



Системы прокладки кабеля ПОД ПОЛОМ

Добро пожаловать

Техническая поддержка: +7 (495) 510 22 37

Телефон для запросов: +7 (495) 510 22 37

Электронная почта: obo.office@obo.com.ru

Интернет www.obocom.ru



Мы всегда готовы ответить на любые Ваши вопросы. Получить техническую консультацию можно, обратившись в офисы компании ОБО Беттерманн. Вам гарантирована поддержка на всех этапах реализации проекта:

- профессиональные консультации по вопросам применения и монтажа от наших специалистов в Вашем регионе;
- полная информация обо всех системных решениях ОБО Беттерманн;
- разработка индивидуальных проектных решений;
- наличие складских терминалов на территории России и развитая дистрибьюторская сеть.

Справочная информация: общие сведения

	Справочная информация	5
	EUK Система кабельных каналов скрытой установки в стяжке	219
	ОКА Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой	237
	ОКВ Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой, со щеточной планкой	259
	Система 55 Решения для установки в стяжке высотой от 55 мм	273
	ЕВК Система закрытых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой	291
	ІВК Система кабельных каналов под заливку в бетон	301
	АІК Система напольных кабельных каналов	311
	Лючки GES	321
	Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой	345
	Усиленные кассетные рамки	367
	Решения для монтажа электроустановочных изделий	379
	Напольные боксы Telitank	401
	Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки	413
	Компоненты для установки в двойном и фальшполу	441
	Электроустановочные изделия серии Modul 45	457
	Системы, препятствующие распространению огня, для монтажа под полом	467
	Техническая информация	471





Обучающие семинары по системам прокладки кабеля под полом

Комплексная программа обучения и семинаров по теме "Системы прокладки кабеля под полом" - это профессиональные знания из первых рук. Наряду с теоретическими знаниями здесь рассматривается практический опыт. Примеры монтажа и расчетов завершают программу семинаров.

Техническая информация о продукции и таблицы параметров

Мы всегда готовы ответить на любые Ваши вопросы. Мы предлагаем широкий выбор практических изделий. Вам гарантирована всесторонняя поддержка наших специалистов на всех этапах реализации проекта. При самостоятельном проектировании Вам могут помочь:

- информационные бюллетени;
- техническая информация об изделиях;
- памятки;
- таблицы параметров.

Более подробную информацию о продукции OBO Bettermann Вы можете найти на нашем сайте www.obocom.ru.

Вашему вниманию представлена информация обо всех товарных группах: кабеленесущие системы; системы крепления и монтажа; системы молниезащиты и защиты от импульсного перенапряжения; системы, препятствующие распространению огня; системы прокладки кабеля под полом; системы кабельных коробов; системы электроустановочных изделий.

Справочная информация: основы проектирования и монтажа

	Справочная информация	5
	EUK Система кабельных каналов скрытой установки в стяжке	15
	ОКА Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой	31
	ОКВ Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой, со щеточной планкой	45
	Система 55 Решения для установки в стяжке высотой от 55 мм	55
	ЕВК Система закрытых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой	63
	ІВК Система кабельных каналов под заливку в бетон	71
	АІК Система напольных кабельных каналов	77
	Лючки GES	85
	Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой	105
	Усиленные кассетные рамки	135
	Решения для монтажа электроустановочных изделий	155
	Напольные боксы Telitank	165
	Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки	173
	Компоненты для установки в двойном и фальшполу	189
	Электроустановочные изделия серии Modul 45	201
	Системы, препятствующие распространению огня, для монтажа под полом	209
	Техническая информация	212



Справочная информация



Технические требования к монтажу

К техническим требованиям, которые необходимо учитывать при проектировании и выборе системы прокладки кабеля под полом, относятся:

- количество услуг (электропитание, телекоммуникации, связь);
- коэффициент заполнения;
- радиусы изгиба проводов;
- резерв.

Требования, обусловленные строительной концепцией

Дополнительные требования к системе прокладки кабеля под полом обусловлены архитектурными и проектными предпосылками. Здесь имеют значение:

- вид помещения (сухое или влажное)
- исполнение напольного покрытия
- толщина напольного покрытия
- толщина и вид стяжки
- интенсивные нагрузки
- температура окружающей среды (обогрев пола)

Организационные требования

Область применения и эксплуатационные условия определяют организационные требования к системам прокладки кабеля под полом. При этом решающими являются следующие критерии:

- гибкость применения (например, легкая адаптация к изменившимся условиям эксплуатации);
- простое изменение комплектации устройств;
- простой переход из состояния эксплуатационной готовности к свободному режиму и наоборот.



Эстетические требования

Эстетические требования также играют определенную роль при выборе системы прокладки кабеля под полом. Например, если необходимо учитывать художественные акценты внутренней архитектурной концепции в формах и материале.

Требования по технике безопасности

Тема безопасности приобретает все большее значение, прежде всего, в области телекоммуникационной техники. Данный аспект также должен учитываться при выборе систем прокладки кабеля под полом. Например, если существует необходимость защиты информационных сетей от несанкционированного доступа.





Виды ухода за полом



Правильный выбор лючков

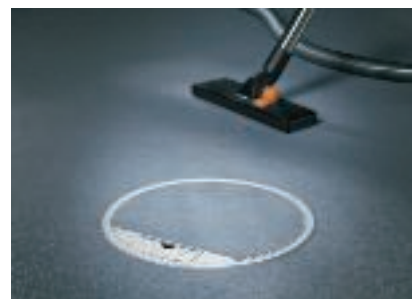
Неотъемлемым компонентом систем прокладки кабеля под полом являются лючки, предусмотренные для монтажа электроустановочных изделий (розеток с заземляющим контактом и т.д.). Определяющим критерием при выборе лючков является тип напольного покрытия. Лючки классифицируют по типам уборки пола, т. к. они должны быть защищены от проникновения влаги при соответствующем типе уборки (сухом или влажном). Классификация по типам уборки пола регламентируется стандартом DIN EN 50085.

Сухой тип уборки

Сухому типу уборки соответствуют преимущественно текстильные напольные покрытия, регулярная чистка которых производится с помощью пылесоса. В стандарте такой тип характеризуется как "метод уборки без применения жидкости или с малым ее количеством". Кроме того, для сухого типа уборки стандартом предписано использование небольшого количества чистящих средств, чтобы избежать промокания напольного покрытия.

Влажный тип уборки

Условиям влажного типа уборки соответствуют гладкие напольные покрытия, например, линолеум, ПВХ, герметизированный деревянный настил, полированный каменный пол и т. д. Уборка осуществляется в один рабочий этап с применением небольшого количества жидкости. Требования по типам уборки, как правило, указаны в нормах.





Влажный тип уборки с применением большого количества жидкости

Влажный тип уборки с применением большого количества жидкости применяется, прежде всего, там, где необходимо устранить трудно-выводимые загрязнения. Данный метод уборки подходит, главным образом, для каменного покрытия, кафельных и керамических полов, а также линолеума и покрытий из ПВХ. Существует два метода подобного типа уборки:

- Влажный тип уборки - одноэтапный
- Влажный тип уборки - двухэтапный

Одноэтапный тип влажной уборки подходит при незначительных загрязнениях или для напольных покрытий, чувствительных к воздействию влаги, например, для фальшполов или полов в помещениях с вычислительной техникой.

Согласно нормам, напольное покрытие при этом методе очищается в один этап с помощью "относительно выжатой тряпки". Остаточная влага высыхает.

Двухэтапный тип влажной уборки подходит для устранения сильных загрязнений. Двухэтапный метод соответствует классическому способу влажной уборки: на первом этапе с помощью тряпки наносится столько жидкости, чтобы размягчить или растворить даже сильно присохшие загрязнения. На втором этапе оставшаяся на полу жидкость (вместе с загрязнениями) вытирается тряпкой.

Необходимая защита электрооборудования

Правильный выбор лючков, соответствующих типу уборки пола, гарантирует защиту электрооборудования от влаги и загрязнений. Для этого над лючками проводятся испытания согласно EN 50085 и наносится соответствующая маркировка. Все системы для монтажа под полом от компании OBO Bettermann, предусмотренные для применения в помещениях с влажным типом уборки, полностью отвечают требованиям стандарта.

Степени защиты IP

Как правило, лючки предусмотрены исключительно для монтажа в сухих помещениях с сухим или влажным типом уборки пола. Лючки GES, укомплектованные лючки и кассетные рамки с закрытым кабельным выводом обеспечивают степень защиты IP30. Она снижается до уровня IP 20, если кабельный вывод открыт.

Открываемые кабельные каналы ОКА в сочетании с уплотнителем ОКА-FD обеспечивают степень защиты IP44.

Лючки GRAF9, укомплектованные лючки GE2F и кассетные рамки для полов с влажным типом уборки с закрытым кабельным выводом гарантируют степень защиты IP65 (кратковременную), при открытом кабельном выводе степень защиты снижается до IP20.

Если для вывода кабеля применяется тубус, то даже при уровне воды 10 мм и при открытом тубусе лючок и установленное в нем обо-

рудование будет защищено от проникновения влаги.



Сертификаты, стандарты и испытания



Область действия нормативных документов

Стандарты подразделяются на две категории: предписания по монтажу и по проведению испытаний. Ответственность за соблюдение предписаний по монтажу лежит, прежде всего, на организации, осуществляющей монтаж. В Германии стандарты ряда DIN VDE 0100 определяют важнейшие требования, предъявляемые к электроустановке. Предписания по проведению испытаний представляют собой нормы, определяющие критерии проведения испытаний определенных изделий. Ответственность за их соблюдение несет производитель. Соответствие определенным правилам испытаний часто подтверждается знаком соответствия. Он является подтверждением того, что независимым институтом сертификации и контроля были проведены соответствующие испытания, зарегистрированные в письменной форме.

Единая европейская норма

В настоящее время на территории ЕС проводится замена многочисленных национальных стандартов единой европейской нормой. Это значительно упростит процесс сбыта продукции и сделает внутренний рынок прозрачным. Отклонения от единой нормы допустимы лишь в том случае, если это требует национальное законодательство.

Требования, предъявляемые к системам электроустановочных кана-

лов, определены в стандарте EN 50085. Часть 2-2, опубликованная в июле 2009 г., посвящена подпольным и напольным системам. Подпольные монтажные системы ОВО соответствуют этому стандарту и имеют соответствующее разрешение VDE.

Предписания по испытаниям необходимы, прежде всего, для:

- безопасности (обеспечения защиты от ударов электрическим током);
- определения области применения устройств;
- определения их функций;
- оценки нагрузочной способности.

Классификация систем прокладки кабеля под полом

Согласно стандарту EN 50085-1, содержащему общие требования к электроустановочным системам каналов, и EN 50085-2-2, в котором определяются специальные требования к системам подпольного монтажа, необходима обязательная классификация изделий. В этих документах определяются единые характеристики изделий, принятые во всей Европе. Стандарт для электроустановочных систем включает испытания под вертикальной нагрузкой, воздействующей на большую площадь (тяжеловесный груз), что, тем не менее, мало применимо на практике;

поэтому все усиленные системы компания ОВО Беттерманн по-прежнему тестирует в соответствии с собственными нормами, в рамках которых была разработана специальная классификация. Согласно данной классификации, все усиленные системы подразделяются на 2 класса нагрузки: SL1 для нагрузки до 10 кН и SL2 для нагрузок до 20 кН.

Степени защиты согласно классификации IK

Механическая прочность подпольных кабельных каналов подтверждается на основании классификации IK (в соответствии с EN 50102). Лючки GES соответствуют степени защиты IK08, а cassette-рамки IK10. Открытые кабельные каналы OKA-G и OKA-W, закрытые кабельные каналы EBK и напольные каналы AIK имеют степень защиты IK10.



Нормы по монтажу



Предписания по монтажу необходимы, прежде всего, для:

- безопасности (для обеспечения защиты от ударов электрическим током);
- поддержания оборудования в исправном состоянии;
- сохранения электромагнитной совместимости;
- предотвращения возгорания.

Особо важная информация в предписаниях по монтажу

В предписаниях по монтажу в соответствии с DIN VDE описаны многочисленные положения, которые должны учитываться при прокладке кабельных трасс под полом. Наиболее важными среди них являются следующие:

Механические нагрузки на кабель и провода

Как для силового кабеля, так и для кабеля передачи данных согласно DIN VDE 0298 недопустимо превышение определенных параметров нагрузки при растяжении и изменении радиусов изгиба. В стандарте также описаны допустимые способы крепления проводов с помощью скоб и фиксаторов для разгрузки от натяжения.

Разделение различных видов тока

Согласно DIN VDE 0100-520 допускается совместная прокладка кабеля различных видов тока в одной системе, при условии, что все

провода изолированы с учетом максимально возможного напряжения.

Меры защиты и уравнивание потенциалов

Для металлических кабельных каналов необходимо обеспечить уравнивание потенциалов. Это гарантирует защиту от удара электрическим током (DIN VDE 0100-410) и соблюдение электромагнитной совместимости (ЭМС) (EN 50310, EN 50173, EN 50174-2).

Противопожарная защита

Основными причинами возгорания силового кабеля являются неполное короткое замыкание или короткое замыкание на землю (например, при механическом или термическом повреждении кабеля или провода), неправильное подключение к электросети (плохой контакт) и перегрев.

Цели противопожарной защиты

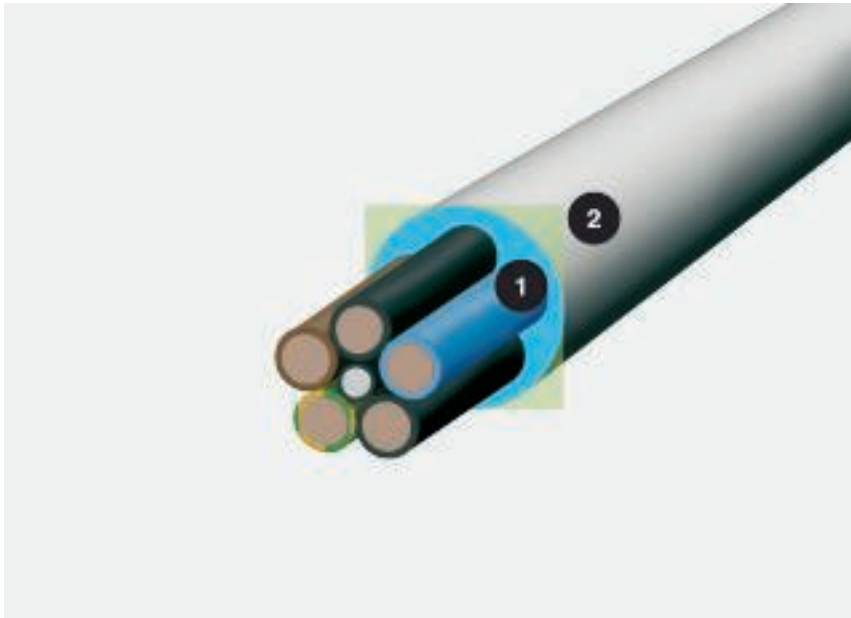
Предотвращение распространения огня и дыма в другие противопожарные отсеки должно быть обеспечено в течение достаточно длительного времени. Это время необходимо для эвакуации, а также принятия мер по тушению огня. Эти требования действительны и для кабельных трасс, проходящих под противопожарными отсеками и маршрутами эвакуации. Более подробную информацию можно найти в нормах СНиП и НПБ 237-97.

Толщина стяжки

Важным условием для надлежащей установки под полом является структура стяжки. При монтаже кабельных каналов скрытой установки важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом соответствовала значениям, предусмотренным стандартом, что необходимо для предотвращения трещин. Номинальная толщина стяжки зависит от изоляционного слоя, сосредоточенной нагрузки и вида стяжки. Более точные данные о номинальной толщине стяжки указаны в стандарте DIN 18560 (параметры, действительные в Германии).



Определение объема кабеля



Диаметр кабеля и необходимое пространство; 1 = Диаметр в мм, 2 = Необходимое пространство в см²

Важным критерием выбора размера кабельного канала является количество прокладываемого кабеля. Так как кабель не прокладывается вплотную и абсолютно параллельно, то при расчете его количества недостаточно учитывать только его диаметр. Более точный расчет производится с помощью формулы $(2r)^2$. Ниже перечислены диаметр и полезное сечение основных типов кабеля. Здесь указаны средние параметры, которые могут отличаться в зависимости от производителя. Точные значения можно найти в данных производителя.

Расчет с помощью формулы $(2r)^2$

Диаметр предоставляет мало информации о фактической потребности в пространстве для кабеля. Расчет должен производиться по формуле $(2r)^2$. Это значение отображает реальную потребность в пространстве, включая промежутки.



Пространство в канале, необходимое для кабеля с учетом промежутков.



Таблица выбора кабеля



Изолированный силовой кабель

Тип	Диаметр, мм	Полезное сечение, см ²
1 x 4	6,5	0,42
1 x 6	7	0,49
1 x 10	8	0,64
1 x 16	9,5	0,9
1 x 25	12,5	1,56
3 x 1,5	8,5	0,72
3 x 2,5	9,5	0,9
3 x 4	11	1,21
4 x 1,5	9	0,81
4 x 2,5	10,5	1,1
4 x 4	12,5	1,56
4 x 6	13,5	1,82
4 x 10	16,5	2,72
4 x 16	19	3,61
4 x 25	23,5	5,52
4 x 35	26	6,76
5 x 1,5	9,5	0,9
5 x 2,5	11	1,21
5 x 4	13,5	1,82
5 x 6	14,5	2,1
5 x 10	18	3,24
5 x 16	21,5	4,62
5 x 25	26	6,76
7 x 1,5	10,5	1,1
7 x 2,5	13	1,69



Изолированный силовой кабель

Тип	Диаметр, мм	Полезное сечение, см ²
1 x 10	10,5	1,1
1 x 16	11,5	1,32
1 x 25	12,5	1,56
1 x 35	13,5	1,82
1 x 50	15,5	2,4
1 x 70	16,5	2,72
1 x 95	18,5	3,42
1 x 120	20,5	4,2
1 x 150	22,5	5,06
1 x 185	25	6,25
1 x 240	28	7,84
1 x 300	30	9
3 x 1,5	11,5	1,32
3 x 2,5	12,5	1,56
3 x 10	17,5	3,06
3 x 16	19,5	3,8
3 x 50	26	6,76
3 x 70	30	9
3 x 120	36	12,96
4 x 1,5	12,5	1,56
4 x 2,5	13,5	1,82
4 x 6	16,5	2,72
4 x 10	18,5	3,42
4 x 16	21,5	4,62
4 x 25	25,5	6,5
4 x 35	28	7,84
4 x 50	30	9
4 x 70	34	11,56
4 x 95	39	15,21
4 x 120	42	17,64
4 x 150	47	22
4 x 185	52	27
4 x 240	58	33,6
5 x 1,5	13,5	1,82
5 x 2,5	14,5	2,1
5 x 6	18,5	3,42
5 x 10	20,5	4,2
5 x 16	22,5	5,06
5 x 25	27,5	7,56
5 x 35	34	11,56
5 x 50	40	16



Телекоммуникационный кабель

Тип	Диаметр, мм	Полезное сечение, см ²
2 x 2 x 0,6	5	0,25
4 x 2 x 0,6	5,5	0,3
6 x 2 x 0,6	6,5	0,42
10 x 2 x 0,6	7,5	0,56
20 x 2 x 0,6	9	0,81
40 x 2 x 0,6	11	1,12
60 x 2 x 0,6	13	1,69
100 x 2 x 0,6	17	2,89
200 x 2 x 0,6	23	5,29
2 x 2 x 0,8	6	0,36
4 x 2 x 0,8	7	0,49
6 x 2 x 0,8	8,5	0,72
10 x 2 x 0,8	9,5	0,9
20 x 2 x 0,8	13	1,69
40 x 2 x 0,8	16,5	2,72
60 x 2 x 0,8	20	4
100 x 2 x 0,8	25,5	6,5
200 x 2 x 0,8	32	10,24



Коаксиальный кабель (стандартный)

Тип	Диаметр, мм	Полезное сечение, см ²
Провод SAT/ВК	6,8	0,48



Телекоммуникационный кабель, тип КАТ

Тип	Диаметр, мм	Полезное сечение, см ²
Кат. 5	8	0,64
Кат. 6	8	0,64



Эта система кабельных каналов оптимальна для электроснабжения на больших площадях, прежде всего, в офисных и административных зданиях.

Кабельные каналы и монтажные основания образуют в стяжке оптимально подобранную систему для прокладки кабеля и обеспечивают доступ к силовым и телекоммуникационным сетям.



Кабельный канал скрытой установки в стяжке	16
Монтажное основание	17
Монтаж кабельных каналов скрытой установки в стяжке	18
Установка монтажного основания UZD с лючком	19
Установка монтажного основания UZD с регулируемой кассетной рамкой	21
Установка монтажного основания UZD с кассетной рамкой	22
Коэффициент заполнения	23
Ввод кабельного канала в монтажное основание под непрямым углом	24
Прокладка кабельного канала скрытой установки в стяжке	25
Установка монтажных оснований UZD/UGD	27



Кабельный канал скрытой установки в стяжке



Система кабельных каналов скрытой установки в стяжке подходит для всех видов бесшовных полов: для цементной и плавающей стяжки, а также для литого асфальта. Кабельные каналы поставляются в трех вариантах высоты: 28, 38 и 48 мм и шириной соответственно: 190, 250 и 350 мм. Подробную информацию о полезном поперечном сечении Вы можете найти в справочном разделе каталога. Кабельные каналы изготовлены из стали с цинковым покрытием 275

г/м². Разделение кабельного канала на 2 или 3 секции осуществляется с помощью стальных перегородок. При монтаже в цементной стяжке кабельные каналы должны быть перекрыты ее слоем толщиной минимум 35 мм. При прокладке системы каналов в плавающих бесшовных полах монтаж осуществляется в изоляционных слоях. При использовании в наливном полу необходимо обеспечить уплотнение проложенных каналов. Системы кабельных каналов скры-

той установки в стяжке универсальны в применении: они используются в офисных и административных зданиях, в производственных и выставочных помещениях и даже при строительстве жилых домов.



Монтаж в цементной стяжке

В цементной стяжке прокладка кабельных каналов осуществляется быстро, просто и не требует дополнительной защиты. Цементная стяжка наносится непосредственно на кабельные каналы из оцинкованной листовой стали.



Монтаж в литом асфальте

Кабельные каналы скрытой установки в стяжке могут применяться даже в асфальте, если он используется в качестве стяжки, с температурой монтажа около 250 °С. При этом необходимо накрыть кабельный канал битумированным гофрированным картоном, который обеспечит его защиту во время нанесения и в период остывания стяжки. Прокладка кабеля и проводов в этом случае проводится только после остывания стяжки.



Монтаж в плавающей стяжке

В плавающей стяжке кабельные каналы устанавливаются также просто, как и в цементной. Для обеспечения звукоизоляции каналы прокладываются внутри изоляционного слоя.

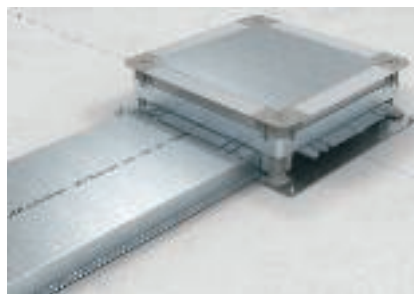
Монтажное основание



Монтажные основания являются важным компонентом системы скрытой прокладки кабеля в стяжке. Они устанавливаются как в точках пересечения кабельных каналов или электромонтажных труб, проложенных в стяжке, так и непосредственно на кабельных каналах; в зависимости от них обеспечивают доступ к проложенному в канале или трубе кабелю, а также установку электроустановочных изделий. Монтажные основания подходят для прокладки в комбинации с кабельными каналами скрытой установки в стяжке; они представлены в двух размерах: 250 и 350.

В корпусе монтажного основания установлены специальные опоры, позволяющие увеличивать его высоту на 55 мм. Минимальная высота составляет 70 мм. При большей толщине стяжки применяются монтажные основания соответствующей высоты (115-170 мм или 165-220 мм). С помощью комплекта специальных надставок можно увеличить высоту монтажного основания до необходимого уровня. В зависимости от исполнения для монтажных оснований предусмотрены крышки с соответствующими отверстиями (максимально допустимая нагрузка 75 кг) или за-

глушки толщиной 4 мм. Отверстия для кабельных каналов или электромонтажных труб в боковых стенках монтажных оснований уже предусмотрены; при необходимости их можно изготовить самостоятельно. Монтажные основания предусмотрены, главным образом, для установки в бесшовных полах (в цементной стяжке, литом асфальте и в ангидридном полу). После нанесения стяжки крышка монтажного основания легко отсоединяется.



Применение с электроустановочными каналами

В боковых стенках монтажных оснований UZD-3/UGD-3 есть отверстия для ввода стальных кабельных каналов.



Снятие монтажных оснований

Монтажные основания устанавливаются вровень с поверхностью стяжки. Для установки лючков предусмотрены функциональные крышки с соответствующими отверстиями, для закрытия ревизионных люков - заглушки.



Снятие монтажных оснований

Монтажные основания устанавливаются вровень с поверхностью стяжки. Для установки лючков предусмотрены функциональные крышки с соответствующими отверстиями, для закрытия ревизионных люков - заглушки.

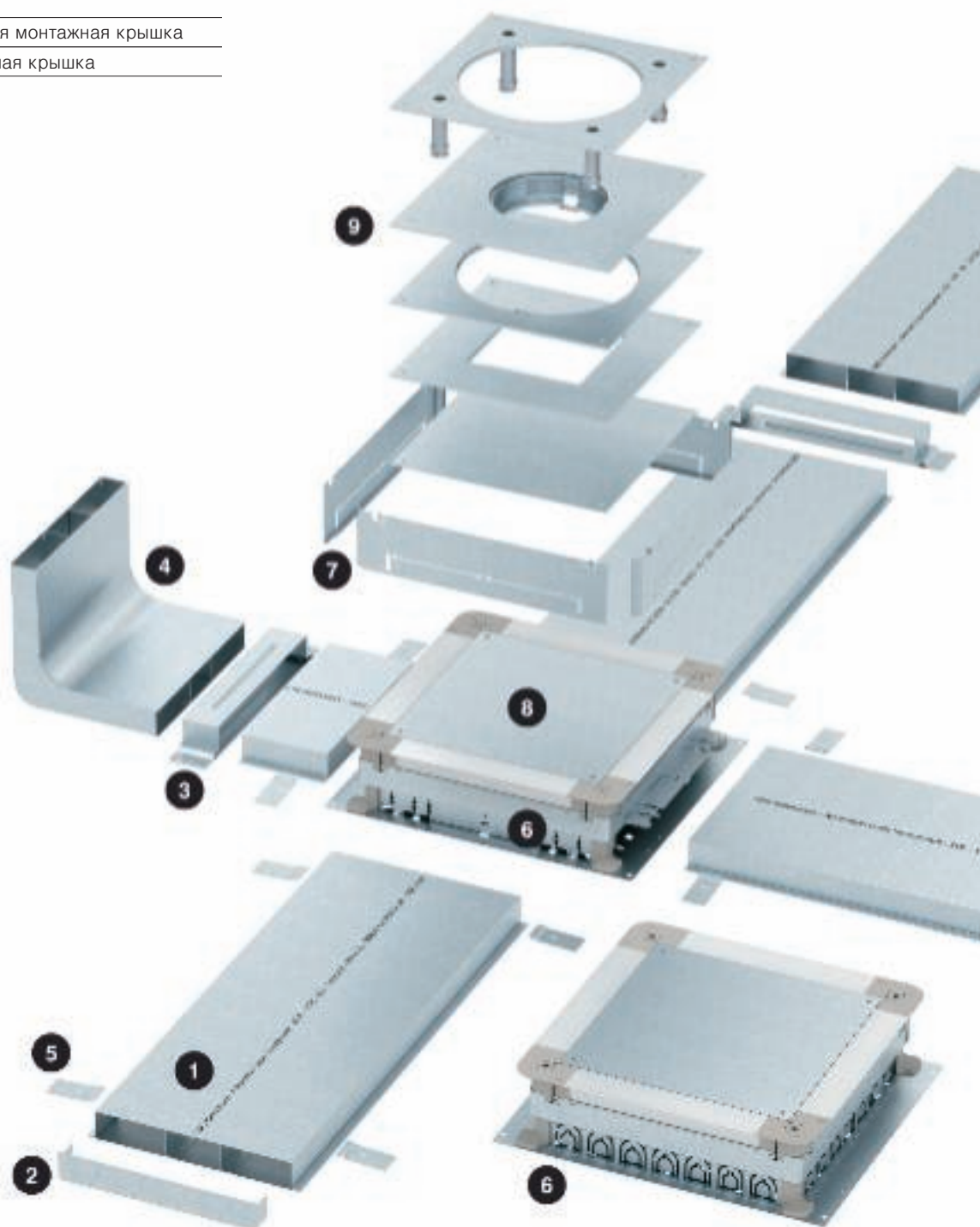




Монтаж кабельных каналов скрытой установки в стяжке

Компоненты системы

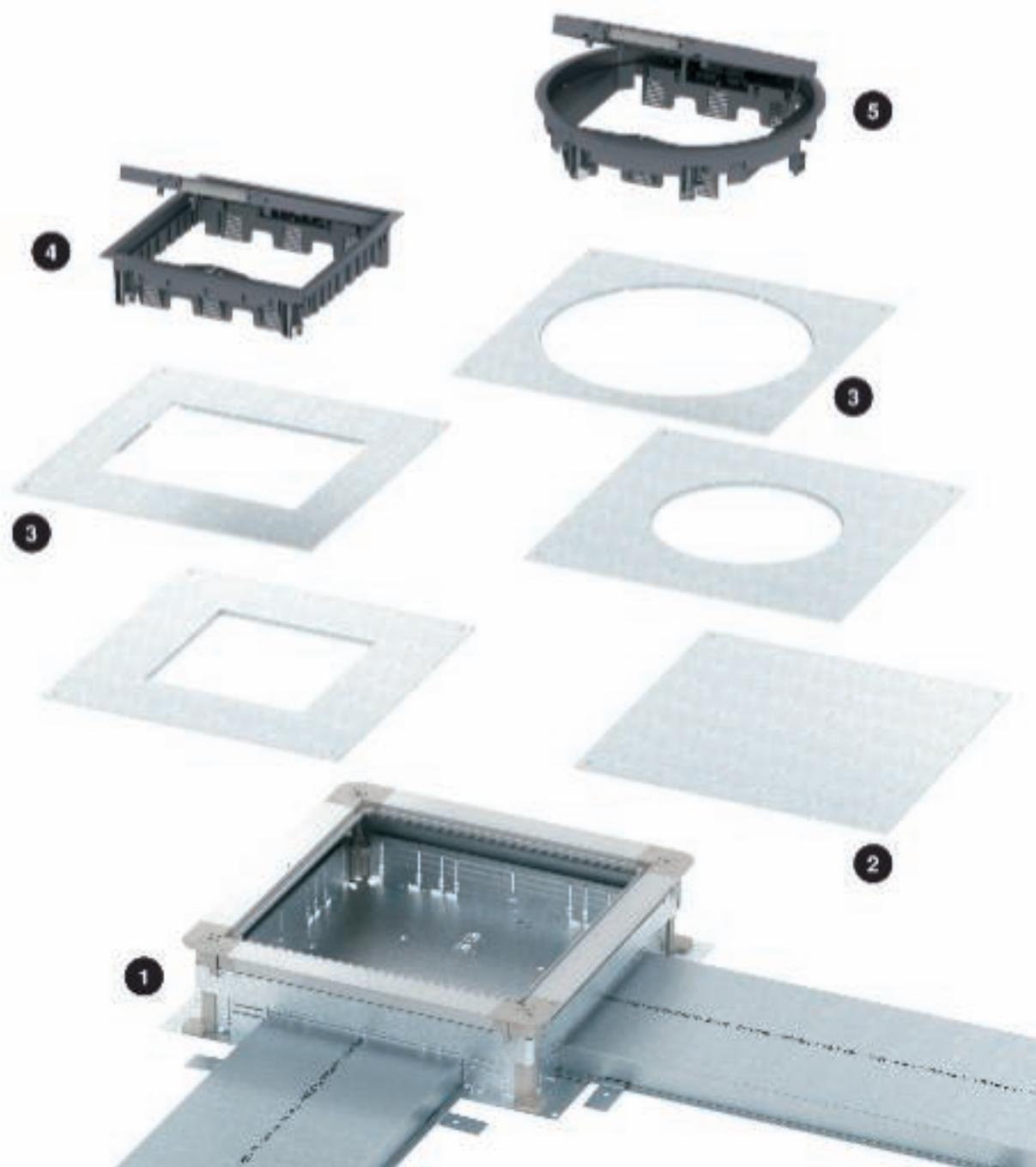
1	Кабельный канал скрытой установки в стяжке
2	Торцевая заглушка кабельного канала
3	Соединитель
4	Вертикальный угол
5	Соединительный уголок для кабельных каналов
6	Монтажное основание
7	Надставка для увеличения высоты
8	Защитная монтажная крышка
9	Монтажная крышка



Установка монтажного основания UZD с лючком

Компоненты системы

1	Монтажное основание
2	Заглушка
3	Монтажная крышка
4	Лючок прямоугольный
5	Лючок круглый





Установка монтажного основания UZD с регулируемой кассетной рамкой

Компоненты системы

1	Монтажное основание
2	Заглушка
3	Монтажная крышка
4	Регулируемая кассетная рамка квадратной формы
5	Регулируемая кассетная рамка круглой формы



Установка монтажного основания UZD с регулируемой усиленной кассетной рамкой

Компоненты системы

1	Монтажное основание
2	Усиленная опора
3	Усиленная монтажная крышка
4	Регулируемая усиленная кассетная рамка квадратной формы с отверстием для тубуса
5	Тубус
6	Регулируемая усиленная кассетная рамка круглой формы с глухой крышкой



Справочная информация:
система кабельных каналов
скрытой установки в стяжке

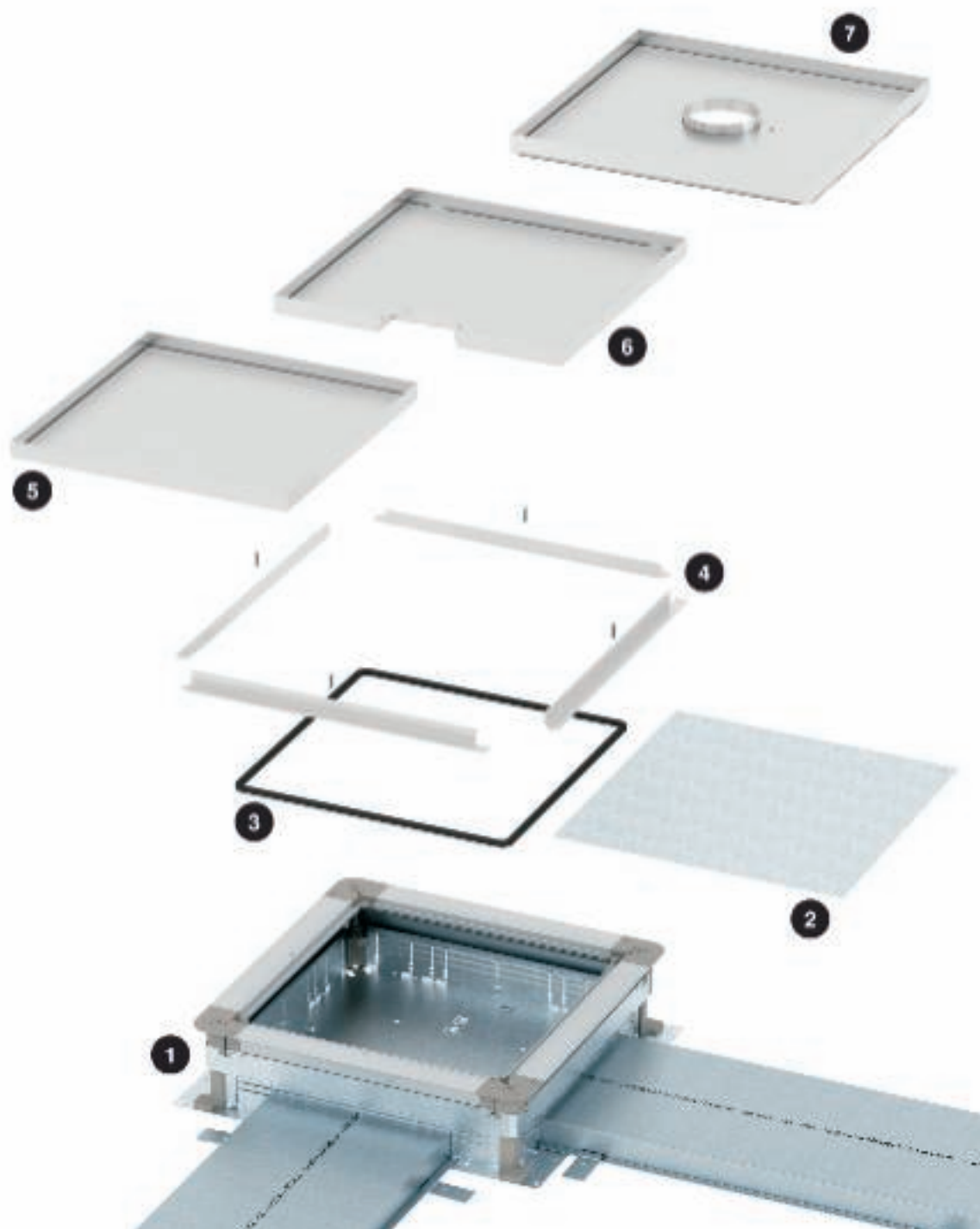




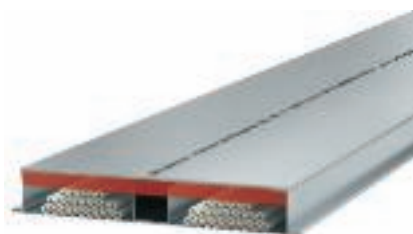
Установка монтажного основания UZD с кассетной рамкой

Компоненты системы

1	Монтажное основание
2	Заглушка
3	Уплотнитель
4	Кассетная рамка
5	Глухая кассетная рамка
6	Кассетная рамка с отверстием для кабельного вывода
7	Кассетная рамка с отверстием для тубуса



Коэффициент заполнения



Провода в кабельном канале

Здесь представлен обзор, с помощью которого можно правильно подобрать кабельный канал в соответствии с количеством кабеля и его диаметром. При расчетах всегда необходимо учитывать коэффициент заполнения, равный 50%.

Коэффициент заполнения составляет 50%



Секция кабельного канала шириной 70 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 28 мм	35	24	18	14	11	9	7	6	5	4	4	3	3	3
Высота боковой стенки 38 мм	49	34	25	19	15	12	10	9	7	6	5	5	4	4
Высота боковой стенки 48 мм	63	44	32	25	19	16	13	11	9	8	7	5	5	5

Секция кабельного канала шириной 80 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 28 мм	40	28	20	16	12	10	8	7	6	5	4	4	3	3
Высота боковой стенки 38 мм	55	38	28	22	17	14	11	10	8	7	6	5	5	4
Высота боковой стенки 48 мм	71	49	36	28	22	18	15	12	11	9	8	7	6	5

Секция кабельного канала шириной 90 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 28 мм	45	31	23	18	14	11	9	8	7	6	5	4	4	3
Высота боковой стенки 38 мм	62	43	32	24	19	16	13	11	9	8	7	6	5	5
Высота боковой стенки 48 мм	80	56	41	31	25	20	17	14	12	10	9	8	7	6

Секция кабельного канала шириной 110 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 28 мм	55	38	28	22	17	14	11	10	8	7	6	5	5	4
Высота боковой стенки 38 мм	77	53	39	30	24	19	16	13	11	10	9	7	7	6
Высота боковой стенки 48 мм	98	68	50	38	30	25	20	17	15	13	11	10	9	8

Секция кабельного канала шириной 120 мм, количество проводов

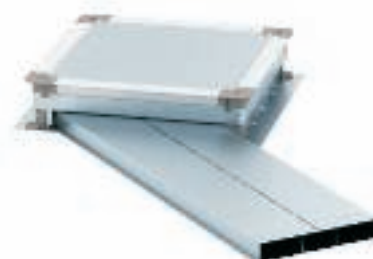
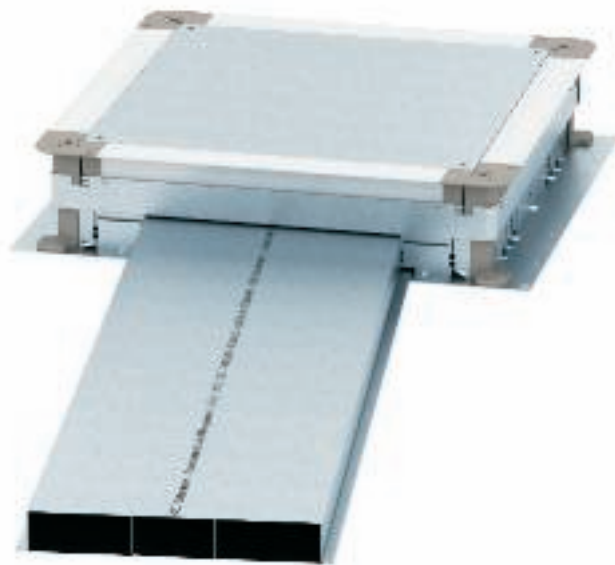
Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 28 мм	60	42	31	24	19	15	12	10	9	8	7	6	5	5
Высота боковой стенки 38 мм	84	58	43	33	26	21	17	15	12	11	9	8	7	6
Высота боковой стенки 48 мм	107	75	55	42	33	27	22	19	16	14	12	10	9	8

Секция кабельного канала шириной 140 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 28 мм	70	49	36	27	22	18	15	12	10	9	8	7	6	5
Высота боковой стенки 38 мм	98	68	50	38	30	24	20	17	14	12	11	10	8	8
Высота боковой стенки 48 мм	126	87	64	49	39	31	26	22	19	16	14	12	11	10



Изменение направления и ввод канала в монтажное основание под непрямым углом



Корректирование направления прокладки кабельного канала

Направление прокладки кабельного канала (до 7°) можно откорректировать прямо в отверстиях монтажных оснований без дополнительных вырезов.

Ввод кабельного канала под непрямым углом (SE)

Если кабельный канал необходимо проложить под непрямым углом (с отклонением $> 7^\circ$), то для этого необходимы дополнительные вырезы в монтажных основаниях, которые регулируются размерами оснований и их отверстий.

Кабельные каналы можно ввести в монтажные основания под непрямым углом (с небольшим отклонением). Соответствующие значения указаны в диаграммах и в таблице.

Размер монтажного основания	Размер отверстия для ввода кабельного канала	Размер кабельного канала 190	Размер кабельного канала 190	Размер кабельного канала 250	Размер кабельного канала 250	Размер кабельного канала 350	Размер кабельного канала 350
		Угол RK	Угол SE	Угол RK	Угол SE	Угол RK	Угол SE
250	190	7°	7°	-	-	-	-
	250	-	40°	7°	7°	-	-
350	190	7°	7°	-	-	-	-
	250	-	40°	7°	7°	-	-
	350	-	53°	-	42°	7°	7°

Прокладка кабельного канала скрытой установки в стяжке



Разметить план монтажа

Направление прокладки кабельных каналов, а также места размещения монтажных оснований необходимо обозначить на полу, например, с помощью разметочного шнура.



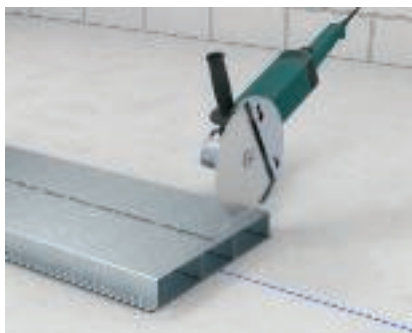
Установка монтажных оснований

Монтажные основания выравниваются и закрепляются на прямых участках кабельных каналов, а также в точках их пересечения. Затем определяется длина кабельных каналов.



Подготовка кабельного канала к монтажу

Затем необходимо точно рассчитать длину кабельного канала. Материал можно выложить на полу.



Разрезание канала

Кабельные каналы из листовой стали проще всего разрезать с помощью угловой шлифовальной машинки. Аккуратные срезы и последующее удаление металлических заусенцев необходимы, чтобы не повредить кабель и провода при монтаже.



Монтаж соединителя

После нарезки кабельных каналов можно установить соединители.



Уравнивание потенциалов

Соединители каналов образуют гальваническое соединение между его секциями. В качестве альтернативы гальваническое соединение конструктивных элементов можно создать с помощью внешних соединений, путем паяния, сваривания, клепки или крепления с помощью винтов.



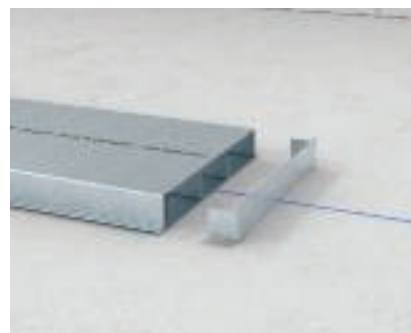
Крепление соединителей

С помощью соединителя кабельный канал крепится на основании. Дополнительное крепление в пределах одного участка канала не требуется.



Монтаж вертикального угла

Вертикальные углы в качестве соединителей для настенного монтажа используются для ввода кабеля и проводов в систему монтажа под полом. Углы устанавливаются просто. Простое и надежное соединение обеспечивается с помощью соединителя каналов.



Монтаж торцевой заглушки

С боковой стороны кабельный канал закрывается торцевой заглушкой, соответствующей любому размеру канала. Для крепления торцевой заглушки не требуется винтов. Она просто устанавливается с боковой стороны канала.



Готовый монтаж кабельного канала

Проложенный подпольный кабельный канал. Монтаж кабеля и проводов может осуществляться как до заливки стяжки (исключая случаи использования литого асфальта), так и после, а также при любом последующем или дополнительном монтаже.

Установка монтажных оснований UZD/UGD



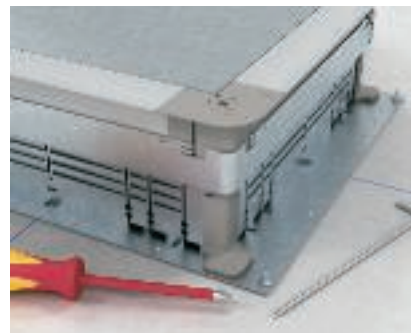
Выравнивание монтажных оснований под заливку в бетон

При помощи разметочного шнура на черновом полу обозначаются линии прокладки кабельных каналов и точки их пересечения. Затем выкладываются монтажные основания.



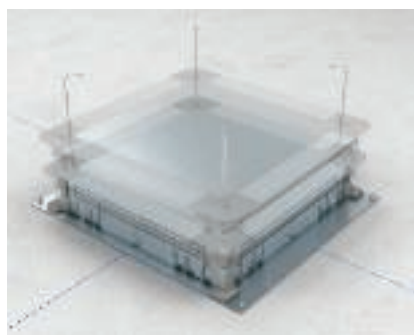
Крепление монтажного основания под заливку в бетон

Закрепить монтажное основание на несущем перекрытии.



Регулирование высоты монтажного основания

Мин. высота монтажного основания составляет 70 мм, высоту можно увеличить максимум на 55 мм. Отрегулировать высоту монтажного основания по стяжке можно с помощью нивелировочных винтов или с помощью ключа для быстрого отсоединения.



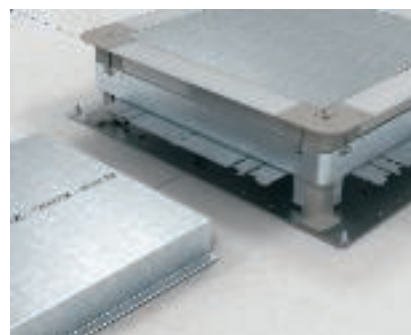
Предварительное регулирование высоты монтажного основания

4 ключа для быстрого отсоединения вставить в отверстия. После этого можно отрегулировать высоту монтажного основания. Когда высота монтажного основания отрегулирована, ключи необходимо извлечь.



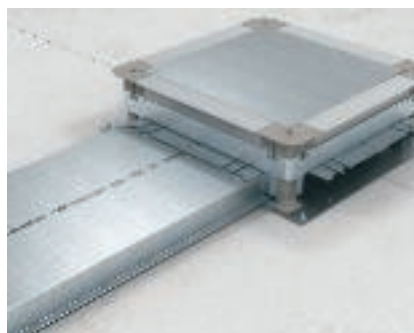
Точное регулирование высоты монтажного основания

С помощью отвертки (Pozidriv, разм. 2) можно регулировать высоту монтажного основания.



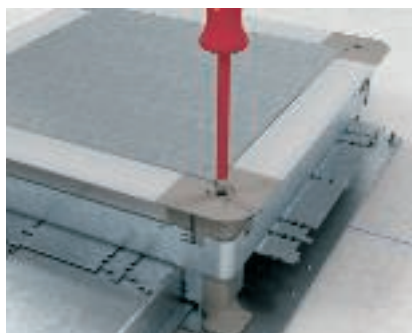
Обработка боковых стенок.

С помощью кусачек боковые стенки монтажного основания открываются в соответствии с размером канала, а образующаяся накладка отгибается вверх.



Вставка кабельных каналов

Кабельный канал до упора вводится в монтажное основание. При дальнейшей прокладке асимметричных (2-секционных) каналов необходимо обратить внимание на то, чтобы в местах соединения совпадала маркировка.



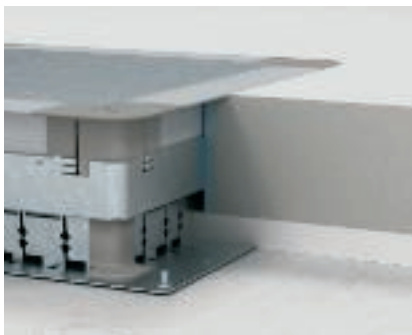
Точное регулирование высоты монтажного основания

Точное регулирование высоты монтажного основания осуществляется с помощью нивелировочных винтов. Выравнивание (репер) должно быть согласовано со строительным управлением/подрядчиком.



Заземление системы кабельных каналов

Проводящее соединение между кабельным каналом и монтажными основаниями выполняется с помощью соединительного уголка VW/E.



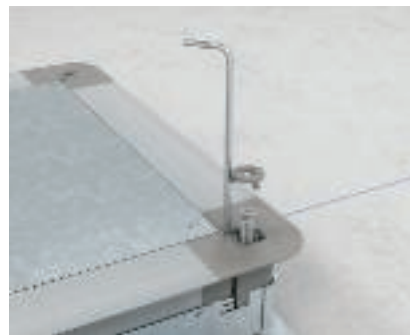
Применение разделительной прокладки

При применении в плавающей/горячей стяжке на слоях изоляции корпус монтажного основания отделяется от стяжки с помощью разделительной прокладки (толщиной до 3 мм), которая должна доставать до верхней кромки монтажного основания.



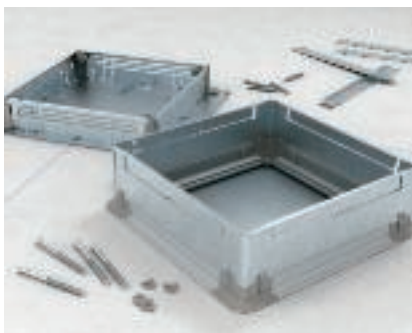
Неправильный монтаж

Установку монтажных оснований под заливку в бетон необходимо согласовывать со специалистами по нанесению стяжки. Следствием подобных ошибок монтажа является непрочная посадка монтажного основания.



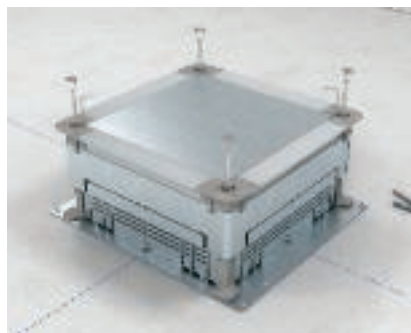
Установить надставку для увеличения высоты

Ослабить фиксирующие крышки и слегка вывернуть винты. Вставить ключ для быстрого отсоединения и вынуть винты.



Установить надставку для увеличения высоты

Снять верхнюю рамку монтажного основания, потянув ее вверх, и заменить вставные стенки металлического корпуса.



Установить верхнюю рамку монтажного основания

Установить новую верхнюю рамку монтажного основания, вставить винты, удалить ключ для быстрого отсоединения, закрыть винты фиксирующими крышками.



Отсоединение снаружи

После укладки стяжки верхнюю рамку подпольного монтажного основания можно отсоединить от его нижней части. Для этого нужно ослабить фиксирующую крышку, вставить ключ для быстрого отсоединения и удалить регулируемые по высоте винты.



Отсоединение изнутри

Защитную монтажную крышку и 4 фиксирующие крышки снять с монтажного основания. Взять затвор двумя пальцами и потянуть внутрь. Вынуть нивелировочные винты, потянув их вверх.



После отсоединения

Снова вставить фиксирующие крышки в верхнюю рамку монтажного основания.



Заземление верхней рамки монтажного основания

Клемму подключения заземляющего провода 8AWR установить на несущем основании, провод заземления соединить с клеммой.



Установить монтажную крышку.

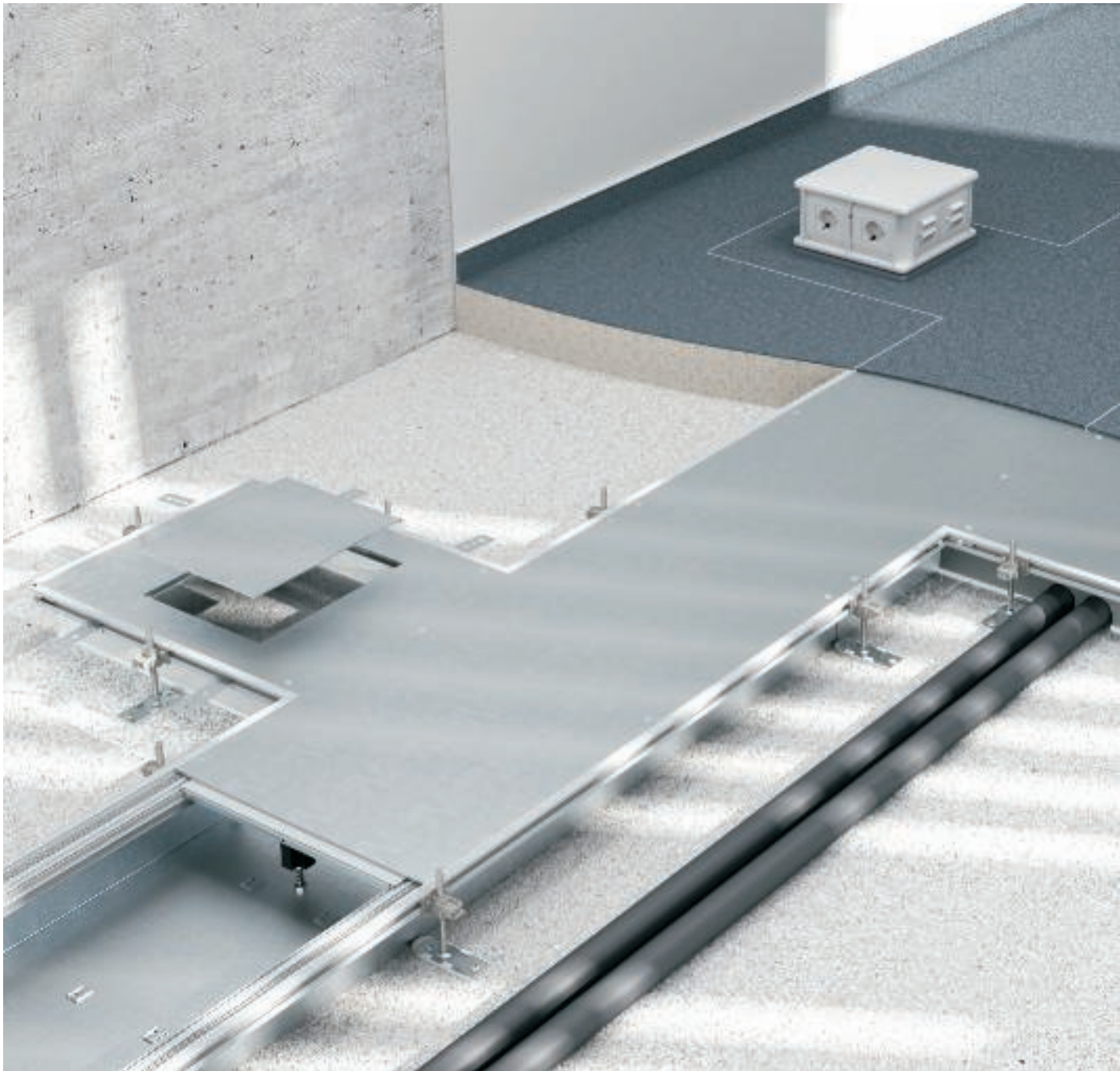
После заливки стяжки защитная крышка заменяется монтажной крышкой. Во время проведения строительных работ отверстия должны быть закрыты и зафиксированы, чтобы выдержать нагрузку, если кто-нибудь на них наступит.



Готовый монтаж

При замене защитной крышки монтажной крышкой DUG основание UZD становится основанием UGD.





Эта система кабельных каналов оптимальна для электроснабжения на больших площадях, прежде всего, в офисных и административных зданиях.

Кабельные каналы и монтажные основания образуют в стяжке оптимально подобранную систему для прокладки кабеля и обеспечивают доступ к силовым и телекоммуникационным сетям.

ОКА | Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой



Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой	32
Схема монтажа	33
Монтаж кабельных каналов ОКА с напольными боксами Telitank	34
Монтаж кабельных каналов ОКА с лючками GES	35
Полезное поперечное сечение кабельного канала ОКА-G	36
Полезное поперечное сечение кабельного канала ОКА-W	38
Монтаж открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой	40

Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой



Система открываемых кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W для установки вровень со стяжкой подходит для прокладки кабеля и монтажа электрооборудования под полом. Системы каналов открываются по всей длине и поэтому являются оптимальным решением в тех случаях, когда часто приходится изменять кабельные трассы, проложенные под полом в помещениях с сухим и влажным типом

уборки. Гибкие боковые стенки каналов ОКА-G изготовлены из металлизированной ткани. Кабельный канал ОКА-W представляет собой закрытый стальной корпус. Обе конструкции имеют одинаковые размеры, поэтому они легко комбинируются друг с другом. Электроустановочные изделия устанавливаются как непосредственно в кабельный канал,

так и в размещенные с боковой стороны монтажные секции. Во втором случае канал используется только для прокладки кабеля, поэтому его ширина зависит от количества проложенных проводов. Секции кабельного канала ОКА поставляются уже собранными и готовыми к монтажу. Длина составляет 2 400 мм.



Универсальные решения

Правильный выбор системы открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой, обеспечивает высокую степень гибкости и надежности при монтаже.



ОКА-G Система кабельных каналов с гибкой боковой стенкой из металлоткани

Система кабельных каналов с боковой стенкой из металлоткани обеспечивает оптимальную гибкость при монтаже. Она подходит, прежде всего, для монтажа в помещениях со значительными перепадами высоты стяжки и при перечесении кабельных трасс с трубопроводами других систем.



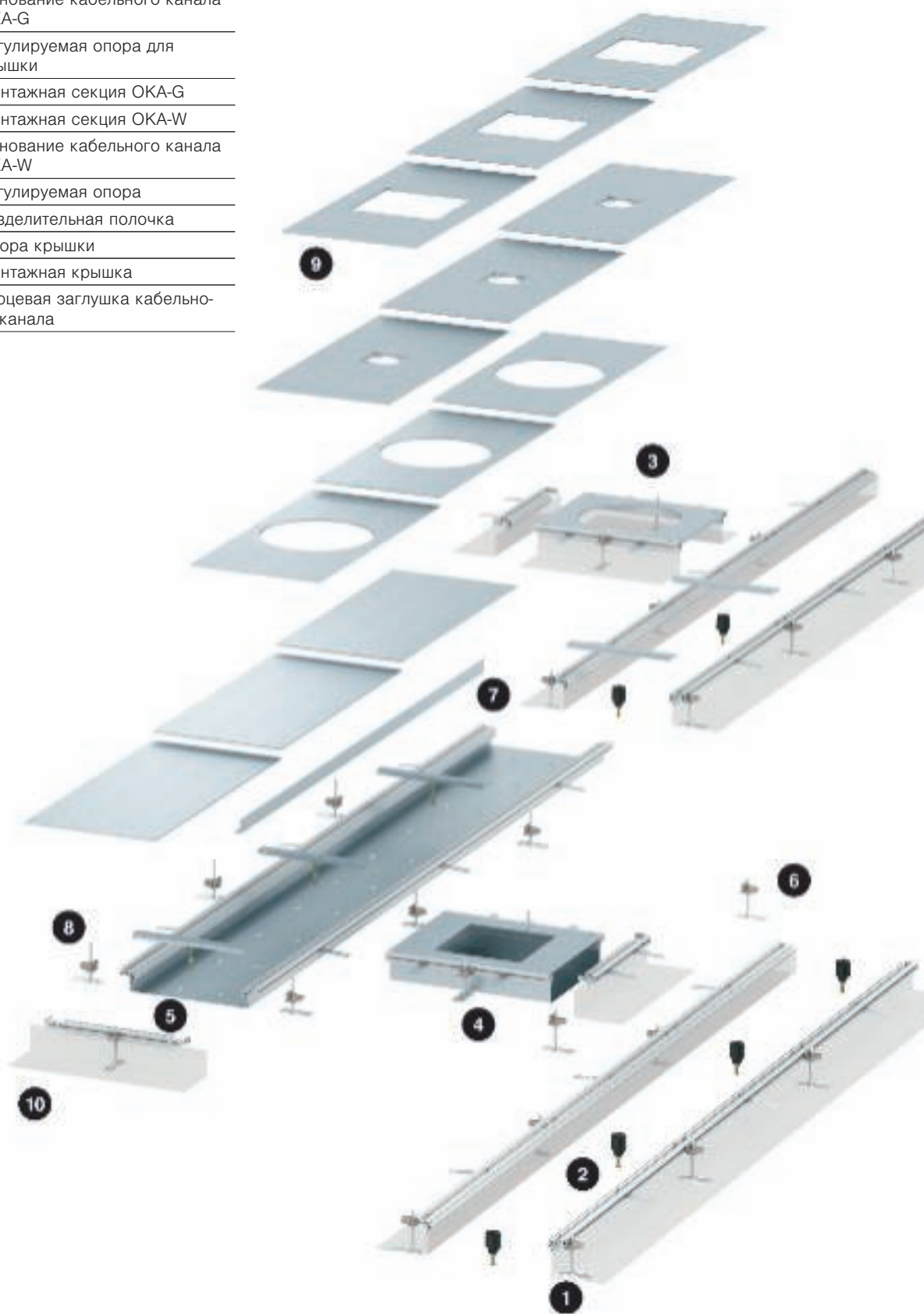
ОКА-W Система кабельных каналов с боковыми профилями

Система открываемых кабельных каналов с боковыми профилями обеспечивает оптимальную защиту кабеля от воздействия электромагнитного излучения, а также надежную механическую защиту кабеля, которая обеспечивается благодаря применению закрытой системы.

Схема монтажа

Компоненты системы

1	Основание кабельного канала ОКА-G
2	Регулируемая опора для крышки
3	Монтажная секция ОКА-G
4	Монтажная секция ОКА-W
5	Основание кабельного канала ОКА-W
6	Регулируемая опора
7	Разделительная полочка
8	Опора крышки
9	Монтажная крышка
10	Торцевая заглушка кабельного канала



Справочная информация: система кабельных каналов для установки вровень со стеной

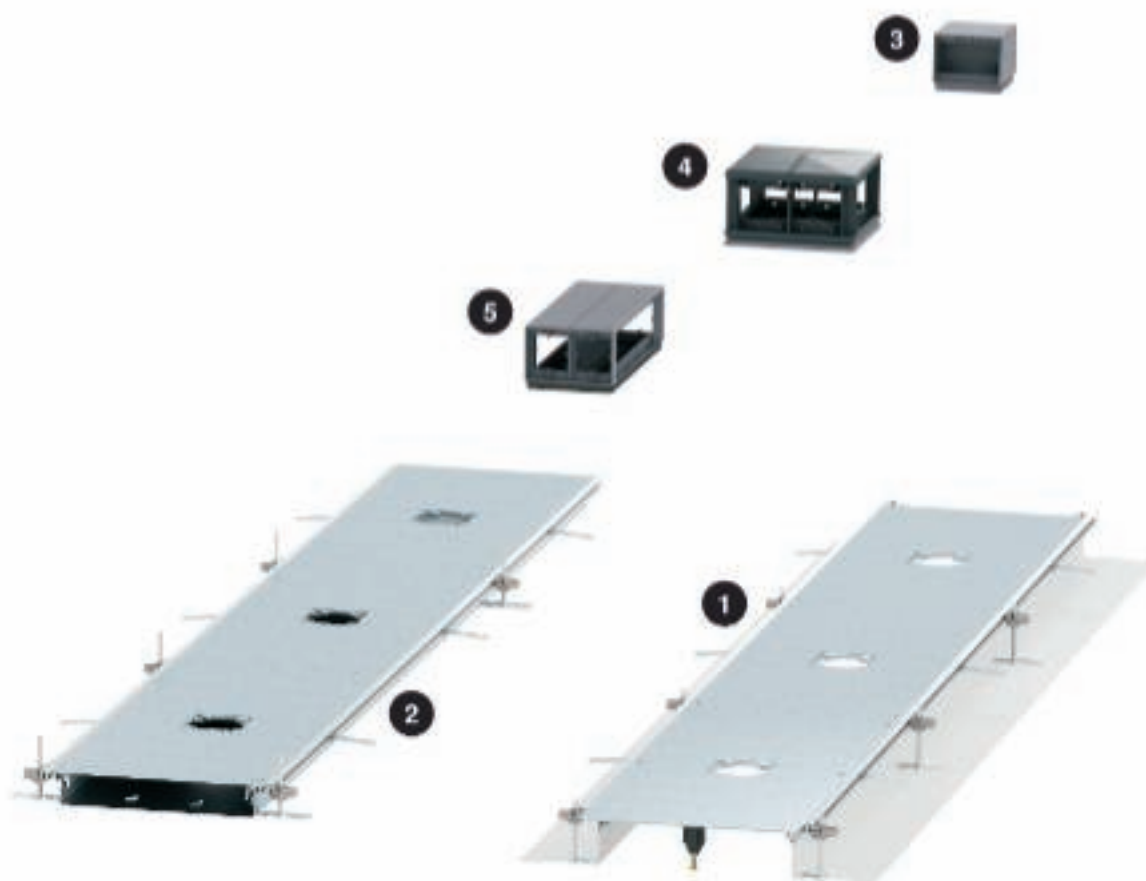




Монтаж кабельных каналов ОКА с напольными боксами Telitank

Компоненты системы

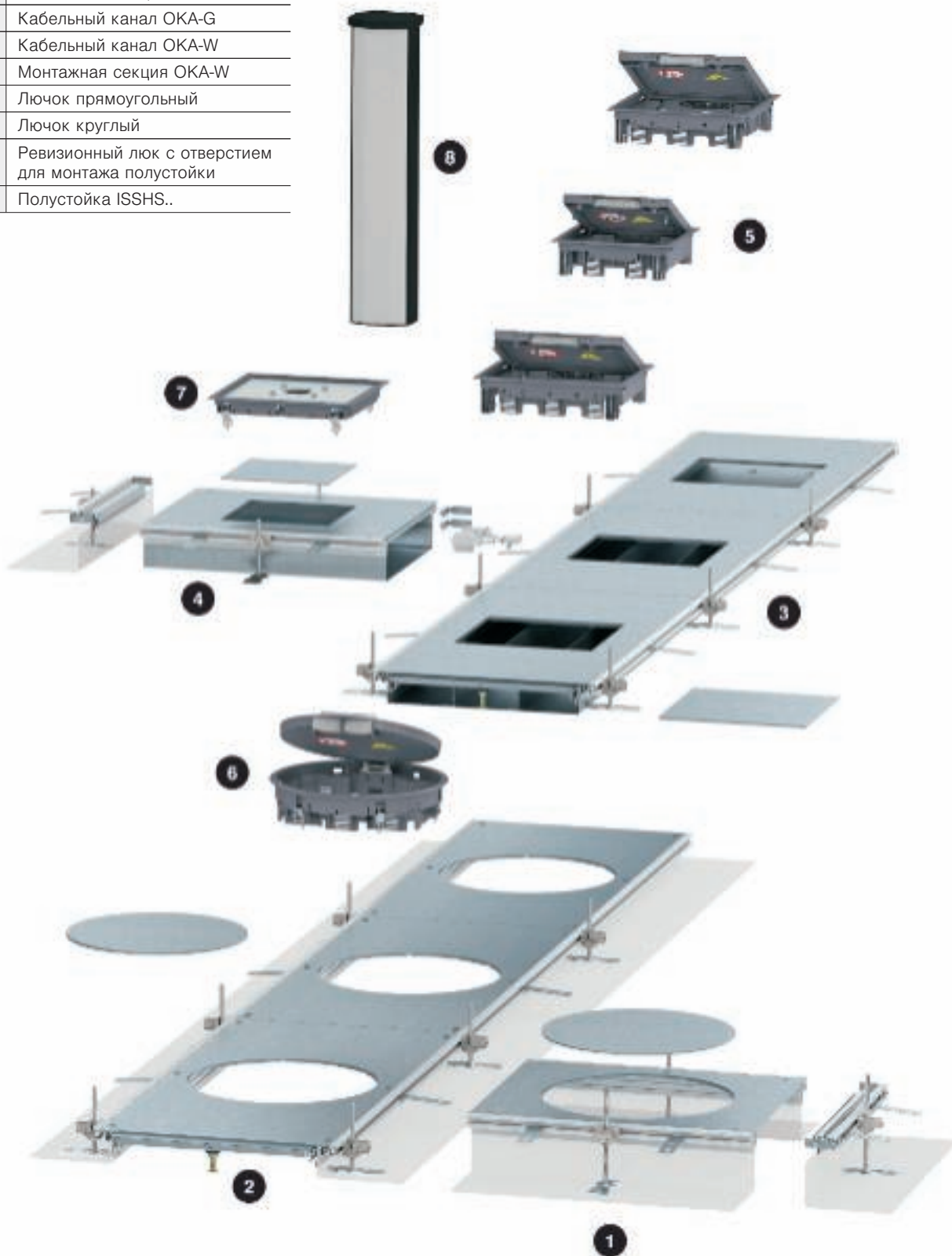
1	Кабельный канал ОКА-G
2	Кабельный канал ОКА-W
3	Напольный бокс Telitank T4B
4	Напольный бокс Telitank T8NL
5	Напольный бокс Telitank T12L



Монтаж кабельных каналов ОКА с лючками

Компоненты системы

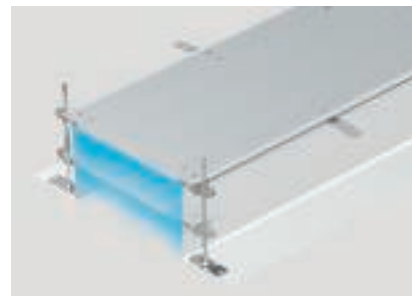
1	Монтажная секция ОКА-G
2	Кабельный канал ОКА-G
3	Кабельный канал ОКА-W
4	Монтажная секция ОКА-W
5	Лючок прямоугольный
6	Лючок круглый
7	Ревизионный люк с отверстием для монтажа полустойки
8	Полустойка ISSHS..



Справочная информация: система кабельных каналов для установки вровень со стеной



Полезное поперечное сечение кабельного канала ОКА-G



В данных таблицах представлен обзор полезных сечений кабельных каналов. Благодаря регулированию высоты вместимость кабельного канала увеличивается. В таблицах указано 3 уровня: 40 мм (нижний уровень регулирования высоты), 140 мм (верхний уровень

регулирования высоты канала 1) и 240 мм (верхний уровень регулирования высоты канала 2). При установке лючков полезное поперечное сечение уменьшается в соответствии с таблицей внизу страницы.

Полезные поперечные сечения кабельных каналов ОКА-G

Номинальный размер Ширина канала в мм	Номинальный размер Высота канала в мм	Номинальный размер Полезное сечение в мм ²
200	40	2.692
200	140	15.300
200	240	27.932
300	40	5.052
300	140	27.672
300	240	50.292
400	40	6.856
400	140	37.868
400	240	69.783
500	40	9.218
500	140	50.228
500	240	92.143
600	40	11.578
600	140	62.588
600	240	114.503

Количество прокладываемых проводов в кабельном канале (резерв 50%)

Секция кабельного канала шириной 200 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 40 мм	54	37	27	21	17	13	11	9	8	7	6	5	5	4
Высота боковой стенки 140 мм	306	213	156	120	94	77	63	53	45	39	34	30	26	24
Высота боковой стенки 240 мм	559	388	285	218	172	140	115	97	83	71	62	55	48	43

Секция кабельного канала шириной 300 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 40 мм	101	70	52	39	31	25	21	18	15	13	11	10	9	8
Высота боковой стенки 140 мм	553	384	282	216	171	138	114	96	82	71	61	54	48	43
Высота боковой стенки 240 мм	1.006	699	513	393	310	251	208	175	149	128	112	98	87	78

Секция кабельного канала шириной 400 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 40 мм	137	95	70	54	42	34	28	24	20	17	15	13	12	17
Высота боковой стенки 140 мм	757	526	386	296	234	189	156	131	112	97	84	74	66	58
Высота боковой стенки 240 мм	1.396	969	712	545	431	349	288	242	206	178	155	136	121	108

Секция кабельного канала шириной 500 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 40 мм	184	128	94	72	57	46	38	32	27	24	20	18	16	14
Высота боковой стенки 140 мм	1.005	698	513	392	310	251	208	174	149	128	112	98	87	78
Высота боковой стенки 240 мм	1.843	1.280	940	720	569	461	381	320	273	235	205	180	159	142

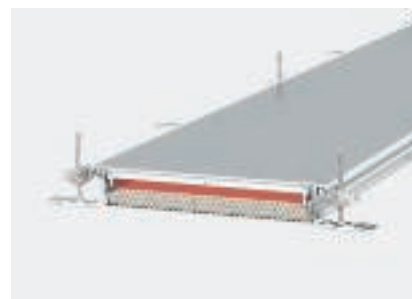
Секция кабельного канала шириной 600 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 40 мм	232	161	118	90	71	58	48	40	34	30	26	23	20	18
Высота боковой стенки 140 мм	1.252	869	639	489	386	313	259	217	185	160	139	122	108	97
Высота боковой стенки 240 мм	2.290	1.590	1.168	895	707	573	473	398	339	292	254	224	198	177

Уменьшение площади поперечного сечения кабельного канала при установке лючка (мм²)

Тип лючка	Направление монтажа поперек канала	Направление монтажа вдоль канала
GES4-2	11 000	11 000
GES6-2	14 238	11 243
GES9-2	13 673	13 673
GESR9-2	18 240	18 240
GESR9/10	23 935	24 960
GRAF9-2	19 608	19 608
GES9/55UV	9 559	9 167
GESR9/55UV	11 225	11 225
GRAF9-2 с MT45V0	14 744	14 744

Полезное поперечное сечение кабельного канала ОКА-W



В данных таблицах представлен обзор полезных сечений кабельных каналов. Благодаря регулированию высоты вместимость кабельного канала увеличивается. При установке лючков полезное поперечное сечение уменьшается в соответствии с таблицей.

Полезные поперечные сечения кабельных каналов ОКА-W

Номинальный размер Ширина канала в мм	Номинальный размер Высота канала в мм	Полезное поперечное сечение секции 1 в мм ²	Полезное поперечное сечение секции 2 в мм ²	Полезное поперечное сечение секции 3 в мм ²	Общее полезное поперечное сечение в мм ²
200	40	2.692	2.692	2.692	2.692
200	60	5.216	5.216	5.216	5.216
200	100	10.264	10.264	10.264	10.264
300	40	1.454	1.169	1.382	4.005
300	60	2.894	2.459	2.822	8.175
300	100	5.774	4.424	5.702	15.900
400	40	2.213	1.928	2.141	6.282
400	60	4.313	3.878	4.241	12.432
400	100	8.513	7.183	8.441	24.137
500	40	2.972	2.687	2.900	8.559
500	60	5.732	5.297	5.660	16.689
500	100	11.252	9.902	11.180	32.334
600	40	3.754	3.469	3.682	10.905
600	60	7.194	6.759	7.122	21.075
600	100	14.074	12.724	14.002	40.800

Количество прокладываемых проводов в кабельном канале (резерв 50%)

Секция кабельного канала шириной 200 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 40 мм	54	37	27	21	17	13	11	9	8	7	6	5	5	4
Высота боковой стенки 60 мм	104	72	53	41	32	26	22	18	15	13	12	10	9	8
Высота боковой стенки 100 мм	205	143	105	80	63	51	42	36	30	26	23	20	18	16

Секция кабельного канала шириной 300 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 40 мм	80	56	41	31	25	20	17	14	12	10	9	8	7	6
Высота боковой стенки 60 мм	164	114	83	64	50	41	34	28	24	21	18	16	14	13
Высота боковой стенки 100 мм	318	221	162	124	98	80	66	55	47	41	35	31	28	25

Секция кабельного канала шириной 400 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 40 мм	126	87	64	49	39	31	26	22	19	16	14	12	11	10
Высота боковой стенки 60 мм	249	173	127	97	77	62	51	43	37	32	28	24	22	19
Высота боковой стенки 100 мм	483	335	246	189	149	121	100	84	71	62	54	47	42	37

Секция кабельного канала шириной 500 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 40 мм	171	119	87	67	53	43	35	30	25	22	19	17	15	13
Высота боковой стенки 60 мм	334	232	170	130	103	83	69	58	49	43	37	33	29	26
Высота боковой стенки 100 мм	647	449	330	253	200	162	134	112	96	82	72	63	56	50

Секция кабельного канала шириной 600 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 40 мм	218	151	111	85	67	55	45	38	32	28	24	21	19	17
Высота боковой стенки 60 мм	422	293	215	165	130	105	87	73	62	54	47	41	36	33
Высота боковой стенки 100 мм	816	567	416	319	252	204	169	142	121	104	91	80	71	63

Уменьшение площади поперечного сечения кабельного канала при установке лючка (мм²)

Тип лючка	Направление монтажа поперек канала	Направление монтажа вдоль канала
GES4-2	11.000	11.000
GES6-2	14.238	11.243
GES9-2	13.673	13.673
GESR9-2	18.240	18.240
GESR9/10	23.935	24.960
GRAF9-2	19.608	19.608
GES9/55UV	9.559	9.167
GESR9/55UV	11.225	11.225
GRAF9-2 с MT45V0	14.744	14.744

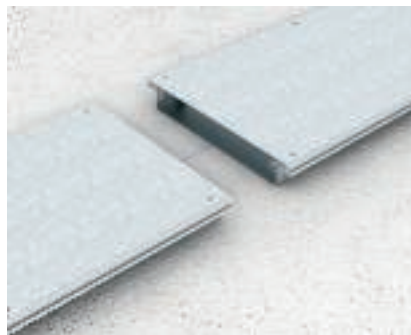


Монтаж открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой



Подготовка монтажа

Точное расположение прокладываемого участка кабельного канала ОКА-G/ОКА-W измеряется и отмечается с помощью шнура. Ответвления канала также отмечаются на несущем перекрытии.



Выкладывание секций кабельного канала

Выкладывание секций кабельного канала в соответствии с отмеренной и маркированной проводкой. Устанавливать заглушки и крышки нужно только при прокладке кабеля.



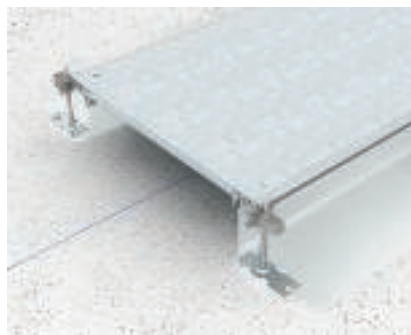
Соединить секции кабельного канала

При соединении секций кабельного канала следует обратить внимание на то, чтобы все металлические элементы кабельного канала были соединены к заземляющим контурам.



Монтаж секций кабельного канала

Крепежные уголки с нивелировочными винтами предварительно грубо выравниваются по заданной высоте стяжки и крепятся на секциях кабельного канала.



Исполнение - с металлотканью

Для кабельного канала ОКА-G боковую стенку из металлоткани необходимо завести под основание регулируемой по высоте опоры.



Крепление секций кабельного канала

Выровненный участок кабельного канала крепится на несущем основании с помощью крепежных уголков.



Регулирование высоты

Уже выровненные и закрепленные секции кабельного канала ОКА с помощью крепежных уголков выравниваются по толщине стяжки. Этот этап монтажа следует согласовать со специалистами, занимающимися нанесением стяжки. После выравнивания по высоте нагрузка на кабельный канал недопустима.



Установить анкер для стяжки

Поставляемые в комплекте анкеры для стяжки обеспечивают сцепление между полом и кабельным каналом и зацепляются за алюминиевый боковой профиль кабельного канала.



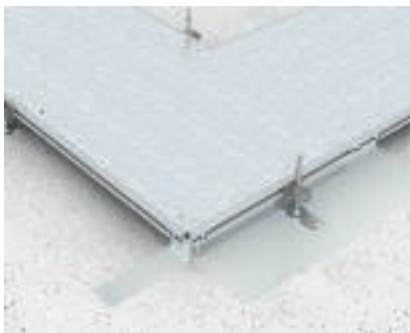
Подогнать регулируемые по высоте опоры

Перед нанесением стяжки нивелировочные винты следует укоротить, если они возвышаются над верхней кромкой канала (так чтобы они были минимум на 5 мм ниже поверхности стяжки).



Создать ответвление кабельного канала

С помощью комплекта для монтажа фасонных деталей OKAFB2TX создаются ответвления кабельных каналов (например, Т-образные ответвления). Металлоткань на изделиях серии OKA-G можно резать ножом или ножницами, профиль канал OKA-W можно обработать с помощью углового шлифовального станка.



Создать ответвление под углом 90°

Для ответвления направо или налево применяются специальные комплекты фасонных деталей. В них есть все необходимые для монтажа детали.



Создать крестообразное ответвление

Крестообразные ответвления образуются с помощью фасонных деталей OKAFB2TX. Необходимо 2 комплекта для монтажа фасонных деталей. Установка соответствует ответвлениям канала, расположенным друг против друга.



Монтаж торцевой заглушки

Для кабельных каналов OKA-G и OKA-W предусмотрены одинаковые торцевые заглушки, которые гибко подгоняются под соответствующую высоту канала и просто устанавливаются.



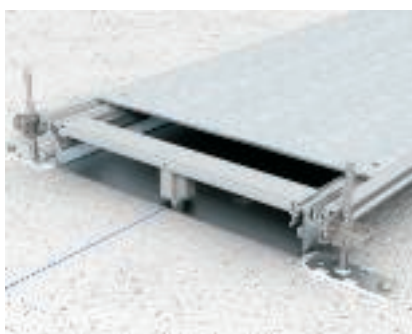
Нанесение стяжки

Стяжку следует наносить сразу после прокладки кабельных каналов OKA. Под боковые профили необходимо нанести слой раствора и аккуратно нанести стяжку. Нагрузка на кабельный канал недопустима, пока стяжка не затвердеет.



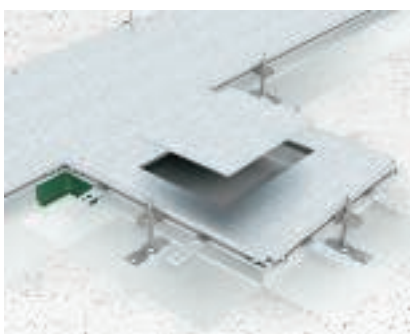
Обеспечить уравнивание потенциалов

Все металлические элементы системы каналов необходимо соединить с заземляющим контуром для защиты от поражения электрическим током. Для соединения рекомендуется использовать соответствующие зажимы для соединительного уголка заземляющего провода.



Монтаж опоры крышки

Опора крышки при ширине канала от 400 мм служит статической опорой для крышки канала. В системе кабельных каналов OKA-W она оснащена соответствующими регулируемым по высоте опорами, чтобы надежно принимать подвижную нагрузку. При монтаже они свободно размещаются на алюминиевых боковых профилях кабельного канала.



Монтажная секция

Благодаря монтажным секциям кабельные каналы сохраняют свое полезное поперечное сечение даже при монтаже лючков. Это является большим преимуществом при малой ширине канала.



Установка профиля для стыковки с напольным покрытием

Профили для стыковки с напольным покрытием служат для защиты прилегающих обрезных кромок напольного покрытия. При поставке они установлены так, чтобы было возможно выравнивание стяжки.



Установка профиля для стыковки с напольным покрытием

Если требуется профиль для стыковки с напольным покрытием, его можно установить в противоположном направлении. Профиль имеет такую форму, что в собранном состоянии неизбежно образуется необходимый зазор между ним и крышкой.



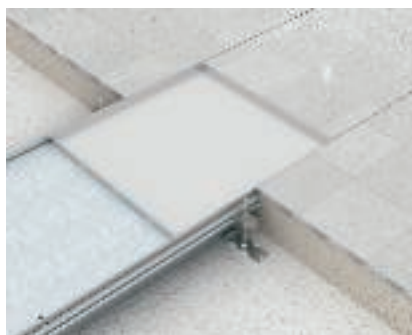
Установить уплотнитель

Использование уплотнителя OKAFD в сочетании с кассетной рамкой с углублением для напольного покрытия OKARK... позволяет применять системы кабельных каналов OKA-G и OKA-W для твердых полов с влажным типом уборки. Уплотнитель OKAFD вставляется в алюминиевый профиль в продольном направлении в указанном месте.



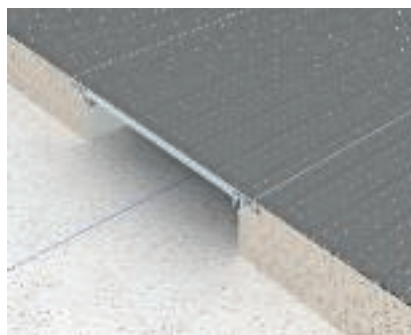
Установка кассетных рамок

Сначала необходимо установить профили, а затем на закрытый канал установить кассетную рамку.



Установить кассетные рамки

Кассетная рамка OKARK с вставленным фрагментом напольного покрытия устанавливается на кабельный канал с предварительно установленным уплотнителем OKAFD, и образует, таким образом, единое целое с остальным напольным покрытием.



OKA-G Система кабельных каналов с гибкой боковой стенкой из металлоткани

Система кабельных каналов с боковой стенкой из металлоткани обеспечивает оптимальную гибкость применения. Она предусмотрена, прежде всего, для случаев с большим перепадом высоты у стяжки и переkreщиванием труб разных систем.



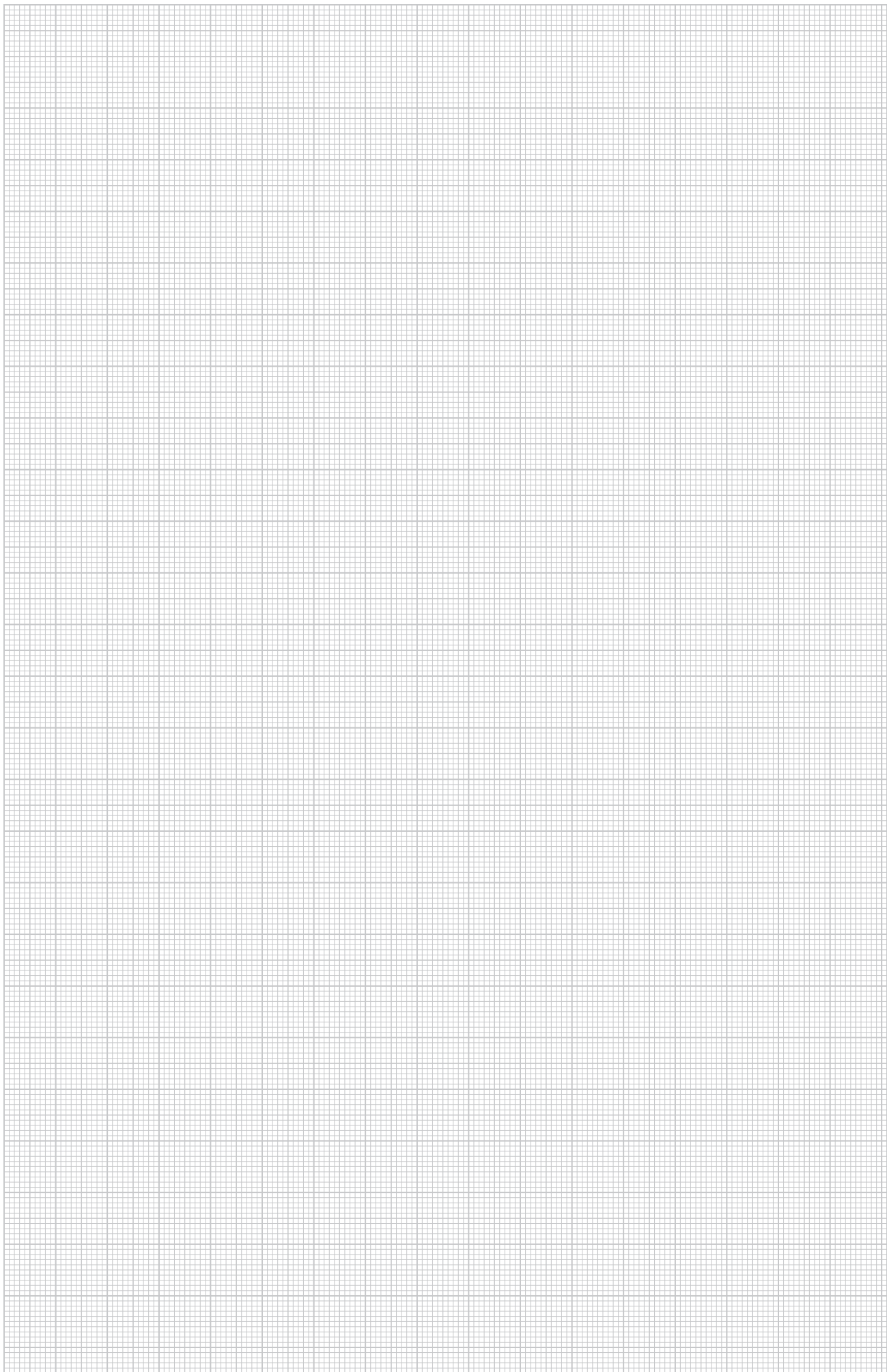
OKA-W Система кабельных каналов с боковыми профилями

Система кабельных каналов с боковыми профилями обеспечивает оптимальную безопасность: от прокладки кабеля с защитой от электромагнитных воздействий до всесторонней защиты трассы благодаря использованию замкнутой системы.



Решения для любого варианта применения

Правильный выбор системы открываемых кабельных каналов OKA, устанавливаемых вровень со стяжкой, обеспечивает высокую степень гибкости и надежности профессионального монтажа.





ОКВ | Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой, со щеточной планкой



Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой, со щеточной планкой	46
Схема монтажа	47
Полезное поперечное сечение кабельного канала ОКВ	48
Монтаж открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой	50



Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой, со щеточной планкой



Система открываемых кабельных каналов ОКВ для монтажа вровень со стяжкой предусмотрена для скрытой установки электрооборудования в полу. Система каналов предусмотрена для прокладки перед стеной и открывается по всей длине. Щеточная планка закрывает отверстие для вывода кабеля, расположенное по всей длине канала. Такое отверстие не соответствует требованиям EN 50085-2-2.

Канал устанавливается до нанесения стяжки или в подготовленное в ней отверстие. Со стороны стяжки на канале установлена опора. Длина канала составляет 2000 мм. Основание кабельного канала регулируется по высоте. Со стороны стяжки на канале расположен регулируемый по высоте боковой профиль, необходимый для стыковки с напольным покрытием, высота которого может достигать 25 мм. Щеточная планка регулируется по высоте и располагается вровень с напольным покрытием.

Крышки толщиной 3 мм рассчитаны на высокие нагрузки. Они закреплены на основании канала с помощью специальных фиксаторов.

Электроустановочные изделия размещаются в монтажных коробках или модульных рамках, которые устанавливаются в предусмотренные для них участки в кабельном канале. С помощью внутренних и внешних углов возможна прокладка рядом со стеной в помещениях любой формы.

Для прокладки силового кабеля применяются глухие секции кабельного канала с другими системными размерами. Такие секции кабельного канала могут располагаться на поверхности.

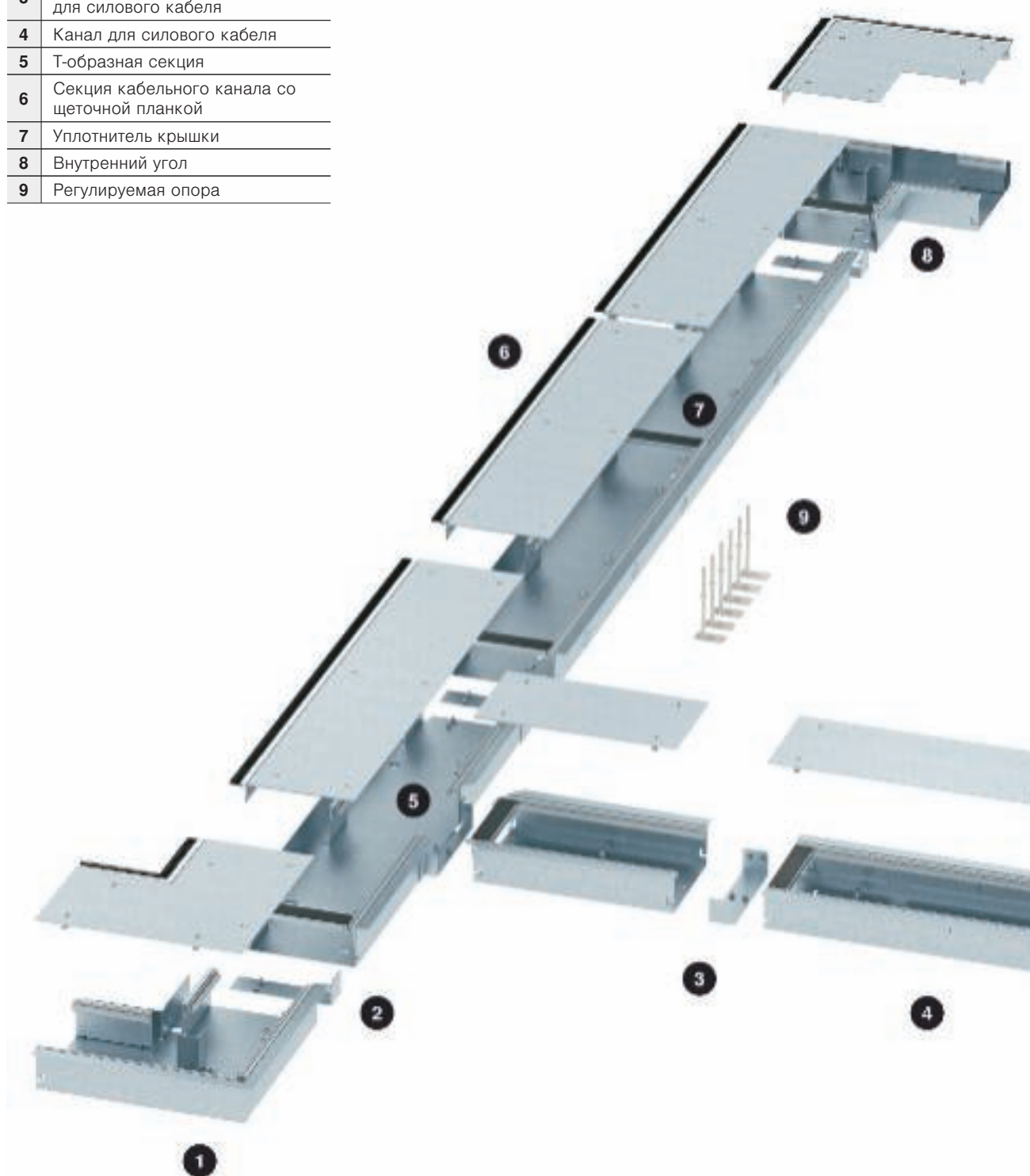
Электроустановочные изделия размещаются в монтажных коробках или модульных рамках. При установке в модульной рамке MT4 45 ОКВ система Modul 45connect® может применяться для соединения розеток.

Для стандартной проводки могут применяться обычные монтажные коробки и модульные рамки с системной длиной 208 мм. По направлению установки штекера - монтажные коробки/модульные рамки могут располагаться по направлению к стене (предпочтительно) или к помещению.

Схема монтажа

Компоненты системы

1	Внешний угол
2	Соединитель секций кабельного канала со щеточной планкой
3	Соединитель кабельного канала для силового кабеля
4	Канал для силового кабеля
5	Т-образная секция
6	Секция кабельного канала со щеточной планкой
7	Уплотнитель крышки
8	Внутренний угол
9	Регулируемая опора



Справочная информация: система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой





Полезное поперечное сечение кабельного канала ОКВ для прокладки силового кабеля



Полезное поперечное сечение кабельного канала для прокладки силового кабеля составляет 11008 мм². В данной таблице указано, сколько проводов прокладывается в кабельном канале.

При расчетах всегда необходимо учитывать коэффициент заполнения, равный 50%.

Количество проводов в канале ОКВ для силового кабеля

Диаметр провода в мм	Поперечное сечение провода в мм ²	Количество проводов
5	25	220
6	36	153
7	49	112
8	64	86
9	81	68
10	100	55
11	121	45
12	144	38
13	169	33
14	196	28
15	225	24
16	256	22
17	289	19
18	324	17

Полезное поперечное сечение кабельного канала ОКВ



1-я секция кабельного канала

Полезное поперечное сечение первой секции кабельного канала составляет 4231 мм².

2-я секция кабельного канала

Полезное поперечное сечение второй секции кабельного канала составляет 7306 мм². При этом необходимо учитывать, что оно может использоваться для прокладки кабеля с ограничениями, в зависимости от расположения электроустановочных изделий.

Количество проводов в кабельном канале ОКВ

Диаметр провода в мм	Поперечное сечение провода в мм ²	Количество проводов в секции 1	Количество проводов в секции 2
5	25	85	146
6	36	59	101
7	49	43	75
8	64	33	57
9	81	26	45
10	100	21	37
11	121	17	30
12	144	15	25
13	169	13	22
14	196	11	19
15	225	9	16
16	256	8	14
17	289	7	13
18	324	7	11



Монтаж системы открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой, со щеточной планкой



Подготовка к монтажу

Установить регулируемые по высоте опоры. Основания кабельного канала соединить между собой с помощью соединителя. Безопасность: Соединитель создает электропроводящее соединение между основаниями канала.



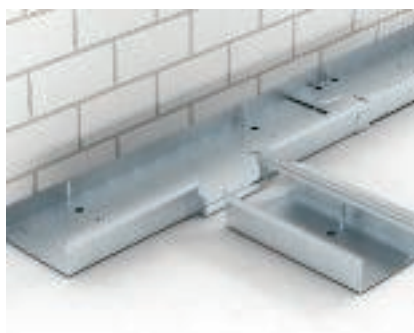
Регулирование высоты системы

Закрепить регулируемую по высоте опору на несущем перекрытии. Выровнять секции кабельного канала по высоте поверхности стяжки. Отрегулированную высоту зафиксировать с помощью контргайки. Закрепить основание кабельного канала на несущем перекрытии.



Монтаж внутреннего или внешнего угла

Фасонную деталь установить у секции кабельного канала и закрепить. Отрегулировать высоту системы и зафиксировать контргайкой.



Монтаж Т-образной секции

Установить Т-образную секцию в предусмотренном месте в кабельном канале и закрепить. Установить необходимую высоту системы и зафиксировать контргайкой.



Прокладка через стену

При прокладке через стену секции кабельного канала необходимо соединить с обеих сторон с помощью поставляемого в комплекте соединителя.



Нанести стяжку

При необходимости уплотнить стыки каналов. Допускается разделительная прокладка толщиной 3-5 мм. Нанести стяжку.

Указание: Систему каналов на время нанесения стяжки заклеить. Не рекомендуется ходить по каналу во время заливки стяжки.



Монтаж профиля для стяжки

Если стяжка укладывается с обеих сторон, то профиль для стяжки необходимо установить на канал со стороны стены.



Регулирование по высоте готового пола

Подогнать высоту кромки напольного покрытия под высоту поверхности готового пола.



Вставить в крышку фрагмент напольного покрытия

В каждую крышку вложить фрагмент напольного покрытия.



Отрегулировать высоту щеточной планки

Отрегулировать высоту щеточной планки по высоте поверхности готового пола.



Секция кабельного канала с заглушкой

Секция кабельного канала с крышкой для областей, где не требуется отверстие для вывода кабеля.



Подготовить монтажную коробку и модульную рамку

Подготовить монтажные коробки и модульные рамки для подвода кабеля (отверстие для ввода кабеля можно вырезать произвольно).



Установка розетки в монтажной коробке

Подключить соединительный кабель к розетке. Установить накладку на монтажную коробку.



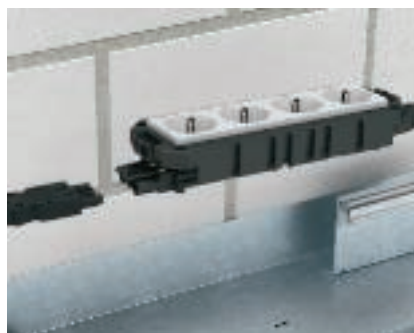
Монтаж розетки в модульной рамке

Подключить соединительный кабель к розетке и закрыть защитным кожухом.
Безопасность:
Необходимо использовать защитный кожух.



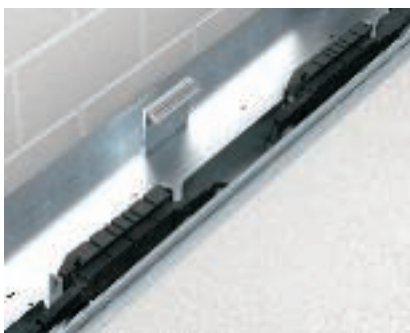
Установка монтажных коробок и модульных рамок в основании кабельного канала

После подключения электромонтажных изделий установить суппорты в монтажные рамки или монтажные коробки. Весь блок закрепить винтами в основании кабельного канала.



Монтаж розеток серии Modul 45connect®

Соединить две двойные розетки с помощью соединителя серии Modul 45connect® и зафиксировать в модульной рамке. Установить штекерный адаптер на комбинацию розеток.



Подключение и соединение розеток

Вставить соединительные провода в розетку.
Безопасность:
Не подключать к одной цепи тока более 3-х комбинаций розеток.



Монтаж разделительных полочек

Разделительные полочки устанавливаются только после монтажных коробок и модульных рамок, соединенных проводами.



Установка розеток

Электроустановочные изделия размещаются в закрытых монтажных коробках или модульных рамках, которые устанавливаются в горизонтальном положении на боку. Могут применяться розетки с прямыми и угловыми штекерами.



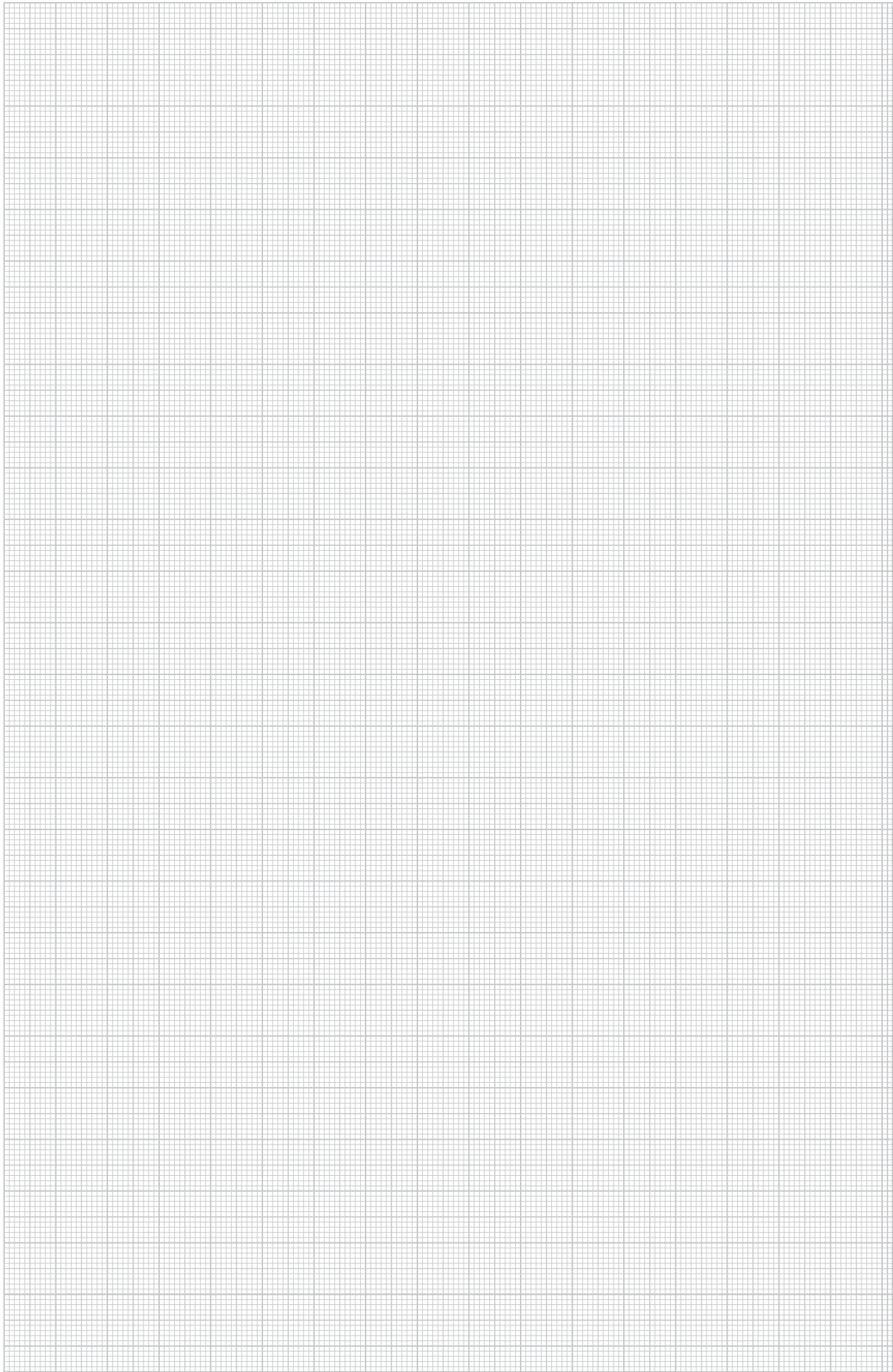
Надежная прокладка кабеля с помощью устройств серии Modul 45connect

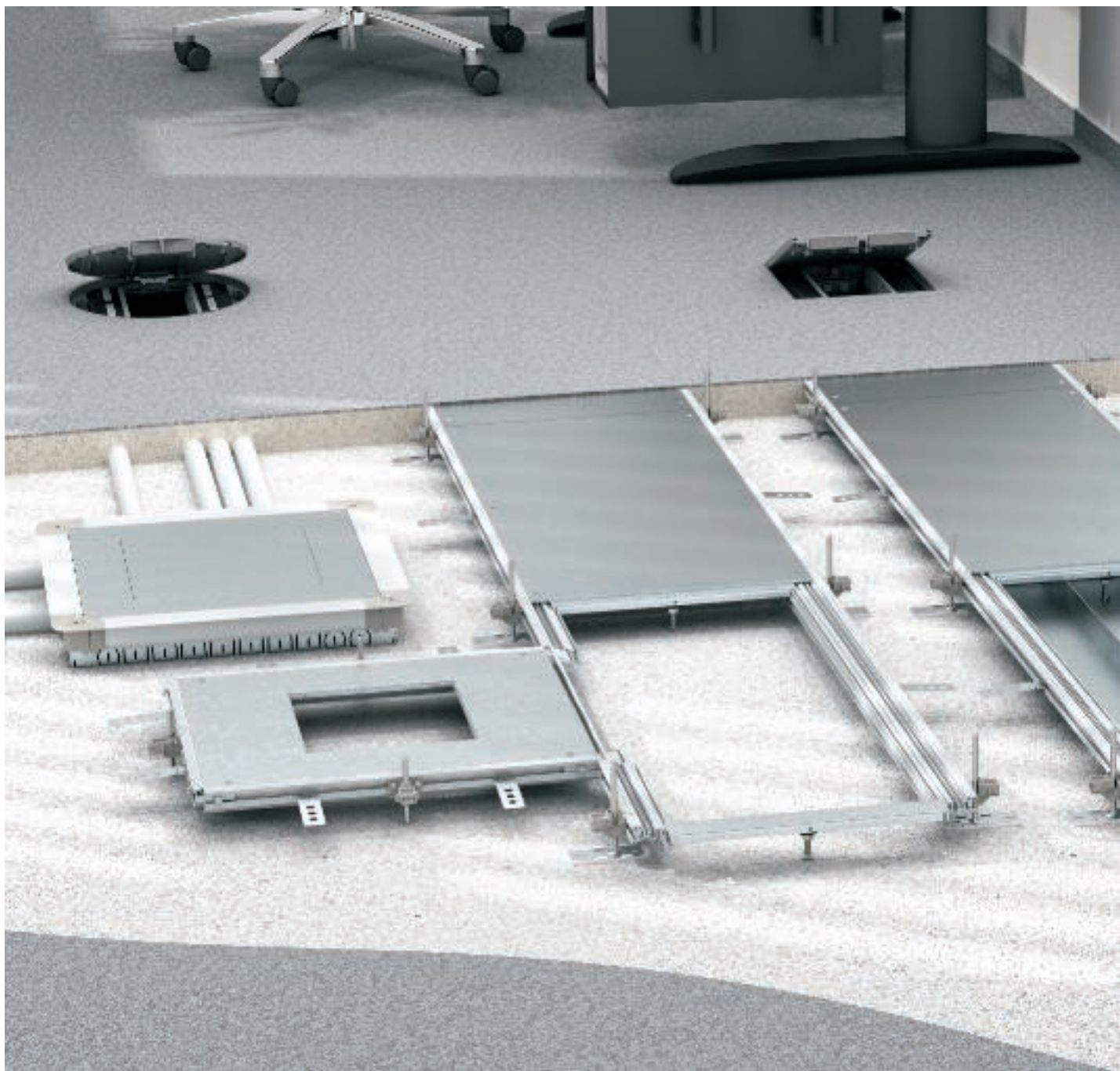
Правильный выбор системы каналов ОКВ, устанавливаемых вровень со стяжкой, обеспечивает высокую степень гибкости и надежности профессионального монтажа. Система Modul 45connect® позволит быстро и безопасно подключить электрооборудование.



Прокладка проводов в помещении

Система открываемых каналов ОКВ, устанавливаемых вровень со стяжкой, прокладывается непосредственно перед стеной. С ее помощью возможна прокладка кабеля и скрытый монтаж электроустановочных изделий. Соединительные линии могут быть выведены из канала произвольно, в любом месте. Система отличается простотой монтажа и хорошими нагрузочными характеристиками.





Эта система оптимальна для электроснабжения на больших площадях, прежде всего, в офисных и административных зданиях при малой высоте стяжки.

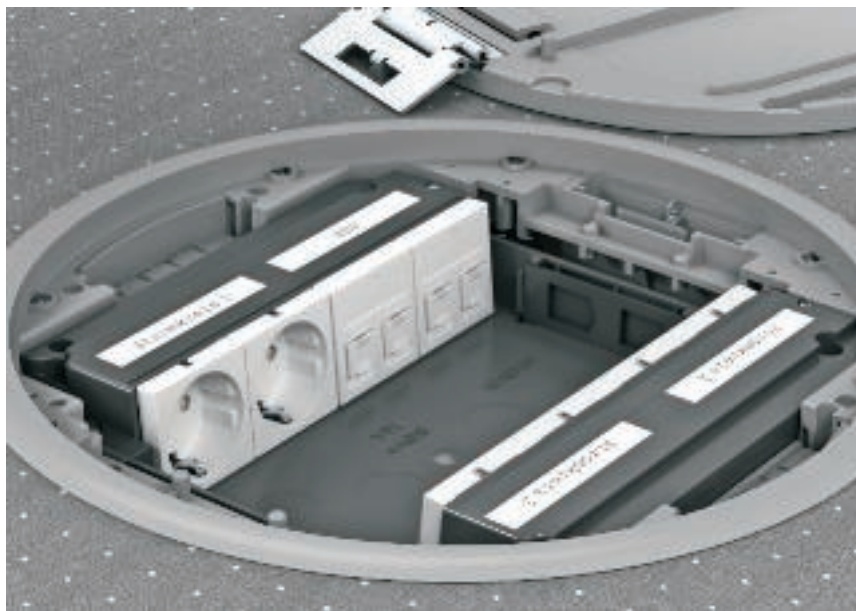
Кабельные каналы и монтажные основания образуют в стяжке оптимально подобранную систему для прокладки кабеля и обеспечивают доступ к силовым и телекоммуникационным сетям.

Система 55 | Решения для установки в стяжке высотой от 55 мм



Решения для установки в стяжке высотой от 55 мм	56
Схема монтажа	57
Установка с монтажным основанием	58
Установка с лючками GES	59
Монтаж лючков GES с применением решений Система 55	60

Система 55 | Решения для установки в стяжке высотой от 55 мм



При монтаже решений Система 55 высота стяжки должна составлять не менее 55 мм (плюс толщина напольного покрытия). При такой высоте стяжки в монтажное основание можно ввести только трубы М20. При ее большей высоте можно проводить трубы размером до М32. Если требуется проложить большое количество проводов, идеально подойдет система открываемых каналов для монтажа вровень со стяжкой ОКА-G или ОКА-

W. Фиксированная монтажная высота лючков составляет 55 мм. В них установлена монтажная рамка с двумя встроенными корпусами для монтажа максимум восьми электроустановочных изделий серии Modul 45®. Для их установки необходимы дополнительные рамки. В корпус можно установить как одинарные, так и многоместные устройства (например, розетки). В зависимости от конструкции рамки

и розетки могут применяться угловые и/или прямые штекеры. Подключение телекоммуникационных устройств осуществляется с помощью компонентов серии Modul 45® и монтажных рамок для модульных штекерных систем. Некоторые монтажные рамки для телекоммуникационных систем поставляются по запросу.



Монтаж электроустановочных изделий в лючке Система 55

Лючки Система 55 предусмотрены для вертикальной установки устройств серии Modul 45® при высоте стяжки от 55 мм (без напольного покрытия). С помощью специальной монтажной рамки возможна установка одинарных или многоместных розеток. Для монтажа телекоммуникационных модулей применяется корпус компьютерной розетки Modul 45° с прямым выводом штекера или суппортом.



Подходит для прямого штекера

Максимально возможная комплектация достигается при использовании розеток 0°. При этом по выбору можно устанавливать как одиночные розетки, так и комбинации "двойная + двойная" или "тройная + одиночная".



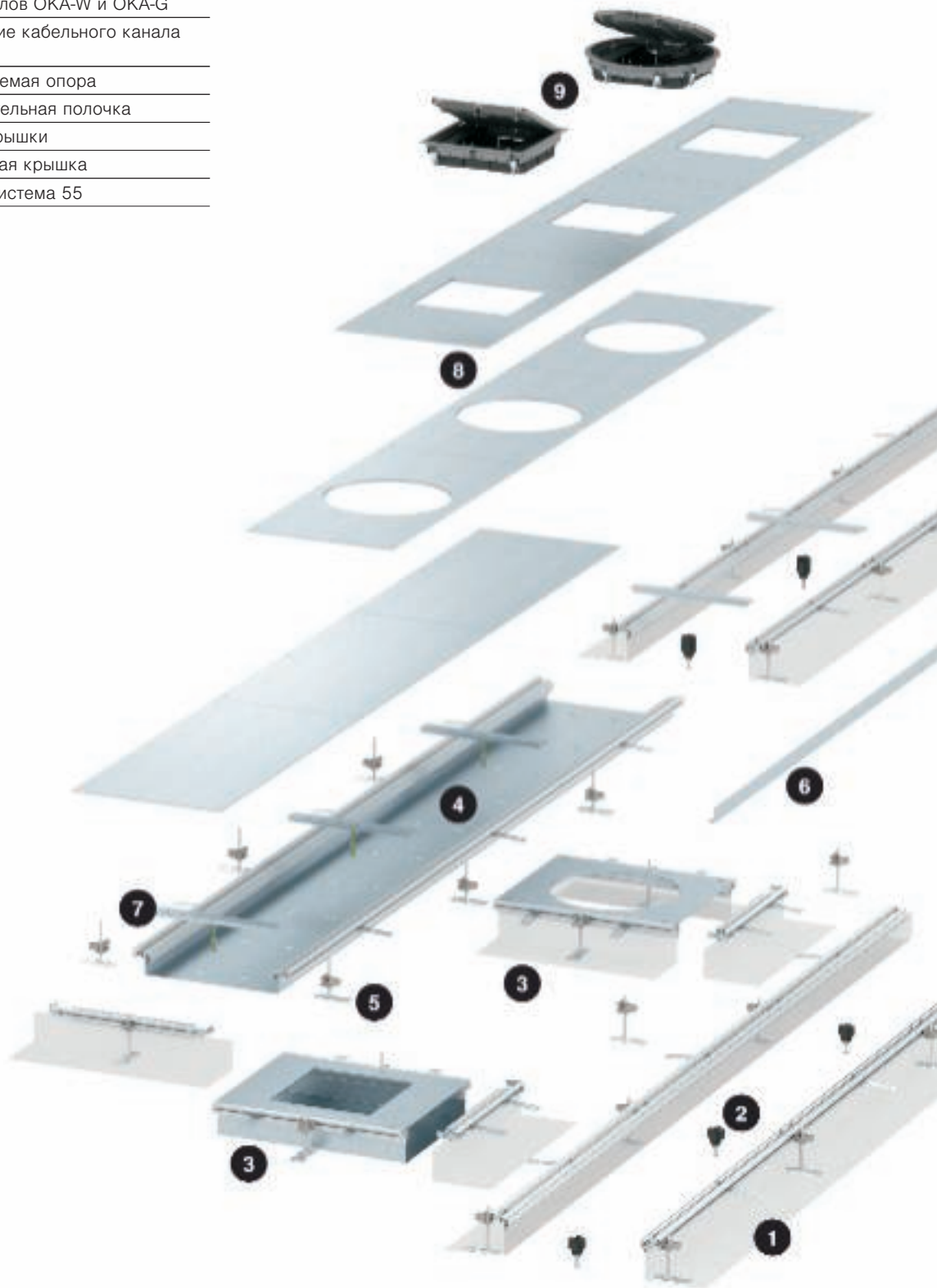
Подходит для углового штекера

При таком монтаже одинарные розетки устанавливаются с поворотом на 90°. Благодаря интервалу между розетками угловые штекеры не мешают друг другу.

Установка с кабельными каналами ОКА

Компоненты системы

1	Основание кабельного канала ОКА-G
2	Регулируемая опора для крышки
3	Монтажная секция для кабельных каналов ОКА-W и ОКА-G
4	Основание кабельного канала ОКА-W
5	Регулируемая опора
6	Разделительная полочка
7	Опора крышки
8	Монтажная крышка
9	Лючок Система 55



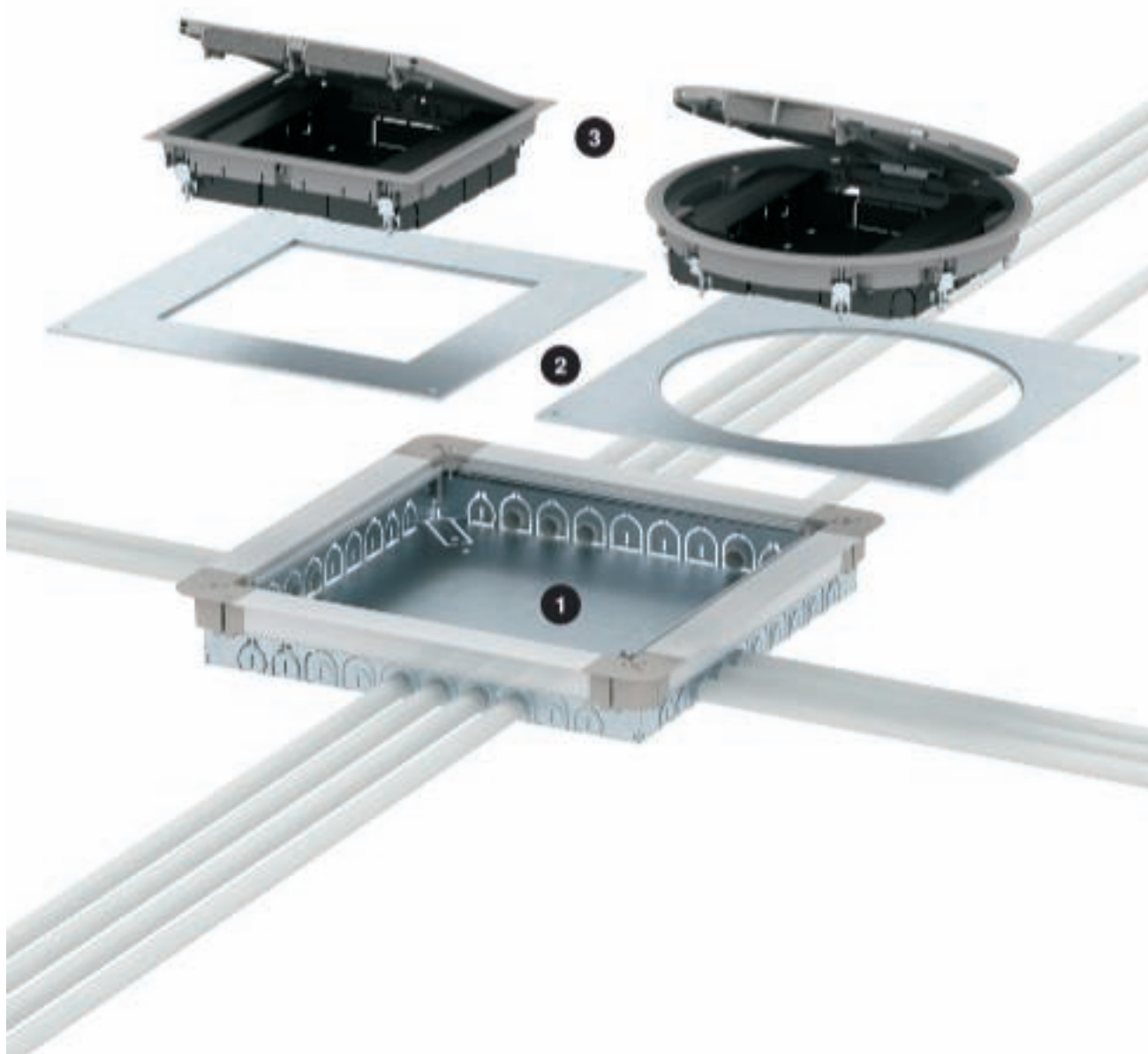
Справочная информация: решение для установки в стяжке высотой от 55 мм



Монтаж с кабельными каналами скрытой установки в стяжке

Компоненты системы

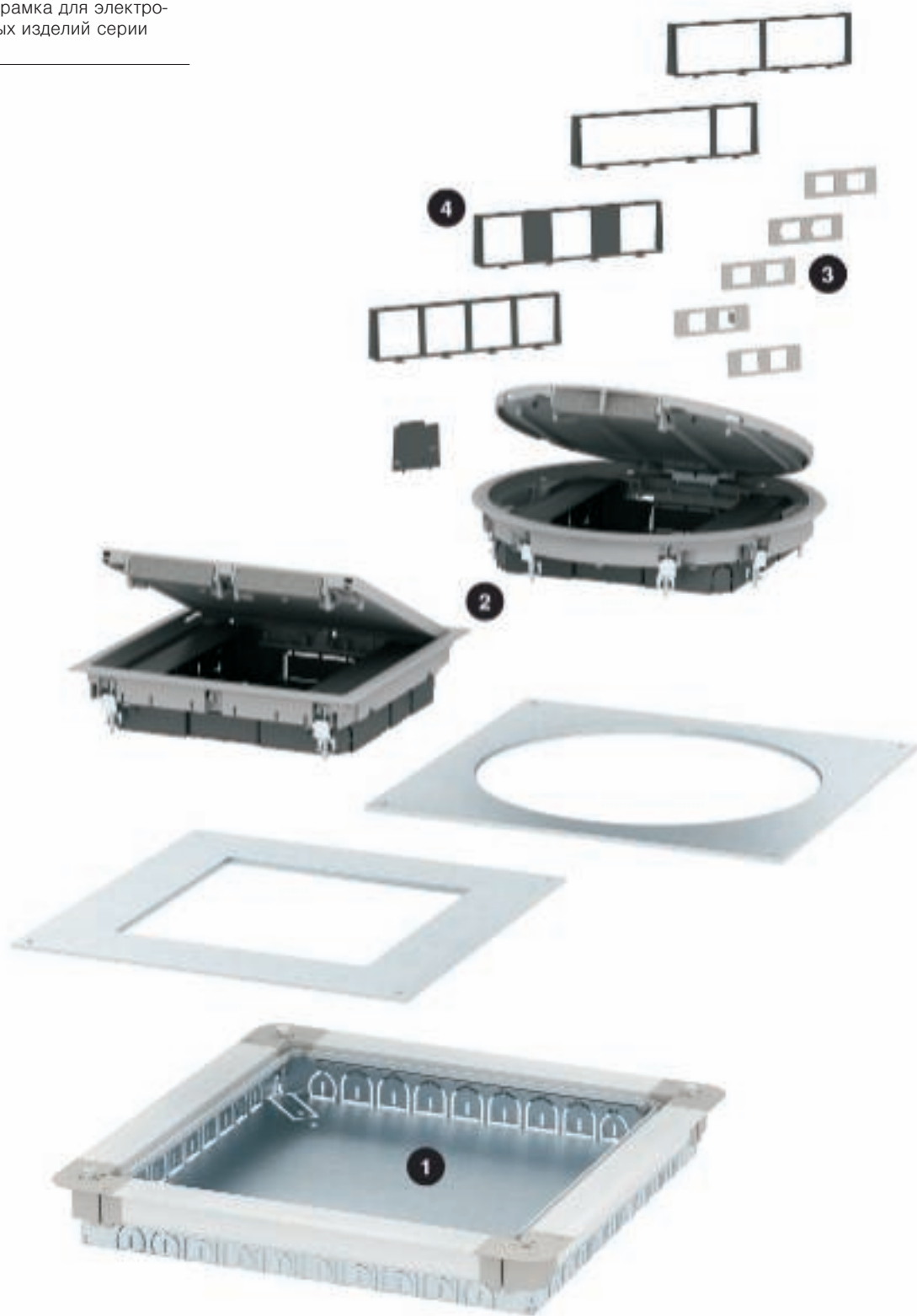
1	Монтажное основание
2	Монтажная крышка
3	Лючок



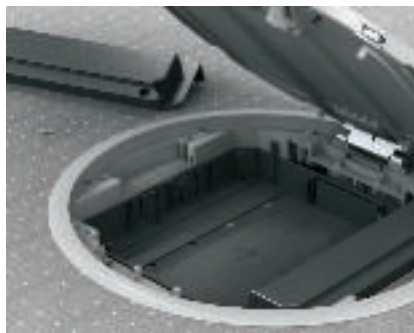
Монтаж лючков Система 55

Компоненты системы

1	Монтажное основание
2	Лючок
3	Суппорт для установки телекоммуникационных модулей
4	Монтажная рамка для электроустановочных изделий серии Modul 45®



Монтаж лючков GES с применением решений Система 55



Подготовка к монтажу
Открыть крышку монтажной рамки. Для этого необходимо извлечь два винта.



Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения
В местах ввода кабеля фиксатор для разгрузки от натяжения установить в основание монтажной рамки.



Монтаж розеток серии Modul 45@
Розетки серии Modul 45@ установить в монтажную рамку и подключить.



Установка 4-местной монтажной рамки
Рекомендуется применять 4-местную рамку для четырех одинарных устройств Modul 45@. Розетки 0° необходимо устанавливать согласно рисунку. Полное заполнение пространства только при установке прямых штекеров.



Установка тройной монтажной рамки
Рекомендуется применять тройную рамку для трех одинарных устройств Modul 45@. Розетки 0° необходимо устанавливать согласно рисунку. Подходит для установки углового штекера.



Установка монтажной рамки в комбинации "двойная + двойная"
Рекомендуется применять монтажные рамки в комбинации "двойная + двойная" для 2-х двойных розеток 0°. Полное заполнение пространства только при установке прямых штекеров.



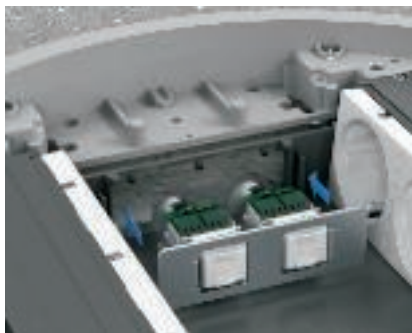
Установка монтажной рамки в комбинации "тройная + одинарная"
Рекомендуется применять монтажные рамки в комбинации "тройная + одинарная" для тройной розетки 0° и одинарной розетки 0°. Полное заполнение пространства только при установке прямых штекеров.



Монтаж разделительной полочки
Вставить разделительную планку для изоляции разных цепей тока.

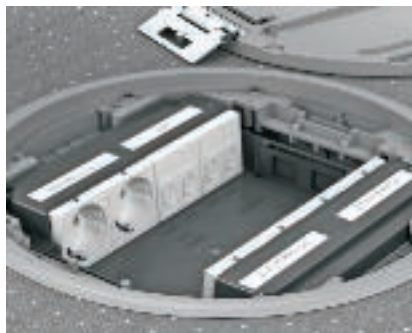


Установка телекоммуникационных модулей в корпусе компьютерной розетки серии Modul 45@
Провести соединительный кабель для телекоммуникационных модулей через рамку. После подключения телекоммуникационные модули необходимо установить в корпус компьютерной розетки с задней стороны. Корпус компьютерной розетки вставить в рамку.



Установка телекоммуникационных модулей в суппорте

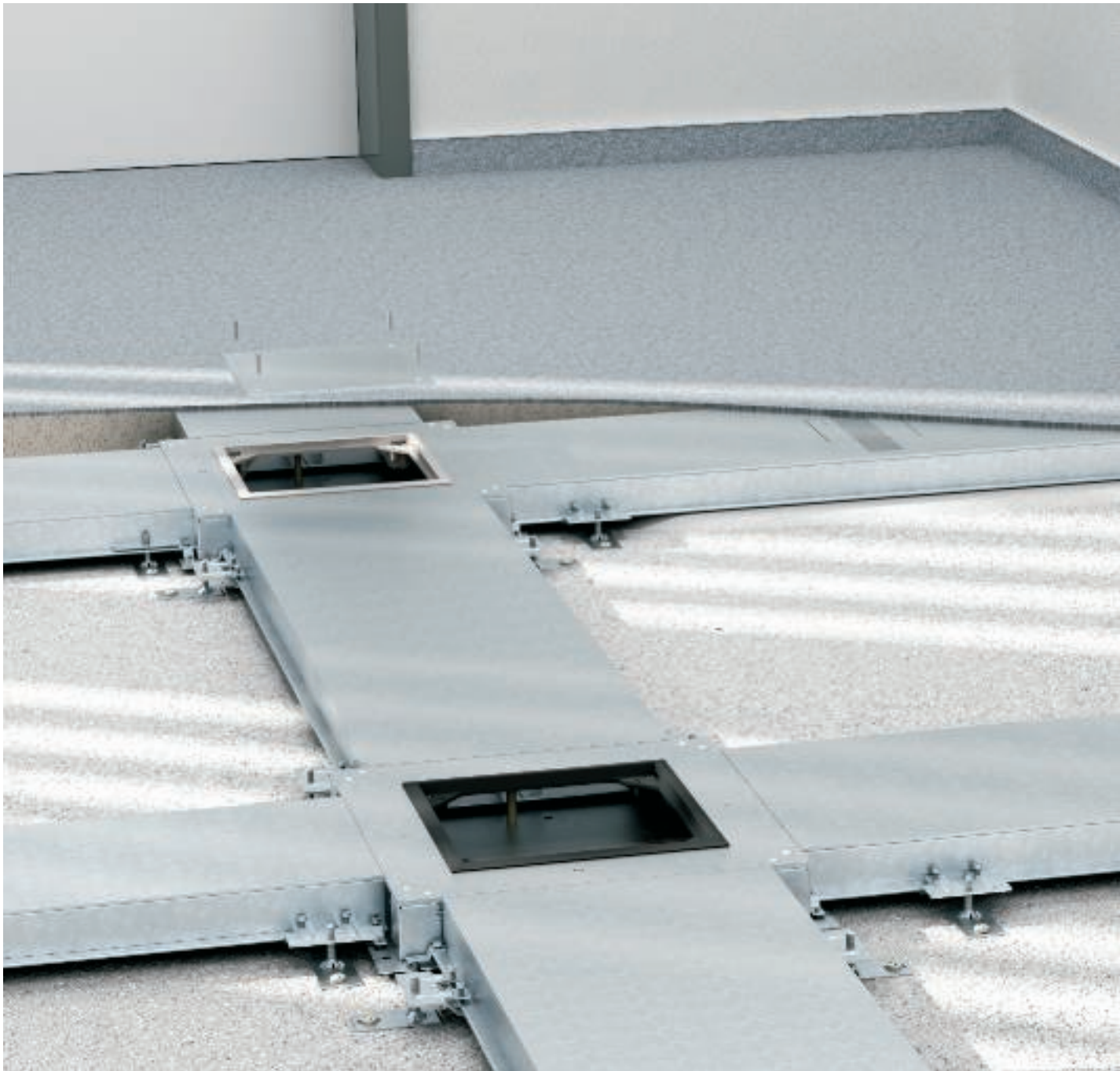
После подключения телекоммуникационные модули необходимо установить в суппорт. Затем вставить суппорт в предусмотренное для этого крепление. Внимание: запрещается монтаж телекоммуникационных модулей в круглом лючке перед шарниром.



Маркировка модульной рамки

Применяются стандартные системы маркировки с макс. шириной 13 мм.





Благодаря своей компактной конструкции эта система кабельных каналов может применяться при малой высоте стяжки максимум 50 мм.

Кабельные каналы и монтажные основания образуют в полу оптимально подобранную систему для прокладки кабеля.

Монтаж электроустановочных изделий выполняется в напольных боксах Telitank.

ЕВК | Система закрытых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой



Система закрытых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой	64
Схема монтажа	65
Коэффициент заполнения	66
Монтаж системы	67

Система закрытых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой



Система закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой, применяется при малой толщине цементной стяжки. Кабельные каналы поставляются в трех вариантах высоты: 27, 37 и 47 мм и в двух вариантах ширины: 190 или 250 мм. Они изготовлены из стали с цинковым покрытием 275 г/м². Разделение кабельного канала на 2 или 3 секции осуществляется с помощью стальных разделительных полочек. Соединители необходимы для фиксации стыков кабельных каналов и регулирования системы. Диапазон регулирования высоты монтажного основания ZDE составляет + 20

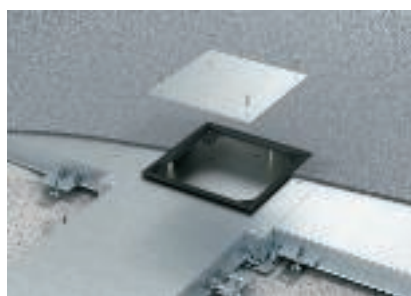
мм. Для защиты системы кабельных каналов от проникновения загрязнений при укладке стяжки монтажное основание поставляется с прочной заглушкой. После затвердевания стяжки (перед укладкой напольного покрытия) заглушку необходимо заменить монтажной крышкой. Крышки поставляются в виде заглушек и крышек с отверстием для монтажа напольного бокса Telitank. Если в системе необходимы изменения, крышку можно легко заменить. Сверху расположена рамка для защиты напольного покрытия или рамка для стыковки с напольным покрытием. Электроустановочные изде-

лия размещаются в напольных боксах Telitank (над поверхностью пола), которые устанавливаются на кабельном канале или на крышке монтажного основания. Данные о полезном поперечном сечении смотрите в разделе справочной информации. Участки системы кабельных каналов, рассчитанные на нагрузку от хождения, изготовлены из стали толщиной 3 мм. Система закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой, применяется как в офисных и административных зданиях, так и на промышленных выставочных площадях.



Прокладка проводов

Система закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой, подходит для прокладки кабеля при небольшой высоте стяжки. Благодаря своей конструкции кабельные каналы могут выдерживать нагрузку.



Ревизионный люк

Монтажные основания, установленные в местах пересечения кабельных каналов, обеспечивают доступ к кабельной трассе, проложенной под полом.



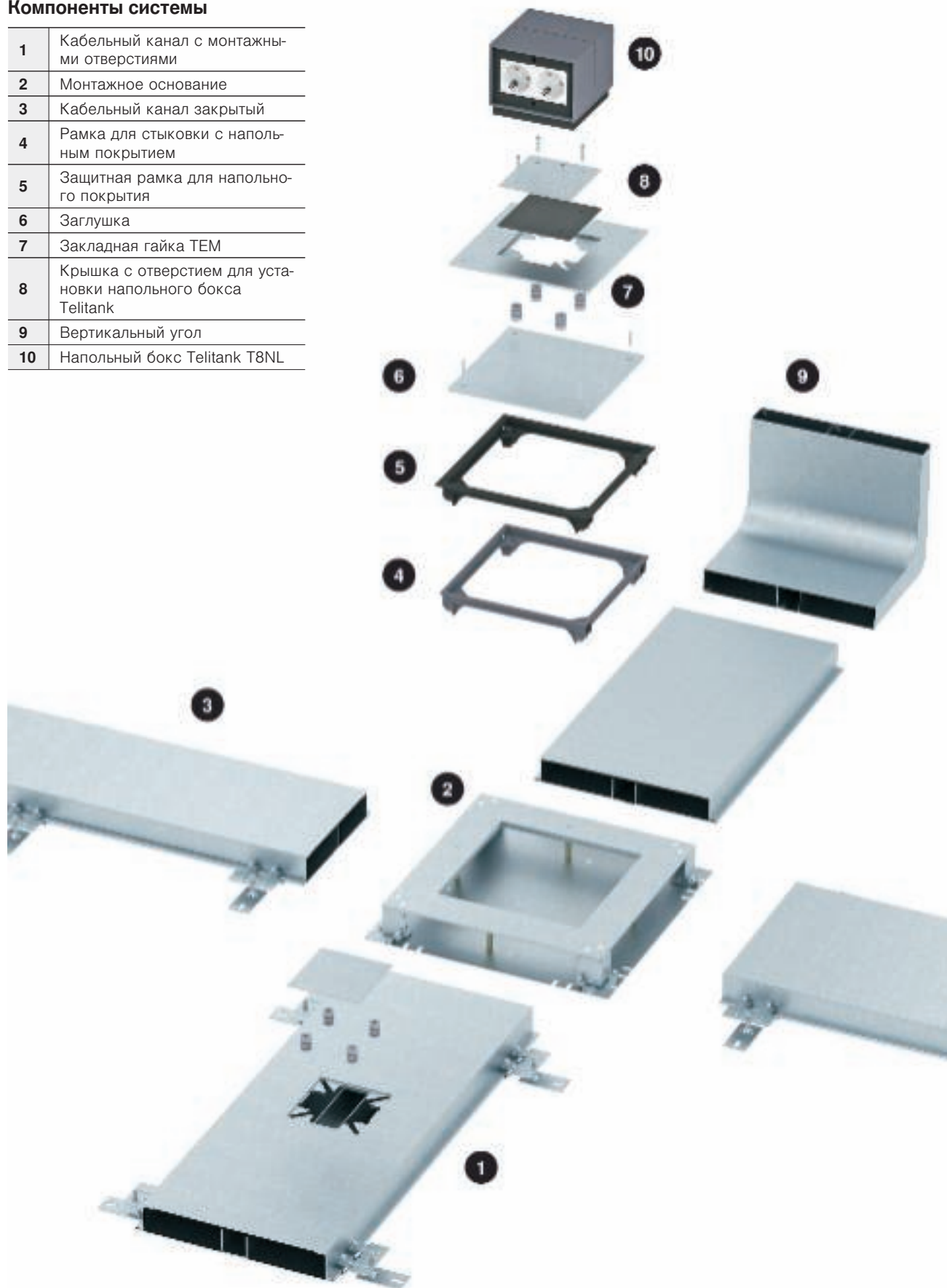
Установка напольных боксов

В виду малой высоты системы монтаж электроустановочных изделий выполняется в напольных боксах Telitank. Внимание: напольный бокс Telitank T4L для этого не подходит.

Схема монтажа

Компоненты системы

1	Кабельный канал с монтажными отверстиями
2	Монтажное основание
3	Кабельный канал закрытый
4	Рамка для стыковки с напольным покрытием
5	Защитная рамка для напольного покрытия
6	Заглушка
7	Закладная гайка ТЕМ
8	Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank
9	Вертикальный угол
10	Напольный бокс Telitank T8NL



Коэффициент заполнения



Провода в кабельном канале

Здесь представлен обзор, с помощью которого можно правильно подобрать кабельный канал в соответствии с количеством кабеля и его диаметром. При расчетах всегда необходимо учитывать коэффициент заполнения, равный 50%.

Коэффициент заполнения составляет 50%

Секция кабельного канала шириной 33 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 27 мм	15	11	8	6	5	4	3	3	2	2	2	2	1	1
Высота боковой стенки 37 мм	22	15	11	9	7	6	5	4	3	3	2	2	2	2
Высота боковой стенки 47 мм	29	20	15	11	9	7	6	5	4	4	3	3	2	2

Секция кабельного канала шириной 78 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 27 мм	36	25	18	14	11	9	7	6	5	5	4	4	3	3
Высота боковой стенки 37 мм	52	36	26	20	16	13	11	9	8	7	6	5	4	4
Высота боковой стенки 47 мм	67	47	34	26	21	17	14	12	10	9	7	7	6	5

Секция кабельного канала шириной 80 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 27 мм	37	26	19	14	11	9	8	6	5	5	4	4	3	3
Высота боковой стенки 37 мм	53	37	27	21	16	13	11	9	8	7	6	5	5	4
Высота боковой стенки 47 мм	69	48	35	27	21	17	14	12	10	9	8	7	6	5

Секция кабельного канала шириной 108 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 27 мм	50	35	25	19	15	12	10	9	7	6	6	5	4	4
Высота боковой стенки 37 мм	71	50	36	28	22	18	15	12	11	9	8	7	6	6
Высота боковой стенки 47 мм	93	65	48	36	29	23	19	16	14	12	10	9	8	7

Секция кабельного канала шириной 110 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 27 мм	51	35	26	20	16	13	10	9	7	6	6	5	4	4
Высота боковой стенки 37 мм	73	50	37	28	22	18	15	13	11	9	8	7	6	6
Высота боковой стенки 47 мм	95	66	48	37	29	24	20	16	14	12	11	9	8	7

Секция кабельного канала шириной 140 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 27 мм	64	45	33	25	20	16	13	11	10	8	7	6	6	5
Высота боковой стенки 37 мм	92	64	47	36	29	23	19	16	14	12	10	9	8	7
Высота боковой стенки 47 мм	92	84	61	47	37	30	25	21	18	15	13	12	10	9

Монтаж системы



Сфера применения - плавающая стяжка
Благодаря своей конструкции, рассчитанной на небольшую толщину стяжки, система ЕВК предназначена для использования в стяжке, соединенной с основанием. Высокая механическая прочность обеспечивается за счет конструктивного увеличения применяемой толщины материала.



Проектирование системы
По монтажной схеме определить опорную точку для начала монтажа, например, монтажное основание под заливку в бетон.



Произвести разметку
Точное расположение кабельных каналов определяется с помощью шнура для проведения прямых линий или маркировки посредством разметочного шнура.



Разложить детали
Подобранные элементы системы кабельных каналов выкладываются на несущем перекрытии в соответствии с монтажной схемой.



Установить соединители каналов.
Установить соединители на каналы. Расстояние между двумя соединителями не должно превышать 1200 мм. Каналы, подводимые к монтажным основаниям, должны быть зафиксированы с помощью соединителей непосредственно в монтажном основании.



Зафиксировать соединители каналов.
На местах стыков участки кабельного канала необходимо прочно соединить с помощью специальных соединителей. Закрытые торцевыми заглушками концы кабельных каналов тоже необходимо зафиксировать с помощью соединителей.



Вывернуть монтажное основание
Открыть боковые стенки монтажных оснований на ширину ответвлений кабельных каналов. Вывернуть монтажное основание в соответствии с маркировкой.



Соединение кабельный канал/монтажное основание
Состыковать кабельные каналы с открытыми боковыми сторонами монтажного основания и закрепить с помощью зажимной скобы для направления кабельных каналов (аксессуар). При прокладке 2-секционных кабельных каналов нужно обратить внимание на асимметричное внутреннее разделение канала, т.е. на маркировку для разделительных полочек на каналах.



Разрезание кабельных каналов
Если кабельный канал необходимо обрезать, то линии среза должны быть прямыми и перпендикулярными кромкам канала, а также не иметь заусениц. Макс. количество соединительных уголков SE для соединения кабельных каналов с монтажными основаниями под определенным углом см. в таблице. Вертикальные углы необходимо крепить на кабельных каналах и монтажных основаниях.





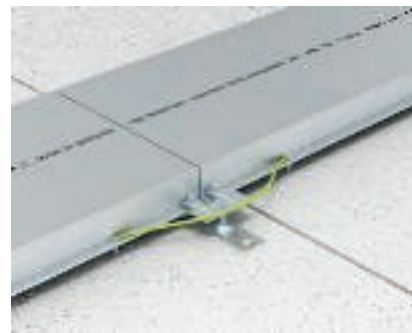
Крепление системы

Кабельные каналы крепятся с помощью винтов или дюбелей OBO Bettermann. Для крепления с помощью монтажного пистолета сначала необходимо получить разрешение строительного управления.



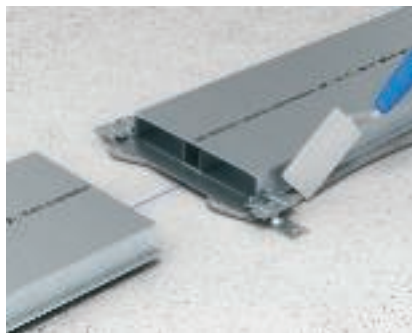
Регулирование высоты системы

После закрепления участков кабельных каналов они устанавливаются по толщине стяжки. Для этого на соединителях каналов и монтажных основаниях необходимо ослабить винты.



Соединение с контуром заземления, уравнивание потенциалов

В соответствии DIN VDE 0100 часть 540 и DIN EN 50085 все металлические детали должны соединяться с защитными устройствами. Соединение может осуществляться путем паяния, сваривания, клепки или с помощью винтов. Над температурными швами тоже необходимо защитное устройство.



Опора для каналов EBK

Чтобы повсеместно обеспечить опору для системы кабельных каналов, под участками каналов, выверенных по высоте, следует проложить слой цементного раствора.



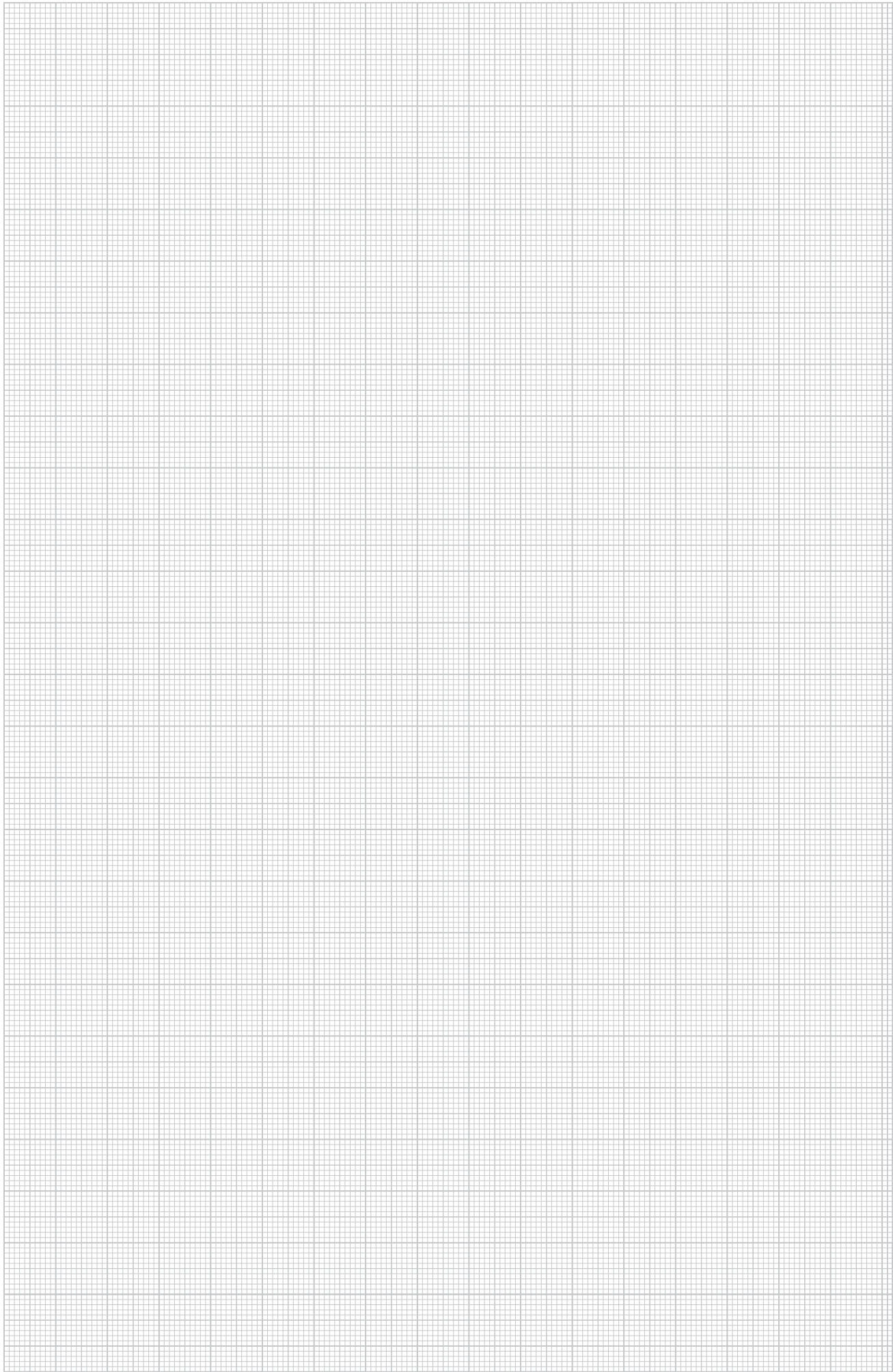
Выверить высоту

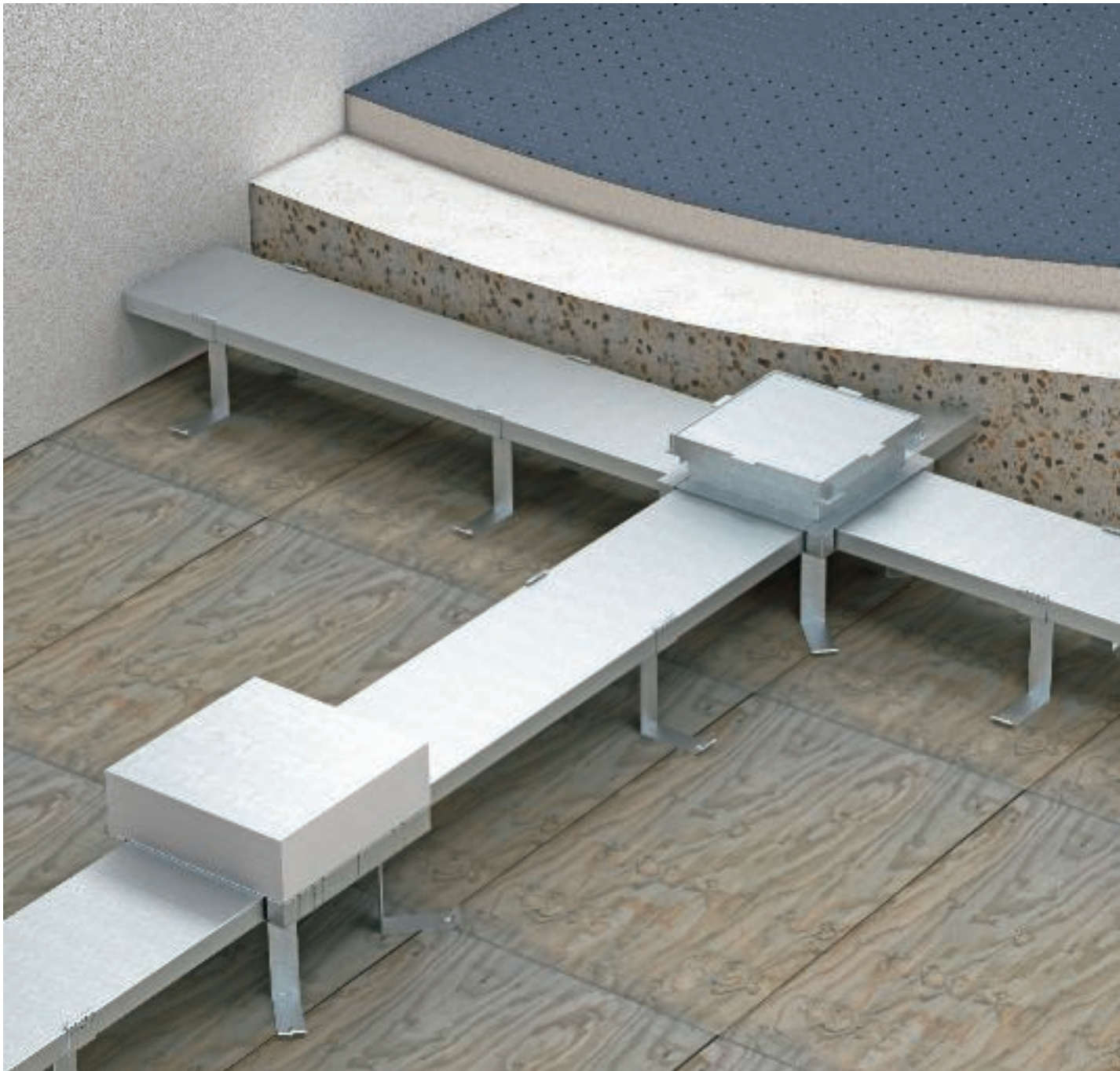
Так как система кабельных каналов, как правило, располагается на уровне поверхности стяжки, важно согласовать с производителем стяжки, что можно использовать в качестве ориентира (например, измерительные засечки).



Система закрытых кабельных каналов EBK, устанавливаемых вровень со стяжкой, в сборе

После затвердевания нанесенной стяжки на готовую систему подпольных кабельных каналов EBK можно наступать, и при желании здесь можно наносить дополнительное покрытие.





Эта система кабельных каналов применяется при незначительной толщине стяжки или если она отсутствует.

Кабельные каналы и монтажные основания образуют в несущем перекрытии оптимально подобранную систему для прокладки кабеля и монтажа электроустановочных изделий.

Кабельные каналы и монтажные основания характеризуются особой прочностью и рассчитаны на повышенные механические нагрузки на этапе строительства.



Система кабельных каналов под заливку в бетон	72
Коэффициент заполнения	73
Монтаж системы	74

Система кабельных каналов под заливку в бетон



Система кабельных каналов под заливку в бетон применяется для монтажа электрооборудования на больших площадях в офисных и административных помещениях, где стяжка отсутствует или ее высота незначительна. Кабельные ка-

налы и монтажные основания образуют в несущем перекрытии мелкоячеистый растр, который является основой для дальнейшей прокладки кабеля и монтажа электрооборудования.

Кабельные каналы и монтажные

основания под заливку в бетон обладают достаточной прочностью, чтобы выдержать повышенные механические нагрузки во время строительства.



Несущее перекрытие без стяжки - монтаж в нейтральной области перекрытия

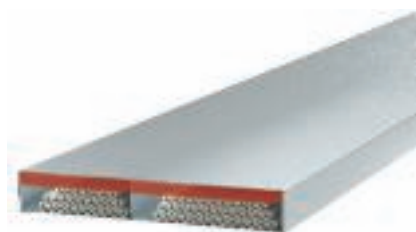
Кабельные каналы и монтажные основания под заливку в бетон крепятся на опалубке несущего перекрытия таким образом, чтобы они после заливки несущего перекрытия находились в его нейтральной области. На монтажные основания устанавливаются насадки из пенополистирола, которые удаляют после затвердевания несущего перекрытия; в результате освобождается место для установки других монтажных оснований и насадок.



Несущее перекрытие со стяжкой - монтаж в нейтральной области перекрытия

Кабельные каналы и монтажные основания под заливку в бетон крепятся на опалубке несущего перекрытия таким образом, чтобы они находились в его нейтральной области. На монтажные коробки под заливку в бетон установлены насадки из пенополистирола, верхняя плоскость которых располагается вровень с несущим перекрытием. Высоту монтажных оснований, которые необходимо установить после удаления насадок, необходимо выровнять по уровню стяжки, которую предстоит нанести.

Коэффициент заполнения



Провода в кабельном канале

Здесь представлен обзор, с помощью которого можно правильно подобрать кабельный канал в соответствии с количеством кабеля и его диаметром. При расчетах всегда необходимо учитывать коэффициент заполнения, равный 50%.

Коэффициент заполнения составляет 50%

Секция кабельного канала шириной 57 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 38 мм	39	27	20	15	12	10	8	7	6	5	4	4	3	3
Высота боковой стенки 48 мм	50	35	26	20	15	13	10	9	7	6	6	5	4	4

Секция кабельного канала шириной 69 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 38 мм	47	33	24	18	14	12	10	8	7	6	5	5	4	4
Высота боковой стенки 48 мм	61	42	31	24	19	15	13	11	9	8	7	6	5	5

Секция кабельного канала шириной 77 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 38 мм	52	36	27	20	16	13	11	9	8	7	6	5	5	4

Секция кабельного канала шириной 107 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 38 мм	73	51	37	28	22	18	15	13	11	9	8	7	6	6
Высота боковой стенки 48 мм	94	65	48	37	29	24	19	16	14	12	10	9	8	7

Секция кабельного канала шириной 109 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 38 мм	74	51	38	29	23	19	15	13	11	9	8	7	6	6
Высота боковой стенки 48 мм	96	67	49	37	30	24	20	17	14	12	11	9	8	7

Секция кабельного канала шириной 117 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 38 мм	80	55	41	31	25	20	16	14	12	10	9	8	7	6
Высота боковой стенки 48 мм	103	72	53	40	32	26	21	18	15	13	11	10	9	8

Секция кабельного канала шириной 137 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 38 мм	93	65	48	36	29	23	19	16	14	12	10	9	8	7
Высота боковой стенки 48 мм	121	84	62	47	37	30	25	21	18	15	13	12	10	9

Секция кабельного канала шириной 157 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 38 мм	107	74	54	42	33	27	22	19	16	14	12	10	9	8
Высота боковой стенки 48 мм	138	96	70	54	43	35	29	24	20	18	15	13	12	11

Секция кабельного канала шириной 187 мм, количество проводов

Ø провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота боковой стенки 38 мм	127	88	65	50	39	32	26	22	19	16	14	12	11	10
Высота боковой стенки 48 мм	165	114	84	64	51	41	34	29	24	21	18	16	14	13



Монтаж системы



Монтаж кабельного канала под заливку в бетон

Закрепить кабельный канал под заливку в бетон на опалубке несущего перекрытия с помощью крепежной скобы и опор (на каждый метр кабельного канала 1 крепежная скоба и 2 опоры).



Монтаж соединителя

Соединитель установить с одной стороны на канал под заливку в бетон.



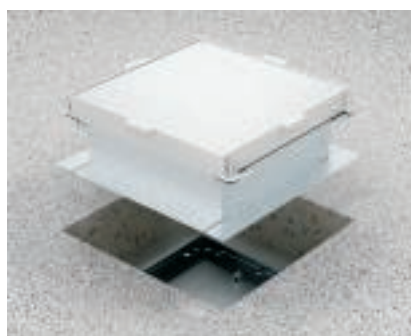
Установка монтажного основания под заливку в бетон

Закрепить монтажное основание под заливку в бетон на опалубке несущего перекрытия с помощью 4-х опор.



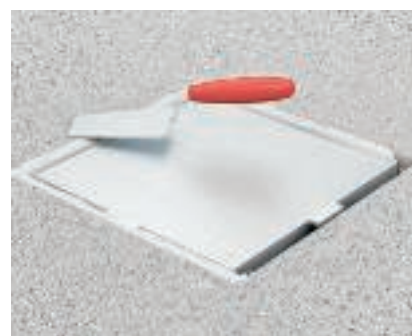
Несущее перекрытие без стяжки - монтаж в нейтральной области перекрытия

Монтажные основания под заливку в бетон с опалубкой из пенополистирола и кабельные каналы под заливку в бетон зафиксировать на опалубке несущего перекрытия.



Установка насадки для монтажного основания

После заливки бетона необходимо удалить опалубку из пенополистирола с монтажного основания, затем установить на него насадку и выровнять ее по высоте готового пола.



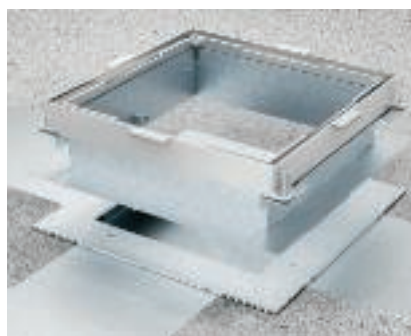
Заполнение насадки для монтажных оснований

Заполнить зазор вокруг монтажного основания соответствующим материалом.



Несущее перекрытие со стяжкой - монтаж вровень с несущим перекрытием

Монтажные основания и кабельные каналы под заливку в бетон закрепить на опалубке несущего перекрытия.



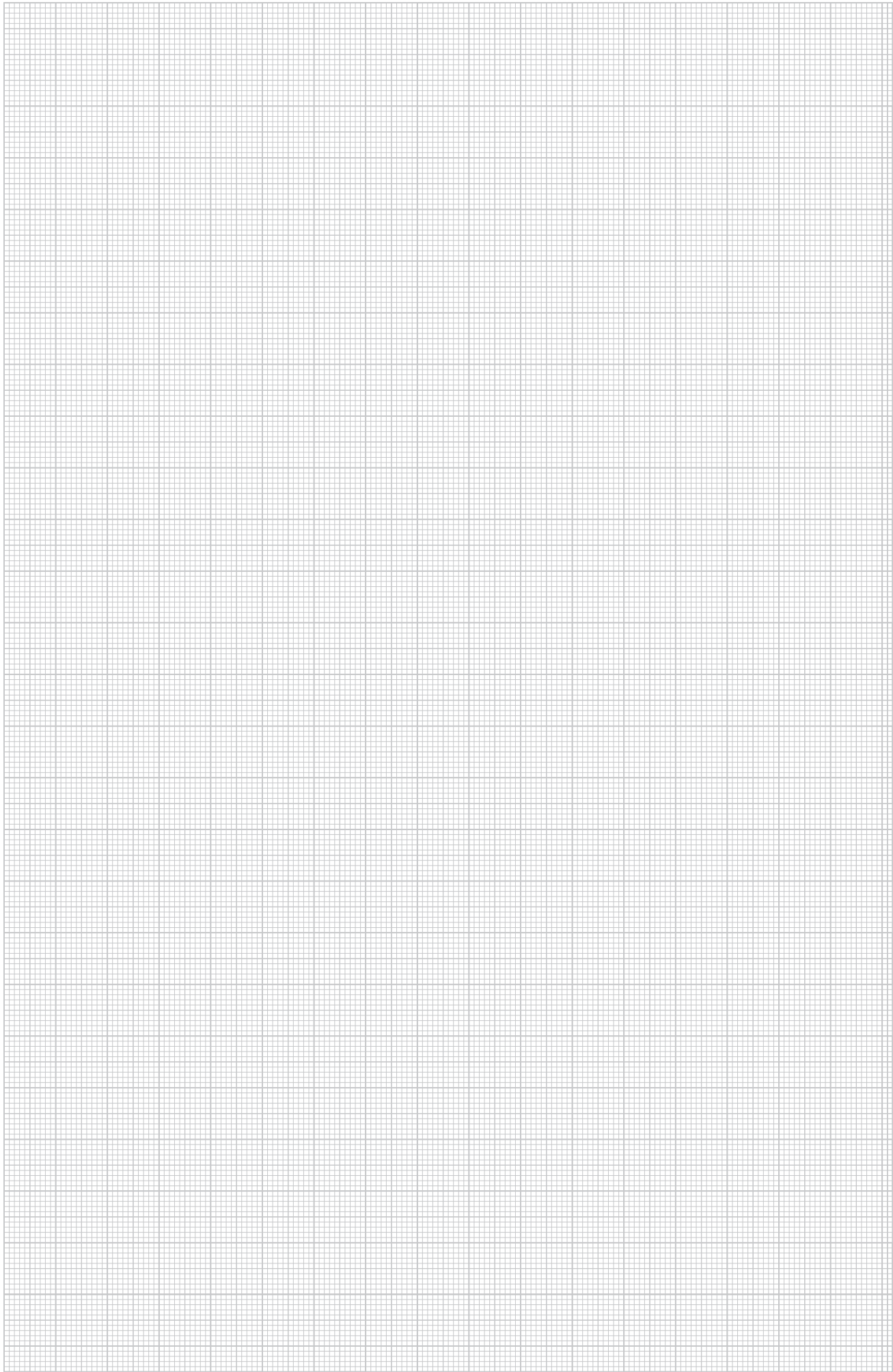
Установка насадки для монтажного основания

После заливки бетона необходимо удалить опалубку из пенополистирола с монтажного основания, затем установить на него насадку и выровнять ее по высоте бесшовного пола.



Монтаж лючка или вставки для монтажного основания

После нанесения стяжки необходимо удалить заглушку и установить лючок/вставку для монтажного основания.





Система напольных кабельных каналов AIK устанавливается на готовую стяжку.

Эта система применяется, прежде всего, там, где невозможна прокладка кабельных трасс под полом, например, при реконструкции зданий старой постройки или в зданиях с охраняемым строительным фондом.

При напольном монтаже электроустановочных изделий альтернативой лючкам являются напольные боксы Telitank.



Система напольных кабельных каналов	78
Схема монтажа	79
Свойства и нагрузочные характеристики	80
Полезное поперечное сечение	81
Монтаж системы	82

Система напольных кабельных каналов

Справочная информация: система напольных кабельных каналов



Система напольных кабельных каналов предназначена для быстрого монтажа электроустановочных изделий на готовом полу. Кабельные каналы поставляются высотой 40, 70 или 75 мм с номинальной шириной 150, 200, 250 и 350 мм. Данные о полезном поперечном сечении смотрите в справочном разделе каталога. Кабельные каналы изготовлены из стали с цинковым покрытием 275 г/м². Разделение кабельного канала на 2 или 3 секции осуществляется с помо-

щью стальных разделительных полочек, которые при монтаже автоматически образуют гальванический контакт с основанием канала. Крышка кабельного канала с одной стороны скошена на 45°, крышка ответвления скошена на 45° с обеих сторон. Толщина крышки составляет 3 мм; при установке она накрывается напольным (ковровым) покрытием. Так как кабельный канал возвышается над полом, его следует прокладывать у стены, чтобы не создавать препят-

ствий при перемещении людей и предметов. Такая система кабельных каналов применяется, главным образом, при проведении ремонтных работ, а также в тех случаях, если строительные нормы или законы об охране памятников не допускают применения систем прокладки кабеля на уровне стяжки или системы скрытой установки в стяжке.



Область применения - офисное помещение

Возможность дополнительной прокладки по краю стены в офисном помещении является преимуществом системы напольных кабельных каналов АИК. Благодаря тому что положение крышек можно изменять почти любым способом, вся система легко адаптируется в соответствии с новыми условиями монтажа.



Область применения - промышленное сооружение

Благодаря прочной конструкции и высокой устойчивости система напольных кабельных каналов АИК подходит для монтажа в промышленных условиях. Так, эта система находит применение в производственных помещениях и лабораториях.



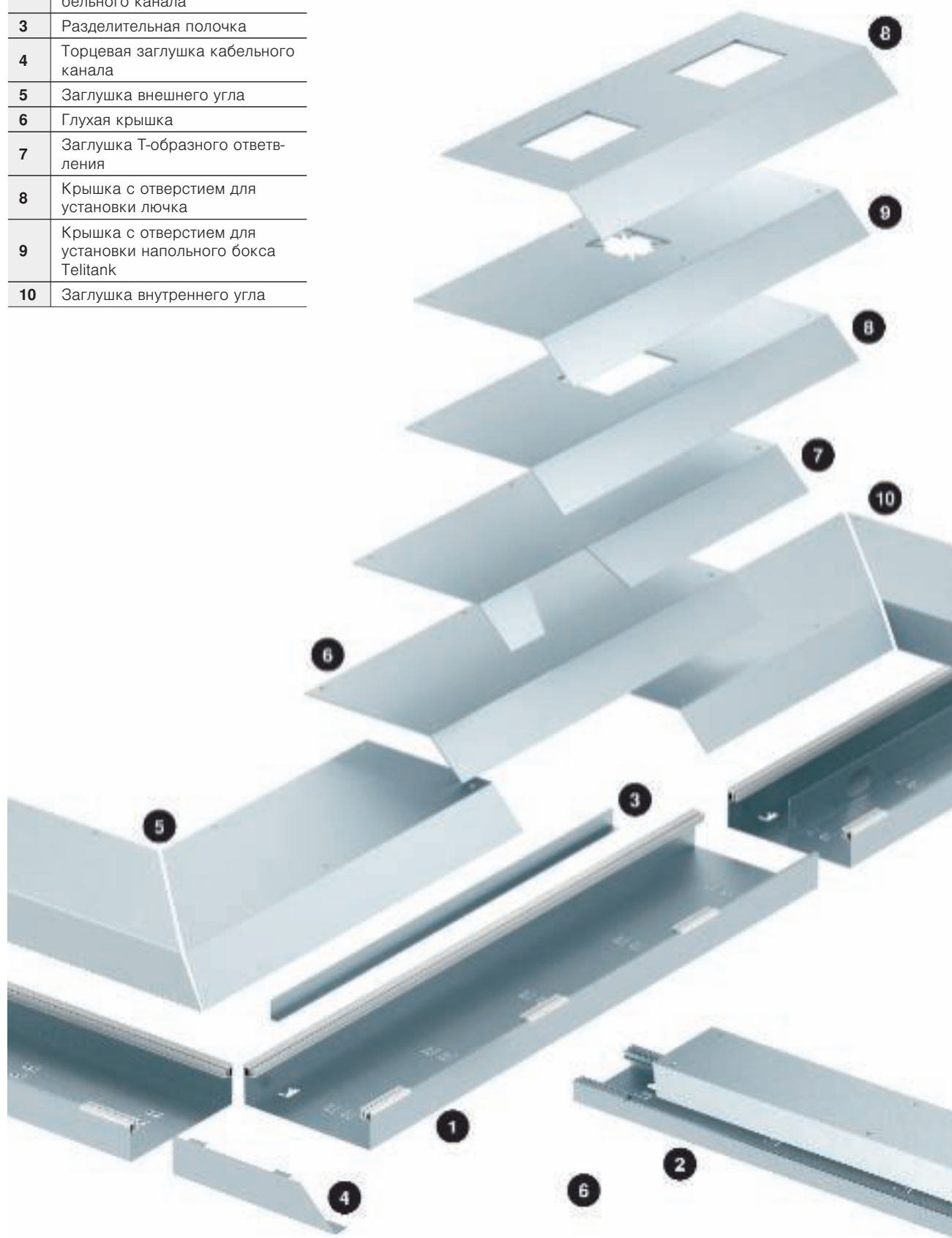
Область применения - здание старой постройки

Законы об охране памятников могут оказаться решающим фактором при выборе системы напольных кабельных каналов при прокладке кабеля в зданиях старой постройки, музеях и аналогичных объектах.

Схема монтажа

Компоненты системы

1	Напольный кабельный канал
2	Ответвление напольного кабельного канала
3	Разделительная полочка
4	Торцевая заглушка кабельного канала
5	Заглушка внешнего угла
6	Глухая крышка
7	Заглушка Т-образного ответвления
8	Крышка с отверстием для установки лючка
9	Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank
10	Заглушка внутреннего угла



Справочная информация: система напольных кабельных каналов



Свойства и нагрузочные характеристики



Область применения

Системы напольных кабельных каналов АИК применяются преимущественно в офисных и административных зданиях, на объектах реконструкции, в музеях и т.д. Особым направлением является реконструкция зданий старой постройки. С точки зрения вместимости и гибкости применения, система напольных кабельных каналов АИК предоставляет все преимущества монтажа под полом. Система каналов АИК прокладывается в готовом полу. В отдельных случаях (если кабельную трассу необходимо проложить за пределами одного помещения) могут потребоваться проемы в стене. При этом существенного вмешательства в строительный фонд не требуется.

Конструкция

Напольный кабельный канал АИК состоит из стального основания, которое крепится к полу с помощью винтов.

Материал

Основание кабельного канала изготовлено из стали с цинковым покрытием 275 г/м², крышка - из стали, оцинкованной методом горячего погружения (толщина материала 3 мм, при номинальной ширине от 350 мм толщина материала составляет 4 мм).

Разделительные полочки

Для разделения различных видов тока основания кабельных каналов можно разделить на секции с помощью специальных разделительных полочек (макс. 2-х).

Размеры

Длина кабельных каналов составляет 2400 мм. Длина глухих крышек составляет 800 мм, длина крышек с отверстиями для лючков составляет 800 и 400 мм.

Допустимая нагрузка

В стандарте EN 50085-2-2 предусмотрена классификация электро-монтажных систем для напольной установки. Нагрузочная способность системы составляет 3000 N (6.102.7) при проверке штампом и 15000 N (6.103.5) при проверке плитой.

Полезное поперечное сечение



Каналы АК поставляются в трех вариантах высоты и в четырех вариантах ширины. С помощью данной таблицы можно подобрать кабельный канал необходимого размера в соответствии с объемом прокладываемого кабеля. Таблица содержит информацию о вместимости

секций кабельного канала, а также о количестве прокладываемых проводов для двух типичных случаев применения. Количество проводов зависит от коэффициента заполнения 50%.

Количество прокладываемых проводов

Номинальный размер	Номинальный размер	Доступное поперечное сечение в мм ²			Общее поперечное сечение в мм ²	Стандартный телекоммуникационный кабель Ø 9 мм	Стандартный кабель NYM 3 x 1,5 мм ² Ø 11 мм
		1	2	3			
Ширина канала	Глубина канала						
150	40	1.630	1.120	1.771	4.521	27	18
150	70	3.285	2.090	3.517	8.892	54	36
200	40	2.530	1.120	2.671	6.321	38	26
200	70	5.945	2.090	5.167	13.202	75	50
250	40	3.430	1.120	3.571	8.121	49	33
250	70	6.595	2.090	6.817	15.502	95	64
350	75	11.673	2.250	10.908	24.831	147	98

Комплектация напольными боксами Telitank

Номинальный размер	T4B	T4L	T8NL	T12L
150	+	+	-	-
200	+	+	-	-
250	+	+	+	+

Комплектация лючками

Номинальный размер	GES2	GES4	GES6	GES9
150	-	-	-	-
200	+	-	-	-
250	+	-	-	-
350	-	+	+	+



Монтаж системы



Подготовка к монтажу

Кабельный канал устанавливается на готовом полу перед укладкой напольного покрытия. Монтажная поверхность должна быть чистой и ровной, чтобы на местах стыков участки кабельного канала соединились с геометрическим замыканием.



Подготовка основания канала

Перед креплением на полу на основание кабельного канала надеваются боковые профили.



Соединение оснований кабельных каналов

Для этого стыки необходимо герметично соединить друг с другом, сдвинув боковые профили. Клеммы подключения заземляющего провода не входят в комплект поставки.



Соединение с контуром заземления

В целях защиты необходимо соединить отдельные участки основания кабельного канала и его боковые профили проводами достаточной длины с использованием клемм подключения заземляющего провода. Когда устанавливается разделительная полочка, она автоматически образует контакт с основанием канала.



Изменение направления

Если направление прокладки кабельного канала изменяется под прямым углом, то основание канала необходимо привести в соответствие с расположением углов. При изменении направления не под прямым углом необходимо соответствующим образом изменить крышку канала.



Внутренний угол

Изменение направления кабельного канала под прямым углом (внутренний угол).



Внешний угол

Изменение направления кабельного канала под прямым углом (внешний угол).



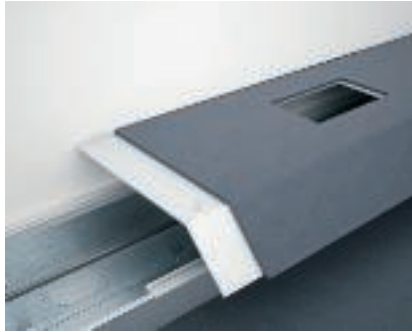
T-образное ответвление

При T-образном ответвлении основание кабельного канала прерывается на ширину ответвления, причем задний боковой профиль должен полностью перекрывать сзади отсутствующую часть канала. Ответвление кабельного канала (AIK-F), скошенное с одной стороны, закрывается внутренней крышкой.



T-образное ответвление с подсоединяемым каналом

Для ответвлений скошенных с обеих сторон кабельных каналов (AIK-A) применяются крышки AIKF/D-T в сочетании с крышками AIKA-AD.



Номинальный размер канала 350

При размере канала 350 крышки должны опираться на разделительную полочку TWL.



Напольное покрытие

При укладке напольного покрытия следует обратить внимание на то, чтобы оно плотно прилегало к основанию канала. Поверхность крышки канала должна быть полностью заклеена напольным покрытием. В месте расположения отверстий для крепления крышки напольное покрытие прокалывается. В отверстия необходимо вставить винты и прикрепить крышку к основанию канала.



Напольное покрытие, монтажная крышка

При использовании крышек с монтажными отверстиями защитные крышки снимаются, и после укладки напольного покрытия в нем тоже аккуратно прорезаются монтажные отверстия.



Монтаж напольного бокса Telitank

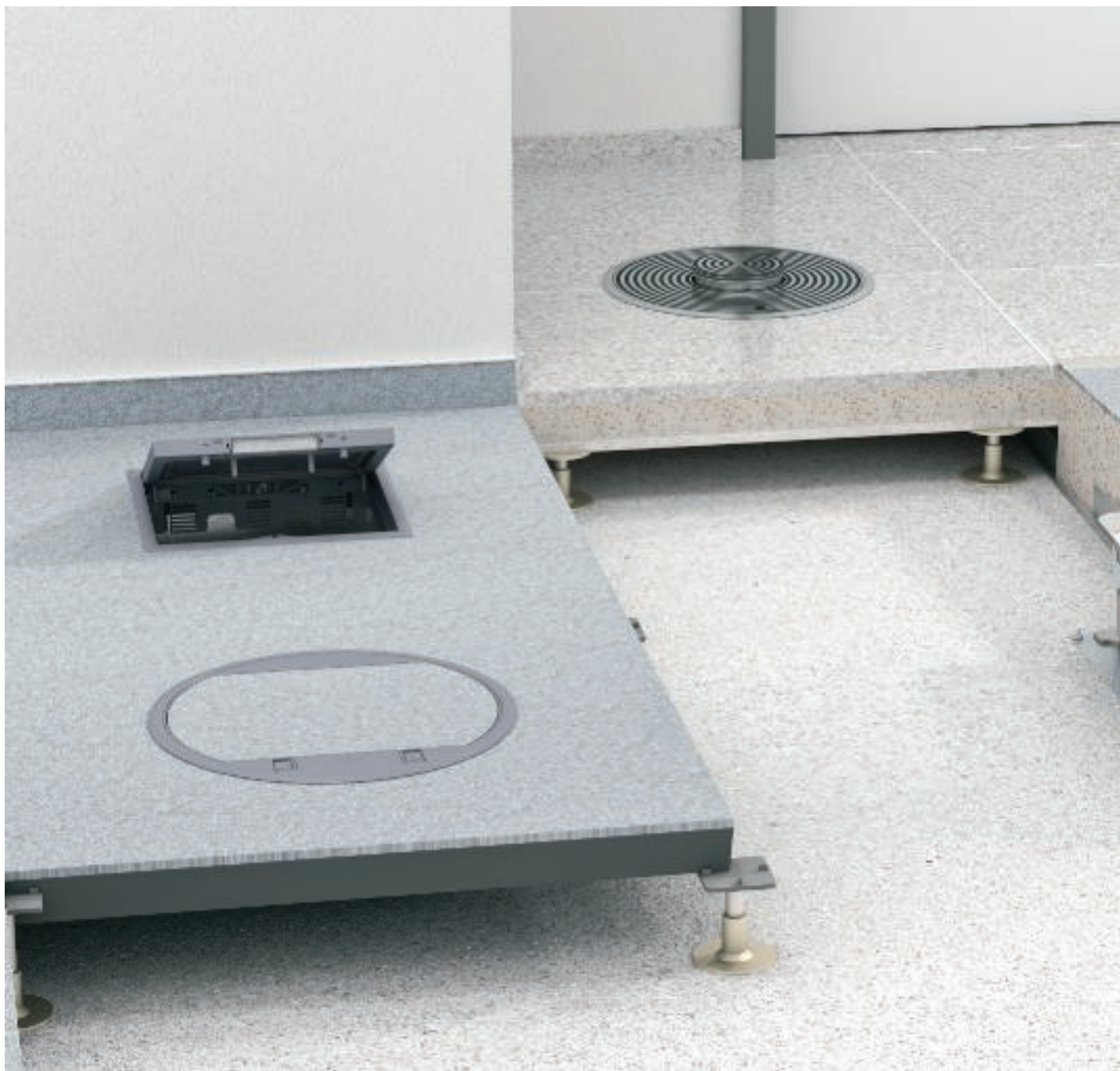
В подготовленные отверстия устанавливаются лючки или напольный бокс Telitank.



Система напольных кабельных каналов АИК в сборе

Гибкая система для последующего монтажа, который аккуратно вписывается в общую картину.





Системы монтажа электроустановочных изделий (лючки) предусмотрены для монтажа электрических устройств рядом с рабочим местом в системах кабельных каналов, а также в двойных и фальш-полах.

В ассортименте представлены квадратные, прямоугольные и круглые модели.

Глубина, необходимая для монтажа электроустановочных изделий вровень с полом, определяется высотой стяжки от 55 мм.

В качестве альтернативы могут

применяться напольные боксы Telitank.

Лючки GES



Лючки GES	86
Лючки для установки в полах с влажным типом уборки	87
Схема монтажа прямоугольного лючка	89
Схема монтажа круглого лючка	90
Схема монтажа лючка для пола с влажным типом уборки	91
Размеры фрагментов напольного покрытия и прямоугольных лючков	95
Размеры фрагментов напольного покрытия и круглых лючков	96
Монтаж прямоугольного лючка	97
Монтаж круглого лючка	99
Монтаж лючка для пола с влажным типом уборки	102



Лючки для полов с сухим типом уборки



Лючки GES-2 круглой или прямоугольной формы для монтажа вровень с полом в соответствии со стандартом подходят только для помещений с сухим типом уборки пола. Они устанавливаются в монтажные основания, кабельные каналы, а также в двойной и фальшпол (в фальшпол устанавливаются только круглые лючки). Минимальная монтажная глубина составляет 73 мм для лючков с выемкой для фрагмента напольного покрытия 5 мм в откидной крышке. Глубину выемки для фрагмента напольного покрытия можно отрегулировать на 3, 8 (10) или 10 (12)

мм. Монтажная глубина в таком случае увеличивается до 78 (80) мм для лючков с выемкой для фрагмента напольного покрытия 10 мм (12 мм). Эти монтажные размеры указаны без учета напольного покрытия.

Лючки состоят из рамки для защиты напольного покрытия, держателя монтажной коробки с растровой просечкой для ее постепенного заглубления с шагом 5 мм и максимальным заглублением на 20 мм, и из откидной крышки, закрепленной на рамке для защиты напольного покрытия. Открытая крышка располагается вертикаль-

но, что облегчает подключение устройств. В откидной крышке установлена прочная стальная пластина, поворотный кабельный вывод с уплотнителем из пеноматериала и двумя фиксаторами. В выемку в откидной крышке вкладывается фрагмент напольного покрытия. Ввиду ограниченного пространства для подключения рекомендуется использовать угловые штекеры. Информацию о совместимости высоты штекера и высоты стяжки Вы можете найти в справочном разделе каталога.



Прямоугольный лючок

Прямоугольный лючок из полиамида для полов с сухим и влажным типом уборки.



Прямоугольный лючок из нержавеющей стали

Все видимые поверхности лючка выполнены из нержавеющей стали.



Круглый лючок из металла

Круглый лючок из металла для полов с сухим и влажным типом уборки.

Лючки для установки в полах с влажным типом уборки



Круглый лючок GRAF9-2 для установки в полах с влажным типом уборки предусмотрен для монтажа в крышках монтажных оснований и кабельных каналов, а также в двойных и фальшполах. Минимальная монтажная глубина составляет 75 мм. Лючок состоит из защитной рамки для напольного покрытия и откидной крышки, зафиксированной на рамке. В откидной крышке установлен регулируемый по высоте тубус с уплотнителями. Откид-

ная крышка защищена от проникновения влаги с помощью уплотнения, размещенного по ее контуру. Крышка лючка GRAF9-2 имеет рельефную структурную поверхность в виде концентрических колец (с окрашенными углублениями). Крышка фиксируется в рамке с помощью поворотного фиксатора. Ввиду ограниченного пространства для подключения рекомендуется использовать угловые штекеры.

Лючок рассчитан на единичную нагрузку до 7500 Н (100 x 150 мм). При установке в монтажное основание необходимо использовать усиленную монтажную крышку. Для тонких напольных покрытий из камня или керамики рекомендуется использовать усиленные опоры крышки DSSL2 для придания дополнительной жесткости монтажному основанию.



Крышка

Крышка фиксируется в рамке при помощи поворотного фиксатора. После ослабления фиксатора (например, с помощью монеты) крышка выталкивается вверх пружиной и легко открывается.



Подвод кабеля

При открытой крышке кабель протягивается через открытый тубус и подключается к соответствующим розеткам. После этого необходимо закрыть крышку лючка и тубус.

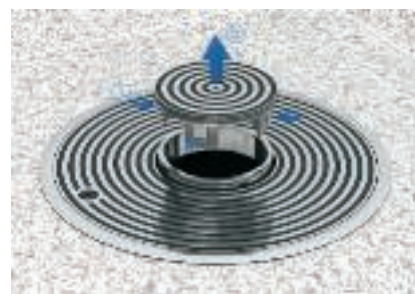


Монтаж электроустановочных изделий

Каждое из электроустановочных изделий для систем электроснабжения и телекоммуникаций размещается в отдельной монтажной коробке или ее изолированном отделении. Все входящие или исходящие соединительные провода необходимо зафиксировать.



Новое решение - тубус улучшенной конструкции



Основные функции тубуса

Тубус полностью изготовлен из литого цинкового сплава. Распорки на крышке обеспечивают высокую нагрузочную способность в закрытом виде.

Тубус открывается вручную. В неиспользуемом состоянии при открытии крышки лючка он перемещается вверх. Небольшой поворот влево фиксирует положение. На четырех опорах расположены пластины, отделяющие верхнюю часть тубуса от его кольца. Для открытия тубуса достаточно нажать только на две из них; в целом открытое отверстие можно ввести штекер большого размера. После прокладки кабеля и установки розеток крышка лючка GRAF9-2 закрывается, а крышка тубуса фиксируется.

Тубус можно закрыть, слегка нажав на его поверхность и повернув направо.

Уплотнители

В конструкции тубуса предусмотрено два уплотнителя, которые обеспечивают влагонепроницаемость: при закрытом тубусе - нижний уплотнитель, при открытом - верхний. Оба уплотнителя требуют регулярной очистки и ухода. Средство для ухода входит в комплект поставки лючка GRAF9-2.

Схема монтажа прямоугольного лючка

Компоненты системы

1	Лючок прямоугольный
2	Монтажная коробка
3	Накладка
4	Система монтажных рамок
5	Модульная рамка с защитным кожухом

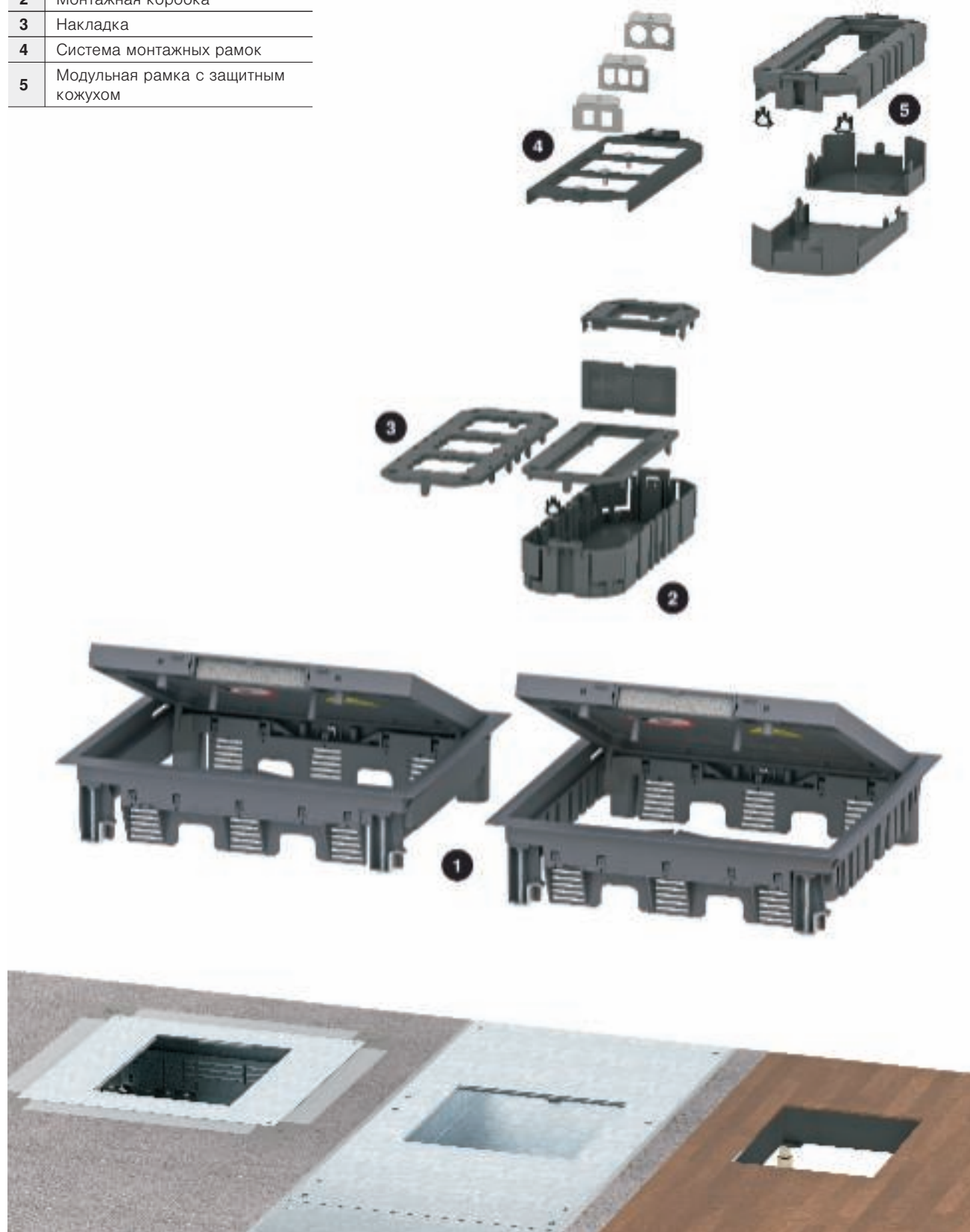


Схема монтажа круглого лючка

Компоненты системы

1	Лючок
2	Монтажная коробка
3	Накладка
4	Монтажная рамка
5	Модульная рамка с защитным кожухом

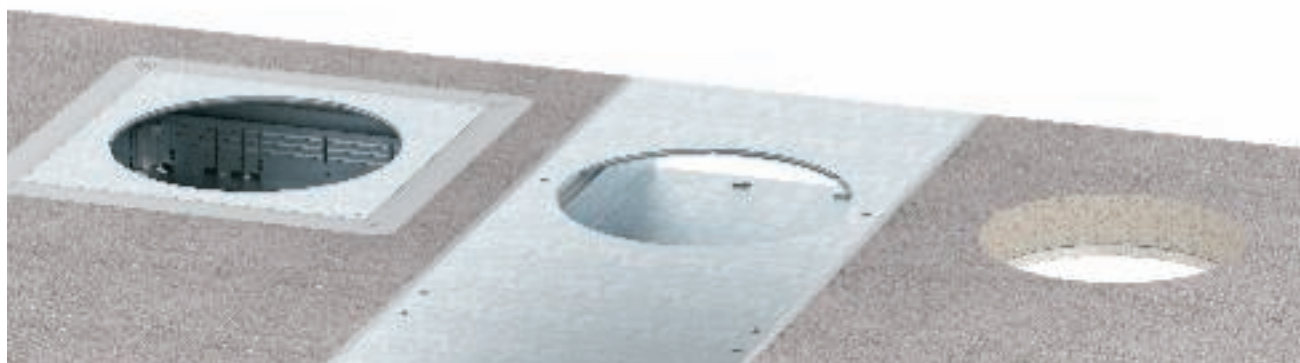
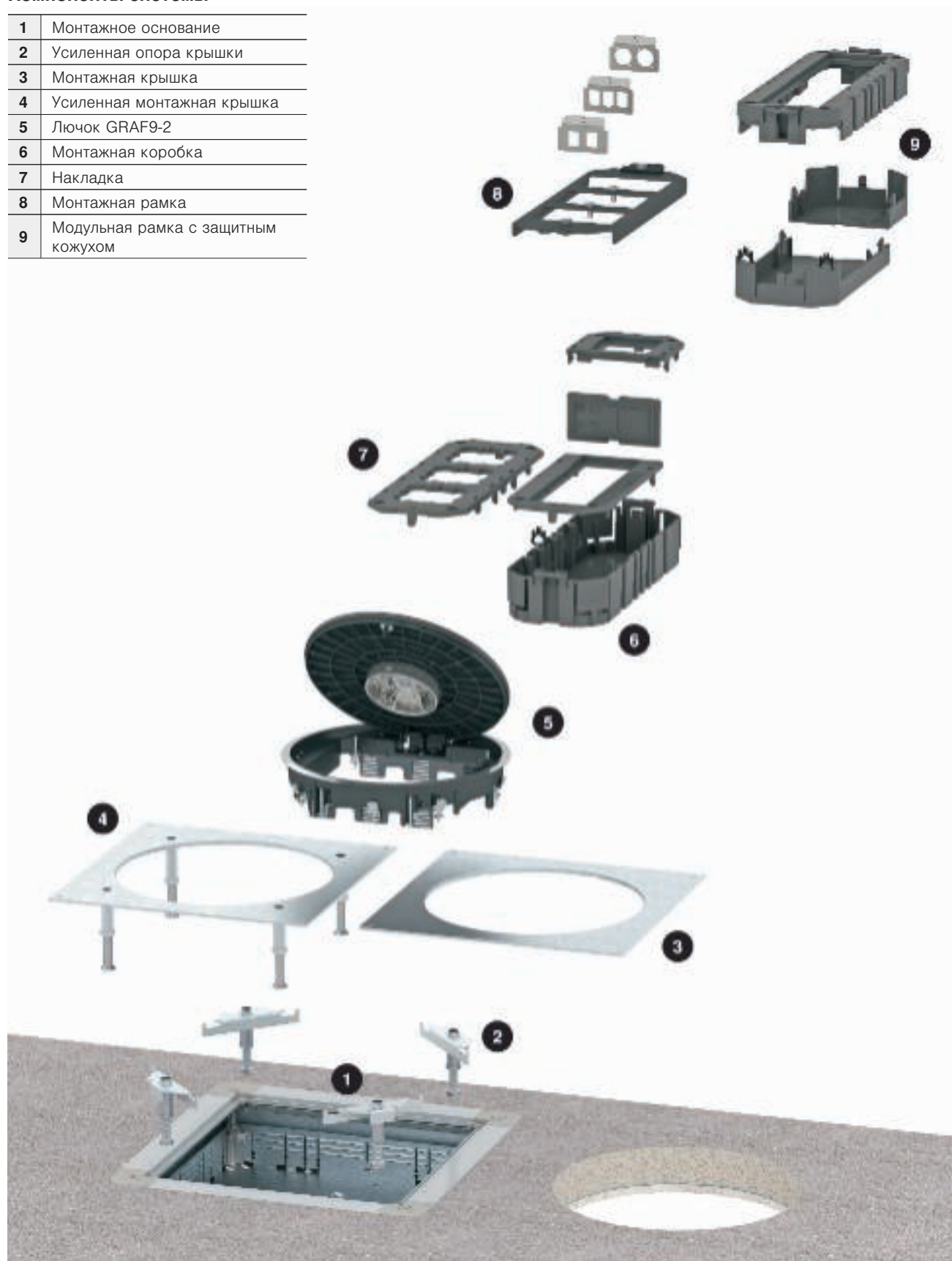


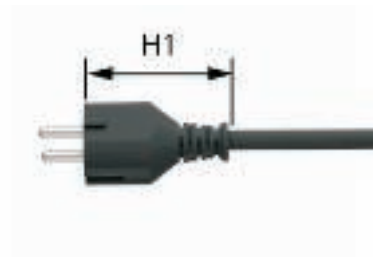
Схема монтажа лючка для пола с влажным типом уборки

Компоненты системы

1	Монтажное основание
2	Усиленная опора крышки
3	Монтажная крышка
4	Усиленная монтажная крышка
5	Лючок GRAF9-2
6	Монтажная коробка
7	Накладка
8	Монтажная рамка
9	Модульная рамка с защитным кожухом



Расчет монтажного пространства в лючках с регулируемой выемкой для фрагмента напольного покрытия



Высота прямого штекера (H1)



Высота углового штекера (H)
Размер L может составлять от 36 до 60 мм

Монтажная глубина лючков во многом зависит от свободного пространства между его основанием и верхним краем. Если монтажная коробка или модульная рамка установлены в верхней ступени раstra, то над розеткой остается

около 24 мм свободного пространства. Этого расстояния достаточно для установки большинства стандартных угловых штекеров, но не для штекерных блоков питания и прямых штекеров. По этой причине при доста-

точной высоте пола лючки можно опустить в растр для обеспечения большего свободного пространства под крышкой лючка.



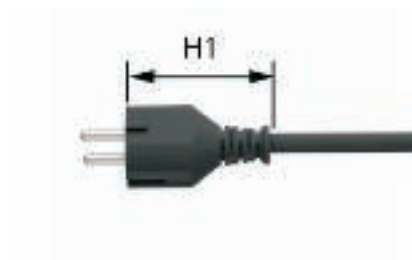
Монтажные размеры лючков GES4-2, GES6-2 и GES9-2

Высота лючка в мм (E)	Высота углового штекера (H)				Высота прямого штекера (H1)
	T = 10 мм	T = 8 мм	T = 5 мм	T = 3 мм	
73	34	36	39	41	
78	39	41	44	46	
83	44	46	49	51	
88	49	51	54	56	
93	54	56	59	61	60
98	59	61	64	66	60

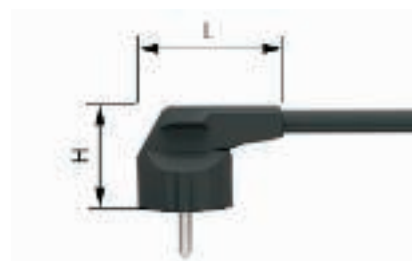
Монтажные размеры лючка GESR9-2

Высота лючка в мм (E)	Высота "H" угловой штепсельной вилки	Высота прямого штекера (H1)			
	T = 12 мм	T = 10 мм	T = 5 мм	T = 3 мм	
76	33	35	40	42	
81	38	40	45	47	
86	43	45	50	52	
91	48	50	55	57	
96	53	55	60	62	60
101	58	60	65	67	60

Расчет монтажного пространства в лючках с фиксированной выемкой для фрагмента напольного покрытия



Высота прямого штекера (H1)



Высота углового штекера (H)
Размер L может составлять от 36 до 60 мм

Монтажные размеры лючка GESR4

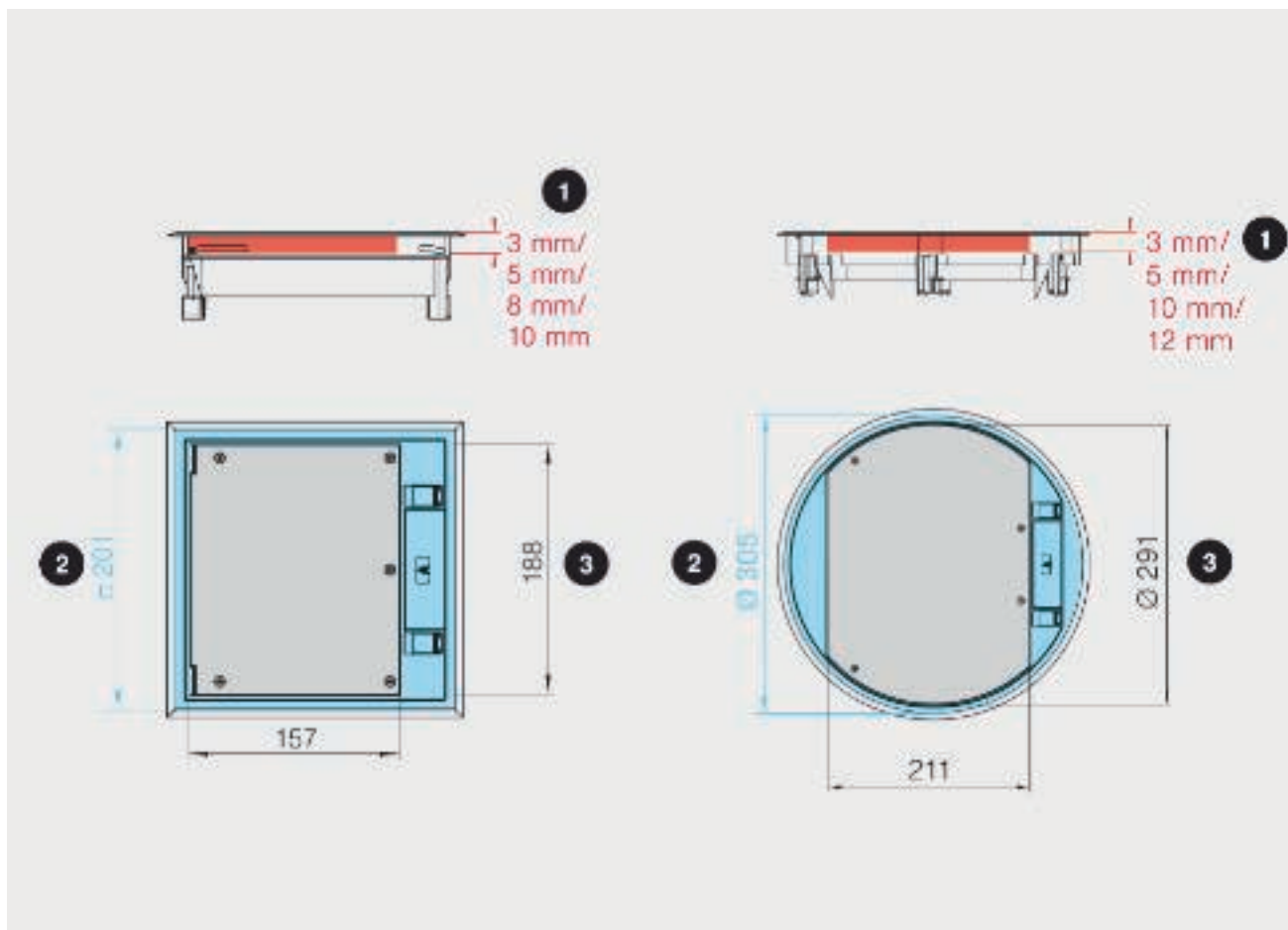
Высота лючка в мм (E)	Высота углового штекера (H) T = 5 мм	Высота прямого штекера (H1)
70	36	
75	41	
80	46	
85	51	51
90	56	56

Монтажные размеры лючков GESR(A)7/10 и GESRA9/10

Высота лючка в мм (E)	Высота углового штекера (H) T = 5 или 10 мм	Высота прямого штекера (H1)
75	36	
80	41	
85	46	
90	51	51
95	56	56



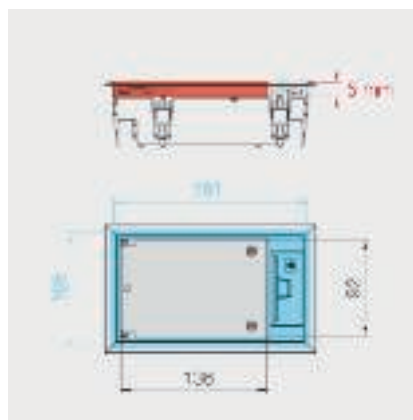
Размеры фрагментов напольного покрытия и лючков



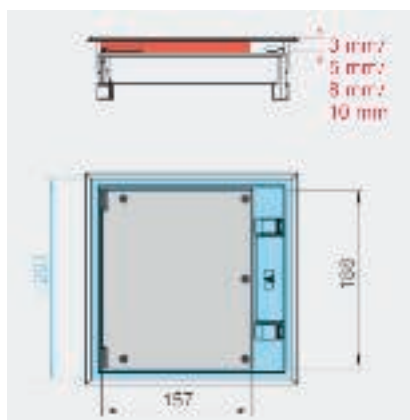
Обозначения параметров монтажа: 1 = толщина фрагмента напольного покрытия в крышке, 2 = размеры отверстия в полу, 3 = размеры фрагмента напольного покрытия в крышке

При установке прямоугольных и круглых лючков необходимо учитывать их монтажные размеры, а также размеры фрагментов напольного покрытия. На следующих страницах указаны все необходимые данные. Красным цветом выделена возможная толщина напольного покрытия в крышке, голубым цветом – размер отверстия в полу, необходимого для монтажа системы. Черным цветом выделены размеры фрагментов напольного покрытия в крышке.

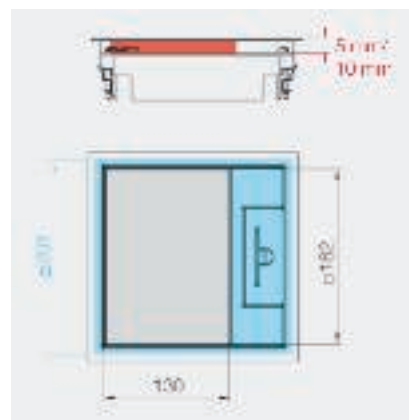
Размеры фрагментов напольного покрытия и прямоугольных лючков



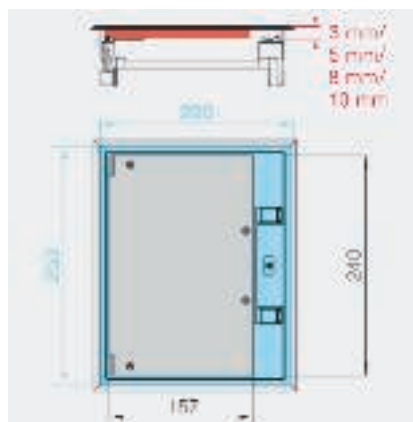
GES2



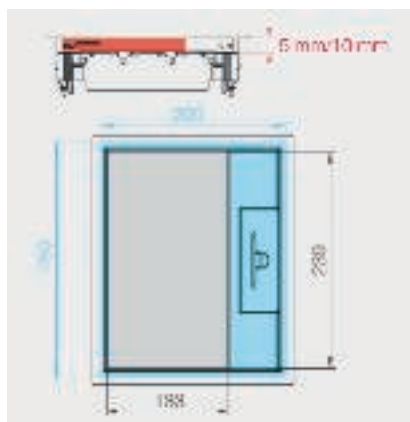
GES4-2



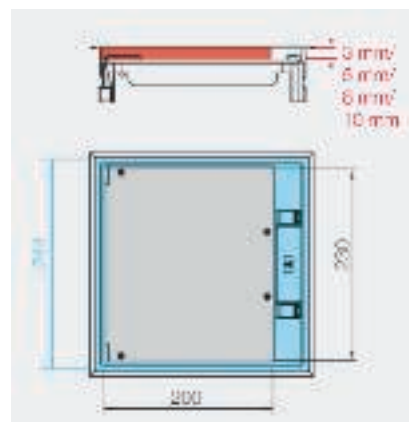
GES4M10



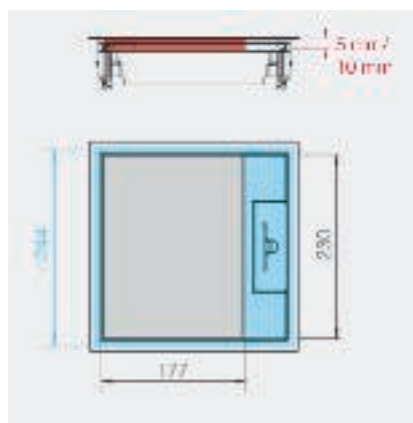
GES6-2



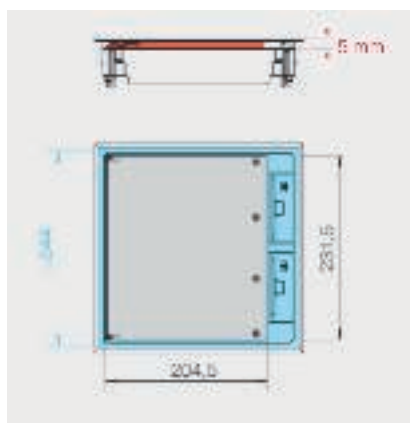
GES6M10



GES9-2



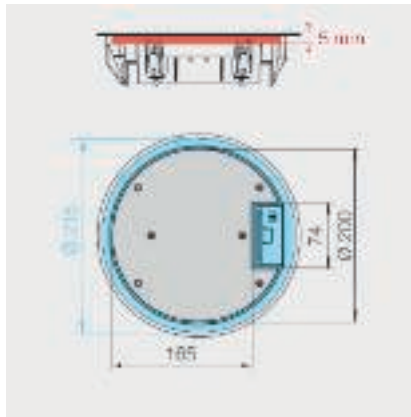
GES9M10



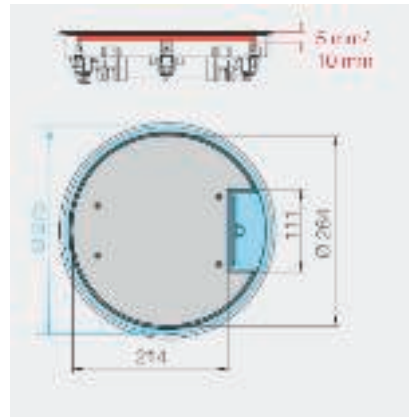
GES9 55



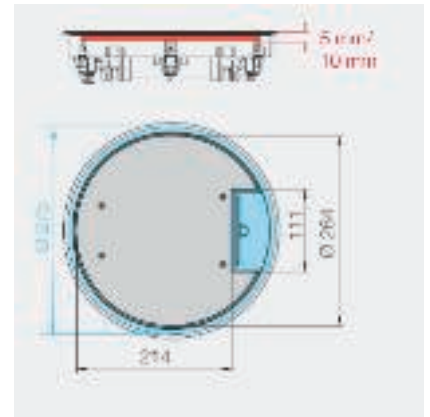
Размеры фрагментов напольного покрытия и круглых лючков



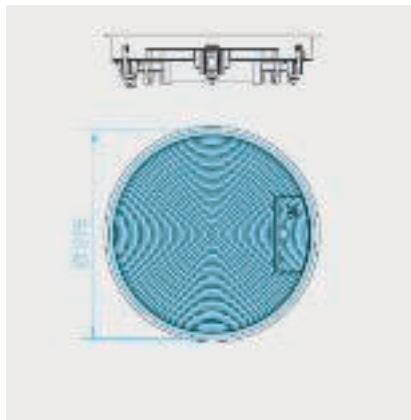
GESR4



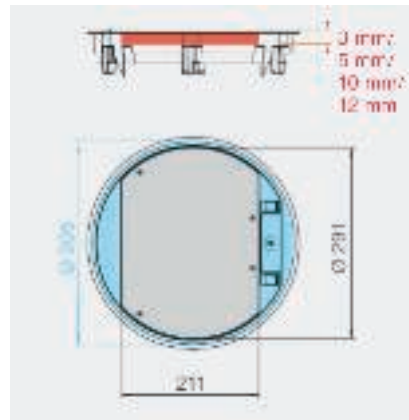
GESR7/10



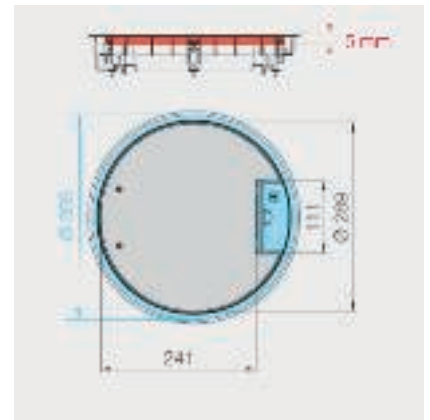
GESRA7/10



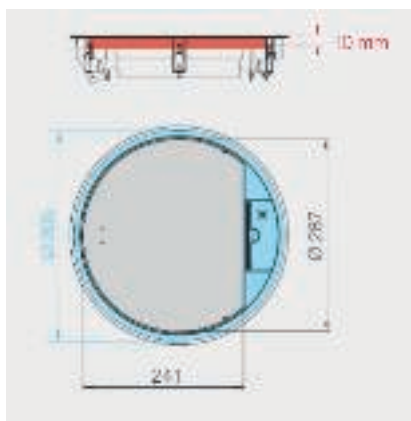
Лючки GESRA7D и GESRA7DM



GESR9-2



GESR9 55



GESRA9/10

Монтаж прямоугольных лючков



Укладка напольного покрытия

Напольное покрытие уложить до отверстия в монтажной крышке.



Монтаж лючков GES в системах кабельных каналов

Лючок установить сверху в отверстие в монтажной крышке и прикрепить с помощью винтов. Крепежный элемент заходит под монтажную крышку.



Монтаж лючка GES в двойном полу

При установке в двойных полах крепежный угол заходит под плиту пола и фиксирует лючок.



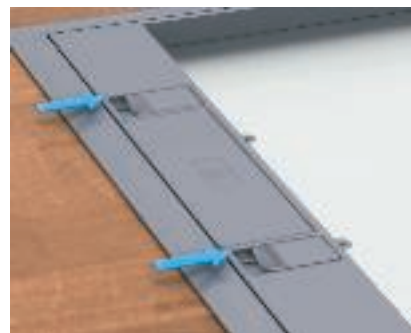
Снятие откидной крышки

Перед монтажом электроустановочных изделий ослабить крышку с одной стороны и извлечь ее из рамки. После завершения монтажа устройства крышку снова установить.



Перенос откидной крышки на 180°

Снять откидную крышку и снова установить с противоположной стороны в рамку.



Открытие откидной крышки

Задействовать оба затвора крышки. Упоры приподнимают откидную крышку вверх. Приподнять крышку кабельного вывода.



Регулирование выемки для фрагмента напольного покрытия на 3 мм в лючках GES4-2, GES6-2 и GES9-2

Извлечь 4 винта крышки и установить на распорные шайбы толщиной 5 мм специальные прокладки толщиной 2 мм. Затем закрепить стальную крышку с помощью винтов.



Регулирование выемки для фрагмента напольного покрытия на 8 мм в лючках GES4-2, GES6-2 и GES9-2

Извлечь 4 винта крышки и установить на распорные шайбы толщиной 5 мм специальную прокладку толщиной 2 мм. Затем зафиксировать стальную крышку с помощью винтов.



Регулирование выемки для фрагмента напольного покрытия на 10 мм в лючках GES4-2, GES6-2 и GES9-2

Извлечь 4 винта крышки и удалить распорные шины. Снова прикрепить стальную крышку с помощью винтов.





Универсальное крепление лючков GES.-2 при монтаже в кабельных каналах
Крепежный уголок при привинчивании автоматически поворачивается наружу. Он заходит под монтажную крышку.



GES9-2U для универсального крепления при монтаже в фальшполу
Диапазон зажима крепежного уголка предусмотрен для плит двойного пола толщиной до 45 мм.



Универсальное крепление лючков GES.-2U при монтаже в двойном полу, $s \geq 47$ мм
Отсоединить крепежный уголок от винта и повернуть. Снова установить винт в крепежный уголок. В этом положении диапазон зажима составляет 37 - 75 мм.



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB
Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках без применения винтов. Устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо установить в накладку.



Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке MT
Электроустановочные изделия размещаются в модульных рамках MT3/45 и MT4/45 перед монтажом в лючок. После подключения модульную рамку необходимо сверху установить в лючок.



Монтаж розетки в модульной рамке MT
Безопасность:
При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.



Монтаж круглых лючков GESR4 и GESR7



Укладка напольного покрытия на кабельных каналах

Напольное покрытие уложить до отверстия в монтажной крышке.



Открыть откидную крышку круглого лючка GESR

Нажать на откидную крышку под углом 90°. При этом шарнир выйдет из-под защитной рамки для напольного покрытия.



Закреть откидную крышку круглого лючка GESR

Закреть крышку. Нажать на шарнир, пока крышка не закроется.



Демонтаж откидной крышки круглого лючка GESR

Приподнять фиксатор в шарнирном креплении рамки с помощью отвертки. Извлечь крышку из держателя.



Монтаж откидной крышки круглого лючка GESR

Установить шарнир крышки в крепление. Нажать на шарнир, пока крышка не закроется.



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и приборных коробках GB без применения винтов; устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо установить в накладку.



Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке MT

Электроустановочные изделия размещаются в модульных рамках MT3/45 и MT4/45 перед монтажом в лючок. После подключения модульную рамку необходимо сверху установить в лючок.



Монтаж розетки в модульной рамке MT

При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.

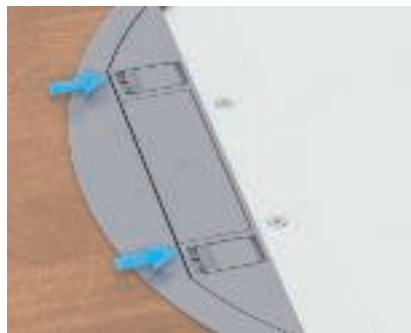


Монтаж круглых лючков GESR9-2



Укладка напольного покрытия на кабельных каналах

Напольное покрытие уложить до отверстия в монтажной крышке.



Открытие лючка GESR9-2U

Открыть крышку лючка с помощью двух зазоров. Упоры приподнимают откидную крышку вверх. Приподнять крышку вывода кабеля.



Снятие откидной крышки

Сдавите шарнир и извлеките вместе с крышкой из крепления вверх.



Установка откидной крышки

Сдавите шарнир и вставьте держатель в рамку.



Регулирование выемки для фрагмента напольного покрытия на 3 мм

Извлечь 4 винта крышки и дополнить распорные шайбы толщиной 7 мм дистанционными прокладками толщиной 2 мм. Снова прикрепить стальную крышку с помощью винтов.



Регулирование выемки для вставки фрагмента напольного покрытия на 10 мм

Извлечь 4 винта крышки и заменить распорные шайбы толщиной 7 мм на дистанционную прокладку толщиной 2 мм. Снова прикрепить стальную крышку с помощью винтов.



Регулирование углубления для вставки фрагмента напольного покрытия на 12 мм

Извлечь 4 винта крышки и удалить распорные рамы толщиной 7 мм. Снова прикрепить стальную крышку с помощью винтов.



Универсальное крепление кабельного канала

Крепежный уголок при привинчивании автоматически поворачивается наружу. Он заходит под монтажную крышку.



Универсальное крепление при монтаже в пустотном полу

Диапазон зажима крепежного уголка предусмотрен для плит двойного пола толщиной до 45 мм.





Универсальное крепление при монтаже в пустотном полу, $s \geq 47$ мм

Отсоединить крепежный уголок от винта и повернуть. Снова установить винт в крепежный уголок. В этом положении диапазон зажима составляет 37 - 75 мм.



Универсальное крепление при монтаже в фальшполу

Крепежный уголок при привинчивании автоматически поворачивается наружу и фиксирует лючок.



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов, устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо установить в накладку.



Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке MT

Электроустановочные изделия размещаются в модульных рамках MT3/45 и MT4/45 перед монтажом в лючок. После подключения модульную рамку необходимо сверху установить в лючок.



Монтаж розетки в модульной рамке MT

При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.

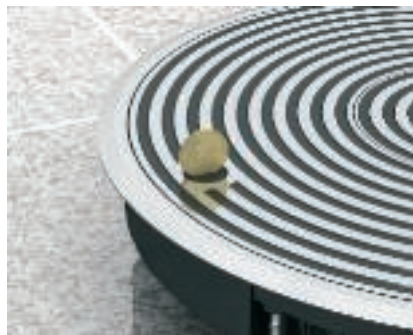


Монтаж лючков в полах с влажным типом уборки



Укладка напольного покрытия

Напольное покрытие уложить до монтажного отверстия для лючка GRAF9.



Крышка

Крышка фиксируется в рамке при помощи поворотного фиксатора. После ослабления фиксатора крышка выталкивается вверх с помощью пружины и легко открывается.



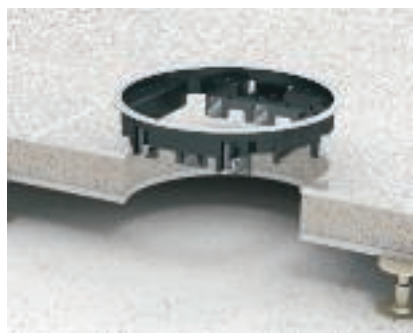
Снятие откидной крышки

Сдавите шарнир и извлеките крышку из крепления вверх.



Монтаж в кабельном канале

Лючок установить сверху в отверстие в монтажной крышке и прикрепить с помощью винтов. Крепежный элемент заходит под монтажную крышку.



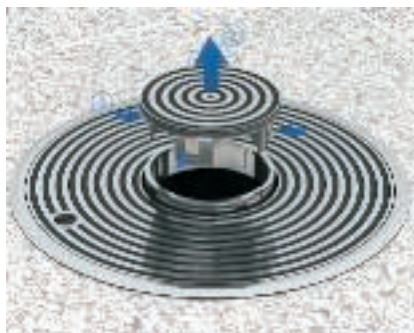
Монтаж в двойном и фальшполу

При установке в двойных и фальшполах универсальный крепежный уголок действует как распорная лапка. Затянуть винт максимум на 4 оборота. Лапки фиксируют лючок в монтажном отверстии.



Монтаж откидной крышки

Сдавите шарнир и вставьте держатель в рамку.



Подъем тубуса

Приподнять тубус за ручку или с помощью вакуумного захвата и повернуть налево.



Подвод провода

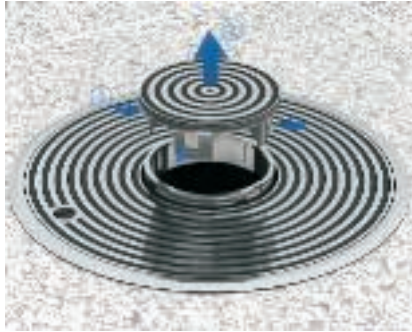
При открытой крышке провода электроприборов протягиваются через открытый тубус и подключаются в соответствующие розетки. Крышка лючка блокируется давлением, а верхняя часть тубуса фиксируется.



Закрытие тубуса

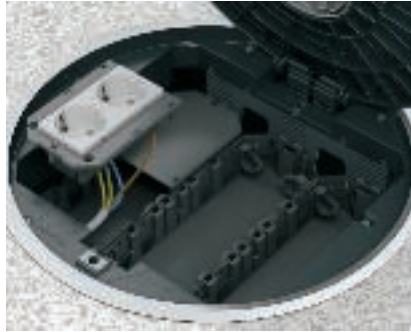
Опустите тубус, нажав на его поверхность, разблокируйте поворотом вправо и полностью опустите.





Открытие тубуса

Отсоединить крышку тубуса, надавив на него с боковой стороны, и приподнять.



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках без применения винтов. Устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо установить в накладку.



Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке МТ

Электроустановочные изделия размещаются в модульной рамке МТ4/45 перед монтажом в лючок. После подключения модульную рамку необходимо сверху установить в лючок.



Монтаж розетки в модульной рамке МТ

Безопасность:

При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.





Кассетные рамки предусмотрены для монтажа электроустановочных изделий или для закрытия ревизионных люков вровень с полом. В зависимости от исполнения они подходят для установки в полах с сухим или влажным типом уборки.

Кассетные рамки



Кассетная рамка	
Регулируемая, квадратной формы	108
Регулируемая, квадратной формы, отсоединяемая	109
Регулируемая, круглой формы	110
Регулируемая, круглой формы, отсоединяемая	111
Кассетная рамка	112
Схема монтажа	
Регулируемая, квадратной формы	113
Регулируемая по высоте, круглой формы	114
Кассетная рамка	115
Размеры выемки для фрагмента напольного покрытия и кассетных рамок	
Регулируемая, квадратной формы	117
Регулируемая, круглой формы	118
Кассетная рамка	120
Монтаж системы	
Регулируемая, квадратной формы	121
Регулируемая, квадратной формы, отсоединяемая	123
Регулируемая, круглой формы	125
Регулируемая, круглой формы, отсоединяемая	127
Кассетная рамка	129
Аксессуары для кассетных рамок	131



Тубусы новой конструкции в соответствии с EN 50085-2-2



Тубус TUK2 – новый размер, новое решение

Новый тубус TUK2 обеспечивает подключение штекеров большого объема. Он предусмотрен для высоких транспортных нагрузок, в зависимости от конструкции на него даже можно укладывать напольное покрытие.

Соответствие стандарту EN 50085-2-2

Новый стандарт EN 50085-2-2 предъявляет два важных требования к кабельным трассам, проложенным под полом: при открытом тубусе должна быть обеспечена защита от влаги, выступающей максимум на 10 мм над уровнем поверхности, закрытый тубус не должен создавать препятствий при передвижении. В обоих случаях необходимо предотвращать появление большого количества воды на поверхности пола. Новый тубус

отвечает всем требованиям стандарта по гидроизоляции.

Три варианта конструкции тубуса

Для использования с покрытиями, требующими влажной уборки, доступны три варианта тубусов: с гладкой поверхностью и ручкой, с гладкой поверхностью без ручки и с углублением для фрагмента напольного покрытия и ручкой



Тубус TUK2 GV с гладкой поверхностью и ручкой.

Ручка расположена в тубусе, ее можно приподнять без применения инструментов.



Тубус TUK2 V с гладкой поверхностью без ручки

Крышка изготовлена из шероховатой нержавеющей стали, что придает тубусу благородный вид. Для открытия необходим вакуумный захват.



Тубус TUK2 G4 с выемкой для фрагмента напольного покрытия и ручкой

Глубина выемки составляет 4 мм, она служит для укладки твердых напольных покрытий.

Тубусы новой конструкции в соответствии с EN 50085-2-2



Основные функции тубуса

Тубус полностью изготовлен из литого цинкового сплава под давлением. Распорки под крышкой тубуса придают ему высокую нагрузочную способность в закрытом состоянии.

Тубус можно открыть вручную. Закрытый тубус можно открыть с помощью ручки или вакуумного захвата. Небольшим поворотом налево можно зафиксировать его положение. На четырех опорах расположена пластина, которая отделяет верхнюю часть тубуса от его основания. Открыть тубус можно легким нажатием на его опорную поверхность. Таким же образом отверстия кассетную рамку можно вынуть из основания. В отверстие целиком можно ввести штекеры большого объема, например штекеры СЕЕ. После подвода кабеля к устройствам устанавливается на место, а крышка тубуса фиксируется.

Закрыть тубус можно слегка надавив на его крышку и повернув направо.

Уплотнители тубуса

В конструкции тубуса расположены два уплотнителя, которые обеспечивают гидроизоляцию: при закрытом тубусе - нижний, при открытом - верхний. Оба уплотнителя требуют соответствующего ухода - очистки и обработки специальным средством для ухода. Средство для ухода входит в комплект поставки кассетной рамки с отверстием для тубуса.



Регулируемые кассетные рамки квадратной формы



Регулируемые по высоте кассетные рамки квадратной формы предусмотрены для монтажа электроустановочных изделий в двойных и фальшполах вровень со стяжкой, а также во всех видах систем скрытой установки в стяжке. В зависимости от исполнения они подходят для установки в полах с сухим или влажным типом уборки.

Благодаря расположенному внутри устройству регулирования высоты поверхность кассетной рамки можно точно выровнять по верхней кромке напольного покрытия. При установке в кабельном канале в нем должно быть соответствующее монтажное отверстие. Для монтажного основания предусмотрена крышка с соответствующим отвер-

ствием. Кассетные рамки изготовлены из нержавеющей стали или латуни. Во всех кассетных рамках установлена стальная пластина толщиной 4 мм, рассчитанная на интенсивные нагрузки. В ассортименте представлены кассетные рамки, подходящие для напольных покрытий толщиной 20 и 25 мм.

Справочная информация: кассетные рамки



Исполнение - ревизионный люк

Глухое исполнение RKN для закрытия ревизионных люков. Чтобы открыть крышку, необходимо подъемное устройство или магнит. Область применения - пол с сухим и влажным типом уборки.



Исполнение с кабельным выводом

Модель RKSН с кабельным выводом предусмотрена для монтажа в полах с влажным и сухим типом уборки. Кассета фиксируется в рамке с помощью шарниров, поставляется в комплекте с кабельным выводом из металла (нержавеющей стали или латуни).



Исполнение с тубусом

Модель RKFN с отверстием для тубуса предусмотрена для монтажа в полах с влажным типом уборки. Все отверстия защищены от проникновения влаги с помощью уплотнителя, размещенного по всему контуру. Тубус необходимо заказать отдельно.

Регулируемая кассетная рамка квадратной формы, отсоединяемая

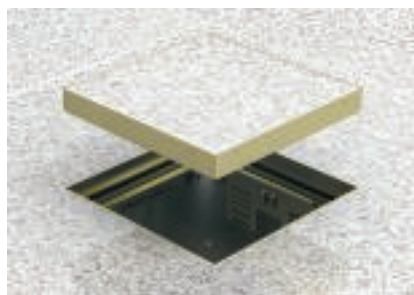


Регулируемые по высоте отсоединяемые кассетные рамки квадратной формы предусмотрены для монтажа электроустановочных изделий вровень с полом в монтажных основаниях UGD-3. В зависимости от исполнения они могут устанавливаться в полах с сухим или влажным типом уборки. Кассетная рамка опирается на кре-

пежные уголки, закрепленные на поверхности монтажного основания. С их помощью кассетную рамку можно выровнять по верхней кромке напольного покрытия. Крепежные уголки позволяют легко отсоединить кассетную рамку от несущего перекрытия. У монтажного основания должна быть крышка с соответствующим отверстием.

Кассетные рамки изготовлены из нержавеющей стали или латуни. Во всех кассетных рамках установлена стальная пластина толщиной 4 мм, рассчитанная на интенсивные нагрузки. В ассортименте представлены кассетные рамки, подходящие для напольных покрытий толщиной 20 и 25 мм.

Справочная информация: кассетные рамки



Исполнение - ревизионный люк

Глухое исполнение RKNUZD для закрытия ревизионных люков. Чтобы открыть крышку, необходимо подъемное устройство или магнит. Область применения - пол с сухим или влажным типом уборки.



Исполнение с кабельным выводом

Модель RKSNUZD с кабельным выводом предусмотрена для монтажа в полах с влажным и сухим типом уборки. Кассета фиксируется в рамке с помощью шарниров, поставляется в комплекте с кабельным выводом из металла (нержавеющей стали или латуни).



Исполнение с тубусом

Модель RKFNUZD с отверстием для тубуса предусмотрена для монтажа в полах с влажным типом уборки. Все отверстия защищены от проникновения влаги с помощью уплотнителя, размещенного по всему контуру. Тубус необходимо заказать отдельно.

Регулируемая кассетная рамка круглой формы



Регулируемые по высоте кассетные рамки круглой формы предусмотрены для монтажа электроустановочных изделий в двойных и фальшполах вровень со стяжкой, а также во всех видах систем скрытой установки в стяжке. В зависимости от исполнения они подходят для монтажа в полах с сухим или влажным типом уборки. Благодаря

расположенному внутри устройству регулирования высоты поверхность кассетной рамки можно точно выровнять по верхней кромке напольного покрытия. При установке в кабельном канале в нем должно быть соответствующее монтажное отверстие. Для монтажного основания предусмотрена крышка с соответствующим отвер-

ствием. Кассетные рамки изготовлены из нержавеющей стали или латуни. Во всех кассетных рамках установлена стальная пластина толщиной 4 мм, рассчитанная на интенсивные нагрузки. В ассортименте представлены кассетные рамки, подходящие для напольных покрытий толщиной 20 и 25 мм.



Исполнение - ревизионный люк

Глухая кассетная рамка RKRN служит для закрытия ревизионных отверстий. Чтобы открыть крышку, необходимо подъемное устройство или магнит. Используется в помещениях с сухим или влажным типом уборки.



С отверстием для кабельного вывода

Модель RKSR с отверстием для кабельного вывода предусмотрена для монтажа в полах с влажным и сухим типом уборки. Кассетная рамка всегда поставляется в комплекте с кабельным выводом из металла (нержавеющей стали или латуни).



Исполнение с тубусом

Модель RKFR с отверстием для тубуса предусмотрена для монтажа в полах с влажным типом уборки. Все отверстия защищены от проникновения влаги с помощью уплотнителя, размещенного по всему контуру. Тубус необходимо заказать отдельно.

Регулируемая кассетная рамка круглой формы, отсоединяемая



Регулируемые по высоте отсоединяемые кассетные рамки круглой формы предусмотрены для монтажа электроустановочных изделий вровень с полом в монтажных основаниях UGD-3. В зависимости от исполнения они могут устанавливаться в полах с сухим или влажным типом уборки. Кассетная рамка опирается на крепежные угол-

ки, закрепленные на поверхности монтажного основания. С их помощью кассетную рамку можно выровнять по верхней кромке напольного покрытия. Крепежные уголки позволяют легко отсоединить кассетную рамку от несущего перекрытия. У монтажного основания должна быть крышка с соответствующим отверстием. Кассет-

ные рамки изготовлены из нержавеющей стали или латуни. Во всех кассетных рамках установлена стальная пластина толщиной 4 мм, рассчитанная на интенсивные нагрузки. В ассортименте представлены кассетные рамки, подходящие для напольных покрытий толщиной 20 и 25 мм.



Исполнение - ревизионный люк

Глухое исполнение RKFRNUZD для закрытия ревизионных люков. Чтобы открыть крышку, необходимо подъемное устройство или магнит. Область применения - пол с сухим или влажным типом уборки.



Исполнение с кабельным выводом

Модель RKSRNUZD с кабельным выводом предусмотрена для монтажа в полах с влажным и сухим типом уборки. Кассетная рамка поставляется в комплекте с кабельным выводом из металла (нержавеющей стали или латуни).



Исполнение с тубусом

Модель RKFRNUZD с отверстием для тубуса предусмотрена для монтажа в полах с влажным типом уборки. Все отверстия защищены от проникновения влаги с помощью уплотнителя, размещенного по всему контуру. Тубус необходимо заказать отдельно.



Кассетная рамка



Кассетные рамки предусмотрены для установки на монтажное основание в полах с сухим или влажным типом уборки. Если не применяются монтажные крышки, то кассетные рамки крепятся непосредственно на монтажных основаниях. Крепление на монтажном основании осуществляется с помощью 4-х винтов. При этом на стыке с по-

крытием по всему периметру образуются кромка. Кассетная рамка устанавливается в монтажное основание. Для всех моделей предусмотрены уплотнители для звуко- и влагоизоляции. Кассетные рамки изготовлены из нержавеющей стали или из латуни. Они сочетаются с цветом напольных покрытий. В кассетных рамках уста-

новлена стальная пластина толщиной 4 мм, рассчитанная на интенсивные нагрузки. В ассортименте представлены кассетные рамки, подходящие для напольных покрытий толщиной 10 или 15 мм, 20 и 25 мм.



Исполнение - ревизионный люк

Глухое исполнение RK для закрытия ревизионных люков. Чтобы открыть крышку, необходимо подъемное устройство или магнит. Область применения - пол с сухим или влажным типом уборки.



Исполнение с кабельным выводом

Модель с отверстием для кабельного вывода (RKS) предусмотрена для монтажа в полах с влажным и сухим типом уборки. Кабельный вывод необходимо заказать отдельно.



Исполнение с тубусом

Модель с отверстием для тубуса (RKF) предусмотрена для монтажа в полах с влажным типом уборки. Все отверстия защищены от проникновения влаги с помощью уплотнителя, размещенного по всему контуру. Тубус необходимо заказать отдельно.

Схема монтажа регулируемой кассетной рамки квадратной формы

Компоненты системы

1	Регулируемая кассетная рамка квадратной формы с кабельным выводом
2	Нивелирующий уголок
3	Регулируемая кассетная рамка квадратной формы, отсоединяемая
4	Кассетная рамка с отверстием для тубуса
5	Тубус
6	Кассетная рамка - ревизионный люк
7	Резьбовая втулка

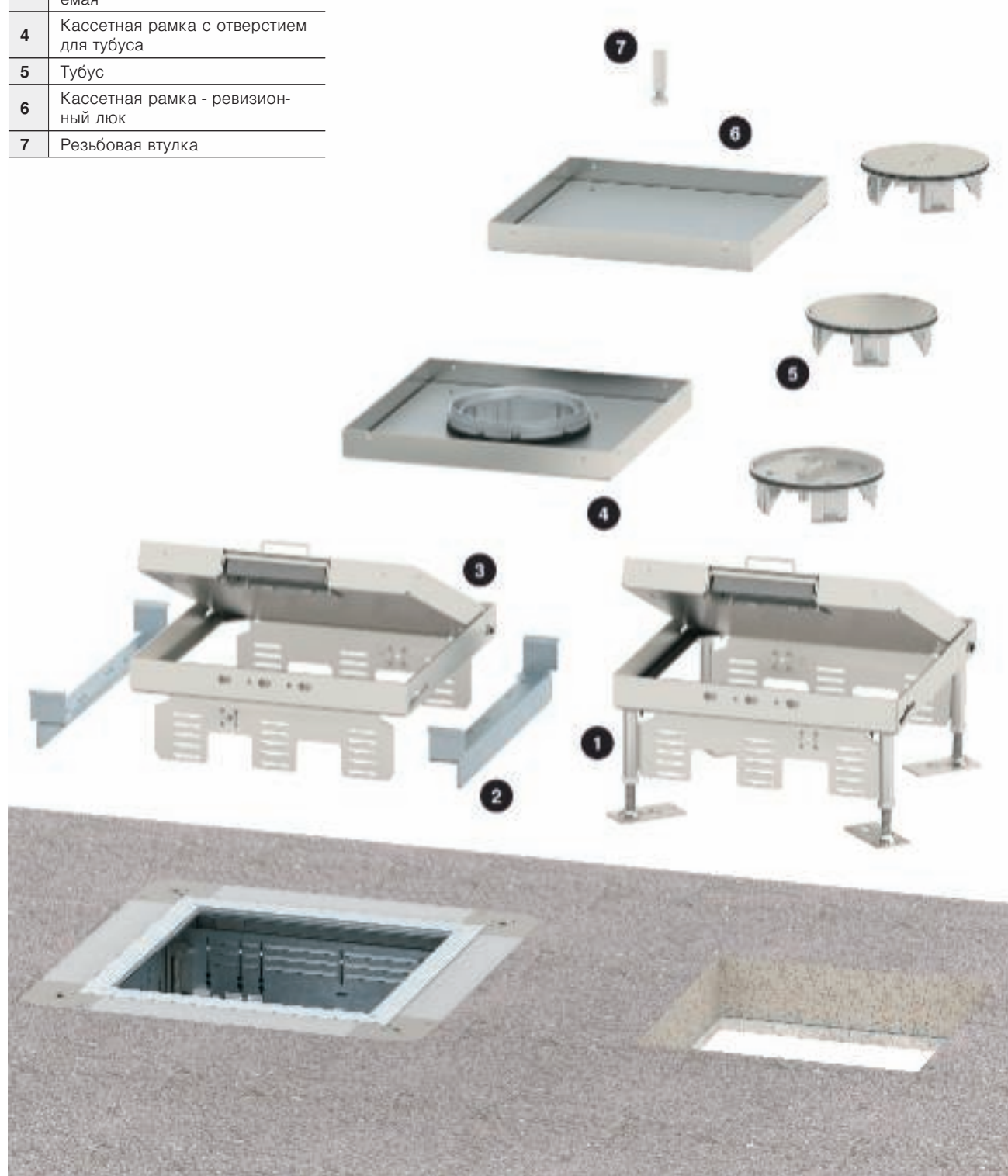


Схема монтажа регулируемой кассетной рамки круглой формы

Компоненты системы

1	Регулируемая кассетная рамка круглой формы с кабельным выводом
2	Нивелирующий уголок
3	Регулируемая кассетная рамка круглой формы, отсоединяемая
4	Кассетная рамка с отверстием для тубуса
5	Тубус
6	Кассетная рамка - ревизионный люк
7	Резьбовая втулка

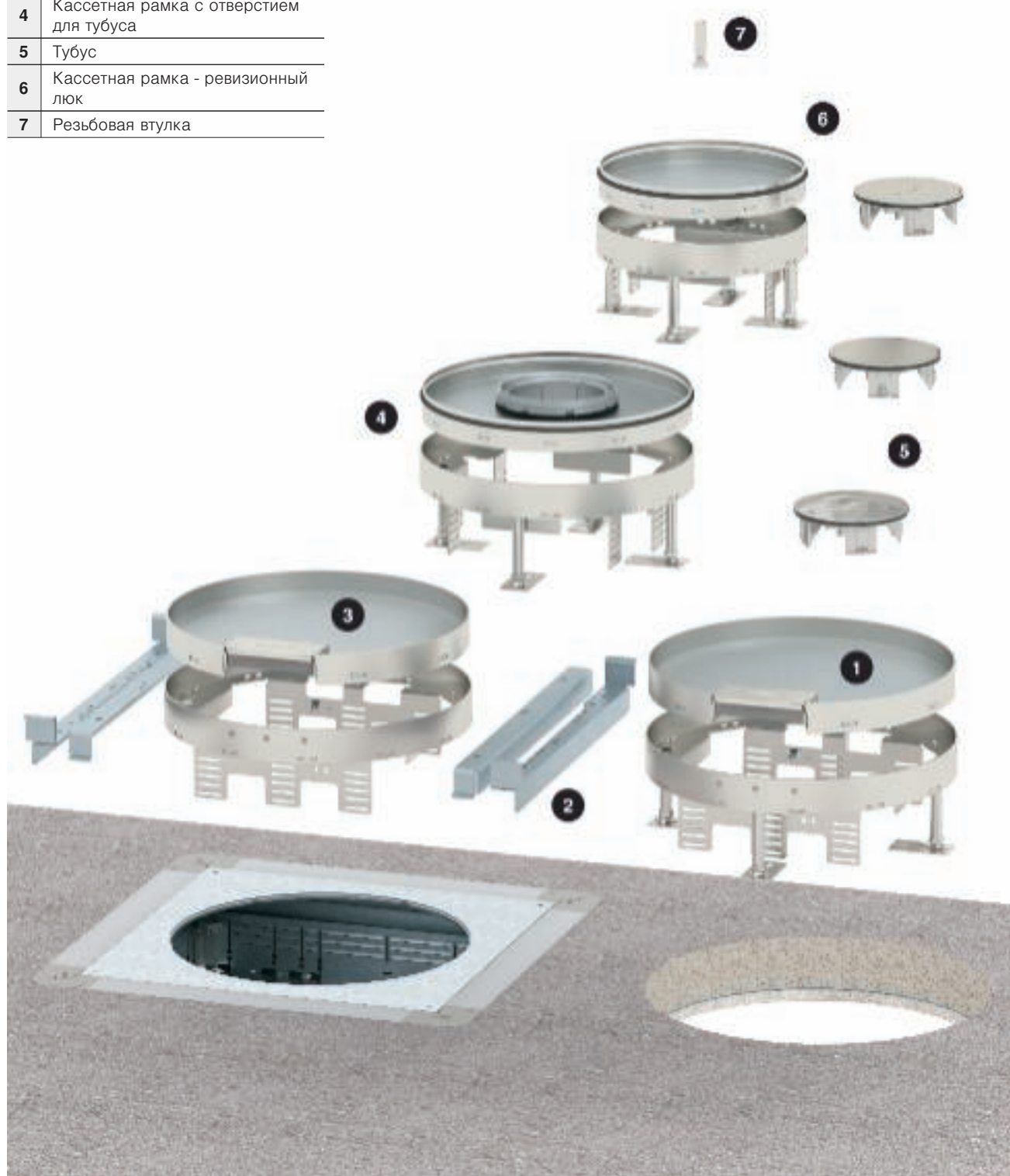


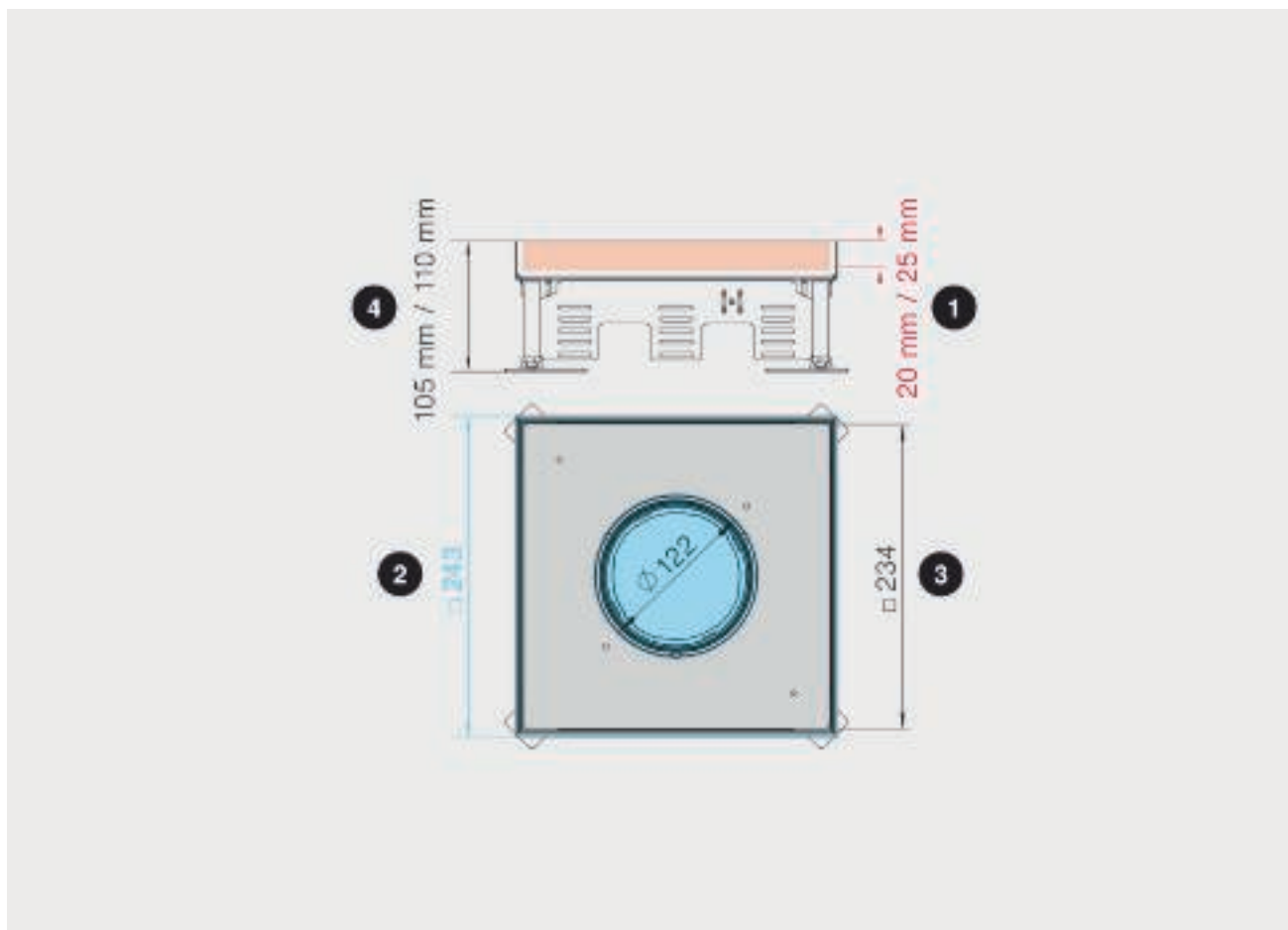
Схема монтажа кассетной рамки

Компоненты системы

1	Монтажное основание
2	Кассетная рамка
3	Уплотнитель
4	Кабельный вывод
5	Кассетная рамка с отверстием для кабельного вывода
6	Кассетная рамка с отверстием для тубуса
7	Тубус
8	Кассетная рамка - ревизионный люк
9	Резьбовая втулка
10	Монтажный комплект



Размеры фрагментов напольного покрытия и регулируемых кассетных рамок



Обозначения параметров монтажа: 1 = толщина фрагмента напольного покрытия в крышке, 2 = размеры отверстия в полу, 3 = размеры фрагмента напольного покрытия в крышке

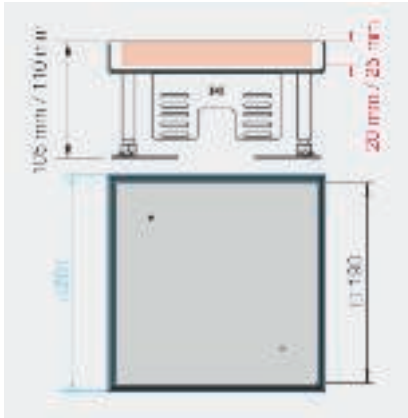
Системные размеры

При установке регулируемых по высоте кассетных рамок необходимо учитывать их монтажные размеры, а также размеры фрагментов напольного покрытия. На следующей странице указаны все необходимые данные. Красным цветом выделена возможная толщина напольного покрытия в крышке, голубым цветом – размер отверстия в полу, необходимого для монтажа системы. Черным цветом выделены размеры фрагмента напольного покрытия в крышке.

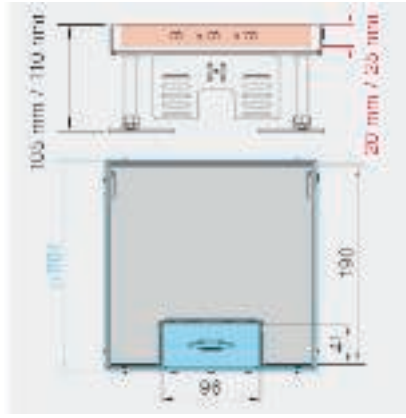
Монтажная глубина

По данным значениям определяется монтажная глубина. Все значения рассчитаны на высоту штекера 40 мм. При большей высоте штекера значения меняются соответствующим образом.

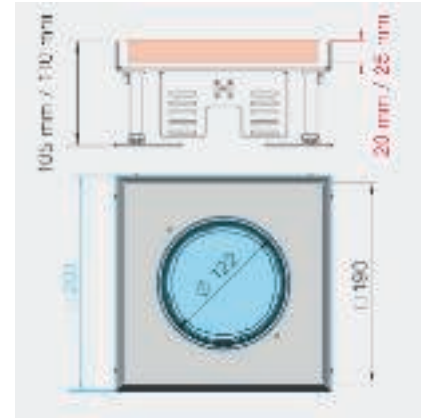
Размеры регулируемых кассетных рамок квадратной формы



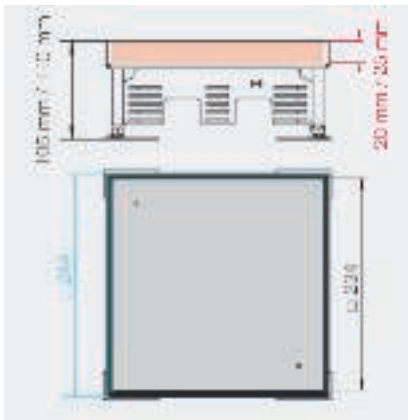
RKN4 2



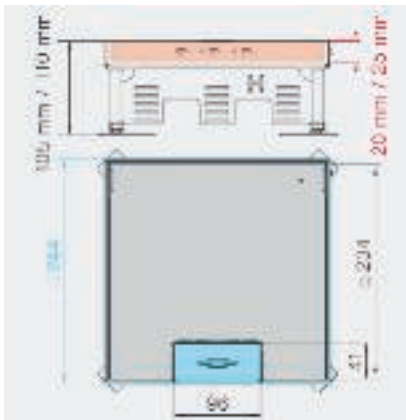
RKSН4 2



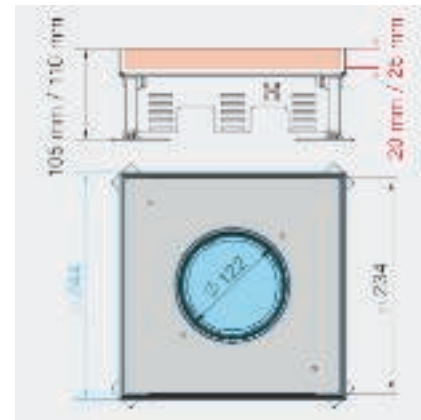
RKFН4 2



RKN9 2



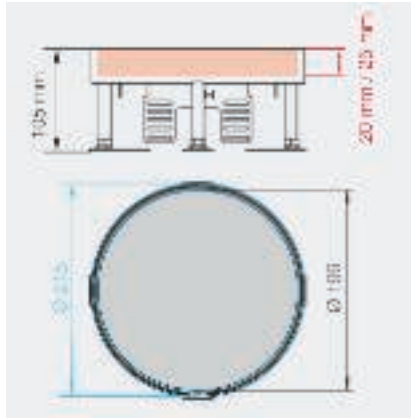
RKSН9 2



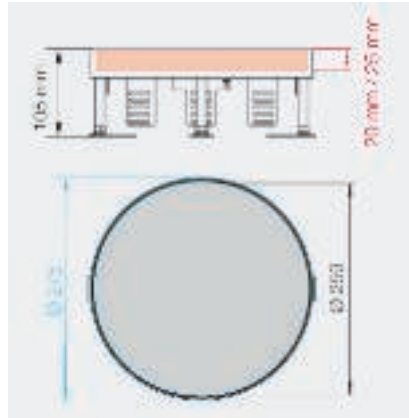
RKFН9 2



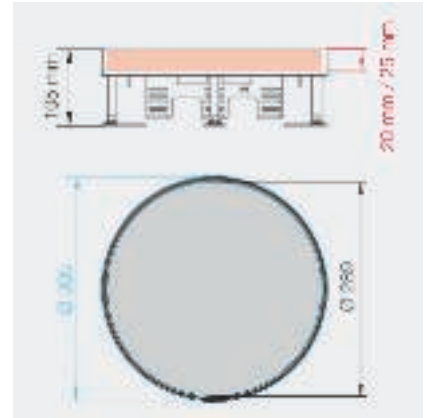
Размеры регулируемых кассетных рамок круглой формы



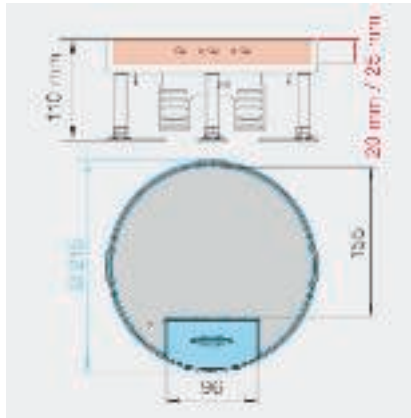
RKR для ревизионного люка, номинальный размер R4



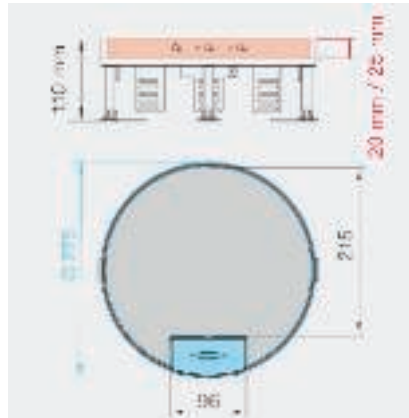
RKR 2, для ревизионного люка, номинальный размер R7



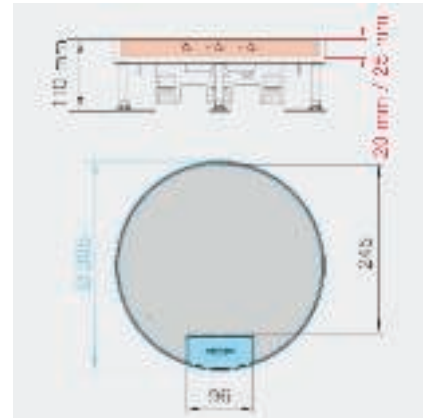
RKR 2, для ревизионного люка, номинальный размер R9



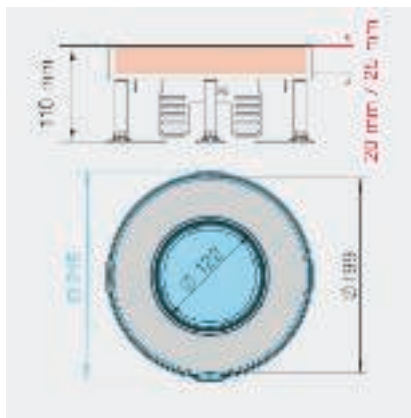
RKSR 2, с кабельным выводом, номинальный размер R4



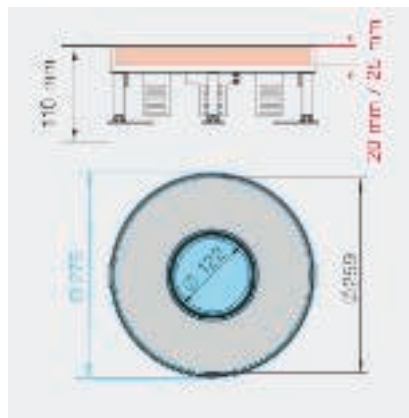
RKSR 2, с кабельным выводом, номинальный размер R7



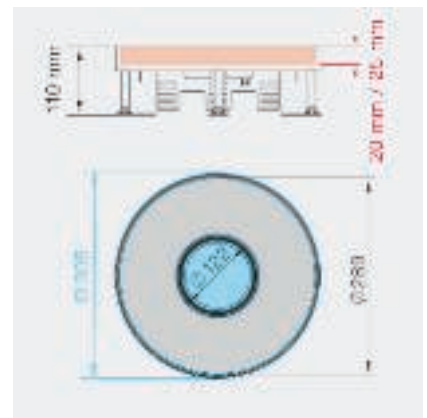
RKSR 2, с кабельным выводом, номинальный размер R9



RKFR 2, с отверстием для трубы, номинальный размер R4

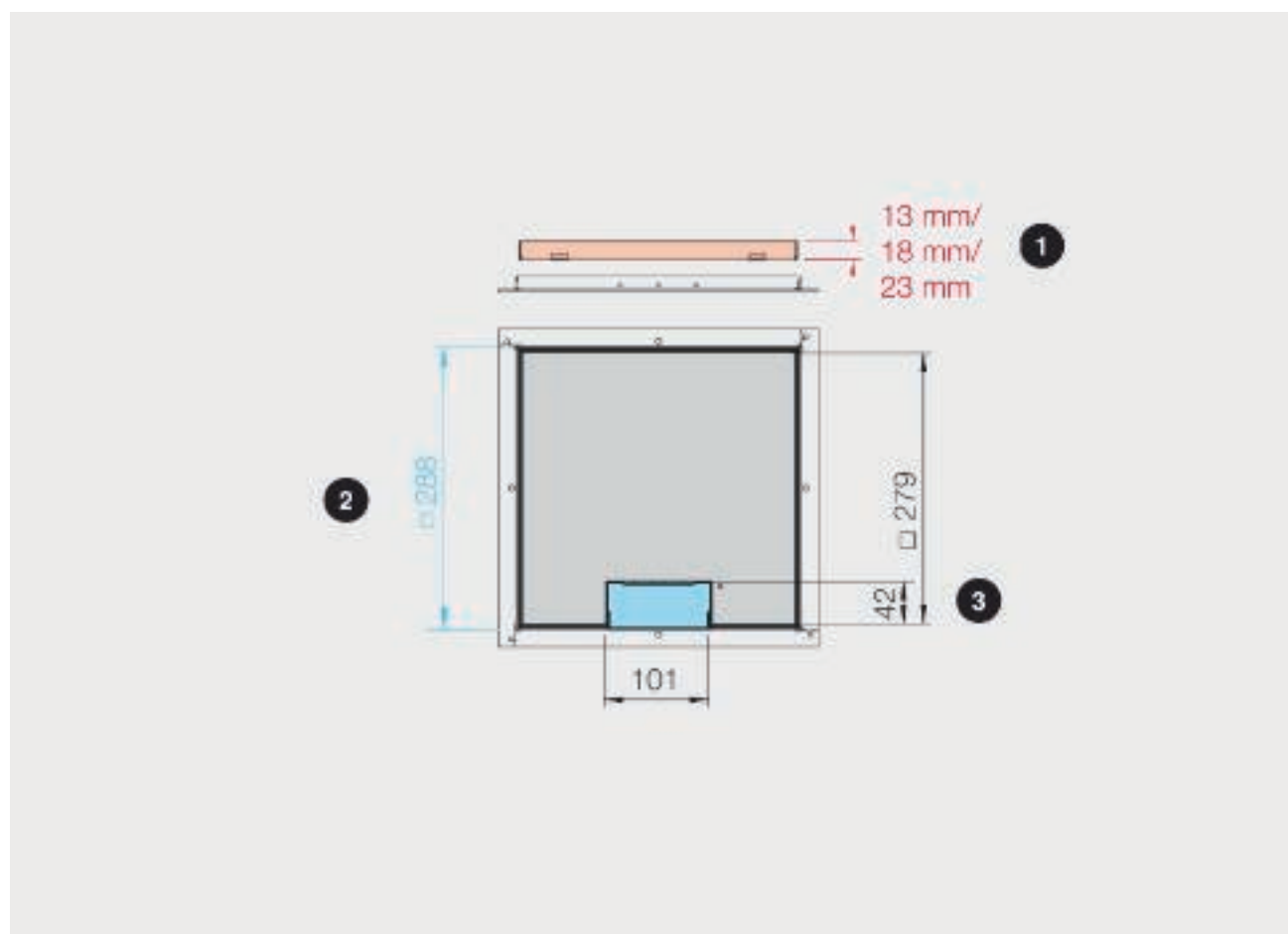


RKFR 2, с отверстием для трубы, номинальный размер R7



RKFR 2, с отверстием для трубы, номинальный размер R9

Размеры фрагментов напольного покрытия и кассетных рамок



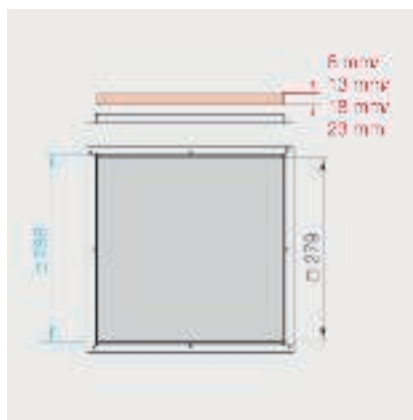
Обозначения параметров монтажа: 1 = толщина фрагмента напольного покрытия в крышке, 2 = размеры отверстия в полу, 3 = размеры фрагмента напольного покрытия в крышке

Системные размеры

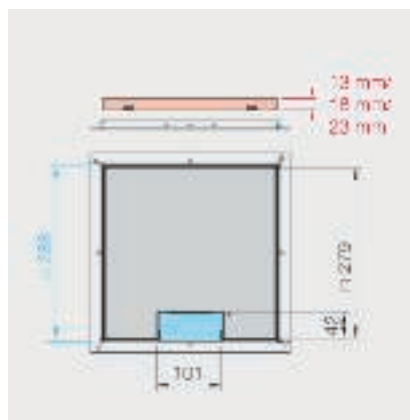
При установке кассетных рамок необходимо учитывать их монтажные размеры, а также размеры фрагментов напольного покрытия. На следующей странице указаны все необходимые данные. Красным цветом выделена возможная толщина напольного покрытия в крышке, голубым цветом – размер отверстия в полу, необходимого для монтажа системы. Черным цветом выделены размеры фрагмента напольного покрытия в крышке.



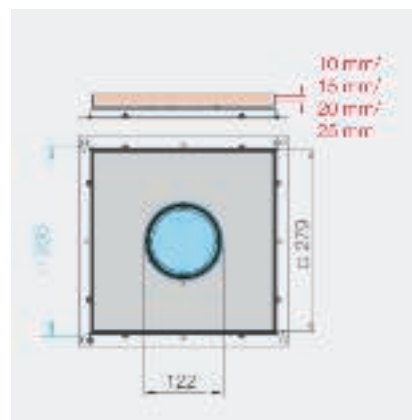
Размеры кассетных рамок



Кассетная рамка RK глухая, номинального размера 250-3



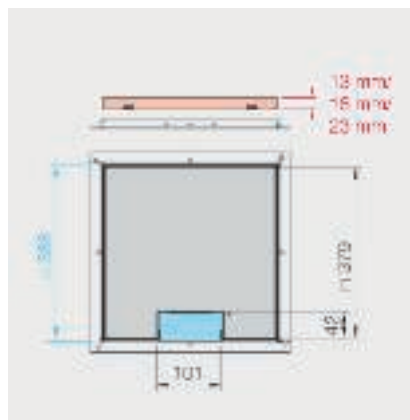
Кассетная рамка RKS с отверстием для кабельного вывода, номинального размера 250-3



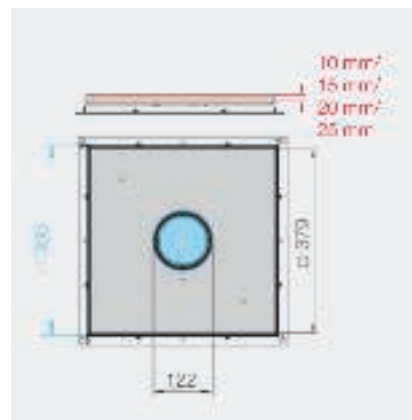
Кассетная рамка RKF 2, с отверстием для тубуса, номинальный размер 250-3



Кассетная рамка RK глухая, номинального размера 350-3



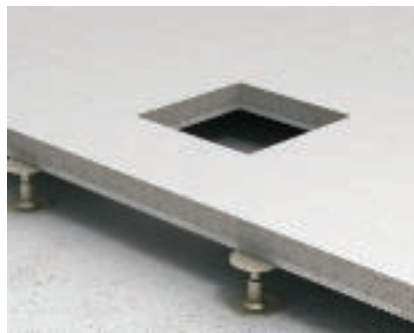
Кассетная рамка RKS с отверстием для кабельного вывода, номинального размера 350-3



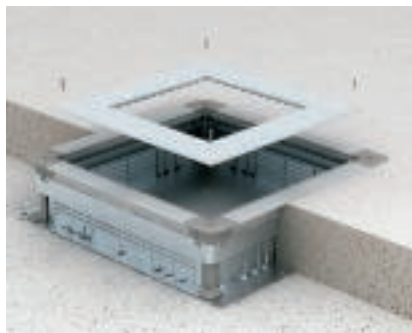
Кассетная рамка RKF 2, с отверстием для тубуса, номинальный размер 350-3



Монтаж регулируемых кассетных рамок квадратной формы



Подготовка к монтажу
Пространство для монтажа кассетной рамки должно быть чистым.



Подготовка системы прокладки кабеля под полом
Установить крышку на монтажном основании.



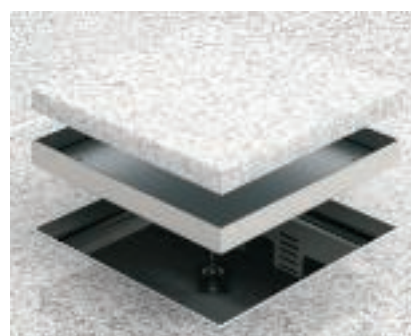
Монтаж кассетной рамки
Регулируемые по высоте опоры кассетной рамки закрепить на несущем перекрытии.



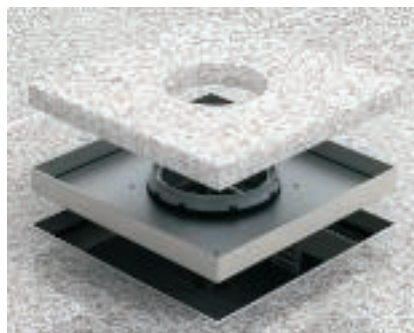
Регулирование высоты кассетной рамки
Установить кассетную рамку на верхнюю кромку напольного покрытия. Отрегулированную высоту нивелировочных винтов зафиксировать с помощью контргаяк.



Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки
Уложить напольное покрытие вокруг кассетной рамки. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKFN
Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKFN
Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Монтаж тубуса
Вставить крышку тубуса в рамку и опустить. Зафиксировать тубус, повернув его направо.



Очистка уплотнителей
По завершении монтажных работ очистить внутреннее пространство кассетной рамки, уплотнители и тубус. Смазать уплотнители вазелином (входит в комплект поставки).





Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов, устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо установить в накладку.



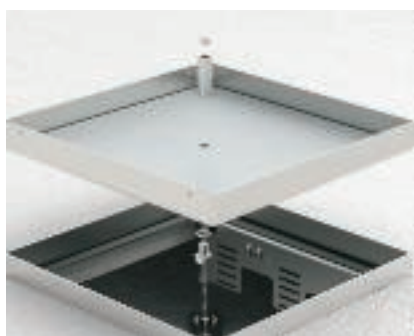
Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке MT

Электроустановочные изделия размещаются в модульных рамках MT3/45 и MT4/45 перед монтажом в кассетную рамку. После подключения модульную рамку необходимо установить сверху в кассетную рамку.



Монтаж розетки в модульной рамке MT

Безопасность:
При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.

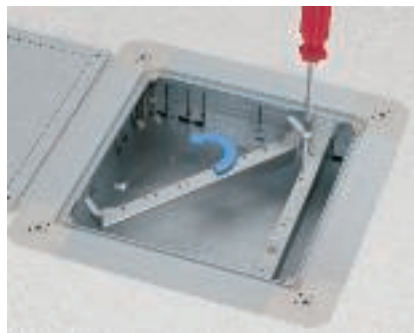


Монтаж резьбовой втулки

Его необходимо выполнить перед укладкой фрагмента напольного покрытия в выемку в кассетной рамке. Просверлить крепежное отверстие для резьбовой втулки (Ø 8 мм). Вставить резьбовую втулку и закрепить.

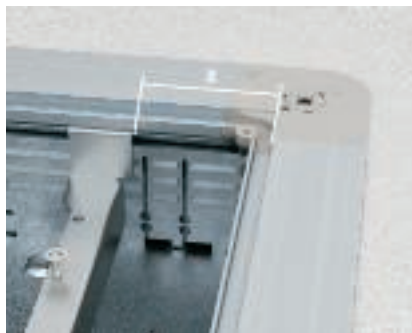


Монтаж регулируемых кассетных рамок квадратной формы, отсоединяемых



Подготовка нивелирующего уголка

Упорные винты M5x40 (SW 3) ввернуть в нивелирующий уголок.



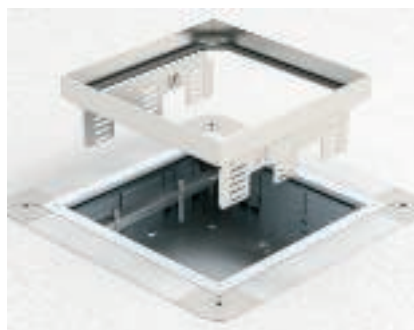
Монтаж нивелирующего уголка

Установить оба нивелирующих уголка в монтажное основание. Интервал X рассчитывается с учетом монтажного отверстия в крышке.



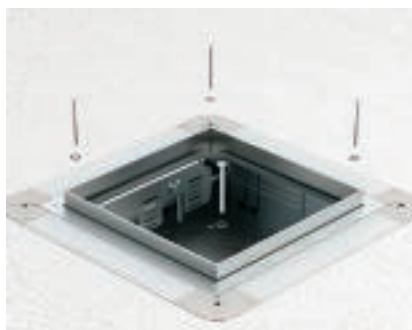
Установка монтажной крышки

Закрепить крышку на монтажном основании. Нивелирующие уголки должны быть видны в монтажном отверстии.



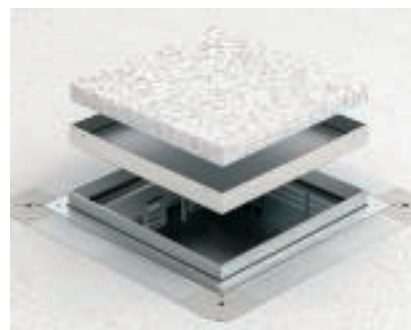
Монтаж кассетной рамки

Поместить кассетную рамку на нивелирующий уголок, выровнять и с помощью винтов подогнать по высоте напольного покрытия.



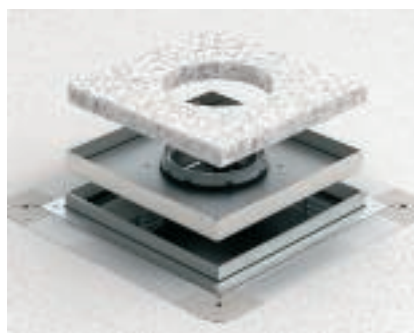
Применение уплотнительных колец

При монтаже кассетных рамок RKFN и RKN уложить резиновые уплотнительные кольца под крепежные винты M4x40 PZ 2 и прикрепить рамку с помощью винтов.



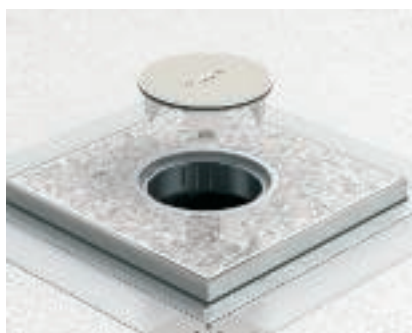
Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKN

Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKFN

Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Монтаж тубуса

Вставить крышку тубус в корпус. Зафиксировать тубус, повернув его направо.



Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки

Напольное покрытие уложить вокруг кассетной рамки. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.





Очистка уплотнителей

По завершении монтажных работ очистить внутреннее пространство кассетной рамки, уплотнители и тубус. Смазать уплотнители вазелином (входит в комплект поставки).



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов, устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо установить в накладку.



Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке MT

Электроустановочные изделия размещаются в модульных рамках MT3/45 и MT4/45 перед монтажом в кассетную рамку. После подключения модульную рамку необходимо установить сверху в кассетную рамку.



Монтаж розетки в модульной рамке MT

Безопасность:

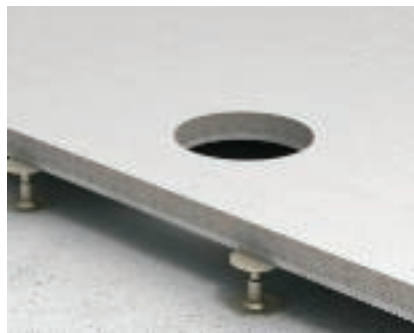
При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.



Монтаж резьбовой втулки

Эта необходимо выполнить перед укладкой фрагмента напольного покрытия в выемку в кассетной рамке. Просверлить крепежное отверстие для резьбовой втулки (Ø 8 мм). Вставить резьбовую втулку и закрепить.

Монтаж регулируемых кассетных рамок круглой формы



Подготовка к монтажу

Пространство для монтажа кассетной рамки должно быть чистым.



Подготовка системы прокладки кабеля под полом

Установить крышку на монтажном основании.



Монтаж кассетной рамки

Регулируемые по высоте опоры кассетной рамки закрепить на несущем перекрытии.



Регулирование высоты кассетной рамки

Установить кассетную рамку на верхнюю кромку напольного покрытия. Отрегулированную высоту нивелировочных винтов зафиксировать с помощью контргаяк.



Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки

Уложить напольное покрытие вокруг кассетной рамки. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKFR

Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKFR

Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Монтаж тубуса

Установить крышку тубуса в рамку. Зафиксировать тубус, повернув его направо.



Очистка уплотнителей

По завершении монтажных работ очистить внутреннее пространство кассетной рамки, уплотнители и тубус. Смазать уплотнители вазелином (входит в комплект поставки).





Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов, устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо установить в накладку.



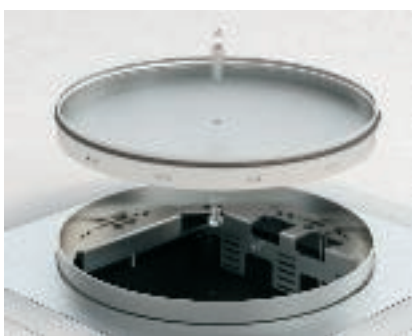
Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке MT

Электроустановочные изделия размещаются в модульных рамках MT3/45 и MT4/45 перед монтажом в кассетную рамку. После подключения модульную рамку необходимо установить сверху в кассетную рамку.



Монтаж розетки в модульной рамке MT

Безопасность:
При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.

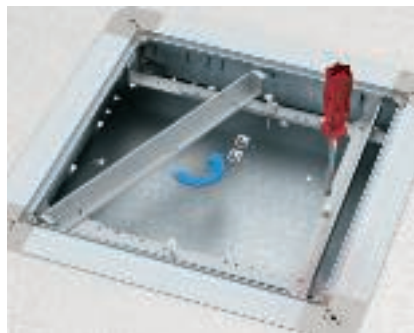


Монтаж резьбовой втулки

Его необходимо выполнить перед укладкой фрагмента напольного покрытия в выемку в кассетной рамке. Просверлить крепежное отверстие для резьбовой втулки (Ø 8 мм). Вставить резьбовую втулку и закрепить.



Монтаж регулируемых кассетных рамок круглой формы, отсоединяемых



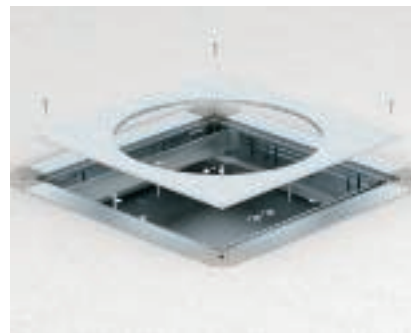
Подготовка нивелирующего уголка

Упорные винты M5x40 (SW 3) ввернуть в нивелирующий уголок.



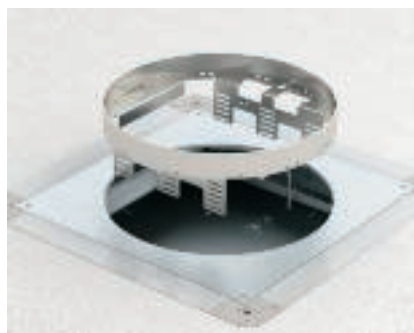
Монтаж нивелирующего уголка

Установить оба нивелирующих уголка в монтажное основание. Поперечную рамку установить на нивелирующем уголке на расстоянии X.



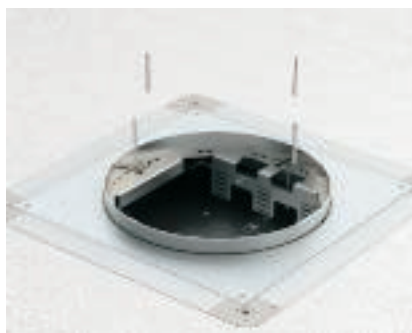
Установка монтажной крышки

Закрепить крышку на монтажном основании.



Монтаж кассетной рамки

Поместить кассетную рамку на нивелирующий уголок, выровнять и с помощью винтов подогнать по высоте напольного покрытия.



Крепление кассетной рамки

Кассетную рамку закрепить с помощью крепежных винтов M4x40 PZ 2.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKRN

Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKSRN

Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKFRN

Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Монтаж тубуса

Установить крышку тубуса в рамку. Зафиксировать тубус, повернув его направо.





Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки

Уложить напольное покрытие вокруг кассетной рамки. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Очистка уплотнителей

По завершении монтажных работ очистить внутреннее пространство кассетной рамки, уплотнители и тубус. Смазать уплотнители вазелином (входит в комплект поставки).



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов, устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо установить в накладку.



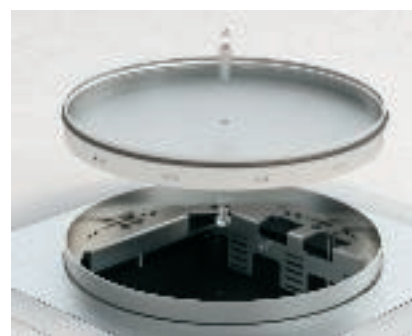
Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке MT

Электроустановочные изделия размещаются в модульных рамках MT3/45 и MT4/45 перед монтажом в кассетную рамку. После подключения модульную рамку необходимо установить сверху в кассетную рамку.



Монтаж розетки в модульной рамке MT

Безопасность:
При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.

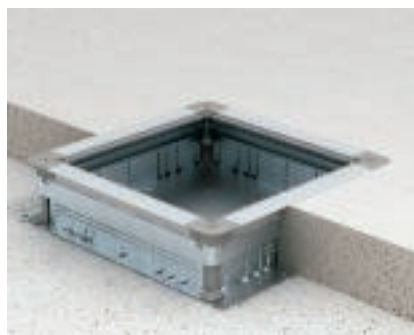


Монтаж резьбовой втулки

Его необходимо выполнить перед укладкой фрагмента напольного покрытия в выемку в кассетной рамке. Просверлить крепежное отверстие для резьбовой втулки (Ø 8 мм). Вставить резьбовую втулку и закрепить.



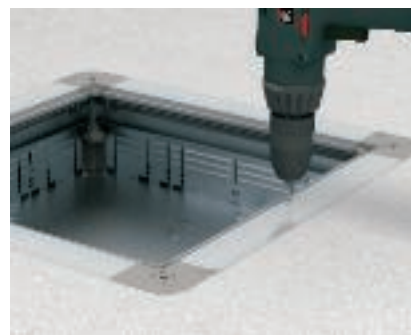
Монтаж кассетных рамок



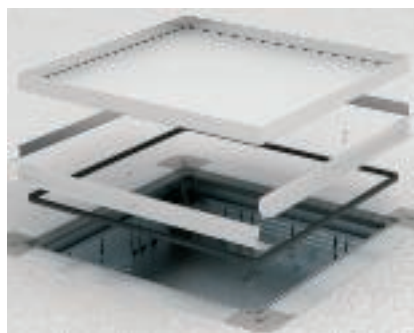
Подготовка системы прокладки кабеля под полом
Кассетная рамка устанавливается на монтажное основание.



Уплотнение кассетной рамки силиконом (только RK и RKF)
Рамку монтажного основания уплотнить по углам силиконом (силикон входит в комплект поставки кассетной рамки).



Закрепить кассетную рамку на монтажном основании
Просверлить в отмеченных местах крепежные отверстия (Ø 3 мм) для кассетной рамки.



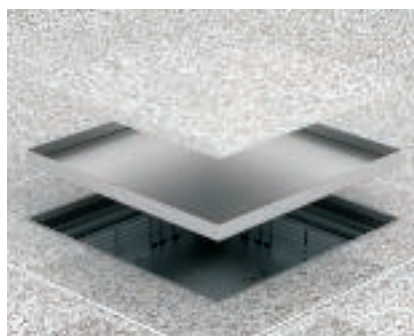
Установить кассетную рамку на монтажном основании
Собрать кассетную рамку и установить ее на корпусе монтажного основания (крепежные винты входят в комплект поставки).



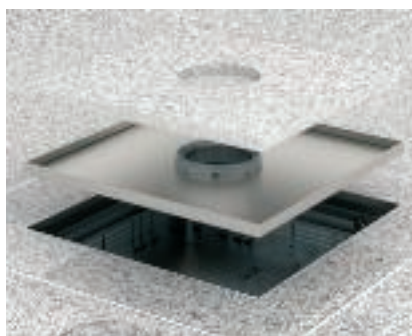
Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки RK/RKF
Уложить напольное покрытие вокруг кассетной рамки. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки RKS
Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала (например, с помощью пробковой полоски).



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RK
Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKF
Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



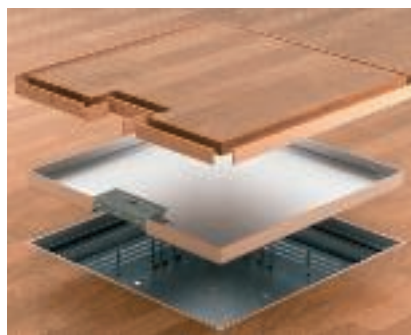
Монтаж тубуса
Установить крышку тубуса в рамку. Зафиксировать тубус, повернув его направо.





Монтаж кабельного вывода

На кассетной рамке установить кабельный вывод. Установить насадку в кассетной рамке. Кабельный вывод и насадка должны быть установлены таким образом, чтобы кабельный вывод располагался вровень с напольным покрытием.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKS

Вложить фрагмент напольного покрытия в кассетную рамку и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой закрыть соответствующим материалом (например, пробковой полоской).



Укладка уплотнителя

Перед вклеиванием уплотнителя очистить монтажное пространство.



Монтаж электроустановочных изделий под кассетной рамкой

Монтажный комплект поместить в монтажное основание сверху. Установить накладки и закрепить тем самым монтажный комплект в основании.



Очистка уплотнителей

По завершении монтажных работ очистить внутреннее пространство кассетной рамки, уплотнители и тубус. Смазать уплотнители вазелином (входит в комплект поставки).



Монтаж резьбовой втулки

Его необходимо выполнить перед укладкой фрагмента напольного покрытия в выемку в кассетной рамке. Просверлить крепежное отверстие для резьбовой втулки (Ø 8 мм). Вставить резьбовую втулку и закрепить.



Монтаж аксессуаров для кассетных рамок



Применение кабельных выводов

Кабельный вывод предусмотрен для использования в кассетных рамках. Для электро-монтажа в помещениях с влажным и сухим типом уборки.



Применение тубусов

Тубус предусмотрен для использования в кассетных рамках (RKF, RKFSL), регулируемых по высоте кассетных рамках квадратной и круглой конструкции. Для электро-монтажа в помещениях с влажным типом уборки.



Подъемное устройство

Специальные подъемные устройства необходимы для подъема кассет из рамок. Они могут применяться только на гладких напольных покрытиях.



Монтаж кабельного вывода из полиамида

Прикрепить кабельный вывод к кассетной рамке (с помощью 4-х винтов).



Монтаж кабельного вывода из полиамида

Закрепить опорную деталь в кассетной рамке с помощью винтов.



Монтаж кабельного вывода из полиамида

Кабельный вывод установить по поверхности напольного покрытия. Установить высоту опорной детали таким образом, чтобы кабельный вывод в закрытом состоянии прилегал к ней.



Монтаж металлического кабельного вывода

Сначала установить левый винт в кабельном выводе в качестве оси. Надеть на правый винт стопорную зубчатую шайбу и наложить защитный провод. Сначала установить винт



Монтаж металлического кабельного вывода

Зафиксировать кабельный вывод в кассетной рамке (с помощью 4-х винтов).



Монтаж металлического кабельного вывода

Ввернуть оси (винт) в крепление кабельного вывода.





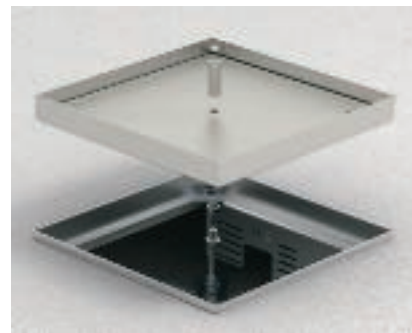
Монтаж металлического кабельного вывода

Соединить защитный провод с кассетной рамкой.



Монтаж металлического кабельного вывода

Закрепить опорную деталь в кассетной рамке.



Монтаж резьбовых втулок

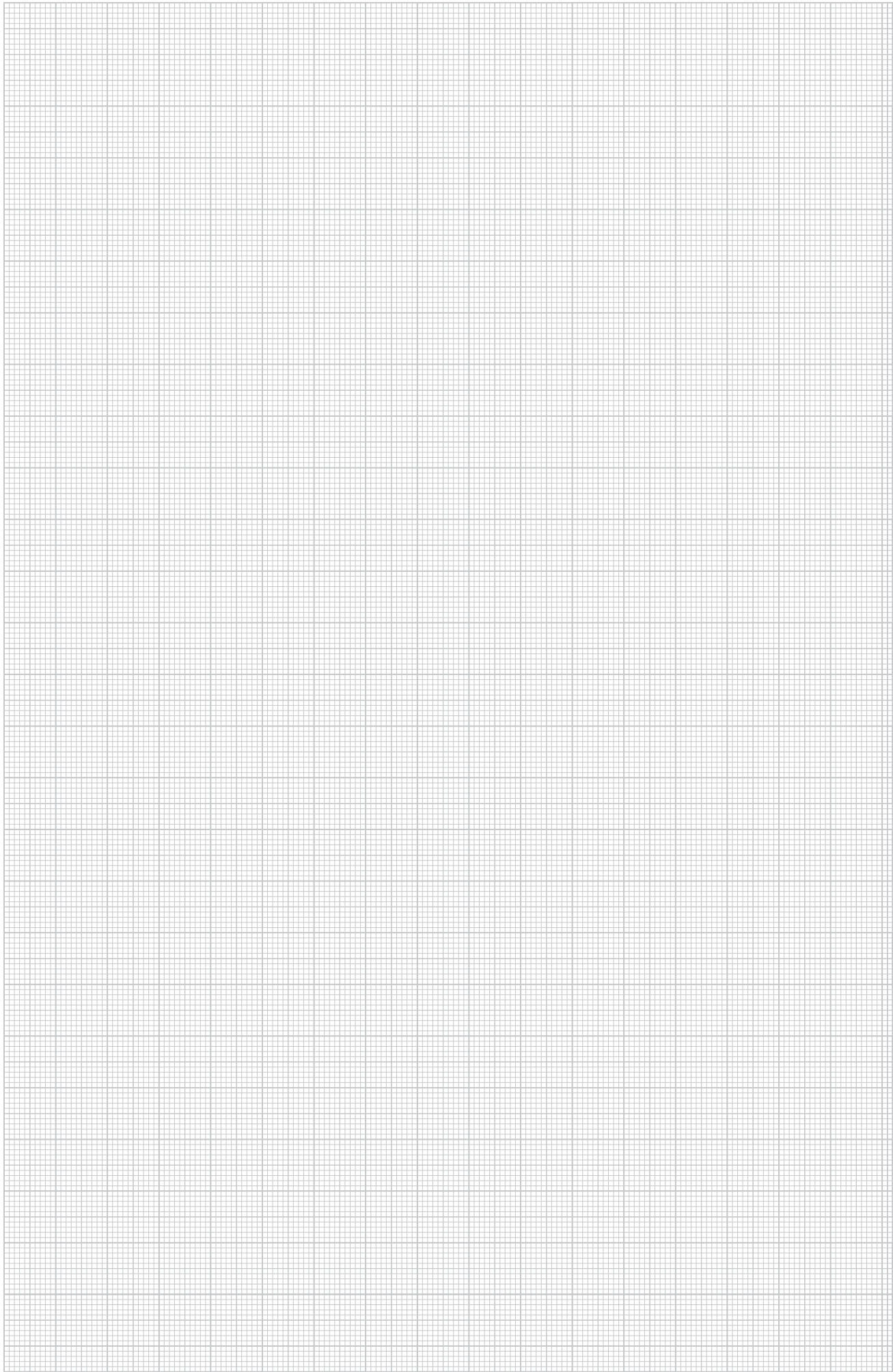
Его необходимо выполнить перед укладкой фрагмента напольного покрытия в выемку в кассетной рамке. Просверлить крепежное отверстие для резьбовой втулки (Ø 8 мм). Вставить резьбовую втулку и закрепить.



Монтаж упора в регулируемой кассетной рамке RКСN

Поднять накладку на кассетной рамке и закрепить упор.







Усиленные кассетные рамки предусмотрены для закрытия ревизионных люков или для монтажа электроустановочных изделий в зонах с высокими нагрузками. Кассетные рамки рассчитаны на статические единичные нагрузки до 10 кН (класс 1) или 20 кН (класс 2). Кассетная рамка устанавливается на монтажное основание. Регулируемые по высоте усиленные кассетные рамки могут применяться в полах любой структуры.

Усиленные кассетные рамки



Описание системы

Усиленная кассетная рамка	136
Регулируемая усиленная кассетная рамка круглой формы	137
Регулируемая усиленная кассетная рамка квадратной формы	138

Схема монтажа

Усиленная кассетная рамка	139
Регулируемая усиленная кассетная рамка круглой формы	140
Регулируемая усиленная кассетная рамка квадратной формы	141

Размеры выемки для напольного покрытия и кассетных рамок

Усиленная кассетная рамка	143
Регулируемая усиленная кассетная рамка круглой формы	145
Регулируемая усиленная кассетная рамка квадратной формы	146

Монтаж

Усиленная кассетная рамка	147
Регулируемая усиленная кассетная рамка круглой формы	149
Регулируемая усиленная кассетная рамка квадратной формы	151



Усиленная кассетная рамка

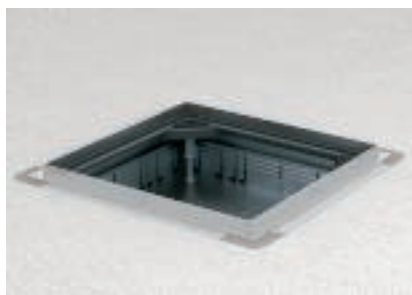


Усиленные кассетные рамки предусмотрены для установки на монтажные основания в полах с сухим или влажным типом уборки при высоких интенсивных нагрузках. Конструкция кассетных рамок рассчитана на статическую единичную нагрузку до 10 кН (класс нагрузки 1) или 20 кН (класс нагрузки 2). Дополнительные усиленные опоры, установленные в корпусе монтажного основания, обеспечивают необходимую жесткость

и прочность. Если не применяются крышки, то кассетные рамки крепятся непосредственно на монтажном основании. Крепление на монтажном основании осуществляется с помощью 4-х винтов. По периметру на стыке с прилегающим напольным покрытием образуется кромка. Кассетная рамка устанавливается в монтажное основание. Для всех моделей предусмотрен уплотнитель для влагозащиты. Все видимые детали

кассетных рамок изготовлены из нержавеющей стали. В кассетных рамках установлена стальная пластина толщиной 4 или 8 мм, укрепленная дополнительными угловыми профилями, рассчитанная на интенсивные нагрузки. В ассортименте представлены кассетные рамки, подходящие для напольных покрытий толщиной 20, 25, 30 и 40 мм.

Справочная информация: усиленные кассетные рамки



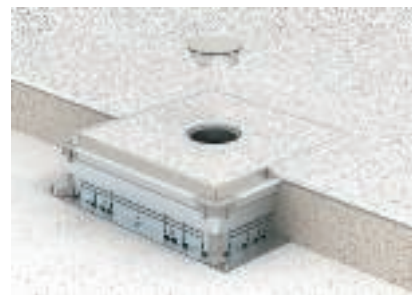
Класс нагрузки

Для классов нагрузки 1 и 2 предусмотрены единичные статические нагрузки до 10 кН или до 20 кН соответственно. При этом груз должен распределяться по площади не менее 100 x 150 мм. Для монтажных оснований должны быть предусмотрены усиленные опоры крышки DSSL2.



Исполнение - ревизионный люк

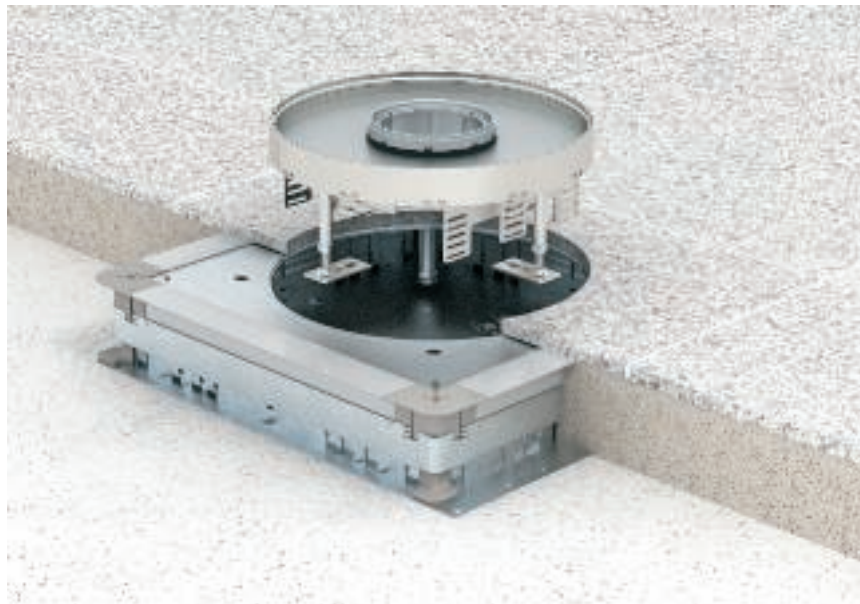
Глухое исполнение (RK.SL) для закрытия ревизионных люков. Чтобы открыть крышку, необходимо подъемное устройство или магнит.



Исполнение с тубусом

Модель с отверстием для тубуса (RK.FSL) предусмотрена для монтажа в полах с влажным типом уборки. Все отверстия защищены от проникновения влаги с помощью уплотнителя, размещенного по всему контуру. Тубус необходимо заказать отдельно.

Регулируемая усиленная кассетная рамка круглой формы

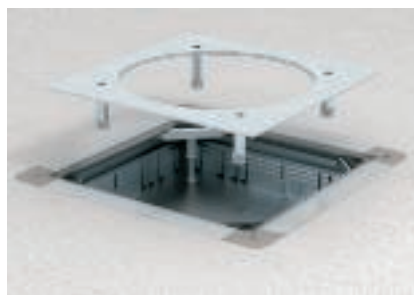


Регулируемые по высоте усиленные кассетные рамки круглой формы предусмотрены для монтажа электроустановочных изделий вровень со стяжкой в двойных и фальшполах, а также во всех видах систем скрытой установки в стяжке в помещениях с сухим или влажным типом уборки при интенсивных нагрузках. Конструкция кассетных рамок рассчитана на статические единичные нагрузки до 20 кН (класс нагрузки 2). Бла-

годаря расположенному внутри устройству регулирования высоты верхнюю рамку можно выровнять по верхней кромке напольного покрытия. При установке в кабельном канале в нем должно быть соответствующее монтажное отверстие. Для монтажного основания необходима соответствующая монтажная крышка с усиленными регулируемыми по высоте опорами, а также дополнительные усиленные опоры, располагаемые по

углам основания. Все видимые детали кассетных рамок изготовлены из нержавеющей стали. Во всех кассетных рамках установлена пластина из стального листа толщиной 8 мм, рассчитанная на интенсивные нагрузки. В ассортименте кассетные рамки, подходящие для напольных покрытий толщиной 20 и 25 мм.

Справочная информация: усиленные кассетные рамки



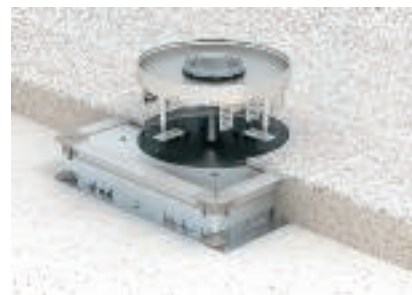
Класс нагрузки

Для класса 2 предусмотрены статические нагрузки до 20 кН. При этом груз должен распределяться по площади не менее 100 x 150 мм. Для монтажного основания дополнительно необходимы 4 усиленные опоры крышки DSSL2.



Исполнение - ревизионный люк

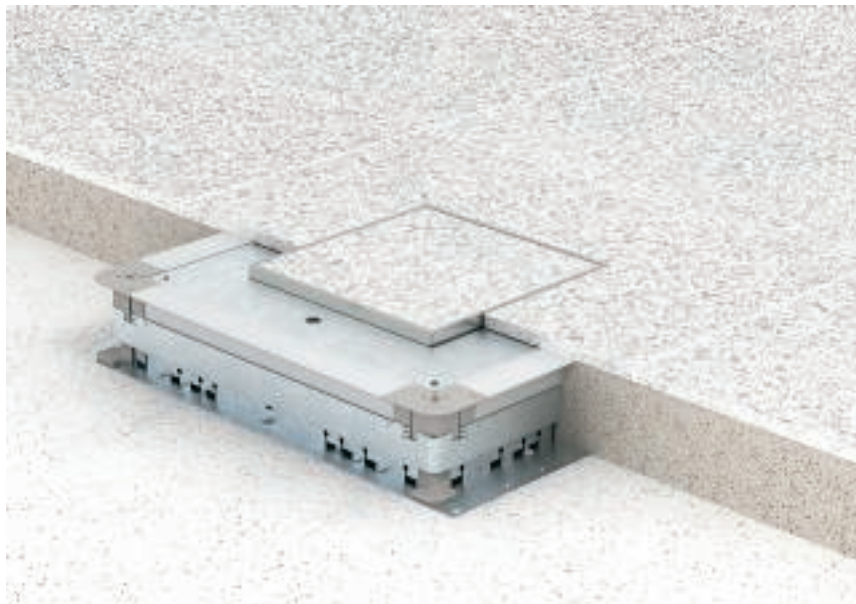
Глухое исполнение (RKRSЛ) для закрытия ревизионных люков. Чтобы открыть крышку, необходимо подъемное устройство или магнит.



Исполнение с тубусом

Модель с отверстием для тубуса (RKFRSL) предусмотрена для монтажа в полах с влажным типом уборки. Все отверстия защищены от проникновения влаги с помощью уплотнителя, размещенного по всему контуру. Тубус необходимо заказать отдельно.

Регулируемая усиленная кассетная рамка квадратной формы

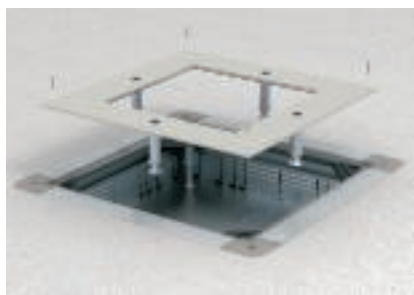


Регулируемые по высоте усиленные кассетные рамки квадратной формы предусмотрены для монтажа электроустановочных изделий вровень со стяжкой в двойных и фальшполах, а также во всех видах систем скрытой установки в стяжке в помещениях с сухим или влажным типом уборки при интенсивных нагрузках. Конструкция кассетных рамок рассчитана на статические единичные нагрузки до 10 кН (класс нагрузки 1). Бла-

годаря расположенному внутри устройству регулирования высоты верхнюю рамку можно выровнять по верхней кромке напольного покрытия. При установке в кабельном канале в нем должно быть соответствующее монтажное отверстие. Для монтажного основания необходима соответствующая монтажная крышка с усиленными регулируемыми по высоте опорами, а также дополнительные усиленные опоры, располагаемые по

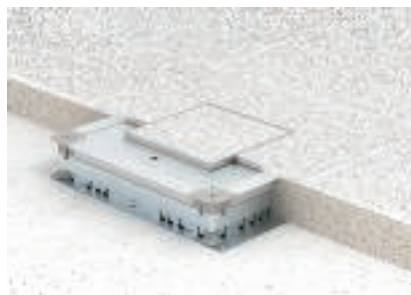
углам основания. Все видимые детали кассетных рамок изготовлены из нержавеющей стали. Во всех кассетных рамках установлена пластина из стального листа толщиной 8 мм, рассчитанная на интенсивные нагрузки. В ассортименте кассетных рамок, подходящие для напольных покрытий толщиной 20 и 25 мм.

Справочная информация: усиленные кассетные рамки



Класс нагрузки

Для класса 1 предусмотрены статические нагрузки до 10 кН. При этом груз должен распределяться по площади не менее 100 x 150 мм. При установке кассетных рамок в тонких напольных покрытиях рекомендуется использовать усиленные опоры крышки DSSL2 для придания дополнительной жесткости монтажному основанию.



Исполнение - ревизионный люк

Глухое исполнение (RKNSL) для закрытия ревизионных люков. Чтобы открыть крышку, необходимо подъемное устройство или магнит.



Исполнение с тубусом

Модель с отверстием для тубуса (RKFNSL) предусмотрена для монтажа в полах с влажным типом уборки. Все отверстия защищены от проникновения влаги с помощью уплотнителя, размещенного по всему контуру. Тубус необходимо заказать отдельно.

Схема монтажа усиленных кассетных рамок

Компоненты системы

1	Монтажное основание
2	Усиленная опора
3	Уплотнитель
4	Кассетная рамка
5	Тубус
6	Усиленная кассетная рамка - ревизионный люк
7	Усиленная кассетная рамка с отверстием для тубуса
8	Резьбовая втулка
9	Монтажный комплект



Схема монтажа регулируемых усиленных кассетных рамок круглой формы

Компоненты системы

1	Усиленная опора
2	Усиленная монтажная крышка
3	Регулируемая усиленная кассетная рамка круглой формы с отверстием для тубуса
4	Тубус
5	Регулируемая усиленная кассетная рамка круглой формы - ревизионный люк
6	Резьбовая втулка



Схема монтажа регулируемых усиленных кассетных рамок квадратной формы

Компоненты системы

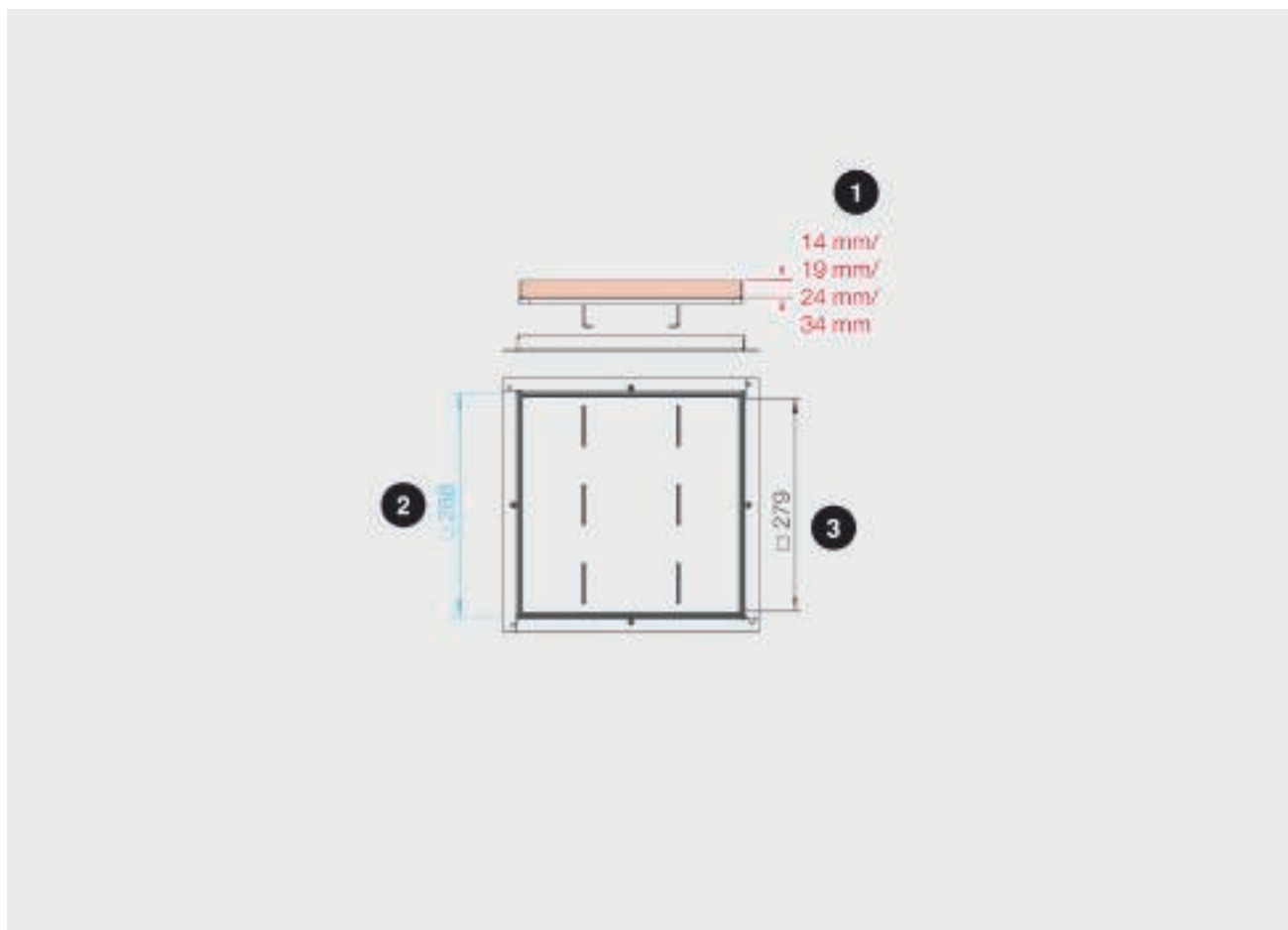
1	Усиленная опора
2	Усиленная монтажная крышка
3	Усиленная кассетная рамка с отверстием для тубуса
4	Тубус
5	Усиленная кассетная рамка, глухая
6	Резьбовая втулка



Справочная информация: усиленные кассетные рамки



Размеры фрагментов напольного покрытия и усиленных кассетных рамок

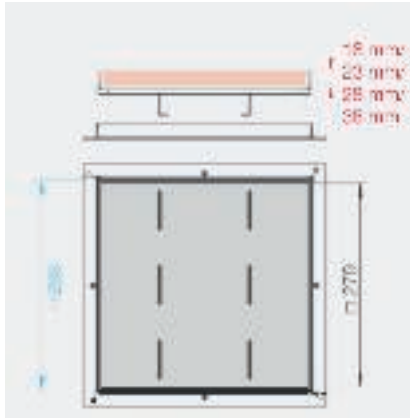


Обозначения параметров монтажа: 1 = толщина фрагмента напольного покрытия в крышке, 2 = размеры отверстия в полу, 3 = размеры фрагмента напольного покрытия в крышке

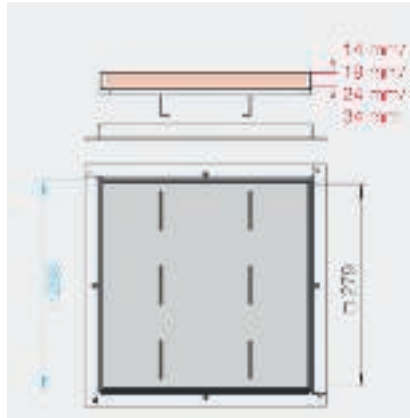
Системные размеры

При установке усиленных кассетных рамок необходимо учитывать определенные монтажные размеры, а также размеры вырезов в напольном покрытии. На следующей странице указаны все необходимые данные. Красным цветом выделена возможная толщина напольного покрытия в крышке, голубым цветом – размер отверстия в полу, необходимого для монтажа системы. Черным цветом выделены размеры фрагмента напольного покрытия в крышке. Системные размеры изменяются в зависимости от класса нагрузки.

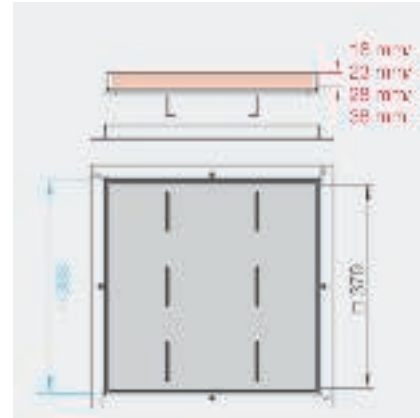




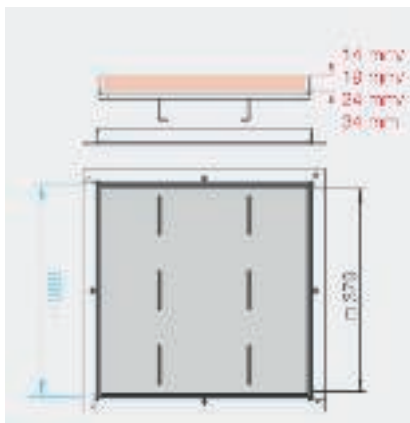
Усиленная кассетная рамка RKSL глухая
номинальный размер 250-3,
класс нагрузки 1



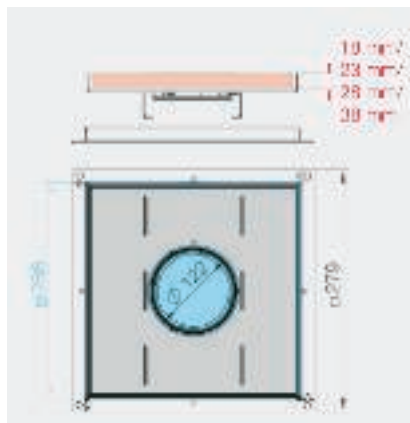
Усиленная кассетная рамка RKSL глухая
номинальный размер 250-3,
класс нагрузки 2



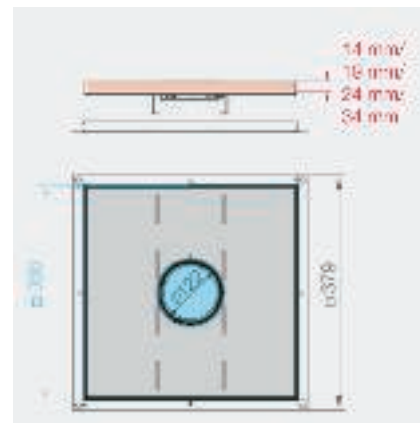
Усиленная кассетная рамка RKSL глухая
номинальный размер 350-3,
класс нагрузки 1



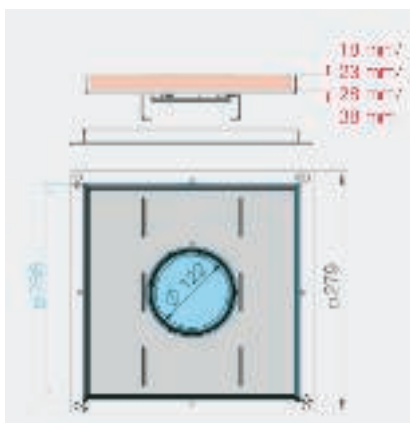
Усиленная кассетная рамка RKFSL глухая
номинальный размер 350-3,
класс нагрузки 2



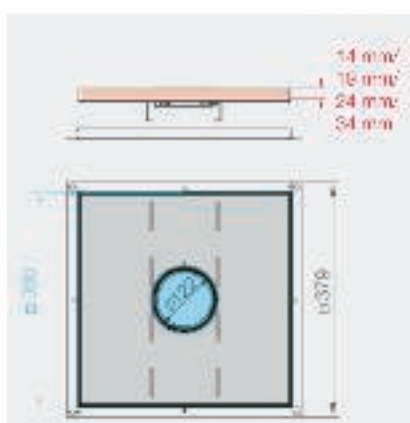
Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием для тубуса
номинальный размер 250-3,
класс нагрузки 1



Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием для тубуса
номинальный размер 250-3,
класс нагрузки 2



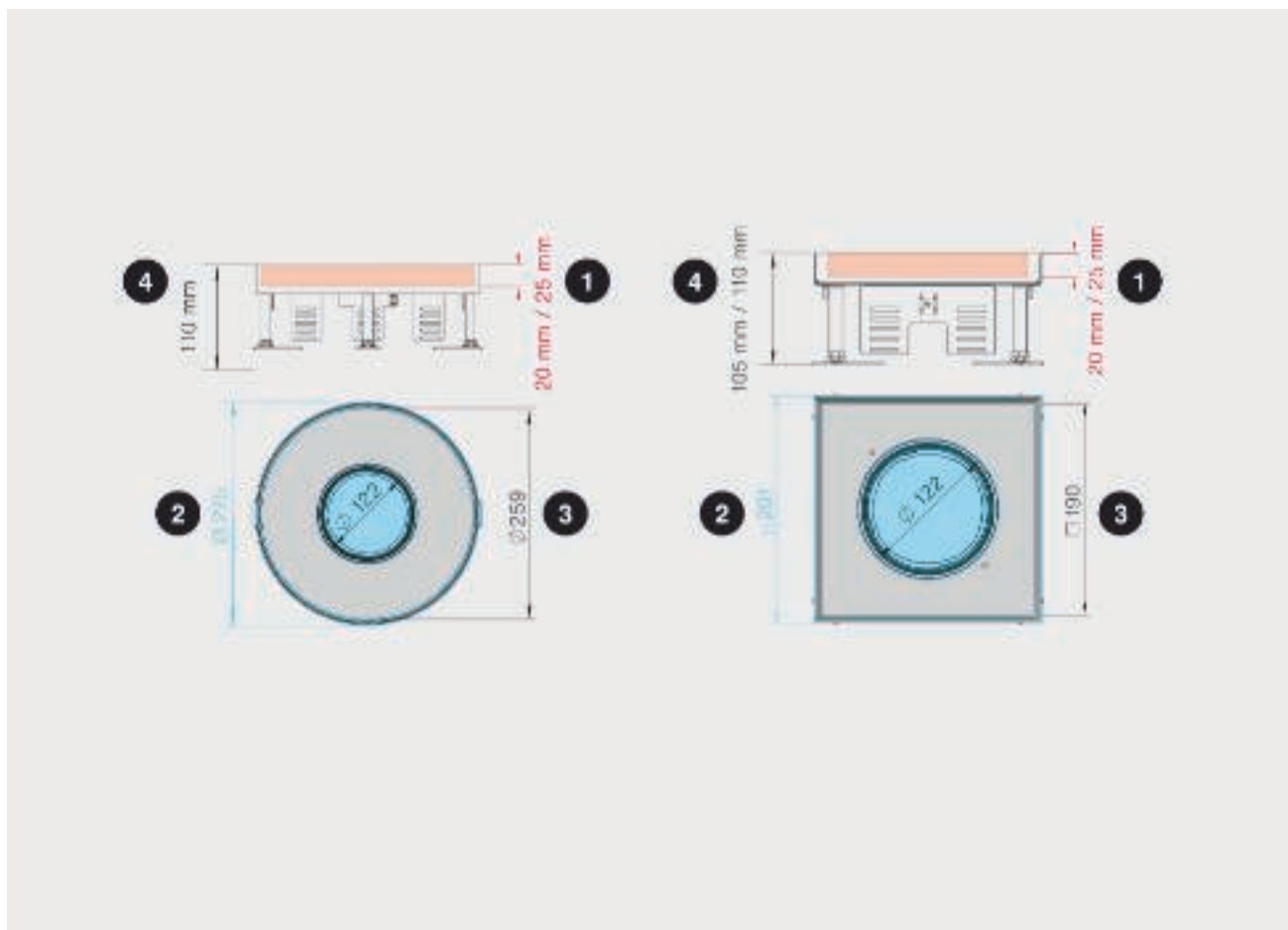
Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием для тубуса
номинальный размер 350-3,
класс нагрузки 1



Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием для тубуса
номинальный размер 350-3,
класс нагрузки 2



Размеры фрагментов напольного покрытия и регулируемых усиленных кассетных рамок



Обозначения параметров монтажа: 1 = толщина фрагмента напольного покрытия в крышке, 2 = размеры отверстия в полу, 3 = размеры фрагмента напольного покрытия в крышке, 4 = необходимая глубина монтажа

Справочная информация: усиленные кассетные рамки



Системные размеры

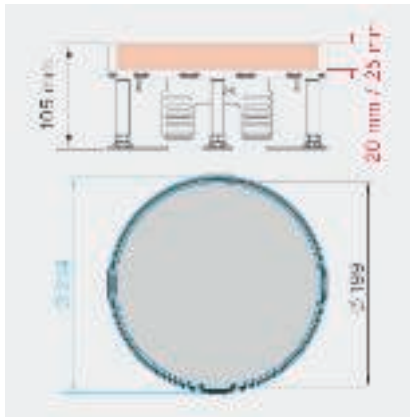
При установке регулируемых по высоте кассетных рамок необходимо учитывать их монтажные размеры, а также размеры вырезов для напольного покрытия. На следующей странице указаны все необходимые данные. Красным цветом выделена возможная толщина напольного покрытия в крышке, голубым цветом – размер отверстия в полу, необходимого для монтажа системы. Черным цветом выделены размеры фрагмента напольного покрытия в крышке..

Системные размеры

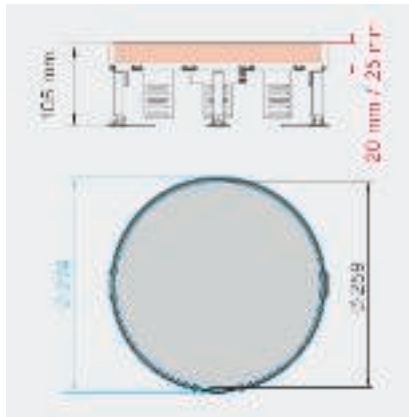
При использовании регулируемой по высоте кассетной рамки квадратной формы возможная толщина фрагмента напольного покрытия в крышке уменьшается. На следующей странице указаны все необходимые данные.

Монтажная глубина

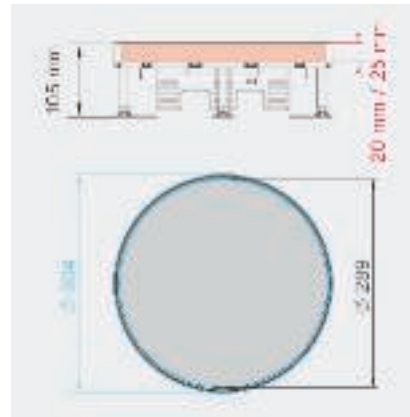
По данным значениям определяется необходимая монтажная глубина. Все значения рассчитаны на высоту штекера 40 мм. При большей высоте штекера значения меняются соответствующим образом.



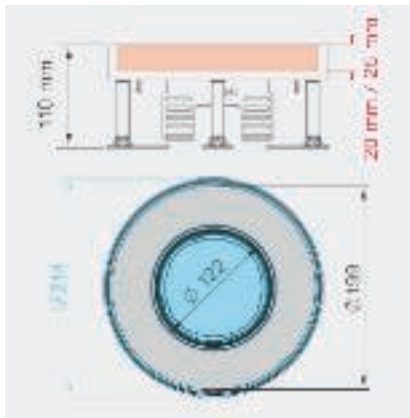
RKRSL, для ревизионного люка, номинальный размер R4



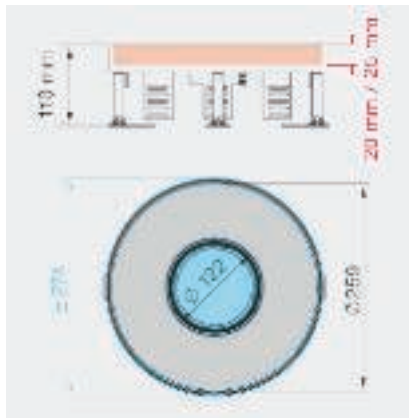
RKRSL, для ревизионного люка, номинальный размер R7



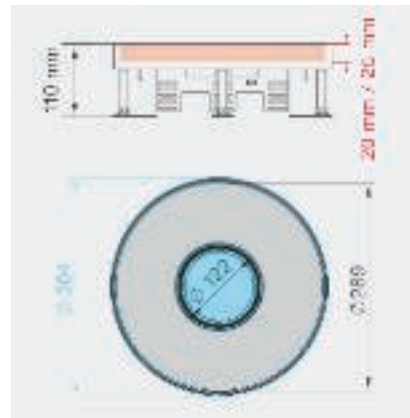
RKRSL, для ревизионного люка, номинальный размер R9



RKFRSL-2, с отверстием для трубы, номинальный размер R4

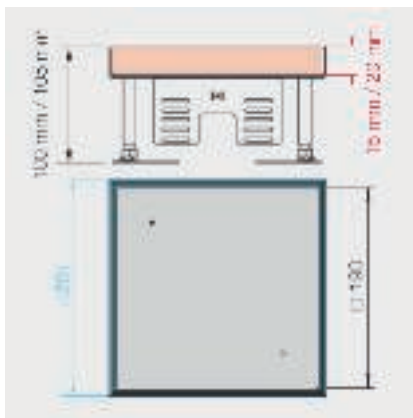


RKFRSL-2, с отверстием для трубы, номинальный размер R7

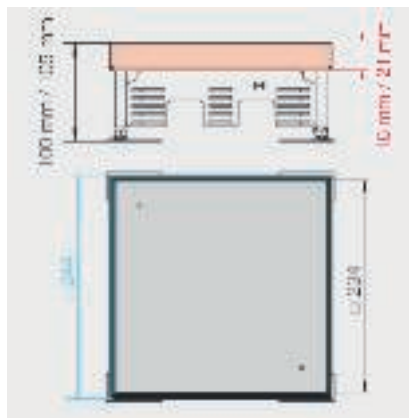


RKFRSL-2, с отверстием для трубы, номинальный размер R9

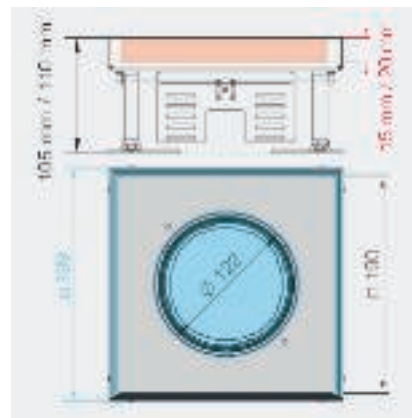




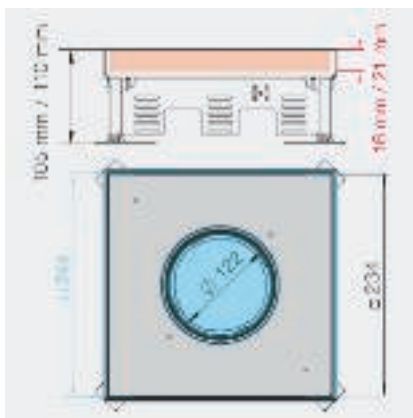
RKNSL4, глухая
Класс нагрузки 1



RKNSL9, глухая
Класс нагрузки 1

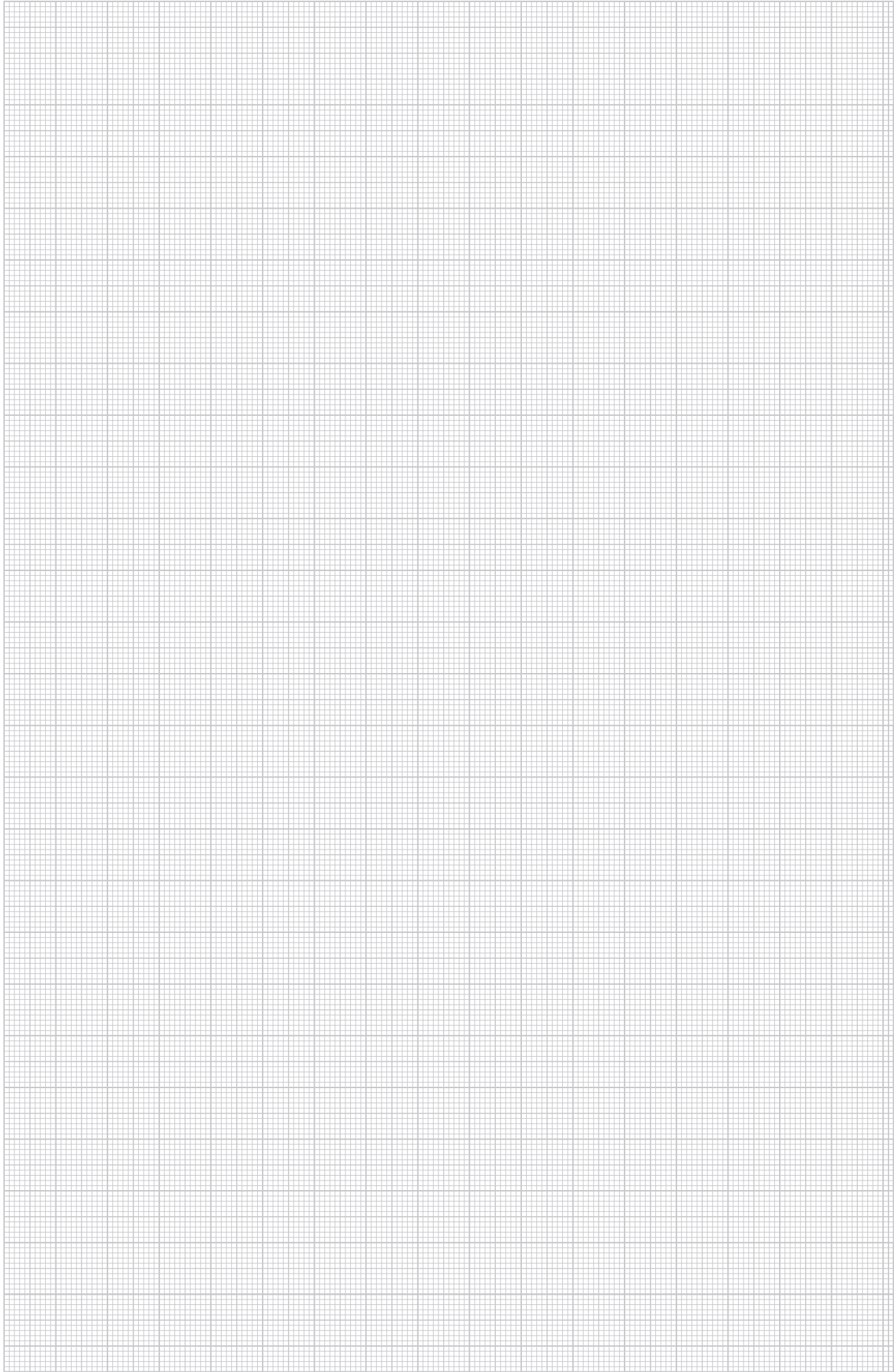


RKFNSL4, с отверстием для тубуса
Класс нагрузки 1



RKFNSL9, с отверстием для тубуса
Класс нагрузки 1





Монтаж усиленных кассетных рамок



Подготовка системы прокладки кабеля под полом

Кассетная рамка устанавливается на монтажное основание.



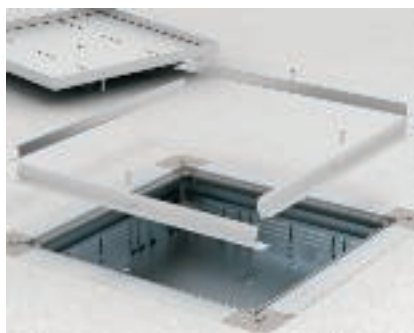
Уплотнение монтажного основания силиконом

Рамку монтажного основания уплотнить по углам силиконом (поставляется в комплекте с кассетной рамкой).



Закрепить кассетную рамку на монтажном основании

Просверлить в отмеченных местах крепежные отверстия (Ø 3 мм) для кассетной рамки.



Установить кассетную рамку на монтажном основании

Собрать кассетную рамку и установить ее на корпусе монтажного основания (крепежные винты входят в комплект поставки).



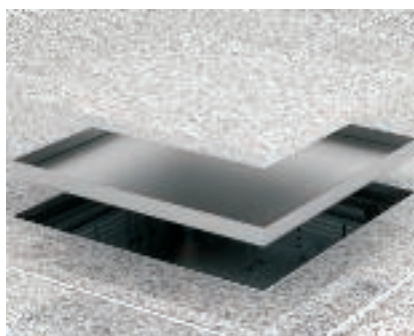
Монтаж усиленных опор для крышки

Четыре усиленных опоры крышки установить по углам монтажного основания и отрегулировать на необходимую высоту. Опорный винт зафиксировать контргайкой.



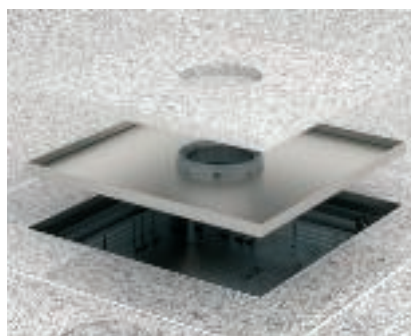
Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки

Уложить напольное покрытие вокруг кассетной рамки. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RK

Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKF

Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Монтаж тубуса

Установить крышку тубуса в отверстие. Зафиксировать тубус, повернув его направо.





Укладка уплотнителя

Перед вклеиванием уплотнителя очистить монтажное пространство.



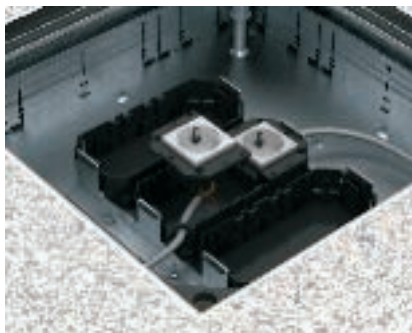
Очистка уплотнителей

По завершении монтажных работ очистить внутреннее пространство кассетной рамки, уплотнители и тубус. Смазать уплотнители вазелином (входит в комплект поставки).



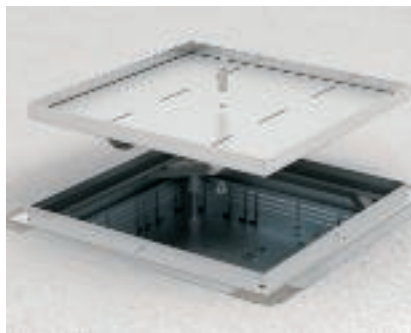
Монтаж электроустановочных изделий под кассетной рамкой

Монтажный комплект поместить в монтажное основание и закрепить на полу.



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов, устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо установить в накладку.

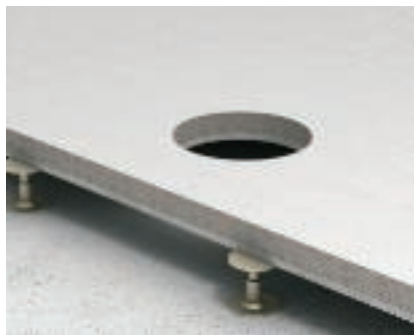


Монтаж резьбовой втулки

Его необходимо выполнить перед укладкой фрагмента напольного покрытия в выемку в кассетной рамке. Просверлить крепежное отверстие для резьбовой втулки (Ø 8 мм). Вставить резьбовую втулку и закрепить.



Монтаж регулируемых усиленных кассетных рамок круглой формы



Подготовка к монтажу
Пространство для монтажа кассетной рамки должно быть чистым.



Подготовка системы прокладки кабеля под полом
Четыре усиленных опоры крышки установить по углам монтажного основания и отрегулировать на необходимую высоту. Опорный винт зафиксировать контргайкой.



Подготовка системы прокладки кабеля под полом
Усиленную крышку установить на монтажном основании. Отрегулировать опоры по высоте и закрепить контргайками.



Монтаж кассетной рамки
Регулируемые по высоте опоры кассетной рамки закрепить на несущем перекрытии.



Регулирование высоты кассетной рамки
Установить кассетную рамку на верхнюю кромку напольного покрытия. Отрегулированную высоту нивелировочных винтов зафиксировать с помощью контргайки.



Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки
Уложить напольное покрытие вокруг кассетной рамки. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKR
Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKFR
Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



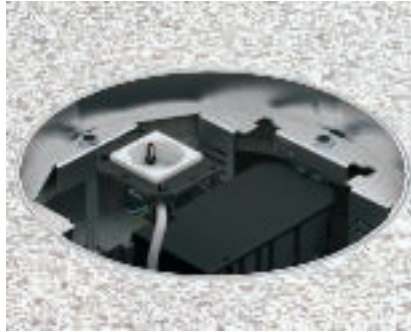
Монтаж тубуса
Вставить крышку тубуса в отверстие. Зафиксировать тубус, повернув его направо.





Очистка уплотнителей

По завершении монтажных работ очистить внутреннее пространство кассетной рамки, уплотнители и тубус. Смазать уплотнители вазелином (входит в комплект поставки).



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов, устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо установить в накладку.



Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке МТ

Электроустановочные изделия размещаются в модульных рамках МТ3/45 и МТ4/45 перед монтажом в кассетную рамку. После подключения модульную рамку необходимо установить сверху в кассетную рамку.



Монтаж розетки в модульной рамке МТ

Безопасность:

При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.



Монтаж резьбовой втулки

Его необходимо выполнить перед укладкой фрагмента напольного покрытия в выемку в кассетной рамке. Просверлить крепежное отверстие для резьбовой втулки (Ø 8 мм). Вставить резьбовую втулку и закрепить.



Монтаж регулируемых усиленных кассетных рамок квадратной формы



Подготовка к монтажу
Пространство для монтажа кассетной рамки должно быть чистым.



Подготовка системы прокладки кабеля под полом
Четыре усиленных опоры крышки установить по углам монтажного основания и отрегулировать на необходимую высоту. Опорный винт зафиксировать контргайкой.



Подготовка системы прокладки кабеля под полом
Усиленную крышку установить на монтажном основании. Отрегулировать опоры по высоте и закрепить контргайками.



Монтаж кассетной рамки
Регулируемые по высоте опоры кассетной рамки закрепить на несущем перекрытии.



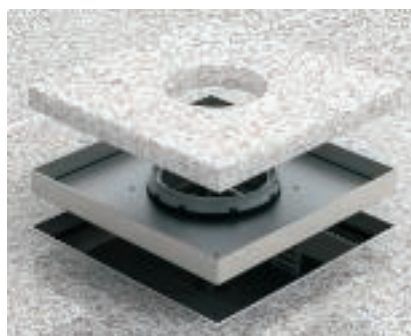
Регулирование высоты кассетной рамки
Установить кассетную рамку на верхнюю кромку напольного покрытия. Отрегулированную высоту нивелировочных винтов зафиксировать с помощью контргаек.



Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки
Уложить напольное покрытие вокруг кассетной рамки. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKN
Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKFN
Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Монтаж тубуса
Установить крышку тубуса в отверстие. Зафиксировать тубус, повернув его направо.





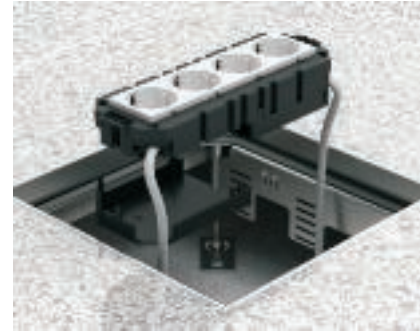
Очистка уплотнителей

По завершении монтажных работ очистить внутреннее пространство кассетной рамки, уплотнители и тубус. Смазать уплотнители вазелином (входит в комплект поставки).



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов, устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо установить в накладку.



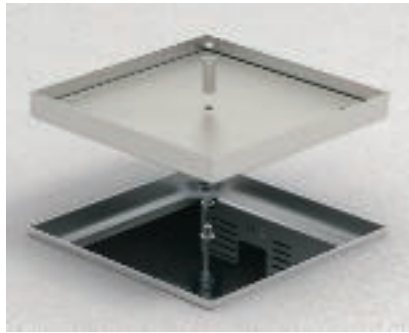
Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке MT

Электроустановочные изделия размещаются в модульных рамках MT3/45 и MT4/45 перед монтажом в кассетную рамку. После подключения модульную рамку необходимо установить сверху в кассетную рамку.



Монтаж розетки в модульной рамке MT

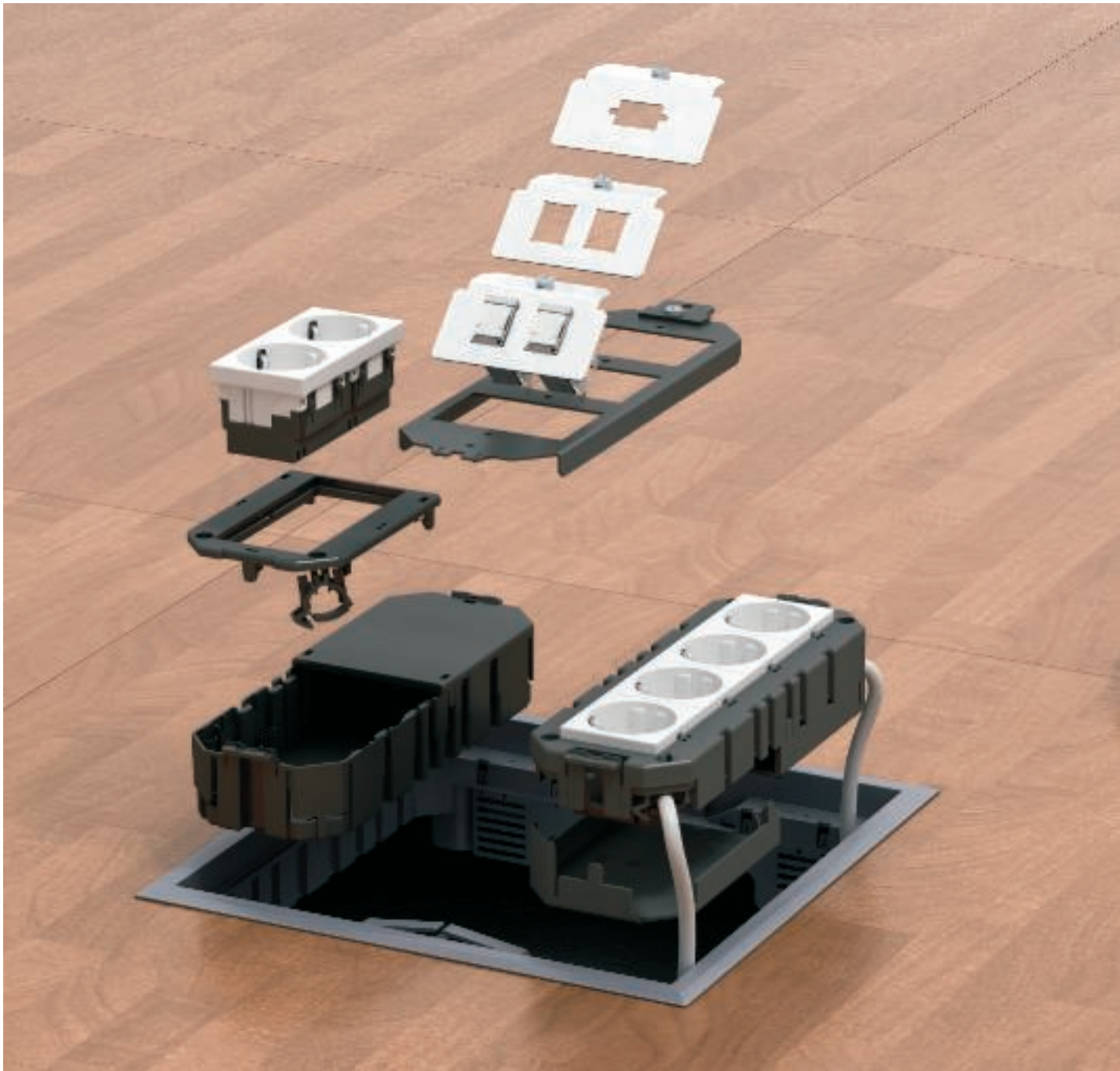
Безопасность:
При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.



Монтаж резьбовой втулки

Его необходимо выполнить перед укладкой фрагмента напольного покрытия в выемку в кассетной рамке. Просверлить крепежное отверстие для резьбовой втулки (Ø 8 мм). Вставить резьбовую втулку и закрепить.





Монтажные коробки и модульные рамки являются необходимыми аксессуарами для монтажа электроустановочных изделий в лючках и кассетных рамках.

Монтажные коробки и модульные рамки



Монтажные коробки и модульные рамки	156
Монтажные рамки	157
Схема монтажа коробок и модульных рамок	158
Схема монтажа рамки	159
Монтаж коробок и модульных рамок	160
Монтаж рамок	162



Монтажные коробки и модульные рамки



Для монтажа электроустановочных изделий в лючках предусмотрены - монтажные коробки GB или модульные рамки MT, их надежное крепление в лючках обеспечивают фиксаторы, расположенные с торцов. Монтажные коробки и модульные рамки поставляются в комплекте с двумя фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. В монтажных коробках GB в ком-

бинации с соответствующими накладками устанавливаются устройства серии Modul 45® или электроустановочные изделия с круглым суппортом и рукояткой (EKR или EK). Устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо зафиксировать в накладках. Электроустановочные изделия EKR/EK после соединения с проводами крепятся под накладками. Крышка электроустановочного изделия

устанавливается сверху и фиксируется в накладке с помощью винтов. Затем ее необходимо прикрепить к монтажной коробке GB. Прямой монтаж устройств серии Modul 45® без использования накладок возможен в модульных рамках MT. Системная длина приборных коробок и модульных рамок составляет 165 мм (GB2 и MT3) или 208 мм (GB3 и MT4).



Выбор модульных рамок MT

Модульные рамки рассчитаны на системный размер изделий серии Modul 45®. В зависимости от конструкции в них можно установить 3 или 4 электроустановочных изделия; модульные рамки без защитного кожуха не предусмотрены для монтажа розеток.



Выбор монтажных коробок GB

Количество накладок определяется по длине монтажной коробки: GB2 = 165 мм, GB3 = 208 мм. Таким образом, сумма длин накладок должна составлять 165 или 208 мм.



Быстрый монтаж

Каждое электроустановочное изделие для силовых и телекоммуникационных систем, а также систем передачи данных устанавливается в отдельную монтажную коробку или ее отделение из изоляционного материала. Все входящие или выходящие соединительные провода необходимо зафиксировать. Монтаж электроустановочных изделий осуществляется преимущественно без применения винтов.

Монтажные рамки



Для монтажа электроустановочных изделий модульной телекоммуникационной техники и других электроустановочных изделий применяются монтажные рамки. Системная длина монтажных рамок составляет 165 мм или 208 мм. Они

устанавливаются в лючки вместо монтажных коробок или модульных рамок. Регулируемые фиксаторы обеспечивают надежное крепление монтажных рамок в растрах лючков.



Монтаж телекоммуникационных модулей

Для установки телекоммуникационных модулей предусмотрены специальные модульные рамки с широким выбором суппортов. Монтажная глубина зависит от устанавливаемых элементов и составляет мин. 80 мм.



Монтаж розетки CEE

Для монтажа штекерных розеток CEE в лючках и кассетных рамках предусмотрены различные монтажные рамки. По причине больших размеров системы CEE монтажная глубина должна составлять максимум 210 мм.



Монтаж силового переключателя

Для установки автоматического выключателя LS на C-образных рейках предусмотрено 2 монтажные рамки. Можно устанавливать устройства 1TE или 2TE.



Схема монтажа коробок и модульных рамок

Компоненты системы

1	Защитный кожух
2	Модульная рамка МТ3/45
3	Модульная рамка МТ4/45
4	Монтажная коробка GB2
5	Монтажная коробка GB3
6	Накладки для монтажных коробок GB2
7	Накладки для монтажных коробок GB3

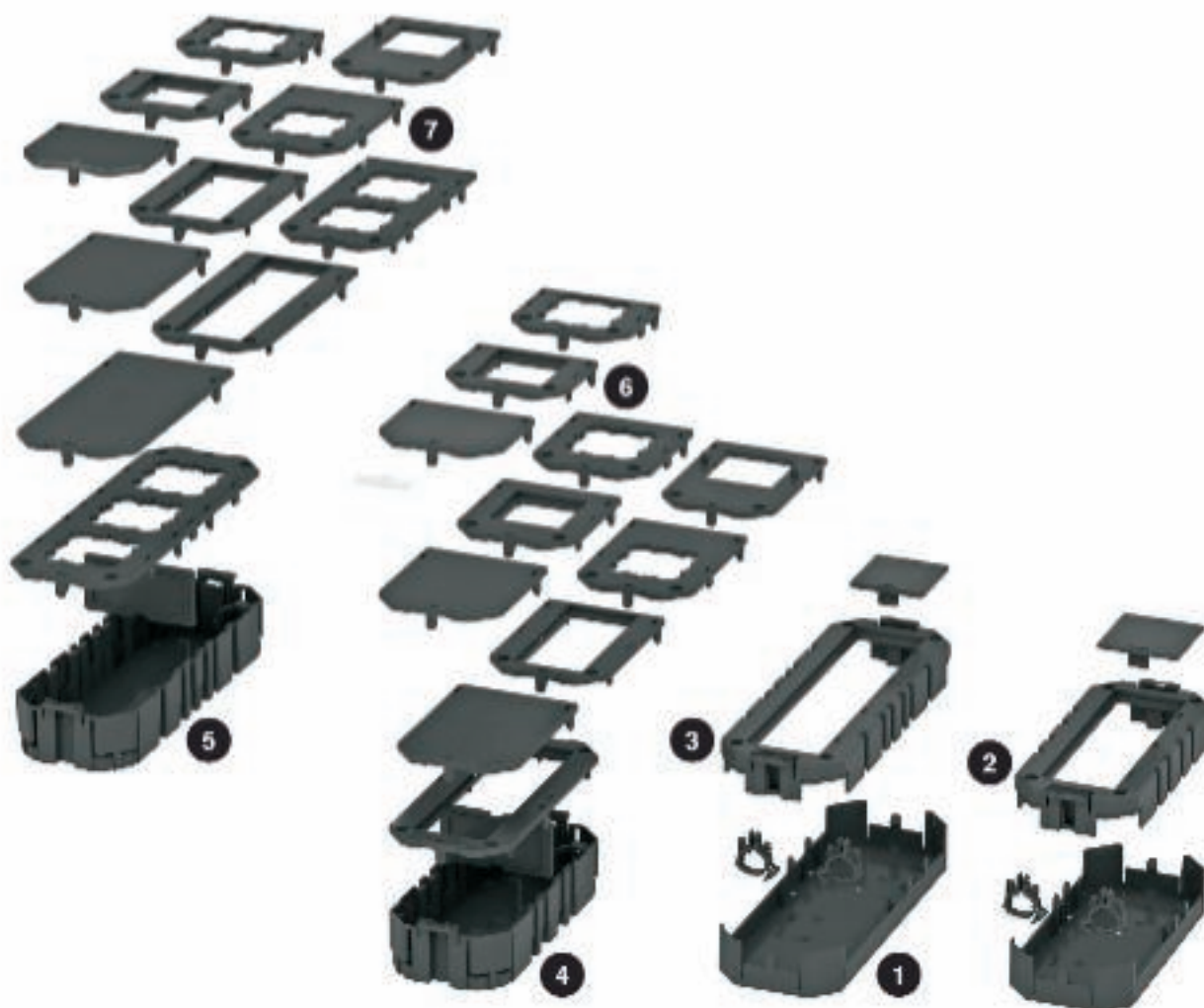


Схема монтажа рамок

Компоненты системы

1	Монтажная рамка СЕЕ
2	Суппорт для установки телекоммуникационных модулей
3	Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения
4	Суппорт для монтажной рамки



Справочная информация: монтажные коробки и модульные рамки



Монтаж коробок и модульных рамок



Монтаж электроустановочных изделий в коробках GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов, устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо установить в накладку.



Подготовка монтажной коробки

Открыть боковую стенку монтажной коробки для ввода кабеля.



Установка монтажной коробки

Установить монтажную коробку в растр. Язычки необходимо полностью вдавить в растр.



Монтаж электроустановочных изделий серии Modul 45®

Перед подключением проводов устройство серии Modul 45® зафиксировать в накладке.



Монтаж электроустановочных изделий с суппортом, модель EKR/EK

Подключить электроустановочное изделие и установить снизу в накладку.



Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения в монтажной коробке

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения установить в накладку с нижней стороны.



Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке MT

Электроустановочные изделия размещаются в модульных рамках MT3/45 и MT4/45 перед монтажом в лючок. После подключения модульную рамку необходимо установить сверху в растр лючка.



Монтаж розетки в модульной рамке MT

Безопасность:

При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.



Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения в модульной рамке

Установить фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения в модульную рамку снизу, соединить с кабелем и закрыть.





Монтаж электроустановочных изделий с суппортом, модель EKE

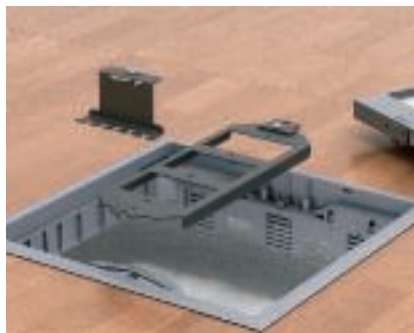
Электроустановочные изделия серии EKE нельзя устанавливать под накладками.

Безопасность:

Не рекомендуется использовать электроустановочные изделия серии EKE.



Монтаж рамки



Монтаж фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения

Установить фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения на монтажной рамке.



Установка подключенного телекоммуникационного модуля

После подключения телекоммуникационный модуль необходимо установить в суппорт. Прикрепить суппорт к монтажной рамке с помощью винтов.



Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке MTU

Укомплектованную монтажную рамку установить в лючок или кассетную рамку.



Подключение розетки СЕЕ

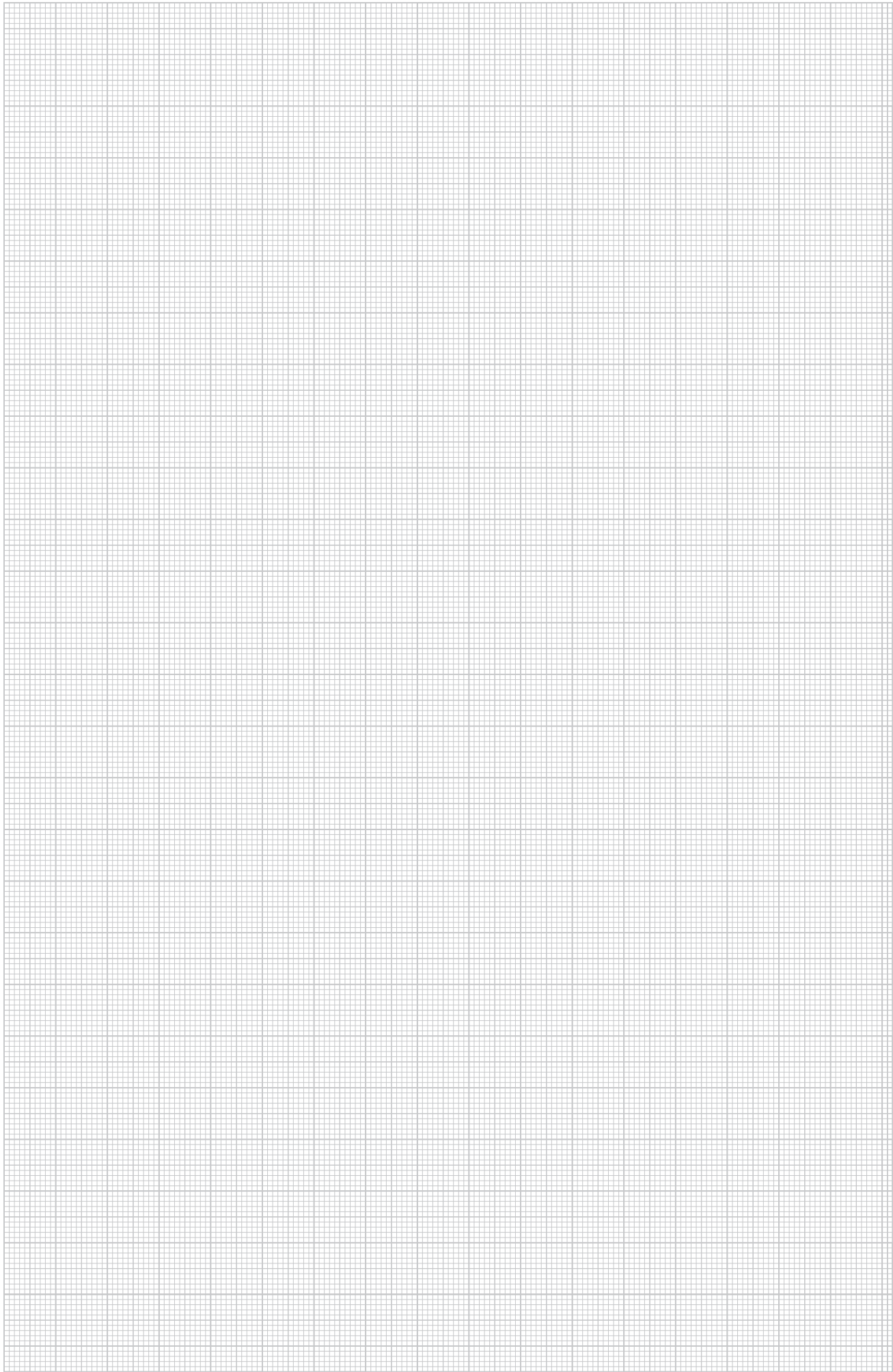
Подключить розетку СЕЕ к соединительному кабелю.



Установка розетки СЕЕ в лючке или кассетной рамке

Установить монтажную рамку в растр. Необходимо учитывать монтажную глубину.







Напольные боксы Telitank подходят для монтажа в помещениях с сухим и влажным типом уборки. Системы кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой, могут применяться для прокладки кабеля и монтажа электроустановочных изделий при высоте стяжки < 70 мм.

Напольные боксы Telitank



Описание	166
Схема монтажа	167
Монтаж напольных боксов Telitank T4B и T12L	168
Монтаж напольных боксов Telitank T4 и T8NL	170

Напольные боксы Telitank



В соответствии со стандартом напольные боксы Telitank можно использовать в сухих помещениях с сухим или влажным типом уборки пола. Они устанавливаются в крышках соответствующих монтажных оснований или кабельных каналов, а также на двойных и фальшполах. Для установки необходимо системное отверстие DAT.

В напольных боксах Telitank можно устанавливать устройства с суппортом или рамкой с крепежным пазом 60 мм. Крепежная разметка предполагает вертикальное расположение винтов. Устройства серии Modul 45® устанавливаются в соответствующие накладки. Все корпуса напольных боксов Telitank изготовлены из ударопрочного полиа-

мида и поэтому способны выдерживать высокие нагрузки. Так как напольные боксы Telitank устанавливаются стационарно, при проектировании необходимо обратить внимание на то, чтобы они не располагались на путях перемещения людей и предметов.



Монтаж электроустановочных изделий

В напольных боксах Telitank предусмотрены крепежные отверстия размером 60 мм (для установки суппортов и рамок), а также отверстия размером 60 x 60 мм и 70 x 70 мм (для розеток CEE). Электроустановочные изделия Modul 45® устанавливаются в корпусе с помощью накладок.



Разделение разных групп электроснабжения

При монтаже электроустановочных изделий следует обратить внимание на то, что для различных видов тока (например, силового и коммуникационного кабеля) необходимо отдельное монтажное пространство, которое обеспечивается при установке на разных сторонах напольных боксов Telitank или с помощью разделительных полочек.



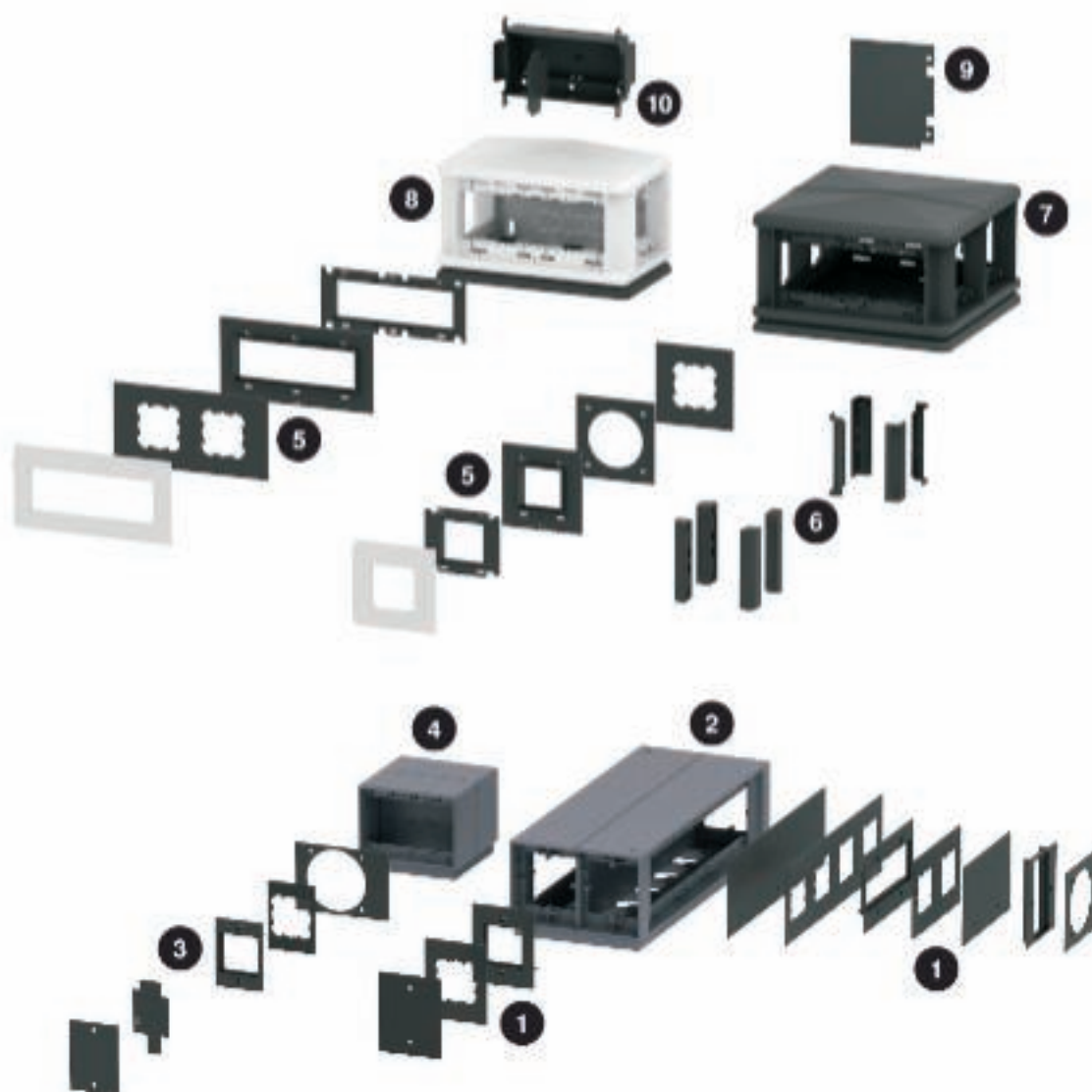
На полах с влажным типом уборки

В основании корпуса расположенный по периметру уплотнитель, обеспечивает защиту электрооборудования от влаги. Согласно нормам, электроустановочные изделия установлены на определенном расстоянии от поверхности пола.

Схема монтажа напольного бокса Telitank

Компоненты системы

1	Накладки Telitank T12L
2	Напольный бокс Telitank T12L
3	Накладки Telitank T4B
4	Напольный бокс Telitank T4B
5	Накладки Telitank T4L и T8NL
6	Угловая заглушка
7	Напольный бокс Telitank T8NL
8	Напольный бокс Telitank T4L
9	Разделительная перегородка
10	Монтажная коробка для напольного бокса T4L

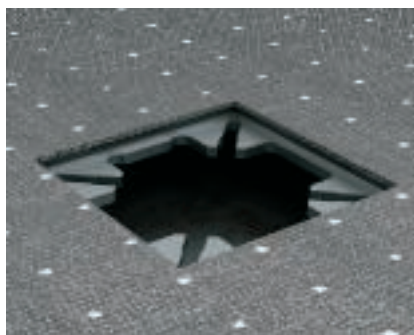


Напольный бокс Telitank T4L не пригоден для монтажа в открытом пространстве. Он предусмотрен для монтажа перед стеной.

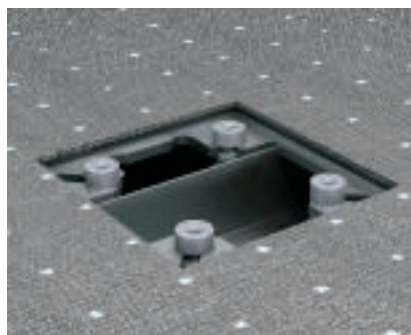
Силовые и телекоммуникационные розетки устанавливаются с разных сторон корпуса напольного бокса Telitank. Для напольного бокса Telitank T4L рекомендуется использовать корпус T4L/EG.



Монтаж напольных боксов Telitank T4B и T12L



Подготовить напольное покрытие
Напольное покрытие уложить до системного отверстия.



Закладная гайка T/EM в системах кабельных каналов EUK и ОКА
Установить закладную гайку в соответствии с необходимой высотой в системное отверстие DAT.



Закладная гайка в системах каналов AIK и AIKA
Установить закладную гайку в соответствии с необходимой высотой в системное отверстие DAT.



Закладные гайки в закрытых наглухо отверстиях DAT
Установить закладную гайку в соответствии с необходимой высотой в системное отверстие DAT.



Монтаж напольного бокса Telitank выходного отверстия US80 и монтажном основании UDL2-80
Ввернуть внутреннее монтажное кольцо в верхнюю часть выходного отверстия и закрепить с помощью зажимного винта. Распорное кольцо должно находиться приблизительно вровень с поверхностью пола.



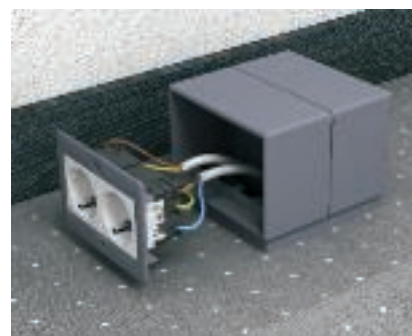
Открыть корпус напольных боксов T4B и T12L
Выдвинуть стержень и открыть половинки корпуса.



Установить донную пластину на системное отверстие
Установить донную пластину на системное отверстие. Напольный бокс Telitank поставляется в комплекте с 4-мя винтами.



Сторона напольных боксов T4B и T12L, предусмотренная для монтажа розеток
Установить розетки в корпус, разделенный специальными перегородками.



Монтаж электроустановочных изделий Modul 45® в T4B и T12L
Перед подключением проводов устройство серии Modul 45® зафиксировать в накладке.

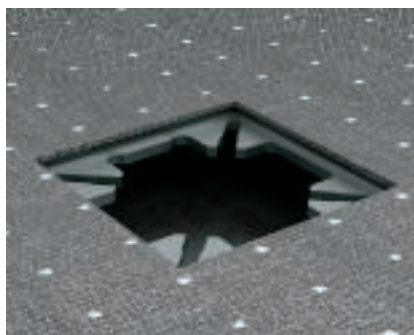




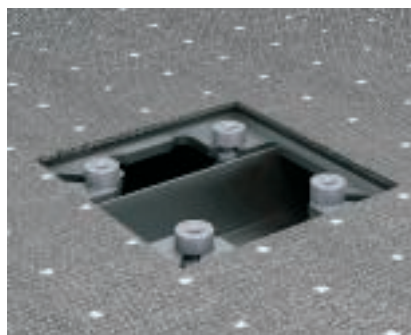
Монтаж электроустановочных изделий с суппортом в напольные боксы T4B и T12L
Подключить электроустановочное изделие и установить его в напольный бокс Telitank. Установить накладку и зафиксировать ее с крышкой.



Монтаж напольных боксов Telitank T4L и T8NL



Подготовить напольное покрытие
Напольное покрытие уложить до системного отверстия.



Закладная гайка T/EM в системах кабельных каналов EUK и OKA
Установить закладную гайку в соответствии с необходимой высотой в системное отверстие DAT.



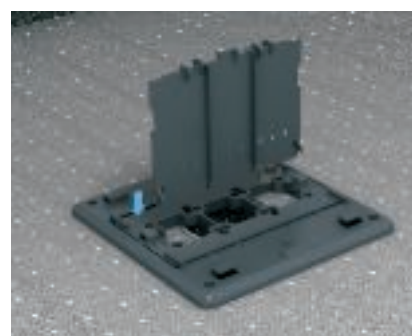
Закладная гайка в системах каналов AIK и AIKA
Установить закладную гайку в соответствии с необходимой высотой в системное отверстие DAT.



Закладные гайки в закрытых наглухо отверстиях DAT
Установить закладную гайку в соответствии с необходимой высотой в системное отверстие DAT.



Монтаж напольного бокса Telitank выходного отверстия US80 и монтажном основании UDL2-80
Ввернуть внутреннее монтажное кольцо в верхнюю часть выходного отверстия и закрепить с помощью зажимного винта. Распорное кольцо должно находиться приблизительно вровень с поверхностью пола.



Монтаж донной пластины в напольных боксах T4L и T8NL
Установить заднюю стенку на донную пластину и вложить в системное отверстие.



Монтаж верхней части напольных боксов T4L и T8NL
Корпус напольного бокса установить на плиту пола и надавить.



Монтаж электроустановочных изделий серии Modul 45® в напольных боксах T4L и T8NL
Подготовить отверстия для кабеля в монтажной коробке и установить ее в напольный бокс Telitank T4L. Перед подключением электроустановочное изделие серии Modul 45® закрепить в накладке.



Монтаж электроустановочных изделий серии Modul 45® с рамками S990 в напольных боксах T4L и T8NL
Подготовить отверстия для кабеля в монтажной коробке и установить ее в напольный бокс Telitank T4L. Перед подключением электроустановочное изделие серии Modul 45® закрепить в адаптере Telitank. Зафиксировать рамку S990 снаружи на корпусе.

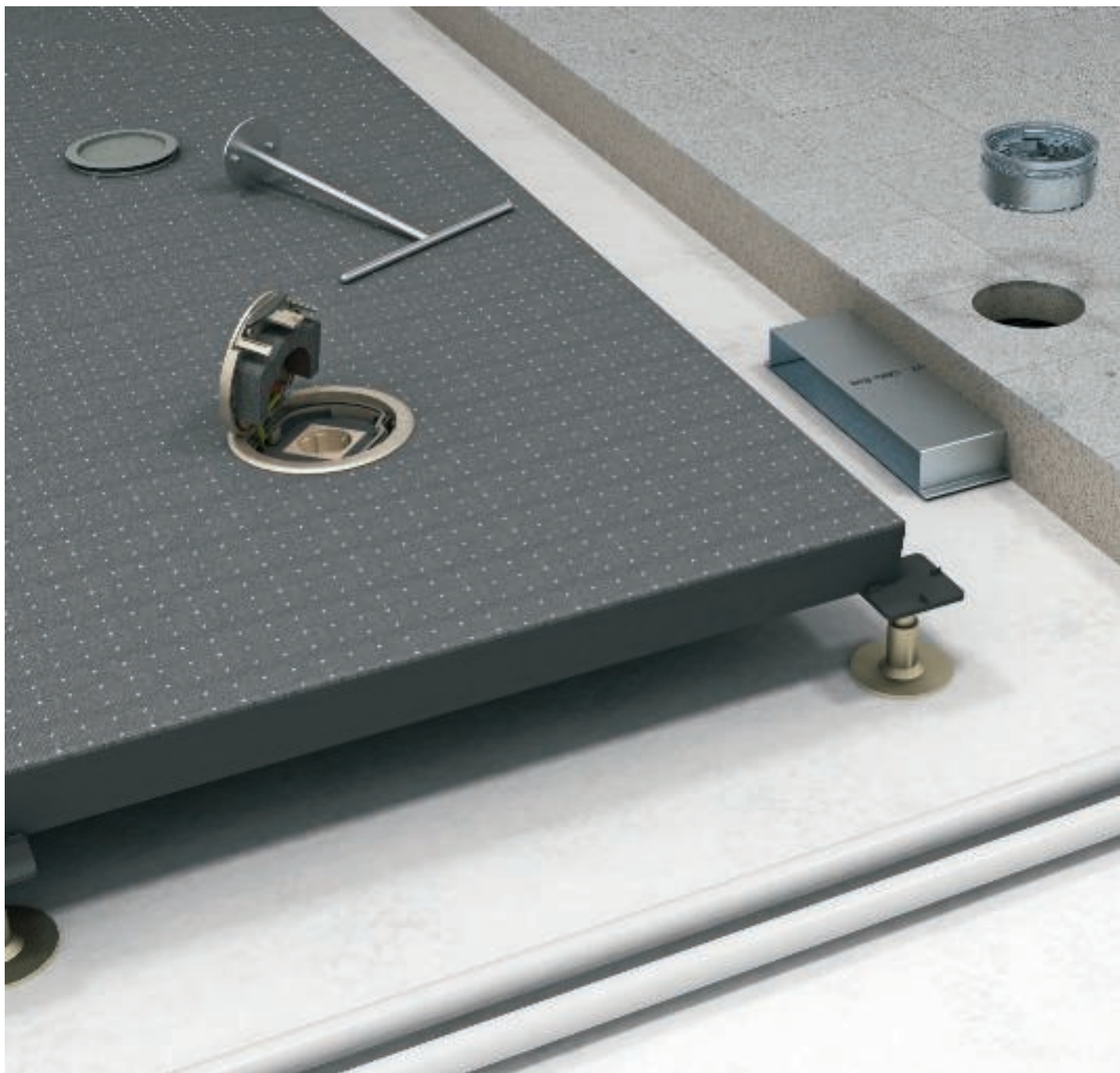




**Монтаж угловых заглушек напольных
боксов T4L и T8NL**

Вклеить угловую заглушку в корпус.





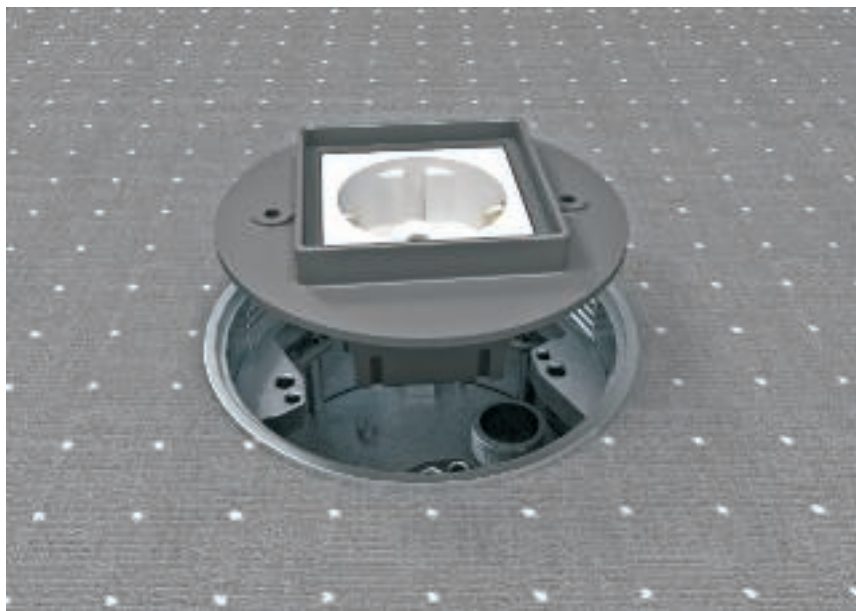
Универсальные системы для быстрого монтажа электроустановочных изделий в соответствии с действующими нормами. Установка в полах с сухим или влажным типом уборки.

Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки



Описание системы	
Выходное отверстие в полу	174
Укомплектованный лючок GESRM2	175
Укомплектованный лючок GE2	176
Укомплектованный лючок UDHome	177
Принцип монтажа	
Выходное отверстие в полу	178
Укомплектованный лючок	179
Справочная информация	
Выходное отверстие в полу	180
Укомплектованный лючок GESRM2	182
Укомплектованный лючок GE2V	184
Укомплектованный лючок UDHome	186

Выходные отверстия в полу



Выходные отверстия для установки в кабельных каналах и в полу предусмотрены для монтажа одного электроустановочного изделия или напольного бокса Telitank в полах с сухим или влажным типом уборки. В них можно установить одно электроустановочное изделие серии Modul 45® или одно стандартное электроустановочное изделие с круглым суппортом (EKR). Кабель выводится через ми-

ни-лючок, выступающий над полом. Если кабель не выводится, то мини-лючок можно заменить заглушкой.

Подпольные кабельные выводы предусмотрены для вывода кабеля из двойных полов с сухим или влажным типом уборки. Неиспользуемый кабельный вывод можно закрыть заглушкой вровень с полом.



Выходные отверстия в полу и кабельные выводы

Выходные отверстия предназначены для монтажа одного электроустановочного изделия. Кабельные выводы предусмотрены для вывода кабеля из пола.



Кабельный вывод для полов с сухим типом уборки

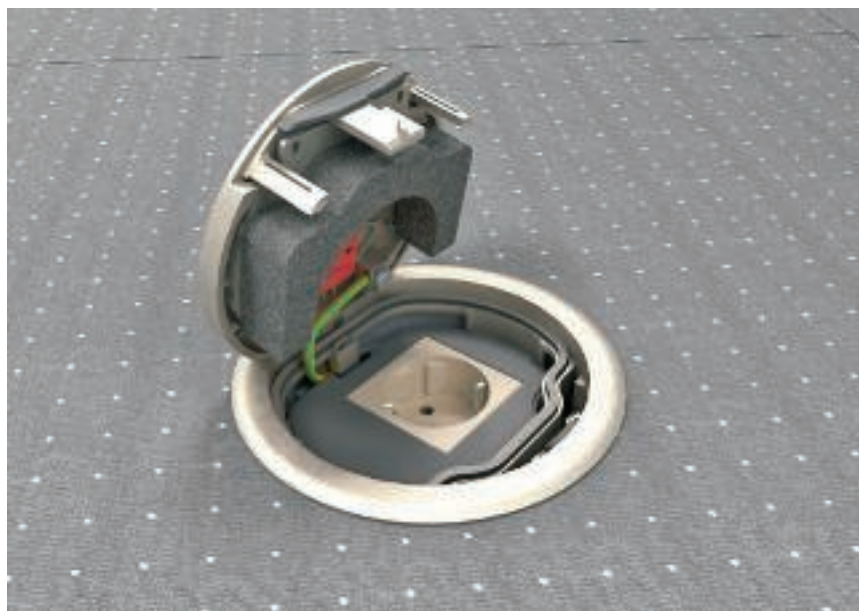
Мини-лючок SH80(T) устанавливается в выходное отверстие в полу или в монтажное основание. Кабель выводится наружу через откидную крышку.



Кабельный вывод для полов с влажным типом уборки

Мини-лючок SHF80(M) обеспечивает необходимое минимальное расстояние от кабельного вывода до поверхности пола. Направление кабельного вывода выбирается произвольно.

Укомплектованный лючок GESRM2



Круглый лючок GESRM2 представляет собой укомплектованный металлический монтажный элемент. В комплект поставки входит розетка. С боковой стороны рядом с розеткой расположено 2 телекоммуникационных разъема. Лючок поставляется в следующих вариантах цветового исполнения: никель, хром, состаренная медь и соста-

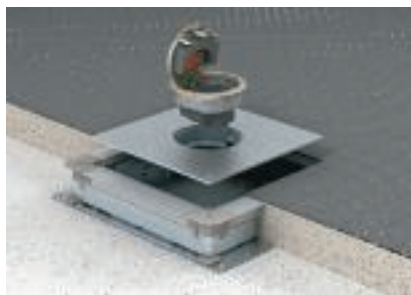
ренная латунь. Для установки в стяжке предлагаются два варианта исполнения: со стыковочной и с защитной рамками. Для установки в двойных и фальшполах используются модели с защитными рамками. В закрытом состоянии лючков допускается влажный тип уборки. Для вывода кабеля крышка поднимается и удерживается в первом

фиксированном положении. Лючок имеет гладкую металлическую поверхность (в крышке нет углубления для вставки фрагмента напольного покрытия). Минимальная монтажная глубина составляет 70 мм.



Установка в монтажное основание

Монтажное основание UDL2-120 должно ровно лежать на плоскости перекрытия, его верхняя кромка должна располагаться вровень со стяжкой.



Установка в монтажное основание

Для установки в монтажное основание требуются монтажные крышки UZD..RM2.



Монтаж в системных полах

После укладки напольного покрытия лючок устанавливается в отверстие в полу, выравнивается и фиксируется. После этого подключается розетка и дополнительные телекоммуникационные модули.

Укомплектованные лючки GE2



Квадратный лючок для установки в двойных и фальшполах с сухим и влажным типом уборки, а также в стяжке. В корпусе лючка расположены штампованные отверстия для ввода труб (M25). Крышку можно выровнять по верхней кромке напольного покрытия с помощью четырех регулируемых по высоте

опор. Минимальная глубина монтажа для лючка без выемки для фрагмента напольного покрытия составляет 95 мм, и 110 мм для лючка с выемкой для фрагмента напольного покрытия и с тубусом. Диапазон регулирования для всех трех вариантов лючков составляет +20 мм. В объем поставки входит

двойная розетка. Глубина корпуса рассчитана для использования углового штекера. С помощью дополнительных монтажных рамок можно установить максимум два телекоммуникационных модуля (Keystones).

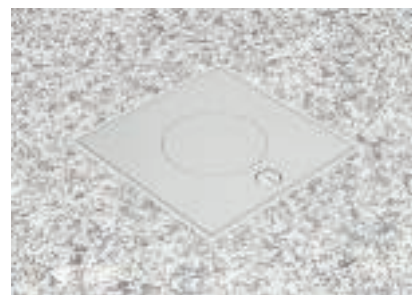
Справочная информация: выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки



Лючок GE2 без выемки для фрагмента напольного покрытия
Видимые объекты шероховатые. Для полов с сухим и влажным типом уборки.



Лючок GE2 с выемкой для фрагмента напольного покрытия
С 15 мм углублением для фрагмента напольного покрытия. Кабельный вывод с шершавой поверхностью. Для полов с сухим и влажным типом уборки.



Лючок GE2 для полов с влажным типом уборки
С регулируемым тубусом для вывода кабеля. Специальная обработка видимых поверхностей, в крышке нет углубления для напольного покрытия.

Укомплектованный лючок UDHome



Квадратный лючок UDHome отличается компактной конструкцией. В комплект входят все необходимые аксессуары. Детали, видимые в напольном покрытии, выполнены из нержавеющей стали или латуни. С помощью лючка возможна установка электрооборудования в

двойных и фальшполах, а также в стяжке в помещениях с сухим типом уборки. Так как для прокладки кабеля используются трубы, монтаж может осуществляться в любом месте в полу, в том числе и вне системы, что очень удобно при прокладке кабеля в жилых домах.

Нагрузочная способность соответствует требованиям, предъявляемым при строительстве офисных и административных зданий. Толщина напольного покрытия должна составлять не менее 95 мм.



Ввод электромонтажных труб

Отверстия, которые можно проделать с торца на двух противоположных сторонах, а также в донной пластине, позволяют проводить кабель в электромонтажной трубе (M25).



Регулирование высоты лючка UDHome

Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм (отмеряется от несущего перекрытия до верхней кромки стяжки). В лючке установлено 4 устойчивых опоры, высота которых может регулироваться в диапазоне до 30 мм, что позволяет выровнять лючок по уровню готового пола.



Монтаж

В кассетной рамке установлена стальная пластина толщиной 3 мм. В специальную выемку в ее крышке можно вложить напольное покрытие толщиной до 15 мм. Кассетная рамка открывается с помощью скобы кабельного вывода.



Схема монтажа выходных отверстий в полу

Компоненты системы

1	Монтажное основание
2	Выходное отверстие для монтажа в кабельном канале
3	Выходное отверстие для монтажа в двойном полу
4	Выходное отверстие для монтажа в фальшполу
5	Заглушка
6	Накладки для монтажа электроустановочных изделий
7	Мини-лючок для установки в полах с сухим типом уборки
8	Мини-лючок для установки в полах с влажным типом уборки
9	Напольный бокс Telitank

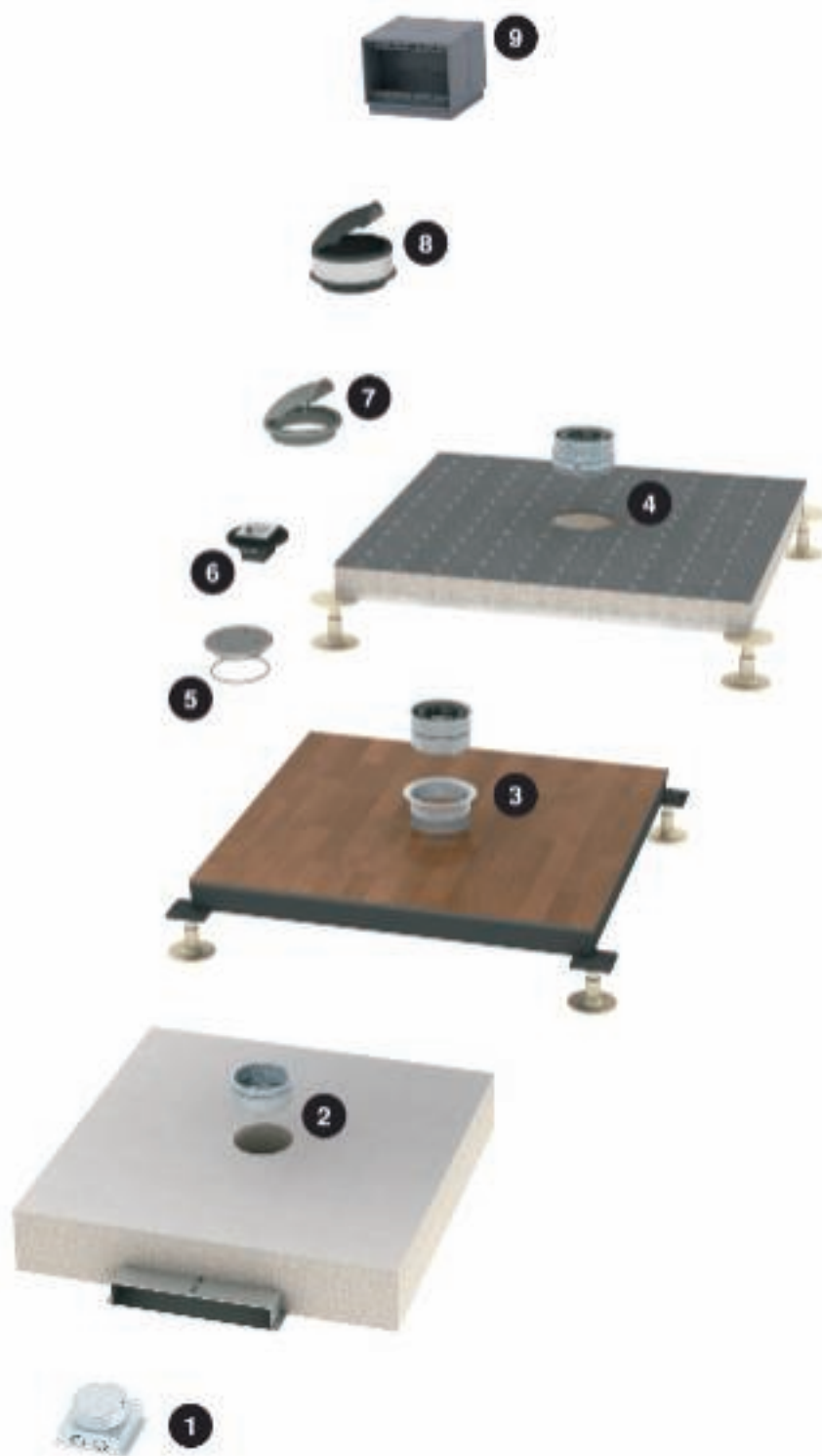
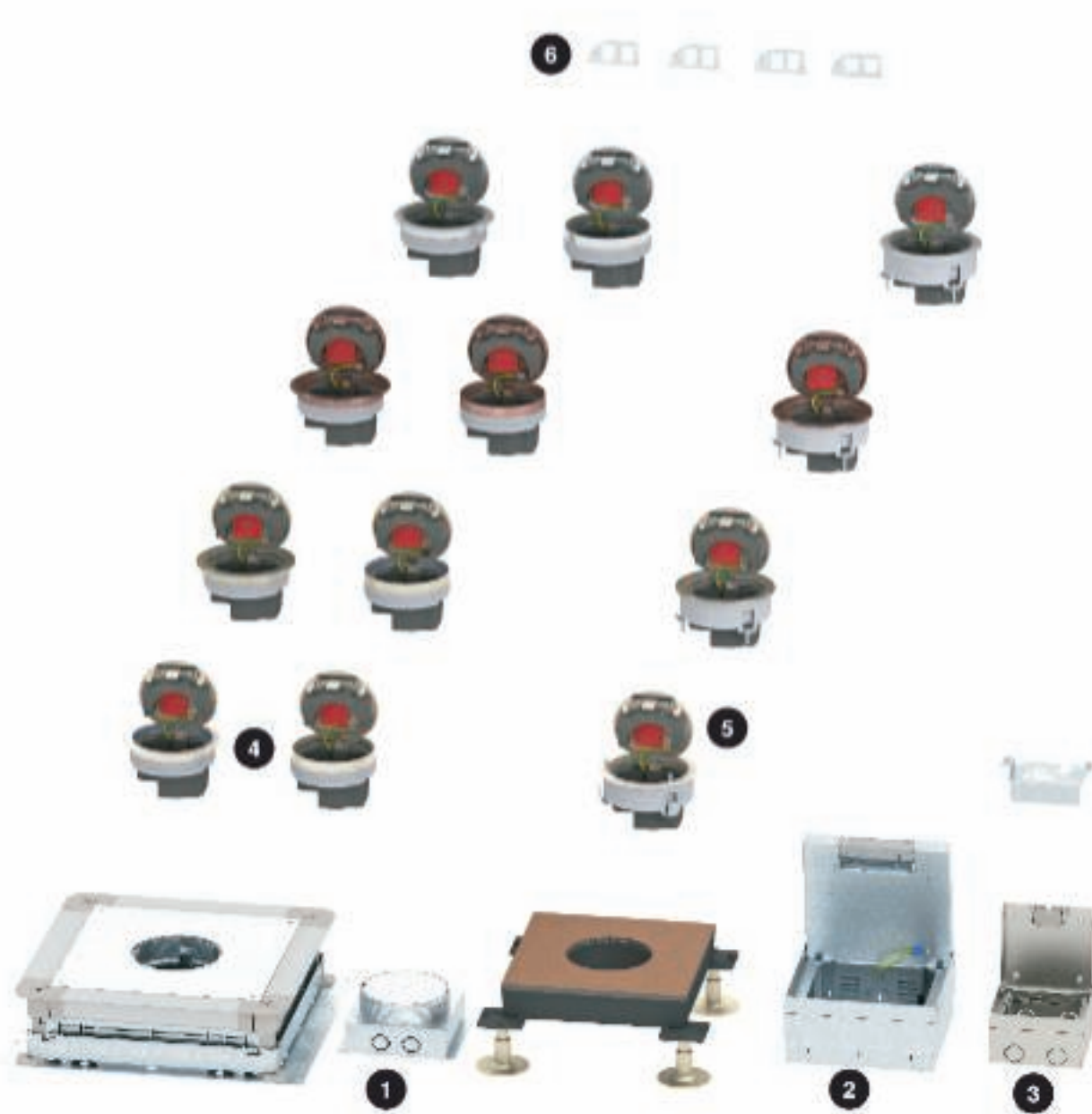


Схема монтажа укомплектованных лючков

Компоненты системы

1	Монтажное основание
2	Укомплектованный лючок UDHome
3	Лючок GE2
4	Лючок GESRM2
5	Лючок GESRM2 для монтажа в двойном и фальшполу
6	Монтажная рамка для телекоммуникационных модулей



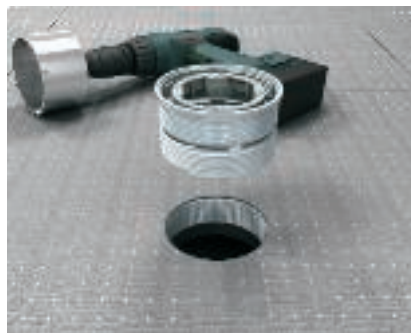
Справочная информация: выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки

Монтаж выходных отверстий в полу



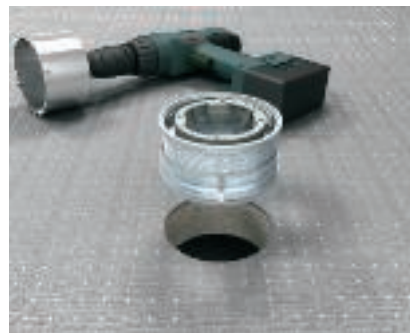
Выходное отверстие для кабельного канала скрытой установки в стяжке

Кабельный вывод вставляется в отверстие, просверленное в кабельном канале скрытой установки в стяжке после ее заливки, и закрепляется. Кромка кабельного вывода плотно примыкает к стяжке.



Выходное отверстие для двойных полов

Вывод вставляется в отверстие диаметром 91,2 мм. Для крепления в отверстии служит кольцо с резьбой. Если толщина напольного покрытия меньше 3,5 мм, на монтажном отверстии нужно сделать фаску примерно на 3,5 мм.



Выходное отверстие для фальшполов

Вывод вставляется в отверстие диаметром 95 мм. Крепление в отверстии осуществляется с помощью распорного кольца. Кромка кабельного вывода устанавливается вровень со стяжкой.



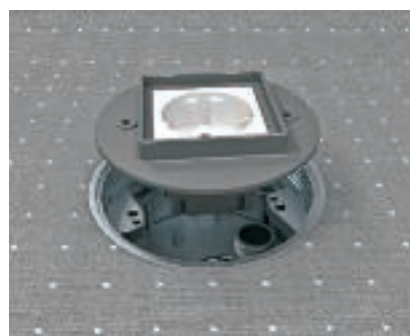
Монтажное основание

Монтажное основание крепится на несущем перекрытии и выравнивается по верхней кромке стяжки. Провода прокладываются в трубах M20.



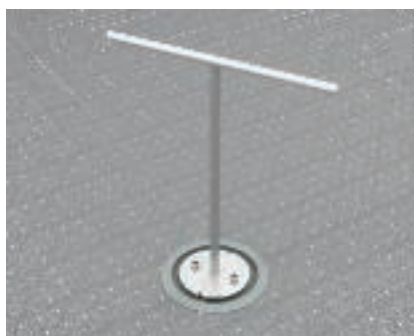
Монтаж напольных боксов Telitank

Монтажное кольцо нужно ввинтить в верхнюю часть выходного отверстия и закрепить с помощью натяжного винта. После этого кольцо должно находиться приблизительно вровень с верхней кромкой пола.



Монтаж электроустановочного изделия

Приборную накладку нужно установить в выходное отверстие и закрепить с помощью натяжного винта. Электроустановочное изделие серии Modul 45® крепится в накладке.



Заглушка для полов с сухим типом уборки.

В свободное отверстие для кабельного вывода устанавливается заглушка. Чтобы ее открыть, необходим монтажный ключ.



Выходное отверстие для полов с сухим типом уборки

Мини-лючок SH80(T) вворачивается в выходное отверстие в полу или в монтажное основание. Через откидную крышку можно вывести кабель наружу.



Заглушка для полов с влажным типом уборки.

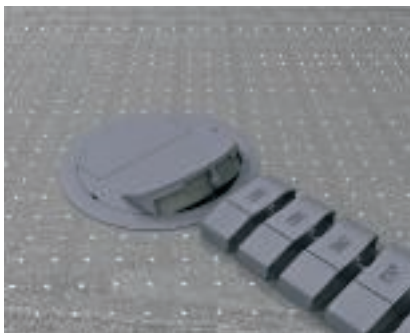
Заглушка BABF80 имеет круглый уплотнитель для защиты от проникновения влаги сверху. Для закрывания и открывания требуется монтажный ключ.





Выходное отверстие для полов с влажным типом уборки

Мини-лючок SHF80(M) обеспечивает необходимое минимальное расстояние от кабельного вывода до поверхности пола. Отверстие для кабельного вывода можно повернуть в любую сторону.



Выходное отверстие для двойного пола

Выходное отверстие с кабельным выводом для монтажа в полах с сухим типом уборки. Гибкий канал крепится непосредственно к выходному отверстию.



Выходное отверстие для двойного пола

Выходное отверстие с тубусом для монтажа в полах с влажным типом уборки.



Монтаж укомплектованного лючка GESRM2



Подготовить монтажное отверстие в системном полу

Создать монтажное отверстие Ø 120 мм. Указание: толщина стяжки должна составлять минимум 20 мм.



Установить монтажное кольцо в системный пол

Установить монтажное кольцо в отверстие вровень с поверхностью стяжки и зафиксировать.



Уплотнение лючка в системном полу

Для уплотнения лючка рекомендуется использовать прочный эластичный герметик.



Монтаж лючка GESRM2 в системном полу

Вернуть лючок в монтажное кольцо. Зафиксировать лючок с помощью стопорного винта.



Уплотнение лючка с защитной рамкой

Для уплотнения лючка рекомендуется использовать прочный эластичный герметик.



Уплотнение лючка с рамкой для стыковки с напольным покрытием

Для уплотнения лючка рекомендуется использовать прочный эластичный герметик.



Соединение провода РЕ

Подключить соединительную линию РЕ.



Подготовить розетку к подключению

Провести соединительный кабель через монтажную коробку. Установить коробку в лючок. Очистить изоляцию на соединительном кабеле.



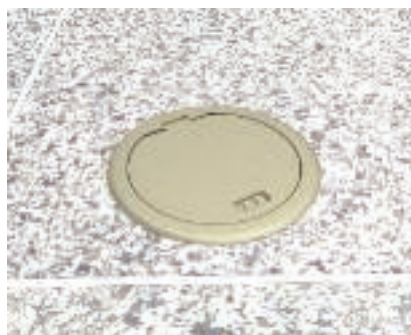
Подключение розетки

Установить фиксатор для разгрузки от натяжения. Подключить розетку. Закрыть крышку на монтажной коробке.



Лючок с подведенным кабелем

Лючок в используемом состоянии.



Монтаж - закрытая крышка

На крышке лючка нет углубления для напольного покрытия. Ее поверхность гладкая и располагается вровень с защитной рамкой и рамкой для стыковки с напольным покрытием.

Монтаж укомплектованного лючка GE2



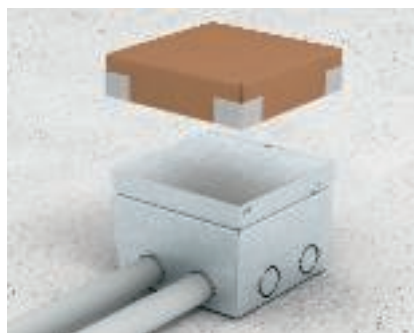
Монтаж на несущем перекрытии
Закрепить лючок на несущем перекрытии.



Подгонка под высоту бесшовного пола
При высоте стяжки более 95 мм под лючком должно быть прочное выравнивающее основание.



Подсоединение электромонтажных труб
Подвести трубы M25, максимально допустимое погружение при этом составляет 5 мм.



Установить защитную монтажную крышку
Установить стальную защитную монтажную крышку и закрыть ее картонной заглушкой.



Нанесение стяжки
Нанести стяжку вокруг лючка. Не рекомендуется использовать разделительную прокладку.



Открытие после нанесения стяжки
Открыть картонную крышку ножом и снять защитную монтажную крышку.



Регулирование по поверхности готового пола
Отрегулировать высоту и зафиксировать nivelировочные винты с помощью контргайки.



Подготовить соединительный кабель для розетки
Подготовить соединительный кабель для розетки.



Монтаж фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения
Установить фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения перед введенной электро-монтажной трубой (для подключения розетки).



Монтаж розетки на рамке

Установить розетку в металлическую рамку, зафиксировать и подключить. После подключения провода РЕ повернуть металлическую рамку на 90°.



Соединение провода РЕ

Подготовленный провод РЕ соединить с розеткой.



Закрепить рамку розетки

Установить металлическую рамку в лючок GE2V и закрепить.

Монтаж укомплектованного лючка UDHome



Монтаж на несущем перекрытии

Прочно закрепить лючок на несущем перекрытии.



Регулирование высоты

Отрегулировать высоту лючка по верхней кромке стяжки (95 - 110 мм).



Подгонка под высоту бесшовного пола

При высоте стяжки более 110 мм под лючком должно быть прочное выравнивающее основание.



Подсоединение электромонтажных труб

Подвести трубы M25.



Установить защитную монтажную крышку

Установить стальную защитную монтажную крышку и закрыть ее картонной заглушкой.



Нанесение стяжки

Нанести стяжку вокруг лючка. Не рекомендуется использовать разделительную прокладку



Открытие после нанесения стяжки

Открыть картонную крышку ножом и снять защитную монтажную крышку.



Регулирование высоты лючка UDHome4

Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм (отмеряется от несущего перекрытия до верхней кромки стяжки). Внутри лючка расположено 4 устойчивых опоры, высота которых может регулироваться в диапазоне до 30 мм и, таким образом, выравниваться по уровню готового пола.



Облицовка крышки фрагментом напольного покрытия

Очистить крышку от загрязнений и вставить в нее фрагмент напольного покрытия. Приклеить напольное покрытие.





Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов, устройства серии Modul 45® перед подключением необходимо установить в накладку.



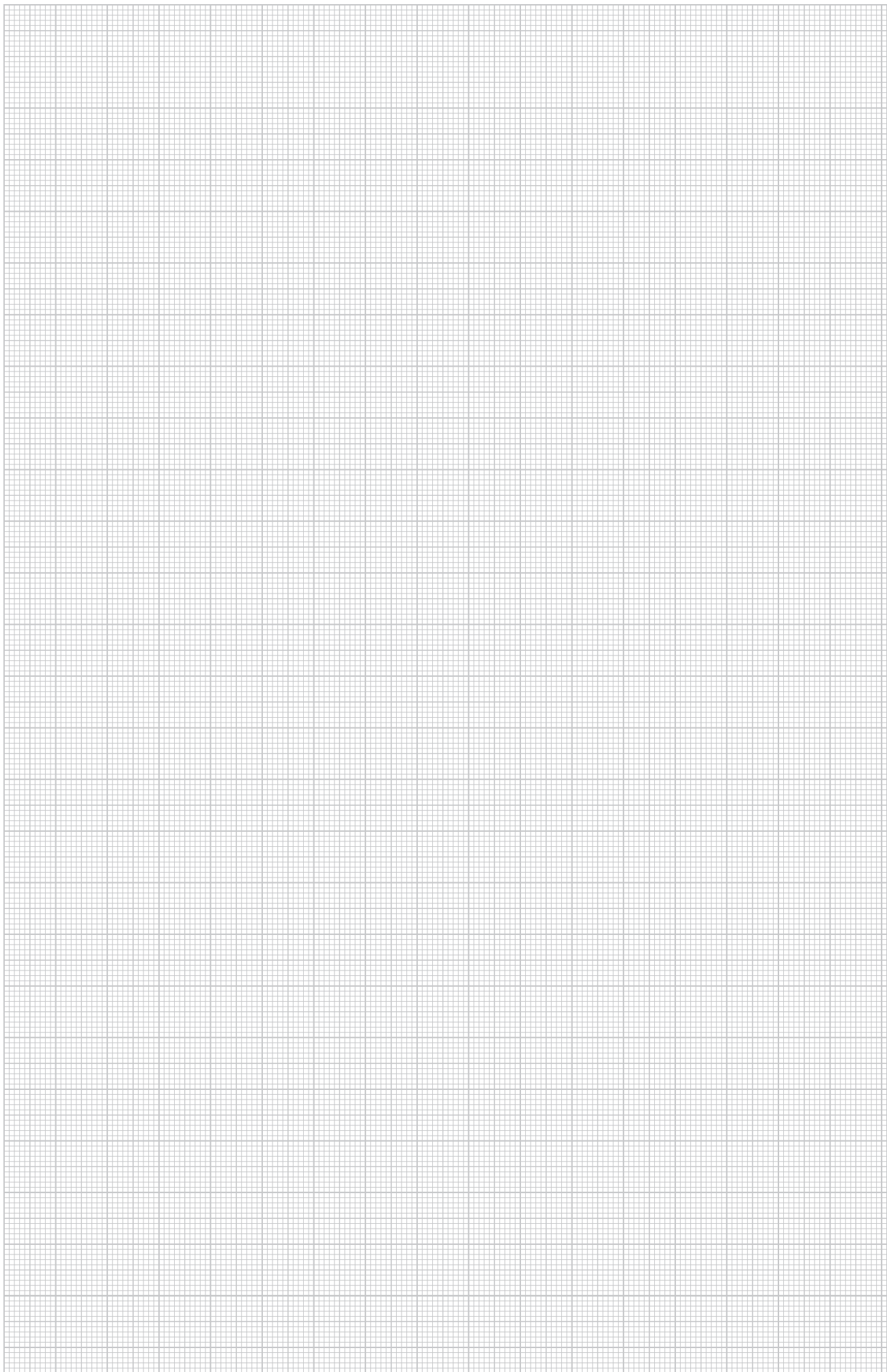
Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке MT

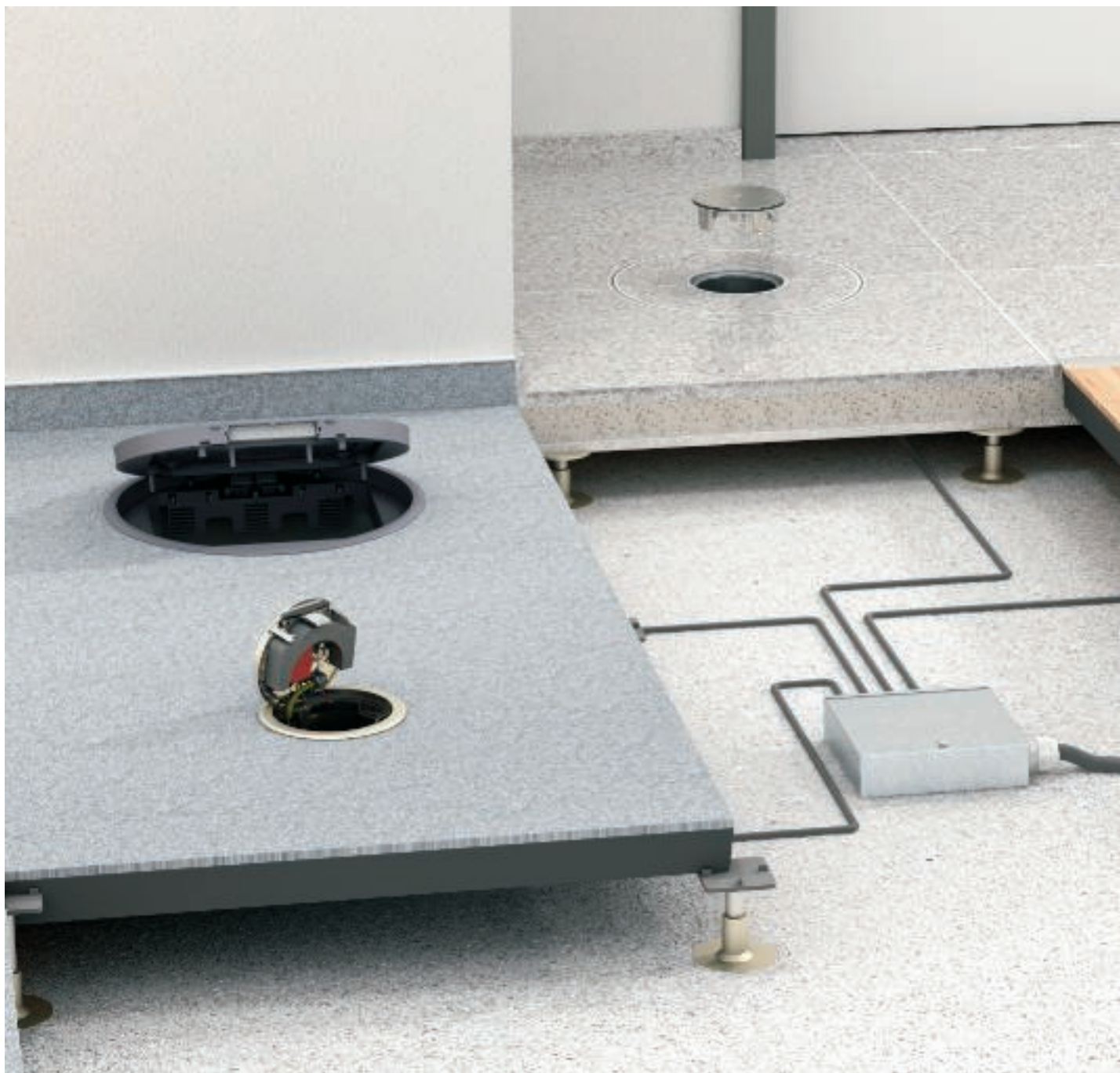
Электроустановочные изделия размещаются в модульных рамках MT3/45 и MT4/45 перед монтажом в лючок. После подключения модульную рамку необходимо сверху установить в лючок.



Монтаж розетки в модульной рамке MT

Безопасность:
При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.





Готовые электроустановочные системы обеспечивают быстрый и надежный монтаж электрооборудования в фальшполу.

Все компоненты прошли проверку соответствия стандарту.

Все штекерные соединения поставляются в комплекте с фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения.

Компоненты для установки в двойном и фальшполу



Описание	
Компоненты для установки в двойном полу	190
Серия розеток Modul 45connect®	191
Компоненты для монтажа в фальшполу.	192
Схемы монтажа	
Компоненты для монтажа в двойном полу	193
Розетки серии Modul 45connect®	194
Компоненты для монтажа в фальшполу.	195
Монтаж	
Компоненты для монтажа в двойном полу	196
Розетки серии Modul 45connect®	197
Компоненты для монтажа в фальшполу.	199



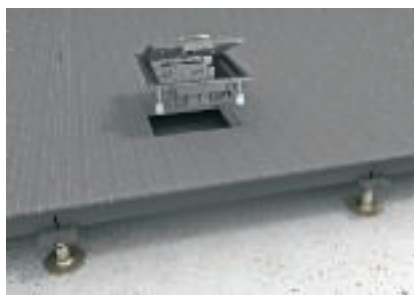
Компоненты для установки в двойном полу



Высокую степень гибкости при прокладке кабельных трасс обеспечивает двойной пол. В центральных точках под полом располагаются распределители, которые из трехфазной группы образуют три однофазные цепи переменного тока. Готовые к подключению модульные рамки и монтажные ко-

робки (укомплектованные розетками и соединенные проводами) с помощью соединительного кабеля подключаются к распределителям, обеспечивая тем самым надежный и экономичный монтаж. Все штекерные соединения оснащены системой GST 18i с устройством для разгрузки от натяжения.

Для маркировки различных цепей тока применяются штекеры и провода черного и белого цвета. В ассортименте также представлены укомплектованные монтажные коробки из материалов без содержания галогенов.



Прямоугольные лючки для монтажа в двойных полах

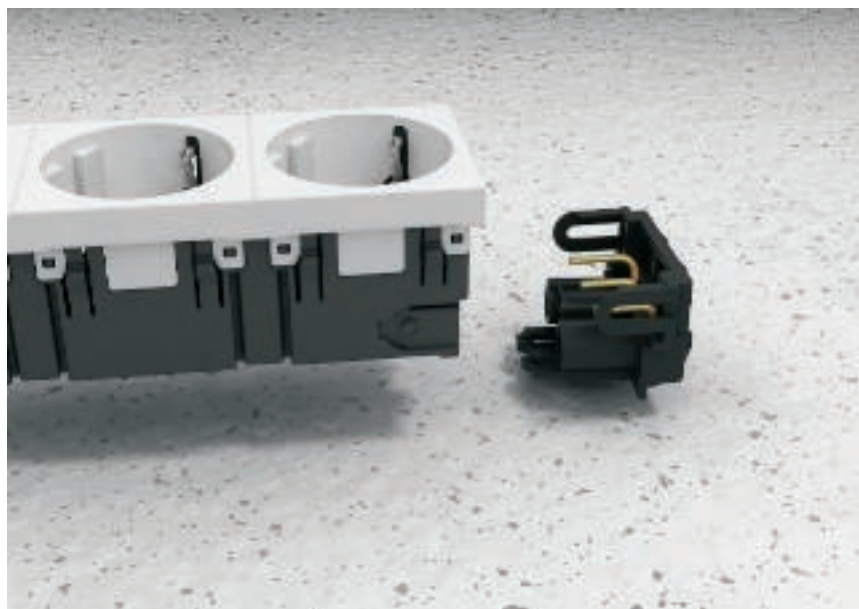
При использовании в двойных полах крепежный уголок проникает под плиту пола (макс. толщина плиты = 50 мм) и фиксирует лючок.



Монтаж круглых лючков

При установке в двойных и фальшполах универсальный крепежный уголок действует как распорная лапка. В 3-4 оборота винта лапка врезается в боковую стенку монтажного отверстия и прочно фиксирует лючок.

Серия розеток Modul 45connect®



Серия розеток Modul 45connect® идеально подходит для применения в двойном полу и открываемых кабельных каналах для установки вровень со стяжкой. Все компоненты легко комбинируются друг с другом. Это существенно упрощает проектирование и экономит время при монтаже. Соединительные провода с поперечным сечением 1,5 мм² или 2,5 мм² обеспечивают прокладку кабеля в соответствии со всеми требованиями. Особен-

ностью розеток серии Modul 45connect® является возможность их соединения между собой с торцевой стороны. При необходимости возможна стандартная проводка или же прокладка кабеля с применением штекерных адаптеров. Они обеспечивают надлежащее подключение и передачу энергопитания с помощью соединительных проводов VL. В ассортименте представлены двойные и тройные розетки 33°. Для визуаль-

ного разделения контуров все соединительные адаптеры и провода доступны в двух цветах: черном и белом. В лючках и кассетных рамках применяются угловые соединительные адаптеры. С их помощью можно подключать устройства, расположенные снаружи лючка. Но при этом соединенную модульную рамку все-таки можно установить в лючок.



Применение

Система Modul 45connect® идеально подходит для применения в двойных полах и в открываемых системах каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой. Для готовых к подключению модульных рамок необходимо только соединение с силовым кабелем.



Безопасность

Все соединения изолированы и снабжены фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения. Укомплектованные монтажные коробки и модульные рамки прошли испытания на соответствие стандарту. Благодаря разным цветам розеток, соединительных проводов и муфт обеспечивается визуальное разделение различных цепей тока. Все одинарные устройства есть в исполнении без содержания галогенов.

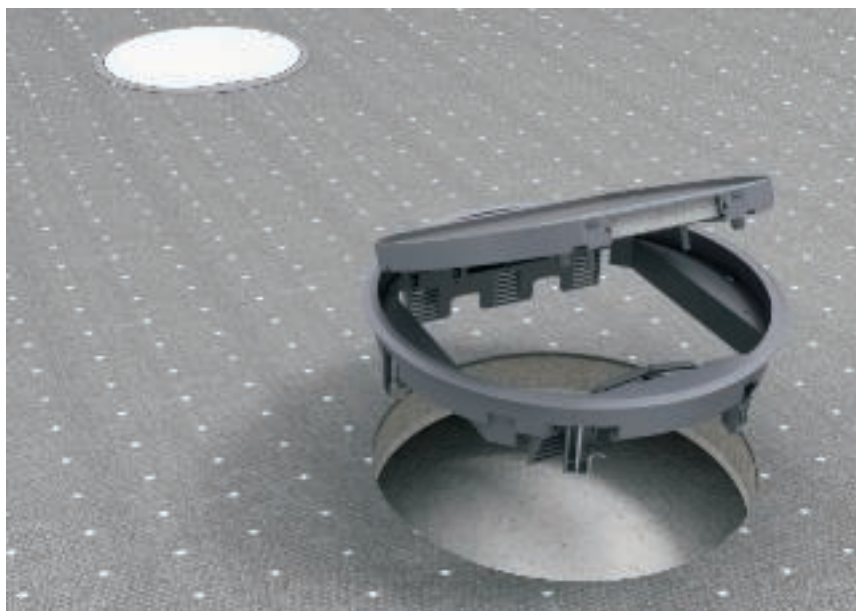


Оптимальный монтаж

С системой Modul 45connect® прокладка кабеля становится проще. С помощью готовых компонентов и проводов все соединения выполняются быстро и надежно.



Компоненты для установки в фальшполах

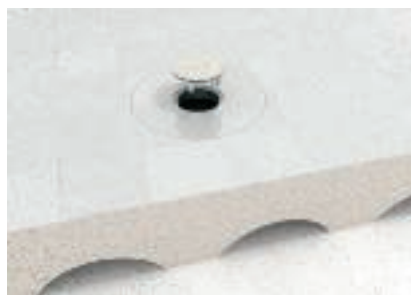


В фальшполах, как правило, устанавливаются круглые лючки. Необходимые для этого монтажные отверстия изготавливаются с помощью кольцевого сверла или опалубки. Под слоем стяжки кабель, проложенный не в канале, подводится к лючкам и кассетным рамкам.



Монтаж круглых лючков в фальшполах

При установке в двойных и фальшполах универсальный крепежный уголок действует как распорная лапка. В 3-4 оборота винта лапка врезается в боковую стенку монтажного отверстия и прочно фиксирует лючок.



Монтаж

Регулируемые по высоте кассетные рамки легко устанавливаются в монтажное отверстие и выравниваются по высоте с поверхностью готового пола. На стыке с напольным покрытием устанавливается уплотнитель из соответствующего материала.



Схема монтажа компонентов в двойном полу

Компоненты системы

1	Распределитель в полу
2	Соединительный кабель
3	Укомплектованная монтажная коробка
4	Укомплектованная модульная рамка



Схема монтажа розеток серии Modul 45connect®

Компоненты системы

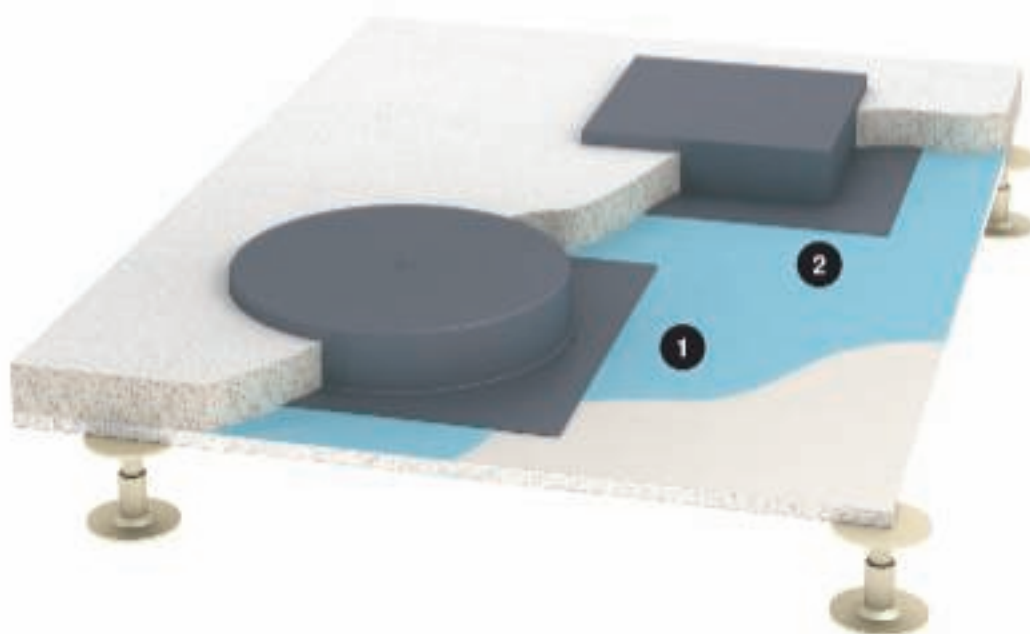
1	Соединительный кабель
2	Модульная рамка MT
3	Штекерный адаптер Modul 45connect®
4	Розетка с защитным контактом
5	Соединитель Modul 45connect®



Схема монтажа компонентов в фальшполу

Компоненты системы

1	Опалубка для круглого монтажного отверстия
2	Опалубка для прямоугольного монтажного отверстия



Монтаж компонентов в двойном полу



Установка распределителей в полу

Распределители в полу образуют из трехфазной группы отдельные однофазные цепи переменного тока.



Распределитель в полу с фиксированным соединением

Подвести провод с помощью кабельного ввода.



Распределитель в полу с фиксированным соединением

Подготовить соединительный кабель для розетки и закрепить его в зажиме.



Подготовка соединительного провода для распределителя в полу со штекерным разъемом

Подключить соединительный кабель к 5-полюсному штекеру.



Подключение укомплектованной монтажной коробки к распределителю в полу

Укомплектованные монтажные коробки или модульные рамки подключить к распределителю в полу с помощью соединительного провода.

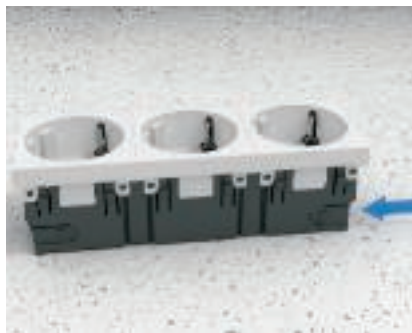


Монтаж розеток серии Modul 45connect®



Обычное подключение розетки

Подключить розетку с зафиксированными проводами. Установить на гибкие концы кабельный штекер.



Подключение розетки для адаптера

Сторона розетки с широким диапазоном блокировки предусмотрена для подключения адаптера.



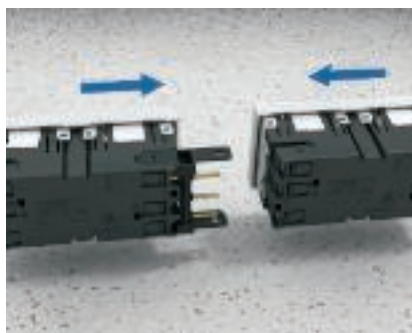
Соединительный адаптер

Установить адаптер в розетку с боковой стороны и зафиксировать.



Подготовка двойной или тройной розетки

Установить адаптер в розетку с боковой стороны и зафиксировать.



Установка розеток в комбинации "двойная + двойная" для цепи тока

Вставить муфту в розетку, снять с муфты защитный колпачок и установить вторую розетку.



Подключение 2-х розеток к двум цепям тока

При комбинации 2-х двойных розеток в одной модульной рамке оба соединительных провода необходимо установить изнутри.



Подготовка монтажа модульной рамки

При монтаже розеток в модульных рамках не требуется дополнительных фиксаторов для разгрузки кабеля от натяжения и защитного кожуха.



Установка модульной рамки в лючок или кассетную рамку

Вставить модульную рамку в растр лючка или кассетной рамки и зафиксировать с обеих сторон.



Прокладка соединительного провода

Соединительный провод вывести через модульную рамку.



Подключение соединительного кабеля

Установить соединительный провод на адаптер.





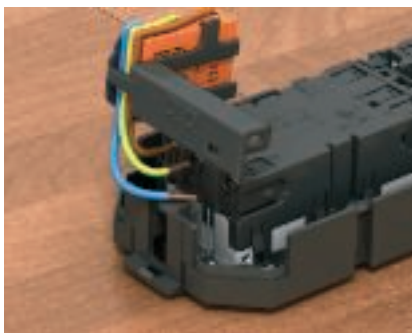
Установка тройной розетки в модульную рамку
Подключенный блок установить сверху в модульную рамку.



Монтаж готового к подключению блока розеток
Перед монтажом готового к подключению блока розеток в лючке или кассетной рамке, вставить соединительный провод в адаптер розетки.



Монтаж модуля защиты от перенапряжения
Модуль защиты от перенапряжения установить снизу в суппорт.



Подключение модуля защиты от перенапряжения
Подключить модуль защиты от перенапряжения к розетке. Необходимо соблюдать полярность.



Установленный модуль USS
Закрепить модульную рамку на розетке.



Монтаж компонентов в фальшполу



Применение опалубки

С помощью опалубки можно изготовить монтажное пространство для лючков.



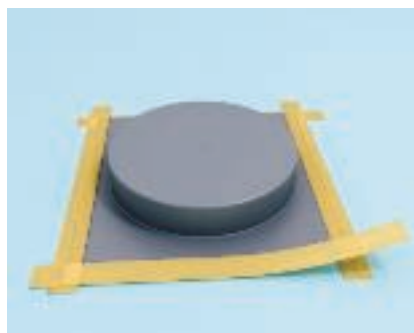
Установка круглой опалубки

С помощью круглой опалубки можно изготовить монтажное отверстие для регулируемых по высоте круглых кассетных рамок и лючков.



Установка квадратной опалубки

С помощью квадратной опалубки можно изготовить монтажное отверстие для регулируемых кассетных рамок квадратной формы; такая опалубка не подходит для лючков.



Монтаж опалубки

Установить опалубку на основание, закрепить и проклеить в краевой зоне.



Нанести слой стяжки

Плавающую стяжку нанести на основание.



Открыть опалубку

Выступающие элементы опалубки срезать ножом.

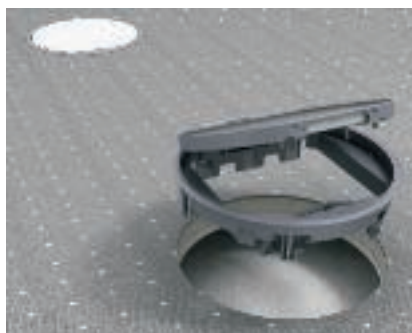
Указание:

Учитывать время высыхания стяжки.



Создать монтажное пространство

Открыть монтажное пространство и очистить его от загрязнений.



Закрытие неиспользуемого монтажного пространства

Безопасность:

Не используемые монтажные отверстия закрыть заглушкой, рассчитанной на хождение по ней, например, крышкой для ревизионного люка.



Просверлить монтажное отверстие

Просверлить монтажное отверстие с помощью кольцевого сверла.





Каждое здание при выполнении электромонтажных работ требует индивидуального решения. Универсальная серия розеток Modul 45® от OBO позволяет подобрать функциональное и эстетически привлекательное решение.

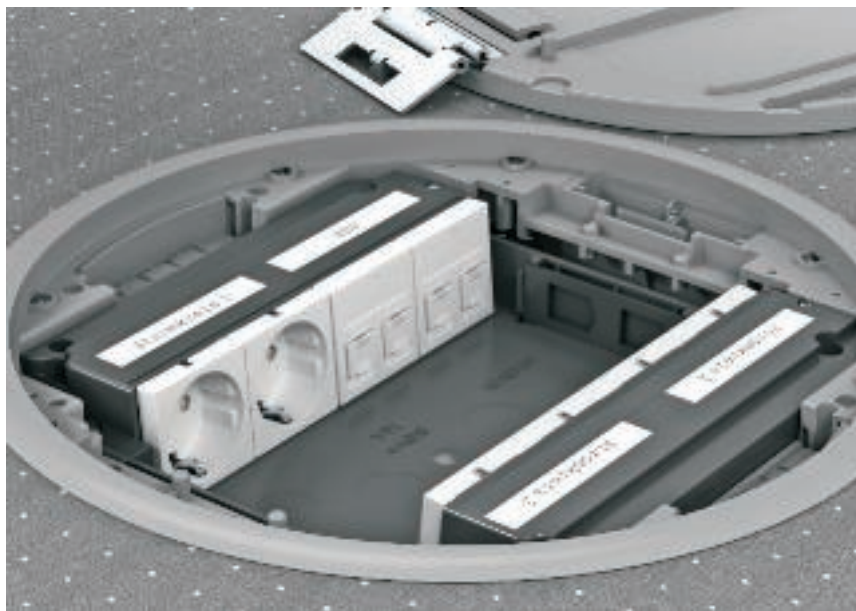
Электроустановочные изделия серии Modul 45®



Описание	202
Универсальный корпус компьютерной розетки	
Монтаж	
Розетка	203
Телекоммуникационный модуль с суппортом	204



Универсальный корпус компьютерной розетки серии Modul 45®



Для монтажа телекоммуникационных модулей предусмотрен универсальный корпус компьютерной розетки с прямым направлением подключения. Соединительные провода подключаются быстро и надежно. Встроенные заглушки защищают нерабочие модули от пыли и другого вредного воздействия. При эксплуатации крышки открываются вверх и автоматически закрываются после удаления провода. В комплект поставки входит маркировочная табличка с прозрачной крышкой. Ширина поля для надписи составляет максимум 12 мм. Корпус компьютерной розетки состоит из двух компонентов, объединенных под одним артикульным номером. С помощью базового корпуса выполняется установка в систему, в то время как в специальную рамку устанавливаются телекоммуникационные модули. В каждый корпус компьютерной розетки можно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля.



Монтаж розеток



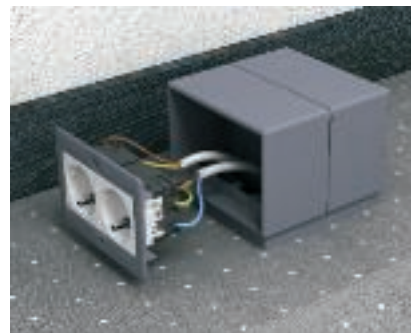
Монтаж электроустановочных изделий в коробках GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов; устройства серии Modul 45 перед подключением необходимо установить в накладку.



Монтаж розетки в модульной рамке MT

Безопасность
При монтаже розеток в модульной рамке необходим защитный кожух.



Монтаж розетки в напольном боксе Telitank

Перед подключением проводов устройство серии Modul 45 зафиксировать в накладке.

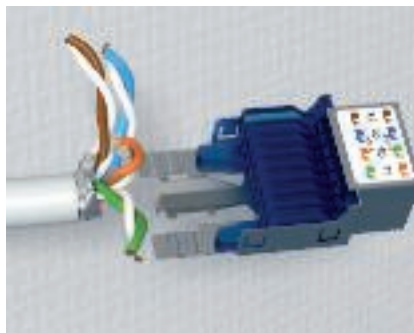


Монтаж розетки в укомплектованном лючке GE2V

Перед подключением проводов устройство серии Modul 45 зафиксировать в модульной рамке.



Монтаж телекоммуникационных модулей КАТ 5е и КАТ 6



Подключение устройства - подготовка кабеля

Удалить внешнюю оплетку кабеля данных и при необходимости экранирующую оплетку на длину 50 мм.



Подключение устройства - разгрузка кабеля от натяжения

Кабель вставить в место для крепления и разгрузить от натяжения любой кабельной стяжкой. При экранированном кабеле обратить внимание на то, чтобы контактные язычки были соединены с экраном.



Подключение устройства - ориентация проводов

Отдельные жилы проложить согласно таблице подключения и закрепить контактными клеммами.



Подключение устройства - укорачивание длины кабеля

Лишний кабель отрезать бокорезами.



Подключение устройства - укладка кабеля

Установить контактную скобу на модуль. Кабель подключен.



Подключение телефонной розетки RJ11

При подключении телефонной розетки подсоединять только внутренние точки подключения. Рамка DMZ-RR/RJ11 предотвращает ошибочное подключение штекера RJ45 в телефонный разъем.



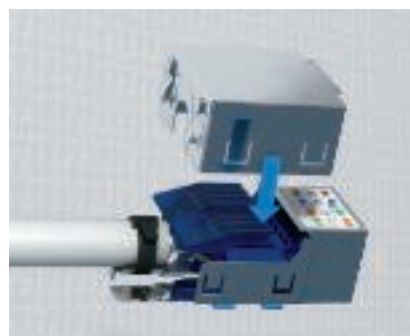
Монтаж электроустановочных изделий в корпус компьютерной розетки

Готовый соединительный модуль вставить с обратной стороны корпуса. Для этого суппорт вставить в крепление и защелкнуть.



Монтаж электроустановочных изделий в систему

Корпус компьютерной розетки необходимо установить в системное отверстие. Растровое крепление подходит для горизонтальной и вертикальной установки.



Подключение устройства и установка экранирующей оболочки

Защитная экранирующая оболочка устанавливается сверху на модуль и защелкивается. Защитная экранирующая оболочка используется только для экранированных модулей.





Монтаж крепежной рамки Snap-In

Крепежная рамка Snap-In устанавливается на модуль сверху и защелкивается. Рамка позволяет устанавливать телекоммуникационные модули в кабельных каналах с помощью монтажной рамки или суппорта с монтажным отверстием 19,3 x 14,8 мм (тип С).



Монтаж телекоммуникационных модулей KAT 6A



Подготовка кабеля

Удалить внешнюю оплетку телекоммуникационного кабеля и при необходимости экранирующую оплетку на длину 50 мм.



Разгрузка кабеля от натяжения

Уложить кабель в корпус модуля и установить в крепление. Затем разгрузить его от натяжения с помощью кабельной стяжки. При использовании экранированного кабеля следует обратить внимание на то, чтобы контактные язычки были соединены с экраном.



Расположение проводов

Расположить кабельные жилы согласно таблице подключений и установить в фиксирующие зажимы.



Установка модуля

Соединить корпус модуля и гнезда и зафиксировать. При этом метка на обеих деталях используется для облегчения монтажа.



Подключение устройства — укладка кабеля

Установить контактные крышки на корпус гнезда и защелкнуть. Лишняя длина кабеля при создании контактов удаляется с помощью обрезных зажимов.



Установка крепежной рамки

Установить крепежную рамку Keystone на модуль и защелкнуть.



Фиксация экранированного корпуса

Экранированный корпус зафиксировать на модуле с задней стороны. Экранированный корпус используется только для экранированных модулей.



Установка модулей в корпус компьютерной розетки

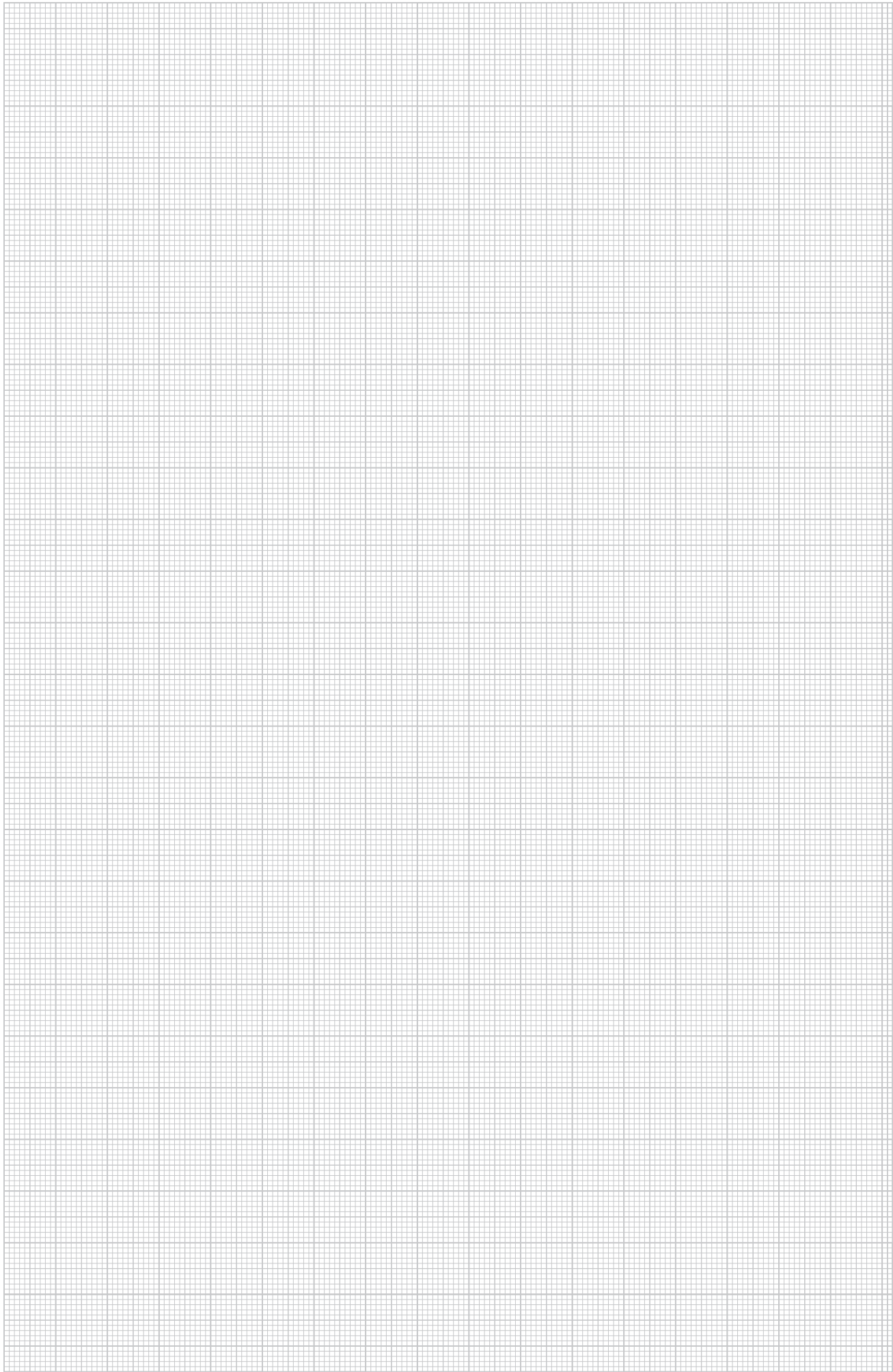
Установить телекоммуникационный модуль в корпус компьютерной розетки C и зафиксировать.



Монтаж корпуса розетки с системное окружение

Корпус компьютерной розетки установить в системное отверстие. Растровое крепление подходит для горизонтальной и вертикальной установки.







Надежная инфраструктура зданий с системами прокладки кабеля под полом от компании OVO Bettermann. Эффективные системы огнестойких проходок обеспечивают защиту противопожарных отсеков. Огнестойкие проходки от OVO Bettermann препятствуют распространению огня и дыма по кабельным каналам.

Системы, препятствующие распространению огня, для монтажа под полом



Монтаж проходок из огнестойкой 2-компонентной пены 210

Монтаж проходок из огнестойких пеноблоков 211



Монтаж проходок из огнестойкой 2-компонентной пены



Сфера применения

Огнестойкая проходка в кабельном канале скрытой установки в стяжке независимо от расстояния между монтажными основаниями.



Полые электромонтажные трубы

Для прокладки дополнительного кабеля необходимы трубы диаметром до 20 мм. Ввести провод.



Подготовка

Нанести маркировку 150 мм на удлинительную трубку.



Нанесение пены

2-компонентная огнестойкая пена наносится с обеих сторон проходки в подпольный кабельный канал.



Заполнение отверстий пеной

Ввести наконечник в кабельный канал до отметки 150 мм и равномерно выдавить пену. При этом пистолет медленно вытягивать назад. Для каналов с несколькими секциями действие необходимо повторить. Выступающую пену не нужно срезать.



Закрытие концов труб

Пластиковые трубы, установленные для прокладки дополнительного кабеля, можно закрыть огнестойкой пеной или минеральной ватой высокой плотности, во избежание проникновения дыма.



Огнестойкая кабельная проходка для скрытого монтажа под полом

Заполненную маркировочную табличку закрепить на дне монтажного основания под заливку в бетон. Заполнить подтверждение соответствия и передать его заказчику.

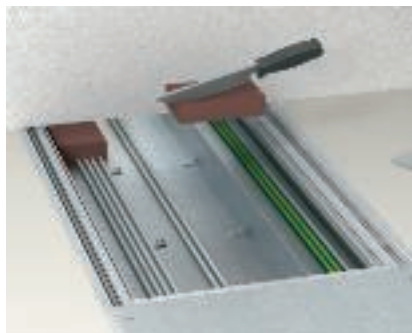


Монтаж проходок из огнестойких пеноблоков



Сфера применения

Устанавливаемый вровень со стяжкой кабельный канал со съемной ревизионной крышкой, максимальные размеры 600 x 160 мм.
Установленная огнестойкая проходка эффективно препятствует распространению огня и дыма.



Подготовка к монтажу

Подгонка огнестойких пеноблоков к контурам проложенного кабеля с помощью ножа.



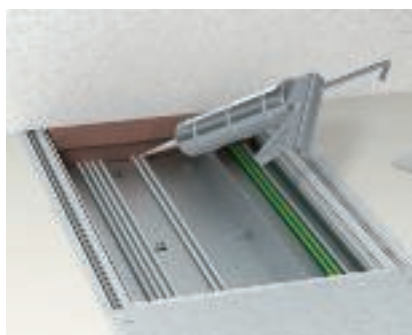
Расположение под стеной

Размещение блоков с зазором с обеих сторон стены (при более толстых стенах) или в виде монолитного блока на полную длину 200 мм.



Вакуумный блок

Использование вакуумного блока для закрытия отверстий. Пленка может оставаться в проходке.



Закрытие остаточных отверстий

Швы и отверстия между проложенным кабелем и установленными пеноблоками необходимо закрыть огнестойкой шпатлевкой FBA-SP на глубину минимум 2 см.



Маркировка огнестойкой кабельной проходки

Заполнить маркировочную табличку и прикрепить ее к подпольному кабельному каналу или на стене. Затем установить крышку. Заполнить подтверждение соответствия и передать его заказчику.



Материалы: металл

Alu — алюминий

AlG — алюминиевое литье под давлением

VA (1.4301) — нержавеющая сталь 1.4301

VA (1.4303) — нержавеющая сталь 1.4303
Материал 1.4303

CuZn — латунь

St — сталь

Zn — литье из цинкового сплава под давлением



Материалы: пластик

HP — плотный картон

MGUM — пористая резина

PA — полиамид

Термостойкость:

длительно: до 90°C, кратковременно: от -40°C* до 130°C.

Хим. устойчивость как у полиэтилена.

Устойчивость к следующим веществам:

Бензин, бензол, дизельное топливо, ацетон, растворители для красок и лаков, масла и жиры.

Неустойчивость к следующим веществам:

Белильный щёлоч, большинство кислот, хлор.

Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений

В состоянии влажности воздуха незначительно, только при некоторых водянистых растворах солей.

При сильно высохших деталях (высокая температура и очень низкая влажность воздуха) высокая подверженность воздействию горючего и различных растворителей.

PVC — поливинилхлорид

Термостойкость:

длительно: до 65°C, кратковременно: от -30°C* до 75°C.

Устойчивость к следующим веществам:

Слабые кислоты, щёлочи, масла и жиры, бензин.

Неустойчивость к следующим веществам:

Сильные кислоты, бензол, ацетон, йод, толуол, трихлорэтилен.

Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений

Незначительно, только у некоторых растворителей, таких как бензол и ацетон.

PS — полистирол

Термостойкость:

По причине относительно сильной подверженности химическим воздействиям не рекомендуется использовать при температурах выше обычной температуры воздуха в помещении, т.е. ок. 25°C.

Морозостойкость: примерно до минус 40°C*.

Устойчивость к следующим веществам:

Щёлочи, большинство кислот, спирт.

Условная устойчивость к следующим веществам:

Масла и жиры.

Неустойчивость к следующим веществам:

Масляная кислота, конц. азотная кислота, конц. уксусная кислота, ацетон, эфир, бензин и бензол, растворители для красок и лаков, хлор, дизельное топливо.

Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений

Относительно высокая.

Трещины вследствие внутренних напряжений могут быть вызваны помимо прочего действием ацетона, эфира, бензина, циклогексана, гептана, метанола, пропанола, а также размягчителей для некоторых кабельных ПВХ-смесей.

*Значения со знаком минус действительны только для деталей в спокойном состоянии без сильной ударной нагрузки.

Пластмасса, устойчивой к воздействию любых химикалий, не существует. Перечисленные агенты представляют небольшой выбор. Учтите, что при одновременном действии химических факторов и высоких температур детали из пластмассы особенно подвержены разрушению. При определенных обстоятельствах могут образоваться трещины из-за внутренних напряжений. При возникновении сомнений мы просим Вас связаться с нами или запросить подробную таблицу устойчивости.

Образование трещин из-за внутренних напряжений: трещины могут образоваться, если детали из пластмассы, находящиеся под напряжением при растяжении, в то же время будут подвержены воздействию химических факторов. Особенно подвержены такому комплексному воздействию детали из полистирола и полиэтилена. Трещины из-за напряжения могут быть вызваны даже агентами, к которым соответствующая пластмасса в ненапряжённом состоянии сама по себе обладает устойчивостью. Типичные примеры деталей, находящихся под действием напряжения при растяжении: скобы для поддержки, промежуточные штуцеры кабельных винтовых соединений, ленточные хомуты.



Классификация по EN 50085-1

		Система кабельных каналов скрытой установки в стяжке	Монтажные основания для установки вровень со стяжкой: EUK, DUG, ...	Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой	Система закрытых кабельных каналов	Система напольных кабельных каналов	Лючки GES	Регулируемые кассетные рамки	Кассетные рамки	Усиленные системы (монтажные основания UZD и кассетные рамки)
		EUK	UZD	OKA	EBK	AIK	GES	RK.N	RK	.SL
6.1	По материалу									
	на рассмотрении									
6.2	В зависимости от ударной прочности для монтажа и применения									
6.2.1	Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 0,5 Дж).									
6.2.2	Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 1 Дж).									
6.2.3	Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 2 Дж).									
6.2.4	Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 5 Дж).						x	x	x	x
6.2.5	Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 20 Дж).	x	x	x	x	x				
6.3	По температуре, как указано в таблицах 1, 2 и 3									
Таблица 1	Мин. температура хранения и транспортировки ± 2 °C									
	-45									
	-25	x	x	x	x	x				
	-15						x	x	x	x
	-5									
Таблица 2	Мин. температура монтажа и эксплуатации ± 2 °C									
	-25									
	-15									
	-5									
	+5	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	+15									
Таблица 3	Максимальная температура применения ± 2 °C									
	+60	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	+90									
	+105									
	+120									



Классификация по EN 50085-1

		Система кабельных каналов скрытой установки в стяжке	Монтажные основания для установки вровень со стяжкой EUK, DUG, ...	Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой	Система закрытых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой	Система напольных кабельных каналов	Лючки GES	Регулируемые кассетные рамки	Кассетные рамки	Усиленные системы (монтажные основания UZD и кассетные рамки)
		EUK	UZD	OKA	EBK	AIK	GES	RK.N	RK	.SL
6.4	По сопротивлению к воспламенению									
6.4.1	Системы кабельных каналов, не препятствующих распространению огня						x	(x)	(x)	
6.4.2	Системы кабельных каналов, препятствующие распространению огня.	x	x	x	x	x				x
6.5	По электрической проводимости									
6.5.1	Система кабельных каналов с электрической проводимостью	x	x	x	x	x	x 2)	x	x	x
6.5.2	Система кабельных каналов без электрической проводимости						x 1)			
6.6	По электрическим изоляционным свойствам									
6.6.1	Система кабельных каналов без электрических изоляционных свойств	x	x	x	x	x	x 1)			x
6.6.2	Система кабельных каналов с электрическими изоляционными свойствами						x 2)	x	x	
6.7	По видам защиты корпуса или оболочки согласно EN 60529:1991									
6.7.1	По защите от проникновения твердых инородных веществ	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.7.2	По защите от проникновения влаги		x	x				x	x	x
6.7.3	По защите от прикосновения с опасными деталями						x	x	x	x

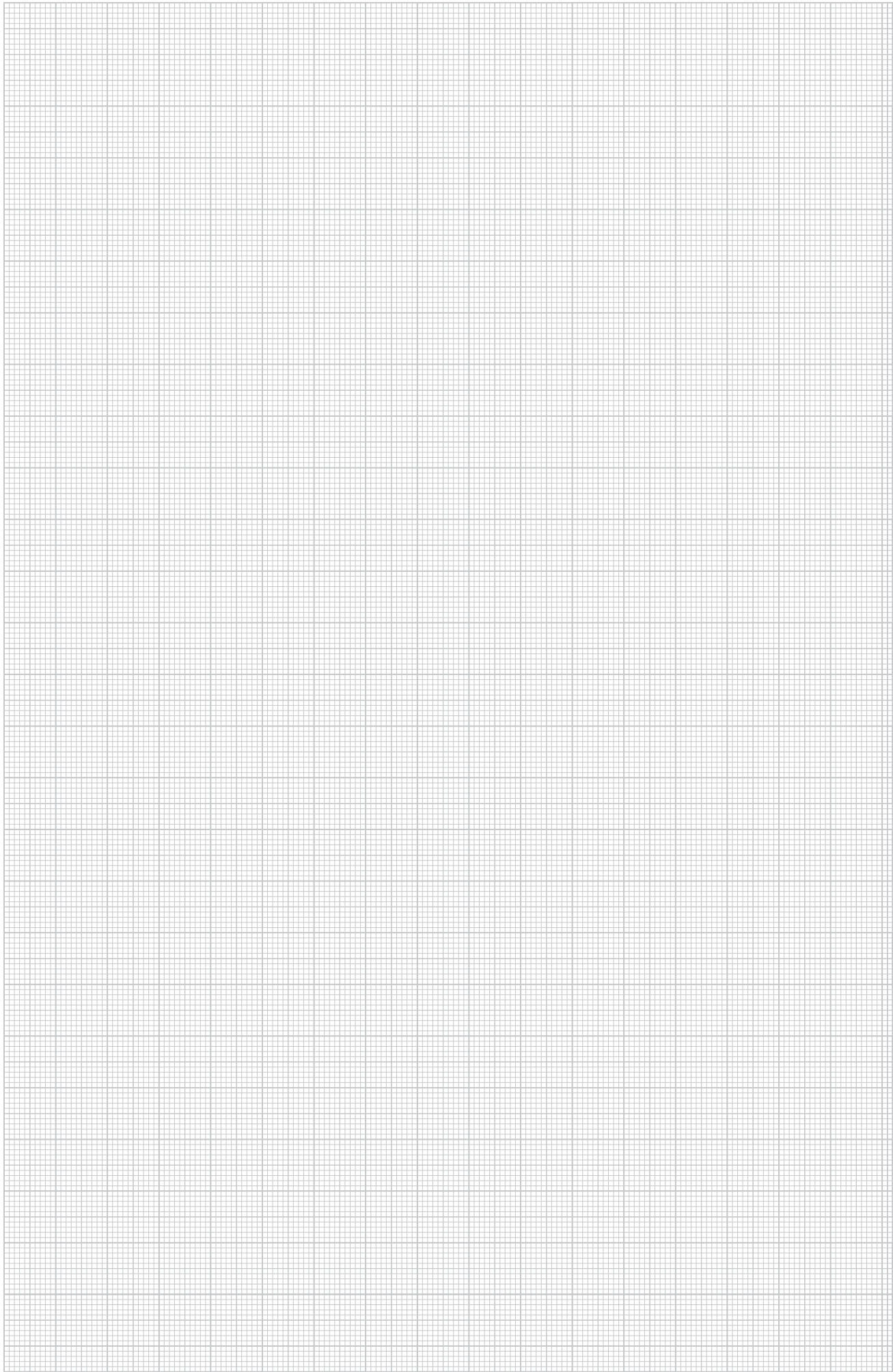
1) Для лючков из полиамида 2) Для лючков из металла

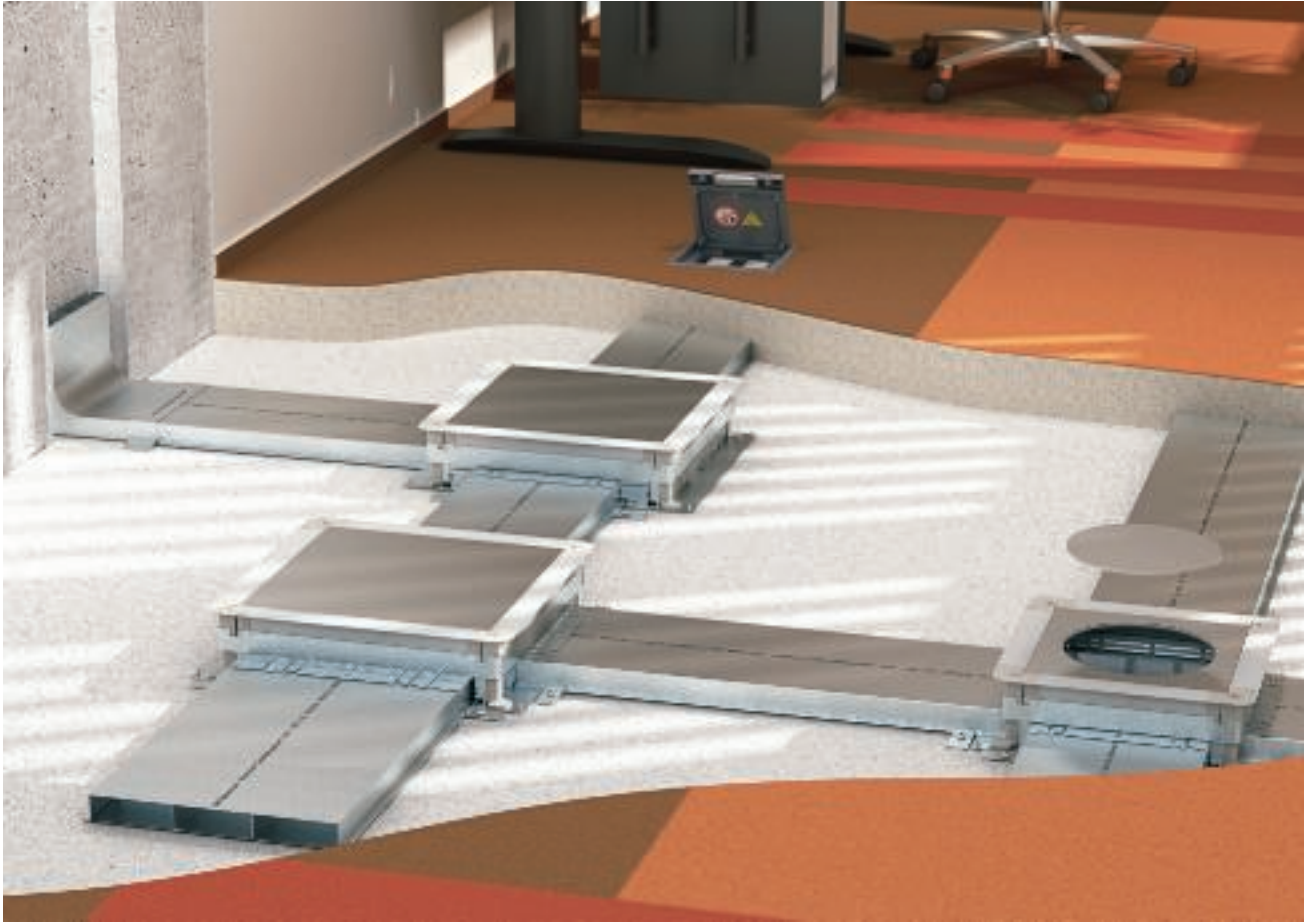


Классификация по EN 50085-2-2








		Система кабельных каналов скрытой установки в стяжке	Монтажные основания для установки вровень со стяжкой EUK, DUG, ...	Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой	Система закрытых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой	Система напольных кабельных каналов	Лючки GES	Регулируемые кассетные рамки	Кассетные рамки	Усиленные системы (монтажные основания UZD и кассетные рамки)
		EUK	UZD	OKA	EBK	AIK	GES	RK.N	RK	.SL
6 101	В соответствии с типом уборки пола									
6.101.1	Системы кабельных каналов для монтажа в полах с сухим типом уборки									
6.101.2	Системы кабельных каналов для монтажа в полах с влажным типом уборки, если не применяются сервисные лючки.		x					x	x	x
6.101.3	Системы кабельных каналов для монтажа в полах с влажным типом уборки, если применяются сервисные лючки.		x					x	x	x
6 102	В соответствии с сопротивлением вертикальным нагрузкам, воздействующим на малую площадь.									
6.102.1	Системы кабельных каналов для нагрузки 500 Н									
6.102.2	Системы кабельных каналов для нагрузки 750 Н	x								
6.102.3	Системы кабельных каналов для нагрузки 1000 Н									
6.102.4	Системы кабельных каналов для нагрузки 1500 Н					x				
6.102.5	Системы кабельных каналов для нагрузки 2000 Н						x			
6.102.6	Системы кабельных каналов для нагрузки 2500 Н									
6.102.7	Системы кабельных каналов для нагрузки 3000 Н		x	x	x			x	x	
6 103	В соответствии с сопротивлением вертикальным нагрузкам, воздействующим на большую площадь.									
6.103.1	Системы кабельных каналов для нагрузки 2000 Н									
6.103.2	Системы кабельных каналов для нагрузки 3000 Н							x		
6.103.3	Системы кабельных каналов для нагрузки 5000 Н						x		x	
6.103.4	Системы кабельных каналов для нагрузки 10000 Н									
6.103.5	Системы кабельных каналов для нагрузки 15000 Н		x		x					x







EUK | Система кабельных каналов скрытой установки в стяжке

	Высота канала 28 мм	Кабельный канал 2-секционный	220
		Кабельный канал 3-секционный	220
		Соединитель	220
		Торцевая заглушка кабельного канала	220
		Вертикальный угол 2-секционный	220
	Высота канала 38 мм	Кабельный канал 2-секционный	221
		Кабельный канал 3-секционный	221
		Соединитель	221
		Торцевая заглушка кабельного канала	221
		Вертикальный угол 2-секционный	221
	Высота канала 48 мм	Кабельный канал 2-секционный	222
		Кабельный канал 3-секционный	222
		Соединитель	222
		Торцевая заглушка кабельного канала	222
		Вертикальный угол 2-секционный	222
	Аксессуары для кабельных каналов	Соединитель кабельных каналов	223
		Уголок для соединения кабельных каналов	223
		Винтовой анкер	223
		Дюбели ОВО	223
		Насадка для вбивания дюбелей с защитой для рук	223
	Монтажное основание 250-3	Забивной дюбель ОВО	223
		Монтажное основание UZD для кабельных каналов и труб	224
		Монтажное основание для прямоугольных лючков	224
		Монтажное основание для круглых лючков	224
		Надставка для увеличения высоты	225
	Монтажное основание 350-3	Заглушка	226
		Монтажная крышка	226
		Монтажное основание UZD для кабельных каналов и труб	228
		Монтажное основание для прямоугольных лючков	228
		Монтажное основание для круглых лючков	228
	Аксессуары для монтажных оснований	Надставка для увеличения высоты	229
		Заглушка	230
		Монтажная крышка	230
		Ключ для быстрого отсоединения	233
		Винт для крепления крышки	233
		Клемма подключения заземляющего провода	233
		Заглушка для прямоугольного монтажного отверстия в крышке	233
		Заглушка для круглого монтажного отверстия в крышке	233
		Уплотнитель	234

Высота канала 28 мм

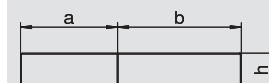
Кабельный канал 2-секционный



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций Шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Уп. М	Вес кг/100 м	Арт.-№
S2 19028	80	110	28	190	2000	2	2028	2808	2	334.000	7400 30 0
S2 25028	110	140	28	250	2000	2	2808	3588	2	410.000	7400 31 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Канал для прокладки кабеля под стяжкой.



Кабельный канал 3-секционный



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций Шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп. М	Вес кг/100 м	Арт.-№
S3 25028	90	70	28	250	2000	3	2288	1794	2288	2	438.000	7400 32 4
S3 35028	120	110	28	350	2000	3	3068	2834	3068	2	561.000	7400 33 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Канал для прокладки кабеля под стяжкой.



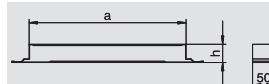
Соединитель секций кабельного канала



Тип	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL 19028E	190	28	1	23,25	7400 96 0
VL 25028E	250	28	1	27,7	7400 96 6
VL 35028E	350	28	1	36,8	7400 97 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Соединитель кабельных каналов, для монтажа кабельных каналов скрытой установки в стяжке.



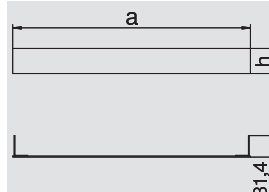
Торцевая заглушка кабельного канала



Тип	Размер а мм	Размер h мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SES 19027	190	27	1	7,1	7403 98 0
SES 25027	250	27	1	8,8	7404 00 2
SES 35027	350	27	1	10,3	7404 01 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке (ЕУК) и для закрытого кабельного канала для установки вровень со стяжкой (ЕВК).



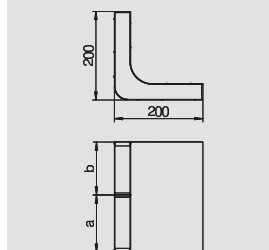
Вертикальный угол 2-секционный



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Кол-во секций Шт.	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19028	80	110	28	190	2	1	160.000	7400 62 0
KV2 25028	110	140	28	250	2	1	201.000	7400 63 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления прокладки закрытых кабельных каналов ЕВК из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электропитания).



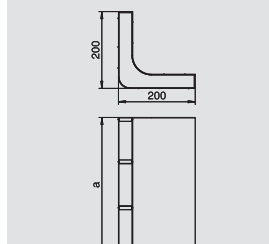
Вертикальный угол 3-секционный

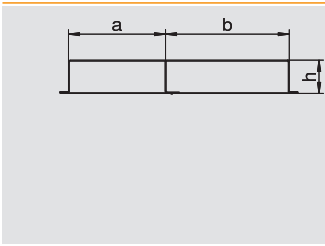


Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Кол-во секций Шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3 25028	90	70	28	250	3	2288	1794	2288	1	213.000	7400 64 4
KV3 35028	120	110	28	350	3	3068	2834	3068	1	275.000	7400 65 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления прокладки кабельных каналов ЕУК из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электропитания).

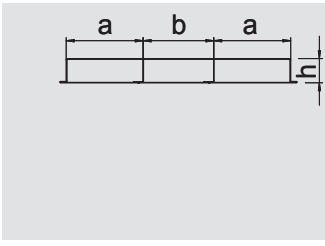




Кабельный канал 2-секционный

Тип	Размер a мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций Шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
S2 19038	80	110	38	190	2000	2	2808	3888	2	349.000	7400 30 4
S2 25038	110	140	38	250	2000	2	3888	4968	2	427.000	7400 31 6

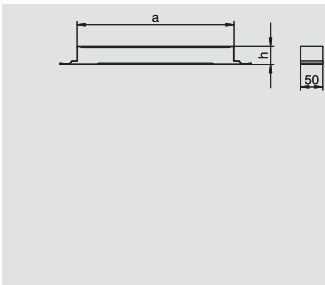
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м
Канал для прокладки кабеля под стяжкой.



Кабельный канал 3-секционный

Тип	Размер a мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций Шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
S3 25038	90	70	38	250	2000	3	3168	2484	3168	2	466.000	7400 32 8
S3 35038	120	110	38	350	2000	3	4248	3924	4248	2	595.000	7400 34 0

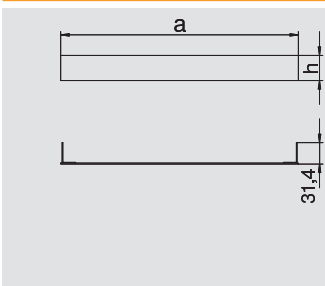
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м
Канал для прокладки кабеля под стяжкой.



Соединитель секций кабельного канала

Тип	Размер a мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL 19038E	190	38	1	24.000	7400 96 2
VL 25038E	250	38	1	28,5	7400 96 8
VL 35038E	350	38	1	37,6	7400 97 4

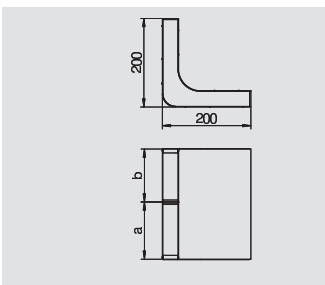
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Соединитель кабельных каналов, для монтажа кабельных каналов скрытой установки в стяжке.



Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Размер a мм	Размер h мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SES 19037	190	37	1	9,5	7403 98 4
SES 25037	250	37	1	11,7	7404 00 6
SES 35037	350	37	1	14,4	7404 01 8

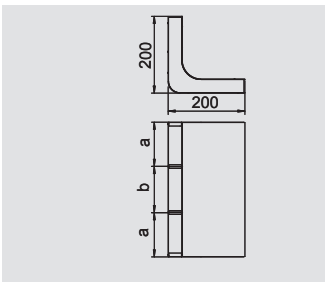
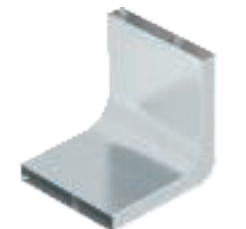
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке (EUK) и для закрытого кабельного канала для установки вровень со стяжкой (EBK).



Вертикальный угол 2-секционный

Тип	Размер a мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Кол-во секций Шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19038	80	110	38	190	2	1	170.000	7400 62 4
KV2 25038	110	140	38	250	2	1	210.000	7400 63 6

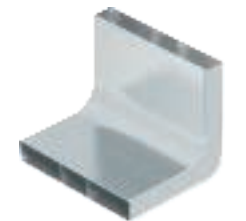
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Для изменения направления по вертикали кабельных каналов (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).



Вертикальный угол 3-секционный

Тип	Размер a мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Кол-во секций Шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3 25038	90	70	38	250	3	3168	2484	3168	1	223.000	7400 64 8
KV3 35038	120	110	38	350	3	4248	3924	4248	1	286.000	7400 66 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Для изменения направления по вертикали кабельных каналов (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).



Высота канала 48 мм

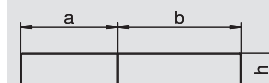
Кабельный канал 2-секционный



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций Шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Уп. М	Вес кг/100 м	Арт.-№
S2 19048	80	110	48	190	2000	2	3588	4968	2	376.000	7400 30 8
S2 25048	110	140	48	250	2000	2	4968	6348	2	451.000	7400 32 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Канал для прокладки кабеля под стяжкой.



Кабельный канал 3-секционный



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций Шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп. М	Вес кг/100 м	Арт.-№
S3 25048	90	70	48	250	2000	3	4048	3174	4048	2	500.000	7400 33 2
S3 35048	120	110	48	350	2000	3	5428	5014	5428	2	607.000	7400 34 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Канал для прокладки кабеля под стяжкой.



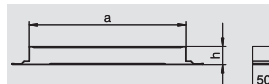
Соединитель секций кабельного канала



Тип	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL 19048E	190	48	1	24,7	7400 96 4
VL 25048E	250	48	1	29,7	7400 97 0
VL 35048E	350	48	1	38,4	7400 97 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Соединитель кабельных каналов, для монтажа кабельных каналов скрытой установки в стяжке.



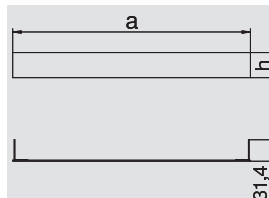
Торцевая заглушка кабельного канала



Тип	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SES 19047	190	48	1	12,5	7403 98 8
SES 25047	250	48	1	16.000	7404 01 0
SES 35047	350	48	1	17,9	7404 02 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке (EUK) и для закрытого кабельного канала для установки вровень со стяжкой (EBK).



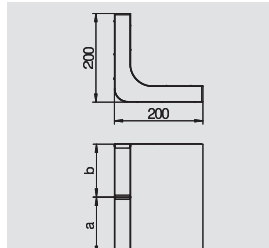
Вертикальный угол 2-секционный



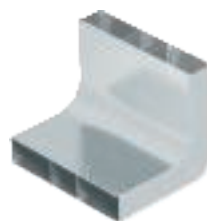
Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Кол-во секций Шт.	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19048	80	110	48	190	2	1	176.000	7400 62 8
KV2 25048	110	140	48	250	2	1	215.000	7400 64 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления прокладки кабельных каналов из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).



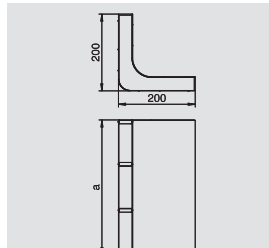
Вертикальный угол 3-секционный



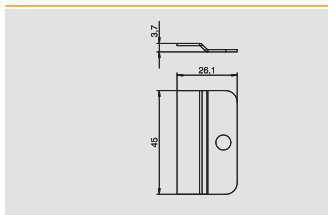
Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Кол-во секций Шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3 25048	90	70	48	250	3	4048	3174	4048	1	233.000	7400 65 2
KV3 35048	120	110	48	350	3	5428	5014	5428	1	296.000	7400 66 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления прокладки кабельных каналов из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).



Аксессуары для кабельных каналов

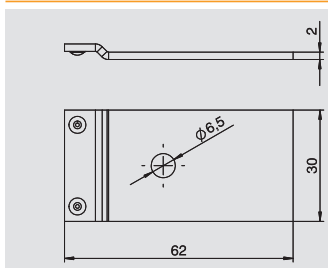


Соединительная накладка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BL1	20	0,8	7428 50 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Накладка для крепления кабельного канала на несущем основании.

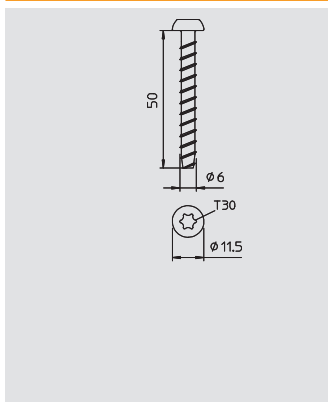


Соединительный уголок (проводящий)

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
VWE	20	23,25	7400 98 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Соединительный уголок для создания гальванического соединения между каналами скрытой установки в стяжке и монтажными основаниями UZD и UGD.



Винтовой анкер

Тип	Размер	Длина дюбеля	Диаметр отверстия	Уп.	Вес	Арт.-№
MMS6X50	6 x 50	50	5	100	0,96	3498 10 7

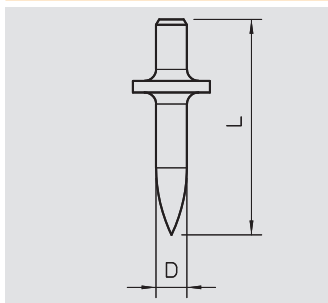
St сталь **GC** гальванически оцинкованный и хромированный €/100 шт.

Огнестойкий винтовой анкер с плоскоконической головкой для прямого монтажа без дюбелей. Привод T30, отверстие 5 мм. Прошел противопожарно-техническую проверку в соответствии с DIN 4102 для бетона и кирпичной кладки. Класс огнестойкости до F90.

Основание

Винтовые анкеры предусмотрены для применения в стенах из кирпичной кладки следующих видов:

- силикатный полнотелый кирпич (KSV)
- силикатный пустотелый кирпич (KSL)
- полнотелый кирпич (Vz)

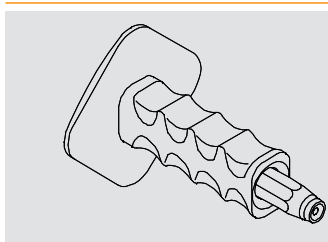


Дюбели ОВО

Тип	Длина стержня	Диаметр фланца	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
903 RB 15	15	10	6000	200	0,30	3105 01 6
903 RB 18	18	10	4000	200	0,35	3105 02 4
903 RB 22	22	10	4000	200	0,33	3105 03 2

St сталь €/100 шт.

Из закаленной стали без покрытия, без резьбы.

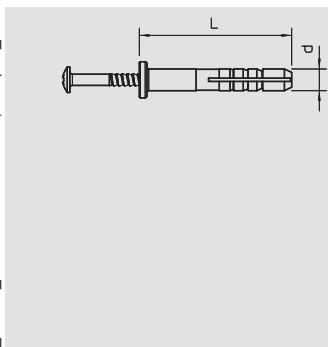


Насадка для вбивания дюбелей с защитой для рук

Тип	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
915 RBS M4	12	1	50.000	3031 50 0

St сталь €/шт.

Насадка для вбивания с защитой для рук, для дюбеля ОВО 903/RB Ø 4 мм, а также для дюбеля ОВО 904 с резьбой М4.



Забивной дюбель ОВО

Тип	Диаметр дюбеля	Длина	Сила вытяжки	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
910 SD 6X35	6	35	260	1200	100	0,31	2351 05 6
910 SD 6X40	6	40	260	1000	100	0,56	2351 06 4

PA полиамид €/100 шт.

Стальной забивной дюбель: сталь, гальванически оцинкованная, пассивированная



Монтажные основания 250-3



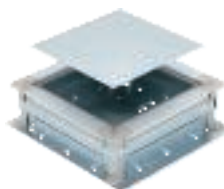
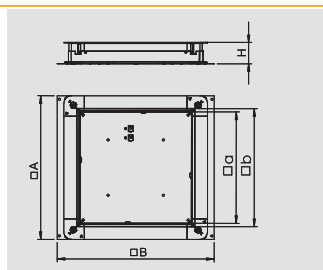
Монтажное основание UZD250-3 для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UZD 250-3	367	410	262	283	70-125	1	420.000	7410 03 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон, для применения с кабельными каналами скрытой установки в стяжке.

Боковые стенки соответствуют ширине канала 150, 190 и 250 мм.



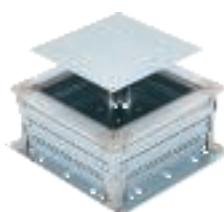
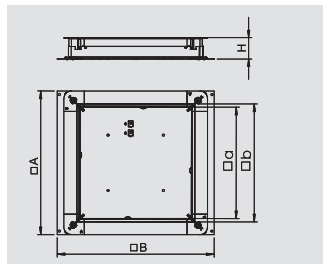
Монтажное основание UZD250-3 для стяжки высотой 115-170 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UZD 115170 250-3	367	410	262	283	115-170	1	480.000	7410 04 3

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке.

Боковые стенки соответствуют ширине канала 250 мм.



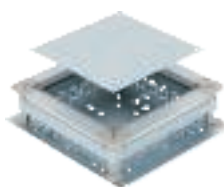
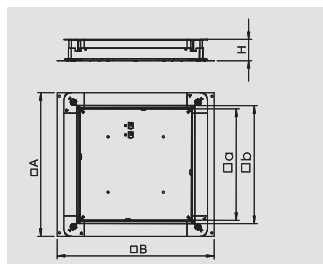
Монтажное основание UZD250-3 для стяжки высотой 165 - 220 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UZD 165220 250-3	367	410	262	283	165-220	1	530.000	7410 05 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке.

Боковые стенки соответствуют ширине канала 250 мм.

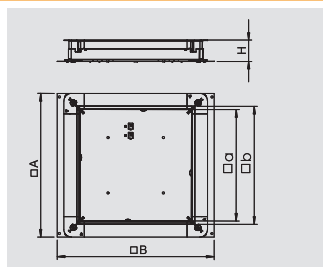


Монтажное основание UZD250-3 с отверстиями для ввода труб, для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UZD 250-3 R	367	410	262	283	70-125	1	420.000	7410 03 1

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке, с отверстиями для ввода труб М20 и М32.



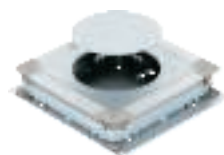
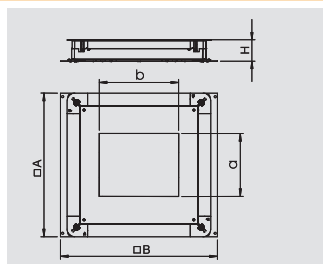
Монтажное основание UGD250-3 с отверстием для прямоугольного лючка, для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UGD 250-3 4	367	410	201	201	70-125	1	594.000	7410 07 9
UGD 250-3 6	367	410	201	253	70-125	1	584.000	7410 08 3
UGD 250-3 9	367	410	244	244	70-125	1	580.000	7410 08 7

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание с крышкой и заглушкой, для кабельных каналов скрытой установки в стяжке. Обозначение типа соответствует размеру подходящего лючка.

Боковые стенки соответствуют ширине канала 150, 190 и 250 мм.



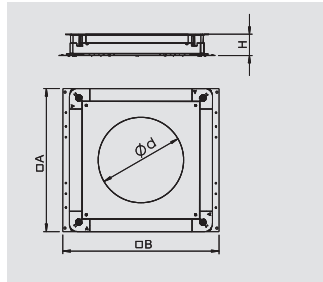
Монтажное основание UGD250-3 с отверстием для круглого лючка, для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UGD 250-3R4	367	410	215	70-125	1	594.000	7410 09 1

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание с крышкой и заглушкой, для кабельных каналов скрытой установки в стяжке. Обозначение типа соответствует размеру подходящего лючка.

Боковые стенки соответствуют ширине канала 150, 190 и 250 мм.



Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD/UGD250-3 с боковой стенкой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ASH250-3 B115170	330	80	112	115-170	1	76,5	7410 14 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 и UGD250-3 высотой от 70-125 мм до 115-170 мм; комплект состоит из 4 металлических надставок, 4 нивелировочных винтов и 4 поворотных фиксаторов.

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ASH250-3 B165220	330	130	162	165-220	1	120.000	7410 14 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 и UGD250-3 высотой от 70-125 мм до 165-220 мм; комплект состоит из 4 металлических надставок, 4 нивелировочных винтов и 4 поворотных фиксаторов.

Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 с боковой стенкой 115-170 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ASH250-3 165220	330	80	162	165-220	1	82.000	7410 14 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 от 115-170 мм до 165-220 мм. Комплект состоит из 4-х металлических надставок, 4-х нивелировочных винтов и 4-х поворотных фиксаторов.

Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 с боковой стенкой 165-220 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ASH250-3 215270	330	80	212	215-270	1	85.000	7410 15 8

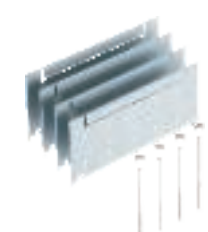
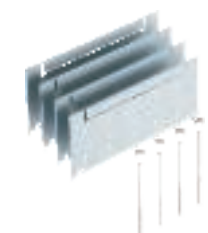
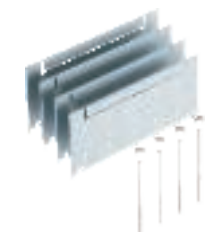
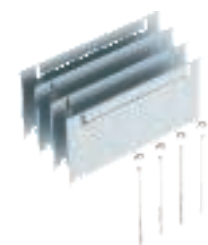
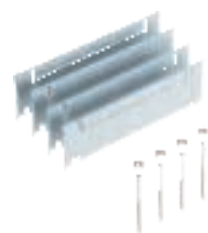
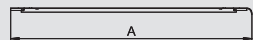
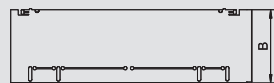
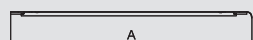
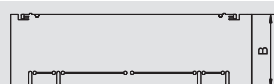
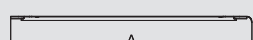
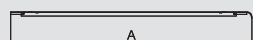
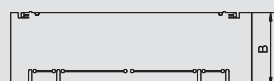
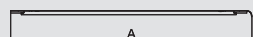
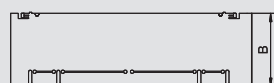
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 от 165 - 220 мм до 215 - 270 мм. Комплект состоит из 4-х металлических надставок, 4-х нивелировочных винтов и 4-х поворотных фиксаторов.

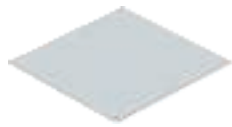
Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ASH250-3 265320	330	130	262	265-320	1	127.000	7410 16 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 от 165 - 220 мм до 265 - 320 мм. Комплект состоит из 4-х металлических надставок, 4-х нивелировочных винтов и 4-х поворотных фиксаторов.



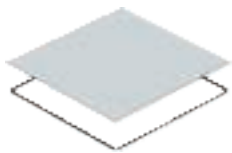
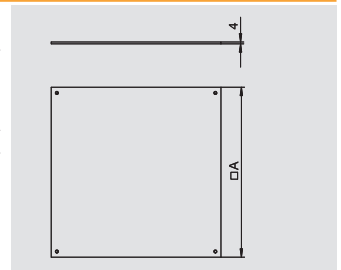
Заглушки и монтажные крышки UZD250-3



Заглушка для монтажного основания UZD250-3

Тип	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DU 250-2	282	1	250.000	7400 57 3

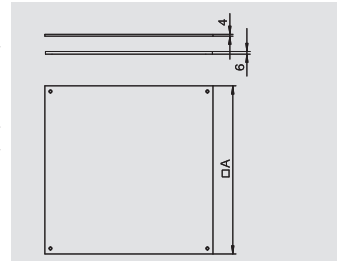
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Заглушка без рамки для закрытия отверстия в монтажном основании UZD250-3.



Заглушка влагозащитная для монтажного основания UZD250-3

Тип	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUF 250-2	282	1	250.000	7400 58 9

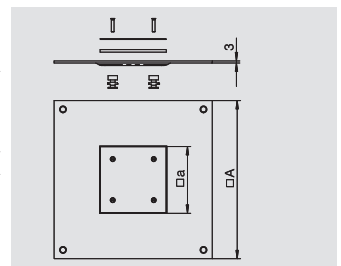
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Заглушка без рамки для герметичного закрытия отверстия в монтажном основании UZD250-3.



Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием для установки напольного бокса Telitank

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUF 250-3DAT	282	100	1	240.000	7400 61 3

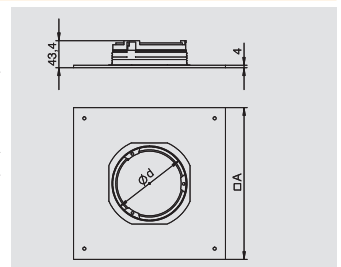
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Крышка монтажного основания UZD250-3 с отверстием для установки напольного бокса Telitank. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием для установки лючка GESRM2

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 RM2	282	120	1	249.000	7400 50 1

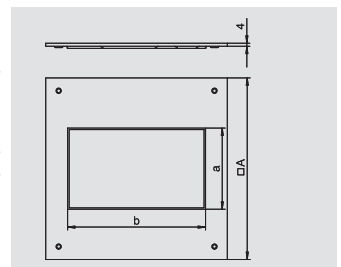
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Крышка монтажного основания UZD250-3 с отверстием для установки лючка GESRM2.



Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием для установки лючка GES2

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 2	282	105	181	1	180.000	7400 45 5

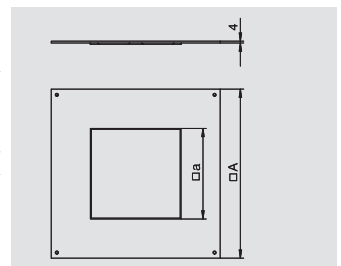
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Крышка монтажного основания UZD250-3 с отверстием для установки лючка номинального размера 2. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием для установки лючка GES4

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 4	282	201	1	121.000	7400 45 9

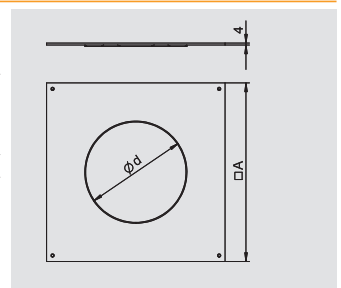
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Крышка монтажного основания UZD250-3 с отверстием для установки лючка номинального размера 4. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



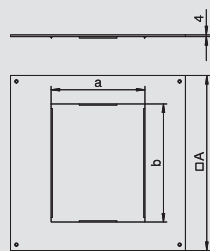
Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием для установки лючка GESR4

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 R4	282	215	1	131.000	7400 47 1

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Крышка монтажного основания UZD250-3 с отверстием для установки круглого лючка номинального размера R4. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием для установки лючка GES6



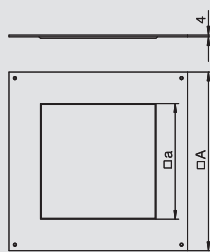
Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 6	282	201	253	1	89.000	7400 46 3

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крышка монтажного основания UZD250-3 с отверстием для установки лючка номинального размера 6. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием для установки лючка GES9



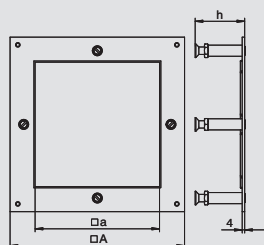
Тип	Размер а мм	Размер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 9	282	244	1	62.000	7400 46 7

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крышка монтажного основания UZD250-3 с отверстием для установки лючка номинального размера 9. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Усиленная крышка монтажных оснований 250-3/4



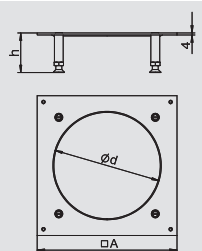
Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 4SL70	282	201	70-105	1	174.000	7400 41 8
DUG 250-3 4SL100	282	201	100-140	1	188.000	7400 42 0
DUG 250-3 4SL130	282	201	130-170	1	195.000	7400 42 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD250-3, с отверстием для установки усиленных кассетных рамок квадратной формы номинального размера 4. С четырьмя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Усиленная крышка монтажных оснований 250-3R4



Тип	Размер а мм	Размер d мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3R4SL70	282	215	70-105	1	185.000	7400 47 5
DUG 250-3R4SL100	282	215	100-140	1	185.000	7400 47 9
DUG 250-3R4SL130	282	215	130-170	1	185.000	7400 48 3

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD250-3, с отверстием для монтажа усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера R4. С четырьмя регулируемыми по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Монтажные основания 350-3

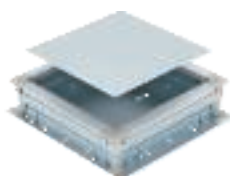
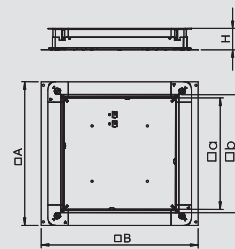


Монтажное основание UZD350-3 для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UZD 350-3	467	510	362	383	70-125	1	590.000	7410 03 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке. Боковые стенки соответствуют ширине канала 150, 190, 250 и 350 мм.

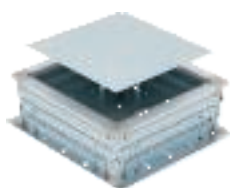
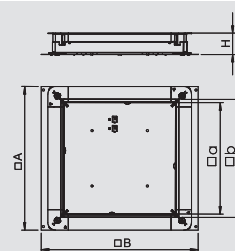


Монтажное основание UZD350-3 для стяжки высотой 115-170 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UZD 115170 350-3	467	510	362	383	115-170	1	665.000	7410 04 7

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке. Боковые стенки соответствуют ширине канала 250 и 350 мм.

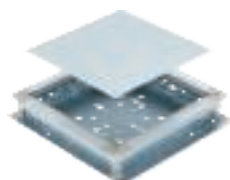
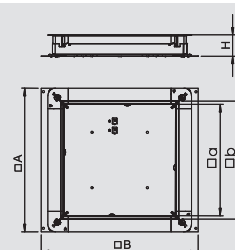


Монтажное основание UZD350-3 для стяжки высотой 165-220 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UZD 165220 350-3	467	510	362	383	165-220	1	740.000	7410 05 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке. Боковые стенки соответствуют ширине канала 250 и 350 мм.

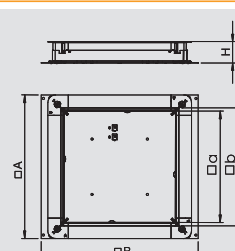


Монтажное основание UZD350-3 с отверстиями для ввода труб, для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UZD 350-3 R	467	510	362	383	70-125	1	590.000	7410 03 5

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке, с отверстиями для ввода труб М20 и М32.



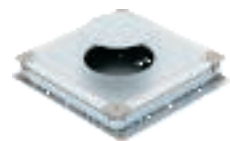
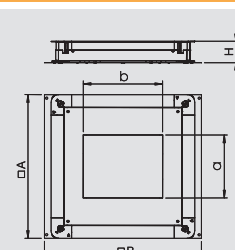
Монтажное основание UGD350-3 с отверстием для прямоугольного лючка, для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UGD 350-3 4	467	201	201	70-125	1	910.000	7410 10 4
UGD 350-3 6	467	201	253	70-125	1	898.000	7410 10 8
UGD 350-3 9	467	244	244	70-125	1	895.000	7410 11 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание с крышкой и заглушкой для кабельных каналов скрытой установки в стяжке. Обозначение типа соответствует размеру подходящего лючка.

Боковые стенки соответствуют ширине канала 150, 190, 250 и 350 мм.



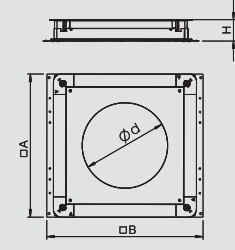
Монтажное основание UGD350-3 с отверстием для круглого лючка, для стяжки высотой 70-125 мм

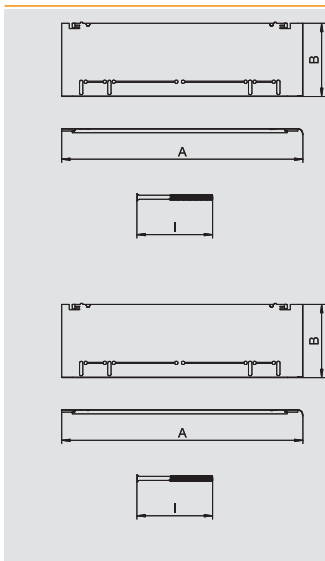
Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер d мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UGD 350-3 R4	467	510	215	70-125	1	910.000	7410 11 6
UGD 350-3 R7	467	510	275	70-125	1	887.000	7410 12 0
UGD 350-3 R9	467	510	305	70-125	1	880.000	7410 12 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание с крышкой и заглушкой для кабельных каналов скрытой установки в стяжке. Обозначение типа соответствует размеру подходящего лючка.

Боковые стенки соответствуют ширине канала 150, 190, 250 и 350 мм.





Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD/UGD350-3 с боковой стенкой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ASH350-3 B115170	430	80	112	115-170	1	97.000	7410 15 0

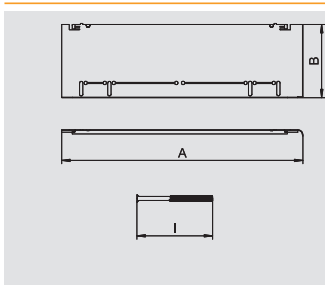
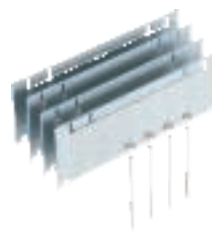
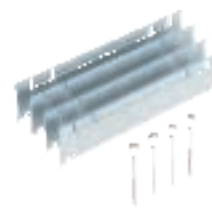
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 и UGD350-3 высотой от 70-125 мм до 115-170 мм; комплект состоит из 4 металлических надставок, 4 нивелировочных винтов и 4 поворотных фиксаторов.

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ASH350-3 B165220	430	130	162	165-220	1	151,5	7410 15 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 и UGD350-3 высотой от 70-125 мм до 165-220 мм; комплект состоит из 4 металлических надставок, 4 нивелировочных винтов и 4 поворотных фиксаторов.

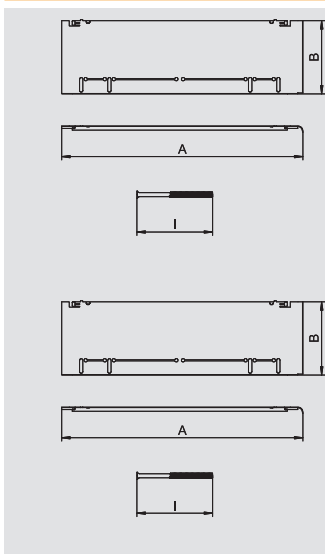
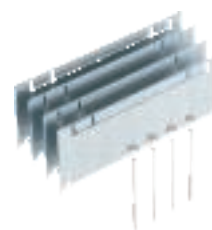


Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 с боковой стенкой 115-170 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ASH350-3 165220	430	80	162	165-220	1	102,5	7410 15 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 высотой от 115-170 мм до 165-220 мм; комплект состоит из 4 металлических надставок, 4 нивелировочных винтов и 4 поворотных фиксаторов.



Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 с боковой стенкой 165-220 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ASH350-3 215270	430	80	212	215-270	1	105.000	7410 16 4

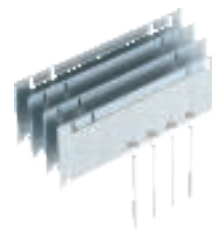
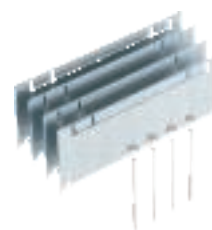
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 от 165 - 220 мм до 215 - 270 мм. Комплект состоит из 4-х металлических надставок, 4-х нивелировочных винтов и 4-х поворотных фиксаторов.

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ASH350-3 265320	430	130	262	265-320	1	159.000	7410 16 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 от 165 - 220 мм до 265 - 320 мм. Комплект состоит из 4-х металлических надставок, 4-х нивелировочных винтов и 4-х поворотных фиксаторов.



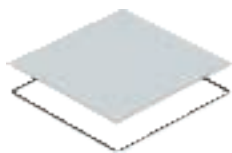
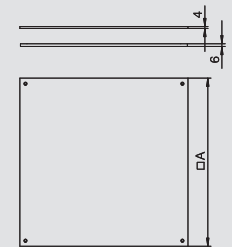
Заглушки и монтажные крышки UZD350-3



Заглушка для монтажного основания UZD350-3

Тип	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DU 350-2	383	1	440.000	7400 57 7

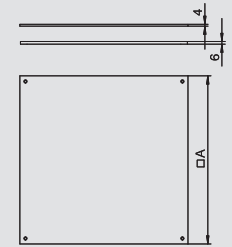
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Заглушка без рамки для закрытия монтажных оснований UZD350-3.



Заглушка влагозащитная для монтажного основания UZD350-3

Тип	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUF 350-2	383	1	466.000	7400 59 7

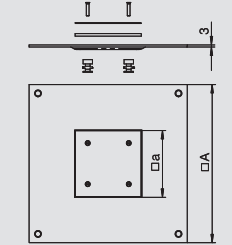
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Заглушка с уплотнительной рамкой для герметичного закрытия монтажных оснований UZD350-3.



Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием для напольного бокса Telitank

Тип	Размер а мм	Размер б мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUF 350-3 DAT	383	100	1	455.000	7400 43 1

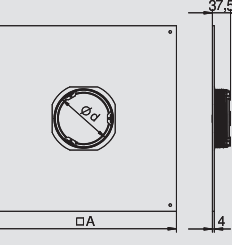
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки Telitank. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием для установки лючка GESRM2

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 RM2	383	120	1	466.000	7400 50 2

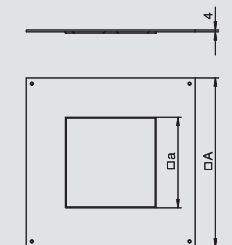
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки лючка GESRM2.



Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием для установки лючка GES4

Тип	Размер а мм	Размер б мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 4	383	201	1	320.000	7400 50 5

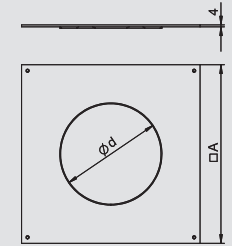
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки лючка номинального размера 4. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием для установки лючка GESR4

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 R4	383	215	1	335.000	7400 51 7

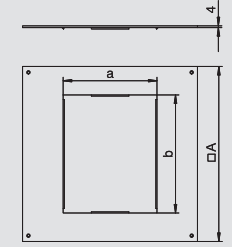
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Крышка для монтажных оснований UZD350-2 с отверстием для установки круглого лючка номинального размера R4. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

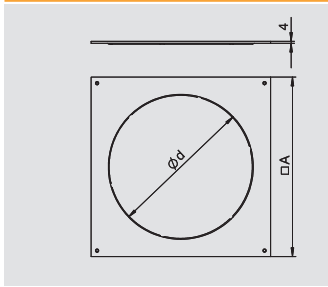


Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием для установки лючка GES6

Тип	Размер а мм	Размер б мм	Размер с мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 6	383	201	253	1	290.000	7400 50 9

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки лючка номинального размера 6. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



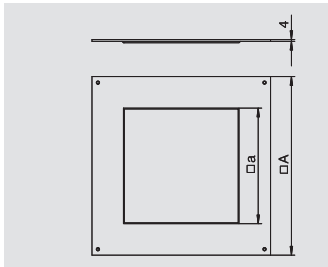


Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием для установки лючка GESR7

Тип	Размер а мм	Размер d мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 R7	383	275	1	260.000	7400 53 3

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки круглого лючка номинального размера R7. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

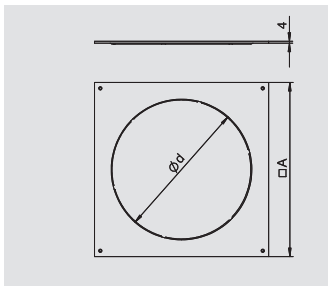


Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием для установки лючка GES9

Тип	Размер а мм	Размер a мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 9	383	244	1	267.000	7400 51 3

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки лючка номинального размера 9. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

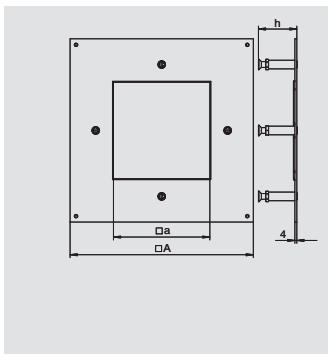


Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием для установки лючка GESR9

Тип	Размер а мм	Размер d мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 R9	383	305	1	230.000	7400 54 9

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки круглого лючка номинального размера R9. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

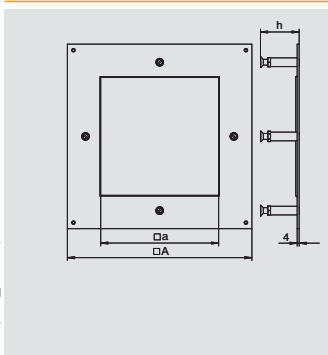


Усиленная крышка монтажного основания 350-3/4

Тип	Размер а мм	Размер a мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 4SL70	383	201	70-105	1	404.000	7400 53 4
DUG 350-3 4SL100	383	201	100-140	1	418.000	7400 53 5
DUG 350-3 4SL130	383	201	130-170	1	425.000	7400 53 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки усиленных кассетных рамок квадратной формы номинального размера 4. С четырьмя регулирующими усиленными опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

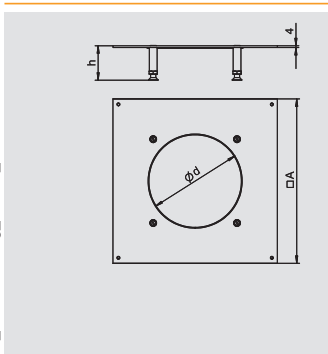


Усиленная крышка монтажных оснований 350-3/9

Тип	Размер а мм	Размер a мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 9SL70	383	244	70-105	1	344.000	7400 53 9
DUG 350-3 9SL100	383	244	100-140	1	358.000	7400 54 2
DUG 350-3 9SL130	383	244	130-170	1	365.000	7400 54 3

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки усиленных кассетных рамок квадратной формы номинального размера 9. С четырьмя регуляторами высоты для кассетных рамок, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

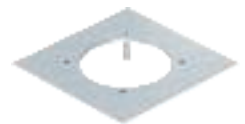


Усиленная крышка монтажных оснований 350-3R4

Тип	Размер а мм	Размер d мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3R4SL70	383	215	70-105	1	395.000	7400 52 1
DUG 350-3R4SL100	383	215	100-140	1	398.000	7400 52 5
DUG 350-3R4SL130	383	215	130-170	1	402.000	7400 52 9

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для монтажа усиленных кассетных рамок круглой формы номинального размера R4. С четырьмя усиленными регулирующими по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Заглушки и монтажные крышки UZD350-3

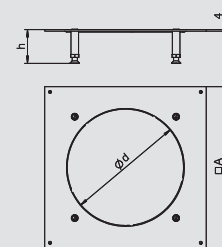


Усиленная крышка монтажных оснований 350-3R7

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм		Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
DUG 350-3R7SL70	383	275	70-105		1	323.000	7400 53 7
DUG 350-3R7SL100	383	275	100-140		1	326.000	7400 54 1
DUG 350-3R7SL130	383	275	130-170		1	330.000	7400 54 5

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для монтажа усиленной кассетной рамки круглой формы номинального размера R7. С четырьмя усиленными регулируемыми по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

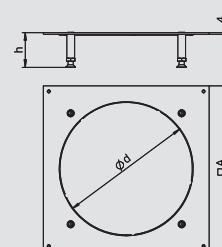


Усиленная крышка монтажных оснований 350-3R9

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм		Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
DUG 350-3R9SL70	383	305	70-105		1	283.000	7400 48 7
DUG 350-3R9SL100	383	305	100-140		1	283.000	7400 49 1
DUG 350-3R9SL130	383	305	130-170		1	283.000	7400 49 5

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки лючка GRAF9 или усиленной кассетной рамки круглой формы номинального размера R9. С четырьмя усиленными регулируемыми опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Ключ для быстрого отсоединения

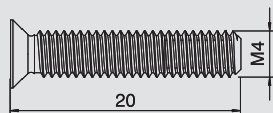
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
SE UZD3	4	1,7	7410 16 0



€/шт.

Ключ для быстрого отсоединения монтажных оснований UZD-3 и UGD-3.

Винт для крепления крышки



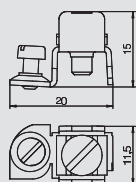
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
DBS DUG	20	0,15	7400 55 9

St сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Винт для крепления крышек монтажных оснований UZD-3 и UGD-3.



Клемма подключения заземляющего провода



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,64	6288 70 4

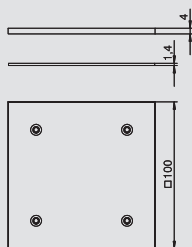
St сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма для подключения заземляющего провода, применяется для заземления кабельных каналов из стали и алюминия, а также электромонтажных стоек. Диапазон зажима: 2 x 1,5 - 4 мм².

В случае неправильного монтажа металлические детали будут находиться под напряжением. Винт клеммы затянуть с усилием не менее 1,2 Нм или обеспечить контакт путем последующей механической обработки.



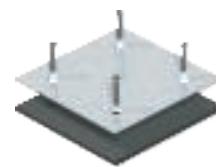
Заглушка для монтажного отверстия Telitank



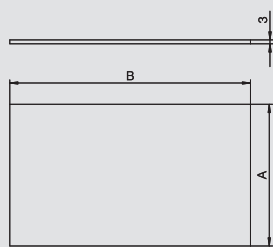
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
DAT F	1	39,4	7407 07 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Заглушка для закрытия монтажного отверстия DAT. С резиновой уплотнительной прокладкой для гидроизоляции в соответствии с DIN EN 50085-2-2, в комплекте с крепежными винтами.



Заглушка для прямоугольного отверстия



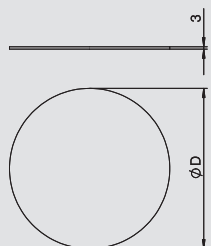
Тип	Размер а мм	Размер В мм	Уп.	Вес	Арт.-№
DUG B 2	109	185	1	47,2	7407 16 4
DUG B 4	205	205	1	98,5	7407 16 8
DUG B 6	205	258	1	123,4	7407 17 2
DUG B 9	247	247	1	142,4	7407 18 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Заглушка для прямоугольного монтажного отверстия в крышке DUG. По обозначению типа определяется размер монтажного отверстия.



Заглушка для круглого отверстия



Тип	Размер d Ø мм	Уп.	Вес	Арт.-№
DUG B R4	219	1	88,5	7407 15 2
DUG B R7	279	1	142,8	7407 15 6
DUG B R9	309	1	173,1	7407 16 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Заглушка для круглого монтажного отверстия в крышке DUG. По обозначению типа определяется размер монтажного отверстия.



Аксессуары для монтажных оснований



Уплотнительная рамка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
FD 250-2	1	4,4	7400 78 4

MGUM пористая резина

€/шт.

Уплотнительная рамка из пористой резины для монтажных оснований UZD250-3 и UGD250-3.

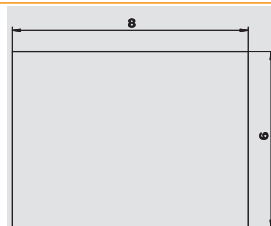


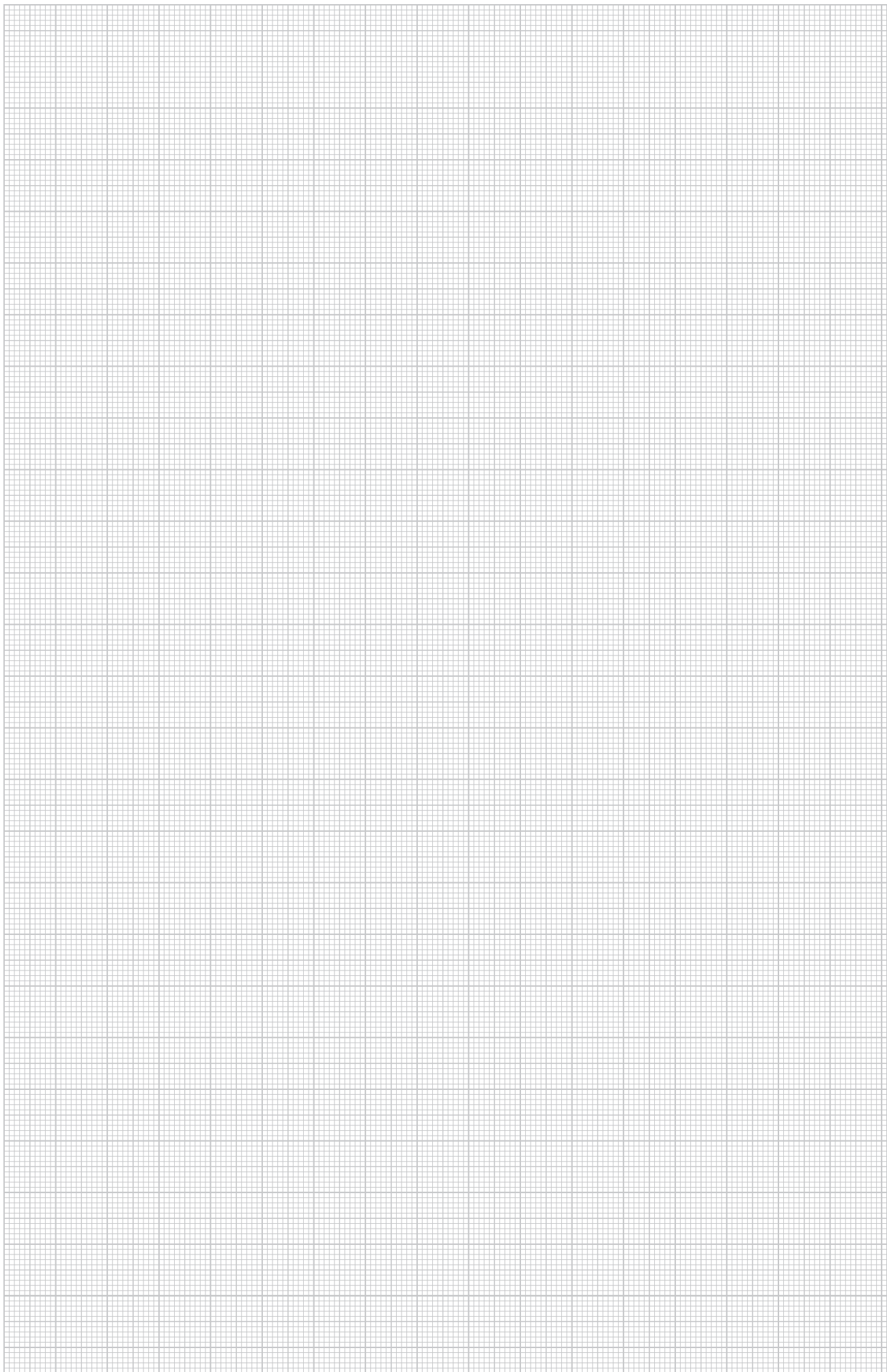
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
FD 350-02	1	4,9	7400 78 8

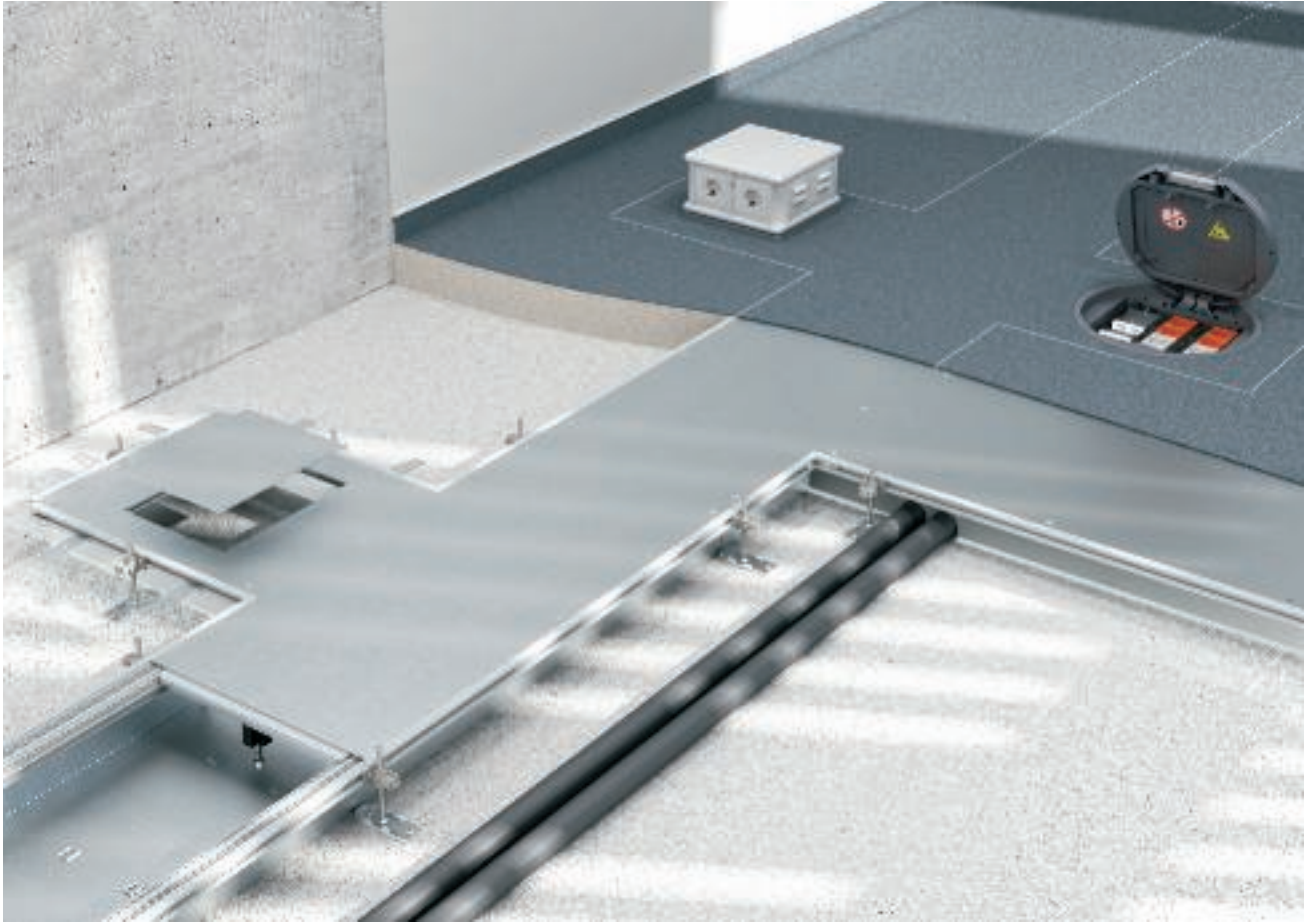
MGUM пористая резина

€/шт.







Уплотнительная рамка из пористой резины для монтажных оснований UZD350-3 и UGD350-3.







ОКА | Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой

	Кабельный канал ОКА-G	С гибкой боковой стенкой из металлоткани, глухое исполнение	238
		С гибкой боковой стенкой из металлоткани, для установки напольного бокса Telitank	239
		С гибкой боковой стенкой из металлоткани, для установки лючка	239
	Монтажная секция ОКА-G	С гибкой боковой стенкой из металлоткани, для установки лючка GES4	242
		С гибкой боковой стенкой из металлоткани, для установки лючка GES6	242
		С гибкой боковой стенкой из металлоткани, для установки лючка GES9	242
		С гибкой боковой стенкой из металлоткани, для установки лючка GESR9	243
	Аксессуары ОКА-G	Уплотнитель крышки	244
		Опора крышки	244
		Регулируемая опора для стыков крышки	244
	Кабельный канал ОКА-W	С боковыми профилями, глухое исполнение	245
		С боковыми профилями, для установки напольного бокса Telitank	246
		С боковыми профилями, для установки лючка	247
	Монтажная секция ОКА-W	С боковыми профилями, для установки лючка GES4	250
		С боковыми профилями, для установки лючка GES6	250
		С боковыми профилями, для установки лючка GES9	250
		С боковыми профилями, для установки лючка GESR9	251
	Аксессуары ОКА-W	Уплотнитель крышки	252
		Опора крышки	252
		Разделительная полочка	252
	Аксессуары для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W	Торцевая заглушка кабельного канала	253
		Комплект для Т-образного и крестообразного ответвления кабельного канала	253
		Комплект для углового ответвления направо	253
		Комплект для углового ответвления налево	254
		Плоский уплотнитель	254
		Регулируемая по высоте опора	254
		Анкер для стяжки	254
		Стыковочный профиль	254
		Винт для крепления крышки	255
		Клемма подключения заземляющего провода	255
		Кассетные рамки	255
		Монтажные крышки	255
Подъемное устройство	257		

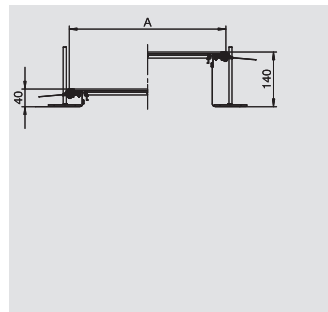
Кабельный канал ОКА-G с гибкой боковой стенкой из металлоткани

Готовая к монтажу секция кабельного канала с двумя боковыми профилями, с гибкой стенкой из металлоткани и профилями для стыковки с напольным покрытием $H = 3$ мм. В комплект поставки входят шесть регулируемых крепежных углов, шесть анкеров для стяжки и три уплотнителя крышки (для канала шириной 200, 300 и 400 мм) или шесть опор крышки (для канала шириной 500 и 600 мм). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышки канала шириной 400, 500 и 600 мм, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

Секция кабельного канала глухая, высота 40-140 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G20040140	200	2400	40-140	3	2,4	848,3	7424 00 0
ОКА-G30040140	300	2400	40-140	3	2,4	1.171,7	7424 00 2
ОКА-G40040140	400	2400	40-140	3	2,4	1.489,22	7424 00 4
ОКА-G50040140	500	2400	40-140	3	2,4	1.846,7	7424 00 6
ОКА-G60040140	600	2400	40-140	3	2,4	2.179,6	7424 00 8

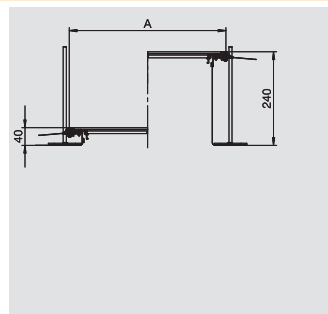
St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м
С тремя глухими крышками (L = 800 мм).



Секция кабельного канала глухая, высота 40-240 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G20040240	200	2400	40-240	3	2,4	867,08	7424 02 0
ОКА-G30040240	300	2400	40-240	3	2,4	1190,000	7424 02 2
ОКА-G40040240	400	2400	40-240	3	2,4	1.507,5	7424 02 4
ОКА-G50040240	500	2400	40-240	3	2,4	1.881,25	7424 02 6
ОКА-G60040240	600	2400	40-240	3	2,4	2.214,17	7424 02 8

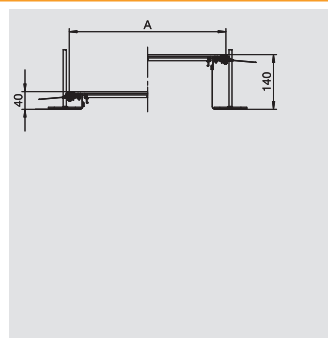
St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м
С тремя крышками (L = 800 мм).



Секция кабельного канала глухая, с фиксатором, высота 40-140 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G20040140R	200	2400	40-140	3	2,4	836,25	7424 04 0
ОКА-G30040140R	300	2400	40-140	3	2,4	1.158,7	7424 04 2
ОКА-G40040140R	400	2400	40-140	3	2,4	1.484,2	7424 04 4
ОКА-G50040140R	500	2400	40-140	3	2,4	1.850,4	7424 04 6
ОКА-G60040140R	600	2400	40-140	3	2,4	2.183,3	7424 04 8

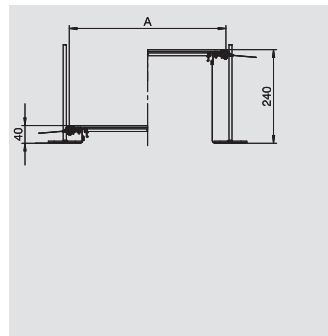
St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м
С тремя фиксаторами на глухих крышках (L = 800 мм).



Секция кабельного канала глухая, с фиксатором, высота 40-240 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G20040240R	200	2400	40-240	3	2,4	855,8	7424 06 0
ОКА-G30040240R	300	2400	40-240	3	2,4	1.178,3	7424 06 2
ОКА-G40040240R	400	2400	40-240	3	2,4	1.503,8	7424 06 4
ОКА-G50040240R	500	2400	40-240	3	2,4	1870,000	7424 06 6
ОКА-G60040240R	600	2400	40-240	3	2,4	2.202,9	7424 06 8

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м
С тремя фиксаторами на глухих крышках (L = 800 мм).



Кабельный канал ОКА-G с гибкой боковой стенкой из металлоткани

Готовая к монтажу секция кабельного канала с двумя боковыми профилями, с гибкой стенкой из металлоткани и профилями для стыковки с напольным покрытием $H = 3$ мм. В комплект поставки входят шесть регулируемых крепежных углов, шесть анкеров для стяжки и три уплотнителя крышки (для канала шириной 200, 300 и 400 мм) или шесть опор крышки (для канала шириной 500 и 600 мм). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышки канала шириной 400, 500 и 600 мм, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

Секция кабельного канала с крышкой для установки напольного бокса Telitank, высота 40-140 мм



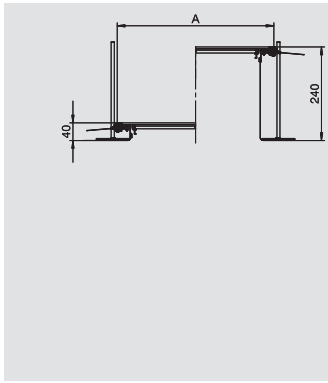
Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G20040140DAT	200	2400	40-140	3	2,4	826,3	7424 08 0
ОКА-G30040140DAT	300	2400	40-140	3	2,4	1.148,8	7424 08 2
ОКА-G40040140DAT	400	2400	40-140	3	2,4	1.583,3	7424 08 4
ОКА-G50040140DAT	500	2400	40-140	6	2,4	1.732,1	7424 08 6
ОКА-G60040140DAT	600	2400	40-140	6	2,4	2.032,1	7424 08 8

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для каналов шириной 200, 300 и 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием DAT для установки напольного бокса Telitank.



Секция кабельного канала с крышкой для установки напольного бокса Telitank, высота 40-240 мм



Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G20040240DAT	200	2400	40-240	3	2,4	845,8	7424 10 0
ОКА-G30040240DAT	300	2400	40-240	3	2,4	1.168,3	7424 10 2
ОКА-G40040240DAT	400	2400	40-240	3	2,4	1.493,8	7424 10 4
ОКА-G50040240DAT	500	2400	40-240	6	2,4	1.751,7	7424 10 6
ОКА-G60040240DAT	600	2400	40-240	6	2,4	2.051,7	7424 10 8

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для каналов шириной 200, 300 и 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием DAT для установки напольного бокса Telitank.



Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES4, высота 40-140 мм



Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G30040140D4	300	2400	40-140	3	2,4	1.127,92	7424 12 0
ОКА-G40040140D4	400	2400	40-140	3	2,4	1.453,3	7424 12 2
ОКА-G50040140D4	500	2400	40-140	6	2,4	1.689,6	7424 12 4
ОКА-G60040140D4	600	2400	40-140	6	2,4	2.002,1	7424 12 6

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для каналов шириной 300 и 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 4.



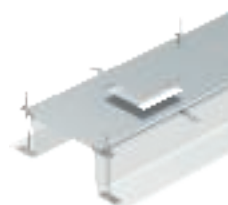
Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES4, высота 40-240 мм



Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G30040240D4	300	2400	40-240	3	2,4	1.147,5	7424 14 0
ОКА-G40040240D4	400	2400	40-240	3	2,4	1.472,9	7424 14 2
ОКА-G50040240D4	500	2400	40-240	6	2,4	1.709,2	7424 14 4
ОКА-G60040240D4	600	2400	40-240	6	2,4	2.021,7	7424 14 6

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

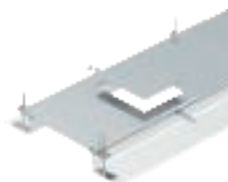
С тремя крышками (для каналов шириной 300 и 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 4.



Кабельный канал ОКА-G с гибкой боковой стенкой из металлоткани

Готовая к монтажу секция кабельного канала с двумя боковыми профилями, с гибкой стенкой из металлоткани и профилями для стыковки с напольным покрытием $H = 3$ мм. В комплект поставки входят шесть регулируемых крепежных углов, шесть анкеров для стяжки и три уплотнителя крышки (для канала шириной 200, 300 и 400 мм) или шесть опор крышки (для канала шириной 500 и 600 мм). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышки канала шириной 400, 500 и 600 мм, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

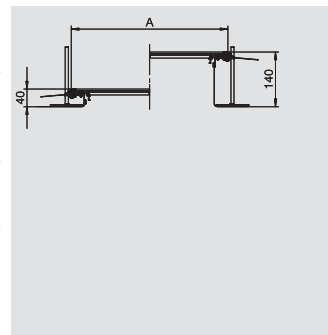
Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES6, высота 40-140 мм



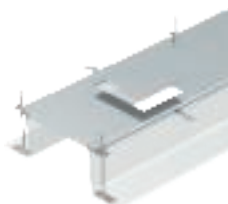
Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
OKA-G40040140D6	400	2400	40-140	3	2,4	1465,000	7424 16 2
OKA-G50040140D6	500	2400	40-140	6	2,4	1.664,6	7424 16 4
OKA-G60040140D6	600	2400	40-140	6	2,4	1.977,1	7424 16 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием для установки прямоугольного лючка номинального размера 6.



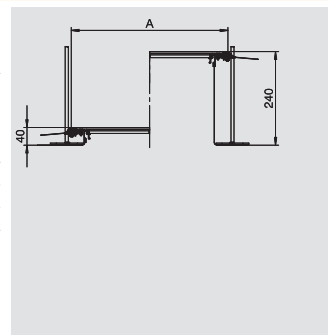
Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES6, высота 40-240 мм



Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
OKA-G40040240D6	400	2400	40-240	3	2,4	1.453,75	7424 18 2
OKA-G50040240D6	500	2400	40-240	6	2,4	1705,000	7424 18 4
OKA-G60040240D6	600	2400	40-240	6	2,4	1.996,7	7424 18 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием для установки прямоугольного лючка номинального размера 6.



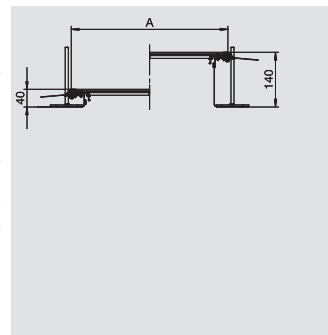
Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES9, высота 40-140 мм



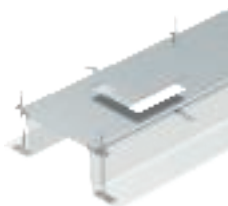
Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
OKA-G40040140D9	400	2400	40-140	3	2,4	1.431,7	7424 20 0
OKA-G50040140D9	500	2400	40-140	6	2,4	1.662,1	7424 20 2
OKA-G60040140D9	600	2400	40-140	6	2,4	1.974,6	7424 20 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 9.



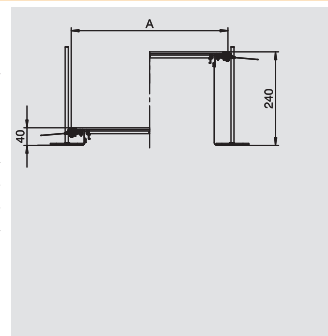
Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES9, высота 40-240 мм



Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
OKA-G40040240D9	400	2400	40-240	3	2,4	1.451,25	7424 22 0
OKA-G50040240D9	500	2400	40-240	6	2,4	1.681,7	7424 22 2
OKA-G60040240D9	600	2400	40-240	6	2,4	1.994,2	7424 22 4

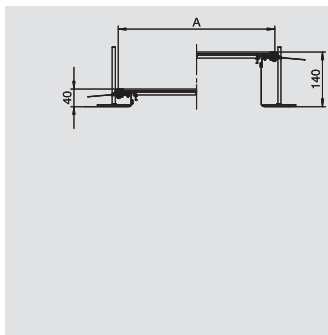
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 9.



Кабельный канал ОКА-Г с гибкой боковой стенкой из металлоткани

Готовая к монтажу секция кабельного канала с двумя боковыми профилями, с гибкой стенкой из металлоткани и профилями для стыковки с напольным покрытием $H = 3$ мм. В комплект поставки входят шесть регулируемых крепежных углов, шесть анкеров для стяжки и три уплотнителя крышки (для канала шириной 200, 300 и 400 мм) или шесть опор крышки (для канала шириной 500 и 600 мм). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышки канала шириной 400, 500 и 600 мм, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

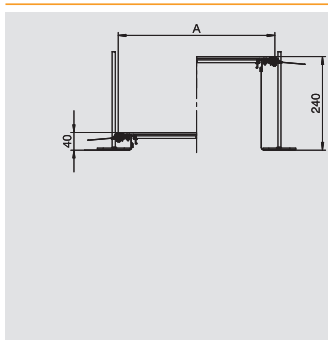


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GESR9, высота 40-140 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G40040140DR9	400	2400	40-140	3	2,4	1.414,2	7424 24 0
ОКА-G50040140DR9	500	2400	40-140	6	2,4	1.619,6	7424 24 2
ОКА-G60040140DR9	600	2400	40-140	6	2,4	1.932,1	7424 24 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием для установки круглого лючка - номинального размера R9.

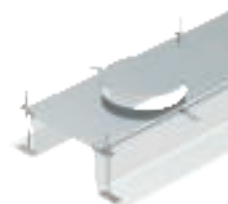


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GESR9, высота 40-240 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G40040240DR9	400	2400	40-240	3	2,4	1.433,75	7424 26 0
ОКА-G50040240DR9	500	2400	40-240	6	2,4	1.639,2	7424 26 2
ОКА-G60040240DR9	600	2400	40-240	6	2,4	1.951,7	7424 26 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием для установки круглого лючка номинального размера R9.



Монтажные секции кабельного канала ОКА-G

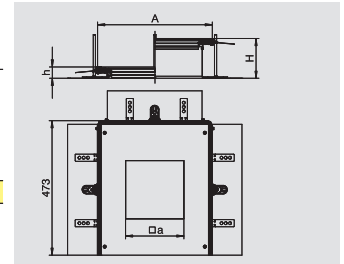
Монтажная секция кабельного канала состоит из боковых профилей с гибкой стенкой из металлоткани, профилей для стыковки с напольным покрытием Н = 3 мм, крышки канала с закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплект поставки входят три регулируемых крепежных угла, три анкера для стяжки, опора крышки и комплект для ответвления канала; регулируемую опору канала необходимо заказать отдельно.

Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES4, высота 40-140 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-G A 40140 4	400	201	40-140	1	692.000	7424 32 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 4.

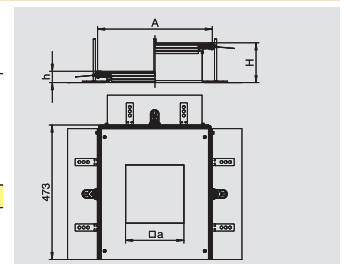


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES4, высота 40-240 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-G A 40240 4	400	201	40-240	1	700.000	7424 34 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 4.

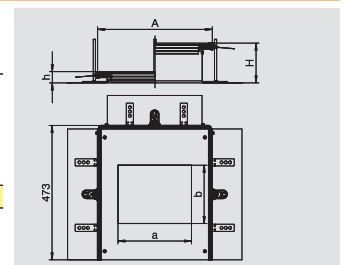


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES6, высота 40-140 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-G A 40140 6	400	201	253	40-140	1	683.000	7424 32 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки прямоугольного лючка номинального размера 6.

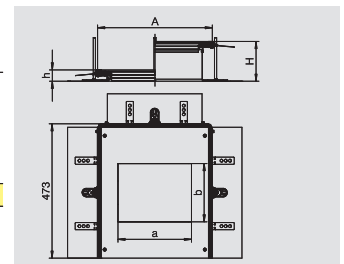


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES6, высота 40-240 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-G A 40240 6	400	201	253	40-240	1	692.000	7424 34 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки прямоугольного лючка номинального размера 6.

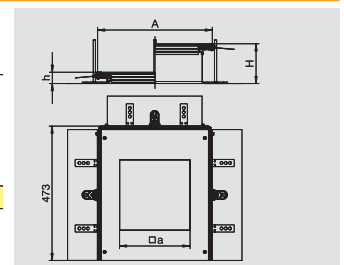


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9, высота 40-140 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-G A 40140 9	400	244	40-140	1	680.000	7424 32 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 9 или 9/55.

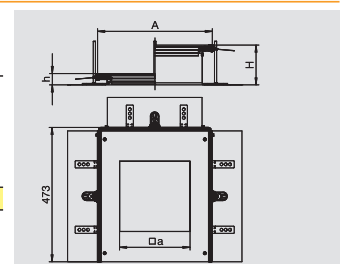


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9, высота 40-240 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-G A 40240 9	400	244	40-240	1	689.000	7424 34 4

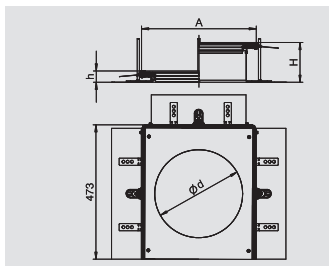
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 9 или 9/55.



Монтажные секции кабельного канала ОКА-G

Монтажная секция кабельного канала состоит из боковых профилей с гибкой стенкой из металлоткани, профилей для стыковки с напольным покрытием $H = 3$ мм, крышки канала с закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплект поставки входят три регулируемых крепежных угла, три анкера для стяжки, опора крышки и комплект для ответвления канала; регулируемую опору канала необходимо заказать отдельно.



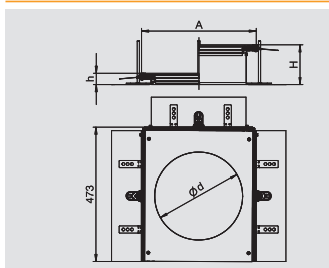
Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9,

высота 40-140 мм

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота канала мм		Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
OCA-G A 40140R9	400	305	40-140		1	666.000	7424 32 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки круглого лючка номинального размера R9 или R9/55.



Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9,

высота 40-240 мм

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота канала мм		Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
OCA-G A 40240R9	400	305	40-240		1	675.000	7424 34 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки круглого лючка номинального размера R9 или R9/55.



Аксессуары для кабельного канала ОКА-G

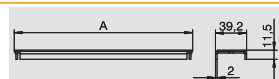
Уплотнитель крышки для каналов шириной 200 и 300 мм, для любой высоты боковой стенки



Тип	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSD2 200	200	1	10,25	7424 99 0
DSD2 300	300	1	18,45	7424 99 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется для установки крышек кабельного канала шириной 200 или 300 мм, а также для уплотнения стыков.



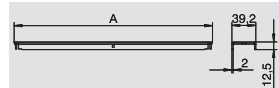
Стыковая опора крышки для канала шириной 400, 500 и 600 мм, для любой высоты боковой стенки



Тип	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSU2 400	400	1	28,65	7424 36 0
DSU2 500	500	1	35,85	7424 36 2
DSU2 600	600	1	44,05	7424 36 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется в качестве опоры и уплотнителя на стыках крышек при ширине канала 400, 500 или 600 мм. По центру можно установить регулируемую по высоте опору.



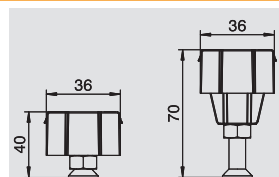
Регулируемая опора крышки, для каналов высотой 40-70 мм



Тип	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NE DSU2 4030	40-70	3	3,24	7424 84 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется в качестве центральной стыковой опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.



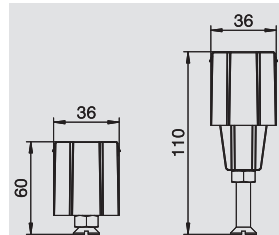
Регулируемая опора крышки, для каналов высотой 60-110 мм



Тип	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NE DSU2 6050	60-110	3	4,84	7424 84 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется в качестве центральной стыковой опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.



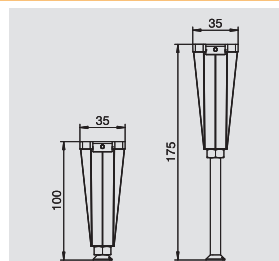
Регулируемая опора крышки, для каналов высотой 100-175 мм



Тип	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NE DSU2 10075	100-175	3	5,39	7424 84 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется в качестве центральной стыковой опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.



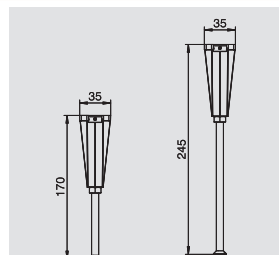
Регулируемая опора крышки, для каналов высотой 170-245 мм



Тип	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NE DSU2 17075	170-245	3	7,45	7424 84 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

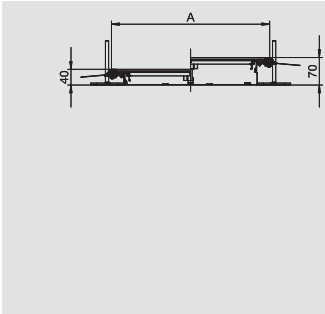
Применяется в качестве центральной стыковой опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.



Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями

Готовая к монтажу секция кабельного с закрытым основанием, с двумя боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием $H = 3$ мм. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект поставки входят шесть регулируемых крепежных углов, шесть анкеров для стяжки и три уплотнителя крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм), три регулируемые опоры крышки (для канала шириной 400 мм) или шесть регулируемых опор крышки (для каналов шириной 500 и 600 мм). Крышка канала поставляется прикрепленной к основанию с помощью винтов.

Секция кабельного канала глухая, высота 40-70 мм

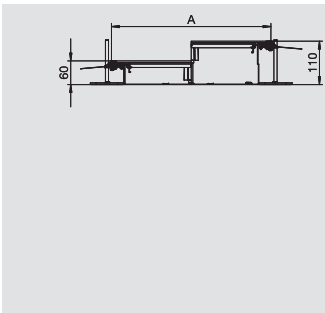


Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W2004030	200	2400	40-70	3	2,4	966,7	7424 40 0
ОКА-W3004030	300	2400	40-70	3	2,4	1.366,7	7424 40 2
ОКА-W4004030	400	2400	40-70	3	2,4	1775.000	7424 40 4
ОКА-W5004030	500	2400	40-70	3	2,4	2225.000	7424 40 6
ОКА-W6004030	600	2400	40-70	3	2,4	2.637,5	7424 40 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м
С тремя глухими крышками (L = 800 мм).



Секция кабельного канала глухая, высота 60-110 мм

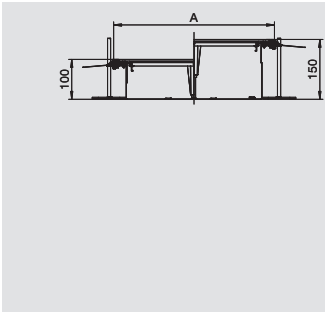


Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W2006050	200	2400	60-110	3	2,4	1.004,2	7424 42 0
ОКА-W3006050	300	2400	60-110	3	2,4	1.404,2	7424 42 2
ОКА-W4006050	400	2400	60-110	3	2,4	1.812,5	7424 42 4
ОКА-W5006050	500	2400	60-110	3	2,4	2.262,5	7424 42 6
ОКА-W6006050	600	2400	60-110	3	2,4	2675.000	7424 42 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м
С тремя глухими крышками (L = 800 мм).



Секция кабельного канала глухая, высота 100-150 мм

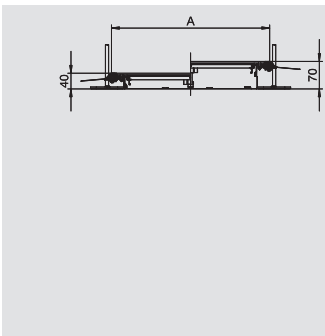


Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W20010050	200	2400	100-150	3	2,4	1.070,8	7424 44 0
ОКА-W30010050	300	2400	100-150	3	2,4	1.470,8	7424 44 2
ОКА-W40010050	400	2400	100-150	3	2,4	1.879,2	7424 44 4
ОКА-W50010050	500	2400	100-150	3	2,4	2.329,2	7424 44 6
ОКА-W60010050	600	2400	100-150	3	2,4	2.741,7	7424 45 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м
С тремя глухими крышками (L = 800 мм).



Секция кабельного канала глухая, с фиксаторами, высота 40-70 мм

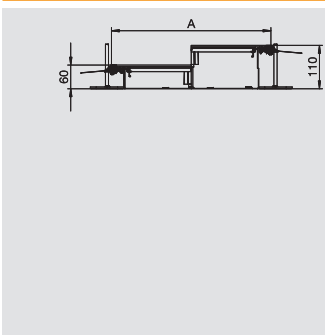


Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W2004030R	200	2400	40-70	3	2,4	970,8	7424 46 0
ОКА-W3004030R	300	2400	40-70	3	2,4	1.370,8	7424 46 2
ОКА-W4004030R	400	2400	40-70	3	2,4	1.779,2	7424 46 4
ОКА-W5004030R	500	2400	40-70	3	2,4	2.229,2	7424 46 6
ОКА-W6004030R	600	2400	40-70	3	2,4	2.641,6	7424 46 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м
С тремя глухими крышками с фиксаторами (L = 800 мм).

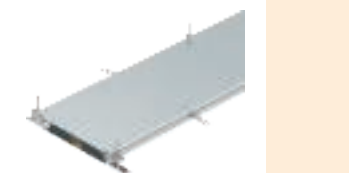


Секция кабельного канала глухая, с фиксаторами, высота 60-110 мм



Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W2006050R	200	2400	60-110	3	2,4	1.008,3	7424 48 0
ОКА-W3006050R	300	2400	60-110	3	2,4	1.408,3	7424 48 2
ОКА-W4006050R	400	2400	60-110	3	2,4	1.816,7	7424 48 4
ОКА-W5006050R	500	2400	60-110	3	2,4	2.266,7	7424 48 6
ОКА-W6006050R	600	2400	60-110	3	2,4	2.679,2	7424 48 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м
С тремя глухими крышками с фиксаторами (L = 800 мм).



Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями

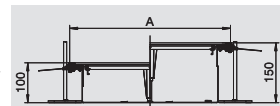
Готовая к монтажу секция кабельного с закрытым основанием, с двумя боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием Н = 3 мм. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект поставки входят шесть регулируемых крепежных углов, шесть анкеров для стяжки и три уплотнителя крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм), три регулируемые опоры крышки (для канала шириной 400 мм) или шесть регулируемых опор крышки (для каналов шириной 500 и 600 мм). Крышка канала поставляется прикрепленной к основанию с помощью винтов.

Секция кабельного канала глухая, с фиксаторами, высота 100-150 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W20010050R	200	2400	100-150	3	2,4	1075,000	7424 50 0
ОКА-W30010050R	300	2400	100-150	3	2,4	1475,000	7424 50 2
ОКА-W40010050R	400	2400	100-150	3	2,4	1.883,3	7424 50 4
ОКА-W50010050R	500	2400	100-150	3	2,4	2.333,3	7424 50 6
ОКА-W60010050R	600	2400	100-150	3	2,4	2.745,8	7424 50 8

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя глухими крышками с фиксаторами (L = 800 мм).

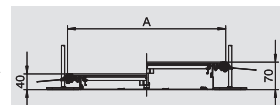


Секция кабельного канала с крышкой для установки напольного бокса Telitank, высота 40-70 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W2004030DAT	200	2400	40-70	3	2,4	960,4	7424 52 0
ОКА-W3004030DAT	300	2400	40-70	3	2,4	1.358,3	7424 52 2
ОКА-W4004030DAT	400	2400	40-70	3	2,4	1.766,7	7424 52 4
ОКА-W5004030DAT	500	2400	40-70	6	2,4	2.195,8	7424 52 6
ОКА-W6004030DAT	600	2400	40-70	6	2,4	2.584,7	7424 52 8

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для каналов шириной 200, 300 и 400 мм, L = 800 мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, L = 400 мм), с отверстием DAT для установки напольного бокса Telitank.

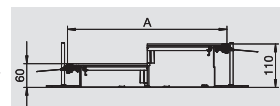


Секция кабельного канала с крышкой для установки напольного бокса Telitank, высота 60-110 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W2006050DAT	200	2400	60-110	3	2,4	997,9	7424 54 0
ОКА-W3006050DAT	300	2400	60-110	3	2,4	1.395,8	7424 54 2
ОКА-W4006050DAT	400	2400	60-110	3	2,4	1.804,2	7424 54 4
ОКА-W5006050DAT	500	2400	60-110	6	2,4	2.238,8	7424 54 6
ОКА-W6006050DAT	600	2400	60-110	6	2,4	2.637,5	7424 54 8

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для каналов шириной 200, 300 и 400 мм, L = 800 мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, L = 400 мм), с отверстием DAT для установки напольного бокса Telitank.

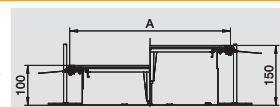


Секция кабельного канала с крышкой для установки напольного бокса Telitank, высота 100-150 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W20010050DAT	200	2400	100-150	3	2,4	1.064,6	7424 56 0
ОКА-W30010050DAT	300	2400	100-150	3	2,4	1.462,5	7424 56 2
ОКА-W40010050DAT	400	2400	100-150	3	2,4	1.870,8	7424 56 4
ОКА-W50010050DAT	500	2400	100-150	6	2,4	2.304,6	7424 56 6
ОКА-W60010050DAT	600	2400	100-150	6	2,4	2.702,9	7424 56 8

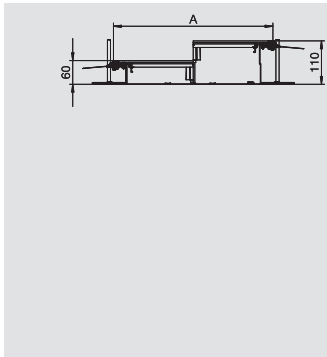
St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для каналов шириной 200, 300 и 400 мм, L = 800 мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, L = 400 мм), с отверстием DAT для установки напольного бокса Telitank.



Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями

Готовая к монтажу секция кабельного с закрытым основанием, с двумя боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием $H = 3$ мм. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект поставки входят шесть регулируемых крепежных углов, шесть анкеров для стяжки и три уплотнителя крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм), три регулируемые опоры крышки (для канала шириной 400 мм) или шесть регулируемых опор крышки (для каналов шириной 500 и 600 мм). Крышка канала поставляется прикрепленной к основанию с помощью винтов.

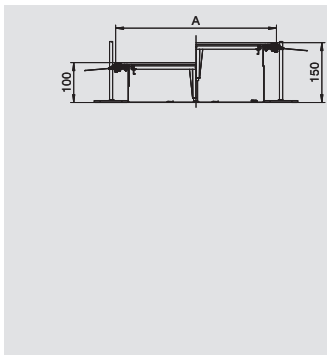
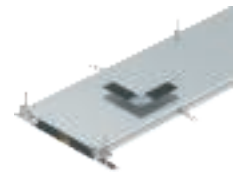


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES4, высота 60-110 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W3006050D4	300	2400	60-110	3	2,4	1.377,1	7424 60 0
ОКА-W4006050D4	400	2400	60-110	3	2,4	1.785,4	7424 60 2
ОКА-W5006050D4	500	2400	60-110	6	2,4	2.196,3	7424 60 4
ОКА-W6006050D4	600	2400	60-110	6	2,4	2.607,5	7424 60 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для каналов шириной 300 и 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 4.

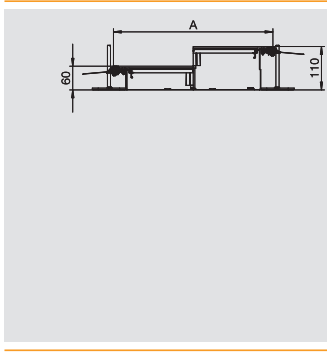


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES4, высота 100-150 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W30010050D4	300	2400	100-150	3	2,4	1.439,6	7424 62 0
ОКА-W40010050D4	400	2400	100-150	3	2,4	1.847,9	7424 62 2
ОКА-W50010050D4	500	2400	100-150	6	2,4	2.262,1	7424 62 4
ОКА-W60010050D4	600	2400	100-150	6	2,4	2.672,9	7424 62 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для каналов шириной 300 и 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием установки квадратного лючка номинального размера 4.

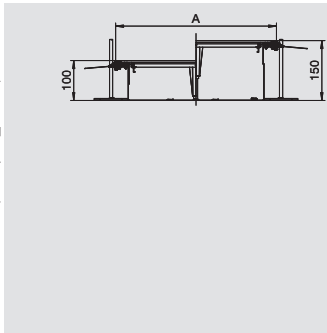


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES6, высота 60-110 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W4006050D6	400	2400	60-110	3	2,4	1.785,4	7424 66 2
ОКА-W5006050D6	500	2400	60-110	6	2,4	2.171,3	7424 66 4
ОКА-W6006050D6	600	2400	60-110	6	2,4	2.582,5	7424 66 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием для установки прямоугольного лючка номинального размера 6.

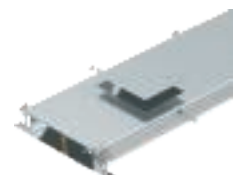


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES6, высота 100-150 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W40010050D6	400	2400	100-150	3	2,4	1.847,9	7424 68 2
ОКА-W50010050D6	500	2400	100-150	6	2,4	2.237,1	7424 68 4
ОКА-W60010050D6	600	2400	100-150	6	2,4	2.647,9	7424 68 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

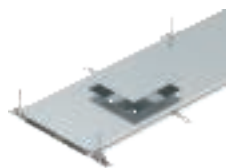
С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием для установки прямоугольного лючка номинального размера 6.



Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями

Готовая к монтажу секция кабельного с закрытым основанием, с двумя боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием Н = 3 мм. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект поставки входят шесть регулируемых крепежных углов, шесть анкеров для стяжки и три уплотнителя крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм), шесть регулируемых опор крышки (для канала шириной 400 мм) или шесть регулируемых опор крышки (для каналов шириной 500 и 600 мм). Крышка канала поставляется прикрепленной к основанию с помощью винтов.

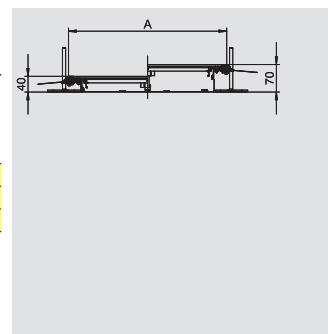
Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES9, высота 40-70 мм



Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W4004030D9	400	2400	40-70	3	2,4	1725.000	7424 70 0
ОКА-W5004030D9	500	2400	40-70	6	2,4	2.126,3	7424 70 2
ОКА-W6004030D9	600	2400	40-70	6	2,4	2.524,2	7424 70 4

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, L = 800 мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, L = 400 мм), с отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 9/55.



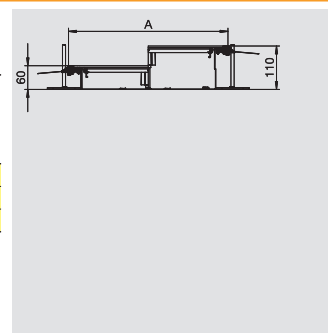
Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES9, высота 60-110 мм



Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W4006050D9	400	2400	60-110	3	2,4	1.785,42	7424 72 0
ОКА-W5006050D9	500	2400	60-110	6	2,4	2.168,8	7424 72 2
ОКА-W6006050D9	600	2400	60-110	6	2,4	2580.000	7424 72 4

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, L = 800 мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, L = 400 мм), с отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 9 или 9/55.



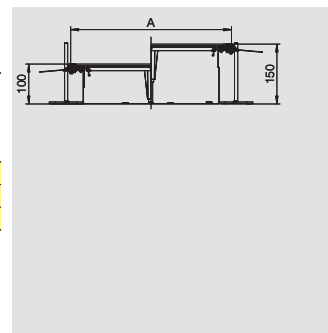
Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES9, высота 100-150 мм



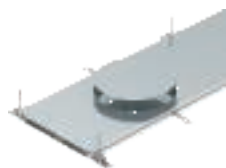
Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W40010050D9	400	2400	100-150	3	2,4	1.847,9	7424 74 0
ОКА-W50010050D9	500	2400	100-150	6	2,4	2.234,6	7424 74 2
ОКА-W60010050D9	600	2400	100-150	6	2,4	2.645,4	7424 74 4

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, L = 800 мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, L = 400 мм), с отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 9 или 9/55.



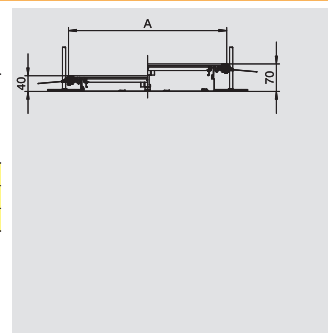
Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GESR9, высота 40-70 мм



Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W4004030DR9	400	2400	40-70	3	2,4	1.704,2	7424 76 0
ОКА-W5004030DR9	500	2400	40-70	6	2,4	2.083,3	7424 76 2
ОКА-W6004030DR9	600	2400	40-70	6	2,4	2.481,7	7424 76 4

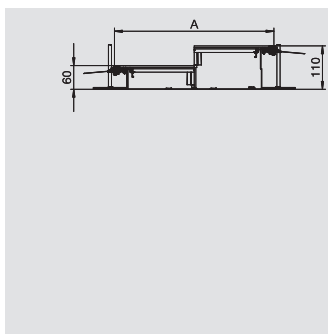
St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, L = 800 мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, L = 400 мм), с отверстием для установки круглого лючка номинального размера R9/55.



Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями

Готовая к монтажу секция кабельного с закрытым основанием, с двумя боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием $H = 3$ мм. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект поставки входят шесть регулируемых крепежных углов, шесть анкеров для стяжки и три уплотнителя крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм), три регулируемые опоры крышки (для канала шириной 400 мм) или шесть регулируемых опор крышки (для каналов шириной 500 и 600 мм). Крышка канала поставляется прикрепленной к основанию с помощью винтов.

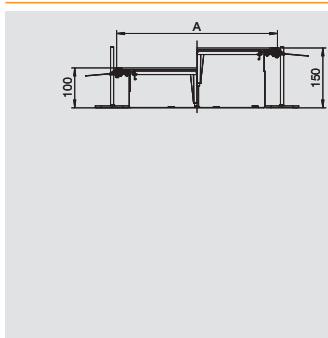
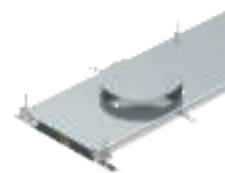


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GESR9, высота 60-110 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
OKA-W4006050DR9	400	2400	60-110	3	2,4	1.764,6	7424 78 0
OKA-W5006050DR9	500	2400	60-110	6	2,4	2.126,3	7424 78 2
OKA-W6006050DR9	600	2400	60-110	6	2,4	2.537,5	7424 78 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием для установки круглого лючка номинального размера R9 или R9/55.

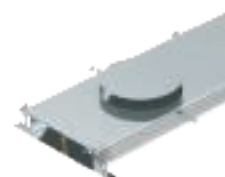


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GESR9, высота 100-150 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
OKA-W40010050DR9	400	2400	100-150	3	2,4	1.827,1	7424 80 0
OKA-W50010050DR9	500	2400	100-150	6	2,4	2.192,1	7424 80 2
OKA-W60010050DR9	600	2400	100-150	6	2,4	2.602,9	7424 80 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

С тремя крышками (для канала шириной 400 мм, $L = 800$ мм) или шестью крышками (для каналов шириной 500 и 600 мм, $L = 400$ мм), с отверстием для установки круглого лючка номинального размера R9 или R9/55.



Монтажные секции кабельного канала ОКА-W

Монтажная секция кабельного канала состоит из закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием Н = 3 мм, крышки канала с закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушкой. В комплект поставки входят три регулируемых крепежных угла, три анкера для стяжки, опора крышки и комплект для ответвления.

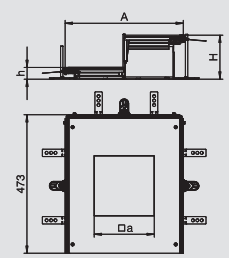


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES4, высота 60-110 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-W A 6050 4	400	201	60-110	1	947.000	7424 90 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 4.

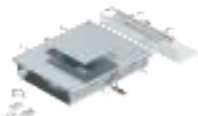
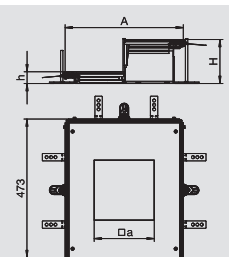


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES4, высота 100-150 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-W A 10050 4	400	201	100-150	1	976.000	7424 92 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 4.

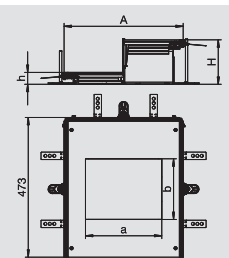


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES6, высота 60-110 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-W A 6050 6	400	201	253	60-110	1	922.000	7424 90 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки прямоугольного лючка номинального размера 6.

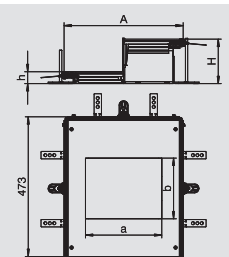


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES6, высота 100-150 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-W A 10050 6	400	201	253	100-150	1	951.000	7424 92 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки прямоугольного лючка номинального размера 6.

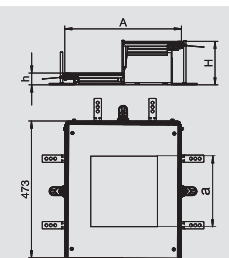


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9, высота 40-70 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-W A 4030 9	400	244	40-70	1	868.000	7424 88 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 9/55.

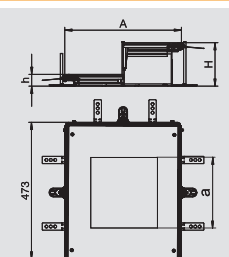


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9, высота 60-110 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-W A 6050 9	400	244	60-110	1	882.000	7424 90 4

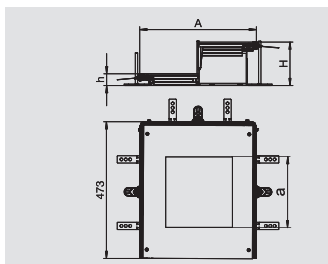
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 9 или 9/55.



Монтажные секции кабельного канала ОКА-W

Монтажная секция кабельного канала состоит из закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием $H = 3$ мм, крышки канала с закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушкой. В комплект поставки входят три регулируемых крепежных угла, три анкера для стяжки, опора крышки и комплект для ответвления.



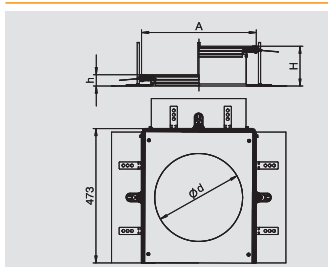
Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9,

высота 100-150 мм

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-W A 10050 9	400	100-150	1	911.000	7424 92 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 9 или 9/55.



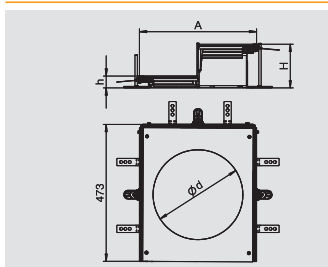
Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9,

высота 40-70 мм

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-W A 4030R9	400	305	40-70	1	868.000	7424 88 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки круглого лючка номинального размера R9/55.



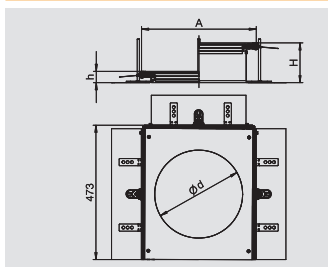
Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9,

высота 60-110 мм

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-W A 6050R9	400	305	60-110	1	882.000	7424 90 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки круглого лючка номинального размера R9 или R9/55.



Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9,

высота 100-150 мм

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-W A 10050R9	400	305	100-150	1	911.000	7424 92 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

С отверстием для установки круглого лючка номинального размера R9 или R9/55.



Аксессуары для кабельного канала ОКА-W

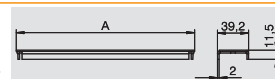


Уплотнитель крышки для канала шириной 200 и 300 мм, для любой высоты боковой стенки

Тип	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
DSD2 200	200	1	10,25	7424 99 0
DSD2 300	300	1	18,45	7424 99 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется для установки крышек кабельного канала шириной 200 или 300 мм, а также для уплотнения стыков.

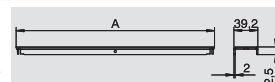


Опора крышки для каналов шириной 400, 500 и 600 мм, высота канала 40-70 мм

Тип	Размер а мм	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
DSU2 400 4030	400	40-70	1	31,89	7424 94 0
DSU2 500 4030	500	40-70	1	39,09	7424 94 2
DSU2 600 4030	600	40-70	1	47,29	7424 94 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется в качестве опоры и уплотнителя на стыках крышек при ширине канала 400, 500 или 600 мм. С расположенной по центру опорой, регулируемой по высоте.

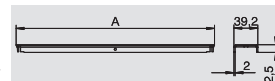


Опора крышки для каналов шириной 400, 500 и 600 мм, высота канала 60-110 мм

Тип	Размер а мм	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
DSU2 400 6050	400	60-110	1	33,49	7424 96 0
DSU2 500 6050	500	60-110	1	40,69	7424 96 2
DSU2 600 6050	600	60-110	1	48,89	7424 96 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется в качестве опоры и уплотнителя на стыках крышек при ширине канала 400, 500 или 600 мм. С расположенной по центру опорой, регулируемой по высоте.

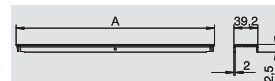


Опора крышки для каналов шириной 400, 500 и 600 мм, высота канала 100-150 мм

Тип	Размер а мм	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
DSU2 400 10050	400	100-150	1	34,04	7424 98 0
DSU2 500 10050	500	100-150	1	41,24	7424 98 2
DSU2 600 10050	600	100-150	1	49,44	7424 98 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется в качестве опоры и уплотнителя на стыках крышек при ширине канала 400, 500 или 600 мм. С расположенной по центру опорой, регулируемой по высоте.

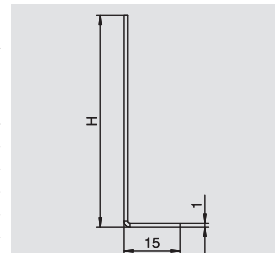


Разделительная полочка

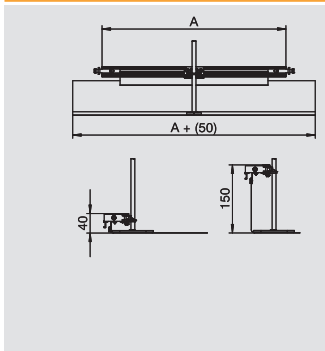
Тип	Длина мм	Высота мм	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				м	кг/100 м	
OKA2 TW 30	2400	16,5	30	2,4	23,3	7401 98 4
OKA2 TW 40	2400	26,5	40	2,4	31,3	7401 98 8
OKA2 TW 50	2400	36,5	50	2,4	39,2	7401 99 2
OKA2 TW 60	2400	46,5	60	2,4	46,7	7401 99 6
OKA2 TW 70	2400	56,5	70	2,4	54,6	7402 00 0
OKA2 TW 80	2400	66,5	80	2,4	62,5	7402 00 4
OKA2 TW 90	2400	76,5	90	2,4	70,000	7402 00 8
OKA2 TW 100	2400	86,5	100	2,4	77,9	7401 96 0
OKA2 TW 110	2400	96,5	110	2,4	85,8	7401 96 4
OKA2 TW 120	2400	106,5	120	2,4	93,8	7401 96 8
OKA2 TW 130	2400	116,5	130	2,4	101,3	7401 97 2
OKA2 TW 140	2400	126,5	140	2,4	109,2	7401 97 6
OKA2 TW 150	2400	136,5	150	2,4	117,1	7401 98 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Разделительная полочка для монтажа в корпусе кабельного канала ОКА-W.



Аксессуары для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W

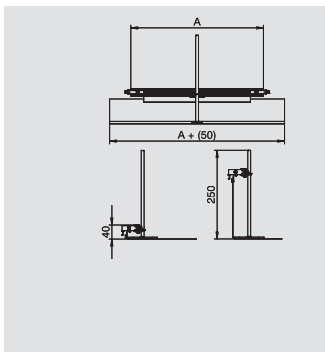


Торцевая заглушка кабельного канала, высота 40-150 мм

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-G20040150ES	200	40-150	1	33.000	7424 28 0
ОКА-G30040150ES	300	40-150	1	45.000	7424 28 2
ОКА-G40040150ES	400	40-150	1	57.000	7424 28 4
ОКА-G50040150ES	500	40-150	1	78.000	7424 28 6
ОКА-G60040150ES	600	40-150	1	91.000	7424 28 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Готовая к монтажу торцевая заглушка канала; состоит из гибкой перегородки с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием. В комплект поставки входит уголок для соединения каналов и регулируемый крепежный уголок.



Торцевая заглушка кабельного канала, высота 40-240 мм

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-G20040240ES	200	40-240	1	34.000	7424 30 0
ОКА-G30040240ES	300	40-240	1	47.000	7424 30 2
ОКА-G40040240ES	400	40-240	1	59.000	7424 30 4
ОКА-G50040240ES	500	40-240	1	81.000	7424 30 6
ОКА-G60040240ES	600	40-240	1	94.000	7424 30 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Готовая к монтажу торцевая заглушка канала; состоит из гибкой перегородки с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием. В комплект поставки входит уголок для соединения каналов и регулируемый крепежный уголок.

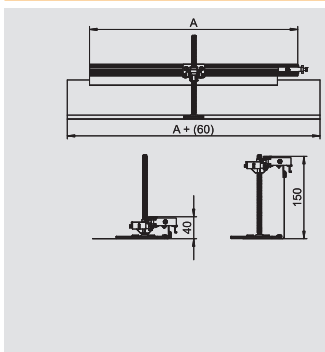


Комплект для ответвления кабельного канала (Т-образного и крестообразного)

Тип	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА FB2 TX	1	24,8	7424 82 1

Zn литье из цинкового сплава под давлением €/шт.

Комплект для Т-образного или крестообразного ответвления кабельного канала. Со всеми деталями, необходимыми для монтажа. Подходит для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W. Для крестообразного ответвления необходимо 2 комплекта.

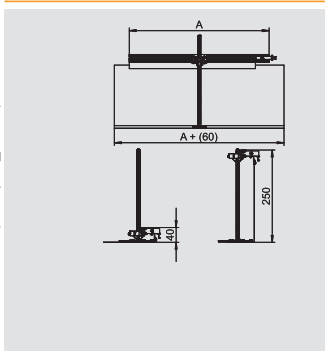


Комплект для ответвления кабельного канала направо, высота 40 - 150 мм

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-G20040150FBR	200	40-150	1	49,8	7423 97 0
ОКА-G30040150FBR	300	40-150	1	62,8	7423 97 2
ОКА-G40040150FBR	400	40-150	1	74,8	7423 97 4
ОКА-G50040150FBR	500	40-150	1	96,8	7423 97 6
ОКА-G60040150FBR	600	40-150	1	109,8	7423 97 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект для ответвления кабельного канала под прямым углом направо. Со всеми деталями, необходимыми для монтажа. Подходит для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W.



Комплект для ответвления кабельного канала направо, высота 40 - 240 мм

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-G20040240FBR	200	40-240	1	57,7	7423 98 0
ОКА-G30040240FBR	300	40-240	1	69,7	7423 98 2
ОКА-G40040240FBR	400	40-240	1	81,7	7423 98 4
ОКА-G50040240FBR	500	40-240	1	102,7	7423 98 6
ОКА-G60040240FBR	600	40-240	1	115,7	7423 98 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект для ответвления кабельного канала под прямым углом направо. Со всеми деталями, необходимыми для монтажа. Подходит для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W.



Аксессуары для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W

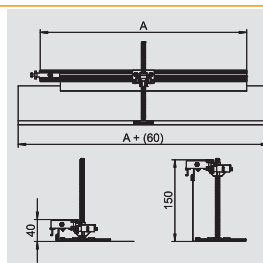
Комплект для ответвления кабельного канала налево, высота 40 - 150 мм



Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-G20040150FBL	200	40-150	1	49,6	7423 95 0
ОКА-G30040150FBL	300	40-150	1	62,8	7423 95 2
ОКА-G40040150FBL	400	40-150	1	74,8	7423 95 4
ОКА-G50040150FBL	500	40-150	1	96,8	7423 95 6
ОКА-G60040150FBL	600	40-150	1	109,8	7423 95 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект для ответвления кабельного канала под прямым углом налево. Со всеми деталями, необходимыми для монтажа. Подходит для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W.



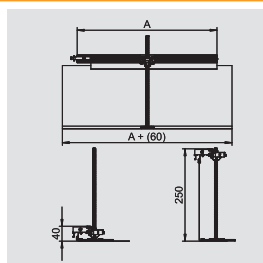
Комплект для ответвления кабельного канала налево, высота 40 - 240 мм



Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-G20040240FBL	200	40-240	1	57,7	7423 96 0
ОКА-G30040240FBL	300	40-240	1	69,7	7423 96 2
ОКА-G40040240FBL	400	40-240	1	81,7	7423 96 4
ОКА-G50040240FBL	500	40-240	1	102,7	7423 96 6
ОКА-G60040240FBL	600	40-240	1	115,7	7423 96 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект для ответвления кабельного канала под прямым углом налево. Со всеми деталями, необходимыми для монтажа. Подходит для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W.



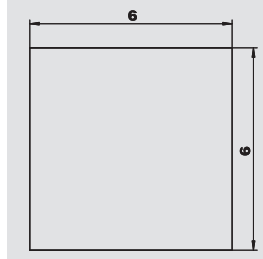
Плоский уплотнитель



Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер h мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА FD	15000	6	6	15	1.000	7424 82 2

MGUM пористая резина €/м

Для вклеивания в боковые профили кабельных каналов ОКА-G/-W, благодаря чему возможна прокладка кабельных каналов в помещениях с влажным типом уборки полов. Поставляется в рулонах.



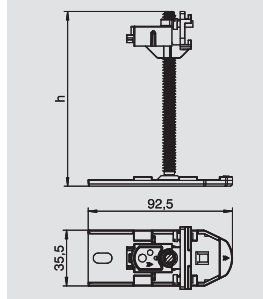
Регулируемая опора



Тип	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА NEVE 110	110	40-110	6	14,2	7425 97 0
ОКА NEVE 150	150	40-150	6	15,3	7425 97 2
ОКА NEVE 250	250	40-250	6	18.000	7425 97 4

St сталь €/шт.

Регулируемая по высоте опора для соединения, крепления и регулирования высоты систем кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W. Применяется дополнительно.



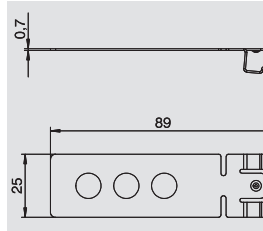
Анкер для стяжки



Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
EA3 6	6	1,3	7425 14 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Для анкерного крепления секций кабельного канала, торцевых заглушек и монтажных секций в стяжке.



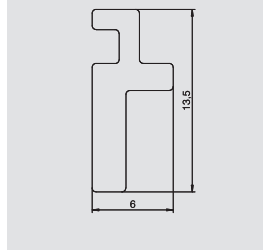
Стыковочный профиль



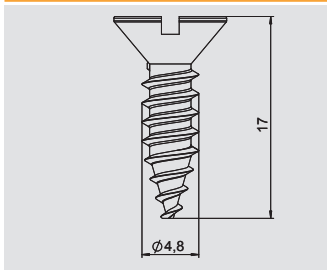
Тип	Длина мм	Ширина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА BA4 3	2400	4	96	10,3	7404 22 0

Alu алюминий €/м

Профиль для стыковки с напольным покрытием, для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W. Укладывается в боковой профиль кабельного канала вровень с полом или выступает над ним на 3 мм. Запасная деталь.



Аксессуары для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W



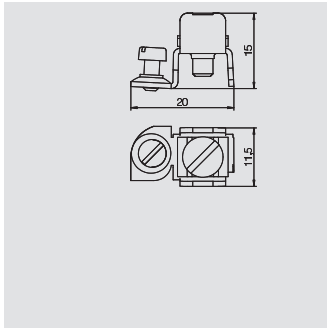
Винт для крепления крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
DBS BE	18	3,78	7407 08 0



€/шт.

Применяется для крепления глухих и монтажных крышек в системах открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой ОКА-G, ОКА-W и ОКВ.



Клемма подключения заземляющего провода

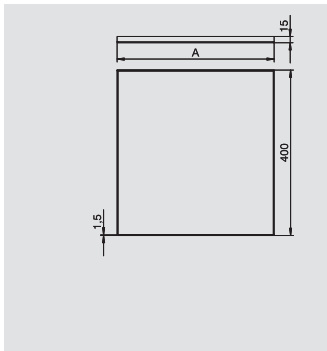
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
8AWR	10	0,64	6288 70 4



St сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

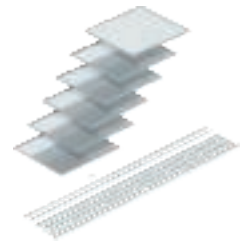
Клемма для подключения заземляющего провода, применяется для заземления кабельных каналов из стали и алюминия, а также электромонтажных стоек. Диапазон зажима: 2 x 1,5 - 4 мм².

В случае неправильного монтажа металлические детали будут находиться под напряжением. Винт клеммы затянуть с усилием не менее 1,2 Нм или обеспечить контакт путем последующей механической обработки.



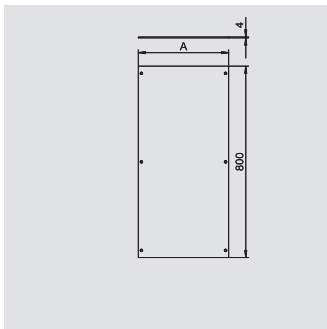
Кассетные рамки

Тип	Ширина мм	Высота кассетной рамки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ОКА RK 200 15	200	15	1	718.000	7425 30 0
ОКА RK 300 15	300	15	1	1077.000	7425 31 0
ОКА RK 400 15	400	15	1	1436.000	7425 32 0
ОКА RK 500 15	500	15	1	1795.000	7425 33 0
ОКА RK 600 15	600	15	1	2154.000	7425 34 0



V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Применяются для установки в полах с влажным или сухим типом уборки. Поставляются со стыковочными профилями и дистанционными рейками (длина = 1200 мм) высотой, равной высоте кассетной рамки. 6 кассетных рамок номинальной ширины каналов.



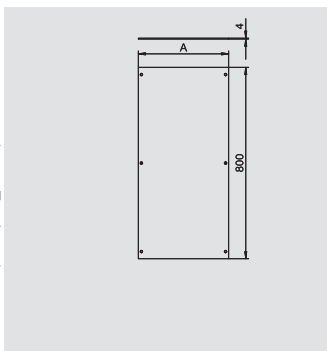
Крышка глухая, 800 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
ОКА2 D 200	200	800	177	1	442.000	7401 87 0
ОКА D 300	300	800	277	1	692.000	7401 99 7
ОКА2 D 400	400	800	377	1	942.000	7401 89 8
ОКА D 500	500	800	477	1	1192.000	7425 00 6
ОКА D 600	600	800	577	1	1442.000	7425 00 8



St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется для закрытия секции кабельного канала. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.



Крышка глухая, с фиксаторами, 800 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
ОКА D 200 R	200	800	177	1	443.000	7425 02 0
ОКА D 300 R	300	800	277	1	693.000	7425 02 2
ОКА D 400 R	400	800	377	1	943.000	7425 02 4
ОКА D 500 R	500	800	477	1	1193.000	7425 02 6
ОКА D 600 R	600	800	577	1	1443.000	7425 02 8



St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется для закрытия секции кабельного канала. В комплект поставки входят винты для крепления крышки и фиксаторы. Крышки каналов с фиксаторами можно складывать штабелем, не повреждая при этом фиксаторы.

Аксессуары для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W

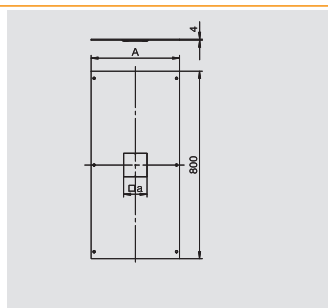
Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 800 мм

мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
OKA2 DAT 200	200	800	177	100	1	436.000	7401 90 4
OKA2 DAT 300	300	800	277	100	1	686.000	7401 91 2
OKA2 DAT 400	400	800	377	100	1	936.000	7401 92 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank. Отверстие закрыто заглушкой. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.



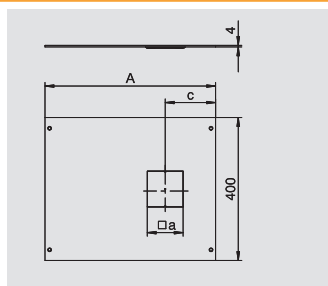
Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 400 мм

мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
OKA D 500 DAT	500	400	477	100	1	585.000	7425 04 6
OKA D 600 DAT	600	400	577	100	1	710.000	7425 04 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank. Отверстие закрыто заглушкой. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.

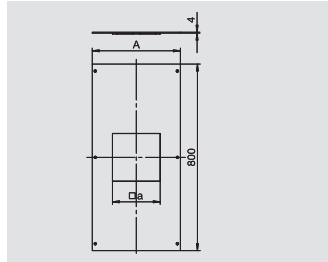


Крышка с отверстием для установки лючка GES4, 800 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
OKA DG4 300	300	800	277	201	1	669.000	7402 04 0
OKA DG4 400	400	800	377	201	1	919.000	7402 04 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная крышка с отверстием для установки лючка номинального размера 4. Отверстие закрыто заглушкой. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.

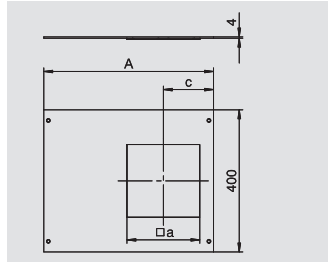


Крышка с отверстием для установки лючка GES4, 400 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
OKA D 500 4	500	400	477	201	1	570.000	7425 06 4
OKA D 600 4	600	400	577	201	1	693.000	7425 06 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная крышка с отверстием для установки лючка номинального размера 4. Отверстие закрыто заглушкой. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.

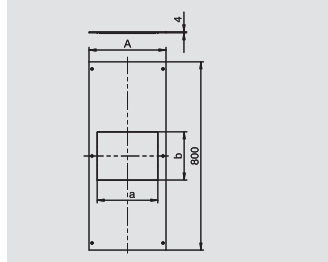


Крышка с отверстием для установки лючка GES6, 800 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
OKA DG6 400	400	800	377	201	253	1	905.000	7402 05 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная крышка с отверстием для установки лючка номинального размера 6. Отверстие закрыто заглушкой. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.

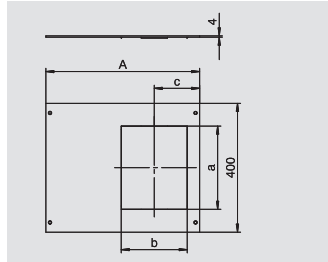


Крышка с отверстием для установки лючка GES6, 400 мм

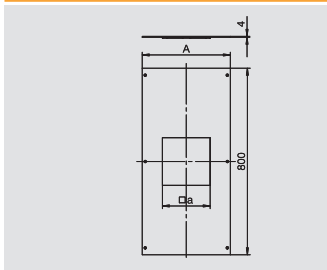
Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Размер с мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
OKA D 500 6	500	400	477	201	253	141	1	570.000	7425 08 4
OKA D 600 6	600	400	577	201	253	141	1	693.000	7425 08 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная крышка с отверстием для установки лючка номинального размера 6. Отверстие закрыто заглушкой. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.



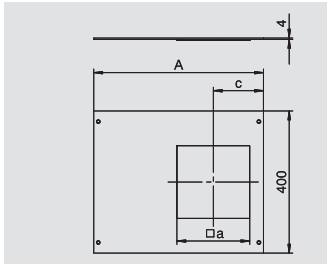
Аксессуары для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W



Крышка с отверстием для установки лючка GES9, 800 мм

Тип	Ширина	Длина	Размер а	Размер а		Уп.	Вес	Арт.-№
ОКА DG9 400	400	800	377	244		1	903.000	7402 06 4

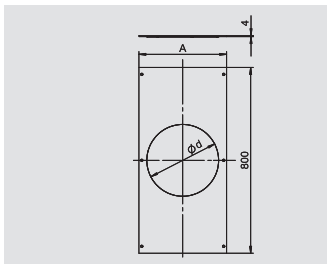
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
 Монтажная крышка с отверстием для установки лючка номинального размера 9. Отверстие закрыто заглушкой. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.



Крышка с отверстием для установки лючка GES9, 400 мм

Тип	Ширина	Длина	Размер а	Размер а	Размер с	Уп.	Вес	Арт.-№
ОКА D 500 9	500	400	477	244	161	1	570.000	7425 10 2
ОКА D 600 9	600	400	577	244	161	1	693.000	7425 10 4

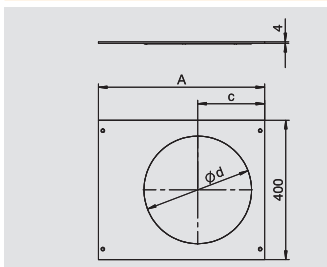
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
 Монтажная крышка с отверстием для установки лючка номинального размера 9. Отверстие закрыто заглушкой. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.



Крышка с отверстием для установки лючка GESR9, 800 мм

Тип	Ширина	Длина	Размер а	Размер d Ø	Уп.	Вес	Арт.-№
ОКА DGR9 400	400	800	377	305	1	888.000	7402 06 8

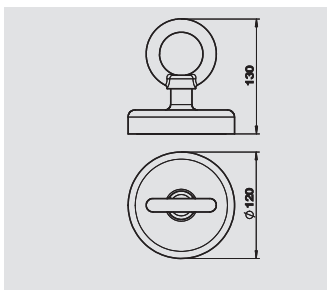
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
 Монтажная крышка с круглым отверстием для установки лючка номинального размера R9. Отверстие закрыто заглушкой. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.



Крышка с отверстием для установки лючка GESR9, 400 мм

Тип	Ширина	Длина	Размер а	Размер d Ø	Размер с	Уп.	Вес	Арт.-№
ОКА D 500 R9	500	400	477	305	192	1	570.000	7425 12 2
ОКА D 600 R9	600	400	577	305	192	1	693.000	7425 12 4

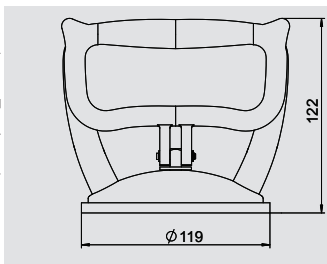
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
 Монтажная крышка с круглым отверстием для установки лючка номинального размера R9. Отверстие закрыто заглушкой. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.



Подъемное устройство - магнит, 1300 Н

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
WZ 1028	1	201,6	7408 63 0

Применяется для подъема кассетных рамок, крышек монтажных оснований и кабельных каналов. Сила сцепления 1300 Н.



Подъемное устройство - вакуумный захват, 300 Н

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
WZ 1029	1	51.000	7408 63 4

Применяется для подъема кассетных рамок, крышек монтажных оснований и кабельных каналов. Подъемная сила 300 Н.





ОКВ | Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой, со щеточной планкой

	Кабельный канал ОКВ	Секция кабельного канала с щеточной планкой Канал для силового кабеля Торцевая заглушка кабельного канала Внутренний угол Внешний угол Т-образная секция	260 260 260 260 260 261
	Аксессуары	Регулируемая опора RKNEV Держатель Разделительная перегородка Уплотнитель крышки Соединитель секций кабельного канала, со щеточной планкой Соединитель кабельного канала для силового кабеля Клемма подключения заземляющего провода	262 262 262 262 262 263 263
	Решения для монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45connect	Модульная рамка MT4 для канала ОКВ Розетка с защитным контактом серии Modul 45connect Соединитель серии Modul 45connect Соединительный адаптер серии Modul 45connect Соединительный кабель Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения серии Modul 45connect	264 264 264 265 265 265
	Решения для монтажа стандартных электроустановочных изделий	Монтажные коробки GB3 Накладки для монтажных коробок GB3 Разделительная перегородка Поле для маркировки Модульная рамка с защитным кожухом Розетки 33° с защитным контактом	268 268 269 269 270 270

ОКВ | Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой, со щеточной планкой

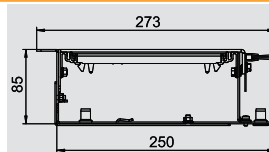
Секция кабельного канала со щеточной планкой, без регулируемых опор



Тип	Ширина	Длина	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	м	кг/100 м	
ОКВ U 25085 BLON	250	2000	85	2	1425.000	7403 81 6

St сталь €/м

Секция кабельного канала для прокладки кабеля и монтажа электроустановочных изделий. Секция состоит из основания кабельного канала с двумя крышками, регулируемой по высоте щеточной планки и стыковочного профиля. В комплект входят два уплотнителя крышки и соединитель; для регулирования высоты необходимо шесть регулируемых опор.



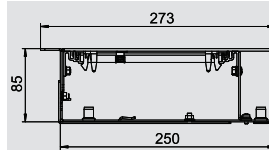
Секция кабельного канала с глухими крышками, без регулируемых опор



Тип	Ширина	Длина	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	м	кг/100 м	
ОКВ U 25085 BD	250	2000	85	2	647.000	7403 81 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала для прокладки кабеля и монтажа электроустановочных изделий, состоит из основания канала с двумя глухими крышками и стыковочным профилем. В комплект входят два уплотнителя крышки и соединитель. Для регулирования высоты необходимо шесть регулируемых опор.



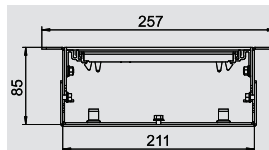
Канал для силового кабеля, без регулируемых опор



Тип	Ширина	Длина	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	м	кг/100 м	
ОКВ E 25085 ON	210	2000	85	2	1320.000	7403 81 1

St сталь €/м

Секция канала для прокладки силового кабеля; состоит из основания канала с двумя крышками и двумя регулируемые по высоте стыковочными профилями. В комплект входят два уплотнителя крышки и соединитель. Для регулирования высоты необходимо шесть регулируемых опор.



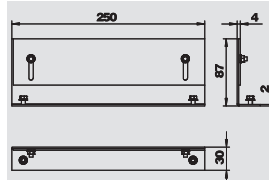
Торцевая заглушка кабельного канала



Тип	Ширина	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
ОКВ ES 25085	250	85-125	1	52,85	7403 82 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка кабельного канала, состоит из боковой стенки и регулируемого по высоте бокового профиля, для универсальной установки с левой или с правой стороны канала.



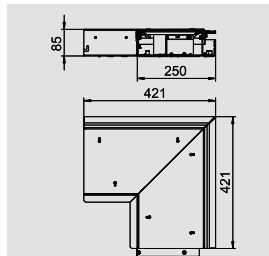
Внутренний угол, без регулируемых опор



Тип	Ширина	Длина	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
ОКВ IE 25085 ON	250	421	85	1	850.000	7403 82 6

St сталь €/шт.

Внутренний угол, состоит из основания кабельного канала, двух крышек и регулируемых по высоте боковых профилей. Щеточная планка, предусмотренная для вывода кабеля, расположена с боковой стороны. В комплект входит уплотнитель для крышки и соединитель; для регулирования высоты необходимо пять регулируемых опор.



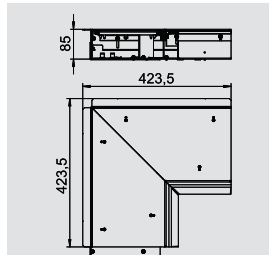
Внешний угол, без регулируемых опор



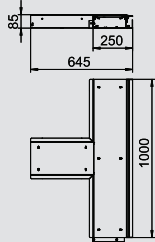
Тип	Ширина	Длина	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
ОКВ AE 25085 ON	250	422	85	1	858.000	7403 83 1

St сталь €/шт.

Внешний угол, состоит из основания кабельного канала, двух крышек и регулируемых по высоте боковых профилей. Щеточная планка, предусмотренная для вывода кабеля, расположена с боковой стороны. В комплект входит уплотнитель для крышки и соединитель; для регулирования высоты необходимо четыре регулируемых опоры.



ОКВ | Система открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой, со щеточной планкой



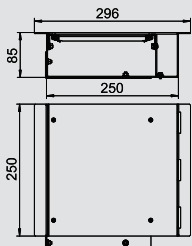
Т-образная секция, без регулируемых опор

Тип	Ширина	Длина	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	Шт.	кг/100 шт.	
OKB TS 25085 ON	250	1000	85	1	1850.000	7403 83 6

St сталь

€/шт.

Т-образная секция для ввода кабеля в канал со стороны щеточной планки; состоит из основания канала, двух крышек и регулируемых по высоте боковых профилей. Щеточная планка, предусмотренная для вывода кабеля, расположена с боковой стороны. В комплект входят два уплотнителя крышки и два соединителя; для регулирования высоты необходимо шесть регулируемых опор.



Монтажная секция для прокладки через стену

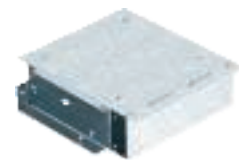
Тип	Ширина	Длина	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	Шт.	кг/100 шт.	
OKB WD 25085	250	300	85	1	420.000	7403 89 0

St сталь

FS оцинкован конвейерным методом

€/шт.

Секция кабельного канала для прокладки трассы через стену, состоит из основания канала длиной 250 мм с глухой крышкой. В комплект входит уплотнитель для крышки и соединитель.



Аксессуары



Регулируемая опора RKNEV2

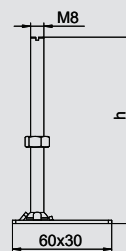
Тип	Размер h мм	Уп. т.е.	Вес кг/100 упак. едн.	Арт.-№
RK NEV2 70	70	1	5,000	7405 81 4
RK NEV2 110	110	1	6,7	7405 81 5
RK NEV2 150	150	1	7,9	7405 81 6
RK NEV2 190	190	1	9,1	7405 81 7
RK NEV2 230	230	1	10,3	7405 81 8
RK NEV2 270	270	1	11,5	7405 81 9

St сталь **G** гальванически оцинкованный

Применяется для регулирования высоты кассетных рамок и кабельных каналов ОКВ, устанавливаемых вровень со стяжкой.

Диапазон регулирования высоты кассетных рамок и кабельных каналов ОКВ

Размер h мм	RKN2, 20 мм	RKN2, 25 мм	RK(S+F)N2, 20 мм	RK(S+F)N2, 25 мм	RKR2, 20/25 мм	RK(S+F)R2, 20/25 мм	ОКВ
70	100 - 150	105 - 155	105 - 150	110 - 155	105 - 155	110 - 155	93 - 133
110	140 - 190	145 - 195	145 - 190	150 - 195	145 - 195	150 - 195	133 - 173
150	180 - 230	185 - 235	185 - 230	190 - 235	185 - 235	190 - 235	173 - 213
190	220 - 270	225 - 275	225 - 270	230 - 275	225 - 275	230 - 275	213 - 253
230	260 - 310	265 - 315	265 - 310	270 - 315	265 - 315	270 - 315	253 - 293
270	300 - 350	305 - 355	305 - 350	310 - 355	305 - 355	310 - 355	293 - 333

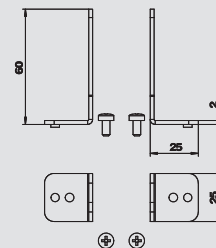


Держатель

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКВ IT	1	5,7	7403 85 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Держатель для монтажной коробки или модульной рамки, устанавливается в основание кабельного канала.

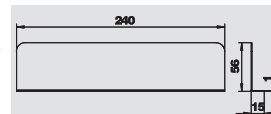


Разделительная полочка

Тип	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКВ TW 85240	240	5	13,1	7403 84 1

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Разделительная полочка для монтажа в основании кабельного канала.

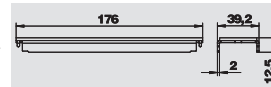


Уплотнитель крышки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКВ DSD 250	1	14,6	7403 84 5

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется для уплотнения стыков крышки.

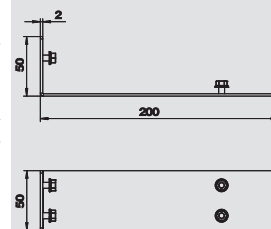


Соединитель секций кабельного канала со щеточной планкой

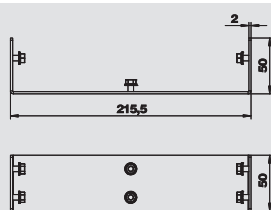
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКВ V 250	1	20,24	7403 85 5

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Элемент для соединения секций кабельных каналов и фасонных деталей.



Соединитель секций канала для силового кабеля



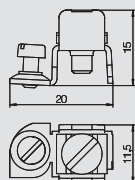
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
OKB V 210	1	25,6	7403 86 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Элемент для соединения секций кабельных каналов и фасонных деталей.



Клемма подключения заземляющего провода



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
8AWR	10	0,64	6288 70 4

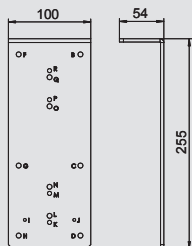
St сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма для подключения заземляющего провода, применяется для заземления кабельных каналов из стали и алюминия, а также электромонтажных стоек. Диапазон зажима: 2 x 1,5 - 4 мм².

В случае неправильного монтажа металлические детали будут находиться под напряжением. Винт клеммы затянуть с усилием не менее 1,2 Нм или обеспечить контакт путем последующей механической обработки.



Сверильный кондуктор для канала со щеточной планкой



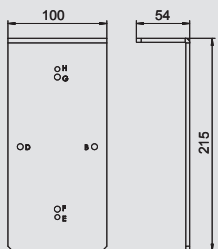
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
OKB BS BL	1	94,1	7403 88 3

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Сверильный кондуктор для создания отверстий, необходимых для монтажа секций кабельного канала со щеточной планкой по всей длине.



Сверильный кондуктор, для канала для силового кабеля



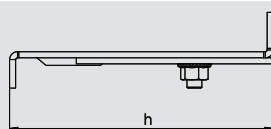
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
OKB BS E	1	82,2	7403 88 1

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Сверильный кондуктор для создания отверстий, необходимых для монтажа секций кабельного канала без щеточной планки по всей длине.



Профиль для стяжки



Тип	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	Шт.	кг/100 шт.	
OKB EP 1000	1000	1	205,000	7403 89 5

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Профиль для разграничения стяжки в зонах дверных откосов и перед нишами радиаторов.



Решения для монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45connect®



Модульная рамка MT4 для кабельного канала ОКВ, длина рамки 208

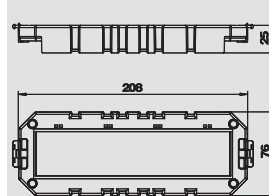
мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MT4 45 ОКВ	8	5.000	7403 87 0

РА полиамид

€/шт.

Для монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45connect в лючки. Рамка открыта с нижней стороны.



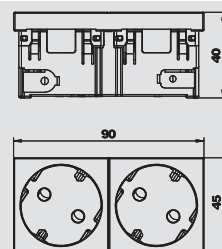
Розетка Modul 45connect® 33° с защитным контактом, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-DS3 RW2	белоснежный	10	8,24	6117 07 4
SKS-DS3 ROR2	оранжевый	10	8,24	6117 07 6
SKS-DS3 MZGN2	зеленый	10	8,24	6117 07 8
SKS-DS3 SRO2	красный	10	8,24	6117 08 0

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16A250V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



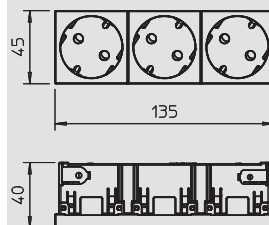
Розетка Modul 45connect® 33° с защитным контактом, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-DS3 RW3	белоснежный	4	11,96	6119 85 0
SKS-DS3 ROR3	оранжевый	4	11,96	6119 85 2
SKS-DS3 MZGN3	зеленый	4	11,96	6119 85 4
SKS-DS3 SRO3	красный	4	11,96	6119 85 6

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16A250V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



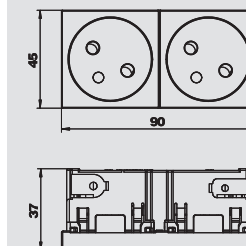
Розетка Modul 45connect® 33° с заземляющим стержнем, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-FS3 RW2	белоснежный	10	7,88	6119 86 8
SKS-FS3 ROR2	оранжевый	10	7,88	6119 87 0
SKS-FS3 MZGN2	зеленый	10	7,88	6119 87 2
SKS-FS3 SRO2	красный	10	7,88	6119 87 4
SKS-FS3 SWGR2	черный	10	7,88	6119 87 6

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, с боковым подключением, двойная 33°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 A 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



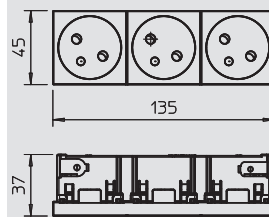
Розетка Modul 45connect® 33° с заземляющим стержнем, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-FS3 RW3	белоснежный	4	11,6	6119 88 0
SKS-FS3 ROR3	оранжевый	4	11,6	6119 88 2
SKS-FS3 MZGN3	зеленый	4	11,6	6119 88 4
SKS-FS3 SRO3	красный	4	11,6	6119 88 6
SKS-FS3 SWGR3	черный	4	11,6	6119 88 8

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, с боковым подключением, тройная 33°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 A 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

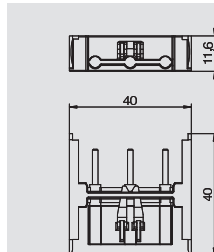


Соединитель Modul 45connect®

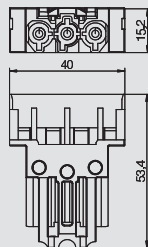
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VB-SKS S	черный	10	0,59	6117 19 8

€/шт.

Соединительный адаптер для соединения розеток SKS-DS или SKS-FS. Допускаются комбинации розеток максимум с двумя соединительными адаптерами.



Решения для монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45connect®



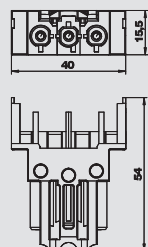
Штекерный адаптер, прямой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STA-SKS S1 SW	черный	10	1,2	6117 19 2



€/шт.

Штекерный адаптер для прямого подключения к розетке SKS-DS или SKS-FS с боковой стороны, для удлинителей VL с гнездовым адаптером Wieland GST 18i 3р.



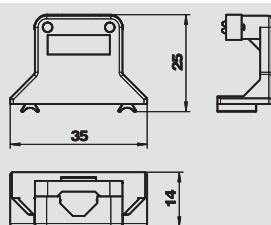
Гнездовой адаптер, прямой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
BTA-SKS S1 SW	черный	10	1,2	6117 19 0



€/шт.

Гнездовой адаптер прямой, для подключения к розетке SKS-DS или SKS-FS с боковой стороны, для удлинителя VL со штекерным разъемом Wieland GST 18i 3р.



Фиксатор для разгрузки от натяжения Modul 45connect®

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ZL-SKS	кремовый	10	0,47	6117 20 5



€/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, для розеток 0° с защитным контактом, для розеток 0° с заземляющим стержнем, розеток Modul 45connect. Устанавливается с боковой стороны; для крепления 3-жильных проводов, с максимальным диаметром Ø 10 мм.



Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с поперечным сечением 1,5 мм², черный

Тип	Длина провода	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VL-3Q1.5 1 SW	1000	черный	1	14.000	6108 10 0
VL-3Q1.5 2 SW	2000	черный	1	28.000	6108 10 1
VL-3Q1.5 3 SW	3000	черный	1	42.000	6108 10 2
VL-3Q1.5 4 SW	4000	черный	1	56.000	6108 10 3
VL-3Q1.5 5 SW	5000	черный	1	70.000	6108 10 4
VL-3Q1.5 6 SW	6000	черный	1	84.000	6108 10 5
VL-3Q1.5 7 SW	7000	черный	1	98.000	6108 10 6
VL-3Q1.5 8 SW	8000	черный	1	112.000	6108 10 7
VL-3Q1.5 9 SW	9000	черный	1	126.000	6108 10 8
VL-3Q1.5 10 SW	10000	черный	1	140.000	6108 10 9
VL-3Q1.5 11 SW	11000	черный	1	154.000	6108 11 0
VL-3Q1.5 12 SW	12000	черный	1	168.000	6108 11 1
VL-3Q1.5 13 SW	13000	черный	1	182.000	6108 11 2
VL-3Q1.5 14 SW	14000	черный	1	196.000	6108 11 3
VL-3Q1.5 15 SW	15000	черный	1	210.000	6108 11 4



€/шт.

Соединительный кабель 3 x 1,5 мм², с адаптером штекер - гнездо GST 18i.

Применяется в качестве удлинителя для 3-полюсного вывода (OUT 1 - 6).



Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с поперечным сечением 1,5 мм², белый

Тип	Длина провода	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VL-3Q1.5 1 W	1000	белый	1	14.000	6108 12 5
VL-3Q1.5 2 W	2000	белый	1	28.000	6108 12 6
VL-3Q1.5 3 W	3000	белый	1	42.000	6108 12 7
VL-3Q1.5 4 W	4000	белый	1	56.000	6108 12 8
VL-3Q1.5 5 W	5000	белый	1	70.000	6108 12 9
VL-3Q1.5 6 W	6000	белый	1	84.000	6108 13 0
VL-3Q1.5 7 W	7000	белый	1	98.000	6108 13 1
VL-3Q1.5 8 W	8000	белый	1	112.000	6108 13 2
VL-3Q1.5 9 W	9000	белый	1	126.000	6108 13 3
VL-3Q1.5 10 W	10000	белый	1	140.000	6108 13 4
VL-3Q1.5 11 W	11000	белый	1	154.000	6108 13 5
VL-3Q1.5 12 W	12000	белый	1	168.000	6108 13 6
VL-3Q1.5 13 W	13000	белый	1	182.000	6108 13 7
VL-3Q1.5 14 W	14000	белый	1	196.000	6108 13 8
VL-3Q1.5 15 W	15000	белый	1	210.000	6108 13 9



€/шт.

Соединительный кабель 3 x 1,5 мм², с адаптером штекер - гнездо GST 18i.

Решения для монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45connect®

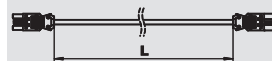


Соединительный кабель, 3-жильный, не содержит галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм², белый

Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL-3Q2.5 H1 W	1000	белый	1	16.000	6108 47 5
VL-3Q2.5 H2 W	2000	белый	1	32.000	6108 47 6
VL-3Q2.5 H3 W	3000	белый	1	48.000	6108 47 7
VL-3Q2.5 H4 W	4000	белый	1	64.000	6108 47 8
VL-3Q2.5 H5 W	5000	белый	1	80.000	6108 47 9
VL-3Q2.5 H6 W	6000	белый	1	96.000	6108 48 0
VL-3Q2.5 H7 W	7000	белый	1	112.000	6108 48 1
VL-3Q2.5 H8 W	8000	белый	1	128.000	6108 48 2
VL-3Q2.5 H9 W	9000	белый	1	144.000	6108 48 3
VL-3Q2.5 H10 W	10000	белый	1	160.000	6108 48 4
VL-3Q2.5 H11 W	11000	белый	1	176.000	6108 48 5
VL-3Q2.5 H12 W	12000	белый	1	192.000	6108 48 6
VL-3Q2.5 H13 W	13000	белый	1	208.000	6108 48 7
VL-3Q2.5 H14 W	14000	белый	1	224.000	6108 48 8
VL-3Q2.5 H15 W	15000	белый	1	240.000	6108 48 9

€/шт.

Соединительный кабель, без содержания галогенов, 3 x 2,5 мм², с адаптером штекер - гнездо GST18i.

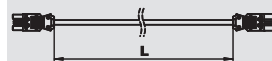


Соединительный кабель, 3-жильный, не содержит галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм², черный

Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL-3Q2.5 H1 SW	1000	черный	1	16.000	6108 45 0
VL-3Q2.5 H2 SW	2000	черный	1	32.000	6108 45 1
VL-3Q2.5 H3 SW	3000	черный	1	48.000	6108 45 2
VL-3Q2.5 H4 SW	4000	черный	1	64.000	6108 45 3
VL-3Q2.5 H5 SW	5000	черный	1	80.000	6108 45 4
VL-3Q2.5 H6 SW	6000	черный	1	96.000	6108 45 5
VL-3Q2.5 H7 SW	7000	черный	1	112.000	6108 45 6
VL-3Q2.5 H8 SW	8000	черный	1	128.000	6108 45 7
VL-3Q2.5 H9 SW	9000	черный	1	144.000	6108 45 8
VL-3Q2.5 H10 SW	10000	черный	1	160.000	6108 45 9
VL-3Q2.5 H11 SW	11000	черный	1	176.000	6108 46 0
VL-3Q2.5 H12 SW	12000	черный	1	192.000	6108 46 1
VL-3Q2.5 H13 SW	13000	черный	1	208.000	6108 46 2
VL-3Q2.5 H14 SW	14000	черный	1	224.000	6108 46 3
VL-3Q2.5 H15 SW	15000	черный	1	240.000	6108 46 4

€/шт.

Соединительный кабель, без содержания галогенов, 3 x 2,5 мм², с адаптером штекер - гнездо GST18i.

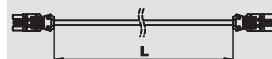


Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с поперечным сечением 2,5 мм², белый

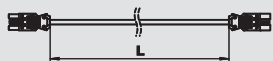
Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL-3Q2.5 1 W	1000	белый	1	18.000	6108 17 5
VL-3Q2.5 2 W	2000	белый	1	36.000	6108 17 6
VL-3Q2.5 3 W	3000	белый	1	54.000	6108 17 7
VL-3Q2.5 4 W	4000	белый	1	72.000	6108 17 8
VL-3Q2.5 5 W	5000	белый	1	90.000	6108 17 9
VL-3Q2.5 6 W	6000	белый	1	108.000	6108 18 0
VL-3Q2.5 7 W	7000	белый	1	126.000	6108 18 1
VL-3Q2.5 8 W	8000	белый	1	144.000	6108 18 2
VL-3Q2.5 9 W	9000	белый	1	162.000	6108 18 3
VL-3Q2.5 10 W	10000	белый	1	180.000	6108 18 4
VL-3Q2.5 11 W	11000	белый	1	198.000	6108 18 5
VL-3Q2.5 12 W	12000	белый	1	216.000	6108 18 6
VL-3Q2.5 13 W	13000	белый	1	234.000	6108 18 7
VL-3Q2.5 14 W	14000	белый	1	252.000	6108 18 8
VL-3Q2.5 15 W	15000	белый	1	229,1	6108 18 9

€/шт.

Соединительный кабель 3 x 2,5 мм², с адаптером штекер - гнездо GST 18i.



Решения для монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45connect®



Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с поперечным сечением 2,5 мм², черный

Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL-3Q2.5 1 SW	1000	черный	1	18.000	6108 15 0
VL-3Q2.5 2 SW	2000	черный	1	36.000	6108 15 1
VL-3Q2.5 3 SW	3000	черный	1	54.000	6108 15 2
VL-3Q2.5 4 SW	4000	черный	1	72.000	6108 15 3
VL-3Q2.5 5 SW	5000	черный	1	90.000	6108 15 4
VL-3Q2.5 6 SW	6000	черный	1	108.000	6108 15 5
VL-3Q2.5 7 SW	7000	черный	1	126.000	6108 15 6
VL-3Q2.5 8 SW	8000	черный	1	144.000	6108 15 7
VL-3Q2.5 9 SW	9000	черный	1	162.000	6108 15 8
VL-3Q2.5 10 SW	10000	черный	1	180.000	6108 15 9
VL-3Q2.5 11 SW	11000	черный	1	198.000	6108 16 0
VL-3Q2.5 12 SW	12000	черный	1	216.000	6108 16 1
VL-3Q2.5 13 SW	13000	черный	1	234.000	6108 16 2
VL-3Q2.5 14 SW	14000	черный	1	252.000	6108 16 3
VL-3Q2.5 15 SW	15000	черный	1	236.000	6108 16 4



€/шт.

Соединительный кабель 3 x 2,5 мм², с адаптером штекер - гнездо GST 18i.



Решения для монтажа стандартных электроустановочных изделий



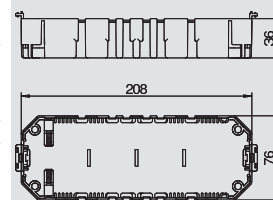
Монтажная коробка GB3, длина 208 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB3	1	10,67	7407 32 4

РА полиамид

€/шт.

Монтажная коробка пустая, с 2 фиксаторами для разгрузки от натяжения входящих и исходящих проводов. Подходит для монтажа максимум 3 стандартных розеток или 4 устройств серии Modul-45® в накладках.



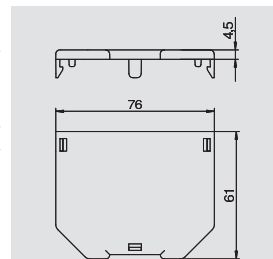
Накладка для монтажной коробки GB3, глухая

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P01	20	1,13	7407 23 2

РА полиамид

€/шт.

Накладка для монтажной коробки, используется в качестве заглушки. L = 61 мм.



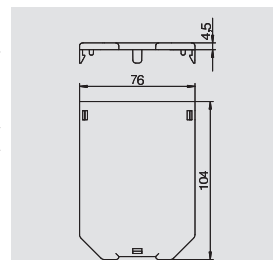
Накладка для монтажной коробки GB3, глухая

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P02	10	1,9	7407 24 0

РА полиамид

€/шт.

Глухая накладка для монтажной коробки. L = 104 мм.



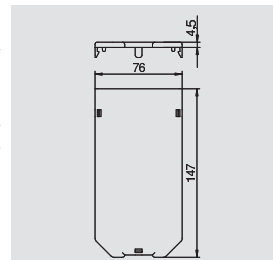
Накладка для монтажной коробки GB3, глухая

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB3 P01	10	2,67	7407 33 6

РА полиамид

€/шт.

Накладка для монтажной коробки, используется в качестве заглушки. L = 147 мм.



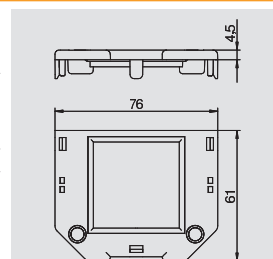
Накладка для монтажной коробки GB3, с отверстием для одинарной розетки Modul 45®

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P3	20	0,93	7407 26 4

РА полиамид

€/шт.

Накладка для монтажной коробки, с прямоугольным отверстием для установки одинарной розетки серии Modul 45. L = 61 мм.



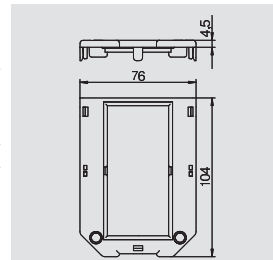
Накладка для монтажной коробки GB3, с отверстием для двойной розетки Modul 45®

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P4	10	1,35	7407 26 8

РА полиамид

€/шт.

Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для двойной розетки серии Modul 45. L = 104 мм.



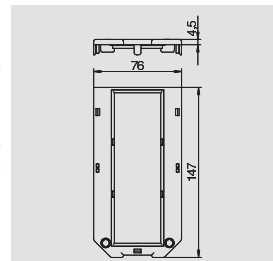
Накладка для монтажной коробки GB3, с отверстием для тройной розетки Modul 45®

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB3 P3	10	1,77	7407 36 0

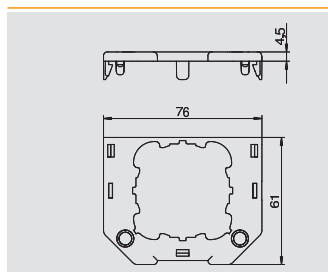
РА полиамид

€/шт.

Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для тройной розетки серии Modul 45. L = 147 мм.



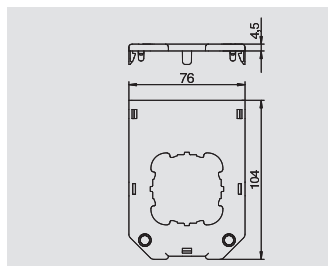
Решения для монтажа стандартных электроустановочных изделий



Крышка для монтажной коробки GB3, с круглым отверстием для устройства EK

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P1	20	0,8	7407 24 8

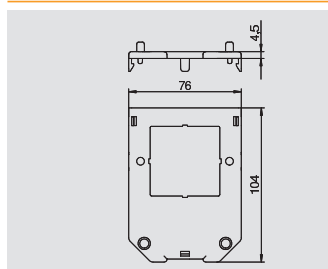
PA полиамид €/шт.
Накладка для монтажной коробки с 1 круглым отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия EK). L = 61 мм.



Накладка для монтажной коробки GB3, с круглым отверстием для устройства EKR

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P2	10	1,61	7407 25 6

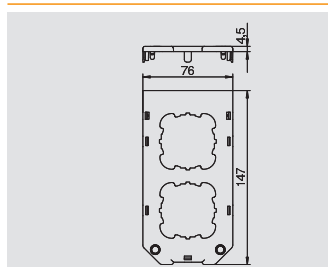
PA полиамид €/шт.
Накладка для монтажной коробки с 1 круглым отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия EKR). L = 104 мм.



Накладка для монтажной коробки GB3, с отверстием для устройства EKR, с винтовым креплением

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P5	10	1,55	7407 27 2

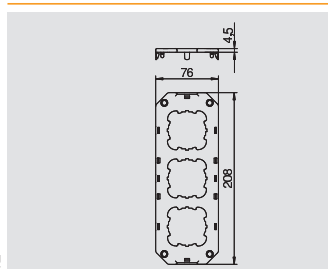
PA полиамид €/шт.
Накладка для монтажной коробки с 1 отверстием (Ø 45 мм) с разметкой 60 мм под винты, для электроустановочного изделия с суппортом (версия EKR). Монтажное отверстие 47 мм x 47 мм. L = 104 мм.



Накладка для монтажной коробки GB3, с 2 круглыми отверстиями для устройств EK

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB3 P1	10	2,01	7407 34 4

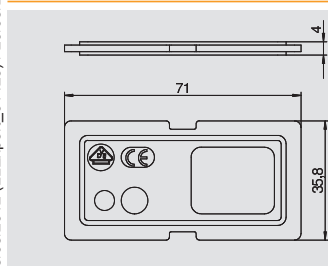
PA полиамид €/шт.
Накладка для монтажной коробки с 2 отверстиями (Ø 45 мм) для электроустановочных изделий с суппортом (версия EK). L = 147 мм.



Накладка для монтажной коробки GB3, с 3 круглыми отверстиями для устройств EK

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB3 P2	10	2,9	7407 35 2

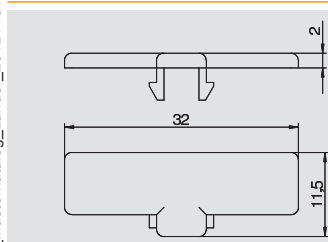
PA полиамид €/шт.
Накладка для монтажной коробки с 3 отверстиями (Ø 45 мм) для электроустановочных изделий с суппортом (версия EK). L = 208 мм.



Разделительная перегородка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 TW	10	0,57	7407 28 0

PA полиамид €/шт.
Разделительная перегородка для монтажной коробки, для безопасного разделения разных групп электроснабжения и разных электрических цепей.



Поле для маркировки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
BF 1	1	0,18	7407 05 2

PC поликарбонат €/шт.
Поле для маркировки, для установки в накладках монтажных коробок.



Решения для монтажа стандартных электроустановочных изделий



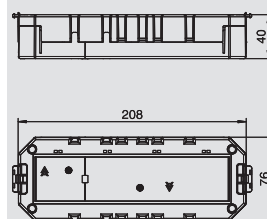
Модульная рамка с защитным кожухом, для устройств Modul 45®, длина 208 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MT4 45 3-1	6	11,6	7429 13 5
MT4 45 2-2	6	11,6	7429 13 9

РА полиамид

€/шт.

Для монтажа максимум 4 электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючках. Применяется вместо монтажной коробки GB3. Рамка закрыта с нижней стороны 2 защитными кожухами в соотношении 3+1 или 2+2. В комплект входят 2 фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения и 1 разделительная перегородка.



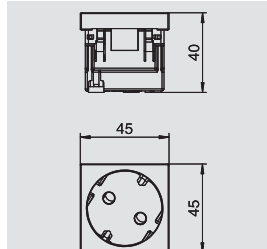
Розетка 33° с защитным контактом, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D3 RW1	белоснежный	20	3,8	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	оранжевый	20	3,8	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	зеленый	20	3,8	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	красный	20	3,8	6117 04 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, одинарная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



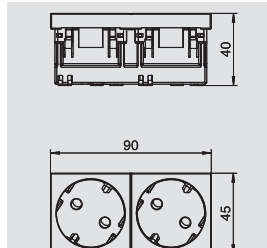
Розетка 33° с защитным контактом, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D3 RW2	белоснежный	10	7,5	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	оранжевый	10	7,5	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	зеленый	10	7,5	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	красный	10	7,5	6117 05 8

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



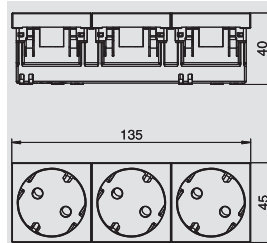
Розетка 33° с защитным контактом, тройная

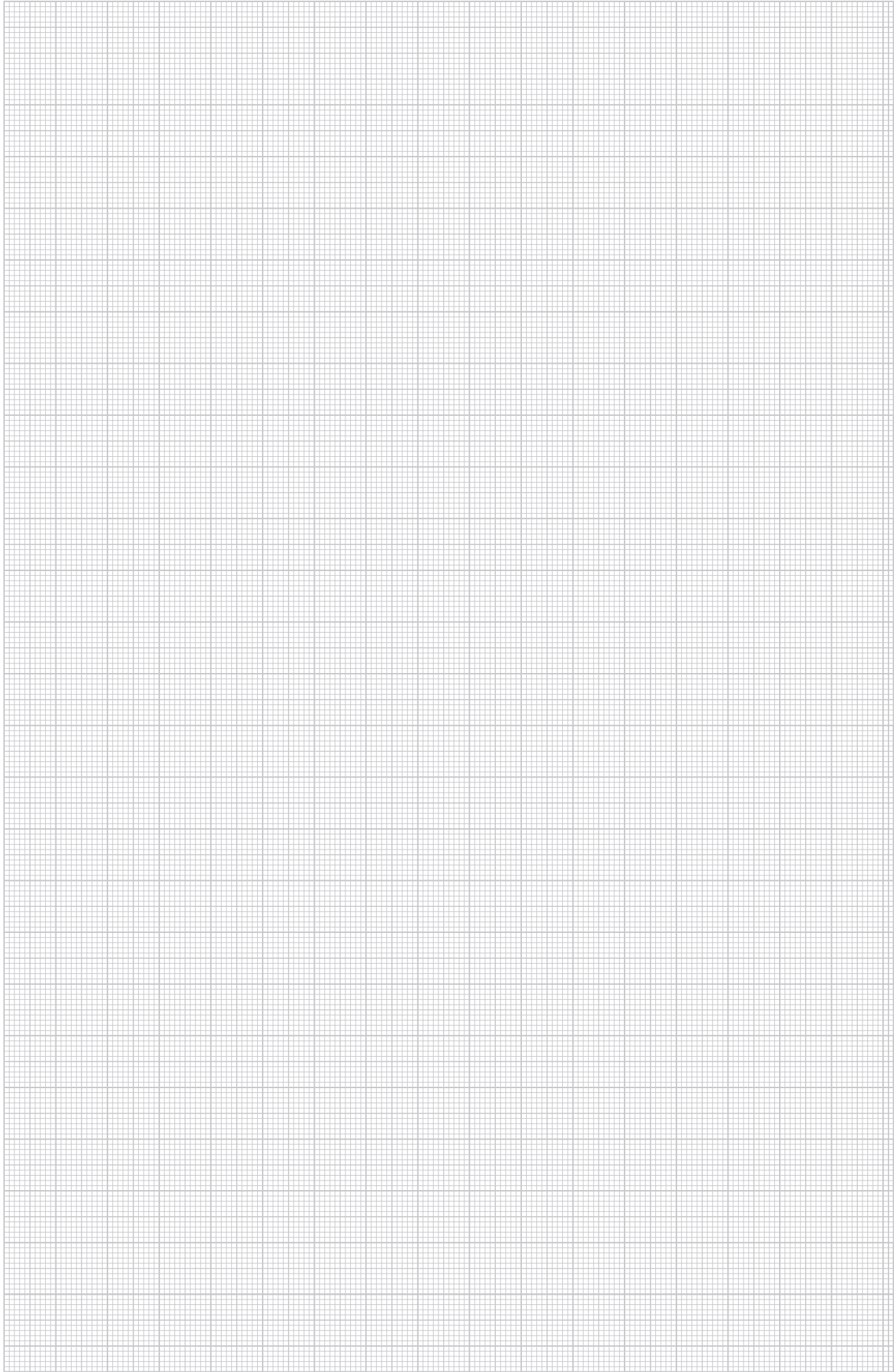
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D3 RW3	белоснежный	4	10,3	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	оранжевый	4	10,3	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	зеленый	4	10,3	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	красный	4	10,3	6117 06 9

PC поликарбонат

€/шт.









Розетка с защитным контактом, тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.







Система 55 | Решения для установки в стяжке высотой от 55 мм

	Кабельный канал ОКА-G	С гибкой боковой стенкой из металлоткани	274
	Кабельный канал ОКА-W	С боковыми профилями	277
	Монтажное основание	Для решений Система 55	279
	Лючок	Для решений Система 55	280
	Монтажная рамка	Для электроустановочных изделий серии Modul 45	280
	Суппорт	Для установки телекоммуникационных модулей	281
	Монтажные рамки MT45V	Готовые к подключению	281
	Розетка с защитным контактом	Угол установки 0°	282
	Корпус компьютерной розетки	С прямым выводом	283

Кабельный канал ОКА-G с гибкой боковой стенкой из металлоткани

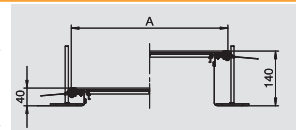
Кабельный канал шириной 200 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Крышка	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	Шт.			
ОКА-G20040140	200	2400	40-140	3	2,4	848,3	7424 00 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Секция канала для прокладки кабеля; состоит из 3 глухих крышек, 2 профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, стыковочных профилей 3 мм. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки, 3 уплотнителя для крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм) или 6 опор крышки (для каналов шириной 400, 500 и 600 мм). Регулируемые опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

С тремя глухими крышками (L = 800 мм).

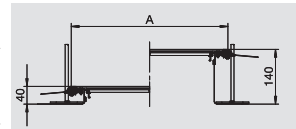


Кабельный канал шириной 300 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Крышка	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	Шт.			
ОКА-G30040140	300	2400	40-140	3	2,4	1.171,7	7424 00 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Секция канала для прокладки кабеля; состоит из 3 глухих крышек, 2 профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, стыковочных профилей 3 мм. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки, 3 уплотнителя для крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм) или 6 опор крышки (для каналов шириной 400, 500 и 600 мм). Регулируемые опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

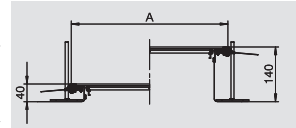


Кабельный канал шириной 400 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Крышка	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	Шт.			
ОКА-G40040140	400	2400	40-140	3	2,4	1.489,22	7424 00 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Секция канала для прокладки кабеля; состоит из 3 глухих крышек, 2 профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, стыковочных профилей 3 мм. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки, 3 уплотнителя для крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм) или 6 опор крышки (для каналов шириной 400, 500 и 600 мм). Регулируемые опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

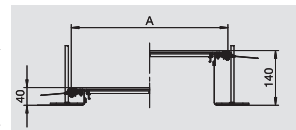


Кабельный канал шириной 500 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Крышка	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	Шт.			
ОКА-G50040140	500	2400	40-140	3	2,4	1.846,7	7424 00 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Секция канала для прокладки кабеля; состоит из 3 глухих крышек, 2 профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, стыковочных профилей 3 мм. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки, 3 уплотнителя для крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм) или 6 опор крышки (для каналов шириной 400, 500 и 600 мм). Регулируемые опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

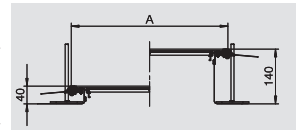


Кабельный канал шириной 600 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Крышка	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	Шт.			
ОКА-G60040140	600	2400	40-140	3	2,4	2.179,6	7424 00 8

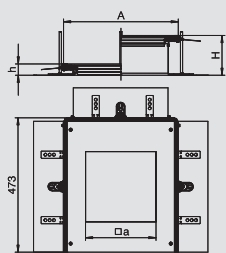
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Секция канала для прокладки кабеля; состоит из 3 глухих крышек, 2 профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, стыковочных профилей 3 мм. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки, 3 уплотнителя для крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм) или 6 опор крышки (для каналов шириной 400, 500 и 600 мм). Регулируемые опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



Кабельный канал ОКА-Г с гибкой боковой стенкой из металлоткани

Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9/55



Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-Г А 40140 9	400	244	40-140	1	680,000	7424 32 4

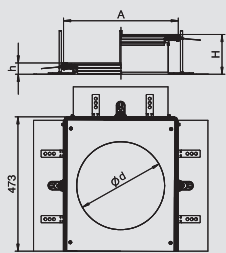
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера 9. Секция состоит из боковых профилей с гибкой стенкой из металлоткани, стыковочных профилей, крышки канала с закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплект входят 3 регулируемых крепежных уголка, 3 анкера для стяжки, 1 опора крышки (без регулируемой опоры, которую необходимо заказать отдельно) и 1 комплект для ответвления.

С отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 9 или 9/55.



Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9/55



Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-Г А 40140R9	400	305	40-140	1	666,000	7424 32 6

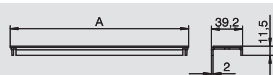
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера R9; состоит из боковых профилей с гибкой стенкой из металлоткани, стыковочных профилей, крышки канала с закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплект входят 3 регулируемых крепежных уголка, 3 анкера для стяжки, 1 опора крышки (без регулируемой по высоте опоры, которую необходимо заказать отдельно) и 1 комплект для ответвления.

С отверстием для установки круглого лючка номинального размера R9 или R9/55.



Уплотнитель крышки для канала шириной 200 и 300 мм



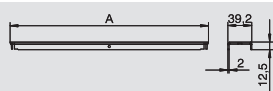
Тип	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSD2 200	200	1	10,25	7424 99 0
DSD2 300	300	1	18,45	7424 99 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется для установки крышек кабельного канала шириной 200 или 300 мм, а также для уплотнения стыков.



Опора крышки для канала шириной 400, 500 и 600 мм



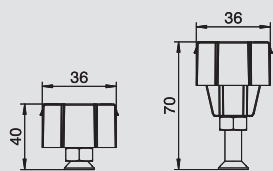
Тип	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSU2 400	400	1	28,65	7424 36 0
DSU2 500	500	1	35,85	7424 36 2
DSU2 600	600	1	44,05	7424 36 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется в качестве опоры и уплотнителя на стыках крышек при ширине канала 400, 500 или 600 мм. По центру можно установить регулируемую по высоте опору.



Регулируемая опора крышки, для каналов высотой 40-70 мм



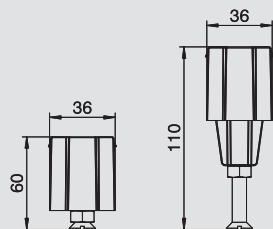
Тип	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NE DSU2 4030	40-70	3	3,24	7424 84 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется в качестве центральной стыковой опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.



Регулируемая опора крышки, для каналов высотой 60-110 мм



Тип	Высота канала мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NE DSU2 6050	60-110	3	4,84	7424 84 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется в качестве центральной стыковой опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.



Кабельный канал ОКА-G с гибкой боковой стенкой из металлоткани

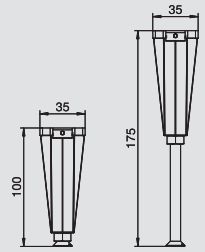


Регулируемая опора крышки, для каналов высотой 100-175 мм

Тип	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NE DSU2 10075	100-175	3	5,39	7424 84 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется в качестве центральной стыковой опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.

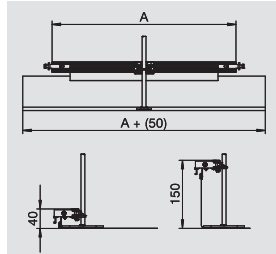


Торцевая заглушка кабельного канала ОКА

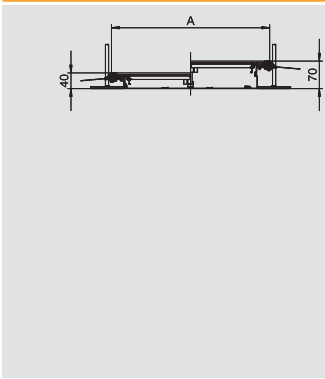
Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
OKA-G20040150ES	200	40-150	1	33.000	7424 28 0
OKA-G30040150ES	300	40-150	1	45.000	7424 28 2
OKA-G40040150ES	400	40-150	1	57.000	7424 28 4
OKA-G50040150ES	500	40-150	1	78.000	7424 28 6
OKA-G60040150ES	600	40-150	1	91.000	7424 28 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Готовая к монтажу торцевая заглушка канала; состоит из гибкой перегородки с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием. В комплект поставки входит уголок для соединения каналов и регулируемый крепежный уголок.



Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями



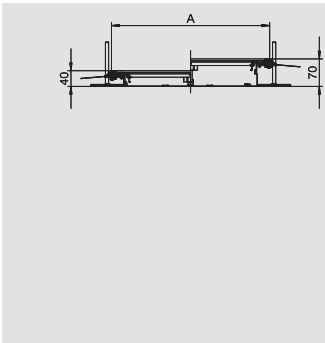
Кабельный канал шириной 200 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W2004030	200	2400	40-70	3	2,4	966,7	7424 40 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 глухими крышками; состоит из основания канала (закрытого корпуса с боковыми и стыковочными профилями) и крышки канала. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм) или 3 регулируемые опоры крышки (для канала шириной 400 мм) и 6 регулируемых опор крышки (для каналов шириной 500 и 600 мм). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

С тремя глухими крышками (L = 800 мм).

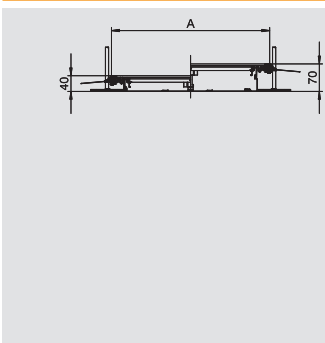


Кабельный канал шириной 300 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W3004030	300	2400	40-70	3	2,4	1.366,7	7424 40 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 глухими крышками; состоит из основания канала (закрытого корпуса с боковыми и стыковочными профилями) и крышки канала. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм) или 3 регулируемые опоры крышки (для канала шириной 400 мм) и 6 регулируемых опор крышки (для каналов шириной 500 и 600 мм). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

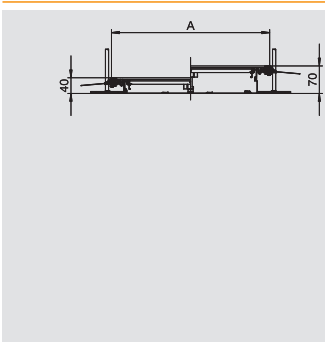


Кабельный канал шириной 400 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W4004030	400	2400	40-70	3	2,4	1775.000	7424 40 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 глухими крышками; состоит из основания канала (закрытого корпуса с боковыми и стыковочными профилями) и крышки канала. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм) или 3 регулируемые опоры крышки (для канала шириной 400 мм) и 6 регулируемых опор крышки (для каналов шириной 500 и 600 мм). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

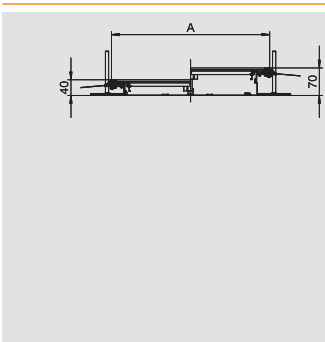


Кабельный канал шириной 500 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W5004030	500	2400	40-70	3	2,4	2225.000	7424 40 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 глухими крышками; состоит из основания канала (закрытого корпуса с боковыми и стыковочными профилями) и крышки канала. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм) или 3 регулируемые опоры крышки (для канала шириной 400 мм) и 6 регулируемых опор крышки (для каналов шириной 500 и 600 мм). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



Кабельный канал шириной 600 мм

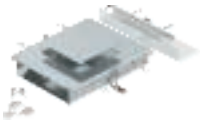
Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Крышка Шт.	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W6004030	600	2400	40-70	3	2,4	2.637,5	7424 40 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 глухими крышками; состоит из основания канала (закрытого корпуса с боковыми и стыковочными профилями) и крышки канала. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя крышки (для каналов шириной 200 и 300 мм) или 3 регулируемые опоры крышки (для канала шириной 400 мм) и 6 регулируемых опор крышки (для каналов шириной 500 и 600 мм). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями



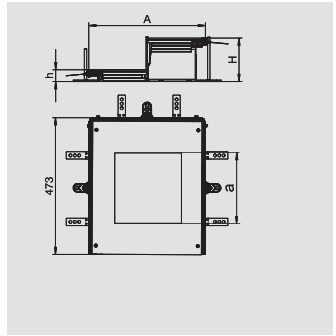
Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9/55

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-W А 4030 9	400	244	40-70	1	868,000	7424 88 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера 9. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми и стыковочными профилями), крышки канала с закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплект входят 3 регулируемых крепежных уголка, 3 анкера для стяжки, 1 опора крышки и 1 комплект для ответвления.

С отверстием для установки квадратного лючка номинального размера 9/55.



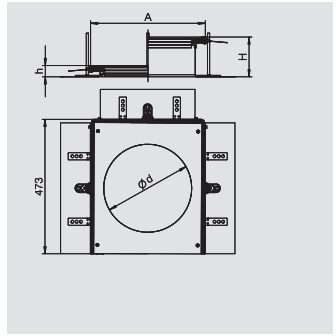
Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9/55

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-W А 4030R9	400	305	40-70	1	868,000	7424 88 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки круглого лючка номинального размера R9; состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми и стыковочными профилями), крышки канала с закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплект входят 3 регулируемых крепежных уголка, 3 анкера для стяжки, 1 опора крышки и 1 комплект для ответвления.

С отверстием для установки круглого лючка номинального размера R9/55.

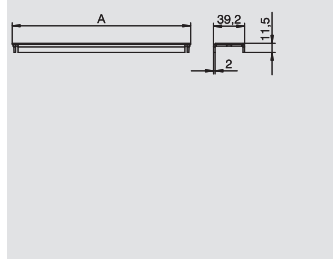


Уплотнитель крышки для канала шириной 200 и 300 мм

Тип	Размер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSD2 200	200	1	10,25	7424 99 0
DSD2 300	300	1	18,45	7424 99 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется для установки крышек кабельного канала шириной 200 или 300 мм, а также для уплотнения стыков.

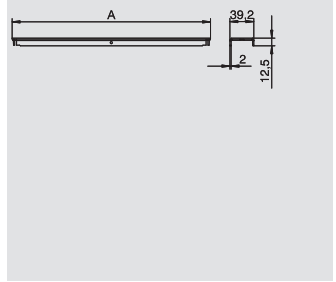


Стыковая опора крышки, для канала шириной 400, 500 и 600 мм

Тип	Размер а мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSU2 400 4030	400	40-70	1	31,89	7424 94 0
DSU2 500 4030	500	40-70	1	39,09	7424 94 2
DSU2 600 4030	600	40-70	1	47,29	7424 94 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Применяется в качестве опоры и уплотнителя на стыках крышек при ширине канала 400, 500 или 600 мм. С расположенной по центру опорой, регулируемой по высоте.

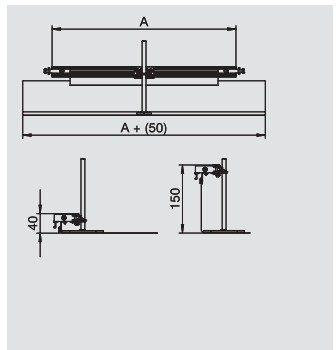


Торцевая заглушка кабельного канала ОКА

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА-G20040150ES	200	40-150	1	33,000	7424 28 0
ОКА-G30040150ES	300	40-150	1	45,000	7424 28 2
ОКА-G40040150ES	400	40-150	1	57,000	7424 28 4
ОКА-G50040150ES	500	40-150	1	78,000	7424 28 6
ОКА-G60040150ES	600	40-150	1	91,000	7424 28 8

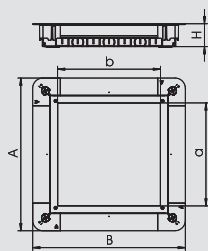
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Готовая к монтажу торцевая заглушка канала; состоит из гибкой перегородки с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием. В комплект поставки входит уголок для соединения каналов и регулируемый крепежный уголок.



Монтажные основания для лючков Система 55

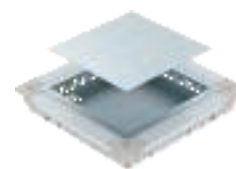
Монтажное основание UGD250-3 для лючка GES9/55



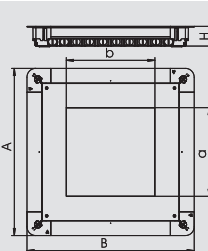
Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UGD55 250-3 9R	367	367	244	283	55	55-80	1	430.000	7410 06 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание с заглушкой и крышкой для установки квадратного лючка GES9/55 в стяжке высотой от 55 мм. С отверстиями для ввода труб с каждой стороны: 7 x M20, 3 x M25, 4 x M32. Полезный размер трубы при высоте 55 мм: M20.



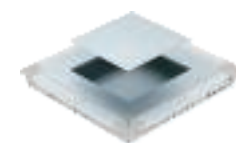
Монтажное основание UGD350-3 для лючка GES9/55



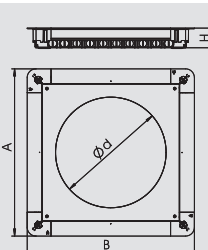
Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UGD55 350-3 9R	467	467	244	244	55	55-80	1	790.000	7410 06 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание с заглушкой и крышкой для установки квадратного лючка GES9/55 в стяжке высотой от 55 мм. С отверстиями для ввода труб с каждой стороны: 10 x M20, 3 x M25, 7 x M32. Полезный размер трубы при высоте 55 мм: M20.



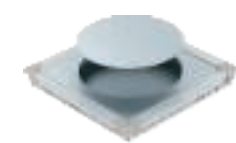
Монтажное основание UGD350-3 для лючка GESR9/55



Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер d мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UGD55 350-3R9R	467	467	305	55-80	1	775.000	7410 06 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

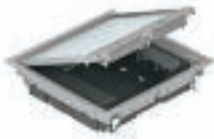
Монтажное основание с заглушкой и крышкой для установки круглого лючка GESR9/55 в стяжке высотой от 55 мм. С отверстиями для ввода труб с каждой стороны: 10 x M20, 3 x M25, 7 x M32. Полезный размер трубы при высоте 55 мм: M20.



Система 55 | Решения для установки в стяжке высотой от 55 мм



Лючки Система 55



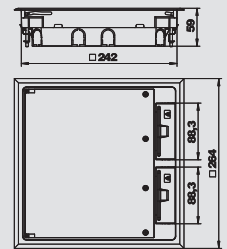
Квадратный лючок для установки в стяжке высотой 55 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GES9 55U V 7011	серый	1	206,7	7405 03 7
GES9 55U V 9011	черный	1	206,7	7405 03 9

РА полиамид €/шт.

Лючок GES9 с фиксированной монтажной высотой 55 мм. С 2-мя рамками для вертикальной установки устройств серии Modul 45 и 4-мя фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. Для монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45 необходимы 2 дополнительные рамки.

В комплекте с универсальным крепежным уголком.



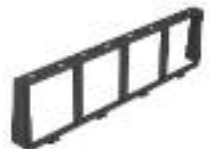
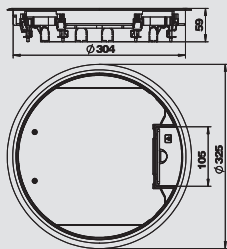
Круглый лючок для установки в стяжке высотой 55 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GESR9 55U V 7011	серый	1	255.000	7405 04 7
GESR9 55U V 9011	черный	1	255.000	7405 04 9

РА полиамид €/шт.

Лючок GESR9 с фиксированной монтажной высотой 55 мм. С 2-мя рамками для вертикальной установки устройств серии Modul 45 и 4-мя фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. Для монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45 необходимы 2 дополнительные рамки.

В комплекте с универсальным крепежным уголком.



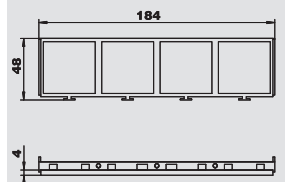
Монтажная рамка для четырех одинарных устройств Modul 45®

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 4	полиамид	5	1,2	7408 67 0

РА полиамид €/шт.

Для монтажа 4 электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45.

Монтажная рамка предусмотрена для установки розеток 0° (обычное положение монтажа, контактные отверстия справа и слева) и их применения в комбинации с прямыми штекерами (не угловыми).



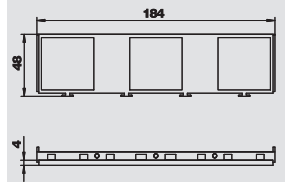
Монтажная рамка для трех одинарных устройств Modul 45®

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 3	полиамид	5	1,4	7408 67 2

РА полиамид €/шт.

Для монтажа 3 одинарных розеток серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45.

Монтажная рамка предусмотрена для установки розеток 0° (направление установки 90°, контактные отверстия сверху и снизу) и их использования в сочетании с угловыми и прямыми штекерами.

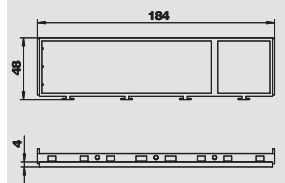


Монтажная рамка для розеток Modul 45® в комбинации "тройная + одинарная"

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 3+1	Полиамид	5	0,9	7408 68 0

РА полиамид €/шт.

Для монтажа тройной и одинарной розеток серии Modul 45 в лючке Система 55 с рамкой для вертикальной установки устройств Modul 45. Монтажные рамки предусмотрены для использования с розетками 0° для прямых штекеров (не угловых штекеров).

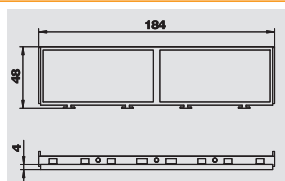


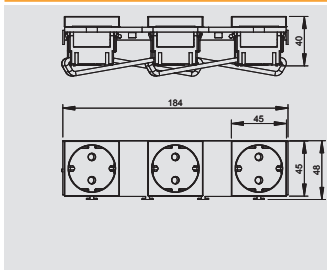
Монтажная рамка для розеток Modul 45® в комбинации "двойная + двойная"

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 2+2	Полиамид	5	0,9	7408 68 2

РА полиамид €/шт.

Для монтажа 2 двойных розеток серии Modul 45 в лючке Система 55 с рамкой для вертикальной установки устройств Modul 45. Монтажные рамки предусмотрены для использования с розетками 0° для прямых штекеров (не угловых штекеров).



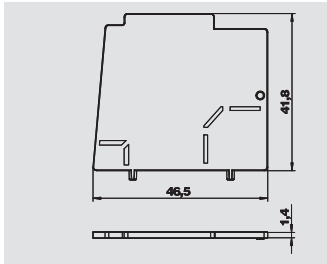


Укомплектованная монтажная рамка MT45V, с розеткой с защитным контактом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 3 3WS V	черный	Шт.	кг/100 шт.	
		1	30,8	7408 69 7

PA полиамид €/шт.

Монтажная рамка MT45V, укомплектованная 3 одинарными розетками VDE с защитным контактом.

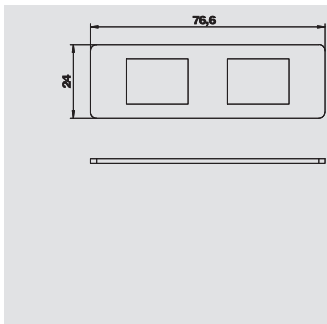


Разделительная перегородка вертикальная, для модульной рамки

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V TW	полиамид	Шт.	кг/100 шт.	
		10	0,4	7408 69 3

PA полиамид €/шт.

Для разделения различных видов тока в монтажных рамках, для вертикального монтажа устройств Modul 45.



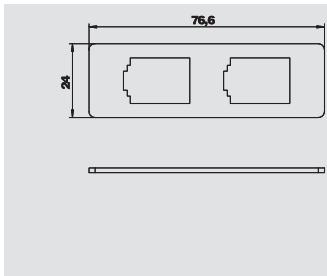
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа А, для лючков Система 55

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MPMT45 2A	Шт.	кг/100 шт.	
	1	1,43	7408 70 1

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist ; Brand-Rex: незранированный модуль; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark модуль с адаптерным зажимом; Siemon CAT6; 3M K6 и K10.

Размер монтажного отверстия в мм: 20,10 x 14,80.



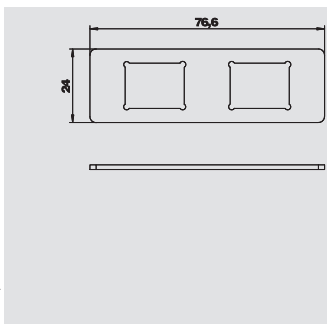
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа В, для лючков Система 55

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MPMT45 2B	Шт.	кг/100 шт.	
	1	1,41	7408 70 3

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: BTR: E-DAT Modul; Dätwyler: MS и MS-N Modul; Kerpen: VarioKeystone.

Размер монтажного отверстия в мм: 19,35/21,55 x 14,85.



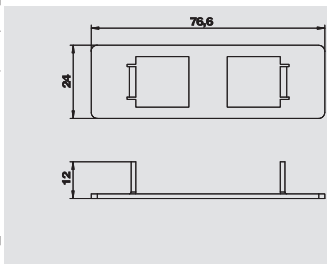
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа С, для лючков Система 55

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MPMT45 2C	Шт.	кг/100 шт.	
	1	1,44	7408 70 5

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: Brand-Rex: экранированный модуль; EKU: модуль E-Stone; Dätwyler: модуль KS-T, MS-K и KU-T; R&M: модуль Snap-In и Keystone; Rutenbeck: модуль UM и UMflex; SETEC: модуль MKJ, UKJ и XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: модуль AMJ и UMJ.

Размер монтажного отверстия в мм: 19,30 x 14,80.



Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа F, для лючков Система 55

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MPMT45 2F	Шт.	кг/100 шт.	
	1	1,64	7408 70 7

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Avaya/Systemax (M-серии).
Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60.



Лючки Система 55



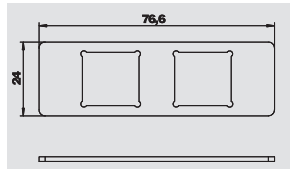
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа LE, для лючков Система 55

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MPMT45 2LE	1	1,37	7408 70 9

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей LexCom 125 и 250.
Размер монтажного отверстия в мм: 18,30 x 17,20.



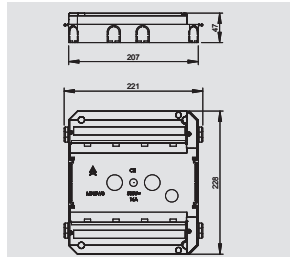
Монтажная рамка для вертикальной установки устройств Modul 45®

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 0	1	29.000	7408 69 8

PA полиамид

€/шт.

Модульная рамка для вертикальной установки максимум 8 устройств серии Modul 45 в пустом стандартном лючке или регулируемой кассетной рамке номинального размера 9 или R9. Рамка фиксируется в растре.



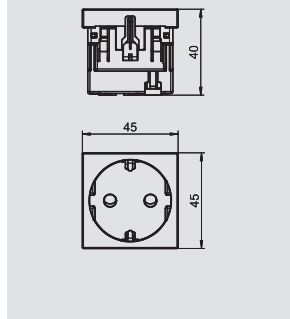
Розетка 0° с защитным контактом, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D0 RW1	белоснежный	20	3,8	6117 00 1
SKS-D0 ROR1	оранжевый	20	3,8	6117 00 3
SKS-D0 MZGN1	зеленый	20	3,8	6117 00 5
SKS-D0 SRO1	красный	20	3,8	6117 00 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, одинарная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



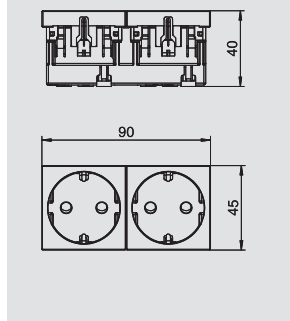
Розетка 0° с защитным контактом, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D0 RW2	белоснежный	10	7,5	6117 01 2
SKS-D0 ROR2	оранжевый	10	7,5	6117 01 4
SKS-D0 MZGN2	зеленый	10	7,5	6117 01 6
SKS-D0 SRO2	красный	10	7,5	6117 01 8

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, двойная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



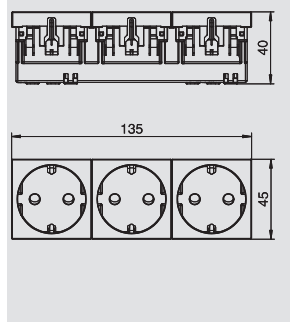
Розетка 0° с защитным контактом, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D0 RW3	белоснежный	4	12.000	6117 02 3
SKS-D0 ROR3	оранжевый	4	10,3	6117 02 5
SKS-D0 MZGN3	зеленый	4	10,3	6117 02 7
SKS-D0 SRO3	красный	4	10,3	6117 02 9

PC поликарбонат

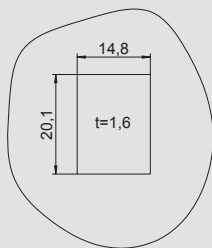
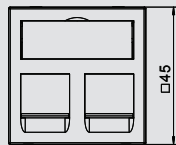
€/шт.

Розетка с защитным контактом, тройная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.





Корпус компьютерной розетки А, ширина 1 модуль



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2A RW1	белоснежный	1	1,1	6119 20 2

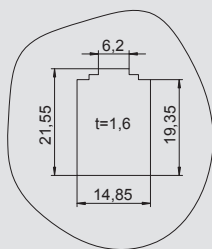
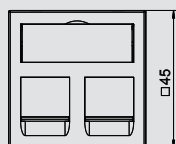
PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапанами, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе А расположено монтажное отверстие 20,10 x 14,80 мм для прямого монтажа модулей.

Корпус компьютерной розетки А подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: AMP TYCO (без пылезащитного колпачка): серия SL 110Connect и серия SL Toolless; Brand-Rex: модули с обозначением в конце артикульного номера...JAKS000CR и ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 с синим адаптерным зажимом, LANmark GG45 с металлическим зажимом.



Корпус компьютерной розетки В, ширина 1 модуль



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2B RW1	белоснежный	1	1,1	6119 20 8

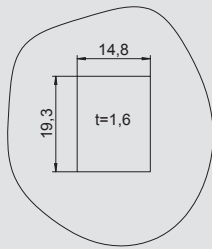
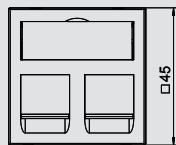
PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапанами, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе В расположено отверстие 19,35/21,55 X 14,85 мм для прямого монтажа модулей.

Корпус компьютерной розетки В подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Modul): Cat. Модуль 6A и UTP; Dätwyler: MS и MS-N.



Корпус компьютерной розетки С, ширина 1 модуль



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2C RW1	белоснежный	1	1,1	6119 21 4

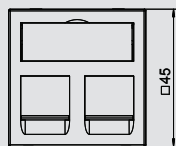
PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапанами, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе С расположено отверстие 19,30 x 14,80 мм для прямого монтажа модулей.

Корпус компьютерной розетки С подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Keystone): KAT 6A, E-DAT и UAE; Corning: модули с креплением Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; ECU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone KAT 6; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone KAT 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: KAT 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.



Корпус компьютерной розетки EP, ширина 1 модуль



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2EP RW1	белоснежный	1	1,1	6119 23 2

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапанами, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе EP расположена специальная пластина для непрямого монтажа модулей.

Корпус компьютерной розетки EP подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: Leoni Kerpen: ELine 500 plus (без пылезащитного колпачка).



Решения для монтажа телекоммуникационных устройств Modul 45®



Корпус компьютерной розетки F, ширина 1 модуль

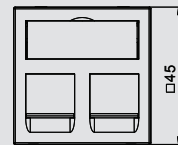
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2F RW1	белоснежный	1	1,1	6119 22 0

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапанами, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей. Растровое крепление предусмотрено для горизонтального и вертикального монтажа. В корпусе F расположена специальная пластина для непрямого монтажа модулей.

Корпус компьютерной розетки F подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: Avaya/Systimax: серия M.



Корпус компьютерной розетки PA, ширина 1 модуль

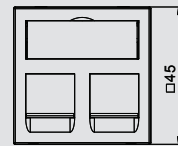
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2PA RW1	белоснежный	1	1,1	6119 22 6

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапанами, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе PA расположена специальная пластина для непрямого монтажа телекоммуникационных модулей.

Корпус компьютерной розетки PA подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: Panduit: Mini-Com.



Корпус компьютерной розетки LE, ширина 1 модуль

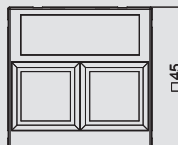
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-02LE RW1	белоснежный	1	0,9	6119 30 4

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом, без клапанов, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе LE расположена специальная пластина для непрямого монтажа телекоммуникационных модулей.

Корпус компьютерной розетки LE подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: Lexcom/Schneider: Lexcom 125, Lexcom 250 и Lexcom 500.

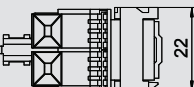
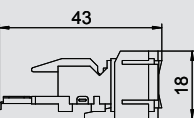


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5е, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C5 S	1	1,12	6117 34 7

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5е, неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. С пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2С и MTM 3С, в монтажной пластине MPR2 2С, монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.

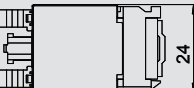
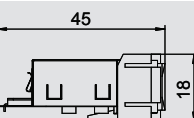


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5е, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C5 GS	1	1,92	6117 34 3

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5е экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2С и MTM 3С, монтажной пластине MPR2 2С, в монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.

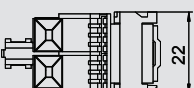
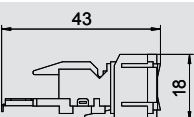


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, неэкранированный

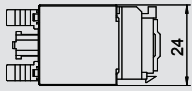
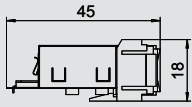
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C6 S	1	1,06	6117 34 9

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2С и MTM 3С, в монтажной пластине MPR2 2С, в монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.



Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, экранированный



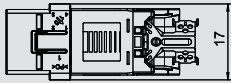
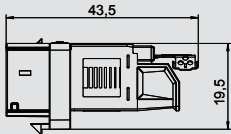
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 GS	1	1,85	6117 34 5



€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.

Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 A, неэкранированный

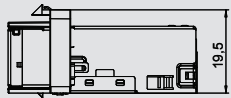
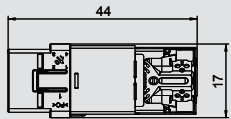


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A	1	1,05	6117 34 8



Телекоммуникационный модуль KAT 6A (ISO) неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.

Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 A, экранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A G	1	1,63	6117 34 6



Телекоммуникационный модуль KAT 6A (ISO) экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Решения для монтажа мультимедийных устройств Modul 45®

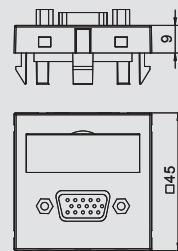


Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-VGA S RW1	белоснежный	1	2,4	6104 61 0

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом VGA, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, гнездовой разъем VGA (HD15) с винтовым зажимом. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

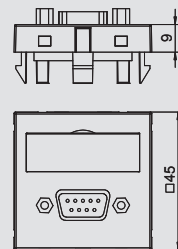


Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-DB9 S RW1	белоснежный	1	2,4	6104 63 4

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, гнездовой разъем D-Sub9 (RS232) с винтовым зажимом. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

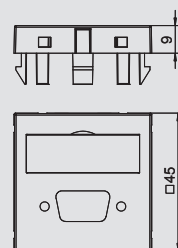


Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub 9, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-DB O RW1	белоснежный	1	0,7	6104 70 6

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub9, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

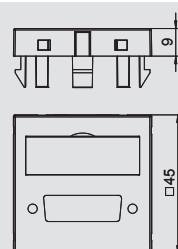


Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-DV O RW1	белоснежный	1	0,7	6104 77 8

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

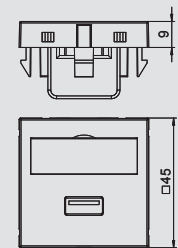


Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0, ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-U2A S RW1	белоснежный	1	2,5	6104 85 0

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом USB 2.0, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, гнездовой разъем USB 2.0 A с винтовым зажимом. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

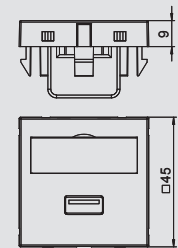


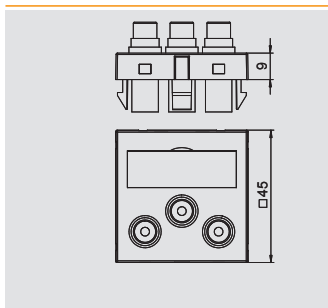
Мультимедийная рамка с разъемом USB 3.0, ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-U3A S RW1	белоснежный	1	2,5	6104 87 4

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом USB 3.0, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, гнездовой разъем USB 3.0 A с винтовым зажимом. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



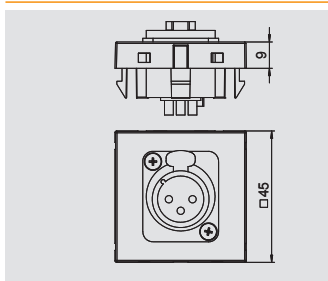


Мультимедийная рамка с 3 разъемами Audio/Video-Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом, соединение пайкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-12R L RW1	белоснежный	1	3,2	6105 16 2

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с 3 гнездовыми разъемами Audio-Video Cinch, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, 3 гнездовых разъема Cinch (RCA) с подключением пайкой, цветовая кодировка желтый/красный/белый. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

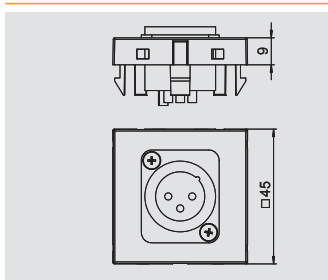


Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом, соединение пайкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X3F L RW1	белоснежный	1	3.000	6105 21 0

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом XLR, с прямым кабельным выводом, без поля для маркировки, 3-полюсный гнездовой разъем XLR, подключение пайкой. Суппорт с растровым креплением для горизонтального и вертикального монтажа.

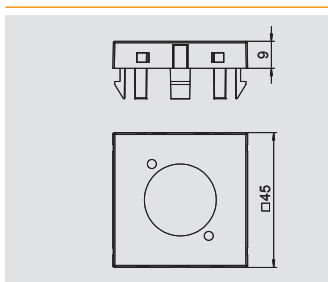


Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом, соединение пайкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X3M L RW1	белоснежный	1	3.000	6105 22 2

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом XLR, с прямым кабельным выводом, без поля для маркировки, 3-полюсный штекерный разъем XLR, подключение пайкой. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

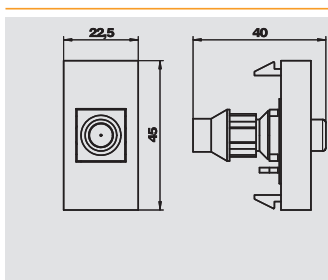


Мультимедийная рамка с отверстием для разъема XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X O RW1	белоснежный	1	0,6	6105 23 4

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема XLR, с прямым кабельным выводом, без поля для маркировки, без разъема. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

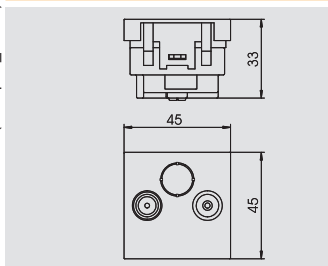


Антенная розетка, ширина 1/2 модуля, для спутниковых систем

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ANT-1S RW0.5	белоснежный	1	2,25	6117 60 6

€/шт.

Одинарная розетка для антенны, с разъемом для спутниковых систем; частотный диапазон: до 1 ГГц. Сквозное демпфирование: максимум 0,055 дБ.

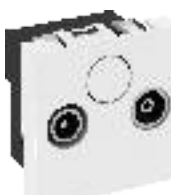


Антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио-систем

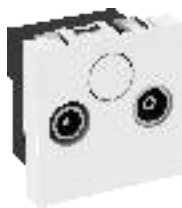
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ANT-2E RW1	белоснежный	10	8,1	6117 38 1

€/шт.

Одинарная антенная розетка, для ТВ или радио-систем; частота: 5-862 МГц. Выводное демпфирование: 1 дБ, демпфирование обратного канала: 14 дБ, класс защиты EMV-A.



Решения для монтажа мультимедийных устройств Modul 45®

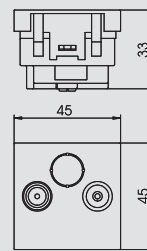


Проходная антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио-систем

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ANT-2D RW1	белоснежный	10	8,1	6117 38 7

€/шт.

Проходная антенная розетка, для ТВ или радио-систем. Частота: 5-862 МГц, сквозное демпфирование: 4 дБ, выводное демпфирование: 14 дБ, класс защиты EMV-A.

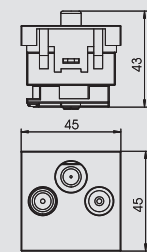


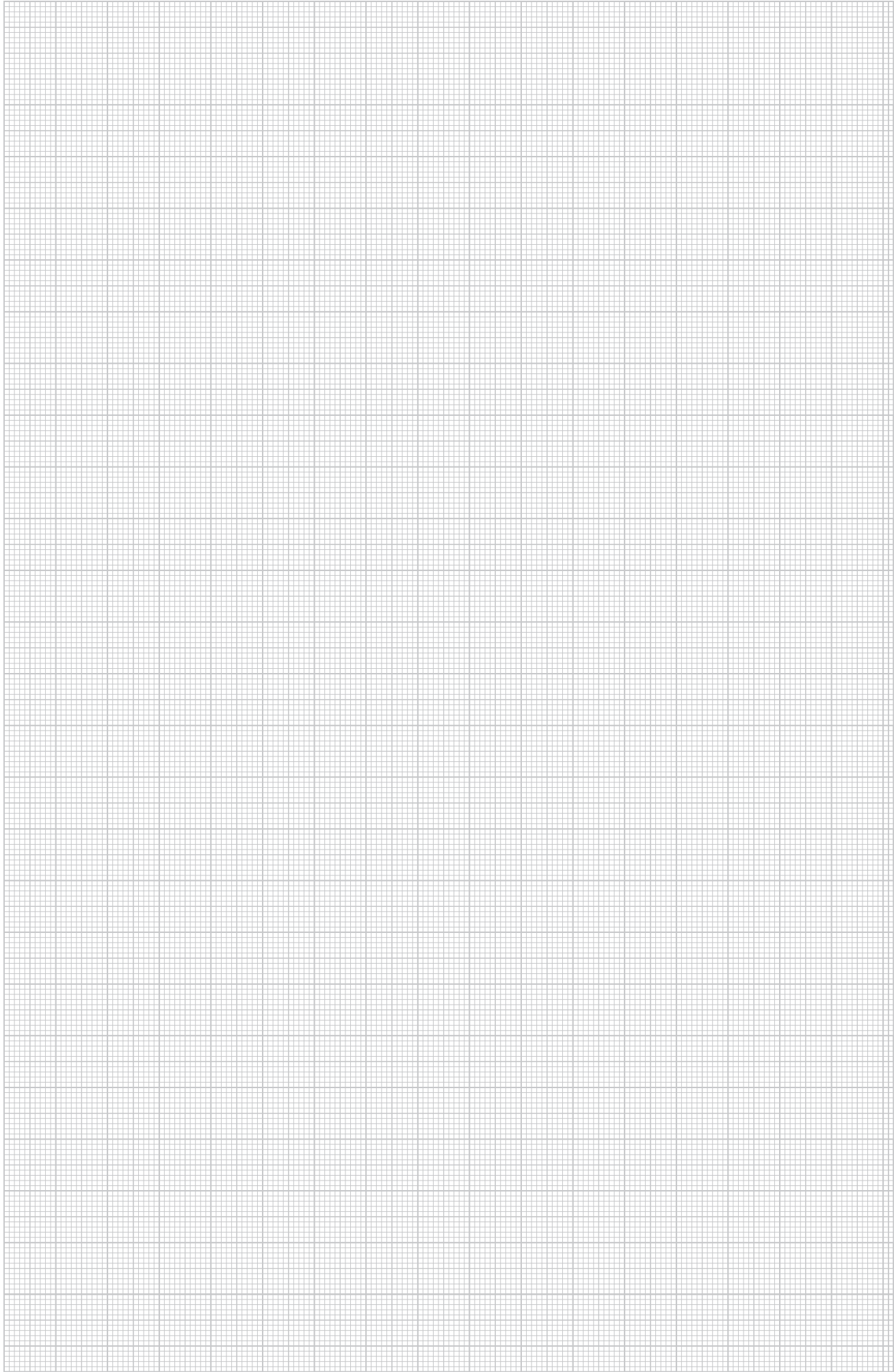
Антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио и спутниковых систем

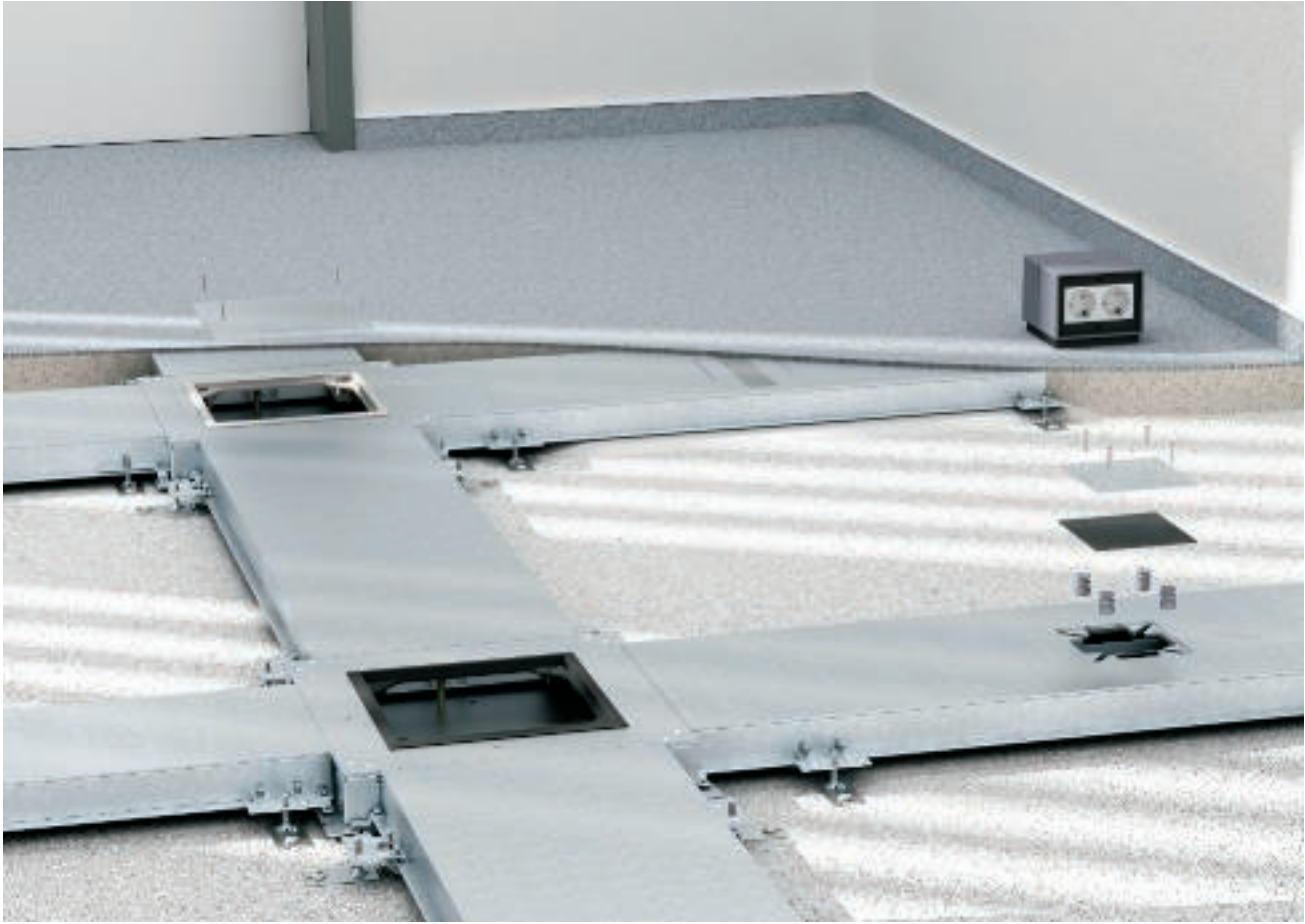
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ANT-3E RW1	белоснежный	10	9,4	6117 39 3

€/шт.





Одinarная антенная розетка для ТВ/радио и спутниковых систем. Частота: 5-2050 МГц, выводное демпфирование: 5-862 МГц - 1 дБ, 950-2050 МГц - 2 дБ; демпфирование обратного канала: 14 дБ; класс защиты EMV-A.







ЕВК | Система закрытых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой

	Высота канала 27 мм	Кабельный канал закрытый	292
		Кабельный канал с монтажными отверстиями	292
		Соединитель	292
		Торцевая заглушка кабельного канала	292
		Вертикальный угол	292
		Закладная гайка	293
	Высота канала 37 мм	Кабельный канал закрытый	294
		Кабельный канал с монтажными отверстиями	294
		Соединитель	294
		Торцевая заглушка кабельного канала	294
		Вертикальный угол	294
		Закладная гайка	295
	Высота канала 47 мм	Кабельный канал закрытый	296
		Кабельный канал с монтажными отверстиями	296
		Соединитель	296
		Торцевая заглушка кабельного канала	296
		Вертикальный угол	296
		Закладная гайка	297
	Монтажное основание с аксессуарами	Монтажное основание	298
		Защитная рамка для напольного покрытия	299
		Стыковочная рамка	299
		Заглушка	299
		Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank	299
		Заглушка	299

Высота канала 27 мм

Кабельный канал закрытый



Тип	Ширина	Длина	Кол-во секций	Высота канала	Попереч. сечение 1-й секции	Попереч. сечение 2-й секции	Попереч. сечение 3-й секции	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	Шт.	мм	мм ²	мм ²	мм ²	м	кг/100 м	
SE2 19027	190	2400	2	27	1771	2461	—	2,4	771.000	7403 90 0
SE2 25027	250	2400	2	27	2461	3151	—	2,4	875.000	7403 91 2
SE3 25027	250	2400	3	27	2415	736	2415	2,4	1000.000	7403 92 8

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал для установки вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный.



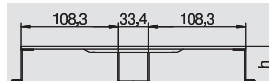
Кабельный канал с монтажными отверстиями



Тип	Ширина	Длина	Кол-во секций	Высота канала	Попереч. сечение 1-й секции	Попереч. сечение 2-й секции	Попереч. сечение 3-й секции	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	Шт.	мм	мм ²	мм ²	мм ²	м	кг/100 м	
SEG2 19027	190	2400	2	27	1771	2461	—	2,4	756.000	7403 94 0
SEG2 25027	250	2400	3	27	2461	3151	—	2,4	838.000	7403 95 2
SEG3 25027	250	2400	3	27	2415	736	2415	2,4	985.000	7403 97 2

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал для установки вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный, с 4 монтажными отверстиями для установки наполных боксов Telitank (закрытыми алюминиевыми заглушками).



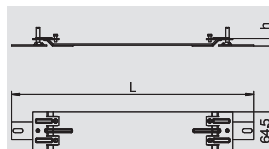
Соединитель секций кабельного канала



Тип	Ширина	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	Шт.	кг/100 шт.	
VLE1 190	190	370	1	37,6	7404 10 0
VLE1 250	250	430	1	43,4	7404 10 4

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Соединитель секций кабельного канала для установки вровень со стяжкой, также применяется для регулирования высоты (+ 20 мм), поддержки и крепления каналов. При соответствующей ширине можно использовать для канала любой высоты.



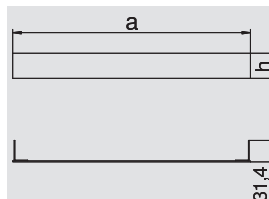
Торцевая заглушка кабельного канала



Тип	Размер a	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	Шт.	кг/100 шт.	
SES 19027	190	27	1	7,1	7403 98 0
SES 25027	250	27	1	8,8	7404 00 2

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке (EUK) и для закрытого кабельного канала для установки вровень со стяжкой (EBK).



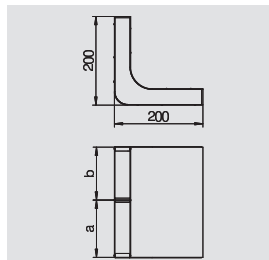
Вертикальный угол 2-секционный



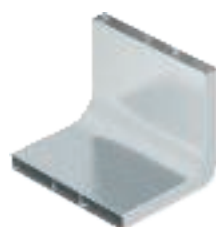
Тип	Размер a	Размер b	Размер h	Ширина	Кол-во секций	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	мм	Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
KV2 19028	80	110	28	190	2	1	160.000	7400 62 0
KV2 25028	110	140	28	250	2	1	201.000	7400 63 2

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления прокладки закрытых кабельных каналов EBK из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электропитания).



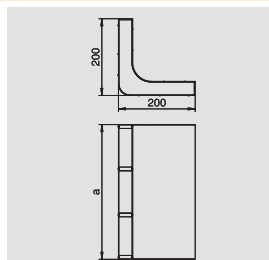
Вертикальный угол 3-секционный

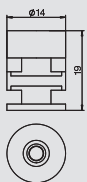


Тип	Размер a	Ширина	Высота канала	Кол-во секций	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
KV3-3 25028	250	250	28	3	1	210.000	7400 66 8

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электропитания).





Закладная гайка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
Т ЕМ	4	кг/100 шт. 4,6	7408 08 4

Zn литье из цинкового сплава под давлением €/шт.

Закладная гайка для крепления напольных боксов Telitank в системных отверстиях DAT кабельных каналов EUK, ОКА, ЕВК или АІК. Упаковочная единица: 4 шт.



Высота канала 37 мм

Кабельный канал закрытый



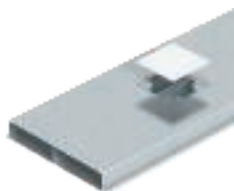
Тип	Ширина	Длина	Кол-во секций	Высота канала	Попереч. сечение 1-й секции	Попереч. сечение 2-й секции	Попереч. сечение 3-й секции	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм								
SE2 19037	190	2400	2	37	2541	3531	—	2,4	804.000	7403 90 4
SE3 19037	190	2400	3	37	2475	1056	2475	2,4	834.000	7403 92 2
SE2 25037	250	2400	2	37	3531	4521	—	2,4	853.000	7403 91 6
SE3 25037	250	2400	3	37	3465	1056	3465	2,4	1043.000	7403 93 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал для установки вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный.



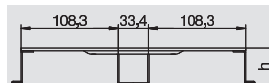
Кабельный канал с монтажными отверстиями



Тип	Ширина	Длина	Кол-во секций	Высота канала	Попереч. сечение 1-й секции	Попереч. сечение 2-й секции	Попереч. сечение 3-й секции	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм								
SEG2 25037	250	2400	2	37	3531	4521	—	2,4	860.000	7403 95 6
SEG3 25037	250	2400	3	37	3465	1056	3465	2,4	1028.000	7403 97 6
SEG2 19037	190	2400	2	37	2541	3531	—	2,4	789.000	7403 94 4
SEG3 19037	190	2400	3	37	2475	1056	2475	2,4	819.000	7403 96 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал для установки вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный, с 4 монтажными отверстиями для установки наполных боксов Telitank (закрытыми алюминиевыми заглушками).



Соединитель секций кабельного канала



Тип	Ширина	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
VLE1 190	190	370	1	37,6	7404 10 0
VLE1 250	250	430	1	43,4	7404 10 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Соединитель секций кабельного канала для установки вровень со стяжкой, также применяется для регулирования высоты (+ 20 мм), поддержки и крепления каналов. При соответствующей ширине можно использовать для канала любой высоты.



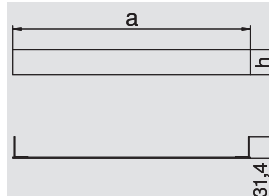
Торцевая заглушка кабельного канала



Тип	Размер a	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
SES 19037	190	37	1	9,5	7403 98 4
SES 25037	250	37	1	11,7	7404 00 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке (EUK) и для закрытого кабельного канала для установки вровень со стяжкой (EBK).



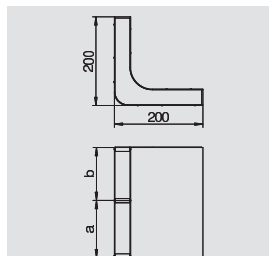
Вертикальный угол 2-секционный



Тип	Размер a	Размер b	Размер h	Ширина	Кол-во секций	Уп.	Вес	Арт.-№
KV2 19038	80	110	38	190	2	1	170.000	7400 62 4
KV2 25038	110	140	38	250	2	1	210.000	7400 63 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали кабельных каналов (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).



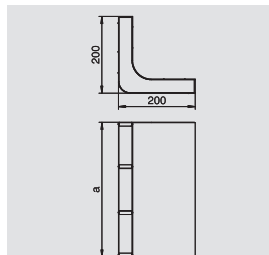
Вертикальный угол 3-секционный

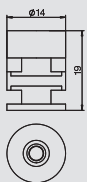


Тип	Размер a	Ширина	Высота канала	Кол-во секций	Уп.	Вес	Арт.-№
KV3-3 25038	250	250	38	3	1	216.000	7400 67 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).





Закладная гайка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
Т ЕМ	4	4,6	7408 08 4

Zn литье из цинкового сплава под давлением €/шт.

Закладная гайка для крепления напольных боксов Telitank в системных отверстиях DAT кабельных каналов EUK, ОКА, ЕВК или АІК. Упаковочная единица: 4 шт.



Высота канала 47 мм

Кабельный канал закрытый



Тип	Ширина	Длина	Кол-во секций	Высота канала	Попереч. сечение 1-й секции	Попереч. сечение 2-й секции	Попереч. сечение 3-й секции	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм								
SE2 19047	190	2400	2	47	3311	4601	—	2,4	837.000	7403 90 8
SE3 19047	190	2400	3	47	3225	1376	3225	2,4	856.000	7403 92 4
SE2 25047	250	2400	2	47	4601	5891	—	2,4	1018.000	7403 92 0
SE3 25047	250	2400	3	47	4515	1376	4515	2,4	1087.000	7403 93 6

St сталь
 FS оцинкован конвейерным методом
 €/м

Закрытый кабельный канал для установки вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный.



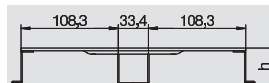
Кабельный канал с монтажными отверстиями



Тип	Ширина	Длина	Кол-во секций	Высота канала	Попереч. сечение 1-й секции	Попереч. сечение 2-й секции	Попереч. сечение 3-й секции	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм								
SEG2 19047	190	2400	2	47	3311	4601	—	2,4	822.000	7403 94 8
SEG3 19047	190	2400	3	47	3225	1376	3225	2,4	841.000	7403 96 8
SEG2 25047	250	2400	2	47	4601	5891	—	2,4	1003.000	7403 96 0

St сталь
 FS оцинкован конвейерным методом
 €/м

Закрытый кабельный канал для установки вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный, с 4 монтажными отверстиями для установки напольных боксов Telitank (закрытыми алюминиевыми заглушками).



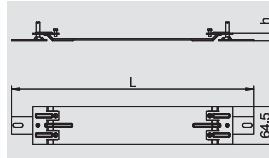
Соединитель секций кабельного канала



Тип	Ширина	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
VLE1 190	190	370	1	37,6	7404 10 0
VLE1 250	250	430	1	43,4	7404 10 4

St сталь
 FS оцинкован конвейерным методом
 €/шт.

Соединитель секций кабельного канала для установки вровень со стяжкой, также применяется для регулирования высоты (+ 20 мм), поддержки и крепления каналов. При соответствующей ширине можно использовать для канала любой высоты.



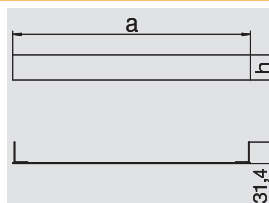
Торцевая заглушка кабельного канала



Тип	Размер a	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
SES 19047	190	48	1	12,5	7403 98 8
SES 25047	250	48	1	16.000	7404 01 0

St сталь
 FS оцинкован конвейерным методом
 €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке (EUK) и для закрытого кабельного канала для установки вровень со стяжкой (EBK).



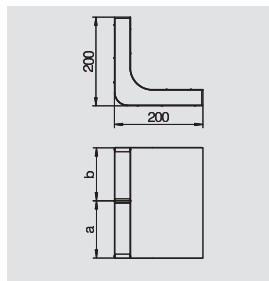
Вертикальный угол 2-секционный



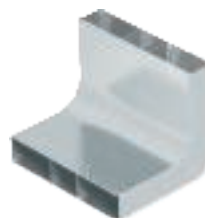
Тип	Размер a	Размер b	Размер h	Ширина	Кол-во секций	Уп.	Вес	Арт.-№
KV2 19048	80	110	48	190	2	1	176.000	7400 62 8
KV2 25048	110	140	48	250	2	1	215.000	7400 64 0

St сталь
 FS оцинкован конвейерным методом
 €/шт.

Для изменения направления прокладки кабельных каналов из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).



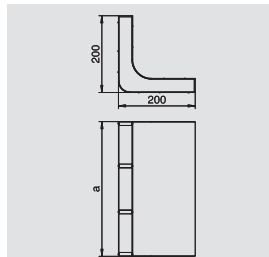
Вертикальный угол 3-секционный

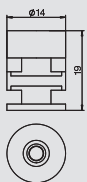


Тип	Размер a	Ширина	Высота канала	Кол-во секций	Уп.	Вес	Арт.-№
KV3-3 25048	250	250	48	3	1	220.000	7400 67 6

St сталь
 FS оцинкован конвейерным методом
 €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).





Закладная гайка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
Т ЕМ	4	4,6	7408 08 4

Zn литье из цинкового сплава под давлением €/шт.

Закладная гайка для крепления напольных боксов Telitank в системных отверстиях DAT кабельных каналов EUK, ОКА, ЕВК или АИК. Упаковочная единица: 4 шт.



Монтажное основание EBK

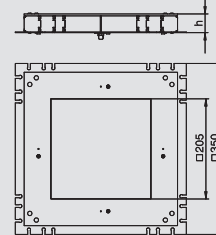


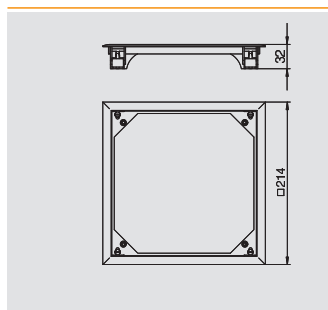
Монтажное основание

Тип	Высота стяжки мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZDE2-250 30	30-50	1	494.000	7404 10 8
ZDE2-250 40	40-60	1	514.000	7404 11 2
ZDE2-250 50	50-70	1	519.000	7404 11 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание номинального размера 250, регулируется по высоте кабельного канала. Диапазон регулирования + 20 мм. С защитной монтажной крышкой.



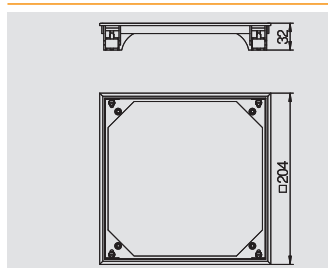


Защитная рамка для напольного покрытия

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SRE 250 7011	серый	1	10,5	7404 02 6
SRE 250 8014	коричневый	1	10,5	7404 03 0
SRE 250 1019	бежевый	1	10,5	7404 03 4
SRE 250 9011	черный	1	10,5	7404 03 8

PA полиамид €/шт.

Защитная рамка для кромки напольного покрытия (перекрытие 7,5 мм). Крепление с зажимным углом для напольного покрытия толщиной до 8 мм.

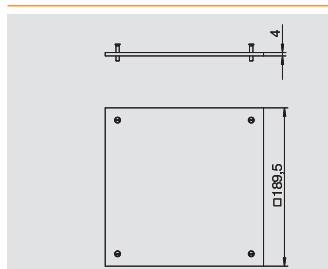


Стыковочная рамка

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
BAU E 7011	серый	1	57,7	7407 04 8

PA полиамид €/шт.

Защитная рамка для стыковки с напольным покрытием. С креплением в виде распорных лапок. Высота окантовки - 3 мм.

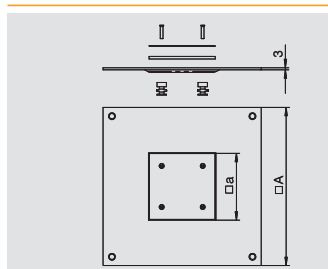


Заглушка для защитной и стыковочной рамок

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
DU 121	1	112,000	7400 78 0

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Заглушка для защитных и стыковочных рамок. В комплекте с крепежными винтами из нержавеющей стали.

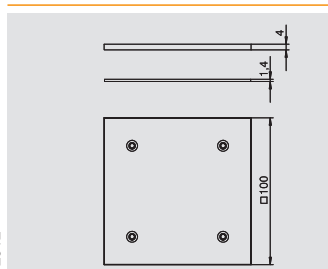
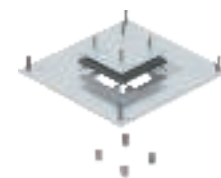


Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank

Тип	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
DU 122 E	189	1	105,000	7400 60 0

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank, в комплекте с заглушкой с 4 закладными гайками.

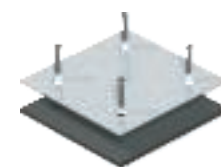


Заглушка для монтажного отверстия DAT

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
DAT F	1	39,4	7407 07 6








St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Заглушка для закрытия монтажного отверстия DAT. С резиновой уплотнительной прокладкой для гидроизоляции в соответствии с DIN EN 50085-2-2, в комплекте с крепежными винтами.





IBK | Система кабельных каналов под заливку в бетон

	Высота канала 38 мм	Кабельный канал	302
		Соединитель	302
	Высота канала 48 мм	Зажим	302
		Опора	302
	Высота канала 48 мм	Вертикальный угол	303
		Кабельный канал	304
	Монтажное основание под заливку в бетон	Соединитель	304
		Зажим	304
	Монтажное основание под заливку в бетон	Опора	304
		Вертикальный угол	305
	Насадка для монтажного основания	Высота канала 38 мм	306
		Высота канала 48 мм	307
	Насадка для монтажного основания	Номинальный размер 250	308
		Номинальный размер 350	308



Высота канала 38 мм

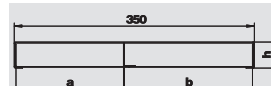
Кабельный канал 2-секционный



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
IBK2 19038	77	107	38	190	2000	2618	3638	2	1280.000	7400 00 8
IBK2 25038	107	137	38	250	2000	3638	4658	2	350.000	7400 01 2
IBK2 35038	157	187	38	350	2000	5338	6358	2	2280.000	7400 02 4

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

Кабельный канал под заливку в бетон



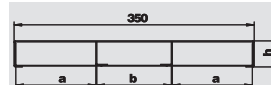
Кабельный канал 3-секционный



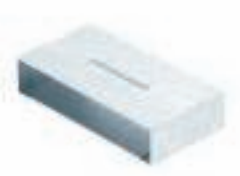
Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
IBK3-1 19038	57	69	38	190	2000	1938	2346	1938	2	1390.000	7400 03 6
IBK3 35038	117	109	38	350	2000	3978	3706	3978	2	930.000	7400 02 8

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

Кабельный канал под заливку в бетон



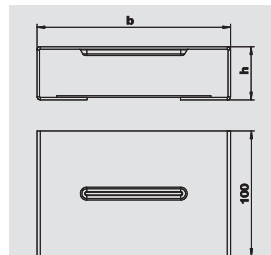
Соединитель секций кабельного канала



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Ширина канала мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBVL 19038	194	38	190	38	1	71.000	7400 26 4
IBVL 25038	254	38	250	38	1	90.000	7400 27 2
IBVL 35038	354	38	350	38	1	110.000	7400 28 0

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Соединитель секций кабельного канала под заливку в бетон.



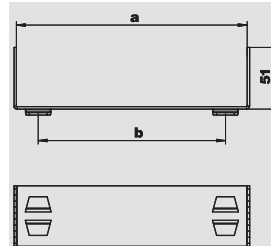
Крепежный зажим



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBK KL 19038	151	115	1	21.000	7400 25 0
IBK KL 25038	191	155	1	28,7	7400 25 2
IBK KL 35038	251	215	1	41,32	7400 25 4

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крепежный зажим для крепления и создания опорной стоечной конструкции кабельных каналов под заливку в бетон.



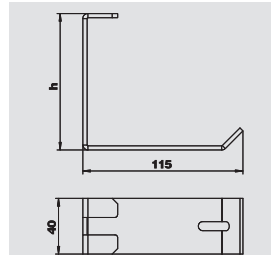
Опора

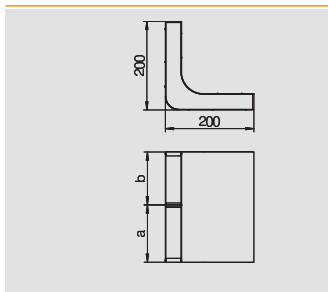


Тип	Размер Н мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBST 48	48	1	15.000	7400 23 2
IBST 58	58	1	16.000	7400 23 6
IBST 68	68	1	17,5	7400 24 0
IBST 78	78	1	18.000	7400 24 4
IBST 88	88	1	19.000	7400 24 8
IBST 98	98	1	22.000	7400 24 9
IBST 108	108	1	21.000	7400 20 0
IBST 118	118	1	16.000	7400 20 4
IBST 128	128	1	22,5	7400 20 8
IBST 138	138	1	23,5	7400 21 2
IBST 158	158	1	24,5	7400 21 6
IBST 168	168	1	27,5	7400 22 0
IBST 188	188	1	28.000	7400 22 4
IBST 218	218	1	30.000	7400 22 7
IBST 228	228	1	31.000	7400 22 8

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для установки стоек и крепления кабельных каналов и монтажных оснований под заливку в бетон на опалубке перекрытия.



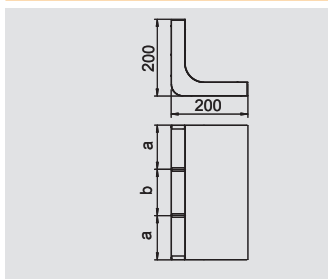
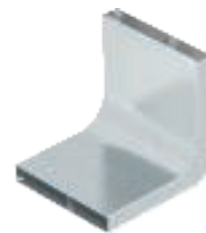


Вертикальный угол 2-секционный

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций Шт.	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19038	80	110	38	190	2	1	170.000	7400 62 4
KV2 25038	110	140	38	250	2	1	210.000	7400 63 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали кабельных каналов (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

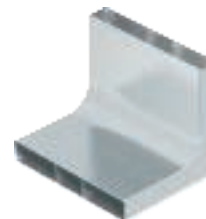


Вертикальный угол 3-секционный

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций Шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3 25038	90	70	38	250	3	3168	2484	3168	1	223.000	7400 64 8
KV3 35038	120	110	38	350	3	4248	3924	4248	1	286.000	7400 66 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали кабельных каналов (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).



Высота канала 48 мм

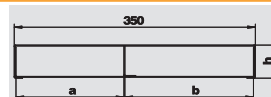
Кабельный канал 2-секционный



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
IBK2 25048	107	137	48	250	2000	4708	6028	2	2160.000	7400 01 6
IBK2 35048	157	187	48	350	2000	6908	8228	2	2490.000	7400 02 0

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

Кабельный канал под заливку в бетон



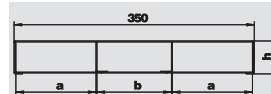
Кабельный канал 3-секционный



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
IBK3-1 19048	57	69	48	190	2000	2508	3036	2508	2	1440.000	7400 04 0
IBK3 35048	117	109	48	350	2000	5148	4796	5148	2	2360.000	7400 03 2

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

Кабельный канал под заливку в бетон



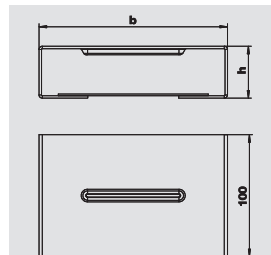
Соединитель секций кабельного канала



Тип	Размер b мм	Размер h мм	Ширина канала мм	Высота канала мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBVL 19048	194	48	190	48	1	73,5	7400 26 8
IBVL 25048	254	48	250	48	1	95.000	7400 27 6
IBVL 35048	354	48	350	48	1	115.000	7400 28 4

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Соединитель секций кабельного канала под заливку в бетон.



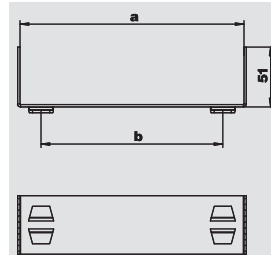
Крепежный зажим



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBK KL 19048	151	115	1	22.000	7400 25 1
IBK KL 25048	191	155	1	26,8	7400 25 3
IBK KL 35048	251	215	1	34,3	7400 25 5

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крепежный зажим для крепления и создания опорной стоечной конструкции кабельных каналов под заливку в бетон.



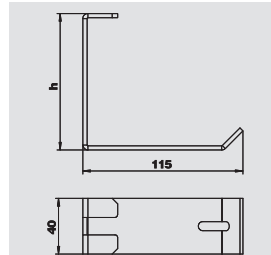
Опора

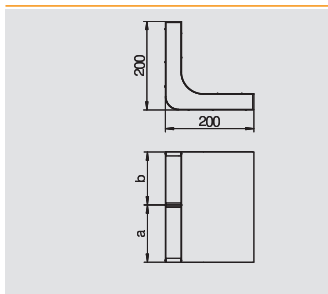


Тип	Размер Н мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBST 48	48	1	15.000	7400 23 2
IBST 58	58	1	16.000	7400 23 6
IBST 68	68	1	17,5	7400 24 0
IBST 78	78	1	18.000	7400 24 4
IBST 88	88	1	19.000	7400 24 8
IBST 98	98	1	22.000	7400 24 9
IBST 108	108	1	21.000	7400 20 0
IBST 118	118	1	16.000	7400 20 4
IBST 128	128	1	22,5	7400 20 8
IBST 138	138	1	23,5	7400 21 2
IBST 158	158	1	24,5	7400 21 6
IBST 168	168	1	27,5	7400 22 0
IBST 188	188	1	28.000	7400 22 4
IBST 218	218	1	30.000	7400 22 7
IBST 228	228	1	31.000	7400 22 8

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для установки стоек и крепления кабельных каналов и монтажных оснований под заливку в бетон на опалубке перекрытия.



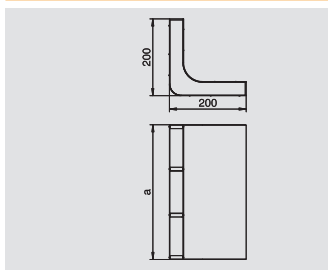


Вертикальный угол 2-секционный

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19048	80	110	48	190	2	1	176.000	7400 62 8
KV2 25048	110	140	48	250	2	1	215.000	7400 64 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления прокладки кабельных каналов из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

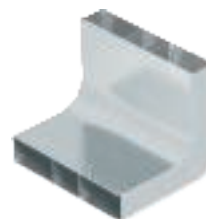


Вертикальный угол 3-секционный

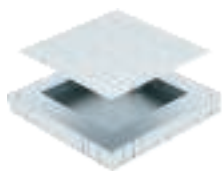
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3 25048	90	70	48	250	3	4048	3174	4048	1	233.000	7400 65 2
KV3 35048	120	110	48	350	3	5428	5014	5428	1	296.000	7400 66 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления прокладки кабельных каналов из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).



Монтажные основания для кабельных каналов высотой 38 мм

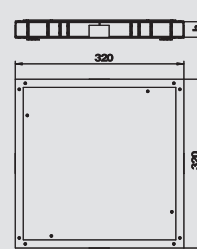


Монтажное основание 250

Тип	Размер h мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBD 25038	45	1	506.000	7400 06 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 250. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 250. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

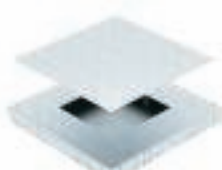
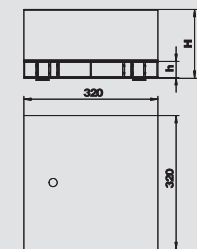


Монтажное основание 250 с опалубкой

Тип	Высота мм	Размер h мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBDS 25038 165	165	45	1	520.000	7400 07 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 250, с опалубкой из пенополистирола. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 250. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

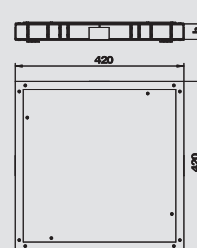


Монтажное основание 350

Тип	Размер h мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBD 35038	45	1	740.000	7400 06 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 350. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 350. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

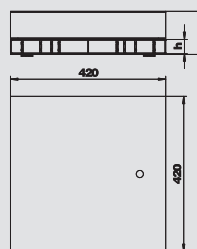


Монтажное основание 350 с опалубкой

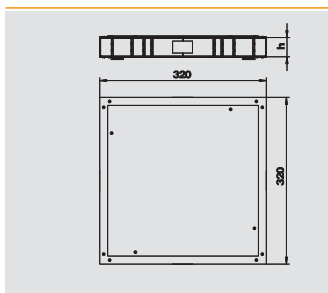
Тип	Высота мм	Размер h мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBDS 35038 115	115	45	1	820.000	7400 08 0
IBDS 35038 165	165	45	1	830.000	7400 08 4
IBDS 35038 80	80	45	1	810.000	7400 08 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 350, с опалубкой из пенополистирола. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 350. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.



Монтажные основания для кабельных каналов высотой 48 мм

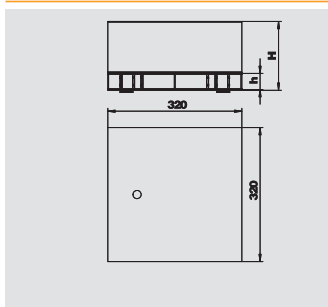
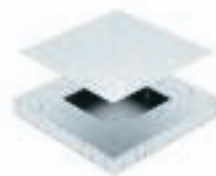


Монтажное основание 250

Тип	Размер h мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBD 25048	55	1	770.000	7400 06 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 250. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 250. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

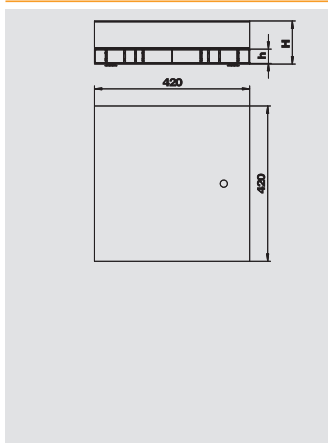


Монтажное основание 250 с опалубкой

Тип	Высота мм	Размер h мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBDS 25048 145	145	55	1	525.000	7400 07 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 250, с опалубкой из пенополистирола. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 250. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

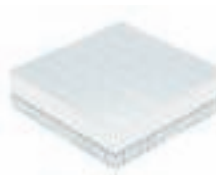


Монтажное основание 350 с опалубкой

Тип	Высота мм	Размер h мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBDS 35048 105	105	55	1	815.000	7400 09 2
IBDS 35048 115	115	55	1	820.000	7400 09 6
IBDS 35048 125	125	55	1	825.000	7400 10 0
IBDS 35048 135	135	55	1	830.000	7400 10 4
IBDS 35048 145	145	55	1	835.000	7400 10 8
IBDS 35048 165	165	55	1	855.000	7400 11 2
IBDS 35048 175	175	55	1	865.000	7400 11 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 350, с опалубкой из пенополистирола. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 350. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.



Насадки на монтажные основания

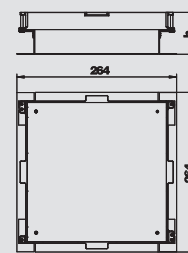
Насадка на монтажное основание 250



Тип	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
IBAZ 190 100	100	1	220.000	7400 14 8
IBAZ 190 115	115	1	228.000	7400 15 2
IBAZ 190 55	55	1	186.000	7400 15 6
IBAZ 190 85	85	1	208.000	7400 16 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Насадка на монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 250, с защитной монтажной крышкой из стали.



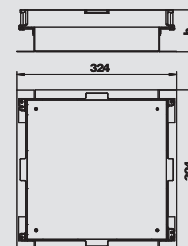
Насадка на монтажное основание 350



Тип	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
IBAZ 250 40	40	1	206.000	7400 17 6
IBAZ 250 55	55	1	230.000	7400 18 0
IBAZ 250 70	70	1	235.000	7400 18 4
IBAZ 250 85	85	1	241.000	7400 18 6
IBAZ 250 100	100	1	258.000	7400 16 4
IBAZ 250 115	115	1	262.000	7400 16 5
IBAZ 250 130	130	1	284.000	7400 16 8
IBAZ 250 145	145	1	310.000	7400 17 2
IBAZ 250 170	170	1	336.000	7400 17 5

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Насадка на монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 350, с защитной монтажной крышкой из стали. Поверхность насадки располагается вровень со стяжкой или несущим перекрытием. Диапазон регулирования составляет +15 мм.



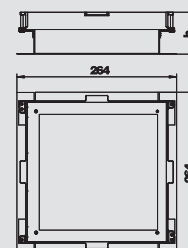
Насадка на монтажное основание 250



Тип	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
IBAG 190 4N55	55	1	345.000	7400 11 8
IBAG 190 4N100	100	1	345.000	7400 11 9
IBAG 190 4N130	130	1	345.000	7400 12 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Насадка для монтажного основания под заливку в бетон номинального размера 250. Для установки лючка вровень с полом. Отверстия в монтажной крышке закрываются заглушками.



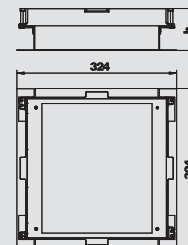
Насадка на монтажное основание 350

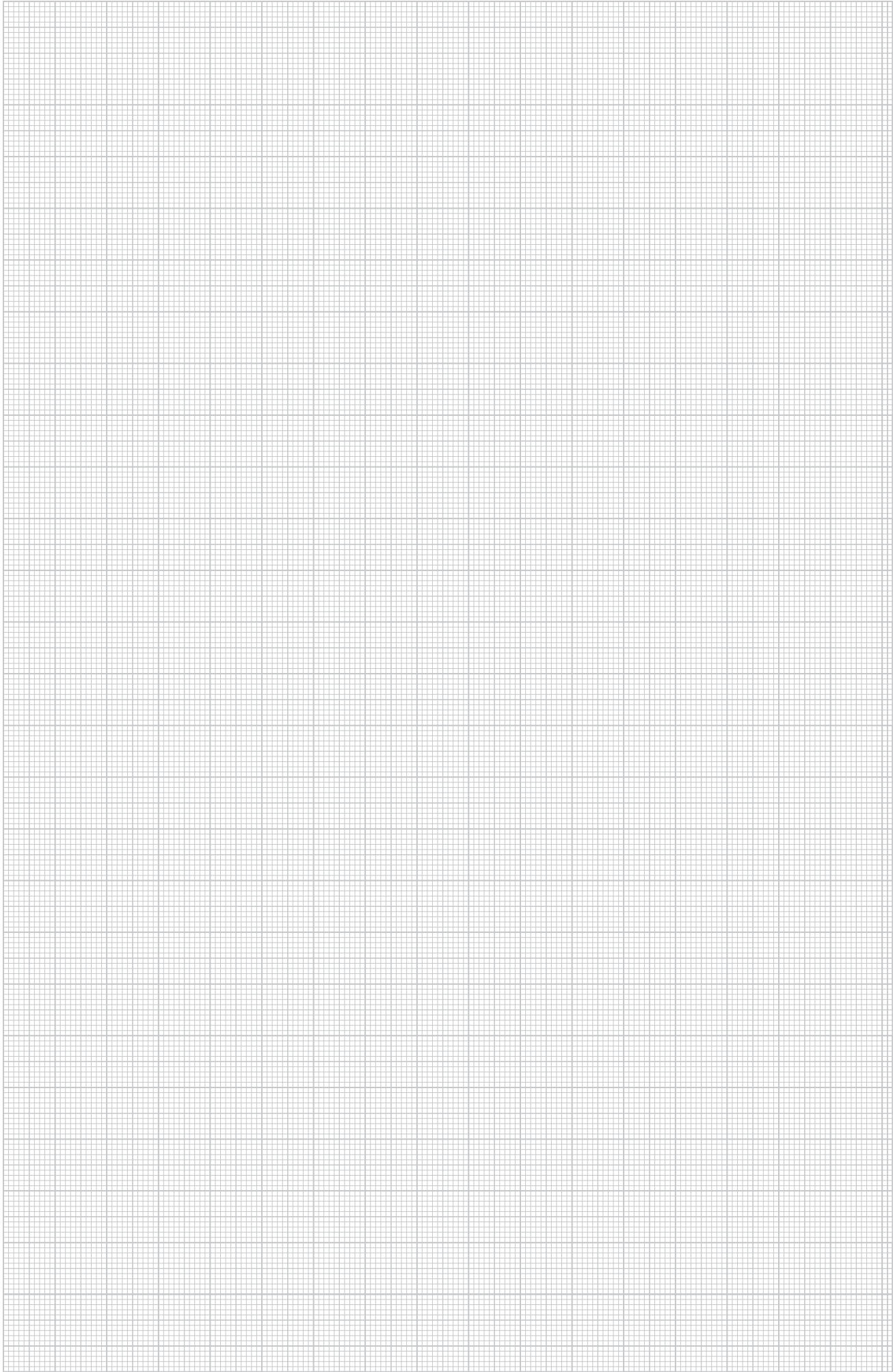


Тип	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
IBAG 250 4N55	55	1	375.000	7400 12 4
IBAG 250 R4N55	55	1	375.000	7400 14 7
IBAG 250 6N40	40	1	370.000	7400 13 6
IBAG 250 6N55	55	1	375.000	7400 14 0
IBAG 250 6N70	70	1	380.000	7400 14 4
IBAG 250 6N100	100	1	430.000	7400 12 6
IBAG 250 6N115	115	1	420.000	7400 12 8
IBAG 250 6N130	130	1	430.000	7400 13 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.





Насадка для монтажного основания под заливку в бетон номинального размера 350. Для установки лючка вровень с полом. Отверстие в монтажной крышке закрывается заглушкой.







AIK | Система напольных кабельных каналов

	Основание кабельного канала	Высота канала 40 мм	312
		Высота канала 70 мм	312
		Разделительная полочка	312
		Высота канала 75 мм	312
		Разделительная полочка для кабельного канала высотой 75 мм	312
	Заглушка	Для основания кабельного канала	313
		Для внутреннего угла	313
		Для внешнего угла	313
	Крышка с монтажным отверстием	Для установки напольного бокса Telitank	314
		Для установки лючка	314
	Аксессуары	Торцевая заглушка кабельного канала	315
		Закладная гайка	315
		Боковой профиль для кабельного канала AIKU	315
	Ответвление кабельного канала	Боковой профиль для кабельного канала AIKU, короткий	315
		Основание	317
	Заглушка	Разделительная полочка	317
		Клемма подключения заземляющего провода	317
	Крышка ответвления кабельного канала с монтажным отверстием	Для Т-образного ответвления	318
		Для ответвления кабельного канала	318
	Аксессуары для ответвления напольного кабельного канала AIK	Для установки напольного бокса Telitank	318
		Торцевая заглушка для ответвления кабельного канала	319
		Закладная гайка	319
		Боковой профиль для кабельного канала AIKA	319
		Боковой профиль для кабельного канала AIKA, короткий	319
		Винт для крепления крышки	

Основание напольного кабельного канала AIK

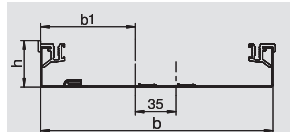
Напольный кабельный канал, высота 40 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Полезное поперечное сечение см ²	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
AIKU 15040	150	2400	40	45	2,4	234,3	7404 70 0
AIKU 20040	200	2400	40	63	2,4	273,7	7404 70 4
AIKU 25040	250	2400	40	81	2,4	312,9	7404 71 2

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/м

Основание 1-секционного напольного кабельного канала, для глухих/монтажных крышек с фасками с одной стороны, с насаживаемыми алюминиевыми боковыми профилями для установки и крепления крышки канала, корпус с накладками для максимум 2 вставных полочек, образующих гальванический контакт, и углублением для клеммы подключения заземляющего провода. Высота канала подходит для монтажа напольных боксов Telitank.



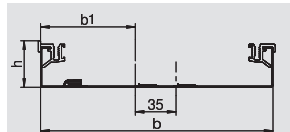
Напольный кабельный канал, высота 70 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Полезное поперечное сечение см ²	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
AIKU 20070	200	2400	70	132	2,4	320,8	7404 70 8
AIKU 25070	250	2400	70	155	2,4	360,2	7404 71 6

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/м

Основание 1-секционного напольного кабельного канала, для глухих/монтажных крышек с фасками с одной стороны, с насаживаемыми алюминиевыми боковыми профилями для установки и крепления крышки канала, корпус с накладками для максимум 2 вставных полочек, образующих гальванический контакт, и углублением для клеммы подключения заземляющего провода. Высота канала подходит для монтажа напольных боксов Telitank или лючков номинального размера 2.



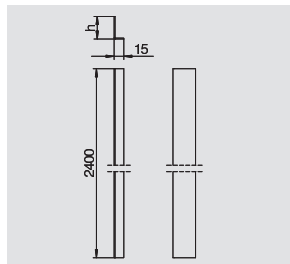
Разделительная полочка



Тип	Длина	Размер h	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
AIK 6TW 40	2400	35	40	2,4	37,9	7404 82 0
AIK 6TW 70	2400	65	70	2,4	61,3	7404 82 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Для произвольного разделения основания кабельного канала.



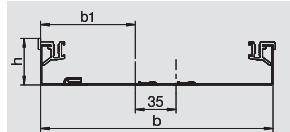
Напольный кабельный канал, высота 75 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Полезное поперечное сечение см ²	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
AIKU 35075	350	2400	75	248	2,4	445,2	7404 72 0

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/м

Основание 1-секционного напольного кабельного канала, для глухих/монтажных крышек с фасками с одной стороны, с насаживаемыми алюминиевыми боковыми профилями для установки и крепления крышки канала, корпус с накладками для максимум 2 вставных полочек, образующих гальванический контакт, и углублением для клеммы подключения заземляющего провода. Высота канала подходит для монтажа напольных боксов Telitank или лючков номинального размера 4, 6, 9.



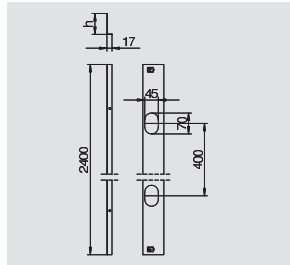
Разделительная полочка для кабельного канала высотой 75 мм



Тип	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
AIK TWL 75	2400	2,4	81,2	7404 81 6

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/м

Для произвольного разделения кабельного канала AIKU 35075 на секции. Также применяется в качестве опоры для крышки. С отверстиями для прокладки кабеля.



Клемма подключения заземляющего провода

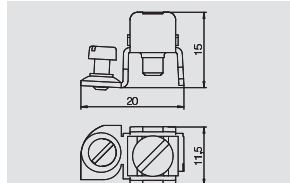


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,64	6288 70 4

St сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

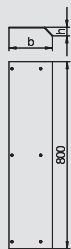
Клемма для подключения заземляющего провода, применяется для заземления кабельных каналов из стали и алюминия, а также электромонтажных стоек. Диапазон зажима: 2 x 1,5 - 4 мм².

В случае неправильного монтажа металлические детали будут находиться под напряжением. Винт клеммы затянуть с усилием не менее 1,2 Нм или обеспечить контакт путем последующей механической обработки.



Крышки напольных кабельных каналов AIK

Крышка глухая



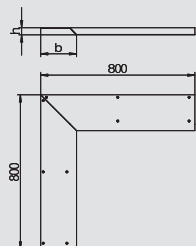
Тип	Длина	Ширина	Размер b	Размер h	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
AIKF D 15040	800	150	187	37	40	1	376.000	7404 91 0
AIKF D 20040	800	200	237	37	40	1	472.000	7404 91 6
AIKF D 20070	800	200	266	67	70	1	550.000	7404 92 8
AIKF D 25040	800	250	287	37	40	1	566.000	7404 93 2
AIKF D 25070	800	250	316	67	70	1	644.000	7404 94 4
AIKF D 35075	800	350	421	72	75	1	1124.000	7404 94 8

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка напольного кабельного канала AIK, подходит для основания канала AIK/U. Крышка канала крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



Глухая крышка внутреннего угла



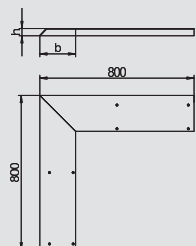
Тип	Длина	Ширина	Размер b	Размер h	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
AIKF IEA 15040	800	150	187	37	40	1	754.000	7404 99 6
AIKF IEA 20040	800	200	237	37	40	1	942.000	7405 00 0
AIKF IEA 20070	800	200	266	67	70	1	1090.000	7405 00 4
AIKF IEA 25040	800	250	287	37	40	1	1102.000	7405 00 8
AIKF IAE 25070	800	250	316	67	70	1	1242.000	7404 99 2
AIKF IEA 35075	800	350	421	72	75	1	2202.000	7405 01 2

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка из 2-х частей для внутреннего угла напольного канала, подходит для основания кабельного канала AIK/U, с 10 крепежными винтами. Крышка кабельного канала прочно прикручивается к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



Глухая крышка внешнего угла



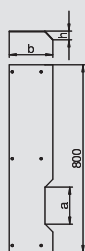
Тип	Длина	Ширина	Размер b	Размер h	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
AIKF AEA 15040	800	150	187	37	40	1	752.000	7404 88 6
AIKF AEA 20040	800	200	237	37	40	1	941.000	7404 89 0
AIKF AEA 20070	800	200	266	67	70	1	1097.000	7404 89 4
AIKF AEA 25040	800	250	287	37	40	1	1130.000	7404 89 8
AIKF AEA 25070	800	250	316	67	70	1	1286.000	7404 90 2
AIKF AEA 35075	800	350	421	72	75	1	2248.000	7404 90 6

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка из 2-х частей для внешнего угла напольного канала, подходит для основания кабельного канала AIK/U, с 10 крепежными винтами. Крышка кабельного канала прочно прикручивается к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



Глухая крышка Т-образного ответвления



Тип	Длина	Ширина	Размер a	Размер b	Высота канала	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
AIKF D 15040T150	800	150	150	187	40	—	1	354.000	7404 91 4
AIKF D 20040T150	800	200	—	237	40	37	1	449.000	7404 92 0
AIKF D 20040T200	800	200	—	237	40	37	1	443.000	7404 92 4
AIKF D 25040T150	800	250	—	287	40	37	1	543.000	7404 93 6
AIKF D 25040T250	800	250	—	287	40	37	1	532.000	7404 94 0

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка с насечками для ответвления кабельного канала AIKA/U высотой 40 мм. Ширина ответвления кабельного канала указана в наименовании типа.



Крышки напольных кабельных каналов AIK

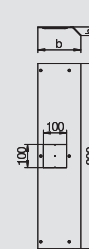
Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank



Тип	Длина	Ширина	Размер b	Размер h	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
AIKF DAT 15040	800	150	187	37	40	1	399,34	7404 95 6
AIKF DAT 20040	800	200	237	37	40	1	449,34	7404 96 0
AIKF DAT 25040	800	250	287	37	40	1	550,000	7404 96 4

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка для основания кабельного канала AIK/U с отверстием для установки напольного бокса Telitank. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям основания канала. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



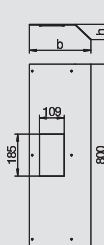
Крышка с отверстием для установки лючка GES2



Тип	Длина	Ширина	Размер b	Размер h	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
AIKF DG2 20070	800	200	266	67	70	1	562,000	7404 97 2
AIKF DG2 25070	800	250	316	67	70	1	656,7	7404 97 6

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка для основания кабельного канала AIK/U с монтажным отверстием для установки лючка номинального размера 2. Монтажное отверстие закрыто 2-миллиметровой алюминиевой заглушкой. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



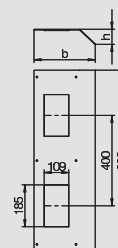
Крышка с отверстиями для установки 2 лючков GES2



Тип	Длина	Ширина	Размер b	Размер h	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
AIKF DG2 2 2007	800	200	266	67	70	1	564,9	7404 79 8
AIKF DG2 2 2507	800	250	316	67	70	1	659,3	7404 80 2

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка для основания кабельного канала AIK/U с монтажными отверстиями для установки 2 лючков номинального размера 2. Монтажные отверстия закрыты 2-миллиметровыми алюминиевыми заглушками. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



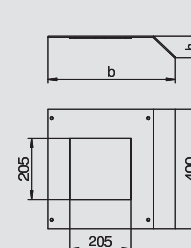
Крышка с отверстием для установки лючка GES4



Тип	Длина	Ширина	Размер b	Размер h	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
AIKF DG4 35075	400	350	421	72	75	1	541,000	7404 98 0

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка для основания кабельного канала AIK/U с монтажным отверстием для установки лючка номинального размера 4. Монтажное отверстие закрыто 2-миллиметровой алюминиевой заглушкой. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



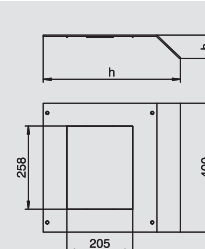
Крышка с отверстием для установки лючка GES6



Тип	Длина	Ширина	Размер b	Размер h	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
AIKF DG6 35075	400	350	421	67	75	1	510,3	7404 98 4

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка для основания кабельного канала AIK/U с монтажным отверстием для установки лючка номинального размера 6. Монтажное отверстие закрыто 2-миллиметровой алюминиевой заглушкой. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



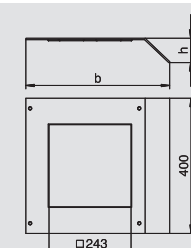
Крышка с отверстием для установки лючка GES9



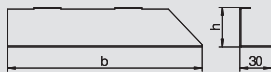
Тип	Длина	Ширина	Размер b	Размер h	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
AIKF DG9 35075	400	350	421	72	75	1	505,000	7404 98 8

St сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка для основания кабельного канала AIK/U с монтажным отверстием для установки лючка номинального размера 9. Монтажное отверстие закрыто 2-миллиметровой алюминиевой заглушкой. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



Аксессуары для напольного кабельного канала AIK

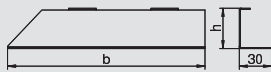


Торцевая заглушка для правой стороны

Тип	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIK ESR 15040	150	187	37	40	1	9,5	7404 77 4
AIK ESR 20040	200	237	37	40	1	12,46	7404 77 8
AIK ESR 20070	200	266	67	70	1	18,65	7404 78 2
AIK ESR 25040	250	287	37	40	1	15,000	7404 78 6
AIK ESR 25070	250	316	67	70	1	23,000	7404 79 0
AIK ESR 35075	350	421	72	75	1	31,4	7404 79 4

St сталь **F** огневое цинкование €/шт.

Торцевая заглушка для правого края кабельного канала AIK, с клеммой подключения заземляющего провода.



Торцевая заглушка для левой стороны

Тип	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIK ESL 15040	150	187	37	40	1	9,5	7404 75 0
AIK ESL 20040	200	237	37	40	1	12,46	7404 75 4
AIK ESL 20070	200	266	67	70	1	18,65	7404 75 8
AIK ESL 25040	250	287	37	40	1	15,000	7404 76 2
AIK ESL 25070	250	316	67	70	1	23,000	7404 76 6
AIK ESL 35075	350	421	72	75	1	31,4	7404 77 0

St сталь **F** огневое цинкование €/шт.

Торцевая заглушка для левого края кабельного канала AIK, с клеммой подключения заземляющего провода.



Закладная гайка

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TEM	4	4,6	7408 08 4

Zn литье из цинкового сплава под давлением €/шт.

Закладная гайка для крепления напольных боксов Telitank в системных отверстиях DAT кабельных каналов EUK, OKA, EBK или AIK. Упаковочная единица: 4 шт.

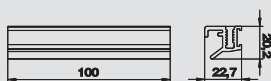


Боковой профиль для кабельного канала AIKU

Тип	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
AIKF SP	2400	2,4	42,000	7404 80 6

Alu алюминий €/м

Боковой профиль для опоры крышки, с опорной кромкой для крышки (задний профиль). Для установки в основаниях кабельного канала AIK/F, со сквозной резьбовой канавкой для клеммы подключения заземляющего провода. Запасная деталь.



Боковой профиль для кабельных каналов AIKU и AIKA, короткий

Тип	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIK SP K	100	1	40,000	7404 81 0

Alu алюминий €/шт.

Боковой профиль для опоры крышки, для установки в основании кабельного канала AIK/F и AIKA (передний профиль). Со сквозной резьбовой канавкой для клеммы подключения заземляющего провода. Запасная деталь.



Боковой профиль для кабельного канала AIKA

Тип	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
AIK SP L	2400	2,4	40,000	7404 81 4

Alu алюминий €/м

Боковой профиль для опоры крышки, для установки в основаниях кабельного канала AIKA (возможность использования с обеих сторон). Со сквозной резьбовой канавкой для клеммы подключения заземляющего провода. Запасная деталь.



Аксессуары для напольного кабельного канала АИК

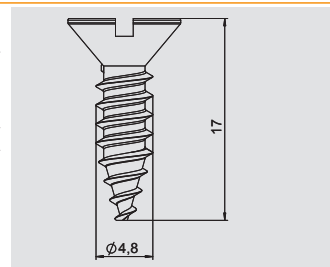


Винт для крепления крышки

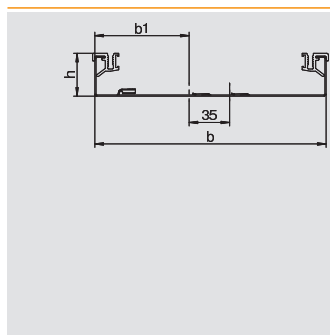
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
DBS BE	18	3,78	7407 08 0

€/шт.

Применяется для крепления глухих и монтажных крышек в системах открываемых кабельных каналов для установки вровень со стяжкой ОКА-G, ОКА-W и ОКВ.



Ответвление напольного кабельного канала AIK

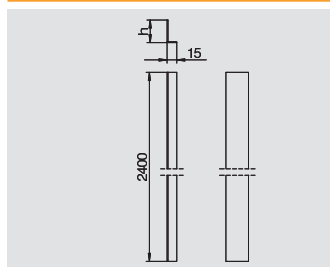


Ответвление напольного кабельного канала

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Полезное поперечное сечение см ²	Уп.	Вес	Арт.-№
AIKA U 15040	150	2400	40	45	2,4	223,1	7404 87 4
AIKA U 20040	200	2400	40	63	2,4	262,4	7404 87 8
AIKA U 25040	250	2400	40	81	2,4	301,7	7404 88 2

St сталь **F** огнестойкое цинкование €/м

Основание напольного кабельного канала для создания ответвлений, для заглушек/монтажных крышек с фасками с обеих сторон, для свободного монтажа на полу, с насаживаемыми алюминиевыми боковыми профилями для установки и крепления крышки канала. Высота канала подходит для монтажа напольных боксов Telitank.

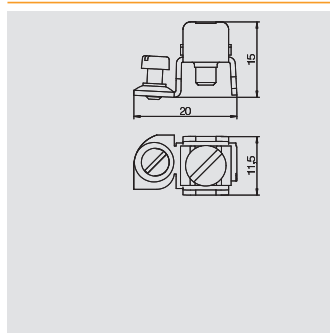


Разделительная полочка

Тип	Длина	Размер h	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
AIK 6TW 40	2400	35	40	2,4	37,9	7404 82 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт

Для произвольного разделения основания кабельного канала.



Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,64	6288 70 4

St сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма для подключения заземляющего провода, применяется для заземления кабельных каналов из стали и алюминия, а также электромонтажных стоек.

Диапазон зажима: 2 x 1,5 - 4 мм².

В случае неправильного монтажа металлические детали будут находиться под напряжением. Винт клеммы затянуть с усилием не менее 1,2 Нм или обеспечить контакт путем последующей механической обработки.



Крышки для ответвлений напольного кабельного канала АИК

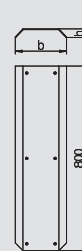
Глухая крышка Т-образного ответвления



Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм		Уп.	Вес	Арт.-№
							Шт.	кг/100 шт.	
AIKA AD 15040	800	150	224	37	40		1	466.000	7404 82 8
AIKA AD 20040	800	200	274	37	40		1	560.000	7404 83 2
AIKA AD 25040	800	250	324	37	40		1	655.000	7404 83 6

St сталь **F** огневое цинкование €/шт.

Крышка ответвления напольного кабельного канала AIKA/U, служит для соединения с AIKF/D-T; в комплекте с 6 винтами.



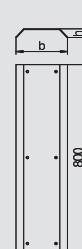
Глухая крышка для ответвления кабельного канала



Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм		Уп.	Вес	Арт.-№
							Шт.	кг/100 шт.	
AIKA D 15040	800	150	224	37	40		1	470.000	7404 84 0
AIKA D 20040	800	200	274	37	40		1	564.000	7404 84 4
AIKA D 25040	800	250	324	37	40		1	659.000	7404 84 8

St сталь **F** огневое цинкование €/шт.

Крышка ответвления напольного кабельного канала AIKA/A подходит для основания канала AIK/U. Крышка канала крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



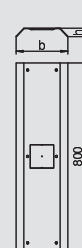
Крышка ответвления кабельного канала с отверстием для установки напольного бокса Telitank



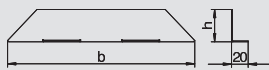
Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм		Уп.	Вес	Арт.-№
							Шт.	кг/100 шт.	
AIKA DAT 15040	800	150	224	37	40		1	445.000	7404 85 2
AIKA DAT 20040	800	200	274	37	40		1	537.000	7404 85 6
AIKA DAT 25040	800	250	324	37	40		1	636.000	7404 86 0

St сталь **F** огневое цинкование €/шт.

Крышка для ответвления кабельного канала AIKA/U с отверстием для установки напольного бокса Telitank. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям основания канала. Боковые поверхности крышки с обеих сторон скошены на 45°.



Аксессуары для ответвлений напольного кабельного канала AIK



Торцевая заглушка для ответвления кабельного канала

Тип	Ширина	Размер b	Размер h	Высота канала	Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
AIKA ES 15040	150	224	37	40	1	7,5	7404 86 4
AIKA ES 20040	200	274	37	40	1	8,9	7404 86 8
AIKA ES 25040	250	324	37	40	1	10,2	7404 87 0

St сталь **F** огневое цинкование €/шт.

Торцевая заглушка для ответвления кабельного канала AIK, с клеммой подключения заземляющего провода.



Закладная гайка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
TEM	4	4,6	7408 08 4

Zn литье из цинкового сплава под давлением €/шт.

Закладная гайка для крепления напольных боксов Telitank в системных отверстиях DAT кабельных каналов EUK, OKA, EVK или AIK. Упаковочная единица: 4 шт.



Боковой профиль для кабельных каналов AIKU и AIKA, короткий

Тип	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
AIK SP K	100	1	40.000	7404 81 0

Alu алюминий €/шт.

Боковой профиль для опоры крышки, для установки в основании кабельного канала AIK/F и AIKA (передний профиль). Со сквозной резьбовой канавкой для клеммы подключения заземляющего провода. Запасная деталь.



Боковой профиль для кабельного канала AIKA

Тип	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
AIK SP L	2400	2,4	40.000	7404 81 4

Alu алюминий €/м

Боковой профиль для опоры крышки, для установки в основаниях кабельного канала AIKA (возможность использования с обеих сторон). Со сквозной резьбовой канавкой для клеммы подключения заземляющего провода. Запасная деталь.





Лючки GES

	Прямоугольные лючки	Номинальные размеры 2, 4 и 4, металлические	322
		Номинальные размеры 6 и 6, металлические	323
		Номинальные размеры 9 и 9, металлические	324
	Прямоугольные ревизионные лючки	Номинальный размер 4	324
		Номинальный размер 6	325
		Номинальный размер 9	325
	Ревизионный люк с отверстием для монтажа полустойки	-	325
	Лючки круглые	Номинальные размеры R4 и R7	325
		Номинальный размер R7, металлический	326
		Номинальные размеры R9 и R9, металлические	327
	Аксессуары для лючков	Удлинитель раstra	328
		Крепежный уголок для гибкого канала	328
		Скоба для прокладки кабеля	
	Круглые ревизионные лючки	Номинальный размер R4	328
		Номинальный размер R7	329
		Номинальный размер R9	329
	Вставки для уменьшения выемки в крышке	Для круглых лючков	330
	Лючок GRAF9 для установки в полах с влажным типом уборки	Со структурной крышкой	330
		С выемкой для фрагмента напольного покрытия	330
		Аксессуары, запасные детали и средства для ухода	330
	Крышка с отверстием для установки лючка GRAF9	Стандартное исполнение	330
		Усиленное исполнение	331
	Крепежные углы для лючков	Крепежные комплекты для фиксации лючков в полу	332
		Универсальный крепежный угол	332
			333
	Решения для установки в стяжке высотой 55 мм	Лючок прямоугольный	334
		Лючок круглый	334
		Монтажная рамка	334
		Розетки 0° с защитным контактом	336
		Розетки 33° с защитным контактом	335
		Суппорты для установки телекоммуникационных модулей	
		Корпусы компьютерных розеток и мультимедийные рамки	337

Лючки GES для полов с сухим типом уборки



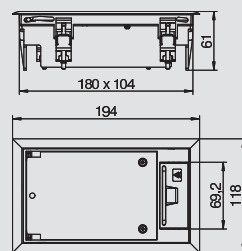
Лючок GES2 универсальный

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GES2 U 7011	серый	5	1	61,3	7405 11 6
GES2 U 9011	черный	5	1	61,3	7405 12 0
GES2 U 1019	бежевый	5	1	61,3	7405 12 4

РА полиамид €/шт.

Лючок для 3 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 1 монтажной коробке GB2, для установки в системах кабельных каналов. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка для кромки напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из полиамида. Выемка в откидной крышке 5 мм для напольного покрытия. Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 3 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



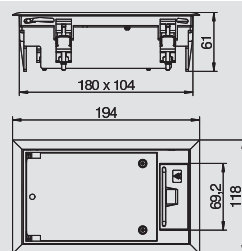
Лючок GES2DB для установки в двойном полу

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GES2 DB 7011	серый	5	1	66,4	7405 10 0
GES2 DB 9011	черный	5	1	66,4	7405 10 4
GES2 DB 1019	бежевый	5	1	66,4	7405 10 8

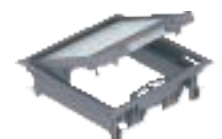
РА полиамид €/шт.

Лючок для 3 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 1 монтажной коробке GB2, для установки в двойном полу. Крепежный уголок с диапазоном зажима для плит толщиной до 50 мм. Защитная рамка для кромки напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из полиамида. Выемка в откидной крышке 5 мм для напольного покрытия. Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 3 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючки GES



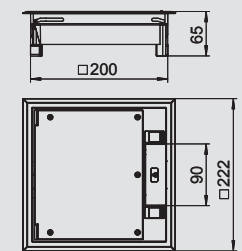
Лючок GES4 универсальный

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GES4-2U10T 7011	серый	10	1	124.000	7405 14 5
GES4-2U10T 9011	черный	10	1	124.000	7405 14 6
GES4-2U10T 1019	бежевый	10	1	124.000	7405 14 7

РА полиамид

Лючок для 4 электроустановочных изделий в 2-х монтажных коробках GB2, для установки в системах кабельных каналов и в двойных полах. Универсальный крепежный угол регулируется для толщины двойного пола до 65 мм. Защитная рамка для кромки напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из полиамида. Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм (при необходимости возможно регулирование до 3, 8 или 10 мм).

Возможна установка максимум 6 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



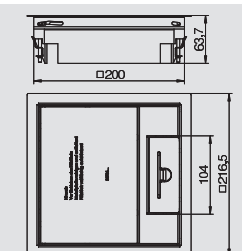
Лючок GES4M10 универсальный

Тип	Материал	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GES4M 10U	V2A	10	1	180.000	7405 19 2

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

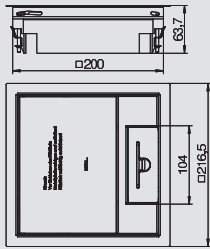
Металлический лючок для 6 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 2-х монтажных коробках GB2, для установки в системах кабельных каналов. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из нержавеющей стали V2A, видимые поверхности шероховатые. Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 или 10 мм. Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 6 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



08_UFS_Mastercatalog_Länder_2012 / ru / 28/03/2012 (LLExpert_01426) / 29/03/2012

Лючки GES для полов с сухим типом уборки



Лючок GES4M10DB для установки в двойном полу

Тип	Материал	Толщина напольного покрытия мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES4M 10DB	V2A	10	1	180.000	7405 18 8

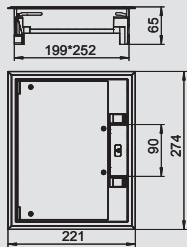
V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Металлический лючок для 6 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 2-х монтажных коробках GB2, для установки в фальшполу. Крепежный уголок для плит пола толщиной до 50 мм. Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из нержавеющей стали V2A, видимые поверхности шероховатые.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 или 10 мм.

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 6 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючок GES6 универсальный

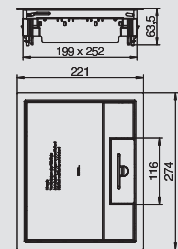
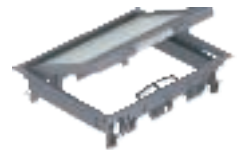
Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES6-2U10T 7011	серый	10	1	138.000	7405 32 1
GES6-2U10T 9011	черный	10	1	138.000	7405 32 2
GES6-2U10T 1019	бежевый	10	1	138.000	7405 32 3

PA полиамид

Лючок для 6 электроустановочных изделий в 3-х монтажных коробках GB2, для установки в системах кабельных каналов и в двойном полу. Универсальный крепежный угол регулируется для толщины двойного пола до 65 мм. Защитная рамка для кромки напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из полиамида.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм (при необходимости возможно регулирование до 3, 8 или 10 мм).

Возможна установка максимум 9 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючок GES6M10 универсальный

Тип	Материал	Толщина напольного покрытия мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES6M 10U	V2A	10	1	220.000	7405 30 4

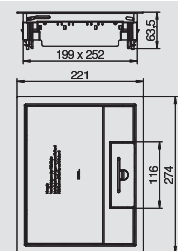
V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Металлический лючок для 9 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB2, для установки в системах кабельных каналов. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из нержавеющей стали V2A, видимые поверхности шероховатые.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 или 10 мм.

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 9 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючок GES6M10DB для установки в двойном полу

Тип	Материал	Толщина напольного покрытия мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES6M 10DB	V2A	10	1	220.000	7405 30 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Металлический лючок для 9 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB2, для установки в двойных полах. Крепежный уголок для плит пола толщиной до 50 мм. Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из нержавеющей стали V2A, видимые поверхности шероховатые.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 или 10 мм.

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 9 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючки GES для полов с сухим типом уборки

Лючок GES9 универсальный



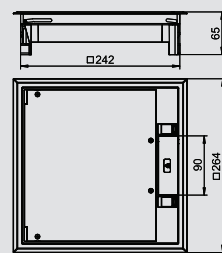
Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES9-2 U10T 7011	серый	10	1	151,5	7405 05 0
GES9-2 U10T 9011	черный	10	1	151,5	7405 05 2
GES9-2 U10T 1019	бежевый	10	1	151,5	7405 05 4

PA полиамид €/шт.

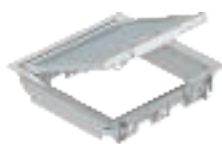
Лючок для 12 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB3, для установки в системах кабельных каналов и в двойном полу. В комплекте с универсальным крепежным уголком с диапазоном регулирования до 65 мм. С защитной рамкой для напольного покрытия, откидной крышкой и кабельным выводом из полиамида. Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм (при необходимости возможно регулирование до 3, 8 или 10 мм).

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 12 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючок GES9M10 универсальный



Тип	Материал	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES9M 10U	V2A	10	1	250.000	7405 38 4

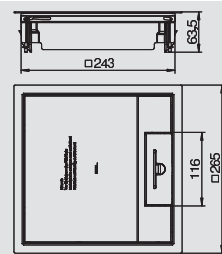
V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Металлический лючок для 12 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB3, для установки в системах кабельных каналов. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из нержавеющей стали V2A, видимые поверхности шероховатые.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 или 10 мм.

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 12 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючок GES9M10DB для установки в двойном полу

Лючки GES



Тип	Материал	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES9M 10DB	V2A	10	1	250.000	7405 38 0

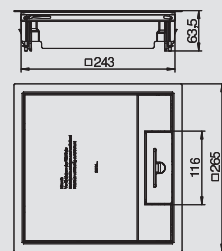
V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Металлический лючок для 9 электроустановочных изделий в 3-х монтажных коробках GB3, для установки в двойном полу. Крепежный угол для плит пола толщиной до 50 мм. Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из нержавеющей стали V2A, видимые поверхности шероховатые.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 или 10 мм.

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 12 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



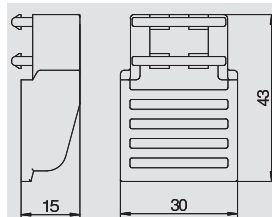
Удлинитель растра



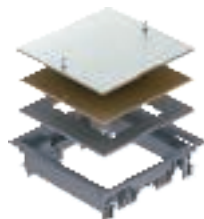
Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES RV	полиамид	2	0,8	7407 53 6

PA полиамид €/шт.

Для дополнительного опускания монтажной коробки макс. на 25 мм.



Ревизионный люк ZES4 универсальный

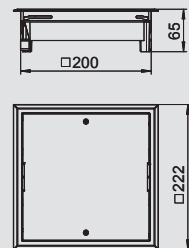


Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZES4-2 U10T 7011	серый	10	1	158.000	7406 70 1
ZES4-2 U10T 9011	черный	10	1	158.000	7406 70 2
ZES4-2 U10T 1019	бежевый	10	1	158.000	7406 70 3

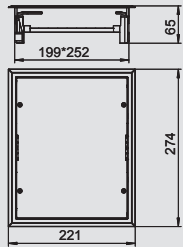
PA полиамид €/шт.

Ревизионный люк для установки в квадратное отверстие номинального размера 4 в монтажном основании или в двойном полу. С защитной рамкой для напольного покрытия из полиамида.

Выемка 5 мм для фрагмента напольного покрытия, при необходимости регулируется до 3, 8 или 10 мм.



Лючки GES для полов с сухим типом уборки



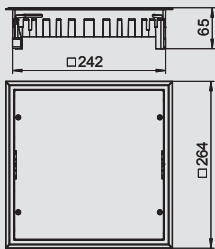
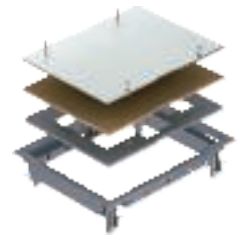
Ревизионный люк ZES6 универсальный

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
ZES6-2 U10T 7011	серый	10	1	150.000	7406 74 9
ZES6-2 U10T 9011	черный	10	1	150.000	7406 75 0
ZES6-2 U10T 1019	бежевый	10	1	150.000	7406 75 1

РА полиамид

Ревизионный люк для установки в прямоугольное отверстие номинального размера 6 в - монтажном основании или в двойном полу. Защитная рамка для напольного покрытия из полиамида.

Выемка 5 мм для фрагмента напольного покрытия при, при необходимости регулируется до 3, 8 или 10 мм.



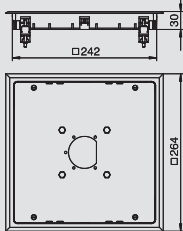
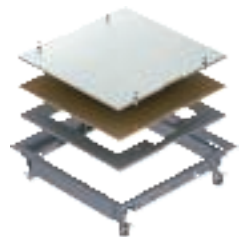
Ревизионный люк ZES9 универсальный

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
ZES9-2 U10T 7011	серый	10	1	206,3	7406 67 2
ZES9-2 U10T 9011	черный	10	1	—	7406 67 4
ZES9-2 U10T 1019	бежевый	10	1	—	7406 67 6

РА полиамид

Ревизионный люк для установки в квадратное отверстие номинального размера 9 в монтажном основании или в двойном полу. Защитная рамка для напольного покрытия из полиамида.

Выемка 5 мм для фрагмента напольного покрытия, при необходимости регулируется до 3, 8 или 10 мм.



Ревизионный люк с отверстием для монтажа полустойки HSM45

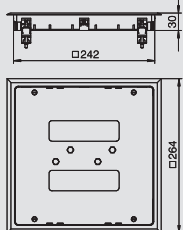
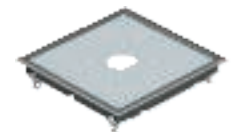
Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
ZES9U HSM45 7011	серый	5	1	188,6	7406 68 0
ZES9U HSM45 9011	черный	5	1	188,6	7406 68 2
ZES9U HSM45 1019	бежевый	5	1	188,6	7406 68 4

РА полиамид

€/шт.

Ревизионный люк для установки в отверстие номинального размера 9 в монтажном основании, с отверстием для установки электромонтажной полустойки. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка для напольного покрытия из полиамида.

Выемка для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм.



Ревизионный люк с отверстием для монтажа полустойки HS140

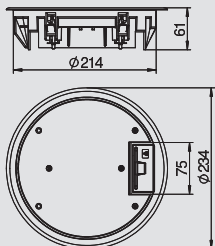
Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
ZES9U HS140 7011	серый	5	1	162,1	7406 69 0
ZES9U HS140 9011	черный	5	1	162,1	7406 69 2
ZES9U HS140 1019	бежевый	5	1	162,1	7406 69 4

РА полиамид

€/шт.

Ревизионный люк для установки в отверстие номинального размера 9 в монтажном основании, с отверстием для установки электромонтажной полустойки. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка для напольного покрытия из полиамида.

Выемка для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм.



Лючок GESR4 универсальный

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
GESR4 U 7011	серый	5	1	140.000	7405 43 6
GESR4 U 9011	черный	5	1	140.000	7405 44 0
GESR4 U 1019	бежевый	5	1	140.000	7405 44 4

РА полиамид

€/шт.

Круглый лючок для 6 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 2-х монтажных коробках GB2, для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойном и фальш-полу.

Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из полиамида.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм.

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 6 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючки GES для полов с сухим типом уборки



Лючок GESR7 универсальный

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESR7 10U 7011	серый	10	1	250,5	7405 45 2
GESR7 10U 9011	черный	10	1	250,5	7405 45 6
GESR7 10U 1019	бежевый	10	1	250,5	7405 46 0

PA полиамид €/шт.

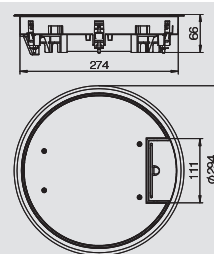
Круглый лючок для 10 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 2-х монтажных коробках GB2 и 1-й монтажной коробке GB3, для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойном и фальшполу.

Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из полиамида.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 или 10 мм.

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 10 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючок GESRA7D

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRA7D U 7011	серый	1	188,66	7405 55 2
GESRA7D U 9011	черный	1	188,66	7405 55 6
GESRA7D U 1019	бежевый	1	188,66	7405 56 0

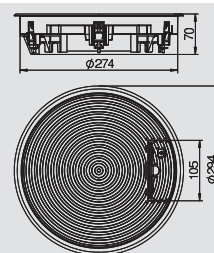
AIG алюминиевое литье под давлением €/шт.

Круглый лючок для 7 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 2-х монтажных коробках GB2 и 1-й монтажной коробке GB3, для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойном и фальшполу.

Откидная крышка со структурной поверхностью в виде концентрических колец. Поверхность с металлическим блеском с тонкой рельефной структурой, углубления покрыты лаком. Защитная рамка для напольного покрытия и откидная крышка из алюминиевого литья под давлением, кабельный вывод из полиамида.

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 10 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючок GESRA7DM

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRA7DM U 7011	серый	1	188,53	7405 56 8
GESRA7DM U 9011	черный	1	188,53	7405 57 2

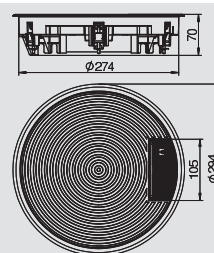
AIG алюминиевое литье под давлением €/шт.

Круглый лючок для 7 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 2-х монтажных коробках GB2 и 1-й монтажной коробке GB3, для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойном и фальшполу.

Откидная крышка со структурной поверхностью в виде концентрических колец. Поверхность - алюминий естественного цвета, рельефные поверхности с металлическим блеском. Защитная рамка для напольного покрытия и откидная крышка из алюминиевого литья под давлением, кабельный вывод из полиамида.

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 10 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючок GESRA7/10

Тип	Материал	Толщина напольного покрытия мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRA7 10U	AIG	10	1	206,5	7405 54 4

AIG алюминиевое литье под давлением €/шт.

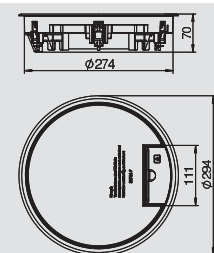
Круглый лючок для 7 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 2-х монтажных коробках GB2 и 1-й монтажной коробке GB3, для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойном и фальшполу.

Рамка для защиты напольного покрытия и откидная крышка из алюминиевого литья под давлением, кабельный вывод из полиамида (RAL 9011).

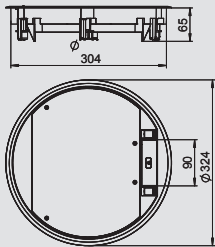
Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 10 мм (при необходимости возможно уменьшение выемки до 5 мм с помощью вставки из твердого картона).

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 10 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючки GES для полов с сухим типом уборки



Лючок GESR9 универсальный

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
GESR9-2U12T 7011	серый	12	1	244.000	7405 46 5
GESR9-2U12T 9011	черный	12	1	244.000	7405 46 6
GESR9-2U12T 1019	бежевый	12	1	244.000	7405 46 7

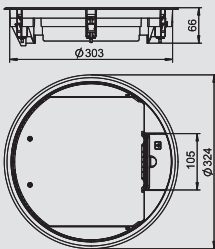
PA полиамид

€/шт.

Круглый лючок для 12 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB3 для универсального монтажа в системах кабельных каналов, в двойном и фальшполу. Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из полиамида. Выемка 5 мм в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия, при необходимости регулируется до 3, 10 или 12 мм.

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможен монтаж максимум 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючок GESR9 с защитной рамкой для напольного покрытия

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
GESR9 SR U 7011	серый	5	1	270.000	7405 51 2
GESR9 SR U 9011	черный	5	1	270.000	7405 51 6
GESR9 SR U 1019	бежевый	5	1	270.000	7405 52 0

PA полиамид

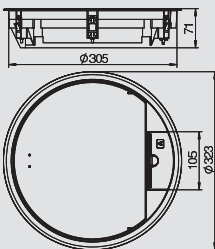
€/шт.

Круглый лючок для 12 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB3, для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойном и фальшполу. С дополнительной защитной рамкой для напольного покрытия в откидной крышке.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм.

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 12 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючок GESRA9/10

Тип	Материал	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
GESRA9 10U	AlG	10	1	120,5	7405 58 0

AlG алюминиевое литье под давлением

€/шт.

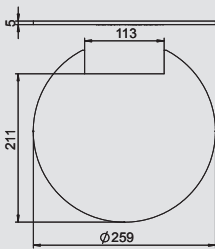
Круглый лючок для 9 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB3, для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойном и фальшполу.

Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из алюминиевого литья под давлением.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 10 мм.

Применяется с монтажной рамкой МТ; количество устанавливаемых устройств зависит от их вида.

Возможна установка максимум 12 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



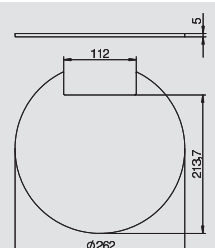
Вставка для круглого лючка GESR7 10U

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
FS R7 10 5	—	1	21,5	7407 20 8

HP плотный картон

€/шт.

Вставка для уменьшения выемки для фрагмента напольного покрытия в откидной крышке лючка GESR(A)7/10 до 5 мм. С одной стороны обклеивается двусторонним клейким материалом.



Металлическая пластина для круглого лючка GESR7 10U

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
EP QR R7	Алюминий	1	190,95	7407 18 4

Alu алюминий

€/шт.

Металлическая пластина для установки в крышку лючка. Поверхность из листового металла с ребристой структурой (в виде пяти валиков, расположенных в шахматном порядке). Применяется в лючках с 10 мм выемкой для фрагмента напольного покрытия только в сочетании с соответствующей картонной вставкой.



Лючки GES для полов с сухим типом уборки



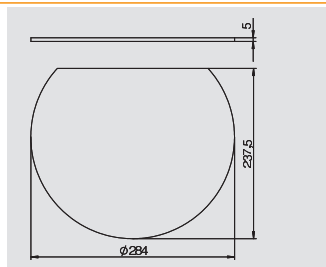
Вставка для круглого лючка GESRA9 10U

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
FS RA9 10 5	HP	1	23,5	7407 21 6

HP плотный картон

€/шт.

Вставка для уменьшения выемки для фрагмента напольного покрытия в откидной крышке лючка GESRA9/10 до 5 мм. С одной стороны обклеивается двусторонним клеевым материалом.



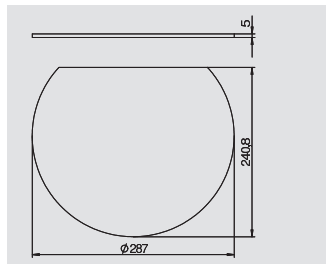
Металлическая пластина для круглого лючка GESRA9 10U

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
EP QR RA9 10	Алюминий	1	226.000	7407 19 6

Alu алюминий

€/шт.

Металлическая пластина для установки в крышку лючка. Поверхность из листового металла с ребристой структурой (в виде пяти валиков, расположенных в шахматном порядке). Применяется только в сочетании с соответствующей картонной вставкой.



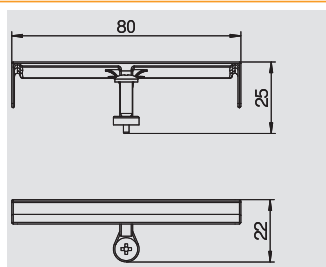
Кабельная скоба для лючка GESR9 SR U

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
KFB R9	полиамид	10	0,52	7407 56 8

PA полиамид

€/шт.

Скоба для прокладки выходящих проводов в лючке GESR9 SR U.



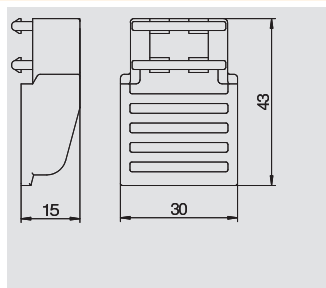
Удлинитель раstra

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
GES RV	полиамид	2	0,8	7407 53 6

PA полиамид

€/шт.

Для дополнительного опускания монтажной коробки макс. на 25 мм.



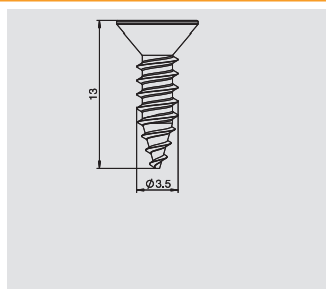
Крепежный винт

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
UDB	сталь	4	0,4	7408 55 0

St сталь G гальванически оцинкованный

€/шт.

Крепежный винт для суппорта крышки; применяется, если необходимо изменить глубину выемки для фрагмента напольного покрытия с 5 мм до 10 мм.



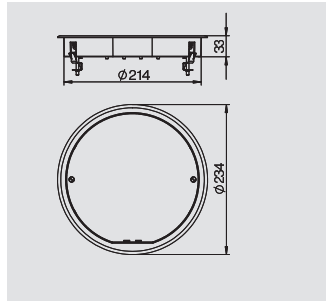
Ревизионный люк ZESR4

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ZESR4 U 7011	серый	5	1	140.000	7406 77 2
ZESR4 U 9011	черный	5	1	140.000	7406 77 6
ZESR4 U 1019	бежевый	5	1	140.000	7406 78 0

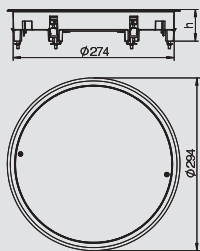
PA полиамид

€/шт.

Ревизионный люк для закрытия круглого монтажного отверстия номинального размера R4 в кабельном канале, а также в двойном и фальшполу. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка из полиамида. Выемка 5 мм для напольного покрытия.



Лючки GES для полов с сухим типом уборки



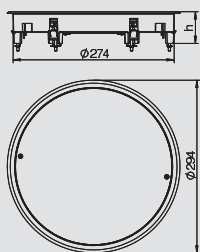
Ревизионный люк ZESR7

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ZESR7 10U 7011	серый	10	1	225,8	7406 78 8
ZESR7 10U 9011	черный	10	1	225,8	7406 79 2
ZESR7 10U 1019	бежевый	10	1	225,8	7406 79 6

PA полиамид

€/шт.

Ревизионный люк для закрытия круглого монтажного отверстия номинального размера R7 в кабельном канале, а также в двойном и фальшполу. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка из полиамида.



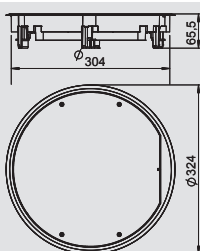
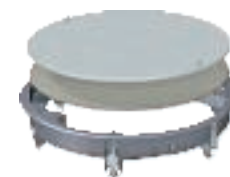
Ревизионный люк ZESRA7

Тип	Материал	Толщина напольного покрытия мм	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ZESRA7 10U	AlG	10	1	225,8	7406 82 4

AlG алюминиевое литье под давлением

€/шт.

Ревизионный люк для закрытия круглого монтажного отверстия номинального размера R7 в кабельном канале, а также в двойном и фальшполу. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка из алюминиевого литья под давлением.



Ревизионный люк ZESR9

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ZESR9-2 U12T7011	серый	12	1	298,000	7406 80 5
ZESR9-2 U12T9011	черный	12	1	298,000	7406 80 6
ZESR9-2 U12T1019	бежевый	12	1	298,000	7406 80 7

PA полиамид

Ревизионный люк для установки в круглые отверстия номинального размера R9 в кабельном канале, а также в двойном и фальшполу. С универсальным крепежным углом. Защитная рамка из полиамида. Для напольного покрытия толщиной не более 12 мм.



Лючки для полов с влажным типом уборки



Лючок GRAF9 универсальный, со структурной крышкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GRAF9-2 U 7011	серый	1	—	7405 74 6
GRAF9-2 U 9011	черный	1	234.000	7405 75 0
GRAF9-2 U 1019	бежевый	1	234.000	7405 75 4

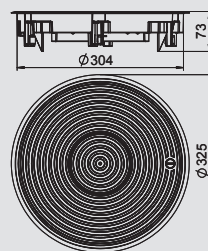
AIG алюминиевое литье под давлением

Круглый лючок с защитной рамкой для напольного покрытия, для монтажа электроустановочных изделий, для универсальной установки в кабельных каналах, в двойном и фальшполу с влажным типом уборки.

Откидная крышка со структурной поверхностью в виде концентрических колец. Поверхность с металлическим блеском с тонкой рельефной структурой, углубления покрыты лаком. Защитная рамка для напольного покрытия и откидная крышка из литого алюминия, тубус из литого цинкового сплава.

Минимальная монтажная глубина - 80 мм (при использовании монтажных коробок GB3 или MT4) или 65 мм (при использовании монтажной коробки MT45V0).

Возможна установка максимум 12 электроустановочных изделий серии Modul 45®.



Лючок GRAF9 с выемкой для фрагмента напольного покрытия

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GRAF9-2 BA4	1	236.000	7405 81 2

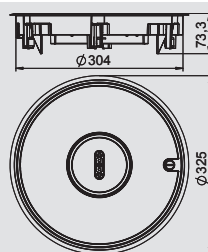
AIG алюминиевое литье под давлением без обработки поверхности

Круглый лючок с защитной рамкой для напольного покрытия, для монтажа электроустановочных изделий, для универсальных кабельных каналах, в двойном и фальшполу с влажным типом уборки.

Откидная крышка и тубус с выемкой 4 мм для фрагмента напольного покрытия. Защитная рамка для напольного покрытия и откидная крышка из литого алюминия, тубус из литого цинкового сплава.

Минимальная монтажная глубина - 80 мм (при использовании монтажных коробок GB3 или MT4) или 65 мм (при использовании монтажной коробки MT45V0).

Возможна установка максимум 12 электроустановочных изделий серии Modul 45®.

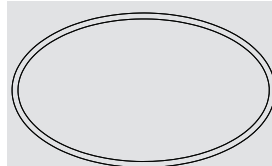


Уплотнительное кольцо для тубуса

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
RD TUK2	1	0,2	7407 09 7

Силикон

Круглое уплотнительное кольцо для тубуса TUK2, запасная деталь.

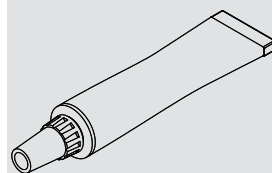


Средство для ухода за уплотнителями

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
PFS	1	0,8	7407 11 1

Силикон

Средство для ухода за круглыми уплотнителями RD, плоскими уплотнителями FD.QNK и уплотнителем для тубуса RDTUK2.



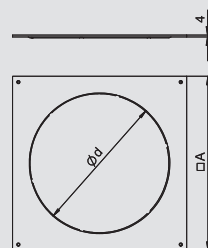
Крышка с отверстием для установки лючка GRAF9

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп.	Вес	Арт.-№
DUG 350-3 R9	383	305	1	230.000	7400 54 9

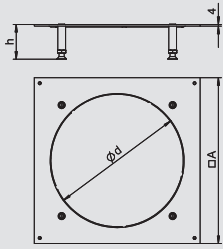
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом

€/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки круглого лючка номинального размера R9. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Лючки для полов с влажным типом уборки



Усиленная крышка с отверстием для установки лючка GRAF9

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп.		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
DUG 350-3R9SL70	383	305	70-105	1	283.000	7400 48 7
DUG 350-3R9SL100	383	305	100-140	1	283.000	7400 49 1
DUG 350-3R9SL130	383	305	130-170	1	283.000	7400 49 5

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки лючка GRAF9 или усиленной кассетной рамки круглой формы номинального размера R9. С четырьмя усиленными регулируемыми опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Крепежные углы для лючков

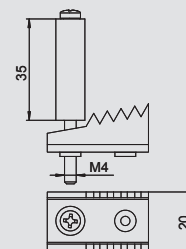
Комплект для крепления лючков GES в полу высотой до 55 мм



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BW4 55	4	11,3	7404 57 6

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект из 4 углов для крепления лючков в стяжке толщиной до 55 мм.



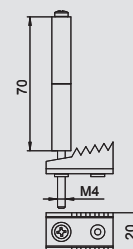
Комплект для крепления лючков GES в полу высотой до 80 мм



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BW4 80	4	13.000	7404 58 0

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект углов для крепления лючков в полу высотой до 80 мм.



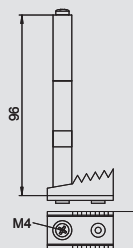
Комплект для крепления лючков GES в полу высотой до 85 мм



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BW4 85	4	14.000	7404 58 4

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект из 4 углов для крепления лючков в полу высотой до 85 мм.



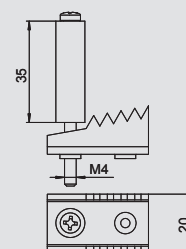
Комплект для крепления лючков GES в полу высотой до 55 мм



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BW6 55	6	16,5	7404 58 8

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект из 6 углов для крепления лючков в полу высотой до 55 мм.



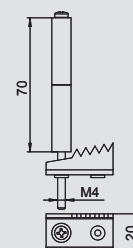
Комплект для крепления лючков GES в полу высотой до 80 мм



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BW6 80	6	19,4	7404 59 2

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект из 6 углов для крепления лючков в полу высотой до 80 мм.



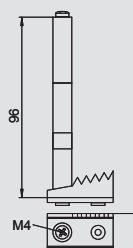
Комплект для крепления лючков GES в полу высотой до 85 мм



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BW6 85	6	20,8	7404 59 6

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Комплект из 6 углов для крепления лючков в полу высотой до 85 мм.



Универсальный комплект крепежных углов для 4 точек фиксации

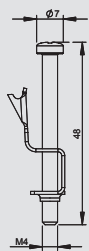


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GES UB4	1	3,3	7407 55 8

St сталь €/т.е.

Комплект из 4 углов для универсального крепления круглых лючков и насадок на монтажные основания номинального размера R4 в кабельных каналах, двойном и фальшполу, а также для крепления прямоугольных лючков и насадок номинального размера 4, 6 и 9 в кабельных каналах. Для крепления лючка GRAF9 необходимо восемь углов. Запасная деталь.





Универсальный комплект крепежных углов для 6 точек фиксации

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GES UB6	1	4,8	7407 56 2

St сталь €/т.е.

Комплект из 6 углов для универсального крепления круглых лючков и насадок на монтажные основания в кабельных каналах, в двойном и фальшполу, а также для крепления прямоугольных лючков и насадок в кабельных каналах, для 6 точек фиксации. Запасная деталь.



Универсальный комплект крепежных углов типа 2 для 4 точек фиксации

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GESUB2 4	1	0,43	7407 55 9

St сталь €/т.е.

Комплект из 4 углов с перемещаемыми зажимами для универсального крепления лючков и насадок на монтажные основания, 2-е поколение, с 4 или 8 системными креплениями. Запасная деталь.



Универсальный комплект крепежных углов типа 2 для 6 точек фиксации

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GESUB2 6	1	0,65	7407 56 1

St сталь €/т.е.

Комплект из 6 углов с перемещаемыми зажимами для универсального крепления лючков и насадок на монтажные основания, 2-е поколение, с 6 системными креплениями. Запасная деталь.

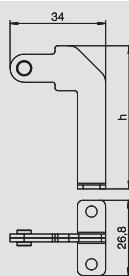
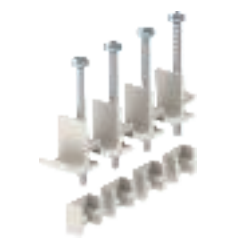


Комплект крепежных углов для монтажа в двойном полу

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GES4 BG DB	1	8,000	7407 55 2

Alu алюминий €/т.е.

Комплект из 4 углов для крепления прямоугольных лючков GES в двойном полу или в монтажном основании UDS. Диапазон зажима до 65 мм.

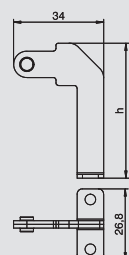


Крепежный угол для гибкого кабельного канала

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
FKH GES5	сталь	1	1,8	7407 86 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крепежный угол для крепления гибкого канала к лючке GES с выемкой 5 мм для фрагмента напольного покрытия. Размер h = 43 мм.



Крепежный угол для гибкого кабельного канала

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
FKH GES10	сталь	1	2,000	7407 86 2

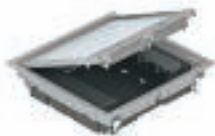
St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крепежный угол для крепления гибкого канала к лючке GES с выемкой 10 мм для фрагмента напольного покрытия. Размер h = 49 мм.



Решения для установки в стяжке высотой 55 мм

Квадратный лючок для установки в стяжке высотой 55 мм

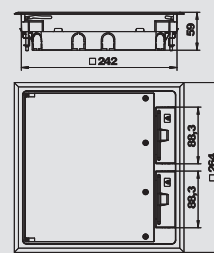


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GES9 55U V 7011	серый	1	206,7	7405 03 7
GES9 55U V 9011	черный	1	206,7	7405 03 9

РА полиамид €/шт.

Лючок GES9 с фиксированной монтажной высотой 55 мм. С 2-мя рамками для вертикальной установки устройств серии Modul 45 и 4-мя фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. Для монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45 необходимы 2 дополнительные рамки.

В комплекте с универсальным крепежным уголком.



Круглый лючок для установки в стяжке высотой 55 мм

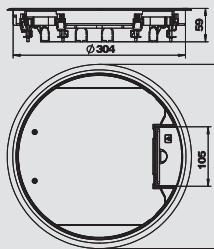


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GESR9 55U V 7011	серый	1	255.000	7405 04 7
GESR9 55U V 9011	черный	1	255.000	7405 04 9

РА полиамид €/шт.

Лючок GESR9 с фиксированной монтажной высотой 55 мм. С 2-мя рамками для вертикальной установки устройств серии Modul 45 и 4-мя фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. Для монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45 необходимы 2 дополнительные рамки.

В комплекте с универсальным крепежным уголком.



Монтажная рамка для 4 одинарных розеток серии Modul 45®

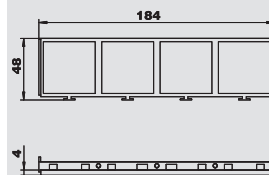


Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 4	полиамид	5	1,2	7408 67 0

РА полиамид €/шт.

Для монтажа 4 электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45.

Монтажная рамка предусмотрена для установки розеток 0° (обычное положение монтажа, контактные отверстия справа и слева) и их применения в комбинации с прямыми штекерами (не угловыми).



Монтажная рамка для 3 одинарных розеток серии Modul 45®

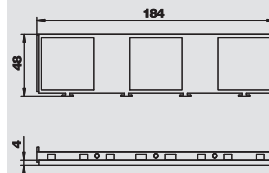


Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 3	полиамид	5	1,4	7408 67 2

РА полиамид €/шт.

Для монтажа 3 одинарных розеток серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45.

Монтажная рамка предусмотрена для установки розеток 0° (направление установки 90°, контактные отверстия сверху и снизу) и их использования в сочетании с угловыми и прямыми штекерами.



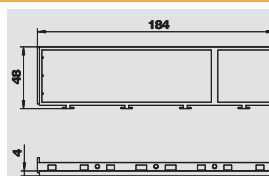
Монтажная рамка для установки розеток серии Modul 45® в комбинации "тройная + одинарная"



Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 3+1	Полиамид	5	0,9	7408 68 0

РА полиамид €/шт.

Для монтажа тройной и одинарной розеток серии Modul 45 в лючке Система 55 с рамкой для вертикальной установки устройств Modul 45. Монтажные рамки предусмотрены для использования с розетками 0° для прямых штекеров (не угловых штекеров).



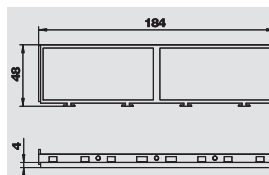
Монтажная рамка для установки розеток серии Modul 45® в комбинации "двойная + двойная"

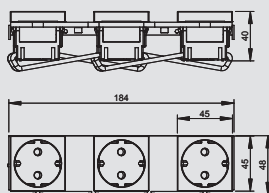


Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 2+2	Полиамид	5	0,9	7408 68 2

РА полиамид €/шт.

Для монтажа 2 двойных розеток серии Modul 45 в лючке Система 55 с рамкой для вертикальной установки устройств Modul 45. Монтажные рамки предусмотрены для использования с розетками 0° для прямых штекеров (не угловых штекеров).





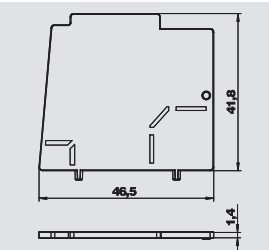
Монтажная рамка MT45V, укомплектованная 3 розетками с защитным контактом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MT45V 3 3WS V	черный	1	30,8	7408 69 7

РА полиамид

€/шт.

Монтажная рамка MT45V, укомплектованная 3 одинарными розетками VDE с защитным контактом.



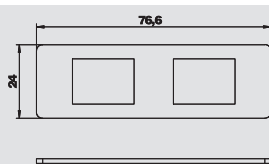
Разделительная перегородка вертикальная, для модульной рамки

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MT45V TW	полиамид	10	0,4	7408 69 3

РА полиамид

€/шт.

Для разделения различных видов тока в монтажных рамках, для вертикального монтажа устройств Modul 45.



Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа А, для лючков Система 55

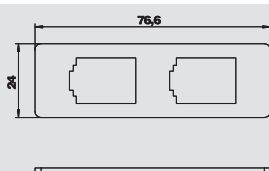
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MPMT45 2A	1	1,43	7408 70 1

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist ; Brand-Rex: незранированный модуль; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark модуль с адаптерным зажимом; Siemon CAT6; 3M K6 и K10.

Размер монтажного отверстия в мм: 20,10 x 14,80.



Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа В, для лючков Система 55

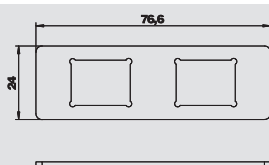
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MPMT45 2B	1	1,41	7408 70 3

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: BTR: E-DAT Modul; Dätwyler: MS и MS-N Modul; Kerpen: VarioKeystone.

Размер монтажного отверстия в мм: 19,35/21,55 x 14,85.



Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа С, для лючков Система 55

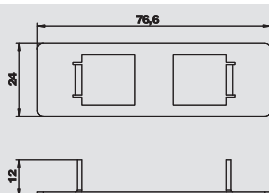
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MPMT45 2C	1	1,44	7408 70 5

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: Brand-Rex: экранированный модуль; EKU: модуль E-Stone; Dätwyler: модуль KS-T, MS-K и KU-T; R&M: модуль Snap-In и Keystone; Rutenbeck: модуль UM и UMflex; SETEC: модуль MKJ, UKJ и XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: модуль AMJ и UMJ.

Размер монтажного отверстия в мм: 19,30 x 14,80.



Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа F, для лючков Система 55

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MPMT45 2F	1	1,64	7408 70 7

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Avaya/Systemax (M-серии).

Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60.



Решения для установки в стяжке высотой 55 мм

Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа LE, для лючков Система 55

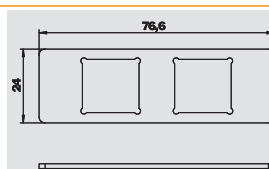


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MPMT45 2LE	1	1,37	7408 70 9

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей LexCom 125 и 250. Размер монтажного отверстия в мм: 18,30 x 17,20.



Модульная рамка для вертикального монтажа устройств серии Modul 45®

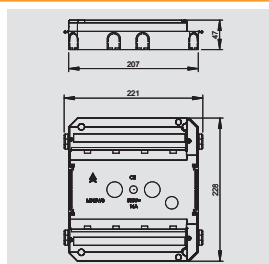


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 0	1	29.000	7408 69 8

PA полиамид

€/шт.

Модульная рамка для вертикальной установки максимум 8 устройств серии Modul 45 в пустом стандартном лючке или регулируемой кассетной рамке номинального размера 9 или R9. Рамка фиксируется в растре.



Розетка 0° с защитным контактом, одинарная

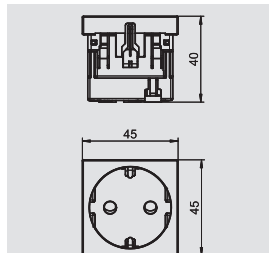


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D0 RW1	белоснежный	20	3,8	6117 00 1
SKS-D0 ROR1	оранжевый	20	3,8	6117 00 3
SKS-D0 MZGN1	зеленый	20	3,8	6117 00 5
SKS-D0 SRO1	красный	20	3,8	6117 00 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, одинарная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка 0° с защитным контактом, двойная

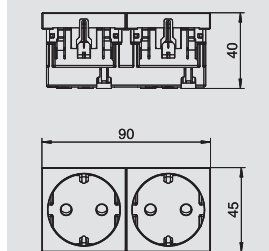


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D0 RW2	белоснежный	10	7,5	6117 01 2
SKS-D0 ROR2	оранжевый	10	7,5	6117 01 4
SKS-D0 MZGN2	зеленый	10	7,5	6117 01 6
SKS-D0 SRO2	красный	10	7,5	6117 01 8

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, двойная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка 0° с защитным контактом, тройная

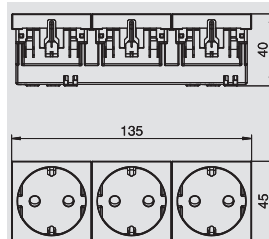


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D0 RW3	белоснежный	4	12.000	6117 02 3
SKS-D0 ROR3	оранжевый	4	10,3	6117 02 5
SKS-D0 MZGN3	зеленый	4	10,3	6117 02 7
SKS-D0 SRO3	красный	4	10,3	6117 02 9

PC поликарбонат

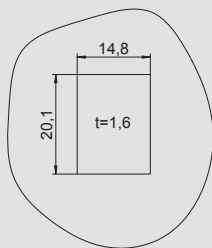
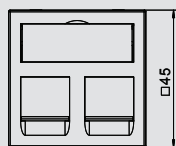
€/шт.

Розетка с защитным контактом, тройная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Решения для монтажа телекоммуникационных устройств Modul 45® в стяжке высотой 55 мм

Корпус компьютерной розетки А, ширина 1 модуль



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2A RW1	белоснежный	1	1,1	6119 20 2

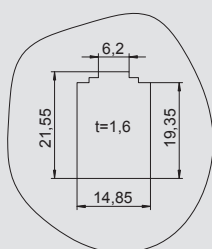
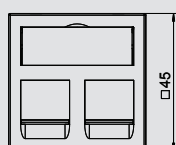
PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапанами, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе А расположено монтажное отверстие 20,10 x 14,80 мм для прямого монтажа модулей.

Корпус компьютерной розетки А подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: AMP TYCO (без пылезащитного колпачка): серия SL 110Connect и серия SL Toolless; Brand-Rex: модули с обозначением в конце артикульного номера...JAKS000CR и ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 с синим адаптерным зажимом, LANmark GG45 с металлическим зажимом.



Корпус компьютерной розетки В, ширина 1 модуль



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2B RW1	белоснежный	1	1,1	6119 20 8

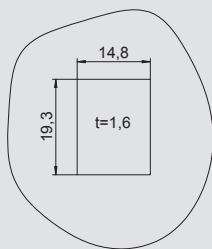
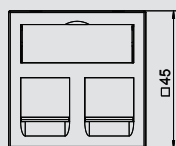
PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапанами, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе В расположено отверстие 19,35/21,55 X 14,85 мм для прямого монтажа модулей.

Корпус компьютерной розетки В подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Modul): Cat. Модуль 6A и UTP; Dätwyler: MS и MS-N.



Корпус компьютерной розетки С, ширина 1 модуль



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2C RW1	белоснежный	1	1,1	6119 21 4

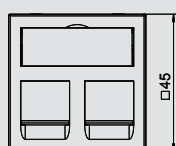
PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапанами, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе С расположено отверстие 19,30 x 14,80 мм для прямого монтажа модулей.

Корпус компьютерной розетки С подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Keystone): KAT 6A, E-DAT и UAE; Corning: модули с креплением Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone KAT 6; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone KAT 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: KAT 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.



Корпус компьютерной розетки EP, ширина 1 модуль



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2EP RW1	белоснежный	1	1,1	6119 23 2

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапанами, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе EP расположена специальная пластина для непрямого монтажа модулей.

Корпус компьютерной розетки EP подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: Leoni Kerpen: ELine 500 plus (без пылезащитного колпачка).



Решения для монтажа телекоммуникационных устройств Modul 45® в стяжке высотой 55 мм



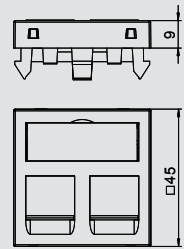
Корпус компьютерной розетки F, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2F RW1	белоснежный	1	1,1	6119 22 0

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапанами, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей. Растровое крепление предусмотрено для горизонтального и вертикального монтажа. В корпусе F расположена специальная пластина для непрямого монтажа модулей.

Корпус компьютерной розетки F подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: Avaya/Systemax: серия M.



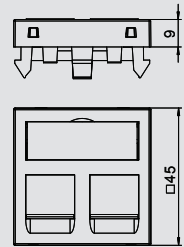
Корпус компьютерной розетки PA, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2PA RW1	белоснежный	1	1,1	6119 22 6

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапанами, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе PA расположена специальная пластина для непрямого монтажа телекоммуникационных модулей.

Корпус компьютерной розетки PA подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: Panduit: Mini-Com.



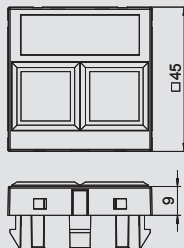
Корпус компьютерной розетки LE, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-02LE RW1	белоснежный	1	0,9	6119 30 4

PC поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом, без клапанов, для установки 2 гнездовых телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе LE расположена специальная пластина для непрямого монтажа телекоммуникационных модулей.

Корпус компьютерной розетки LE подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: Lexcom/Schneider: Lexcom 125, Lexcom 250 и Lexcom 500.

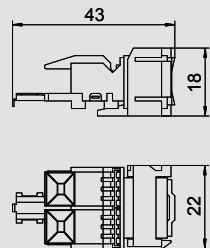


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5е, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C5 S	1	1,12	6117 34 7

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5е, неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. С пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2С и MTM 3С, в монтажной пластине MPR2 2С, монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.

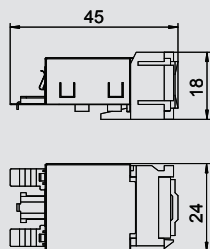


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5е, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C5 GS	1	1,92	6117 34 3

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5е экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2С и MTM 3С, монтажной пластине MPR2 2С, в монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.

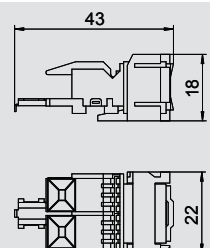


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C6 S	1	1,06	6117 34 9

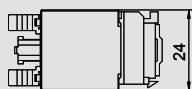
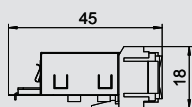
€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2С и MTM 3С, в монтажной пластине MPR2 2С, в монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.



Решения для монтажа телекоммуникационных устройств Modul 45® в стяжке высотой 55 мм

Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, экранированный



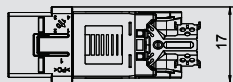
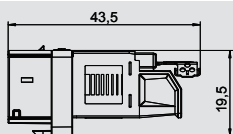
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 GS	1	1,85	6117 34 5



€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.

Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 А, неэкранированный

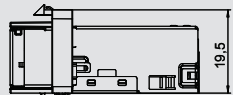
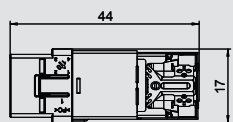


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A	1	1,05	6117 34 8



Телекоммуникационный модуль KAT 6A (ISO) неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.

Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 А, экранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A G	1	1,63	6117 34 6



Телекоммуникационный модуль KAT 6A (ISO) экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Решения для монтажа мультимедийных устройств серии Modul 45® в стяжке высотой 55 мм

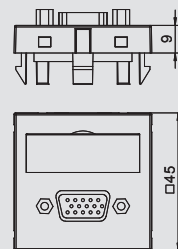


Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-VGA S RW1	белоснежный	1	2,4	6104 61 0

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом VGA, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, гнездовой разъем VGA (HD15) с винтовым зажимом. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

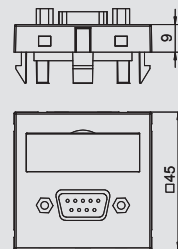


Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DB9 S RW1	белоснежный	1	2,4	6104 63 4

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, гнездовой разъем D-Sub9 (RS232) с винтовым зажимом. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

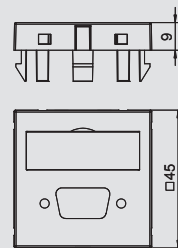


Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub 9, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DB O RW1	белоснежный	1	0,7	6104 70 6

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub9, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

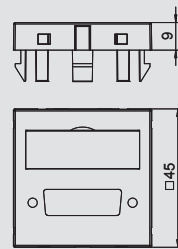


Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DV O RW1	белоснежный	1	0,7	6104 77 8

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

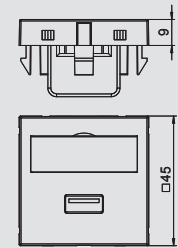


Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0, ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-U2A S RW1	белоснежный	1	2,5	6104 85 0

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом USB 2.0, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, гнездовой разъем USB 2.0 A с винтовым зажимом. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

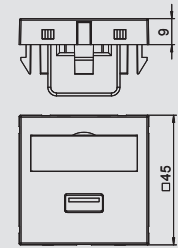


Мультимедийная рамка с разъемом USB 3.0, ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом

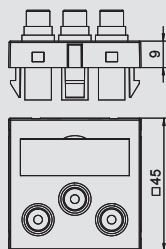
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-U3A S RW1	белоснежный	1	2,5	6104 87 4

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом USB 3.0, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, гнездовой разъем USB 3.0 A с винтовым зажимом. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Решения для монтажа мультимедийных устройств серии Modul 45® в стяжке высотой 55 мм

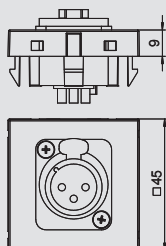


Мультимедийная рамка с 3 разъемами Audio/Video-Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом, соединение пайкой

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-12R L RW1	белоснежный		1	3,2	6105 16 2

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с 3 гнездовыми разъемами Audio-Video Cinch, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, 3 гнездовых разъема Cinch (RCA) с подключением пайкой, цветовая кодировка желтый/красный/белый. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

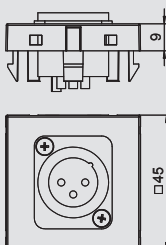


Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом, соединение пайкой

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X3F L RW1	белоснежный		1	3.000	6105 21 0

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом XLR, с прямым кабельным выводом, без поля для маркировки, 3-полюсный гнездовой разъем XLR, подключение пайкой. Суппорт с растровым креплением для горизонтального и вертикального монтажа.

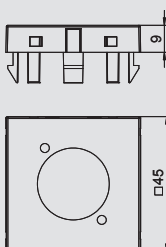


Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом, соединение пайкой

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X3M L RW1	белоснежный		1	3.000	6105 22 2

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом XLR, с прямым кабельным выводом, без поля для маркировки, 3-полюсный штекерный разъем XLR, подключение пайкой. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

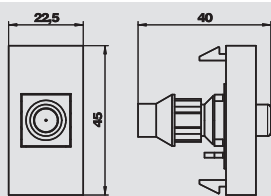


Мультимедийная рамка с отверстием для разъема XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X O RW1	белоснежный		1	0,6	6105 23 4

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема XLR, с прямым кабельным выводом, без поля для маркировки, без разъема. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

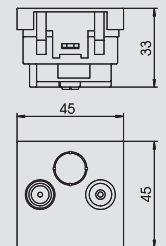


Антенная розетка, ширина 1/2 модуля, для спутниковых систем

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ANT-1S RW0.5	белоснежный		1	2,25	6117 60 6

€/шт.

Одinarная розетка для антенны, с разъемом для спутниковых систем; частотный диапазон: до 1 ГГц. Сквозное демпфирование: максимум 0,055 дБ.

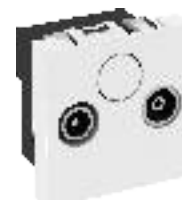


Одinarная антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио-систем

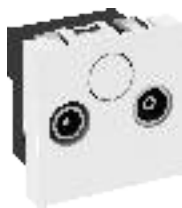
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ANT-2E RW1	белоснежный		10	8,1	6117 38 1

€/шт.

Одinarная антенная розетка, для ТВ или радио-систем; частота: 5-862 МГц. Выводное демпфирование: 1 дБ, демпфирование обратного канала: 14 дБ, класс защиты EMV-A.



Решения для монтажа мультимедийных устройств серии Modul 45® в стяжке высотой 55 мм

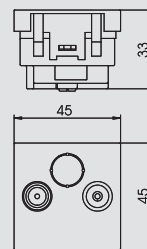


Проходная антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио-систем

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ANT-2D RW1	белоснежный	10	8,1	6117 38 7

€/шт.

Проходная антенная розетка, для ТВ или радио-систем. Частота: 5-862 МГц, сквозное демпфирование: 4 дБ, выводное демпфирование: 14 дБ, класс защиты EMV-A.

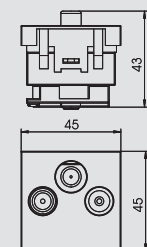


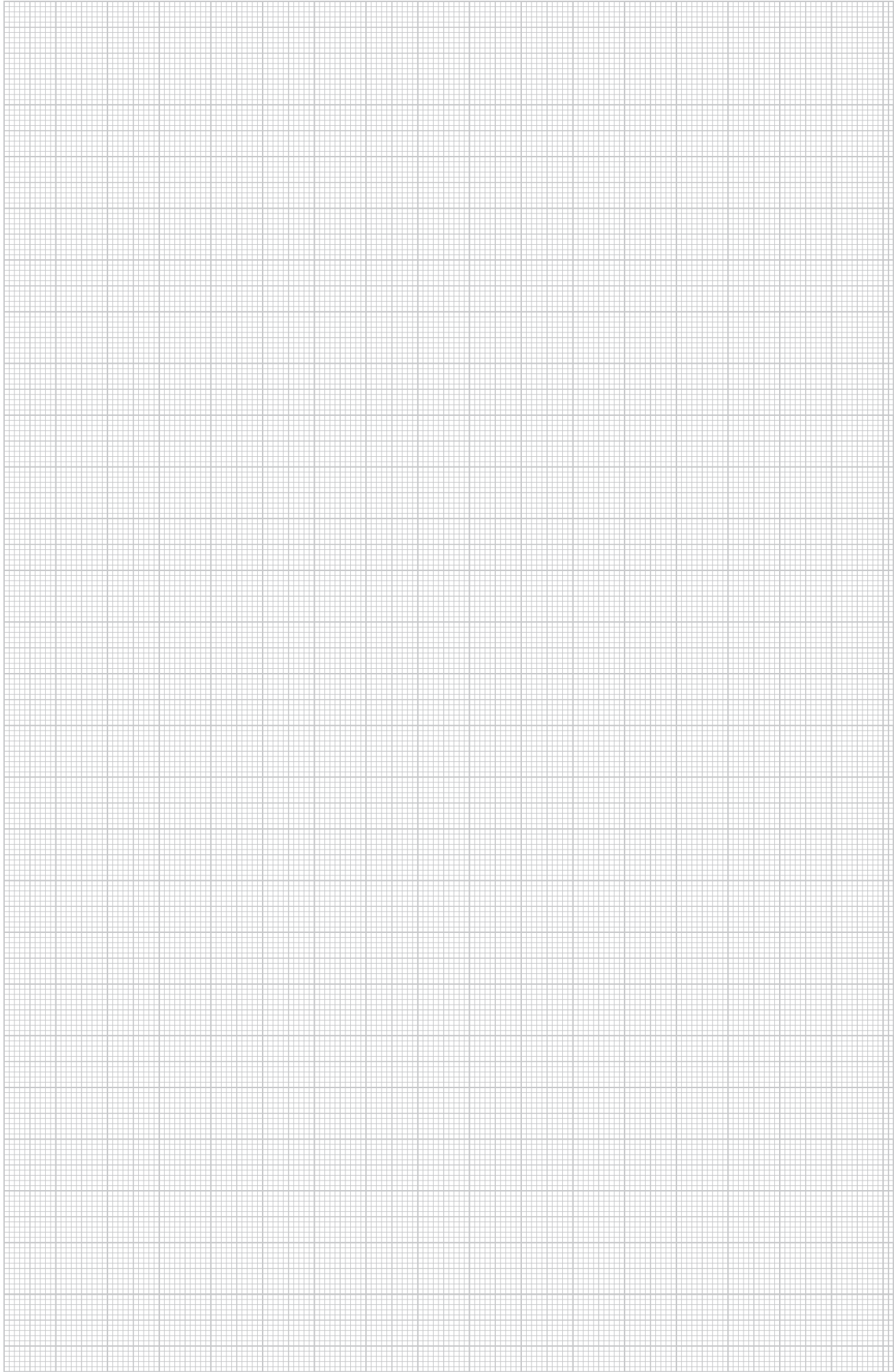
Одиная антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио и спутниковых систем

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ANT-3E RW1	белоснежный	10	9,4	6117 39 3

€/шт.

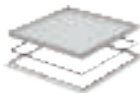





Одиная антенная розетка для ТВ/радио и спутниковых систем. Частота: 5-2050 МГц, выводное демпфирование: 5-862 МГц - 1 дБ, 950-2050 МГц - 2 дБ; демпфирование обратного канала: 14 дБ; класс защиты EMV-A.



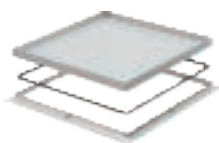




Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой

	Квадратная кассетная рамка	RK - ревизионный люк	346
		RKS - с отверстием для кабельного вывода	346
		RKF - с отверстием для тубуса	347
		BEK/F - с выемкой для напольного покрытия	348
		Монтажный комплект для основания UZD250-3	348
		Монтажный комплект для основания UZD350-3	348
		Удлинитель раstra	348
	Регулируемая кассетная рамка квадратной формы	RKN 4 - ревизионный люк	349
		RKN 9 - ревизионный люк	349
		RKSN 4 - с кабельным выводом	349
		RKSN 9 - с кабельным выводом	350
		RKFN 4 - с отверстием для тубуса	350
	Регулируемая кассетная рамка круглой формы	RKR R4 - ревизионный люк	350
		RKR R7 - ревизионный люк	351
		RKR R9 - ревизионный люк	351
		RKSR R4 - с кабельным выводом	351
		RKSR R7 - с кабельным выводом	352
		RKSR R9 - с кабельным выводом	352
		RKFR R4 - с отверстием для тубуса	352
		RKFR R7 - с отверстием для тубуса	352
		RKFR R9 - с отверстием для тубуса	353
			Регулируемая кассетная рамка квадратной формы, отсоединяемая
RKSNUZD3 - с кабельным выводом	354		
RKFNUZD3 - с отверстием для тубуса	355		
Нивелирующий угол для монтажного основания UGD250-3	356		
Нивелирующий угол для монтажного основания UGD350-3	356		
	Регулируемая кассетная рамка круглой формы, отсоединяемая	RKRNUZD3 - ревизионный люк	356
		RKSRNUZD3 - с кабельным выводом	357
		RKFRNUZD3 - с отверстием для тубуса	358
		Нивелирующий угол для монтажного основания UGD250-3	359
		Нивелирующий угол для монтажного основания UGD350-3	359
	Аксессуары	Кабельный вывод для кассетной рамки	360
		Тубус для кассетных рамок с фиксированной и регулируемой высотой	360
		Резьбовая втулка для кассетной рамки	361
		Регулируемая опора RKNEV2	361
		Резьбовая втулка для регулируемой кассетной рамки	361
		Подъемное устройство	361
		Уплотнитель для регулируемой кассетной рамки	362

Квадратные кассетные рамки для установки в монтажных основаниях



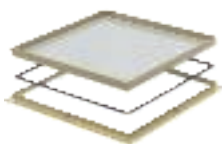
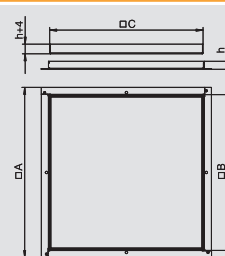
Ревизионный люк RK, номинальный размер 250-2, из нержавеющей стали

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK V2 10	324	288	282	8	10	10	V2A	1	410,9	7406 00 0
RK V2 15	324	288	282	13	15	15	V2A	1	426,8	7406 00 4
RK V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A	1	442,4	7406 00 8
RK V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A	1	458,3	7406 01 2

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Кассетная рамка глухая, применяется в качестве ревизионного люка. Для установки в монтажное основание UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



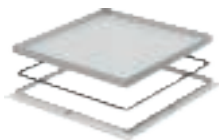
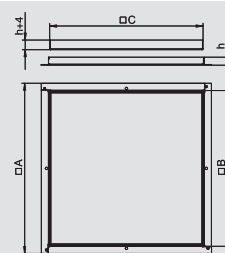
Ревизионный люк RK, номинальный размер 250-3, из латуни

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK M2 10	324	288	282	8	10	10	CuZn	1	431,1	7405 84 4
RK M2 15	324	288	282	13	15	15	CuZn	1	449,1	7405 84 8
RK M2 20	324	288	282	18	20	20	CuZn	1	466,7	7405 85 2
RK M2 25	324	288	282	23	25	25	CuZn	1	484,1	7405 85 6

CuZn латунь

€/шт.

Кассетная рамка глухая, применяется в качестве ревизионного люка. Для установки в монтажное основание UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



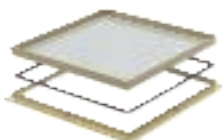
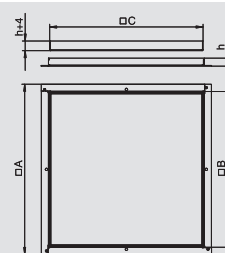
Ревизионный люк RK, номинальный размер 350-3, из нержавеющей стали

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK V3 10	424	388	382	8	10	10	V2A	1	722,8	7406 02 8
RK V3 15	424	388	382	13	15	15	V2A	1	744,2	7406 03 2
RK V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A	1	765,6	7406 03 6
RK V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A	1	787,000	7406 04 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Кассетная рамка глухая, применяется в качестве ревизионного люка. Для установки в монтажное основание UZD350-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



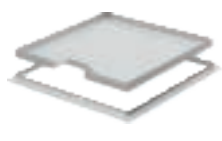
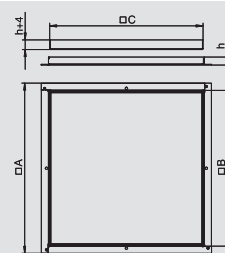
Ревизионный люк RK, номинальный размер 350-3, из латуни

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK M3 10	424	388	382	8	10	10	CuZn	1	755,9	7405 86 8
RK M3 15	424	388	382	13	15	15	CuZn	1	780,000	7405 87 2
RK M3 20	424	388	382	18	20	20	CuZn	1	804,2	7405 87 6
RK M3 25	424	388	382	23	25	25	CuZn	1	828,4	7405 88 0

CuZn латунь

€/шт.

Кассетная рамка глухая, применяется в качестве ревизионного люка. Для установки в монтажное основание UZD350-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



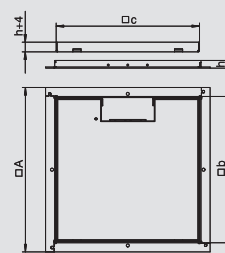
Кассетная рамка RKS с отверстием для кабельного вывода, номинальный размер 250-3, из нержавеющей стали

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS 2V2 15	324	288	282	13	15	15	V2A	1	402,2	7406 55 0
RKS 2V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A	1	417,5	7406 55 4
RKS 2V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A	1	432,8	7406 55 8

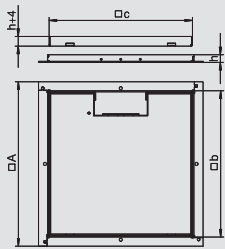
V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Кассетная рамка с отверстием для кабельного вывода. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD250-3 в полах с сухим типом уборки.



Квадратные кассетные рамки для установки в монтажных основаниях



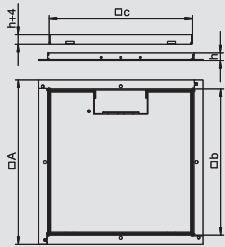
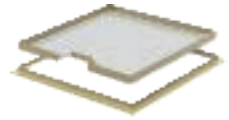
Кассетная рамка RKS с отверстием для кабельного вывода, номинальный размер 250-3, из латуни

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKS 2M2 15	324	288	282	13	15	15	CuZn	1	423,6	7406 53 8
RKS 2M2 20	324	288	282	18	20	20	CuZn	1	440,8	7406 54 2
RKS 2M2 25	324	288	282	23	25	25	CuZn	1	457,9	7406 54 6

CuZn латунь

€/шт.

Кассетная рамка с отверстием для кабельного вывода. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD250-3 в полах с сухим типом уборки.



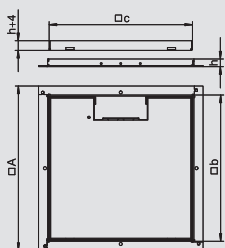
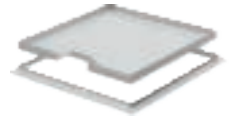
Кассетная рамка RKS с отверстием для кабельного вывода, номинальный размер 350-3, из нержавеющей стали

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKS V3 15	424	388	382	13	15	15	V2A	1	721,5	7406 52 6
RKS V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A	1	742,3	7406 53 0
RKS V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A	1	763,2	7406 53 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Кассетная рамка с отверстием для кабельного вывода. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD350-3 в полах с сухим типом уборки.



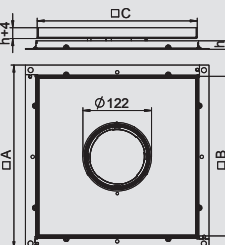
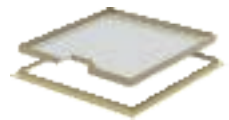
Кассетная рамка RKS с отверстием для кабельного вывода, номинальный размер 350-3, из латуни

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKS M3 15	424	388	382	13	15	15	CuZn	1	756,4	7406 50 2
RKS M3 20	424	388	382	18	20	20	CuZn	1	779,9	7406 50 6
RKS M3 25	424	388	382	23	25	25	CuZn	1	803,3	7406 51 0

CuZn латунь

€/шт.

Кассетная рамка с отверстием для кабельного вывода. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD350-3 в полах с сухим типом уборки.

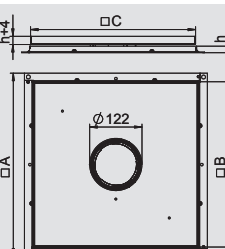


Кассетная рамка RKF, с отверстием для тубуса, номинальный размер 250-3, из нержавеющей стали

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKF3 V2 10	324	288	282	10	10	10	V2A	1	383,2	7409 40 2
RKF3 V2 15	324	288	282	15	15	15	V2A	1	398,9	7409 40 4
RKF3 V2 20	324	288	282	20	20	20	V2A	1	415,7	7409 40 6
RKF3 V2 25	324	288	282	25	25	25	V2A	1	432,4	7409 40 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Кассетная рамка с отверстием для тубуса; предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки.

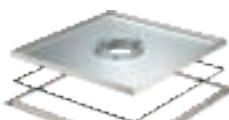


Кассетная рамка RKF с отверстием для тубуса, номинальный размер 350-3, из нержавеющей стали

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKF3 V3 10	424	388	382	10	10	10	V2A	1	695,1	7409 41 2
RKF3 V3 15	424	388	382	15	15	15	V2A	1	716,6	7409 41 4
RKF3 V3 20	424	388	382	20	20	20	V2A	1	739,000	7409 41 6
RKF3 V3 25	424	388	382	25	25	25	V2A	1	761,4	7409 41 8

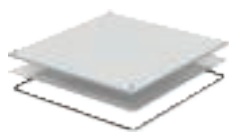
V2A нержавеющая сталь 1.4301

Кассетная рамка с отверстием для тубуса; предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD350-3 в полах с сухим или влажным типом уборки.



Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой

Квадратные кассетные рамки для установки в монтажных основаниях



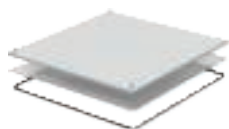
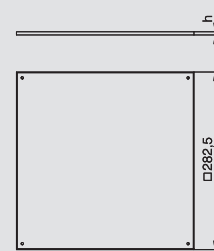
Кассетная рамка ВЕК/Ф с выемкой для фрагмента напольного покрытия, для монтажных оснований UZD250-3

Тип	Высота кассетной рамки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
BEK F250-2 3	3	1	250.000	7400 74 0
BEK F250-2 4	4	1	255.000	7400 74 4
BEK F250-2 5	5	1	260.000	7400 74 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Применяется в качестве герметичной заглушки для монтажного основания UZD250-3, в комплекте с резиновым уплотнителем.



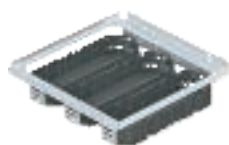
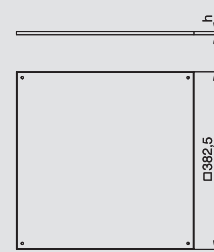
Кассетная рамка ВЕК/Ф с выемкой для фрагмента напольного покрытия, для монтажных оснований UZD350-3

Тип	Высота кассетной рамки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
BEK F350-2 3	3	1	465.000	7400 75 2
BEK F350-2 4	4	1	470.000	7400 75 6
BEK F350-2 5	5	1	475.000	7400 76 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Применяется в качестве герметичной заглушки для монтажного основания UZD350-3, в комплекте с резиновым уплотнителем.



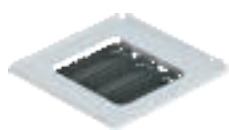
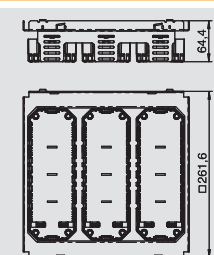
Монтажный комплект для основания UZD250-3

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MS250-2 3GB3	1	66,6	7407 64 2

St сталь FS оцинкован конвейерным методом

€/шт.

Для установки 9-ти электроустановочных изделий в монтажном основании UZD250-3. С 3-мя монтажными коробками GB3 и всеми деталями, необходимыми для монтажа.



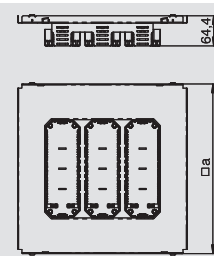
Монтажный комплект для основания UZD350-3

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MS350-2 3GB3	1	145,59	7407 64 6

St сталь FS оцинкован конвейерным методом

€/шт.

Для установки 9-ти электроустановочных изделий в монтажном основании UZD350-3. С 3-мя монтажными коробками GB3 и всеми деталями, необходимыми для монтажа.



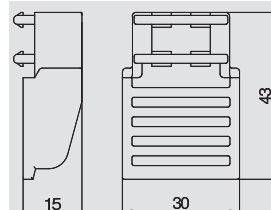
Удлинитель раstra

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
GES RV	полиамид	2	0,8	7407 53 6

PA полиамид

€/шт.

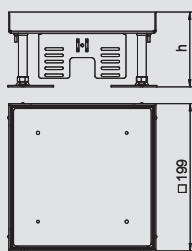
Для дополнительного опускания монтажной коробки макс. на 25 мм.



Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



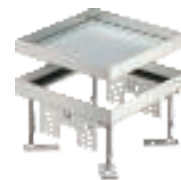
Регулируемый ревизионный люк RKN, номинальный размер 4, из нержавеющей стали



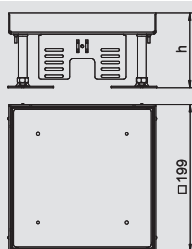
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN2 4 VS 20	100	20	100-150	V2A	1	341.000	7409 01 4
RKN2 4 VS 25	105	25	105-155	V2A	1	384.000	7409 01 6

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 4 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



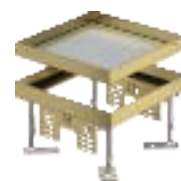
Регулируемый ревизионный люк RKN, номинальный размер 4, из латуни



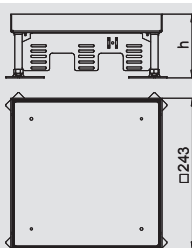
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN2 4 MS 20	100	20	100-150	CuZn	1	321,6	7409 00 2
RKN2 4 MS 25	105	25	105-155	CuZn	1	456.000	7409 00 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте кассетная рамка, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 4 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



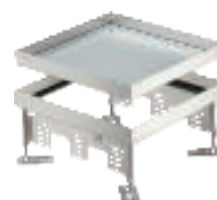
Регулируемый ревизионный люк RKN, номинальный размер 9, из нержавеющей стали



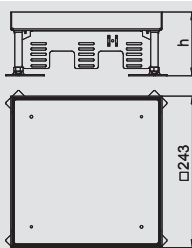
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN2 9 VS 20	100	20	100-150	V2A	1	390.000	7409 04 4
RKN2 9 VS 25	105	25	105-155	V2A	1	548.000	7409 04 6

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 9 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



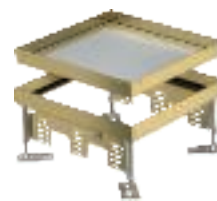
Регулируемый ревизионный люк RKN, номинальный размер 9, из латуни



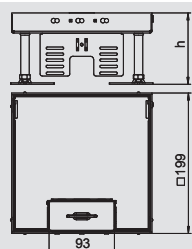
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN2 9 MS 20	100	20	100-150	CuZn	1	589.000	7409 02 2
RKN2 9 MS 25	105	25	105-155	CuZn	1	596.000	7409 02 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте кассетная рамка, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 9 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Регулируемая кассетная рамка RКСN с кабельным выводом, номинальный размер 4, из нержавеющей стали



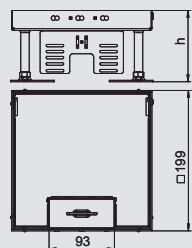
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RКСN2 4 VS 20	105	20	105-150	V2A	1	409.000	7409 20 8
RКСN2 4 VS 25	110	25	110-155	V2A	1	423.000	7409 21 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая кассетная рамка номинального размера 4, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.



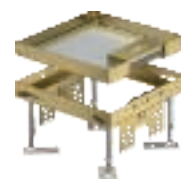
Регулируемая кассетная рамка RКСN с кабельным выводом, номинальный размер 4, из латуни



Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RКСN2 4 MS 20	105	20	105-150	CuZn	1	322,4	7409 20 2
RКСN2 4 MS 25	110	25	110-155	CuZn	1	498.000	7409 20 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера 4, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.



Регулируемые кассетные рамки

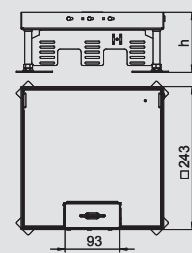
Регулируемая кассетная рамка RКСN с кабельным выводом, номинальный размер 9, из нержавеющей стали



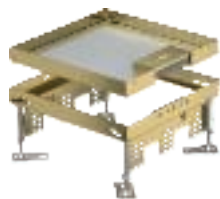
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RКСN2 9 VS 20	105	20	105-150	V2A	1	430.000	7409 21 8
RКСN2 9 VS 25	110	25	110-155	V2A	1	378,2	7409 22 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера 9, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.



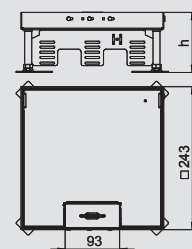
Регулируемая кассетная рамка RКСN с кабельным выводом, номинальный размер 9, из латуни



Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RКСN2 9 MS 20	105	20	105-150	CuZn	1	606.000	7409 21 2
RКСN2 9 MS 25	110	25	110-155	CuZn	1	619.000	7409 21 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера 9, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.



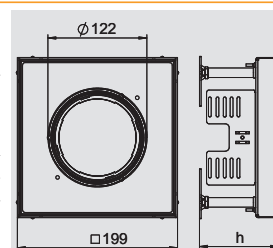
Регулируемая кассетная рамка RКFN, с отверстием для тубуса, номинальный размер 4, из нержавеющей стали



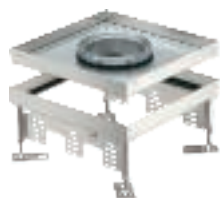
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RКFN2 4 VS 20	105	20	105-150	V2A	1	295,2	7409 36 2
RКFN2 4 VS 25	110	25	110-155	V2A	1	441.000	7409 36 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера 4, с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки.



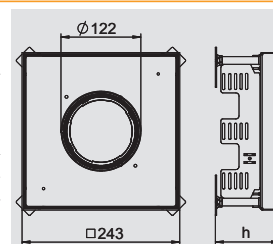
Регулируемая кассетная рамка RКFN с отверстием для тубуса, номинальный размер 9, из нержавеющей стали



Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RКFN2 9 VS 20	105	20	105-150	V2A	1	407,1	7409 36 8
RКFN2 9 VS 25	110	25	110-155	V2A	1	501.000	7409 37 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера 9, с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки.



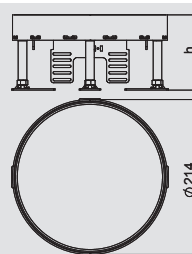
Регулируемый ревизионный люк RКR, номинальный размер R4, из нержавеющей стали



Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RКR2 4V 20	105	20	105-155	V2A	1	354.000	7409 08 8
RКR2 4V 25	105	25	105-155	V2A	1	376.000	7409 09 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R4 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



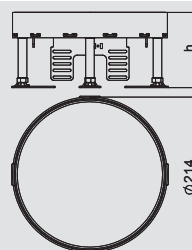
Регулируемый ревизионный люк RКR, номинальный размер R4, из латуни



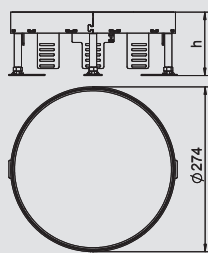
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RКR2 4M 20	105	20	105-155	CuZn	1	392.000	7409 08 2
RКR2 4M 25	105	25	105-155	CuZn	1	410.000	7409 08 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте кассетная рамка, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R4 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Регулируемый ревизионный люк RKR, номинальный размер R7, из нержавеющей стали



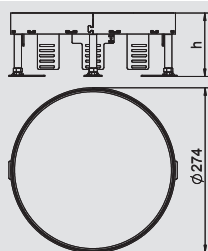
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
RKR2 7V 20	105	20	105-155	V2A	1	548.000	7409 10 8
RKR2 7V 25	105	25	105-155	V2A	1	572.000	7409 11 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R7 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Регулируемый ревизионный люк RKR, номинальный размер R7, из латуни



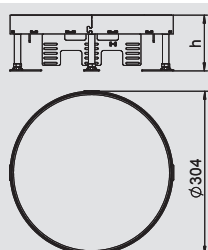
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
RKR2 7M 20	105	20	105-155	CuZn	1	633.000	7409 10 2
RKR2 7M 25	105	25	105-155	CuZn	1	691.000	7409 10 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте кассетная рамка, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R7 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Регулируемый ревизионный люк RKR, номинальный размер R9, из нержавеющей стали



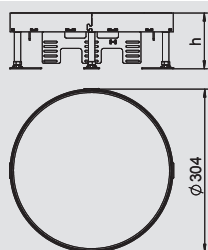
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
RKR2 9V 20	105	20	105-155	V2A	1	689.000	7409 12 8
RKR2 9V 25	105	25	105-155	V2A	1	750.000	7409 13 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R9 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



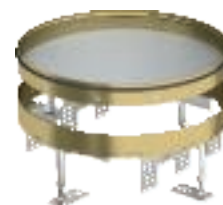
Регулируемый ревизионный люк RKR, номинальный размер R9, из латуни



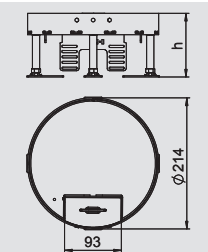
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
RKR2 9M 20	105	20	105-155	CuZn	1	730.000	7409 12 2
RKR2 9M 25	105	25	105-155	CuZn	1	796.000	7409 12 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте кассетная рамка, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R9 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Регулируемая кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинальный размер R4, из нержавеющей стали



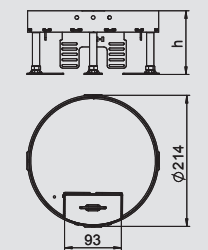
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
RKS2 R4 V20	110	20	110-155	V2A	1	250.000	7409 25 8
RKS2 R4 V25	110	25	110-155	V2A	1	250.000	7409 26 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R4 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.



Регулируемая кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинальный размер R4, из латуни



Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
RKS2 R4 M20	110	20	110-155	CuZn	1	260.000	7409 25 2
RKS2 R4 M25	110	25	110-155	CuZn	1	260.000	7409 25 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R4 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.



Регулируемые кассетные рамки

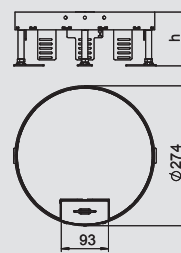
Регулируемая кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинальный размер R7, из нержавеющей стали



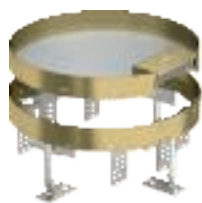
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS2 R7 V20	110	20	110-155	V2A	1	340.000	7409 26 8
RKS2 R7 V25	110	25	110-155	V2A	1	340.000	7409 27 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R7 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.



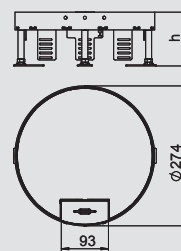
Регулируемая кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинальный размер R7, из латуни



Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS2 R7 M20	110	20	110-155	CuZn	1	350.000	7409 26 2
RKS2 R7 M25	110	25	110-155	CuZn	1	350.000	7409 26 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R7 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.



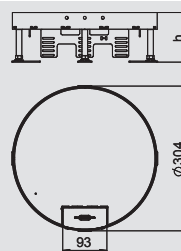
Регулируемая кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинальный размер R9, из нержавеющей стали



Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS2 R9 V20	110	20	110-155	V2A	1	420.000	7409 27 8
RKS2 R9 V25	110	25	110-155	V2A	1	420.000	7409 28 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R9 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.



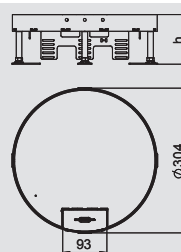
Регулируемая кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинальный размер R9, из латуни



Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS2 R9 M20	110	20	110-155	CuZn	1	430.000	7409 27 2
RKS2 R9 M25	110	25	110-155	CuZn	1	430.000	7409 27 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R9 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.



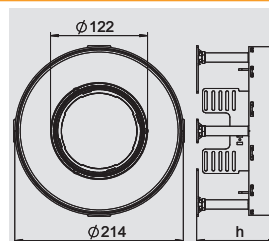
Регулируемая кассетная рамка RKFR с отверстием для тубуса, номинальный размер R4, из нержавеющей стали



Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFR2 4 V20	110	20	110-155	V2A	1	220.000	7409 42 2
RKFR2 4 V25	110	25	110-155	V2A	1	220.000	7409 42 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R4 с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки.



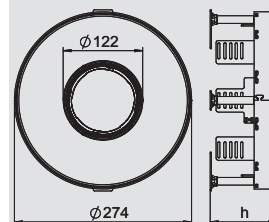
Регулируемая кассетная рамка RKFR с отверстием для тубуса, номинальный размер R7, из нержавеющей стали

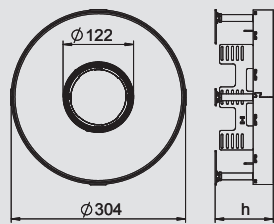


Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFR2 7 V20	110	20	110-155	V2A	1	325.000	7409 42 6
RKFR2 7 V25	110	25	110-155	V2A	1	325.000	7409 42 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R7 с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки.





Регулируемая кассетная рамка RKFR с отверстием для тубуса, номинальный размер R9, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFR2 9 V20	110	20	110-155	V2A	1	380.000	7409 43 0
RKFR2 9 V25	110	25	110-155	V2A	1	380.000	7409 43 2

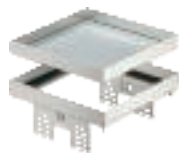
V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R9 с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки.



Регулируемые отсоединяемые кассетные рамки, для установки в монтажные основания

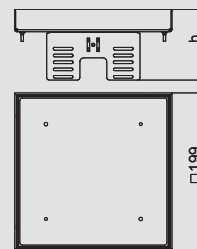
Регулируемый ревизионный люк RKNUZD3, номинальный размер 4, из нержавеющей стали



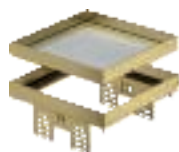
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN2 UZD3 4VS20	90	20	1	217.000	7409 05 8
RKN2 UZD3 4VS25	95	25	1	222.000	7409 06 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 4 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, с монтажной крышкой DUG../4, или UGD250-3/4 или UGD350-3/4. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.



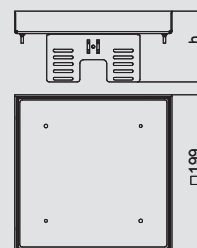
Регулируемый ревизионный люк RKNUZD3, номинальный размер 4, из латуни



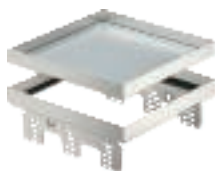
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN2 UZD3 4MS20	90	20	1	227.000	7409 05 2
RKN2 UZD3 4MS25	95	25	1	232.000	7409 05 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 4 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, с монтажной крышкой DUG../4 или UGD250-3/4 или UGD350-3/4. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.



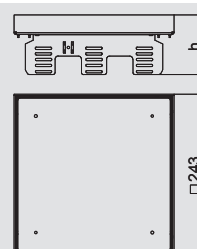
Регулируемый ревизионный люк RKNUZD3, номинальный размер 9, из нержавеющей стали



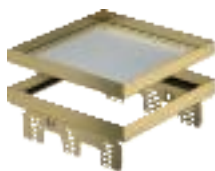
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN2 UZD3 9VS20	90	20	1	351.000	7409 06 6
RKN2 UZD3 9VS25	95	25	1	359.000	7409 06 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 9 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, с монтажной крышкой DUG../9 или UGD250-3/9 или UGD350-3/9. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.



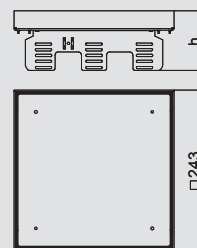
Регулируемый ревизионный люк RKNUZD3, номинальный размер 9, из латуни



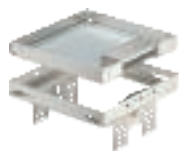
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN2 UZD3 9MS20	90	20	1	361.000	7409 06 2
RKN2 UZD3 9MS25	95	25	1	369.000	7409 06 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 9 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, с монтажной крышкой DUG../9 или UGD250-3/9 или UGD350-3/9. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.



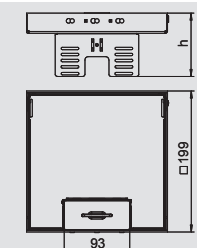
Регулируемая кассетная рамка RKSNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер 4, из нержавеющей стали



Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSN2 UZD3 4VS20	90	20	1	214.000	7409 22 8
RKSN2 UZD3 4VS25	95	25	1	286.000	7409 23 0

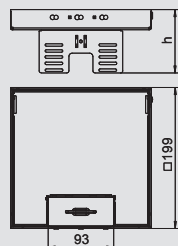
V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера 4, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, с монтажной крышкой DUG../4 или UGD250-3/4 или UGD350-3/4. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.



Регулируемые отсоединяемые кассетные рамки, для установки в монтажные основания

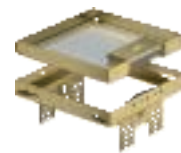
Регулируемая кассетная рамка RKSNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер 4, из латуни



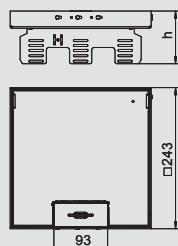
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSN2 UZD3 4MS20	90	20	1	224.000	7409 22 2
RKSN2 UZD3 4MS25	95	25	1	229.000	7409 22 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера 4, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, с монтажной крышкой DUG../4 или в UGD250-3/4 или UGD350-3/4. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.



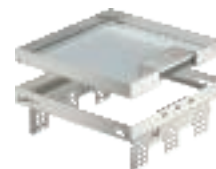
Регулируемая кассетная рамка RKSNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер 9, из нержавеющей стали



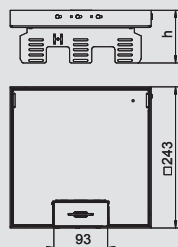
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSN2 UZD3 9VS20	90	20	1	338.000	7409 23 8
RKSN2 UZD3 9VS25	95	25	1	346.000	7409 24 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера 9, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, с монтажной крышкой DUG../9 или в UGD250-3/9 или UGD350-3/9. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.



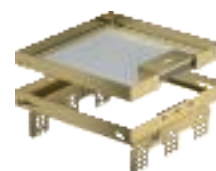
Регулируемая кассетная рамка RKSNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер 9, из латуни



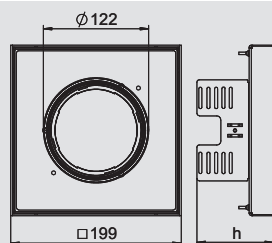
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSN2 UZD3 9MS20	90	20	1	348.000	7409 23 2
RKSN2 UZD3 9MS25	95	25	1	356.000	7409 23 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера 9, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, с монтажной крышкой DUG../9 или в UGD250-3/9 или UGD350-3/9. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.



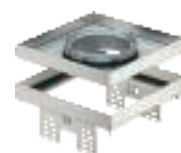
Регулируемая кассетная рамка RKFNUZD3 с отверстием для тубуса, номинальный размер 4, из нержавеющей стали



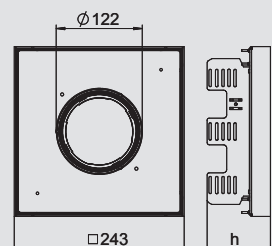
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN2 UZD3 4VS20	90	20	1	197.000	7409 37 2
RKFN2 UZD3 4VS25	95	25	1	202.000	7409 37 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера 4, с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, с монтажной крышкой DUG../4 или в UGD250-3/4 или UGD350-3/4. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.



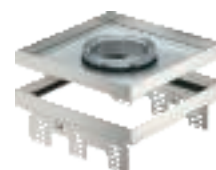
Регулируемая кассетная рамка RKFNUZD3 с отверстием для тубуса, номинальный размер 9, из нержавеющей стали



Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN2UZD3 9VS20	90	20	1	316.000	7409 37 8
RKFN2UZD3 9VS25	95	25	1	324.000	7409 38 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера 9, с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, с монтажной крышкой DUG../9 или в UGD250-3/9 или UGD350-3/9. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.



Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Регулируемые отсоединяемые кассетные рамки, для установки в монтажные основания

Нивелирующий угол для монтажа квадратных кассетных рамок в основаниях UGD250-3

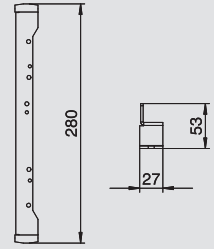


Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
NW 250-3 QK	сталь	1	74.000	7410 54 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Нивелирующий угол для установки регулируемых по высоте квадратных кассетных рамок в монтажные основания UGD250-3 или UGD250-3.

Со всеми элементами, необходимыми для монтажа и регулирования.



Нивелирующий угол для монтажа квадратных кассетных рамок в основаниях UGD350-3

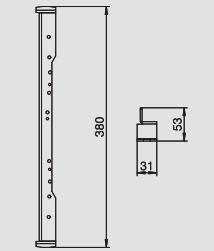


Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
NW 350-3 QK	сталь	1	94.000	7410 54 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Нивелирующий угол для монтажа регулируемых по высоте квадратных кассетных рамок в монтажные основания UGD350-3 или UGD350-3.

Со всеми элементами, необходимыми для монтажа и регулирования.



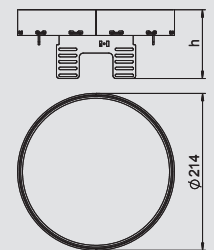
Регулируемый ревизионный люк RKРNUZD3, номинальный размер R4, из нержавеющей стали



Тип	Толщина напольного покрытия мм	Раз- мер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
RKRN2UZD3R4VS20	20	94	1	194.000	7409 13 8
RKRN2UZD3R4VS25	25	94	1	194.000	7409 14 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R4 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UGD250-3 или UGD350-3, с монтажной крышкой DUG..R4 или в UGD250-3R4 или UGD350-3R4. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.



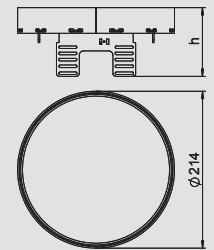
Регулируемый ревизионный люк RKРNUZD3, номинальный размер R4, из латуни



Тип	Толщина напольного покрытия мм	Раз- мер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
RKRN2UZD3R4MS20	20	94	1	197.000	7409 13 2
RKRN2UZD3R4MS25	25	94	1	197.000	7409 13 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R4 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UGD250-3 или UGD350-3, с монтажной крышкой DUG..R4 или в UGD250-3R4 или UGD350-3R4. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.



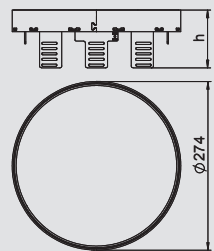
Регулируемый ревизионный люк RKРNUZD3, номинальный размер R7, из нержавеющей стали



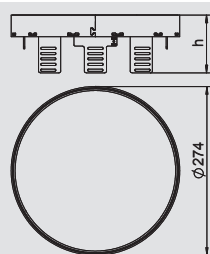
Тип	Толщина напольного покрытия мм	Раз- мер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
RKRN2UZD3R7VS20	20	94	1	294.000	7409 14 8
RKRN2UZD3R7VS25	25	94	1	294.000	7409 15 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R7 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UGD350-3, с монтажной крышкой DUG350-3R7 или в UGD350-3R7. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Регулируемые отсоединяемые кассетные рамки, для установки в монтажные основания

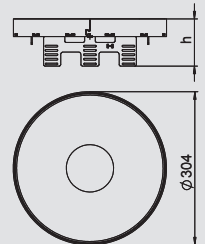
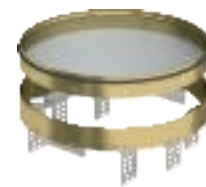


Регулируемый ревизионный люк RKRNUZD3, номинальный размер R7, из латуни

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
RKRNUZD3R7MS20	20	94	1	298.000	7409 14 2
RKRNUZD3R7MS25	25	94	1	298.000	7409 14 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R7 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD350-3 с монтажной крышкой DUG350-3R7 или в UGD350-3R7. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.

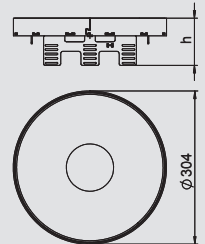


Регулируемый ревизионный люк RKRNUZD3, номинальный размер R9, из нержавеющей стали

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
RKRNUZD3R9VS20	20	94	1	358.000	7409 15 8
RKRNUZD3R9VS25	25	94	1	358.000	7409 16 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R9 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD350-3 с монтажной крышкой DUG350-3R9 или в UGD350-3R9. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.

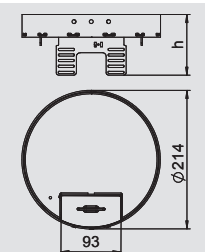
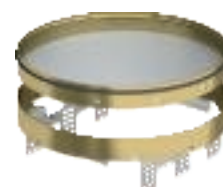


Регулируемый ревизионный люк RKRNUZD3, номинальный размер R9, из латуни

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
RKRNUZD3R9MS20	20	94	1	362.000	7409 15 2
RKRNUZD3R9MS25	25	94	1	362.000	7409 15 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R9 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD350-3 с монтажной крышкой DUG350-3R9 или в UGD350-3R9. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.

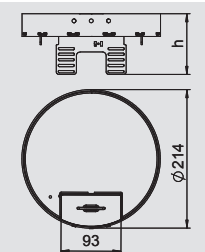


Регулируемая кассетная рамка RKSRNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер R4, из нержавеющей стали

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
RKSRNUZD3R4VS20	20	94	1	200.000	7409 28 8
RKSRNUZD3R4VS25	25	94	1	200.000	7409 29 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера R4, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, с монтажной крышкой DUG..R4 или в UGD250-3R4 или UGD350-3R4. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.



Регулируемая кассетная рамка RKSRNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер R4, из латуни

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
RKSRNUZD3R4MS20	20	94	1	208.000	7409 28 2
RKSRNUZD3R4MS25	25	94	1	203.000	7409 28 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера R4, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, с монтажной крышкой DUG..R4 или в UGD250-3R4 или UGD350-3R4. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.



Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Регулируемые отсоединяемые кассетные рамки, для установки в монтажные основания

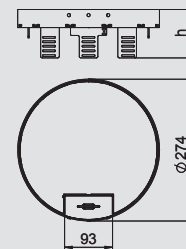
Регулируемая кассетная рамка RKSRNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер R7, из нержавеющей стали



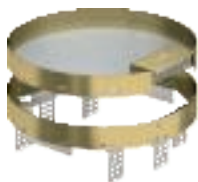
Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSRN2UZD3R7VS20	20	94	1	302.000	7409 29 8
RKSRN2UZD3R7VS25	25	94	1	302.000	7409 30 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера R7, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD350-3 с монтажной крышкой DUG350-3R7 или в UGD350-3R7. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.



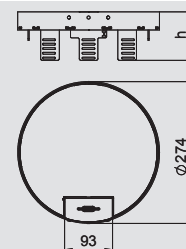
Регулируемая кассетная рамка RKSRNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер R7, из латуни



Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSRN2UZD3R7MS20	20	94	1	306.000	7409 29 2
RKSRN2UZD3R7MS25	25	94	1	306.000	7409 29 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера R7, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD350-3 с монтажной крышкой DUG350-3R7 или в UGD350-3R7. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.



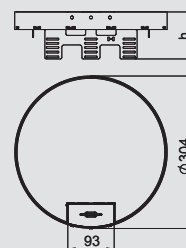
Регулируемая кассетная рамка RKSRNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер R9, из нержавеющей стали



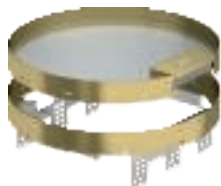
Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSRN2UZD3R9VS20	20	94	1	368.000	7409 30 8
RKSRN2UZD3R9VS25	25	94	1	368.000	7409 31 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера R9, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD350-3 с монтажной крышкой DUG350-3R9 или в UGD350-3R9. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.



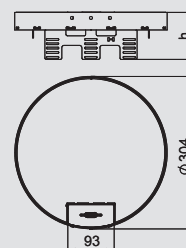
Регулируемая кассетная рамка RKSRNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер R9, из латуни



Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSRN2UZD3R9MS20	20	94	1	372.000	7409 30 2
RKSRN2UZD3R9MS25	25	94	1	372.000	7409 30 4

CuZn латунь

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера R9, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD350-3 с монтажной крышкой DUG350-3R9 или в UGD350-3R9. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.



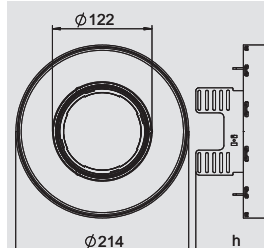
Регулируемая кассетная рамка RKFRNUZD3 с отверстием для тубуса, номинальный размер R4, из нержавеющей стали



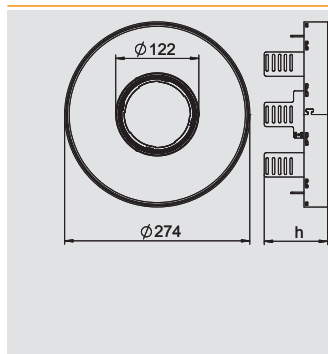
Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFRN2UZD3R4VS20	94	20	1	174.000	7409 44 2
RKFRN2UZD3R4VS25	94	25	1	174.000	7409 44 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера R4, с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, с монтажной крышкой DUG.R4 или в UGD250-3R4 или UGD350-3R4. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.



Регулируемые отсоединяемые кассетные рамки, для установки в монтажные основания

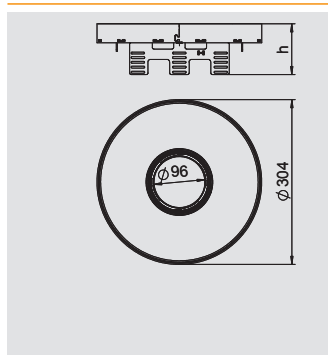


Регулируемая кассетная рамка RKFRNUZD3 с отверстием для тубуса, номинальный размер R7, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFRN2UZD3R7VS20	94	20	1	276.000	7409 44 6
RKFRN2UZD3R7VS25	94	25	1	276.000	7409 44 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера R7, с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD350-3 с монтажной крышкой DUG350-3R7 или в UGD350-3R7. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.

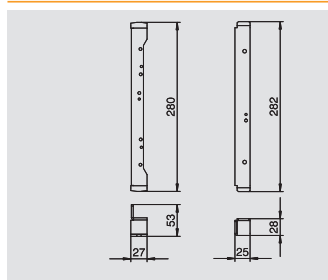


Регулируемая кассетная рамка RKFRNUZD3 с отверстием для тубуса, номинальный размер R9, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFRN2UZD3R9VS20	94	20	1	336.000	7409 45 0
RKFRN2UZD3R9VS25	94	25	1	336.000	7409 45 2

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера R9, с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD350-3 с монтажной крышкой DUG350-3R9 или в UGD350-3R9. Устанавливается с помощью нивелирующих углов (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.

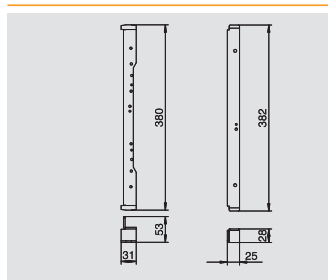


Нивелирующий угол для монтажа круглых кассетных рамок в основания UGD250-3

Тип	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NW 250-3 RK	сталь	1	130.000	7410 55 2

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Нивелирующий угол для монтажа регулируемых по высоте круглых кассетных рамок в монтажные основания UGD250-3. Со всеми элементами, необходимыми для монтажа и регулирования.



Нивелирующий угол для монтажа круглых кассетных рамок в основания UGD350-3

Тип	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NW 350-3 RK	сталь	1	173.000	7410 55 6

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Нивелирующий угол для монтажа регулируемых по высоте круглых кассетных рамок в монтажные основания UGD350-3. Со всеми элементами, необходимыми для монтажа и регулирования.



Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Аксессуары для кассетных рамок



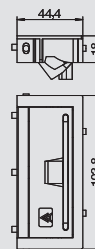
Кабельный вывод для кассетной рамки, из полиамида

Тип	Цвет	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
SAK 7011	серый	полиамид	1	5,8	7407 97 6
SAK 9011	черный	полиамид	1	5,8	7407 98 0
SAK 1019	бежевый	полиамид	1	5,8	7407 98 4

PA полиамид

€/шт.

Кабельный вывод для монтажа в кассетных рамках RKS. Применяется только в полах с сухим типом уборки.



Кабельный вывод для кассетной рамки, из нержавеющей стали

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
SAK V2A	V2A	1	22,17	7407 99 6

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Кабельный вывод для монтажа в кассетных рамках RKS. Применяется только в полах с сухим типом уборки.



Кабельный вывод для кассетной рамки, из латуни

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
SAK MS	CuZn	1	23,71	7407 99 2

CuZn латунь

€/шт.

Кабельный вывод для монтажа в кассетных рамках RKS. Применяется только в полах с сухим типом уборки.

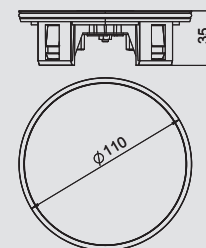


Тубус с крышкой, без ручки, для кассетных рамок

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
TUK2 V	1	590.000	7428 14 1

Zn литье из цинкового сплава под давлением N никелированный

Регулируемый по высоте тубус для монтажа в кассетных рамках RKF, а также в регулируемых по высоте круглых и квадратных кассетных рамках RKFR и RKFN. В рабочем (открытом) состоянии выступает над полом, в нерабочем (закрытом) состоянии располагается вровень с полом. Применяется в полах с влажным типом уборки. Крышка тубуса из нержавеющей стали V2A.

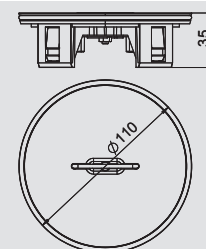


Тубус с крышкой, с ручкой, для кассетных рамок

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
TUK2 GV	1	50.000	7428 14 0

Zn литье из цинкового сплава под давлением N никелированный

Регулируемый по высоте тубус для монтажа в кассетных рамках RKF, а также в регулируемых по высоте круглых и квадратных кассетных рамках RKFR и RKFN. В рабочем (открытом) состоянии выступает над полом, в нерабочем (закрытом) состоянии располагается вровень с полом. Применяется в полах с влажным типом уборки. Крышка тубуса и ручка из нержавеющей стали V2A.

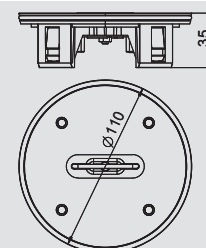


Тубус с выемкой для фрагмента напольного покрытия, с ручкой, для кассетных рамок

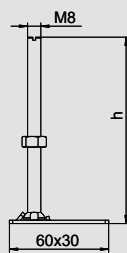
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
TUK2 G4	1	-	7428 14 2

Zn литье из цинкового сплава под давлением N никелированный

Регулируемый по высоте тубус для монтажа в кассетных рамках RKF, а также в регулируемых по высоте круглых и квадратных кассетных рамках RKFR и RKFN. В рабочем (открытом) состоянии выступает над полом, в нерабочем (закрытом) состоянии располагается вровень с полом. Применяется в полах с влажным типом уборки. С выемкой 4 мм для фрагмента напольного покрытия (напольное покрытие устанавливается на месте), с ручкой.



Аксессуары для кассетных рамок



Регулируемая опора RKNEV2

Тип	Размер h мм	Уп. т.е.	Вес кг/100 упак. едн.	Арт.-№
RK NEV2 110	110	1	6,7	7405 81 5
RK NEV2 150	150	1	7,9	7405 81 6
RK NEV2 190	190	1	9,1	7405 81 7
RK NEV2 230	230	1	10,3	7405 81 8
RK NEV2 270	270	1	11,5	7405 81 9

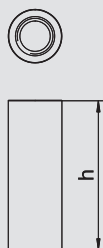


St сталь **G** гальванически оцинкованный

Применяется для регулирования высоты кассетных рамок и кабельных каналов ОКВ, устанавливаемых вровень со стяжкой.

Диапазон регулирования высоты кассетных рамок и кабельных каналов ОКВ

Размер h мм	RKN2, 20 мм	RKN2, 25 мм	RK(S+F)N2, 20 мм	RK(S+F)N2, 25 мм	RKR2, 20/25 мм	RK(S+F)R2, 20/25 мм	ОКВ
110	140 - 190	145 - 195	145 - 190	150 - 195	145 - 195	150 - 195	133 - 173
150	180 - 230	185 - 235	185 - 230	190 - 235	185 - 235	190 - 235	173 - 213
190	220 - 270	225 - 275	225 - 270	230 - 275	225 - 275	230 - 275	213 - 253
230	260 - 310	265 - 315	265 - 310	270 - 315	265 - 315	270 - 315	253 - 293
270	300 - 350	305 - 355	305 - 350	310 - 355	305 - 355	310 - 355	293 - 333



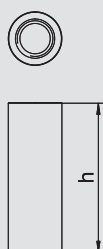
Резьбовая втулка для кассетной рамки

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GH RK 10	8	1	0,94	7406 85 0
GH RK 15	13	1	1,62	7406 85 1
GH RK 20	18	1	1,95	7406 85 2
GH RK 25	23	1	2,29	7406 85 3
GH RK 30	28	1	2,62	7406 85 4
GH RK 40	38	1	2,96	7406 85 6

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Резьбовые втулки для установки в кассетные рамки.



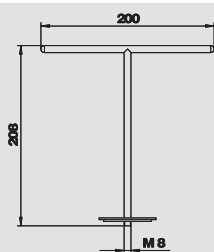
Резьбовая втулка для регулируемой кассетной рамки

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GH N 20	20	1	1,53	7406 86 5
GH N 25	25	1	1,87	7406 86 6

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Резьбовые втулки для установки в кассетные рамки.

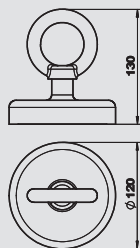


Монтажный ключ для резьбовой втулки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WZ 1022	1	21,35	7408 62 6

€/шт.

Для подъема кассетных рамок, оснащенных резьбовой втулкой.



Магнитное подъемное устройство, 1300 Н

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WZ 1028	1	201,6	7408 63 0

€/шт.

Применяется для подъема кассетных рамок, крышек монтажных оснований и кабельных каналов. Сила сцепления 1300 Н.



Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Аксессуары для кассетных рамок

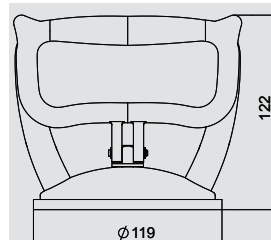


Вакуумное подъемное устройство, 300 Н

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
WZ 1029	1	51,000	7408 63 4

€/шт.

Применяется для подъема кассетных рамок, крышек монтажных оснований и кабельных каналов. Подъемная сила 300 Н.



Вакуумное подъемное устройство, 80 Н

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
SGH 50	1	3,7	7368 59 3

€/шт.

Подъемное устройство для открытия кассетных рамок (для глухих и с отверстием для трубки) с твердым покрытием и гладкой поверхностью. Подъемная сила 80 Н.



Упор для регулируемой кассетной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
AS 4	1	4,2	7406 94 8
AS 9	1	7,97	7406 95 2

St сталь FS оцинкован конвейерным методом

€/шт.

Упор для регулируемой по высоте квадратной кассетной рамки с кабельным выводом.

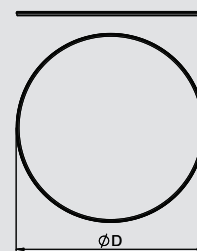


Уплотнитель для регулируемых кассетных рамок R4

Тип	Размер D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
RD R4 NK	214	1	1,3	7407 10 1

Силикон

Круглый уплотнитель для регулируемых кассетных рамок RKR2 и RKFR2 номинального размера R4 (круглой формы), запасная деталь.

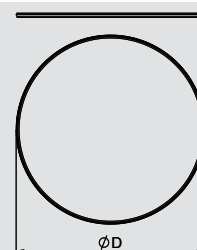


Круглый уплотнитель для регулируемых кассетных рамок R7

Тип	Размер D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
RD R7 NK	274	1	1,7	7407 10 2

Силикон

Круглый уплотнитель для регулируемых кассетных рамок RKR2 и RKFR2 номинального размера R7 (круглой формы), запасная деталь.

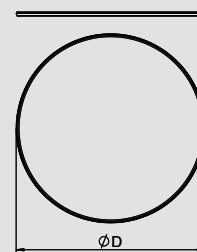


Круглый уплотнитель для регулируемых кассетных рамок R9

Тип	Размер D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
RD R9 NK	304	1	1,9	7407 10 3

Силикон

Круглый уплотнитель для регулируемых кассетных рамок RKR2 и RKFR2 номинального размера R9 (круглой формы), запасная деталь.

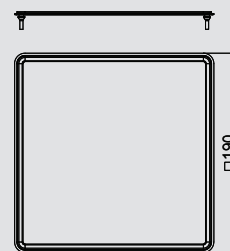


Плоский уплотнитель для квадратных регулируемых кассетных рамок номинального размера 4

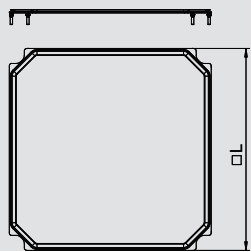
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
FD 4 QNK	1	1,25	7407 10 5

Силикон

Плоский уплотнитель для регулируемых кассетных рамок RKN2 и RKFN2 номинального размера 4 (квадратной формы), запасная деталь.



Плоский уплотнитель для квадратных регулируемых кассетных рамок номинального размера 9



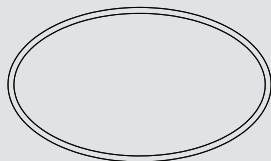
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
FD 9 QNK	1	1,7	7407 10 6

Силикон

Плоский уплотнитель для регулируемых по высоте кассетных рамок RKN2 и RKFN2 номинального размера 9 (квадратной формы), запасная деталь.



Уплотнительное кольцо для тубуса



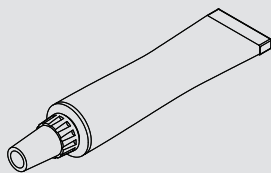
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
RD TUK2	1	0,2	7407 09 7

Силикон

Круглое уплотнительное кольцо для тубуса TUK2, запасная деталь.



Средство для ухода за уплотнителями



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
PFS	1	0,8	7407 11 1

Силикон

Средство для ухода за круглыми уплотнителями RD, плоскими уплотнителями FD.QNK и уплотнителем для тубуса RDTUK2.



Аксессуары для кассетных рамок

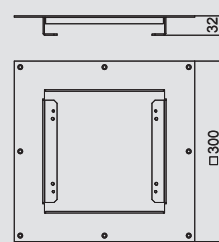


Монтажная крышка для регулируемой кассетной рамки номинального размера 4

Тип	Ширина	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	Шт.	кг/100 шт.	
DUG RK UAN 4	300	300	1	115.000	7428 54 4

St сталь **F** оловяное цинкование €/шт.

Монтажная крышка с отверстием для установки регулируемых по высоте кассетных рамок - номинального размера 4.

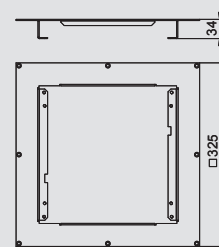


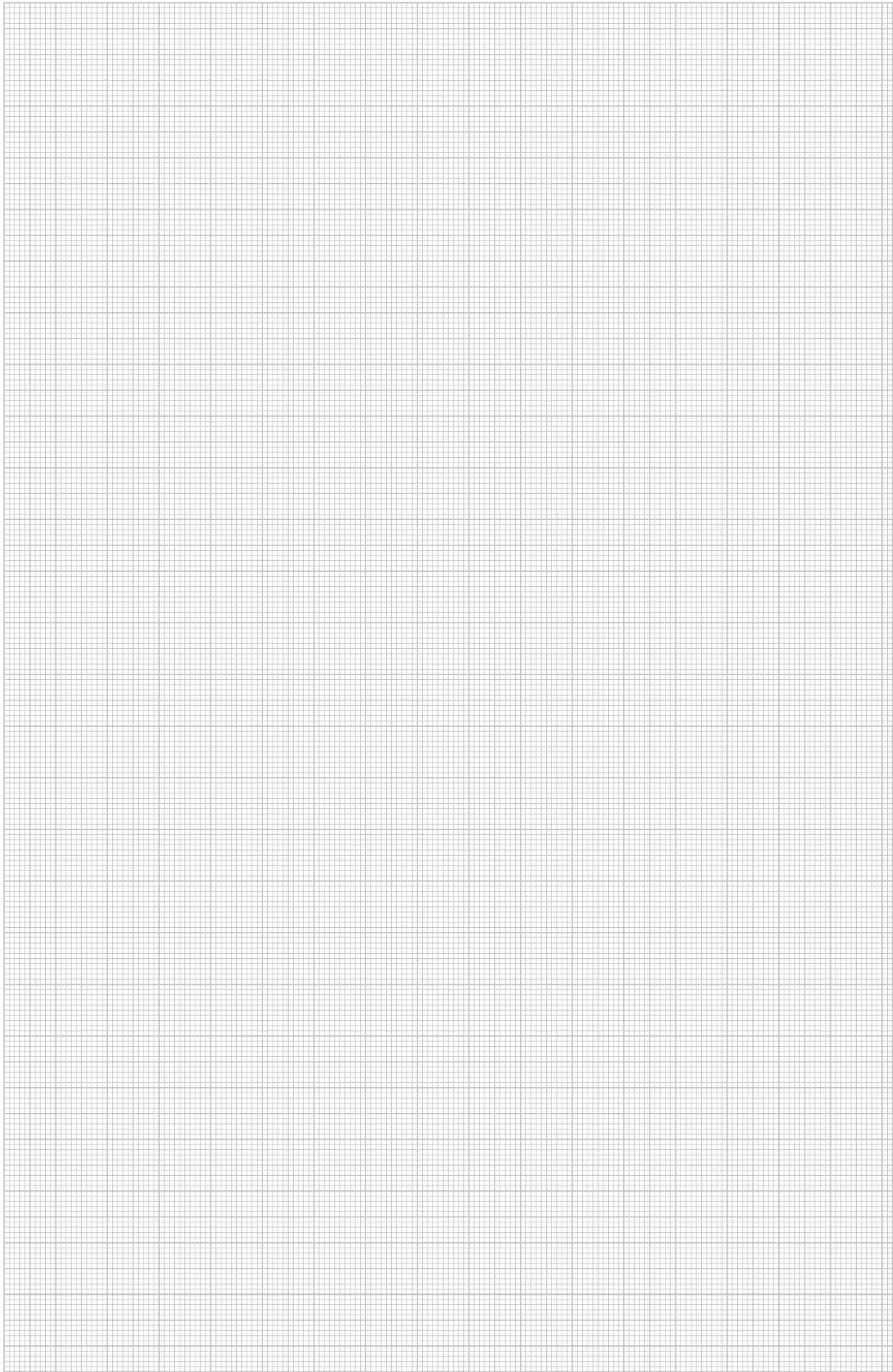
Монтажная крышка для регулируемой кассетной рамки номинального размера 9

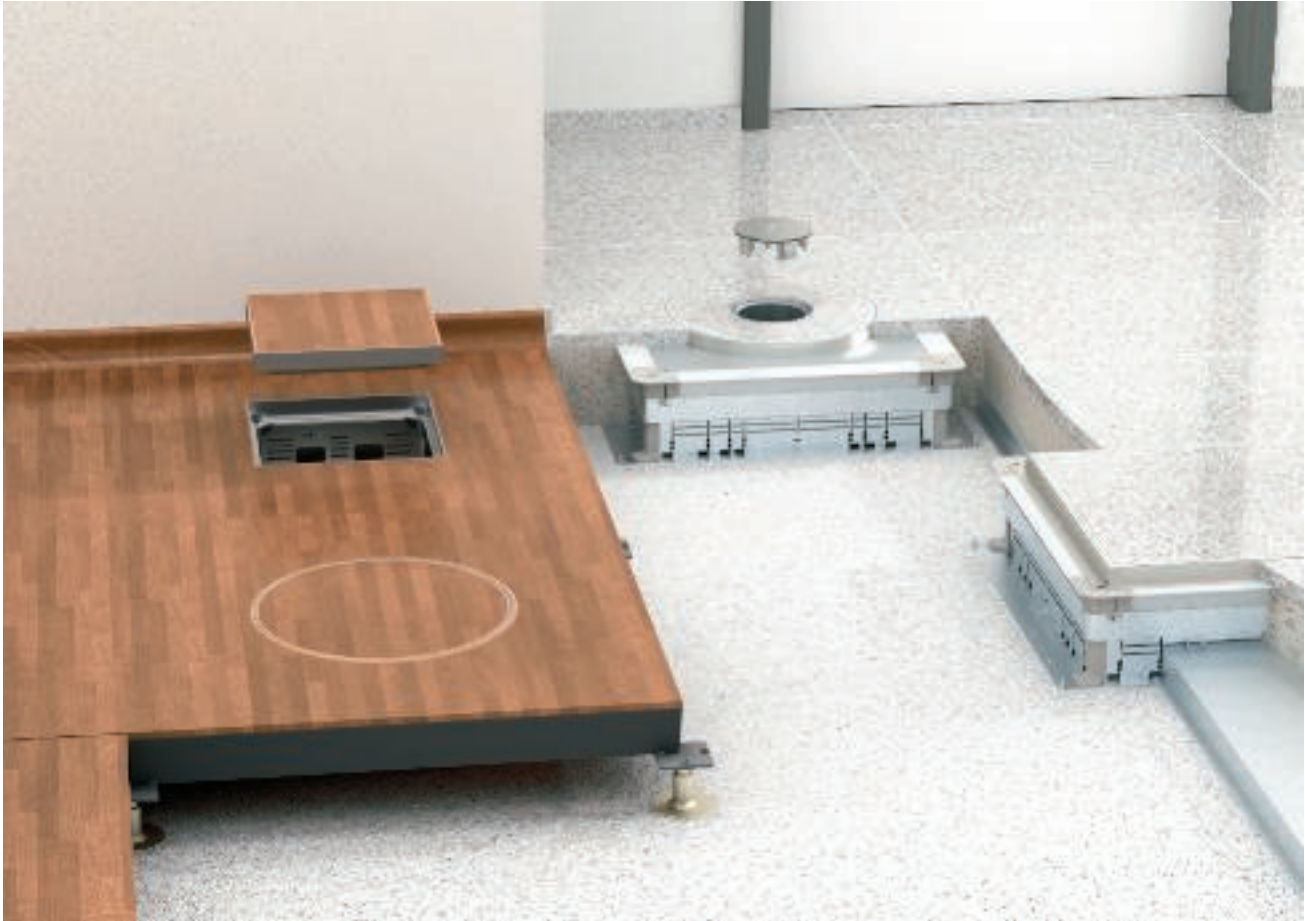
Тип	Ширина	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	Шт.	кг/100 шт.	
DUG RK UAN 9	340	340	1	130.000	7428 54 7

St сталь **F** оловяное цинкование €/шт.

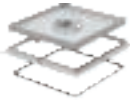








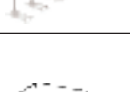
Монтажная крышка с отверстием для установки регулируемых по высоте кассетных рамок - номинального размера 9.





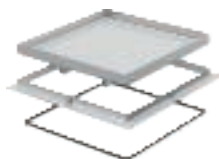


Усиленные кассетные рамки

	Усиленная кассетная рамка	Ревизионный люк, класс нагрузки 1	368
		Ревизионный люк, класс нагрузки 2	368
		С отверстием для тубуса, класс нагрузки 1	368
		С отверстием для тубуса, класс нагрузки 2	369
	Монтажный комплект для электроустановочных изделий	Для монтажного основания UZD250-3	369
		Для монтажного основания UZD350-3	369
	Регулируемая усиленная кассетная рамка круглой формы	Ревизионный люк, класс нагрузки 2	371
		С отверстием для тубуса, класс нагрузки 2	371
	Усиленная монтажная крышка	Для круглой кассетной рамки	372
	Регулируемая усиленная кассетная рамка квадратной формы	Ревизионный люк, класс нагрузки 1	374
		С отверстием для тубуса, класс нагрузки 1	374
	Усиленная монтажная крышка	Для квадратной кассетной рамки	374
	Тубусы	Тубус с ручкой	376
		Тубус без ручки	376
		Тубус с выемкой для фрагмента напольного покрытия	376
	Усиленная опора DSSL2	Для монтажного основания UZD-3	376
	Регулируемая опора RKNEV2	Для усиленных кассетных рамок круглой и квадратной формы	376
	Аксессуары для усиленных кассетных рамок	Уплотнители для круглых кассетных рамок номинального размера R4, R7 и R9	377
		Уплотнительное кольцо для тубуса	377
		Плоские уплотнители для квадратных кассетных рамок номинального размера 4 и 9	377



Усиленные кассетные рамки



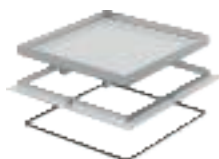
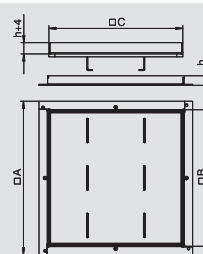
Усиленная кассетная рамка RKSL, ревизионный люк, номинальный размер 250-3, класс нагрузки 1

Тип	Размер а	Размер В	Размер С	Толщина напольного покрытия	Размер h	Высота кассетной рамки	Материал		Уп.	Вес	Арт.-№
RK SL1 V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A		1	517.000	7405 89 2
RK SL1 V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A		1	537.000	7405 89 6
RK SL1 V2 30	324	288	282	28	30	30	V2A		1	555.000	7405 90 0
RK SL1 V2 40	324	288	282	38	40	40	V2A		1	608.000	7405 90 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Усиленная кассетная рамка глухая, применяется в качестве ревизионного люка. Для установки в монтажное основание UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.



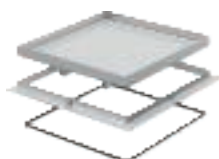
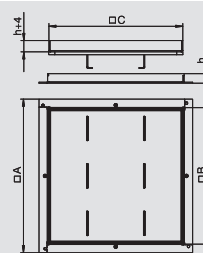
Усиленная кассетная рамка RKSL, ревизионный люк, номинальный размер 350-3, класс нагрузки 1

Тип	Размер а	Размер В	Размер С	Толщина напольного покрытия	Размер h	Высота кассетной рамки	Материал		Уп.	Вес	Арт.-№
RK SL1 V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A		1	897.000	7405 91 2
RK SL1 V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A		1	927.000	7405 91 6
RK SL1 V3 30	424	388	382	28	30	30	V2A		1	953.000	7405 92 0
RK SL1 V3 40	424	388	382	38	40	40	V2A		1	1017.000	7405 92 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Усиленная кассетная рамка глухая, применяется в качестве ревизионного люка. Для установки в монтажное основание UZD350-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.



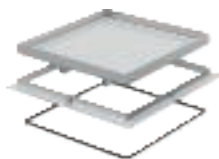
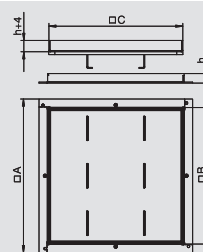
Усиленная кассетная рамка RKSL, ревизионный люк, номинальный размер 250-3, класс нагрузки 2

Тип	Размер а	Размер В	Размер С	Толщина напольного покрытия	Размер h	Высота кассетной рамки	Материал		Уп.	Вес	Арт.-№
RK SL2 V2 20	324	288	282	14	20	20	V2A		1	756.000	7405 93 2
RK SL2 V2 25	324	288	282	19	25	25	V2A		1	775.000	7405 93 6
RK SL2 V2 30	324	288	282	24	30	30	V2A		1	794.000	7405 94 0
RK SL2 V2 40	324	288	282	34	40	40	V2A		1	833.000	7405 94 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Усиленная кассетная рамка глухая, применяется в качестве ревизионного люка. Для установки в монтажное основание UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.



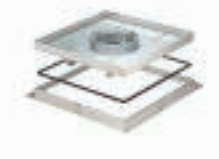
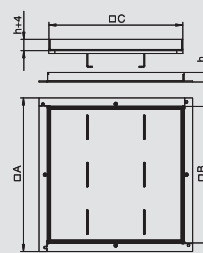
Усиленная кассетная рамка RKSL, ревизионный люк, номинальный размер 350-3, класс нагрузки 2

Тип	Размер а	Размер В	Размер С	Толщина напольного покрытия	Размер h	Высота кассетной рамки	Материал		Уп.	Вес	Арт.-№
RK SL2 V3 20	424	388	382	14	20	20	V2A		1	1346.000	7405 95 2
RK SL2 V3 25	424	388	382	19	25	25	V2A		1	1377.000	7405 95 6
RK SL2 V3 30	424	388	382	24	30	30	V2A		1	1400.000	7405 96 0
RK SL2 V3 40	424	388	382	34	40	40	V2A		1	1466.000	7405 96 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Усиленная кассетная рамка глухая, применяется в качестве ревизионного люка. Для установки в монтажных основаниях UZD350-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

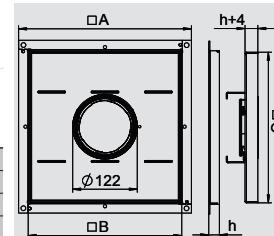


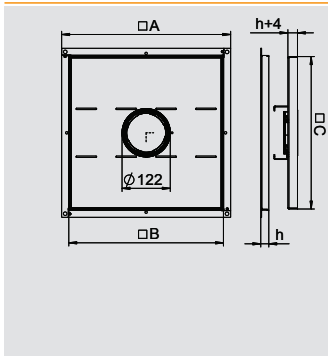
Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием для тубуса, номинальный размер 250-3, класс нагрузки 1

Тип	Размер а	Размер В	Размер С	Толщина напольного покрытия	Размер h	Высота кассетной рамки	Материал		Уп.	Вес	Арт.-№
RKF2 SL1 V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A		1	489.000	7409 48 2
RKF2 SL1 V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A		1	508.000	7409 48 4
RKF2 SL1 V2 30	324	288	282	28	30	30	V2A		1	526.000	7409 48 6
RKF2 SL1 V2 40	324	288	282	38	40	40	V2A		1	559.000	7409 49 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Усиленная кассетная рамка с отверстием для тубуса; предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН.



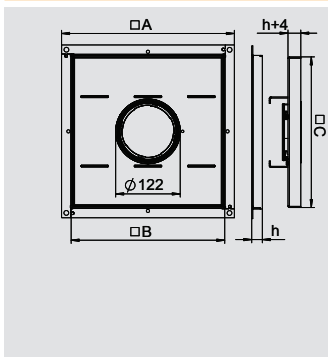
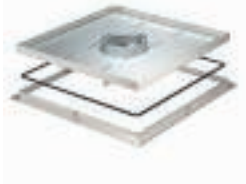


Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием для тубуса, номинальный размер 350-3, класс нагрузки 1

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал		Уп.	Вес	Арт.-№
									Шт.	кг/100 шт.	
RKF2 SL1 V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A		1	912.000	7409 50 2
RKF2 SL1 V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A		1	941.000	7409 50 4
RKF2 SL1 V3 30	424	388	382	28	30	30	V2A		1	968.000	7409 50 6
RKF2 SL1 V3 40	424	388	382	38	40	40	V2A		1	1032.000	7409 51 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Усиленная кассетная рамка с отверстием для тубуса; предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD350-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН.

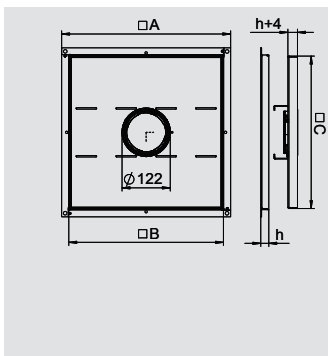


Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием для тубуса, номинальный размер 250-3, класс нагрузки 2

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал		Уп.	Вес	Арт.-№
									Шт.	кг/100 шт.	
RKF2 SL2 V2 20	324	288	282	14	20	20	V2A		1	700.000	7409 52 2
RKF2 SL2 V2 25	324	288	282	19	25	25	V2A		1	719.000	7409 52 4
RKF2 SL2 V2 30	324	288	282	24	30	30	V2A		1	738.000	7409 52 6
RKF2 SL2 V2 40	324	288	282	34	40	40	V2A		1	777.000	7409 53 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Усиленная кассетная рамка с отверстием для тубуса; предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН.

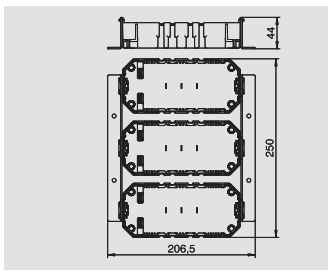
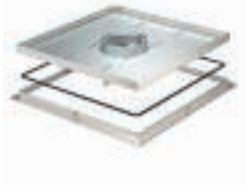


Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием для тубуса, номинальный размер 350-3, класс нагрузки 2

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал		Уп.	Вес	Арт.-№
									Шт.	кг/100 шт.	
RKF2 SL2 V3 20	424	388	382	14	20	20	V2A		1	1278.000	7409 54 2
RKF2 SL2 V3 25	424	388	382	19	25	25	V2A		1	1307.000	7409 54 4
RKF2 SL2 V3 30	424	388	382	24	30	30	V2A		1	1334.000	7409 54 6
RKF2 SL2 V3 40	424	388	382	34	40	40	V2A		1	1398.000	7409 55 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Усиленная кассетная рамка с отверстием для тубуса; предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD350-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН.

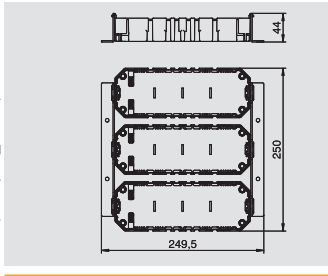


Монтажный комплект для основания UZD250-3

Тип			Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MS3 GB2			1	48,11	7407 65 0

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для монтажа 6-ти электроустановочных изделий в монтажных основаниях. С 3-мя монтажными коробками GB2 и всеми деталями, необходимыми для монтажа.

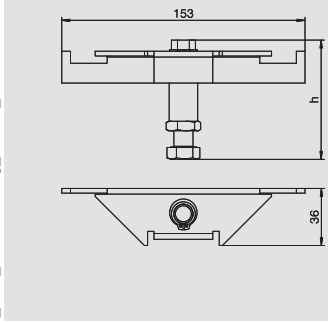


Монтажный комплект для основания UZD350-3

Тип			Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MS3 GB3			1	52,2	7407 65 4

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для монтажа 9-ти электроустановочных изделий в монтажных основаниях. С 3-мя монтажными коробками GB3 и всеми деталями, необходимыми для монтажа.



Усиленная опора DSSL

Тип	Высота стяжки мм		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
DSSL2 70 110	70-110		4	23.000	7410 16 8
DSSL2 100 140	100-140		4	26.000	7410 17 2
DSSL2 130 170	130-170		4	28.000	7410 17 6
DSSL2 160 200	160-200		4	30.5	7410 18 0
DSSL2 220 320	220-320		4	33,5	7410 18 6

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная опора для укрепления углов монтажных оснований UZD-3 и квадратных кассетных рамок. Нивелировочный винт с контргайкой.



Усиленные кассетные рамки

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / ru / 28/03/2012 (LLExpert_01426) / 29/03/2012

Усиленные кассетные рамки



Резьбовая втулка для усиленной кассетной рамки

Тип	Толщина напольного покрытия мм		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GH RK SL20	14		1	1,13	7406 85 9
GH RK SL25	19		1	1,47	7406 86 0
GH RK SL30	24		1	1,80	7406 86 1
GH RK SL40	34		1	2,40	7406 86 2

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Резьбовые втулки для установки в усиленные кассетные рамки.

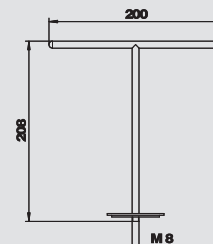


Монтажный ключ для резьбовой втулки

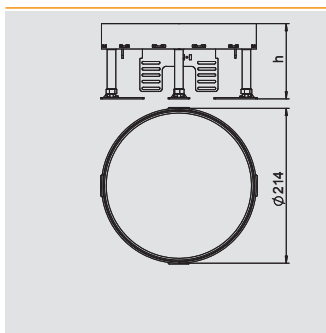
Тип			Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
WZ 1022			1	21,35	7408 62 6

€/шт.

Для подъема кассетных рамок, оснащенных резьбовой втулкой.



Регулируемые усиленные кассетные рамки круглой формы

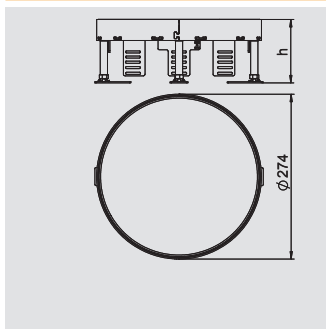


Регулируемый ревизионный люк RKRSL, номинальный размер R4, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKR2 4SL2 V2 20	105	20	105-155	V2A	1	559.000	7409 07 2
RKR2 4SL2 V2 25	109	25	109-159	V2A	1	624.000	7409 07 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Усиленная кассетная рамка круглой формы, глухая, номинального размера R4; применяется в качестве ревизионного люка в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

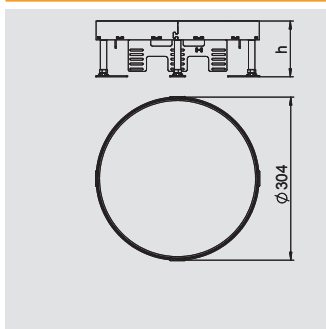


Регулируемый ревизионный люк RKRSL, номинальный размер R7, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKR2 7SL2 V2 20	105	20	105-155	V2A	1	894.000	7409 09 2
RKR2 7SL2 V2 25	109	25	109-159	V2A	1	966.000	7409 09 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Усиленная кассетная рамка круглой формы, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R7 в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

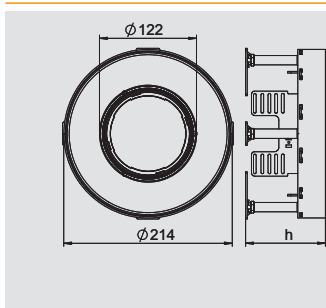


Регулируемый ревизионный люк RKRSL, номинальный размер R9, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKR2 9SL2 V2 20	105	20	105-155	V2A	1	664.000	7409 11 2
RKR2 9SL2 V2 25	109	25	109-159	V2A	1	1054.000	7409 11 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Усиленная кассетная рамка круглой формы, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R9 в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

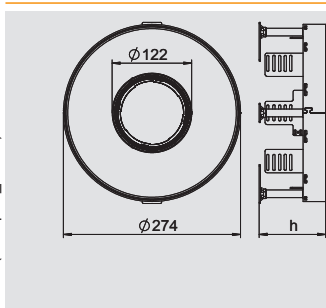


Усиленная кассетная рамка RKFRSL с отверстием для тубуса, номинальный размер R4, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFR2 4 SL2V2 20	110	20	105-155	V2A	1	604.000	7409 46 2
RKFR2 4 SL2V2 25	114	25	109-159	V2A	1	669.000	7409 46 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Усиленная кассетная рамка круглой формы номинального размера R4, с отверстием для тубуса; предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН.

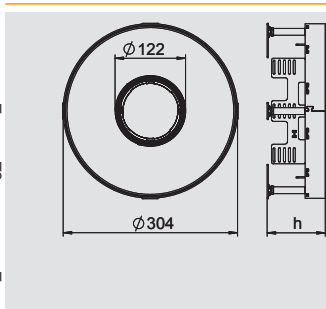


Усиленная кассетная рамка RKFRSL с отверстием для тубуса, номинальный размер R7, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFR2 7 SL2V2 20	110	20	105-155	V2A	1	885.000	7409 46 6
RKFR2 7 SL2V2 25	114	25	109-159	V2A	1	947.000	7409 46 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Усиленная кассетная рамка круглой формы номинального размера R7, с отверстием для тубуса; предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН.



Усиленная кассетная рамка RKFRSL с отверстием для тубуса, номинальный размер R9, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFR2 9 SL2V2 20	110	20	105-155	V2A	1	1105.000	7409 47 0
RKFR2 9 SL2V2 25	114	25	109-159	V2A	1	1145.000	7409 47 2

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Усиленная кассетная рамка круглой формы с отверстием для тубуса; номинального размера R9, для монтажа электроустановочных изделий в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН.



Регулируемые усиленные кассетные рамки круглой формы

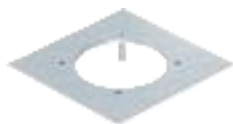
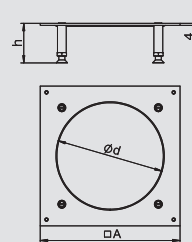


Усиленная монтажная крышка для круглых кассетных рамок R4, номинальный размер 250-3

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
DUG 250-3R4SL70	282	215	70-105	1	185.000	7400 47 5
DUG 250-3R4SL100	282	215	100-140	1	185.000	7400 47 9
DUG 250-3R4SL130	282	215	130-170	1	185.000	7400 48 3

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD250-3, с отверстием для монтажа усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера R4. С четырьмя усиленными регулируемыми по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

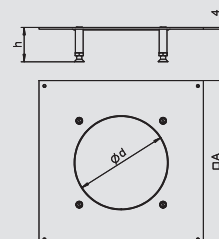


Усиленная монтажная крышка для круглых кассетных рамок R4, номинальный размер 350-3

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
DUG 350-3R4SL70	383	215	70-105	1	395.000	7400 52 1
DUG 350-3R4SL100	383	215	100-140	1	398.000	7400 52 5
DUG 350-3R4SL130	383	215	130-170	1	402.000	7400 52 9

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для монтажа усиленных кассетных рамок круглой формы номинального размера R4. С четырьмя усиленными регулируемыми по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

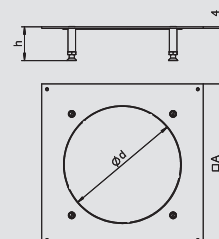


Усиленная монтажная крышка для круглых кассетных рамок R7, номинальный размер 350-3

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
DUG 350-3R7SL70	383	275	70-105	1	323.000	7400 53 7
DUG 350-3R7SL100	383	275	100-140	1	326.000	7400 54 1
DUG 350-3R7SL130	383	275	130-170	1	330.000	7400 54 5

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для монтажа усиленной кассетной рамки круглой формы номинального размера R7. С четырьмя усиленными регулируемыми по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

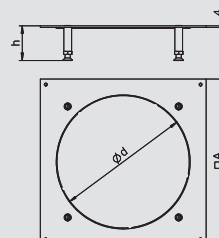


Усиленная монтажная крышка для круглых кассетных рамок R9, номинальный размер 350-3

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
DUG 350-3R9SL70	383	305	70-105	1	283.000	7400 48 7
DUG 350-3R9SL100	383	305	100-140	1	283.000	7400 49 1
DUG 350-3R9SL130	383	305	130-170	1	283.000	7400 49 5

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки лючка GRAF9 или усиленной кассетной рамки круглой формы номинального размера R9. С четырьмя усиленными регулируемыми опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

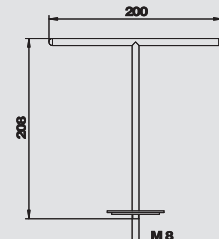


Монтажный ключ для резьбовой втулки

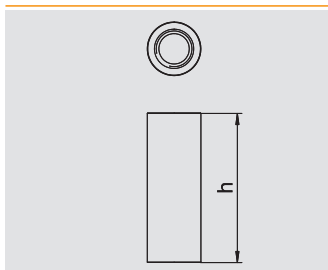
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
WZ 1022	1	21,35	7408 62 6

€/шт.

Для подъема кассетных рамок, оснащенных резьбовой втулкой.



Регулируемые усиленные кассетные рамки круглой формы



Резьбовая втулка для регулируемой усиленной кассетной рамки круглой формы



Тип	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
GH NR SL20	20	1	1,35	7406 87 0
GH NR SL25	25	1	1,61	7406 87 1

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Резьбовые втулки для установки в усиленные кассетные рамки круглой формы.



Регулируемые усиленные кассетные рамки квадратной формы

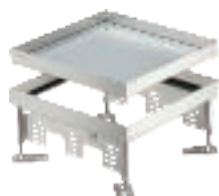
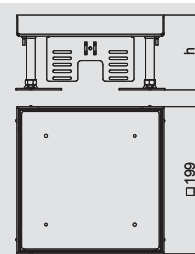


Регулируемый ревизионный люк RKNSL, номинальный размер 4, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN2 4 VMSSL1N 15	100	15	100-150	V2A	1	402.000	7409 00 8
RKN2 4 VMSSL1N 20	105	20	105-155	V2A	1	402.000	7409 01 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Усиленная кассетная рамка квадратной формы, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 4 для установки в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

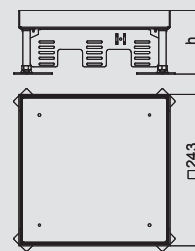


Регулируемый ревизионный люк RKNSL, номинальный размер 9, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN2 9 VMSSL1N 16	100	16	100-150	V2A	1	548.000	7409 02 8
RKN2 9 VMSSL1N 21	105	21	105-155	V2A	1	561.000	7409 03 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Усиленная кассетная рамка квадратной формы, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 9 для установки в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

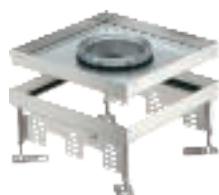
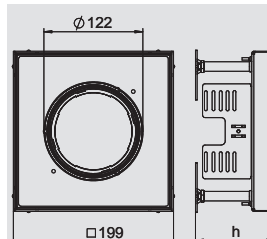


Усиленная кассетная рамка RKFNSL с отверстием для тубуса, номинальный размер 4, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN2 4 VMSSL1N15	100	15	100-150	V2A	1	344.000	7409 38 2
RKFN2 4 VMSSL1N20	105	20	105-155	V2A	1	354.000	7409 38 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая усиленная кассетная рамка квадратной формы, номинального размера 4, с отверстием для тубуса; предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН.

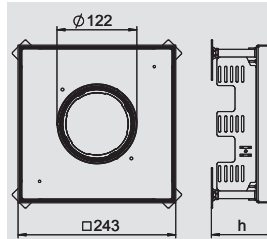


Усиленная кассетная рамка RKFNSL с отверстием для тубуса, номинальный размер 9, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN2 9 VMSSL1N16	100	16	100-150	V2A	1	501.000	7409 38 8
RKFN2 9 VMSSL1N21	105	21	105-155	V2A	1	514.000	7409 39 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка номинального размера 9, с отверстием для тубуса; предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН.

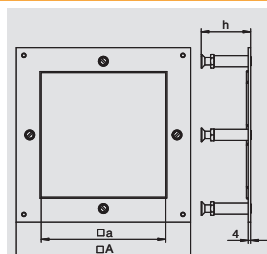


Усиленная монтажная крышка с отверстием для квадратных кассетных рамок 4, номинальный размер 250-3

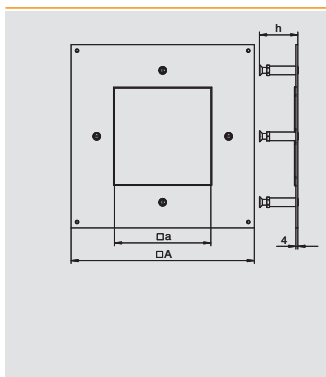
Тип	Размер a мм	Размер A мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 4SL70	282	201	70-105	1	174.000	7400 41 8
DUG 250-3 4SL100	282	201	100-140	1	188.000	7400 42 0
DUG 250-3 4SL130	282	201	130-170	1	195.000	7400 42 2

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD250-3, с отверстием для установки усиленных кассетных рамок квадратной формы номинального размера 4. С четырьмя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Регулируемые усиленные кассетные рамки квадратной формы

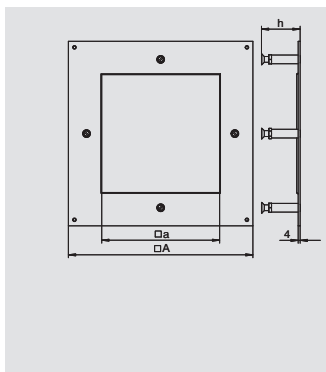


Усиленная монтажная крышка с отверстием для квадратных кассетных рамок 4, номинальный размер 350-3

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 4SL70	383	201	70-105	1	404.000	7400 53 4
DUG 350-3 4SL100	383	201	100-140	1	418.000	7400 53 5
DUG 350-3 4SL130	383	201	130-170	1	425.000	7400 53 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки усиленных кассетных рамок квадратной формы номинального размера 4. С четырьмя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Усиленная монтажная крышка с отверстием для квадратных кассетных рамок 9, номинальный размер 350-3

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота стяжки мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 9SL70	383	244	70-105	1	344.000	7400 53 9
DUG 350-3 9SL100	383	244	100-140	1	358.000	7400 54 2
DUG 350-3 9SL130	383	244	130-170	1	365.000	7400 54 3

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки усиленных кассетных рамок квадратной формы номинального размера 9. С четырьмя регуляторами высоты для кассетных рамок, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Аксессуары для усиленных кассетных рамок

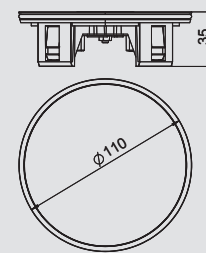
Тубус с крышкой, без ручки, для кассетных рамок



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
TUK2 V	1	590.000	7428 14 1

Zn литье из цинкового сплава под давлением **N** никелированный

Регулируемый по высоте тубус для монтажа в кассетных рамках RKF, а также в регулируемых по высоте круглых и квадратных кассетных рамках RKFR и RKFN. В рабочем (открытом) состоянии выступает над полом, в нерабочем (закрытом) состоянии располагается уровень с полом. Применяется в полах с влажным типом уборки. Крышка тубуса из нержавеющей стали V2A.



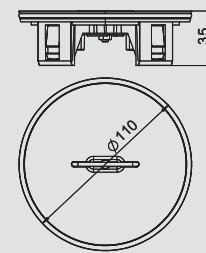
Тубус с крышкой, с ручкой, для кассетных рамок



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
TUK2 GV	1	50.000	7428 14 0

Zn литье из цинкового сплава под давлением **N** никелированный

Регулируемый по высоте тубус для монтажа в кассетных рамках RKF, а также в регулируемых по высоте круглых и квадратных кассетных рамках RKFR и RKFN. В рабочем (открытом) состоянии выступает над полом, в нерабочем (закрытом) состоянии располагается уровень с полом. Применяется в полах с влажным типом уборки. Крышка тубуса и ручка из нержавеющей стали V2A.



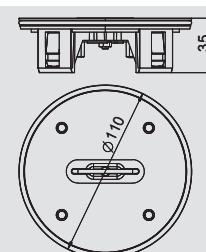
Тубус с выемкой для фрагмента напольного покрытия, с ручкой, для кассетных рамок



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
TUK2 G4	1	—	7428 14 2

Zn литье из цинкового сплава под давлением **N** никелированный

Регулируемый по высоте тубус для монтажа в кассетных рамках RKF, а также в регулируемых по высоте круглых и квадратных кассетных рамках RKFR и RKFN. В рабочем (открытом) состоянии выступает над полом, в нерабочем (закрытом) состоянии располагается уровень с полом. Применяется в полах с влажным типом уборки. С выемкой 4 мм для фрагмента напольного покрытия (напольное покрытие устанавливается на месте), с ручкой.



Регулируемая опора RKNEV2



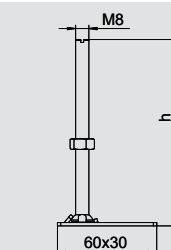
Тип	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
RK NEV2 110	110	1	6,7	7405 81 5
RK NEV2 150	150	1	7,9	7405 81 6
RK NEV2 190	190	1	9,1	7405 81 7
RK NEV2 230	230	1	10,3	7405 81 8
RK NEV2 270	270	1	11,5	7405 81 9

St сталь **G** гальванически оцинкованный

Применяется для регулирования высоты кассетных рамок и кабельных каналов ОКВ, устанавливаемых уровень со стяжкой.

Диапазон регулирования высоты кассетных рамок и кабельных каналов ОКВ

Размер h	RKN2, 20 мм	RKN2, 25 мм	RK(S+F)N2, 20 мм	RK(S+F)N2, 25 мм	RKR2, 20/25 мм	RK(S+F)R2, 20/25 мм	ОКВ
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
110	140 - 190	145 - 195	145 - 190	150 - 195	145 - 195	150 - 195	133 - 173
150	180 - 230	185 - 235	185 - 230	190 - 235	185 - 235	190 - 235	173 - 213
190	220 - 270	225 - 275	225 - 270	230 - 275	225 - 275	230 - 275	213 - 253
230	260 - 310	265 - 315	265 - 310	270 - 315	265 - 315	270 - 315	253 - 293
270	300 - 350	305 - 355	305 - 350	310 - 355	305 - 355	310 - 355	293 - 333



Усиленная опора DSSL2

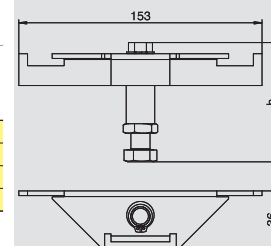


Тип	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
DSSL2 70 110	70-110	4	23.000	7410 16 8
DSSL2 100 140	100-140	4	26.000	7410 17 2
DSSL2 130 170	130-170	4	28.000	7410 17 6
DSSL2 160 200	160-200	4	30,5	7410 18 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом

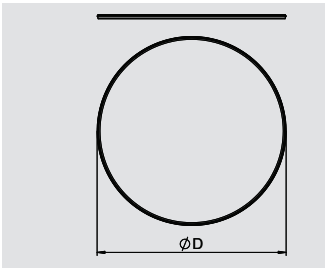
€/шт.

Усиленная опора для укрепления углов монтажных оснований UZD-3 и квадратных кассетных рамок. Нивелировочный винт с контргайкой.



Аксессуары для усиленных кассетных рамок

Уплотнитель для регулируемых кассетных рамок круглой формы R4



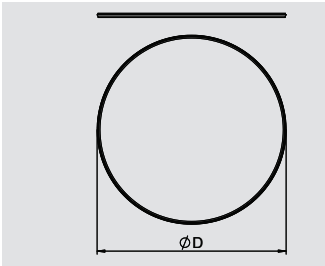
Тип	Размер D мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RD R4 NK	214	1	1,3	7407 10 1

Силикон

Круглый уплотнитель для регулируемых кассетных рамок RKR2 и RKFR2 номинального размера R4 (круглой формы), запасная деталь.



Уплотнитель для регулируемых кассетных рамок круглой формы R7



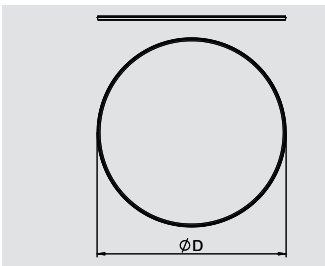
Тип	Размер D мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RD R7 NK	274	1	1,7	7407 10 2

Силикон

Круглый уплотнитель для регулируемых кассетных рамок RKR2 и RKFR2 номинального размера R7 (круглой формы), запасная деталь.



Уплотнитель для регулируемых кассетных рамок круглой формы R9



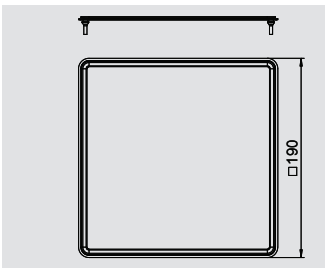
Тип	Размер D мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RD R9 NK	304	1	1,9	7407 10 3

Силикон

Круглый уплотнитель для регулируемых кассетных рамок RKR2 и RKFR2 номинального размера R9 (круглой формы), запасная деталь.



Плоский уплотнитель для регулируемых кассетных рамок квадратной формы, номинальный размер 4



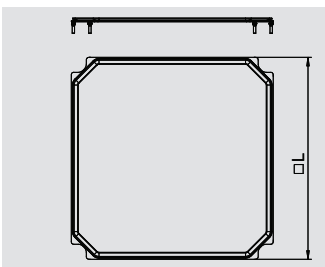
Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FD 4 QNK	1	1,25	7407 10 5

Силикон

Плоский уплотнитель для регулируемых кассетных рамок RKN2 и RKFN2 номинального размера 4 (квадратной формы), запасная деталь.



Плоский уплотнитель для регулируемых кассетных рамок квадратной формы, номинальный размер 9



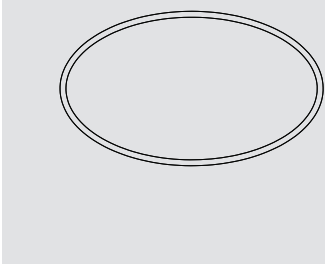
Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FD 9 QNK	1	1,7	7407 10 6

Силикон

Плоский уплотнитель для регулируемых по высоте кассетных рамок RKN2 и RKFN2 номинального размера 9 (квадратной формы), запасная деталь.



Уплотнительное кольцо для тубуса



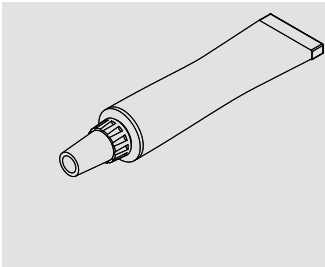
Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RD TUK2	1	0,2	7407 09 7

Силикон

Круглое уплотнительное кольцо для тубуса TUK2, запасная деталь.



Средство для ухода за уплотнителями

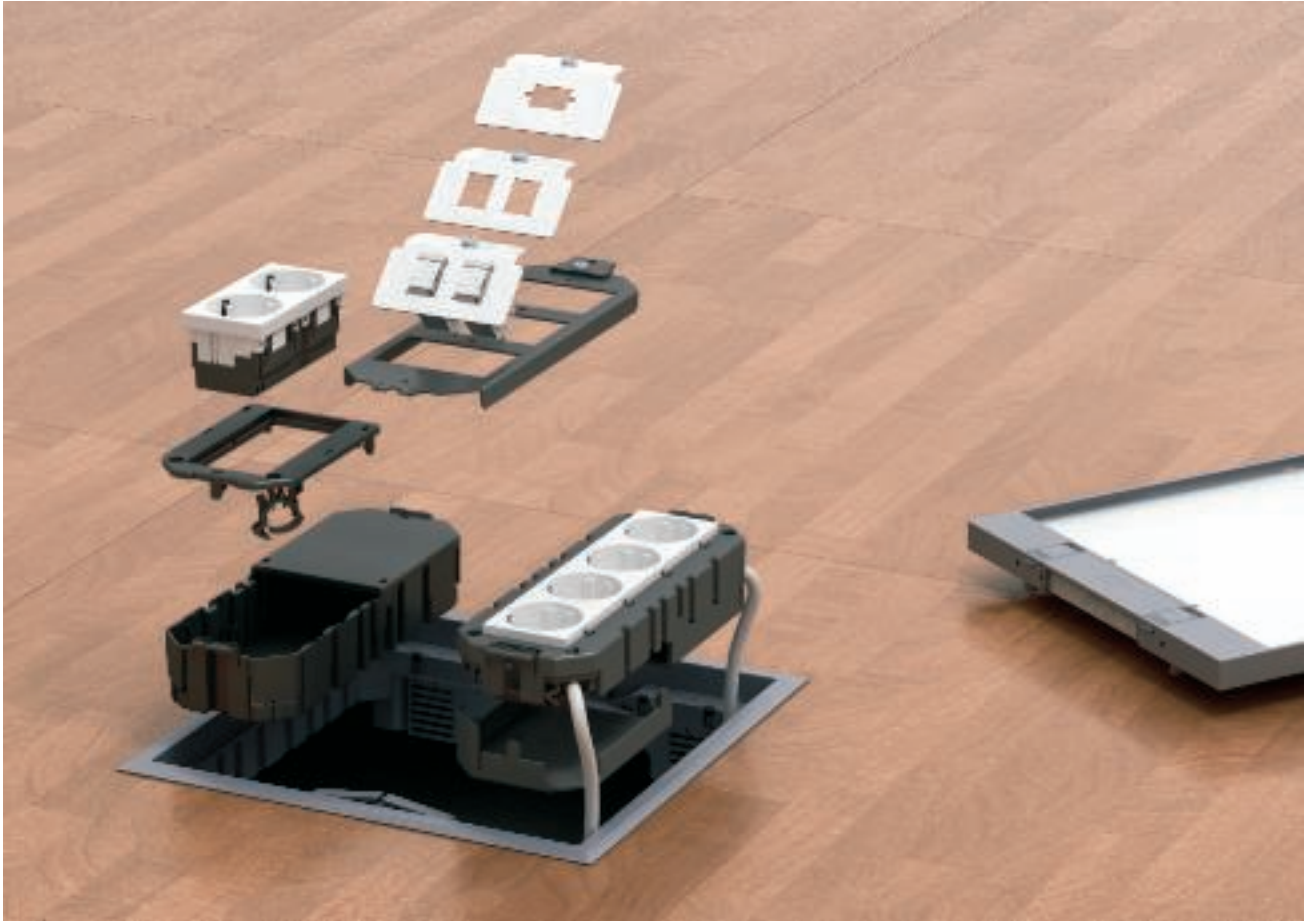


Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
PFS	1	0,8	7407 11 1

Силикон

Средство для ухода за круглыми уплотнителями RD, плоскими уплотнителями FD.QNK и уплотнителем для тубуса RDTUK2.





Решения для монтажа электроустановочных изделий

	Монтажные коробки GB2 и накладки	Стандартные Перфорированные Накладки для монтажных коробок GB2	380 380 380
	Монтажные коробки GB3 и накладки	Стандартные Перфорированные Накладки для монтажных коробок GB3	383 383 383
	Аксессуары для монтажных коробок и накладок	Разделительная перегородка Поле для маркировки Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения	386 386 386
	Модульные рамки и аксессуары	Для электроустановочных изделий серии Modul 45	387
	Укомплектованные модульные рамки	С защитным кожухом	388
	Модульные рамки для вертикального монтажа устройств Modul45	Модульные рамки Монтажные рамки Суппорты для телекоммуникационных модулей	389 389 390
	Розетки с защитным контактом	Угол установки 33°	391
	Монтажные рамки	Для телекоммуникационных модулей Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения Суппорты для телекоммуникационных модулей	392 392 392
	Телекоммуникационные модули	Модуль Snap-In KAT 5e Модуль Snap-In KAT 6	396 396
	Монтажные рамки	Для модулей ACO Для выключателей LS	397 397
	Монтажные рамки для розеток CEE	Для монтажа в лючках и кассетных рамках	398
	Заглушки	Для применения в качестве накладок Для применения в лючках и кассетных рамках	399 399

Монтажные коробки GB2 и накладки



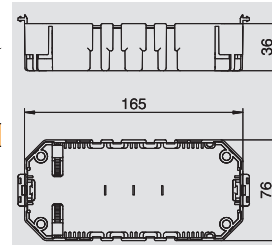
Монтажная коробка GB2, длина 165 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB2	1	6,79	7407 22 4

PA полиамид

€/шт.

Монтажная коробка пустая, с 2 фиксаторами для разгрузки от натяжения входящих и исходящих проводов. Подходит для монтажа максимум 2 стандартных розеток или 3 устройств серии Modul-45® в накладках.



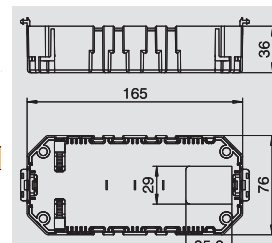
Монтажная коробка GB2, длина 165 мм, с малым отверстием в основании

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB2 1	1	6,68	7407 22 8

PA полиамид

€/шт.

Монтажная коробка пустая, с 2 фиксаторами для разгрузки от натяжения входящих и исходящих проводов. С отверстием в основании с одной стороны для подвода кабеля к коммуникационным розеткам. Подходит для монтажа максимум 2 стандартных розеток или 3 устройств серии Modul-45® в накладках.



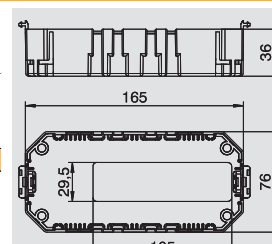
Монтажная коробка GB2, длина 165 мм, с большим отверстием в основании

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB2 BL	1	6,79	7407 28 8

PA полиамид

€/шт.

Монтажная коробка пустая, с 2 фиксаторами для разгрузки от натяжения входящих и исходящих проводов. С большим отверстием в основании для подвода кабеля к коммуникационным розеткам. Подходит для монтажа максимум 2 стандартных розеток или 3 устройств серии Modul-45® в накладках.



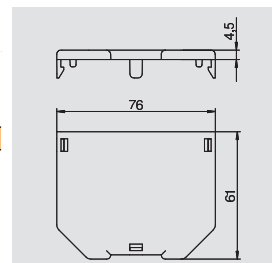
Накладка для монтажной коробки GB2, глухая

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P01	20	1,13	7407 23 2

PA полиамид

€/шт.

Накладка для монтажной коробки, используется в качестве заглушки. L = 61 мм.



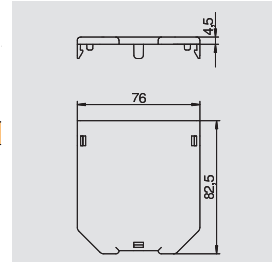
Накладка для монтажной коробки GB2, глухая

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB2 P01	10	1,52	7407 29 2

PA полиамид

€/шт.

Накладка для монтажной коробки, используется в качестве заглушки. L = 82,5 мм.



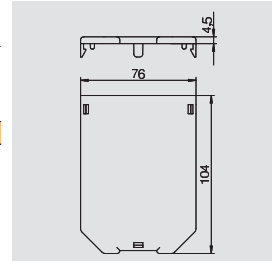
Накладка для монтажной коробки GB2, глухая

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P02	10	1,9	7407 24 0

PA полиамид

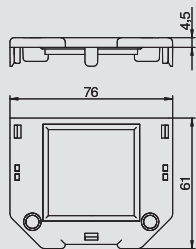
€/шт.

Глухая накладка для монтажной коробки. L = 104 мм.



Монтажные коробки GB2 и накладки

Накладка для монтажной коробки GB2, с отверстием для установки одинарной розетки Modul 45®



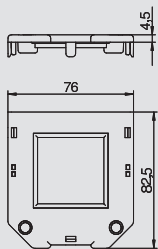
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P3	20	0,93	7407 26 4

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки, с прямоугольным отверстием для установки одинарной розетки серии Modul 45. L = 61 мм.



Накладка для монтажной коробки GB2, с отверстием для установки одинарной розетки Modul 45®



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB2 P2	10	1,33	7407 30 8

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для одинарной розетки серии Modul 45. L = 82,5 мм.



Накладка для монтажной коробки GB2, с отверстием для установки двойной розетки Modul 45®



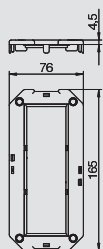
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P4	10	1,35	7407 26 8

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для двойной розетки серии Modul 45. L = 104 мм.



Накладка для монтажной коробки GB2, с отверстием для установки тройной розетки Modul 45®



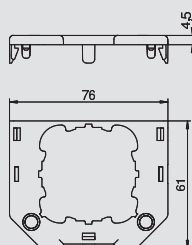
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB2 P3	10	2,13	7407 31 2

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для тройной розетки серии Modul 45. L = 165 мм.



Накладка для монтажной коробки GB2, с круглым отверстием для установки устройства EK



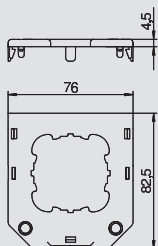
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P1	20	0,8	7407 24 8

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с 1 круглым отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия EK). L = 61 мм.



Накладка для монтажной коробки GB2, с круглым отверстием для установки устройства EKR



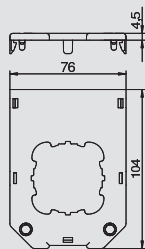
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB2 P1	10	1,22	7407 30 0

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с 1 отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия EKR). L = 82,5 мм.



Накладка для монтажной коробки GB2, с круглым отверстием для установки устройства EKR



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P2	10	1,61	7407 25 6

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с 1 круглым отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия EKR). L = 104 мм.



Решения для монтажа электроустановочных изделий



Монтажные коробки GB2 и накладки



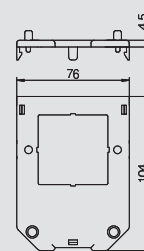
Накладка для монтажной коробки GB2, с отверстием для установки устройства EKR, с винтовым креплением

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P5	10	1,55	7407 27 2

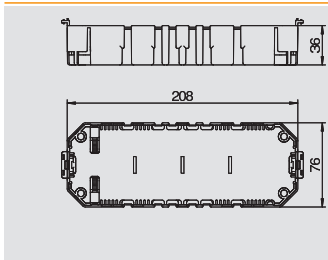
PA полиамид

€/шт.

Накладка для монтажной коробки с 1 отверстием (Ø 45 мм) с разметкой 60 мм под винты, для электроустановочного изделия с суппортом (версия EKR). Монтажное отверстие 47 мм x 47 мм. L = 104 мм.



Монтажные коробки GB3 и накладки



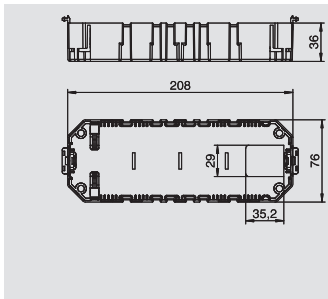
Монтажная коробка GB3, длина 208 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB3	1	10,67	7407 32 4

РА полиамид

€/шт.

Монтажная коробка пустая, с 2 фиксаторами для разгрузки от натяжения входящих и исходящих проводов. Подходит для монтажа максимум 3 стандартных розеток или 4 устройств серии Modul-45® в накладках.



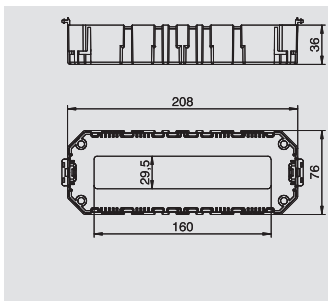
Монтажная коробка GB3, длина 208 мм, с малым отверстием в основании

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB3 1	1	8,36	7407 32 8

РА полиамид

€/шт.

Монтажная коробка пустая, с 2 фиксаторами для разгрузки от натяжения входящих и исходящих проводов. С отверстием в основании с одной стороны для подвода кабеля к коммуникационным розеткам. Подходит для монтажа максимум 3 стандартных розеток или 4 устройств серии Modul-45® в накладках.



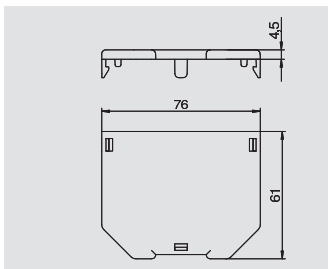
Монтажная коробка GB3, длина 208 мм, с большим отверстием в основании

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB3 BL	1	8,36	7407 33 2

РА полиамид

€/шт.

Монтажная коробка пустая, с 2 фиксаторами для разгрузки от натяжения входящих и исходящих проводов. С большим отверстием в основании для подвода кабеля к коммуникационным розеткам. Подходит для монтажа максимум 3 стандартных розеток или 4 устройств серии Modul-45® в накладках.



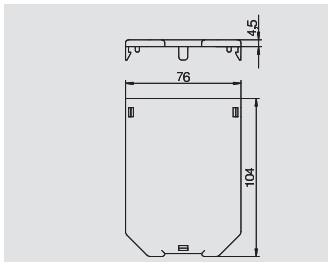
Накладка для монтажной коробки GB3, глухая

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P01	20	1,13	7407 23 2

РА полиамид

€/шт.

Накладка для монтажной коробки, используется в качестве заглушки. L = 61 мм.



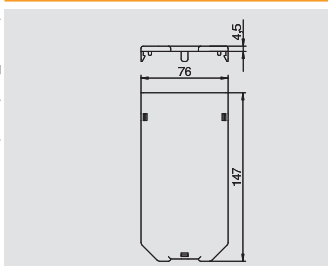
Накладка для монтажной коробки GB3, глухая

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P02	10	1,9	7407 24 0

РА полиамид

€/шт.

Глухая накладка для монтажной коробки. L = 104 мм.



Накладка для монтажной коробки GB3, глухая

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB3 P01	10	2,67	7407 33 6

РА полиамид

€/шт.

Накладка для монтажной коробки, используется в качестве заглушки. L = 147 мм.



Монтажные коробки GB3 и накладки

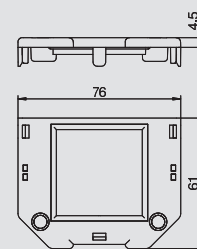


Накладка для монтажной коробки GB3, с отверстием для установки одинарной розетки Modul 45®

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P3	20	0,93	7407 26 4

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки, с прямоугольным отверстием для установки одинарной розетки серии Modul 45. L = 61 мм.



Накладка для монтажной коробки GB3, с отверстием для установки двойной розетки Modul 45®

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P4	10	1,35	7407 26 8

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для двойной розетки серии Modul 45. L = 104 мм.



Накладка для монтажной коробки GB3, с отверстием для установки тройной розетки Modul 45®

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB3 P3	10	1,77	7407 36 0

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для тройной розетки серии Modul 45. L = 147 мм.

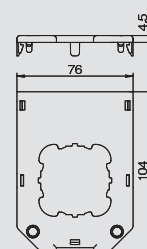


Накладка для монтажной коробки GB3, с круглым отверстием для установки устройства EKR

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P2	10	1,61	7407 25 6

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с 1 круглым отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия EKR). L = 104 мм.

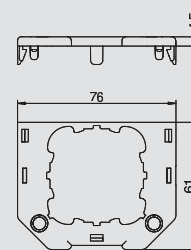


Накладка для монтажной коробки GB3, с круглым отверстием для установки устройства EK

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB23 P1	20	0,8	7407 24 8

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с 1 круглым отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия EK). L = 61 мм.

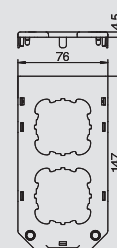


Накладка для монтажной коробки GB3, с 2 круглыми отверстиями для установки устройств EK

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB3 P1	10	2,01	7407 34 4

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с 2 отверстиями (Ø 45 мм) для электроустановочных изделий с суппортом (версия EK). L = 147 мм.

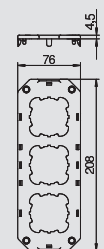


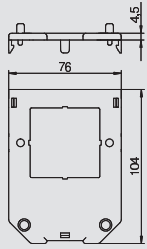
Накладка для монтажной коробки GB3, с 3 круглыми отверстиями для установки устройств EK

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
GB3 P2	10	2,9	7407 35 2

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с 3 отверстиями (Ø 45 мм) для электроустановочных изделий с суппортом (версия EK). L = 208 мм.





Накладка для монтажной коробки GB3, с отверстием для установки устройства ЕКР, с винтовым креплением

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 P5	10	1,55	7407 27 2

РА полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с 1 отверстием (Ø 45 мм) с разметкой 60 мм под винты, для электроустановочного изделия с суппортом (версия ЕКР). Монтажное отверстие 47 мм x 47 мм. L = 104 мм.



Аксессуары для монтажных коробок GB2 и GB3



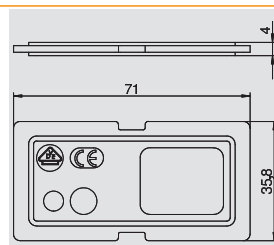
Разделительная перегородка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GB23 TW	10	0,57	7407 28 0

PA полиамид

€/шт.

Разделительная перегородка для монтажной коробки, для безопасного разделения разных групп электроснабжения и разных электрических цепей.



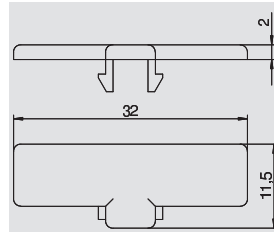
Поле для маркировки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BF 1	1	0,18	7407 05 2

PC поликарбонат

€/шт.

Поле для маркировки, для установки в накладках монтажных коробок.



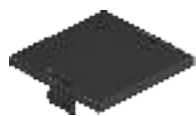
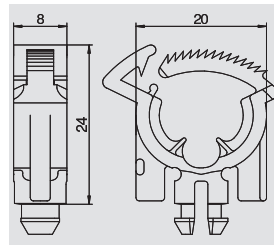
Фиксатор для разгрузки от натяжения

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ZE2 3	10	1,4	7408 65 0

PA полиамид

€/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, для установки в накладках монтажных коробок, в монтажных коробках, модульных рамках и напольных боксах Telitank T4L и T8NL, для соответствующей стандартам разгрузки от натяжении подводимых линий.



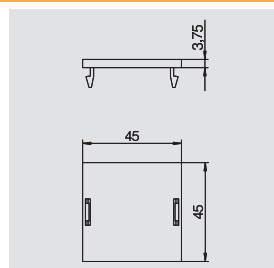
Заглушка для монтажного отверстия Modul 45

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
LP 45	10	0,5	7407 58 4

PA полиамид

€/шт.

Заглушка для квадратного монтажного отверстия Modul 45 в накладке монтажной коробки.



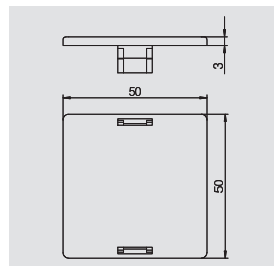
Заглушка для круглого монтажного отверстия

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
LPR	10	0,51	7407 58 0

PA полиамид

€/шт.

Заглушка для круглого монтажного отверстия диаметром 45 мм в накладке монтажной коробки.



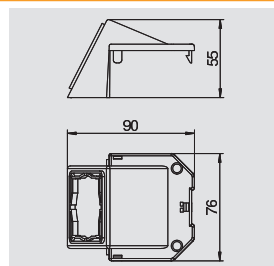
Вставка для диагонального монтажа розеток Modul 45

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GBES	1	2,57	7407 42 4

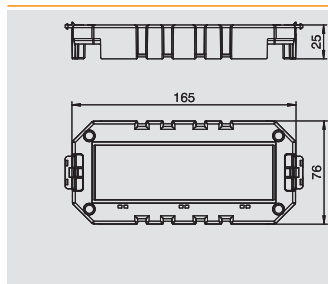
PA полиамид

€/шт.

Вставка для диагонального монтажа электроустановочного изделия серии Modul 45 в монтажной коробке.



Модульные рамки и аксессуары для горизонтального монтажа электроустановочных изделий

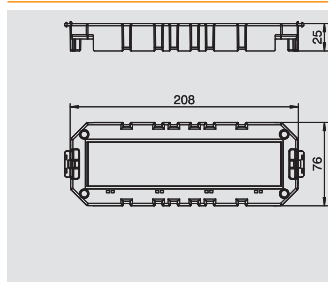


Модульная рамка для 3 устройств Modul-45®, длина 165 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MT3 45	8	4,6	7429 15 0

PA полиамид €/шт.

Для монтажа максимум 3 электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючках GES и кассетных рамках. С 2 фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. Применяется вместо монтажной коробки GB2. Рамка открыта с нижней стороны. Для установки розеток необходимы дополнительные защитные кожухи.

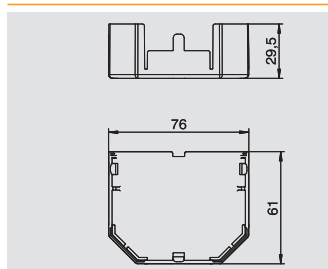


Модульная рамка для 4 устройств Modul-45®, длина 208 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MT4 45	8	5,7	7429 15 4

PA полиамид €/шт.

Для монтажа максимум 4 электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючках GES и кассетных рамках. С 2 фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. Применяется вместо монтажной коробки GB3. Рамка открыта с нижней стороны. Для установки розеток необходимы дополнительные защитные кожухи.

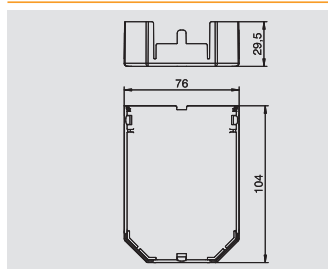


Защитный кожух для модульной рамки, длина 61 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
SG1	8	1,65	7429 16 0

PA полиамид €/шт.

Для закрытия с нижней стороны модульных рамок для изделий серии Modul 45 и суппортов FLF. L = 61 мм.

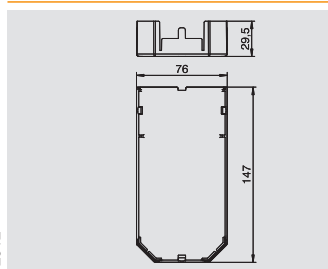


Защитный кожух для модульной рамки, длина 104 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
SG2	8	2,6	7429 16 2

PA полиамид €/шт.

Для закрытия с нижней стороны модульных рамок для изделий серии Modul 45 и суппортов FLF. L = 104 мм.

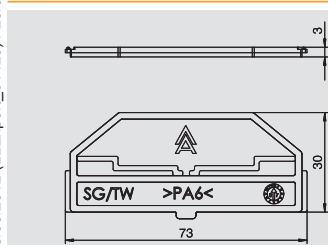


Защитный кожух для модульной рамки, длина 147 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
SG3	6	3,55	7429 16 4

PA полиамид €/шт.

Для закрытия с нижней стороны модульных рамок для изделий серии Modul 45 и суппортов FLF. L = 147 мм.



Разделительная перегородка для модульной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
SG TW	5	0,35	7429 17 0

PA полиамид €/шт.

Для надежного разделения различных групп электроснабжения в комбинации с защитным кожухом.



Модульные рамки и аксессуары для горизонтального монтажа электроустановочных изделий



Модульная рамка с защитным кожухом для монтажа устройств

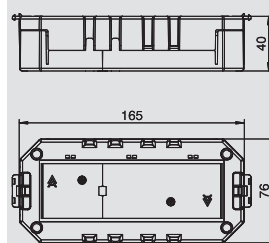
Modul 45®, длина 165 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MT3 45 2-1	6	9,3	7429 13 1

РА полиамид

€/шт.

Для монтажа максимум 3 электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючках GES и кассетных рамках. Применяется вместо монтажной коробки GB2. Рамка закрыта с нижней стороны 2 защитными кожухами в соотношении 2+1. В комплект поставки входят 2 фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения и 1 разделительная перегородка.



Модульная рамка с защитным кожухом для монтажа устройств

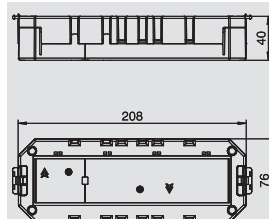
Modul 45®, длина 208 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MT4 45 3-1	6	11,6	7429 13 5
MT4 45 2-2	6	11,6	7429 13 9

РА полиамид

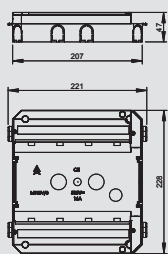
€/шт.

Для монтажа максимум 4 электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючках. Применяется вместо монтажной коробки GB3. Рамка закрыта с нижней стороны 2 защитными кожухами в соотношении 3+1 или 2+2. В комплект входят 2 фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения и 1 разделительная перегородка.



Модульные рамки и аксессуары для вертикального монтажа электростановочных изделий

Модульная рамка для вертикального монтажа устройств Modul 45®



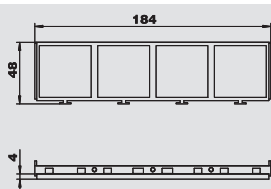
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 0	1	29,000	7408 69 8

РА полиамид €/шт.

Модульная рамка для вертикальной установки максимум 8 устройств серии Modul 45 в пустом стандартном лючке или регулируемой кассетной рамке номинального размера 9 или R9. Рамка фиксируется в растре.



Монтажная рамка для 4 одинарных розеток Modul 45®



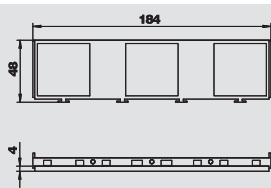
Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 4	полиамид	5	1,2	7408 67 0

РА полиамид €/шт.

Для монтажа 4 электростановочных изделий серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45. Монтажная рамка предусмотрена для установки розеток 0° (обычное положение монтажа, контактные отверстия справа и слева) и их применения в комбинации с прямыми штекерами (не угловыми).



Монтажная рамка для 3 одинарных розеток Modul 45®



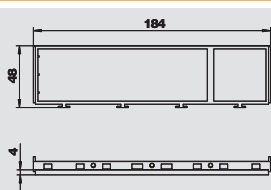
Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 3	полиамид	5	1,4	7408 67 2

РА полиамид €/шт.

Для монтажа 3 одинарных розеток серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45. Монтажная рамка предусмотрена для установки розеток 0° (направление установки 90°, контактные отверстия сверху и снизу) и их использования в сочетании с угловыми и прямыми штекерами.



Монтажная рамка для установки розеток Modul 45® в комбинации "тройная + одинарная"



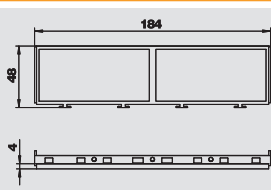
Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 3+1	Полиамид	5	0,9	7408 68 0

РА полиамид €/шт.

Для монтажа тройной и одинарной розеток серии Modul 45 в лючке Система 55 с рамкой для вертикальной установки устройств Modul 45. Монтажные рамки предусмотрены для использования с розетками 0° для прямых штекеров (не угловых штекеров).



Монтажная рамка для установки розеток Modul 45® в комбинации "двойная + двойная"



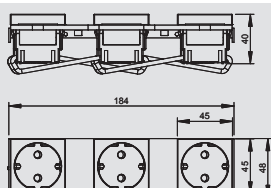
Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 2+2	Полиамид	5	0,9	7408 68 2

РА полиамид €/шт.

Для монтажа 2 двойных розеток серии Modul 45 в лючке Система 55 с рамкой для вертикальной установки устройств Modul 45. Монтажные рамки предусмотрены для использования с розетками 0° для прямых штекеров (не угловых штекеров).



Монтажная рамка MT45V, укомплектованная розетками с защитным контактом



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V 3 3WS V	черный	1	30,8	7408 69 7

РА полиамид €/шт.

Монтажная рамка MT45V, укомплектованная 3 одинарными розетками VDE с защитным контактом.



Модульные рамки и аксессуары для вертикального монтажа электроустановочных изделий

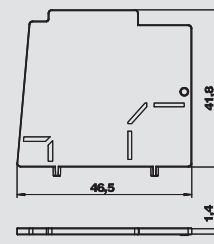


Разделительная перегородка вертикальная, для модульной рамки

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
MT45V TW	полиамид	10	0,4	7408 69 3

PA полиамид €/шт.

Для разделения различных видов тока в монтажных рамках, для вертикального монтажа устройств Modul 45.



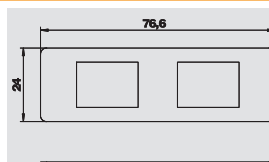
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа А, для лючков Система 55

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MPMT45 2A	1	1,43	7408 70 1

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist ; Brand-Rex: незранированный модуль; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark модуль с адаптерным зажимом; Siemon CAT6; 3M K6 и K10.

Размер монтажного отверстия в мм: 20,10 x 14,80.



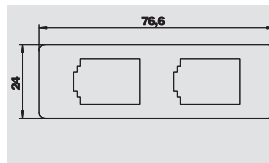
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа В, для лючков Система 55

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MPMT45 2B	1	1,41	7408 70 3

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: BTR: E-DAT Modul; Dätwyler: MS и MS-N Modul; Kerpen: VarioKeystone.

Размер монтажного отверстия в мм: 19,35/21,55 x 14,85.



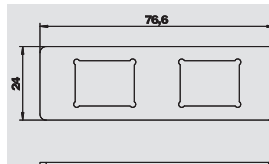
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа С, для лючков Система 55

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MPMT45 2C	1	1,44	7408 70 5

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: Brand-Rex: экранированный модуль; EKV: модуль E-Stone; Dätwyler: модуль KS-T, MS-K и KU-T; R&M: модуль Snap-In и Keystone; Rutenbeck: модуль UM и UMflex; SETEC: модуль MKJ, UKJ и XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: модуль AMJ и UMJ.

Размер монтажного отверстия в мм: 19,30 x 14,80.



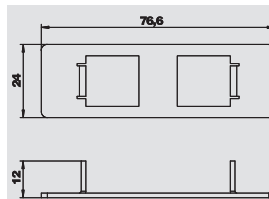
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа F, для лючков Система 55

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MPMT45 2F	1	1,64	7408 70 7

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Avaya/Systemax (M-серии).

Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60.



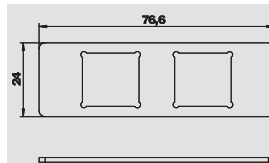
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа LE, для лючков Система 55

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MPMT45 2LE	1	1,37	7408 70 9

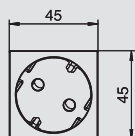
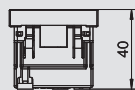
V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей LexCom 125 и 250.

Размер монтажного отверстия в мм: 18,30 x 17,20.



Электроустановочные изделия для установки в монтажных коробках и модульных рамках



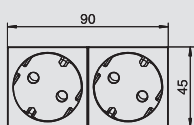
Розетка 33° с защитным контактом, одинарная

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW1	белоснежный		20	3,8	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	оранжевый		20	3,8	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	зеленый		20	3,8	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	красный		20	3,8	6117 04 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, одинарная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



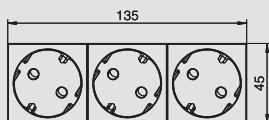
Розетка 33° с защитным контактом, двойная

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW2	белоснежный		10	7,5	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	оранжевый		10	7,5	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	зеленый		10	7,5	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	красный		10	7,5	6117 05 8

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитными контактами, двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка 33° с защитным контактом, тройная

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW3	белоснежный		4	10,3	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	оранжевый		4	10,3	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	зеленый		4	10,3	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	красный		4	10,3	6117 06 9

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Монтажные рамки и аксессуары



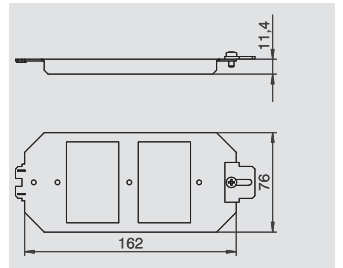
Монтажная рамка для телекоммуникационных модулей, длина 165

ММ

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTU 2	1	11,4	7407 83 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная рамка для установки 2 суппортов и 1 кабельного фиксатора. Применяется вместо монтажной коробки GB2.



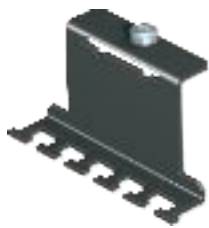
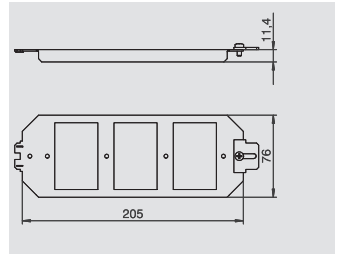
Монтажная рамка для телекоммуникационных модулей, длина 208

ММ

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTU 3	1	14,47	7407 84 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная рамка для установки 3 суппортов и 1 кабельного фиксатора. Применяется вместо монтажной коробки GB3.

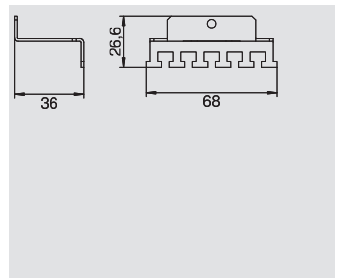


Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, для установки в монтажной рамке

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTU ZE	1	3,52	7407 84 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Для установки в монтажных рамках MTU2 и MTU3 для фиксации входящих соединительных проводов.

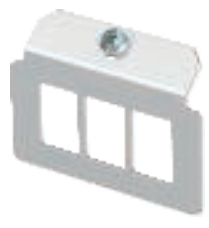
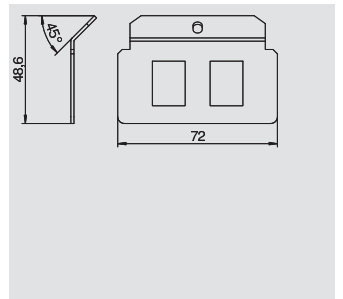


Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа А, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 2A	1	3,68	7407 78 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect и Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: неэкранированный; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark с адаптером; Siemon CAT6; 3M K6 и K10. Размер монтажного отверстия в мм: 20,10 x 14,80.

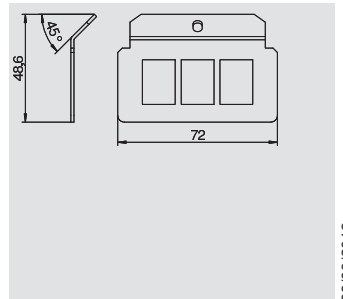


Суппорт для 3 телекоммуникационных модулей типа А, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 3A	1	3,32	7407 82 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 3-х телекоммуникационных модулей следующих типов: AMP TYCO: SL серия 110Connect и Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: неэкранированный; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark с адаптерным зажимом; 3M: K6 и K10. Размеры монтажного отверстия в мм: 20,10 x 14,80.

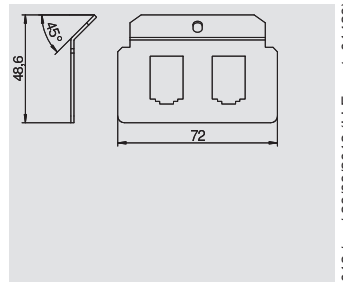


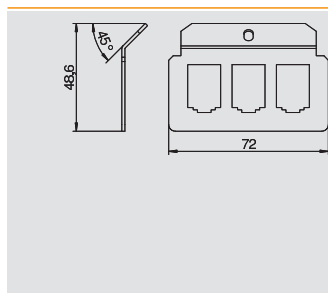
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа В, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 2B	1	2,6	7407 78 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей следующих типов BTR: E-DAT; Dätwyler: MS и MS-N; Kerpen: VarioKeystone. Размер монтажного отверстия в мм: 19,35/21,55 x 14,85.



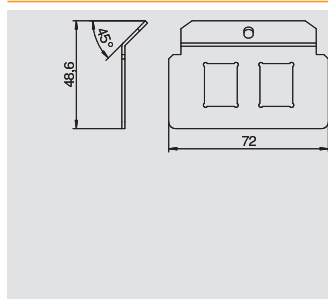


Суппорт для 3 телекоммуникационных модулей типа В, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 3B	1	2,4	7407 82 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 3-х телекоммуникационных модулей следующих типов: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS и MS-N; Kerpen: VarioKeystone.
Размер монтажного отверстия в мм: 19,35/21,55 x 14,85.

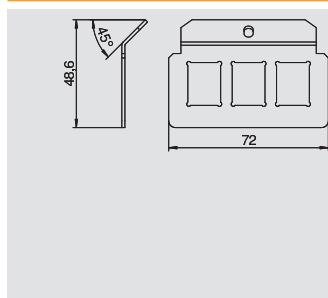


Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа С, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 2C	1	3,82	7407 78 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: Brand-Rex: экранированный; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; R&M: Snap-In и Keystone; Rutenbeck UM и UMflex; SETEC: MKJ, UKJ и XKJ; Siemon TERA; Telegärtner AMJ и UMJ.
Размер монтажного отверстия в мм: 19,30 x 14,80.

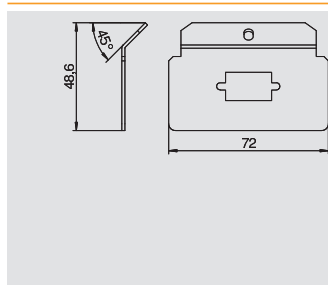


Суппорт для 3 телекоммуникационных модулей типа С, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 3C	1	3,36	7407 82 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки телекоммуникационных модулей следующих типов: Brand-Rex: экранированный; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; R&M: Snap-In и Keystone; Rutenbeck UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Siemon TERA; Telegärtner AMJ и UMJ.
Размер монтажного отверстия в мм: 19,30 x 14,80.

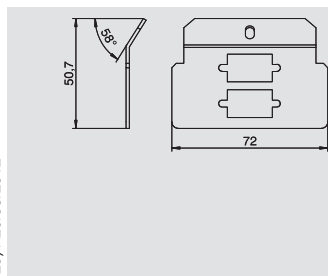


Суппорт для 1 телекоммуникационного модуля типа D, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 1D	1	4,05	7407 76 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки телекоммуникационного модуля или аудио- или видео-разъема D-Sub 9.

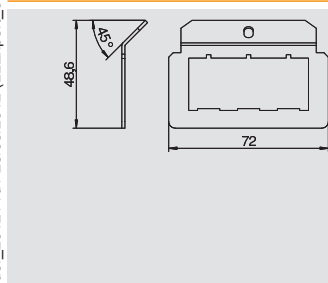


Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа D, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 2D	1	3,4	7407 79 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей или аудио- или видео-разъемов D-Sub 9.



Суппорт для 3 телекоммуникационных модулей типа Е, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 3E	1	2,32	7407 83 2

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 3-х телекоммуникационных модулей Corning.
Размер монтажного отверстия в мм: 22,80 x 18,00.



Монтажные рамки и аксессуары



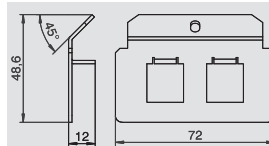
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа F, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MTM 2F	1	4,03	7407 79 2

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Avaya/Systimax (M-серии).
Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60.



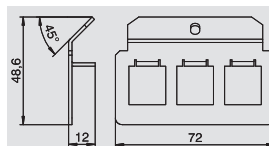
Суппорт для 3 телекоммуникационных модулей типа F, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MTM 3F	1	3,4	7407 83 3

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 3-х телекоммуникационных модулей Avaya/Systimax (M-серии).
Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60.



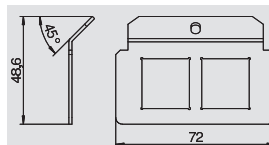
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа G, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MTM 2G	1	2,85	7407 79 6

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Kerpen E-Line Premium System (в комбинации с монтажным зажимом).
Размер монтажного отверстия в мм: 22,50 x 21,40.



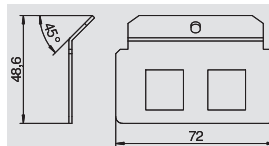
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа H, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MTM 2H	1	2,85	7407 80 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей 3M.
Размер монтажного отверстия в мм: 17,90 x 17,00.



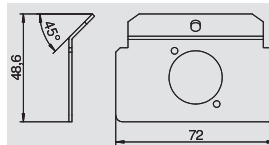
Суппорт для 1 телекоммуникационного модуля типа K, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MTM 1K	1	3,12	7407 77 6

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 1 аудио- или видео-разъема XLR SPEAK-ON, D.



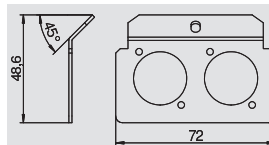
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа K, для монтажной рамки

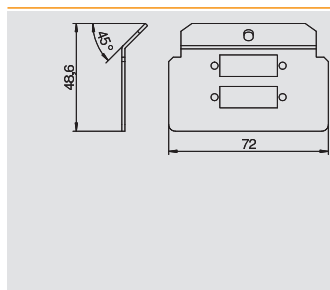
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MTM 2K	1	3,76	7407 80 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2 аудио- или видео-разъемов XLR SPEAK-ON, D.





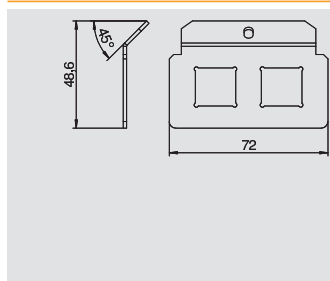
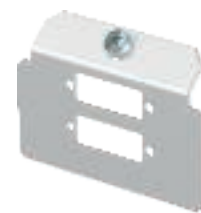
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа L, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 2L	1	3,76	7407 80 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей LWL SCDuplex.
Размер монтажного отверстия в мм: 9,70 x 26,00.



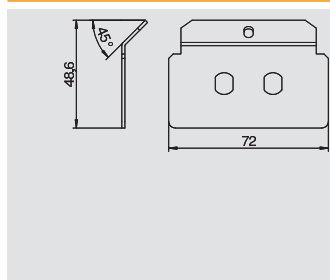
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа LE, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 2LE	1	3,3	7407 79 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: LexCom 125 и 250.
Размер монтажного отверстия в мм: 18,30 x 17,20.



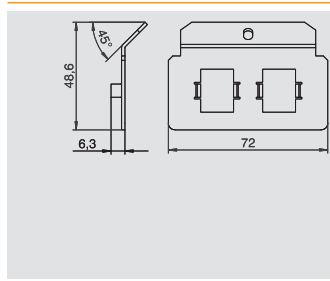
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа M, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 2M	1	4,29	7407 81 2

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей LWL ST.



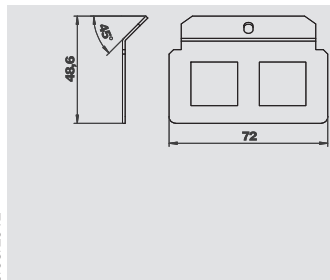
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа N, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 2N	1	4,29	7407 81 6

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Krone Modul.
Размер монтажного отверстия в мм: 19,40 x 14,90.



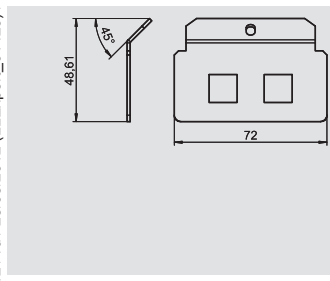
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа P, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 2P	1	2,6	7407 81 7

St сталь FS оцинкован конвейерным методом

€/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей типа Panduit в с адаптером Panduit CMNZABL-X или CMNZAWH-X.
Размер монтажного отверстия в мм: 19,8 x 21,2.



Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа Q, для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 2Q	1	3,8	7407 81 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Systemax для световодов.
Размер монтажного отверстия в мм: 13,15 x 13,10.



Монтажные рамки и аксессуары

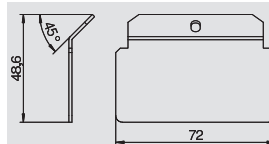


Заглушка для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTM 0	1	6,33	7407 76 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Заглушка применяется для закрытия отверстия в монтажной рамке для телекоммуникационных модулей, а также аудио- и видео-разъемов.

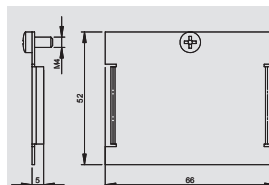


Заглушка для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTU B	1	2,9	7407 04 7

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Заглушка для закрытия отверстия в монтажной рамке.

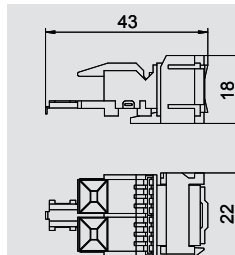


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5е, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 S	1	1,12	6117 34 7

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5е, неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. С пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2С и MTM 3С, в монтажной пластине MPR2 2С, монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.

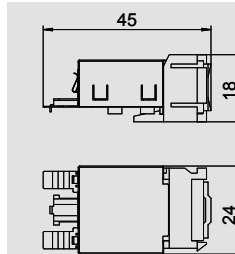


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5е, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 GS	1	1,92	6117 34 3

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5е экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2С и MTM 3С, в монтажной пластине MPR2 2С, в монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.



Решения для монтажа электроустановочных изделий

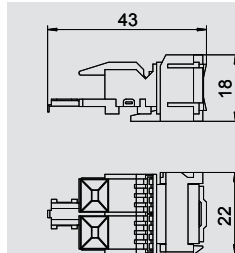


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 S	1	1,06	6117 34 9

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2С и MTM 3С, в монтажной пластине MPR2 2С, в монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.

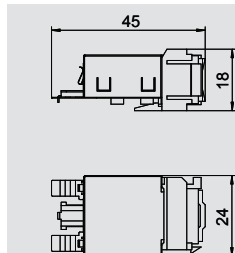


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 GS	1	1,85	6117 34 5

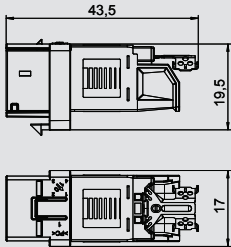
€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2С и MTM 3С, в монтажной пластине MPR2 2С, в монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.



08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / ru / 28/03/2012 (LLExpert_01426) / 29/03/2012

Телекоммуникационный модуль RJ45, КАТ 6 А, неэкранированный

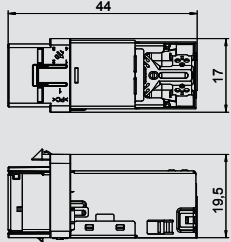


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A	1	1,05	6117 34 8

Телекоммуникационный модуль КАТ 6А (ISO) неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Телекоммуникационный модуль RJ45 КАТ 6 А, экранированный

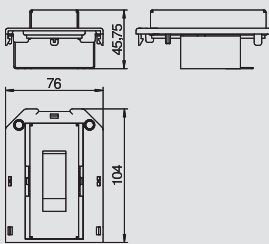


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A G	1	1,63	6117 34 6

Телекоммуникационный модуль КАТ 6А (ISO) экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Монтажная рамка для выключателя LS, с 1 разъемом REG

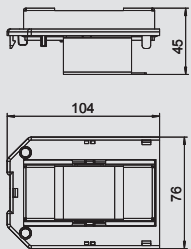


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MS REG1	1	10,87	7407 65 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Для установки автоматического выключателя LS (1TE) модели REG в монтажные коробки GB2 или GB3.



Монтажная рамка для выключателя LS, с 2 разъемами REG

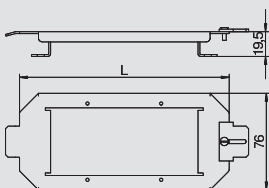


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MS REG2	1	10,87	7407 66 2

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
Для установки выключателей LS или RCD (2TE) модели REG в монтажные коробки GB2 или GB3.



Монтажная рамка АСО, длина 165 мм

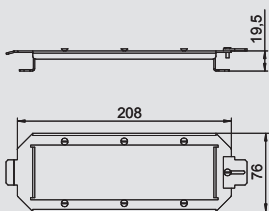


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MT2 2ACO	1	13,4	7407 68 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.
Монтажная рамка для установки 2 или 3 телекоммуникационных модулей АСО (только с Insta Kit UF60 производства компании AMP Tusco). Применяется вместо монтажной коробки GB2 или GB3.



Монтажная рамка АСО, длина 208 мм



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MT3 3ACO	1	14,21	7407 71 2

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.
Монтажная рамка для установки 3 телекоммуникационных модулей АСО (только с Insta Kit UF60 производства компании AMP Tusco). Применяется вместо монтажной коробки GB3.



Монтажные рамки для розеток CEE

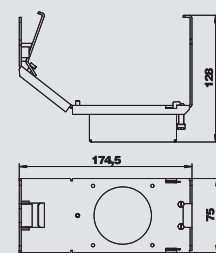
Монтажная рамка для розетки CEE, длина 165 мм, без розетки



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GT2CEE	1	51.000	7407 66 5

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная рамка номинального размера 2 для установки розетки CEE 16 A или 32 A, для монтажа в лючках и кассетных рамках номинального размера 2, 4, 6 и R7. В комплекте с защитным кожухом и фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения. Минимальная монтажная глубина: 190 мм.

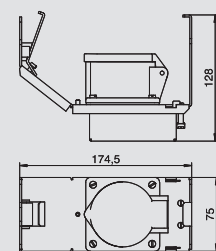


Монтажная рамка для розетки CEE, длина 165 мм, с розеткой

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GT2 CEE16	1	69.000	7407 66 3

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная рамка номинального размера 2 с розеткой CEE 16 A, для монтажа в лючках и кассетных рамках номинального размера 2, 4, 6 и R7. В комплекте с защитным кожухом и фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения. Минимальная монтажная глубина: 190 мм, 160 мм в эксплуатации при применении углового штекера.

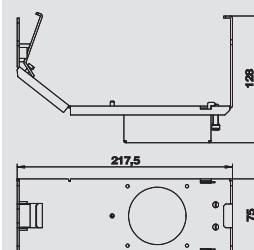


Монтажная рамка для розетки CEE, длина 208 мм, без розетки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GT3 CEE	1	57.000	7407 66 9

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная рамка номинального размера 3 для установки розетки CEE 16 A или 32 A, для монтажа в лючках и кассетных рамках номинального размера R7, 9 и R9. В комплекте с защитным кожухом и фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения. Минимальная монтажная глубина: 190 мм.

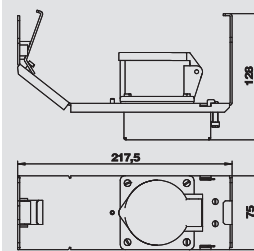


Монтажная рамка для розетки CEE, длина 208 мм, с розеткой

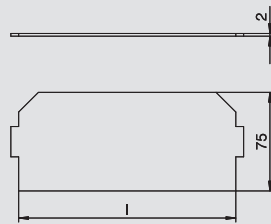
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GT3 CEE16	1	75.000	7407 66 7

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажная рамка номинального размера 3 с розеткой CEE 16 A, для монтажа в лючках и кассетных рамках номинального размера R7, 9 и R9. В комплекте с защитным кожухом и фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения. Минимальная монтажная глубина: 190 мм, 160 мм в эксплуатации при применении углового штекера.



Заглушка для монтажной коробки, длина 165 мм



Тип	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

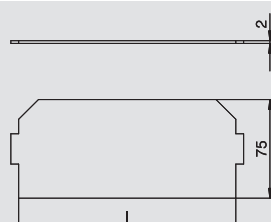
ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Для закрытия неиспользуемого места в монтажной коробке, применяется в лючках или касетных рамках.
L = 165 мм.



Заглушка для монтажной коробки, длина 208 мм



Тип	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

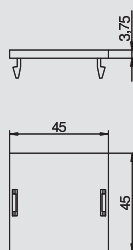
ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Для закрытия неиспользуемого места в монтажной коробке, применяется в лючках или касетных рамках.
L = 208 мм



Заглушка для отверстия Modul 45



Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

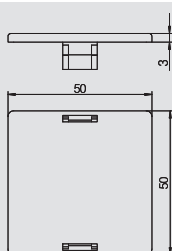
РА полиамид

€/шт.

Заглушка для квадратного монтажного отверстия Modul 45 в накладке монтажной коробки.



Заглушка для круглого отверстия



Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

РА полиамид





€/шт.

Заглушка для круглого монтажного отверстия диаметром 45 мм в накладке монтажной коробки.





Напольные боксы Telitank

	Напольный бокс Telitank T4B	Напольный бокс Накладки Разделительная перегородка	402 402 403
	Напольные боксы Telitank T4L и T8NL	Напольный бокс T4L Напольный бокс T8NL Монтажная коробка для напольного бокса T4L Адаптер для монтажа устройств серии Modul 45 Накладки Разделительная перегородка Декоративная рамка S990 Угловая заглушка	404 404 404 404 404 406 406 406
	Напольный бокс Telitank T12L	Напольный бокс Накладки Разделительная перегородка	407 407 409
	Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения	Для напольных боксов T4B и T12L Для напольных боксов T4L и T8NL	403 406
	Закладная гайка	Для крепления напольного бокса Telitank	406

Напольный бокс Telitank T4B

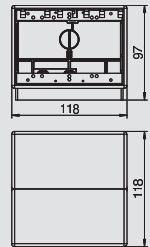


Напольный бокс Telitank T4B

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T4B 00C 7011	серый	1	32,2	7408 28 8
T4B 00C 9011	черный	1	32,2	7408 29 2

РА полиамид €/шт.

Для комбинированного монтажа 4 отдельных электроустановочных изделий с суппортом (4 электроустановочных изделия одной группы электроснабжения или по 2 электроустановочных изделия двух групп). Различные группы электроснабжения изолируются друг от друга с помощью разделительной перегородки. Расстояние между крепежными винтами установочных изделий составляет 60 мм.

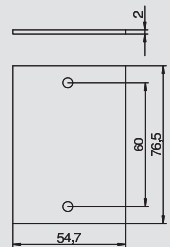


Накладка Telitank T4B, глухая

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T4B P01S 9011	черный	1	1,07	7408 22 0

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка глухая для продольной стороны напольного бокса T4B (1/2 длины).

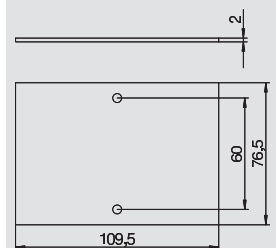


Накладка Telitank T4B, глухая

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T4B P0S2 9011	черный	1	2,16	7408 22 8

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка глухая для продольной стороны напольного бокса T4B (1/1 длины).

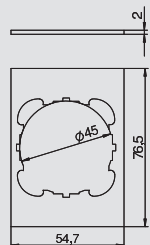


Накладка Telitank T4B с круглым отверстием для розетки ЕК

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T4B P1S 9011	черный	1	0,57	7408 23 6

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка с 1 отверстием (Ø 45 мм) для 1-го электроустановочного изделия с суппортом (версия ЕК), для продольной стороны напольного бокса T4B (1/2 длины).

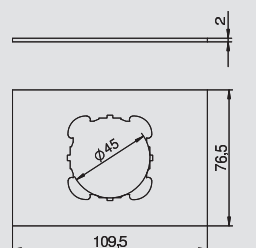


Накладка Telitank T4B с круглым отверстием для розетки ЕKR

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T4B P2S 9011	черный	1	1,66	7408 24 4

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка с 1 отверстием (Ø 45 мм) для 1-го электроустановочного изделия с суппортом, для продольной стороны напольного бокса T4B (1/1 длины).

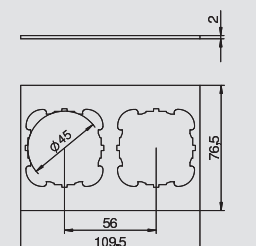


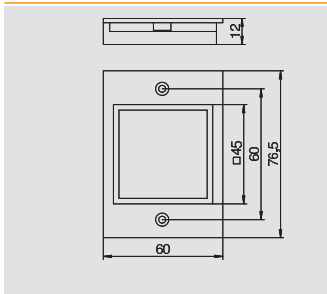
Накладка Telitank T4B с 2 круглыми отверстиями для розеток ЕК

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T4B P3S 9011	черный	1	1,14	7408 25 2

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка с 2 отверстиями (Ø 45 мм) для 2-х электроустановочных изделий с суппортом (версия ЕК), для продольной стороны напольного бокса T4B (1/1 длины).





Накладка Telitank T4B с отверстием для одинарной розетки

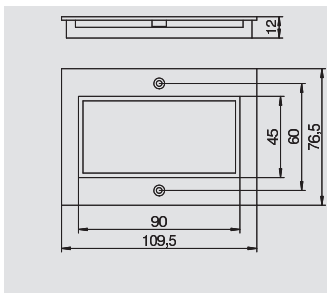
Modul-45

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T4B P6 9011	черный	1	0,91	7408 26 8

РА полиамид

€/шт.

Накладка с прямоугольным отверстием для одинарной розетки серии Modul 45, для продольной стороны напольного бокса T4B (1/2 длины).



Накладка Telitank T4B с отверстием для двойной розетки

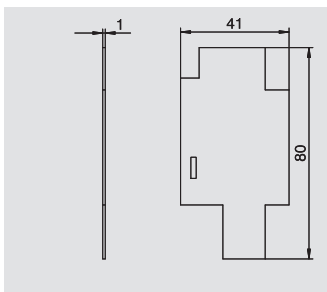
Modul-45

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T4B P7 9011	черный	1	1,67	7408 27 6

РА полиамид

€/шт.

Накладка с прямоугольным отверстием для двойной розетки серии Modul 45, для продольной стороны напольного бокса T4B (1/1 длины).



Разделительная перегородка для напольного бокса Telitank

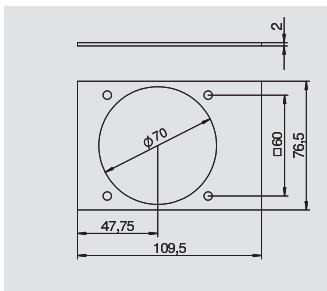
T4B

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T4B TQ	черный	1	0,28	7408 28 0

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Поперечная разделительная перегородка для дополнительного разделения внутреннего пространства напольного бокса Telitank.



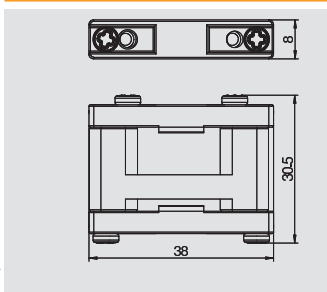
Накладка Telitank T4B с отверстием для розетки СЕЕ, с крепежной разметкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T4B P5S 9011	черный	1	1,15	7408 26 0

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Накладка с 1 отверстием (Ø 70 мм) и винтовым креплением 60 x 60 мм для розеток СЕЕ, для продольной стороны напольного бокса T4B (1/1 длины).



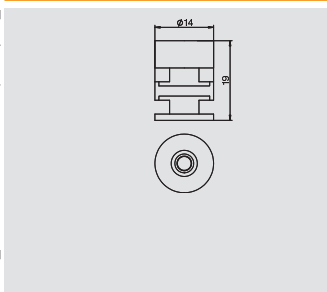
Фиксатор T4B для разгрузки от натяжения

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
T ZE	10	4,45	7408 08 8

РА полиамид

€/шт.

Для фиксации и разгрузки от натяжения проводов с защитной оболочкой диаметром до 16 мм, для крепления на разделительной перегородке. В напольном боксе T12L можно установить макс. 5 фиксаторов для разгрузки кабеля от натяжения, в напольном боксе T4B - не более 2-х.



Закладная гайка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
T EM	4	4,6	7408 08 4

Zn литье из цинкового сплава под давлением

€/шт.

Закладная гайка для крепления напольных боксов Telitank в системных отверстиях DAT кабельных каналов EUK, ОКА, ЕВК или АИК. Упаковочная единица: 4 шт.



Напольные боксы Telitank T4L и T8NL

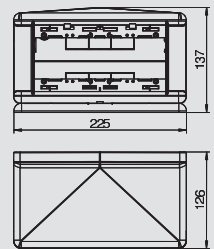
Напольный бокс Telitank T4L



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T4L00C 9011	черный	1	57,2	7408 30 0
T4L00C 7035	светло-серый	1	57,2	7408 30 4

PA полиамид €/шт.

Напольный бокс для монтажа 4 отдельных электроустановочных изделий. Предусмотрен исключительно для монтажа в системе напольных кабельных каналов AIK.



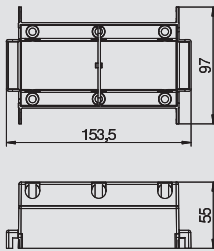
Монтажная коробка для напольного бокса Telitank T4L



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T4L EG	черный	1	7,2	7408 29 6

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для изолированной установки розеток в комбинации одинарная + одинарная или 1-й тройной розетки с защитным контактом серии Modul 45 в напольном боксе Telitank T4L.



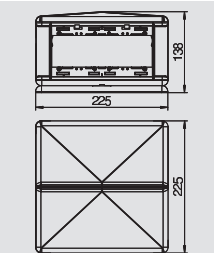
Напольный бокс Telitank T8NL



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T8NL 00C 9011	черный	1	123,33	7408 49 4
T8NL 00C 7035	светло-серый	1	123,33	7408 49 8

PA полиамид €/шт.

Напольный бокс для монтажа 8 отдельных электроустановочных изделий с суппортом с 4 сторон. Разделение разных групп электроснабжения (4 + 4) осуществляется с помощью раздельной перегородки. При использовании электроустановочных изделий с несколькими вводами можно увеличить количество внешних каналов. Расстояние между крепежными винтами электроустановочных изделий: 60 мм.



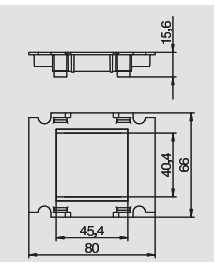
Адаптер Telitank для монтажа одинарной розетки Modul 45 с рамкой S990



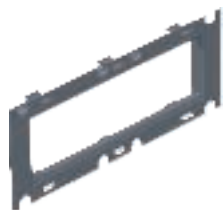
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T8NL A45 9011	черный	1	1,14	7408 41 6

PA полиамид €/шт.

Адаптер для установки одинарной розетки серии Modul 45 под рамкой S990 в напольных боксах T4L и T8NL.



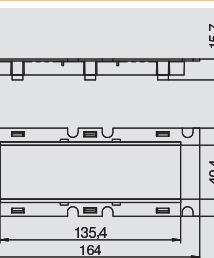
Адаптер Telitank для монтажа тройной розетки Modul 45 с рамкой S990



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T8NL A105 9011	черный	1	2,2	7408 41 2

PA полиамид €/шт.

Адаптер для установки двойной или тройной розетки серии Modul 45 под рамкой S990 в напольных боксах T4L и T8NL.



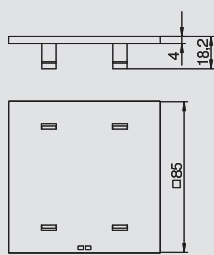
Накладка Telitank T4L/T8NL, глухая

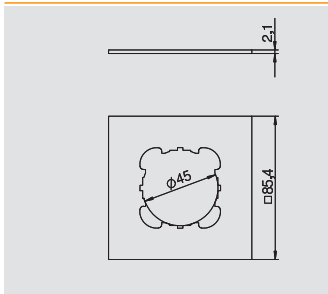


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T8NL P01 9011	черный	10	1,79	7408 43 6
T8NL P01 7035	светло-серый	10	1,79	7408 44 0

PA полиамид €/шт.

Накладка глухая для торцевой стороны напольных боксов T4L и T8NL или для продольной стороны напольных боксов T4L и T8NL (1/2 длины).



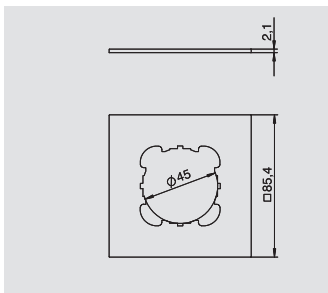


Накладка Telitank T4L/T8NL с круглым отверстием для розетки EKR, для торцевой стороны

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T8NL P1 9011	черный	10	1,23	7408 44 4
T8NL P1 7035	светло-серый	10	1,23	7408 44 8

PA полиамид €/шт.

Накладка с 1 отверстием (Ø 45 мм) для 1 электроустановочного изделия с суппортом, подходит для торцевой стороны T4L и T8NL.

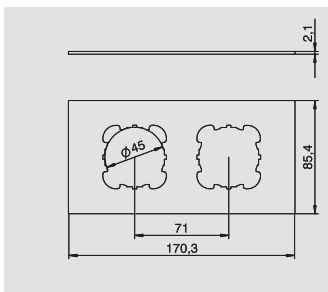


Накладка Telitank T4L/T8NL с круглым отверстием для розетки EKR, для продольной стороны

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T8NL P2 9011	черный	10	1,23	7408 45 8
T8NL P2 7035	светло-серый	10	1,23	7408 46 0

PA полиамид €/шт.

Накладка с 1 отверстием (Ø 45 мм) для 1-го электроустановочного изделия с суппортом, для продольной стороны напольных боксов T4L и T8NL (1/2 длины).

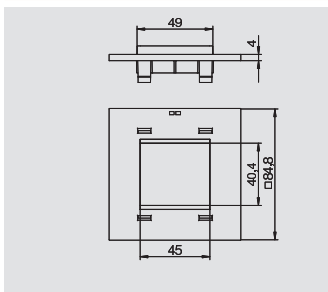


Накладка Telitank T4L/T8NL с 2 круглыми отверстиями для розеток EKR, для продольной стороны

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T8NL P3 9011	черный	10	2,47	7408 46 4
T8NL P3 7035	светло-серый	10	2,47	7408 47 0

PA полиамид €/шт.

Накладка с 2 отверстиями (Ø 45 мм) для 2 электроустановочных изделий с суппортом, подходит для продольной стороны T4L и T8NL.

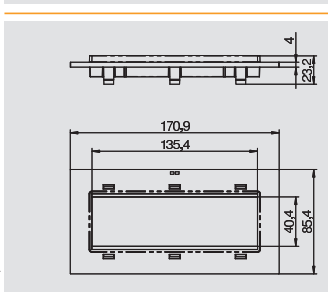


Накладка Telitank T4L/T8NL с отверстием для одинарной розетки Modul-45

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T8NL P45 9011	черный	10	2,09	7408 47 4
T8NL P45 7035	светло-серый	10	2,09	7408 47 8

PA полиамид €/шт.

Накладка с прямоугольным отверстием для одинарной розетки серии Modul 45, для торцевой стороны напольных боксов T4L и T8NL или для продольной стороны напольных боксов T4L и T8NL (1/2 длины).

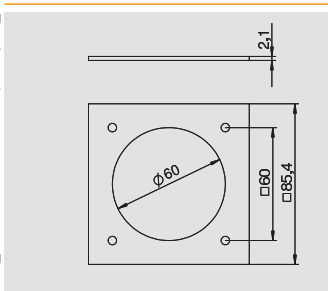


Накладка Telitank T4L/T8NL с отверстием для тройной розетки Modul-45

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T8NL P105 9011	черный	10	3,76	7408 45 2
T8NL P105 7035	светло-серый	10	3,76	7408 45 6

PA полиамид €/шт.

Накладка с прямоугольным отверстием для тройной розетки серии Modul 45, для продольной стороны напольных боксов T4L и T8NL (1/1 длины).



Накладка Telitank T4L/T8NL с отверстием для розетки CEE, с крепежной разметкой 60

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T8NL PCEE 9011	черный	10	1,8	7408 48 2
T8NL PCEE 7035	светло-серый	10	1,8	7408 48 6

PA полиамид €/шт.

Накладка с 1 отверстием (Ø 70 мм) и винтовым креплением 60 x 60 мм для розеток CEE, для торцевой стороны напольных боксов T4L и T8NL или для продольной стороны напольных боксов T4L и T8NL (1/2 длины).



Напольные боксы Telitank T4L и T8NL



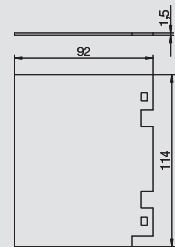
Разделительная перегородка для напольного бокса Telitank T4L/T8NL

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T8NL TQ	черный	1	1,7	7408 49 0

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Поперечная разделительная перегородка для дополнительного разделения внутреннего пространства напольных боксов Telitank T4L и T8NL.



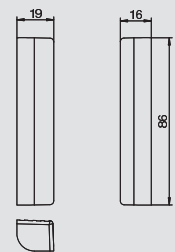
Угловая заглушка T4L/T8NL, выгнутая наружу

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T8NL EB2 9011	черный	2	3,16	7408 42 8
T8NL EB2 7035	светло-серый	2	3,16	7408 43 2

РА полиамид

€/шт.

Угловая заглушка для последующего монтажа в корпус напольного бокса T4L или T8NL. Угловая заглушка выгнута наружу.



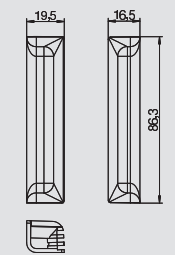
Угловая заглушка T4L/T8NL, выгнутая внутрь

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T8NL EB1 9011	черный	2	2,000	7408 42 0
T8NL EB1 7035	светло-серый	2	2,000	7408 42 4

РА полиамид

€/шт.

Угловая заглушка для напольных боксов T4L или T8NL. Угловая заглушка выгнута внутрь.



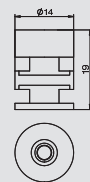
Закладная гайка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
T EM	4	4,6	7408 08 4

Zn литье из цинкового сплава под давлением

€/шт.

Закладная гайка для крепления напольных боксов Telitank в системных отверстиях DAT кабельных каналов EUK, OKA, EBK или AIK. Упаковочная единица: 4 шт.



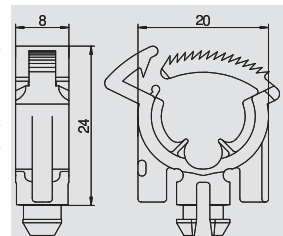
Фиксатор T4L и T8NL для разгрузки от натяжения

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ZE2 3	10	1,4	7408 65 0

РА полиамид

€/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, для установки в накладках монтажных коробок, в монтажных коробках, модульных рамках и напольных боксах Telitank T4L и T8NL, для соответствующей стандартам разгрузки от натяжении подводимых линий.



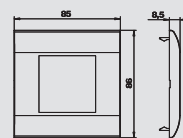
Декоративная рамка S990 для одинарной розетки Modul-45

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
S990-AF1 RW	белоснежный	1	2,7	6107 00 2

PC поликарбонат

€/шт.

Наружная декоративная рамка для установки розетки серии Modul45.



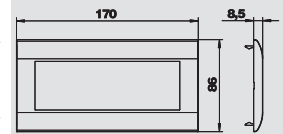
Декоративная рамка S990 для тройной розетки Modul-45

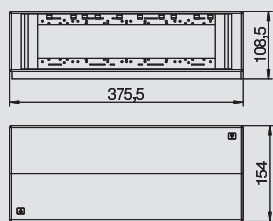
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
S990-AF3 RW	белоснежный	1	4,1	6107 20 2

PC поликарбонат

€/шт.

Наружная декоративная рамка для установки розеток серии Modul45.





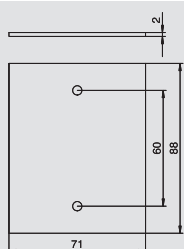
Напольный бокс Telitank T12L

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T12L 00C 7011	серый	1	115,82	7408 09 6
T12L 00C 9011	черный	1	110.000	7408 10 0

РА полиамид €/шт.



Для комбинированного монтажа 12 отдельных электроустановочных изделий с суппортом (12 электроустановочных изделий одной группы электроснабжения или по 6 электроустановочных изделий двух групп). Различные группы электроснабжения изолируются друг от друга с помощью разделительной перегородки. При использовании многоместных электроустановочных изделий можно соответствующим образом увеличивать количество подключаемых устройств. Расстояние между крепежными винтами установочных изделий составляет 60 мм.

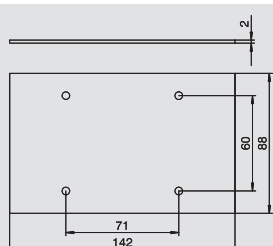


Накладка Telitank T12L, глухая

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T12L P01S 9011	черный	1	1,61	7408 10 8

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка глухая для продольной стороны напольного бокса T12L (1/4 длины) или для торцевой стороны напольного бокса T12L (1/2 длины).

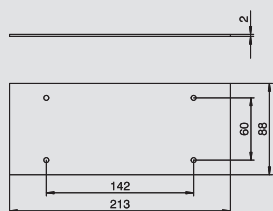


Накладка Telitank T12L глухая, для продольной стороны

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T12L P02S 9011	черный	1	3,22	7408 11 6

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка глухая для продольной стороны напольного бокса T12L (1/2 длины).

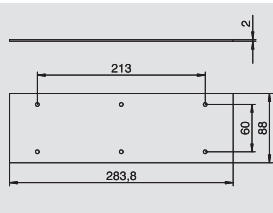
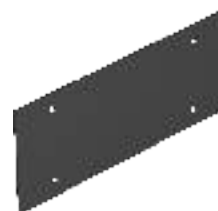


Накладка Telitank T12L глухая, для продольной стороны

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T12L P03S 9011	черный	1	4,85	7408 12 4

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка глухая для продольной стороны напольного бокса T12L (3/4 длины).

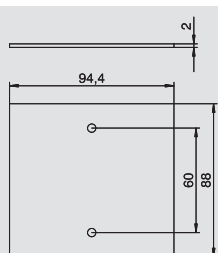


Накладка Telitank T12L глухая, для продольной стороны

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T12L P04S 9011	черный	1	6,46	7408 13 2

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка глухая для продольной стороны напольного бокса T12L (1/1 длины).



Накладка Telitank T12L глухая, для продольной стороны

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
T12L P05S 9011	черный	1	2,15	7408 14 0

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка глухая для продольной стороны напольного бокса T12L (1/3 длины).



Напольный бокс Telitank T12L

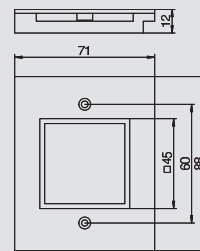


Накладка Telitank T12L с отверстием для одинарной розетки Modul-45

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T12L P15S 9011	черный	10	1,4	7408 14 8

PA полиамид €/шт.

Накладка с прямоугольным отверстием для устройства серии Modul 45, для продольной стороны напольного бокса T12L (1/4 длины) или для торцевой стороны напольного бокса T12L (1/2 длины).

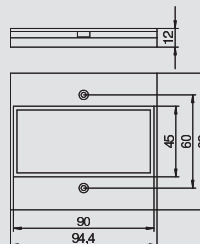


Накладка Telitank T12L с отверстием для двойной розетки Modul-45

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T12L P16S 9011	черный	10	1,56	7408 15 6

PA полиамид €/шт.

Накладка с прямоугольным отверстием для двойной розетки серии Modul 45, для продольной стороны напольного бокса T12L (1/3 длины).

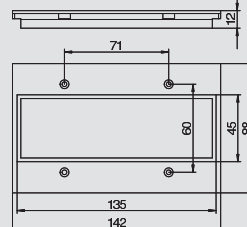


Накладка Telitank T12L с отверстием для тройной розетки Modul-45

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T12L P17S 9011	черный	10	2,2	7408 16 4

PA полиамид €/шт.

Накладка с прямоугольным отверстием для тройной розетки серии Modul 45, для продольной стороны напольного бокса T12L (1/2 длины).

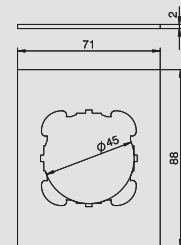


Накладка Telitank T12L с круглым отверстием для розетки EKR

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T12L P1S 9011	черный	1	1,1	7408 17 2

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка с 1 отверстием (Ø 45 мм) для 1-го электроустановочного изделия с суппортом, для продольной стороны напольного бокса T12L (1/4 длины) или для торцевой стороны напольного бокса T12L (1/2 длины).

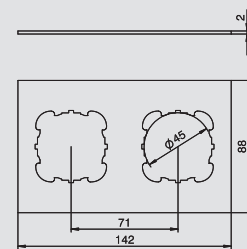


Накладка Telitank T12L с 2 круглыми отверстиями для розеток EKR

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T12L P2S 9011	черный	1	2,21	7408 18 0

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка с 2 отверстиями (Ø 45 мм) для 2-х электроустановочных изделий с суппортом, для продольной стороны напольного бокса T12L (1/2 длины).

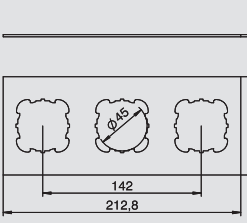


Накладка Telitank T12L с 3 круглыми отверстиями для розеток EKR

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T12L P3S 9011	черный	1	3,32	7408 18 8

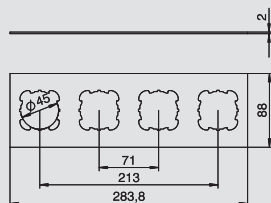
ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка с 3 отверстиями (Ø 45 мм) для 3-х электроустановочных изделий с суппортом, для продольной стороны напольного бокса T12L (3/4 длины).



Накладка Telitank T12L с 4 круглыми отверстиями для розеток

EKR



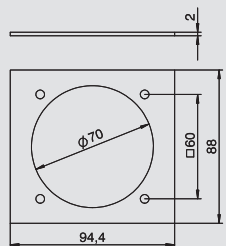
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T12L P4S 9011	черный	1	4,42	7408 19 6

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка с 4 отверстиями (Ø 45 мм) для 4-х электроустановочных изделий с суппортом, для продольной стороны напольного бокса T12L (1/1 длины).



Накладка Telitank T12L с отверстием для розетки CEE, с крепежной разметкой 60



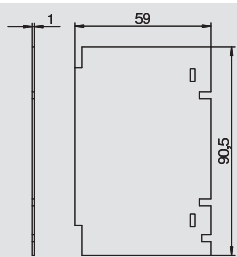
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T12L P7S 9011	черный	1	1,13	7408 20 4

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка с 1 отверстием (Ø 70 мм) и винтовым креплением 60 x 60 мм для розеток CEE, для продольной стороны напольного бокса T12L (1/3 длины).



Разделительная перегородка для напольного бокса Telitank T12L



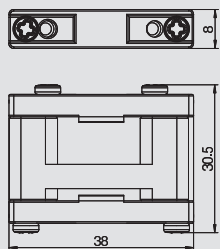
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
T12L TQ	черный	1	0,58	7408 20 8

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Поперечная разделительная перегородка для дополнительного разделения внутреннего пространства напольного бокса Telitank.



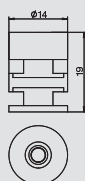
Фиксатор T12L для разгрузки от натяжения



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
T ZE	10	4,45	7408 08 8

РА полиамид €/шт.

Для фиксации и разгрузки от натяжения проводов с защитной оболочкой диаметром до 16 мм, для крепления на разделительной перегородке. В напольном боксе T12L можно установить макс. 5 фиксаторов для разгрузки кабеля от натяжения, в напольном боксе T4B - не более 2-х.



Закладная гайка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
T EM	4	4,6	7408 08 4

Zn литье из цинкового сплава под давлением €/шт.

Закладная гайка для крепления напольных боксов Telitank в системных отверстиях DAT кабельных каналов EUK, OKA, EBK или AIK. Упаковочная единица: 4 шт.



Розетка 33° с защитным контактом, одинарная

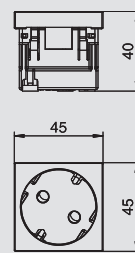


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D3 RW1	белоснежный	20	3,8	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	оранжевый	20	3,8	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	зеленый	20	3,8	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	красный	20	3,8	6117 04 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, одинарная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка 33° с защитным контактом, двойная

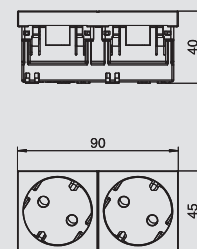


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D3 RW2	белоснежный	10	7,5	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	оранжевый	10	7,5	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	зеленый	10	7,5	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	красный	10	7,5	6117 05 8

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка 33° с защитным контактом, тройная

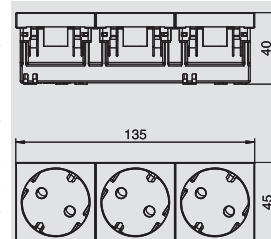


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D3 RW3	белоснежный	4	10,3	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	оранжевый	4	10,3	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	зеленый	4	10,3	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	красный	4	10,3	6117 06 9

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Корпус компьютерной розетки, ширина 1 модуль, с наклонным выводом, тип RM

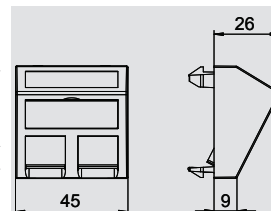


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTS-2RM RW1	белоснежный	1	1,5	6119 29 8

PC поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и клапанами, для крепления 2 телекоммуникационных модулей с гнездовым разъемом RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе RM расположена специальная пластина для непрямого монтажа модулей.

Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: KAT 5 и KAT 6 без суппорта.



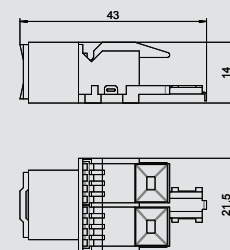
Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 5е, неэкранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C5	1	1,12	6117 33 7

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5е неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу. Подходит для монтажа в корпусах компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.



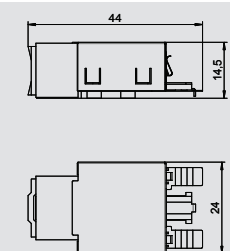
Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 5е, экранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C5 G	1	2,66	6117 32 5

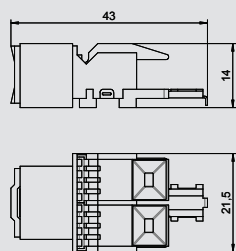
€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5е экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу. Подходит для монтажа в корпусах компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.



Электроустановочные изделия для монтажа в напольных боксах Telitank

Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6, неэкранированный



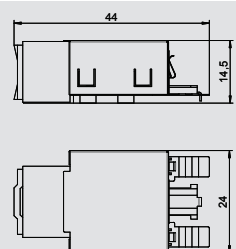
Тип	Уп.	Вес	Арт.№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6	1	1,06	6117 34 1

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу. Подходит для монтажа в корпусах компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.



Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6, экранированный



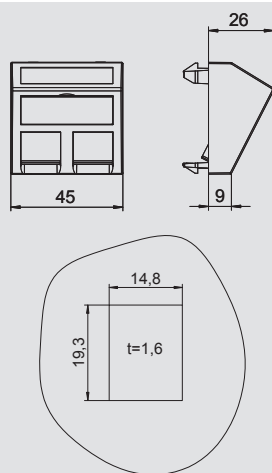
Тип	Уп.	Вес	Арт.№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 G	1	1,85	6117 32 9

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу. Подходит для монтажа в корпусах компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.



Корпус компьютерной розетки, ширина 1 модуль, с наклонным выводом, тип С



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.№
		Шт.	кг/100 шт.	
DTS-2C RW1	белоснежный	1	1,5	6119 25 0

PC поликарбонат

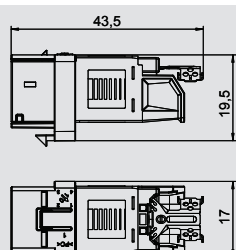
€/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и клапанами, для крепления 2 телекоммуникационных модулей с гнездовым разъемом RJ45. Растровое крепление предусмотрено для вертикального и горизонтального монтажа. В корпусе С расположено - монтажное отверстие с размерами 19,30 x 14,80 мм, предусмотренное для прямого крепления телекоммуникационных модулей.

Корпус компьютерной розетки типа С подходит для крепления следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Keystone): KAT 6A, E-DAT и UAE; Corning: модули с креплением Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone KAT 6; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone KAT 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: KAT 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.



Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 А, неэкранированный

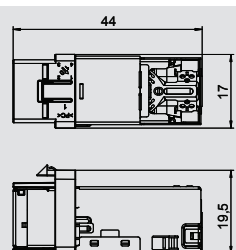


Тип	Уп.	Вес	Арт.№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A	1	1,05	6117 34 8

Телекоммуникационный модуль KAT 6A (ISO) неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



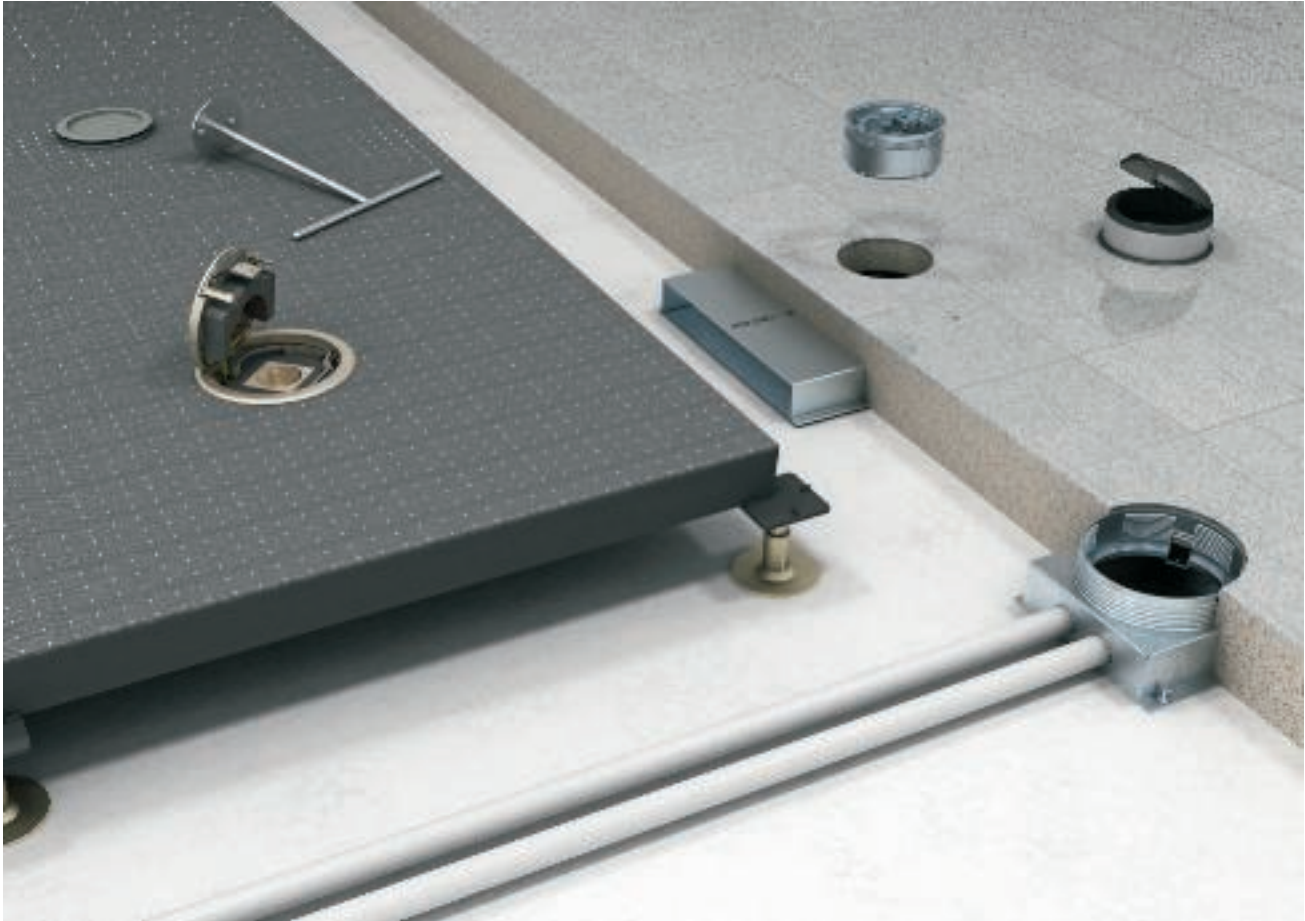
Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 А, экранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A G	1	1,63	6117 34 6

Телекоммуникационный модуль KAT 6A (ISO) экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.

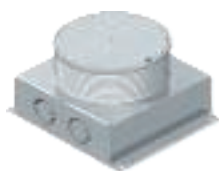




Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки

	Монтажное основание	Для электроустановочного изделия или напольного бокса Telitank	414
	Выходные отверстия для кабельных каналов, двойных и фальшполов	Для кабельных каналов Для двойного пола Для фальшпола	414 414 414
	Накладки, кольцо для увеличения высоты монтажного основания и заглушка для выходного отверстия в полу	Накладка с отверстием для электроустановочного изделия Кольцо для увеличения высоты монтажного основания Заглушка	414 415 415
	Мини-лючок для установки в полах с сухим и влажным типом уборки	Для полов с сухим типом уборки Для полов с влажным типом уборки	415 415
	Заглушка	Для полов с сухим типом уборки, без выемки для напольного покрытия Для полов с сухим типом уборки, с выемкой для напольного покрытия Для полов с влажным типом уборки, без выемки для напольного покрытия	416 416 416
	Кабельный вывод	Для двойного пола	417
	Инструменты	Монтажный ключ BAB80 Монтажный ключ BABF80 Буровая коронка	418 418 418
		Цилиндрическая коронка Полотно пилы Сверлильный кондуктор	418 418 418
	Монтажное основание	Для лючка GESRM2 Опора для увеличения высоты монтажного основания UDL2-120	419 419
	Укомплектованные лючки GESRM2	С защитной рамкой, для монтажных оснований UZD/UDL С защитной рамкой, для монтажа в двойном и фальшполу Со стыковочной рамкой, для монтажных оснований UZD/UDL	419 420 421
	Укомплектованные лючки GE2	GE2 без выемки для фрагмента напольного покрытия, без аксессуаров GE2 с выемкой для фрагмента напольного покрытия, с аксессуарами GE2F для пола с влажным типом уборки, с аксессуарами	425 428 431
	Укомплектованные лючки UDHome	UDHome4 UDHome9	434 437

Выходные отверстия в полу

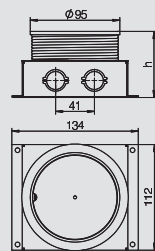


Монтажное основание для выходных отверстий US80

Тип	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
UDL2-80 70	70-85	1	60,63	7408 56 6

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для монтажа электроустановочного изделия или напольного бокса Telitank. Подвод кабеля в трубах M20 или Pg16.



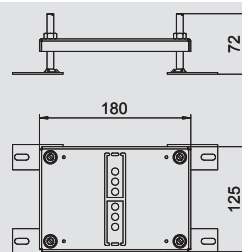
Регулируемая опора для увеличения высоты монтажного основания UDL2-80



Тип	Диапазон регулирования	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
HE60 UDL2-80	10-60	1	68,3	7408 56 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Регулируемая опора для увеличения высоты монтажного основания UDL2-80.



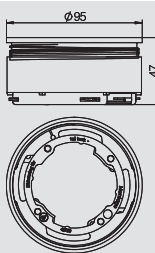
Выходное отверстие для кабельного канала



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
US80 32	1	29,6	7408 57 0

Zn литье из цинкового сплава под давлением €/шт.

Выходное отверстие для установки в кабельном канале, для монтажа электроустановочного изделия или напольного бокса Telitank.



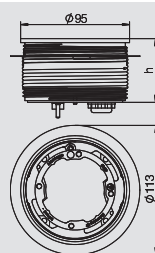
Выходное отверстие для двойного пола, для плит толщиной до 38 мм



Тип	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
US80 DB 20	53	1	41,5	7408 57 8

Zn литье из цинкового сплава под давлением €/шт.

Для монтажа электроустановочного изделия или напольного бокса Telitank в двойном полу с плитой толщиной до 38 мм.



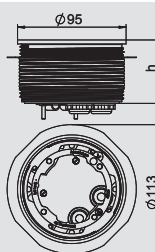
Выходное отверстие для двойного пола, для плит толщиной до 60 мм



Тип	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
US80 DB 38	77	1	54,2	7408 58 2

Zn литье из цинкового сплава под давлением €/шт.

Для монтажа электроустановочного изделия или напольного бокса Telitank в двойном полу с плитой толщиной до 60 мм.



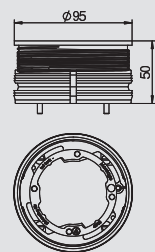
Выходное отверстие для монтажа в фальшполу



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
USS80 W	1	32,36	7408 60 2

Zn литье из цинкового сплава под давлением €/шт.

Для монтажа электроустановочного изделия или напольного бокса Telitank в фальшполах.



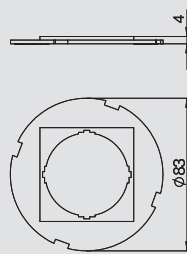
Накладка с отверстием для электроустановочного изделия с суппортом EKR



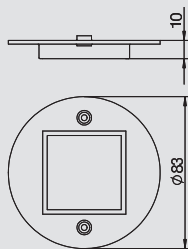
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
US80 A	10	0,97	7408 59 0

PA полиамид €/шт.

Накладка с отверстием для монтажа электроустановочного изделия с суппортом в выходное отверстие US80 или в монтажное основание UDL2-80.



Накладка с отверстием для розетки Modul-45



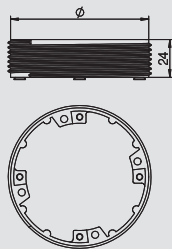
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
US80 B	10	1,25	7408 59 4

PA полиамид €/шт.

Накладка с отверстием для монтажа одинарной розетки серии Modul 45 (например, розетки с защитным контактом) в выходном отверстии в полу US80 или в монтажном основании UDL2-80.



Кольцо для увеличения высоты монтажного основания



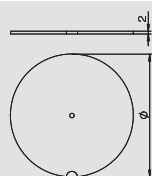
Тип	Размер d Ø	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	Шт.	кг/100 шт.	
AR80 24	86	1	13,43	7406 92 8

Zn литье из цинкового сплава под давлением €/шт.

Кольцо для увеличения высоты монтажного основания UDL2/80 или выходного отверстия US80.



Заглушка



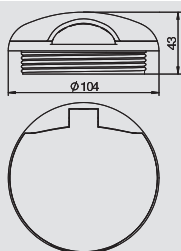
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
DBS 80	1	9,5	7400 76 8

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Защитная заглушка для выходного отверстия US80.



Мини-лючок для полов с сухим типом уборки, толщина напольного покрытия < 6 мм



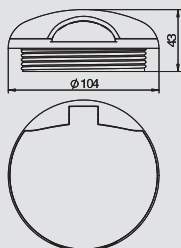
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SH80 7011	серый	1	7.000	7408 02 0
SH80 9011	черный	1	7.000	7408 02 4
SH80 1019	бежевый	1	7.000	7408 02 8

PA полиамид €/шт.

Мини-лючок для установки в монтажных основаниях UDL2-80 и выходных отверстиях в полу, для защиты кабельных выводов. Подходит для напольных покрытий толщиной менее 6 мм.



Мини-лючок для полов с сухим типом уборки, толщина напольного покрытия > 6 мм



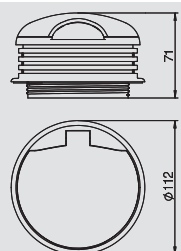
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SH80 T 7011	серый	1	7.000	7408 04 0
SH80 T 9011	черный	1	7.000	7408 04 4
SH80 T 1019	бежевый	1	7.000	7408 04 8

PA полиамид €/шт.

Мини-лючок для установки в монтажных основаниях UDL2-80 и выходных отверстиях в полу, для защиты кабельных выводов. Подходит для напольных покрытий толщиной более 6 мм.



Мини-лючок для полов с влажным типом уборки



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SHF80 30 9011	черный	1	14,98	7408 05 6
SHF80 30 1019	бежевый	1	14,98	7408 06 0

PA полиамид €/шт.

Мини-лючок для установки в монтажных основаниях UDL2-80 и выходных отверстиях в полу, для защиты кабельных выводов в помещениях с влажным типом уборки, с ребристым кольцом из полиамида и уплотнителем из профильной резины.



Выходные отверстия в полу

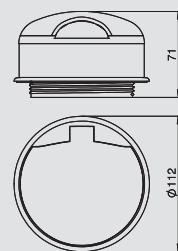


Мини-лючок для полов с влажным типом уборки, с обрамлением из нержавеющей стали

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SHF80 30M 9011	черный	1	26,16	7408 06 4

PA полиамид €/шт.

Мини-лючок для установки в монтажных основаниях UDL2-80 и выходных отверстиях в полу, для защиты кабельных выводов в помещениях с влажным типом уборки, с ребристым кольцом из полиамида, закрытого металлическим кольцом из нержавеющей стали V2A, с уплотнителем из профильной резины.

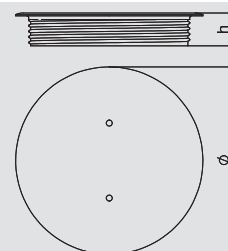


Заглушка для полов с сухим типом уборки, без выемки для фрагмента напольного покрытия

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
BAB80 7011	серый	1	3,5	7406 99 2
BAB80 9011	черный	1	3,5	7406 99 6
BAB80 1019	бежевый	1	3,5	7407 00 0

PA полиамид €/шт.

Заглушка для закрытия вровень с полом выходного отверстия US80 или монтажного основания UDL2-80. Подходит только для полов с сухим типом уборки. Без углубления для напольного покрытия.

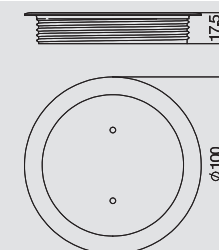


Заглушка для полов с сухим типом уборки, с выемкой для фрагмента напольного покрытия

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
BABN80 7011	серый	1	3,5	7407 02 8
BABN80 9011	черный	1	3,5	7407 03 2
BABN80 1019	бежевый	1	3,5	7407 03 6

PA полиамид €/шт.

Заглушка для закрытия вровень с полом выходного отверстия US80 или монтажного основания UDL2-80. Подходит только для полов с сухим типом уборки. С выемкой 5 мм для фрагмента напольного покрытия.



Заглушка для кабельного вывода в двойном полу

Тип	Глубина выемки в напольном покрытии	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм		Шт.	кг/100 шт.	
ULA DB 7011	5	серый	1	130,000	7407 89 8

PA полиамид €/шт.

Для закрытия отверстия в двойном полу, предусмотренного для монтажа кабельного вывода.



Кабельный вывод для двойного пола, для полов с сухим типом уборки

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ULA DB SA 7011	серый	1	14,2	7407 89 4

PA полиамид €/шт.

Кабельный вывод для установки в двойном полу с сухим и влажным типом уборки. Неиспользуемое выходное отверстие можно закрыть заглушкой вровень с полом.



Кабельный вывод для двойного пола, для полов с влажным типом уборки

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ULA DB T 7011	серый	1	20,1	7407 89 6

PA полиамид €/шт.

Кабельный вывод для установки в двойном полу с влажным типом уборки. Неиспользуемое выходное отверстие можно закрыть заглушкой вровень с полом.



Кабельный вывод для двойного пола

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
US GR 500	серый	1	20,000	7428 10 4

PA полиамид €/шт.

Кабельный вывод для монтажа в двойном полу, с поворотной крышкой. Простое крепление. Монтажное отверстие $\varnothing 127 \pm 1$ мм.



Кабельный вывод для двойного пола, с быстрым креплением

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
US GR 510	серый	1	20,000	7428 10 2

PA полиамид €/шт.

Кабельный вывод для монтажа в двойном полу, с поворотной крышкой. С быстрым креплением без инструментов. Монтажное отверстие $\varnothing 127 \pm 1,5$ мм.



Кабельный вывод для двойного пола, с быстрым креплением, с центральным отверстием

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
US GR 100	серый	1	20,000	7428 10 0

PA полиамид €/шт.

Кабельный вывод для монтажа в двойном полу, с расположенным в центре отверстием для вывода кабеля. С быстрым креплением. Монтажное отверстие $\varnothing 127 \pm 1$ мм.



Инструменты

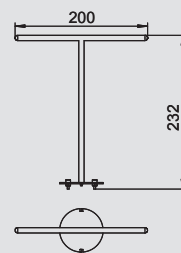


Монтажный ключ BVB80

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
WZ 1008	1	21,6	7408 61 0

€/шт.

Монтажный ключ для установки заглушек DBS80, BA80N и BVB80.

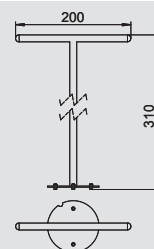


Монтажный ключ BVBF80

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
WZ 1058	1	62,9	7408 64 6

€/шт.

Монтажный ключ для установки заглушек BVBF80.



Буровая коронка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
WZ 1032	1	98,62	7408 63 8

€/шт.

Буровая коронка для стяжки, армированная твердым видеа-сплавом, без хвостовика. Ø 95 мм, длина 80 мм.

Обрамление с внутренней резьбой M16 для хвостовика.



Сферическая пила для высверливания отверстий US80

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
WZ 1034	1	304,8	7408 64 2

€/шт.

Цилиндрическая коронка для сверления монтажных отверстий US80 в кабельном канале, без хвостовика, подходит к полотну пилы WZ1013.

Обрамление с внутренней резьбой M16 для хвостовика.

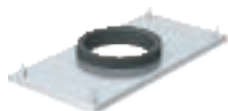


Обод для сферической пилы US80

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
WZ 1013	1	2,4	7408 61 4

€/шт.

Обод для сферической пилы WZ1034, ширина листа 16 мм.



Сверлильный кондуктор для сферической пилы

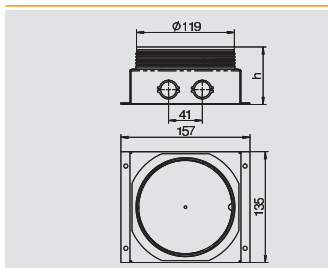
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
WZ 1014	1	414.000	7408 61 8

€/шт.

Применяется в качестве направляющей для сферической пилы WZ1032 и WZ1034 при высверливании отверстий US80 в кабельных каналах.



Укомплектованный лючок GESRM2 с розеткой с защитным контактом

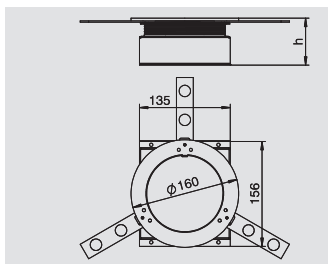


Монтажное основание для лючка GESRM2

Тип	Высота стяжки	Уп.	Вес	Арт.-№
UDL2-120 70	70-85	1	77,2	7408 55 8
UDL2-120 80	80-95	1	82,61	7408 56 2

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для установки лючка GESRM2. С 2 отверстиями для подвода кабеля в трубах M20 или Pg16.

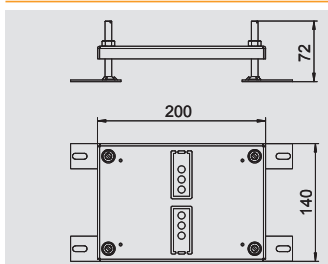
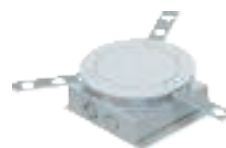


Усиленное монтажное основание для лючка GESRM2

Тип	Размер h	Высота стяжки	Уп.	Вес	Арт.-№
UDL1-120 70 90SL	70	70-90	1	77,2	7408 55 4

St сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для установки лючка GESRM2, усиленное исполнение. С дополнительным суппортом и 3 анкерами для стяжки. Корпус монтажного основания с 2 x 2 отверстиями для ввода кабеля в электроустановочных трубах M20 или Pg16.

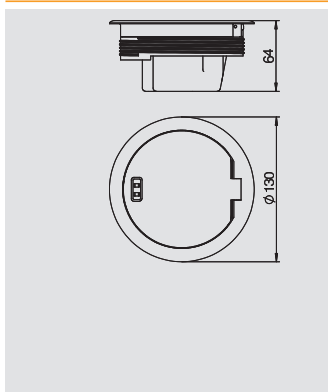
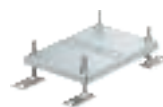


Регулируемая опора для увеличения высоты монтажного основания UDL2-120

Тип	Диапазон регулирования	Уп.	Вес	Арт.-№
HE60 UDL2-120	10-60	1	78,3	7408 56 7

St сталь FS оцинкован конвейерным методом

Регулируемая опора для увеличения высоты монтажных оснований UDL2-120 и UDL1-120SL (до 10 кН).



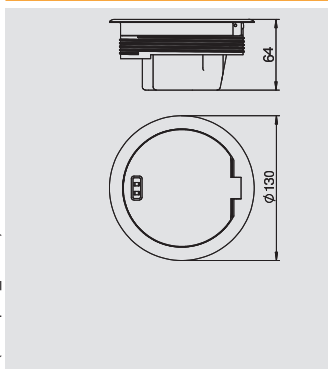
Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для монтажных оснований UZD/UDL, никелированный

Тип	Поверхность	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
GESRM2 USB	никелированный	Zn	1	80,23	7405 70 8

Zn литье из цинкового сплава под давлением N никелированный €/шт.

Круглый лючок с защитной рамкой для напольного покрытия. Предусмотрен для установки в монтажном основании UDL2-120. В комбинации с монтажной крышкой DUG.RM2 допускается установка в монтажных основаниях номинального размера 190, 250 или 350. Лючок с одинарной розеткой 33° с защитным контактом, с боковой стороны рядом с розеткой можно дополнительно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Минимальная монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность никелированная.



Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для монтажных оснований UZD/UDL, состаренная латунь

Тип	Поверхность	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
GESRMS2 USB	покрытый латунью	Zn	1	80,2	7405 66 0

Zn литье из цинкового сплава под давлением CuZn покрытый латунью €/шт.

Круглый лючок с защитной рамкой для напольного покрытия; предусмотрен для установки в монтажном основании UDL2-120. В комбинации с монтажной крышкой DUG.RM2 возможна установка в монтажном основании номинального размера 190, 250 или 350. Лючок с одинарной розеткой 33° с защитным контактом. С боковой стороны рядом с розеткой можно дополнительно разместить максимум 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Минимальная монтажная глубина составляет 70 мм. Поверхность - состаренная латунь.



Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки



Укомплектованный лючок GESRM2 с розеткой с защитным контактом



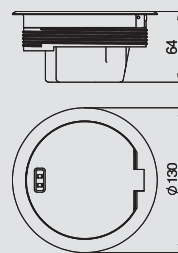
Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для монтажных оснований UZD/UDL, состаренная медь

Тип	Поверхность	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
GESRK2 USB	омедненный	Zn	1	80,2	7405 63 2

Zn литье из цинкового сплава под давлением **Cu** омедненный €/шт.

Круглый лючок с защитной рамкой для напольного покрытия; предусмотрен для установки в монтажном основании UDL2-120. В комбинации с монтажной крышкой DUG.RM2 допускается установка в монтажных основаниях номинального размера 190, 250 или 350. Лючок с одинарной розеткой 33° с защитным контактом. С боковой стороны рядом с розеткой можно дополнительно разместить максимум 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Минимальная монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность - состаренная медь.



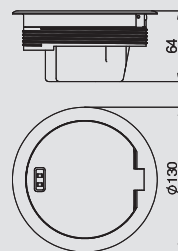
Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для монтажных оснований UZD/UDL, хромированный

Тип	Поверхность	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
GESRC2 USB	хромированный	Zn	1	80,2	7405 59 6

Zn литье из цинкового сплава под давлением **CR** хромированный €/шт.

Круглый лючок с защитной рамкой для напольного покрытия; предусмотрен для установки в монтажном основании UDL2-120. В комбинации с монтажной крышкой DUG.RM2 допускается установка в монтажных основаниях номинального размера 190, 250 или 350. Лючок с одинарной розеткой 33° с защитным контактом. С боковой стороны рядом с розеткой можно дополнительно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Минимальная монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность хромированная.



Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для двойного и фальшпола, никелированный

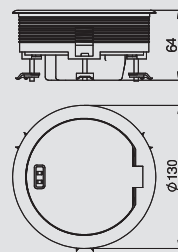
Тип	Поверхность	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
GESRN 2HS	никелированный	Zn	1	100,2	7405 67 6

Zn литье из цинкового сплава под давлением **N** никелированный €/шт.

Круглый лючок с защитной рамкой для напольного покрытия; предусмотрен для установки в двойном или фальшполу. В комплекте с одинарной розеткой 33° с защитным контактом. С боковой стороны рядом с розеткой можно дополнительно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Минимальная монтажная глубина составляет 70 мм.

Диаметр монтажного отверстия в полу должен составлять 120 мм.

Никелированная поверхность.



Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для двойного и фальшпола, состаренная латунь

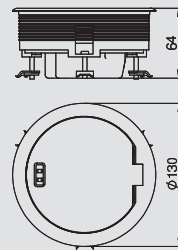
Тип	Поверхность	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
GESRMS2 HS	покрытый латунью	Zn	1	100,2	7405 64 4

Zn литье из цинкового сплава под давлением **CuZn** покрытый латунью €/шт.

Круглый лючок с защитной рамкой для напольного покрытия; предусмотрен для установки в двойном или фальшполу. В комплекте с одинарной розеткой 33° с защитным контактом. С боковой стороны рядом с розеткой можно дополнительно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Минимальная монтажная глубина составляет 70 мм.

Диаметр монтажного отверстия в полу должен составлять 120 мм.

Поверхность - состаренная латунь.



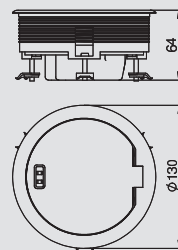
Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для двойного и фальшпола, состаренная медь

Тип	Поверхность	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
GESRK2 HS	омедненный	Zn	1	100,2	7405 62 0

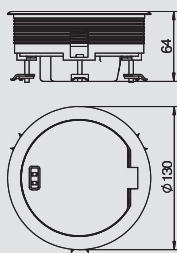
Zn литье из цинкового сплава под давлением **Cu** омедненный €/шт.

Круглый лючок с защитной рамкой для напольного покрытия; предусмотрен для установки в двойном или фальшполу. В комплекте с одинарной розеткой 33° с защитным контактом. С боковой стороны рядом с розеткой можно дополнительно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Минимальная монтажная глубина составляет 70 мм.

Диаметр монтажного отверстия в полу должен составлять 120 мм. Поверхность - состаренная медь.



Укомплектованный лючок GESRM2 с розеткой с защитным контактом



Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для двойного и фальшпола, хромированный

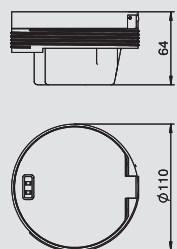
Тип	Поверхность	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
GESRC2 HS	хромированный	Zn	1	100,25	7405 58 4

Zn литье из цинкового сплава под давлением **CR** хромированный €/шт.

Круглый лючок с защитной рамкой для напольного покрытия; предусмотрен для установки в двойном или фальшполу. В комплекте с одинарной розеткой 33° с защитным контактом. С боковой стороны рядом с розеткой можно дополнительно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Минимальная монтажная глубина составляет 70 мм.

Диаметр монтажного отверстия в полу должен составлять 120 мм.

Поверхность хромированная.



Лючок GESRM2 со стыковочной рамкой, для монтажных оснований UZD/UDL, никелированный

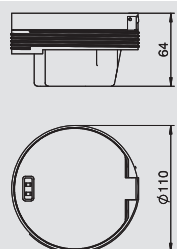
Тип	Поверхность	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
GESRN2 UAB	никелированный	Zn	1	80,23	7405 68 8

Zn литье из цинкового сплава под давлением **N** никелированный €/шт.

Круглый лючок с рамкой для стыковки с напольным покрытием; предусмотрен для установки в монтажных основаниях UDL2-120. В комбинации с монтажной крышкой DUG.RM2 допускается установка в монтажных основаниях номинального размера 190, 250 или 350. В комплекте с одинарной розеткой 33° с защитным контактом. С боковой стороны рядом с розеткой можно дополнительно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Минимальная монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность никелированная.

При монтаже в полу без напольного покрытия лючок выступает над кольцом монтажной крышки или над монтажным основанием UDL приблизительно на 5 мм (в зависимости от системы).



Лючок GESRM2 со стыковочной рамкой, для монтажных оснований UZD/UDL, состаренная латунь

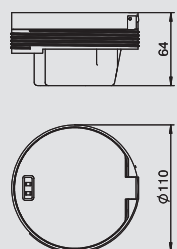
Тип	Поверхность	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
GESRMS2 UAB	покрытый латунью	Zn	1	80,2	7405 65 6

Zn литье из цинкового сплава под давлением **CuZn** покрытый латунью €/шт.

Круглый лючок с рамкой для стыковки с напольным покрытием; предусмотрен для установки в монтажном основании UDL2-120. В комбинации с монтажной крышкой DUG.RM2 допускается установка в монтажных основаниях номинального размера 190, 250 или 350. В комплекте с одинарной розеткой 33° с защитным контактом. С боковой стороны рядом с розеткой можно дополнительно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Минимальная монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность - состаренная латунь.

При монтаже в полу без напольного покрытия лючок выступает над кольцом монтажной крышки или над монтажным основанием UDL приблизительно на 5 мм (в зависимости от системы).



Лючок GESRM2 со стыковочной рамкой, для монтажных оснований UZD/UDL, состаренная медь

Тип	Поверхность	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
GESRK2 UAB	омедненный	Zn	1	80,2	7405 62 8

Zn литье из цинкового сплава под давлением **Cu** омедненный €/шт.

Круглый лючок с рамкой для стыковки с напольным покрытием; предусмотрен для установки в монтажном основании UDL2-120. В комбинации с монтажной крышкой DUG.RM2 допускается установка в монтажных основаниях номинального размера 190, 250 или 350. В комплекте с одинарной розеткой 33° с защитным контактом. С боковой стороны рядом с розеткой можно дополнительно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Минимальная монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность - состаренная медь.

При монтаже в полу без напольного покрытия лючок выступает над кольцом монтажной крышки или над монтажным основанием UDL приблизительно на 5 мм (в зависимости от системы).



Укомплектованный лючок GESRM2 с розеткой с защитным контактом



Лючок GESRM2 со стыковочной рамкой, для монтажных оснований UZD/UDL, хромированный

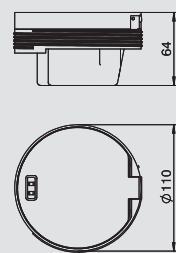
Тип	Поверхность	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GESRC2 UAB	хромированный	Zn	1	80,2	7405 59 2

Zn литье из цинкового сплава под давлением CR хромированный €/шт.

Круглый лючок с рамкой для стыковки с напольным покрытием; предусмотрен для установки в монтажном основании UDL2-120. В комбинации с монтажной крышкой DUG.RM2 допускается установка в монтажных основаниях номинального размера 190, 250 или 350. В комплекте с одинарной розеткой 33° с защитным контактом. С боковой стороны рядом с розеткой можно дополнительно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Минимальная монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность хромированная.

При монтаже в полу без напольного покрытия лючок выступает над кольцом монтажной крышки или над монтажным основанием UDL приблизительно на 5 мм (в зависимости от системы).



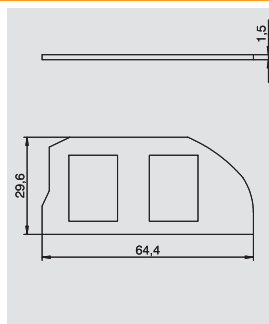
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа А, для лючков GESRM2

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MPR2 2A	1	1,3	7407 62 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect и Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: неэкранированный; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark с адаптерным зажимом; Siemon CAT6; 3M K6 и K10.

Размер монтажного отверстия в мм: 20,10 x 14,80.



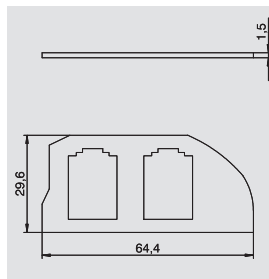
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа В, для лючков GESRM2

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MPR2 2B	1	1,3	7407 62 2

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS и MS-N; Kerpen: VarioKeystone.

Размер монтажного отверстия в мм: 19,35/21,55 x 14,85.



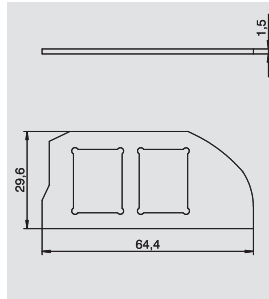
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа С, для лючков GESRM2

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MPR2 2C	1	1,3	7407 62 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: Brand-Rex: экранированный; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; R&M: Snap-In и Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: MKJ, UKJ и XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ и UMJ.

Размер монтажного отверстия в мм: 19,30 x 14,80.



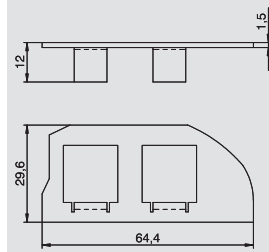
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа F, для лючков GESRM2

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MPR2 2F	1	1,5	7407 62 6

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Avaya/Systimax (M-серии).

Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60.



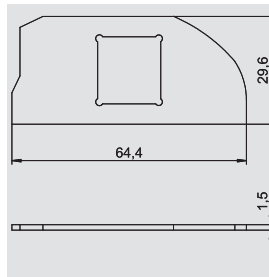
Суппорт для 1 телекоммуникационного модуля типа LE, для лючков GESRM2

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MPR2 1LE	1	1,6	7407 62 8

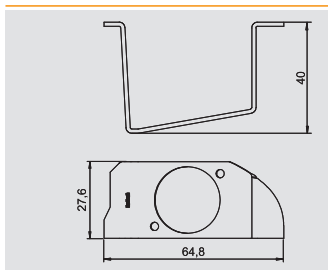
V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 1 телекоммуникационного модуля следующих типов: LexCom 125 и 250 KAT 5e (экранированный).

Размер монтажного отверстия в мм: 18,30 x 17,20.



Укомплектованный лючок GESRM2 с розеткой с защитным контактом

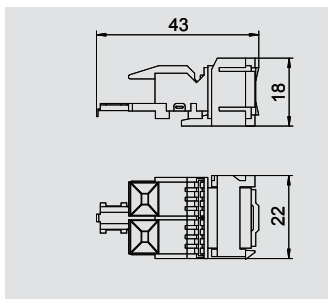


Суппорт для монтажа 1 телекоммуникационного модуля типа XD, для лючков GESRM2

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MPR2XD	1	3,28	7407 63 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Суппорт для установки 1 телекоммуникационного модуля XLR, тип D.

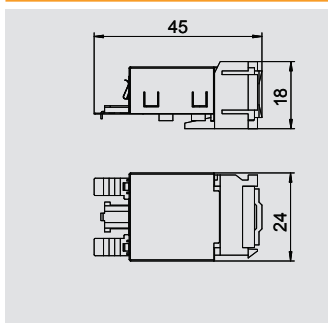


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5е, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 S	1	1,12	6117 34 7

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5е, неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. С пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2С и MTM 3С, в монтажной пластине MPR2 2С, монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.

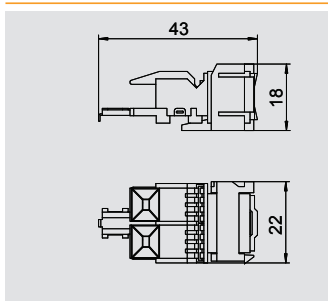


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5е, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 GS	1	1,92	6117 34 3

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5е экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2С и MTM 3С, монтажной пластине MPR2 2С, в монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.

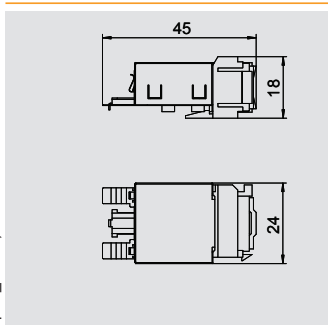


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 S	1	1,06	6117 34 9

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2С и MTM 3С, в монтажной пластине MPR2 2С, в монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.

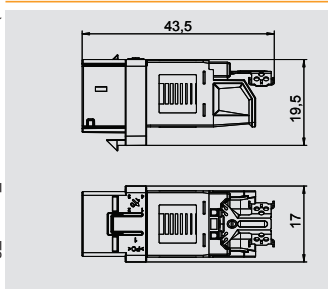


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 GS	1	1,85	6117 34 5

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппортах MTM 2С и MTM 3С, в монтажной пластине MPR2 2С, в монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.



Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 А, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A	1	1,05	6117 34 8

Телекоммуникационный модуль KAT 6А (ISO) неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпусе компьютерной розетки DTG-2С и DTS-2С, в суппортах MTM 2С и MTM 3С, в монтажной пластине MPR2 2С, в монтажных рамках MTGE2 2С, MTGE2 15 2С и MTGE2 F 2С.



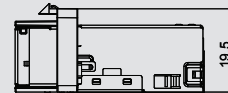
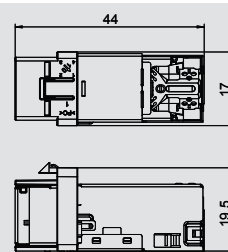
Укомплектованный лючок GESRM2 с розеткой с защитным контактом



Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 A, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C6A G	1	1,63	6117 34 6

Телекоммуникационный модуль KAT 6A (ISO) экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.

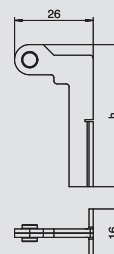


Крепежный угол для соединения гибкого канала с лючком GESRM2

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
FKH GESRM	сталь	1	1,5	7407 86 4

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крепежный угол для присоединения гибкого канала к лючку GESRM2.

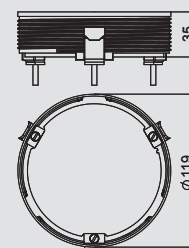


Кольцевой адаптер для установки лючка GESRM2 в двойном и фальшполю

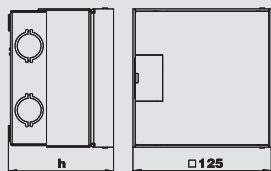
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
NR GESRM2	1	20,26	7405 41 8

Zn литье из цинкового сплава под давлением €/шт.

Кольцевой адаптер для перемонтажа лючка GESRM2 с защитной рамкой для монтажных оснований UZD/UDL. С помощью адаптера лючок можно установить в двойном и фальшполю.



Укомплектованный лючок GE2 с розеткой с защитным контактом, без выемки для фрагмента напольного покрытия

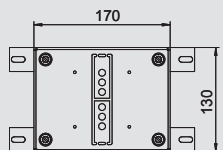
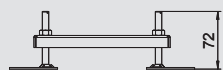


Лючок GE2 с двойной розеткой с защитным контактом, без выемки для фрагмента напольного покрытия

Тип	Размер h мм	Монтажная глубина мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GE 2V VO	95	95	95-115	V2A	1	150.000	7368 38 4

V2A нержавеющая сталь 1.4303 **GUF** с шероховатой поверхностью и с пленочным покрытием €/шт.

Квадратный лючок для установки в фальшполах с сухим типом уборки и в стяжке. Монтажный корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 20 мм. В комплект входит двойная розетка с защитным контактом. С помощью дополнительных суппортов можно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля (Keystones). Видимые в напольном покрытии поверхности изготовлены из нержавеющей стали, с шероховатой поверхностью.

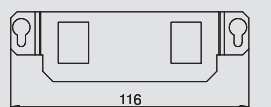
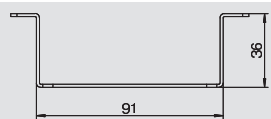


Регулируемая опора для увеличения высоты лючка GE2

Тип	Диапазон регулирования	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HE60 GE2	10-60	1	67,5	7368 40 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом

Регулируемая опора для увеличения высоты укомплектованных лючков GE2 и UDHome2.



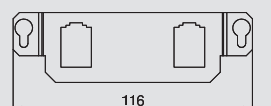
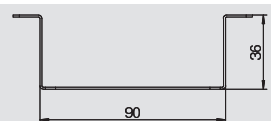
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа А, для лючка GE2

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2 2A	1	4,8	7407 84 6

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей следующих типов: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL-серия 110Connect и Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: незранированный; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark с адаптерным зажимом; Siemon CAT6; 3M K6 и K10.

Размер монтажного отверстия в мм: 20,10 x 14,80. Подходит для лючка GE2 без выемки для фрагмента напольного покрытия.



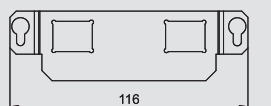
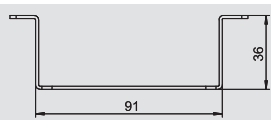
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа В, для лючка GE2

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2 2B	1	3,3	7407 84 7

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей следующих типов: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS и MS-N; Kerpen: VarioKeystone.

Размер монтажного отверстия в мм: 19,35/21,55 x 14,85. Подходит для лючка GE2 без выемки для фрагмента напольного покрытия.



Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа С, для лючка GE2

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2 2C	1	4,7	7407 84 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей следующих типов: Brand-Rex: экран.; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; R&M: Snap-In и Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: MKJ, UKJ и XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ и UMJ.

Размер монтажного отверстия в мм: 19,30 x 14,80. Подходит для лючка GE2 без выемки для фрагмента напольного покрытия.



Укомплектованный лючок GE2 с розеткой с защитным контактом, без выемки для фрагмента напольного покрытия

Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа F, для лючка GE2

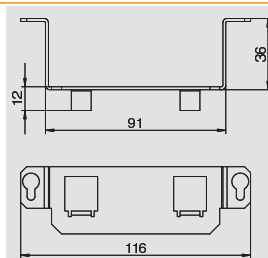


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTGE2 2F	1	5,1	7407 84 9

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей Avaya/Systimax: M-серия. Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60. Подходит для лючка GE2 без выемки для фрагмента напольного покрытия.



Суппорт для 1 телекоммуникационного модуля типа K, для лючка GE2

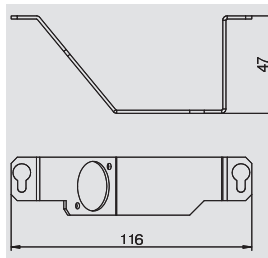


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTGE2 1K	1	4,4	7407 85 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 1 телекоммуникационного модуля с аудио- или видео-разъемом типа XLR SPEAK-ON D; подходит для лючка GE2 без выемки для фрагмента напольного покрытия.



Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа LE, для лючка GE2

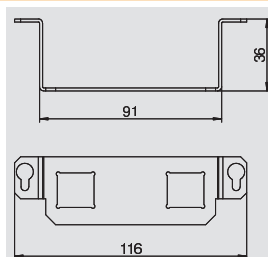


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTGE2 2LE	1	4,8	7407 67 9

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей типа LexCom 125 и 250. Размер монтажного отверстия в мм: 18,30 x 17,20. Подходит для лючка GE2 без выемки для фрагмента напольного покрытия.



Суппорт для устройства Modul 45® шириной 1/2 модуля, для лючка GE2

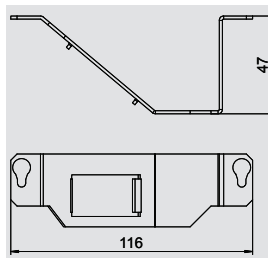


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTGE2 0.5M	1	5,1	7407 60 1

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки устройства Modul 45® шириной 1/2 модуля. Подходит для лючка GE2 без выемки для фрагмента напольного покрытия.



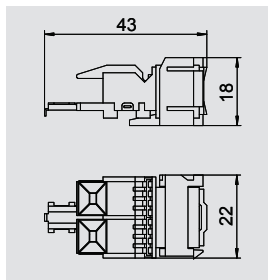
Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5e, незранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 S	1	1,12	6117 34 7

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5e, незранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. С пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



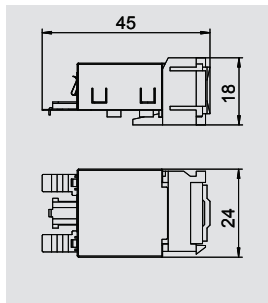
Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5e, экранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 GS	1	1,92	6117 34 3

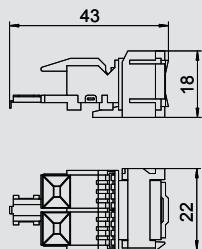
€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5e экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2C и MTM 3C, монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Укомплектованный лючок GE2 с розеткой с защитным контактом, без выемки для фрагмента напольного покрытия

Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, неэкранированный



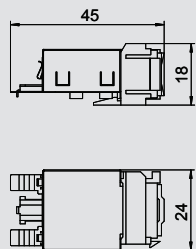
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 S	1	1,06	6117 34 9

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, экранированный



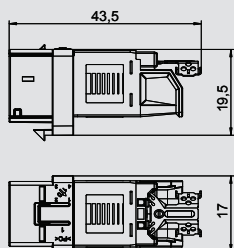
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 GS	1	1,85	6117 34 5

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 A, неэкранированный

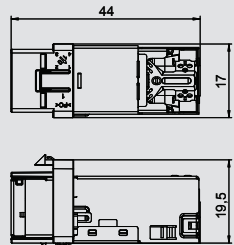


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A	1	1,05	6117 34 8

Телекоммуникационный модуль KAT 6A (ISO) неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 A, экранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A G	1	1,63	6117 34 6

Телекоммуникационный модуль KAT 6A (ISO) экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Укомплектованный лючок GE2.15 с розеткой с защитным контактом, с выемкой для фрагмента напольного покрытия

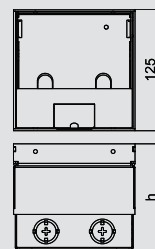


Лючок GE2.15 с двойной розеткой с защитным контактом, с выемкой для фрагмента напольного покрытия

Тип	Размер h мм	Монтажная глубина мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GE 2V 15 VO	110	110	110-130	V2A	1	150.000	7368 39 9

V2A нержавеющая сталь 1.4303 GUF с шероховатой поверхностью и с пленочным покрытием €/шт.

Квадратный лючок для установки в двойном полу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Минимальная монтажная глубина составляет 110 мм, диапазон регулирования + 20 мм. В комплекте с двойной розеткой. С помощью дополнительных суппортов можно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля (Keystones). Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Видимые поверхности из нержавеющей стали.

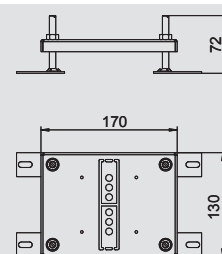


Регулируемая опора для увеличения высоты лючка GE2

Тип	Диапазон регулирования	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HE60 GE2	10-60	1	67,5	7368 40 0

St сталь FS оцинкован конвейерным методом

Регулируемая опора для увеличения высоты укомплектованных лючков GE2 и UDHome2.



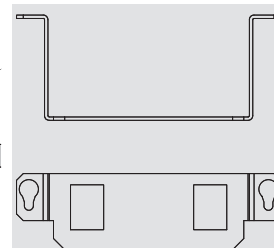
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа А, для лючка GE2.15

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2 15 2A	1	5,5	7407 59 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей следующих типов: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL-серия 110Connect и Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: незранированный; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark с адаптерным зажимом; Siemon CAT6; 3M K6 и K10.

Размер монтажного отверстия в мм: 20,10 x 14,80. Подходит для лючка GE2 с выемкой для фрагмента напольного покрытия.



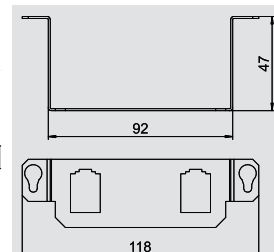
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа В, для лючка GE2.15

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2 15 2B	1	3,7	7407 59 5

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей следующих типов: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS и MS-N; Kerpen: VarioKeystone.

Размер монтажного отверстия в мм: 19,35/21,55 x 14,85. Подходит для лючка GE2 с выемкой для фрагмента напольного покрытия.



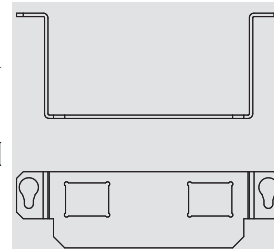
Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа С, для лючка GE2.15

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2 15 2C	1	5,5	7407 59 6

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей следующих типов: Brand-Rex: экран.; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; R&M: Snap-In и Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: MKJ, UKJ и XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ и UMJ.

Размер монтажного отверстия в мм: 19,30 x 14,80. Подходит для лючка GE2 с выемкой для фрагмента напольного покрытия.

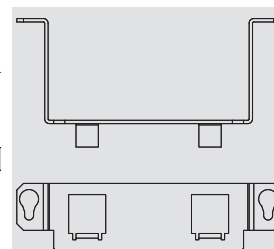


Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа F, для лючка GE2.15

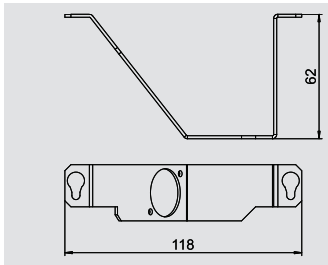
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2 15 2F	1	5,7	7407 59 7

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей Avaya/Systemax: M-серия. Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60. Подходит для лючка GE2 с выемкой для фрагмента напольного покрытия.



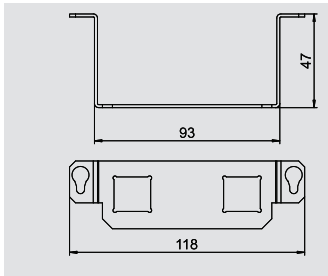
Укомплектованный лючок GE2.15 с розеткой с защитным контактом, с выемкой для фрагмента напольного покрытия



Суппорт для 1 телекоммуникационного модуля типа K, для лючка GE2.15

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTGE2 15 1K	1	5,5	7407 59 9

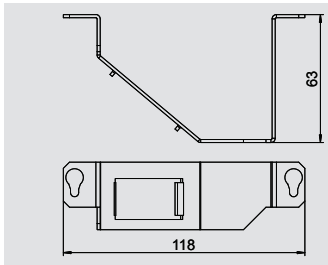
V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.
Суппорт для установки 1 телекоммуникационного модуля с аудио- или видео-разъемом типа XLR SPEAK-ON D; подходит для лючка GE2 с выемкой для фрагмента напольного покрытия.



Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа LE, для лючка GE2.15

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTGE2 15 2LE	1	5,5	7407 59 8

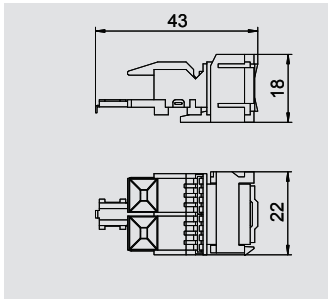
V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.
Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей типа: LexCom 125 и 250. Размер монтажного отверстия в мм: 18,30 x 17,20. Подходит для лючка GE2 с выемкой для фрагмента напольного покрытия.



Суппорт для устройства Modul 45® шириной 1/2 модуля, для лючка GE2.15

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTGE2 15 0.5M	1	5,6	7407 60 2

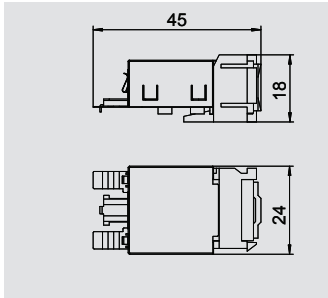
V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.
Суппорт для установки устройства Modul 45® шириной 1/2 модуля. Подходит для лючка GE2 с выемкой для фрагмента напольного покрытия.



Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5е, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 S	1	1,12	6117 34 7

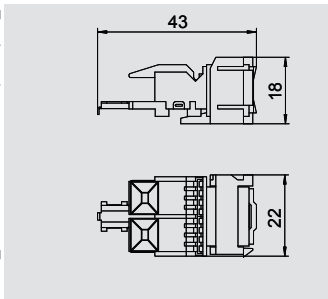
€/шт.
Телекоммуникационный модуль KAT 5е, неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. С пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5е, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 GS	1	1,92	6117 34 3

€/шт.
Телекоммуникационный модуль KAT 5е экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2C и MTM 3C, монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 S	1	1,06	6117 34 9

€/шт.
Телекоммуникационный модуль KAT 6 неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Укомплектованный лючок GE2.15 с розеткой с защитным контактом, с выемкой для фрагмента напольного покрытия

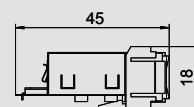


Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№	
			Шт.	кг/100 шт.
ASM-C6 GS	1	1,85	6117 34 5	

€/шт.

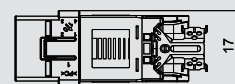
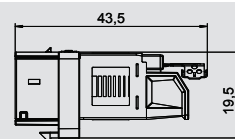
Телекоммуникационный модуль KAT 6 экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 А, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№	
			Шт.	кг/100 шт.
ASM-C6A	1	1,05	6117 34 8	

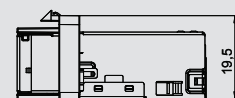
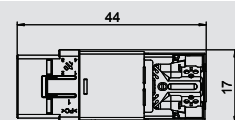
Телекоммуникационный модуль KAT 6A (ISO) неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



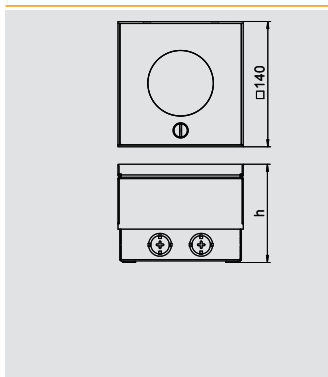
Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 А, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№	
			Шт.	кг/100 шт.
ASM-C6A G	1	1,63	6117 34 6	

Телекоммуникационный модуль KAT 6A (ISO) экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Укомплектованный лючок GE2F с розеткой с защитным контактом, для пола с влажным типом уборки

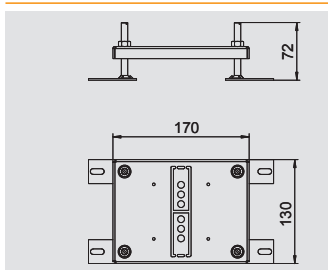


Лючок GE2F с двойной розеткой с защитным контактом, для пола с влажным типом уборки

Тип	Размер h мм	Монтажная глубина мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GE2FV VO	110	110	110-130	алюминий	1	215.000	7368 39 6

Alu алюминий CR хромированный €/шт.

Квадратный лючок для установки в двойном полу с влажным типом уборки и в стяжке. Вывод кабеля через регулируемый по высоте тубус. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Минимальная монтажная глубина составляет 110 мм, диапазон регулирования + 20 мм. В комплекте с двойной розеткой с защитным контактом. С помощью дополнительных суппортов можно установить максимум 2 телекоммуникационных модуля (Keystones).

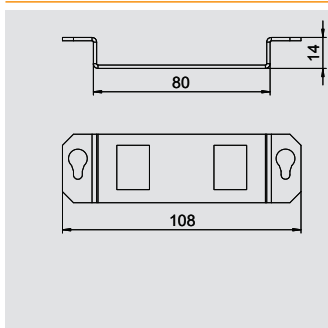


Регулируемая опора для увеличения высоты лючка GE2

Тип	Диапазон регулирования	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HE60 GE2	10-60	1	67,5	7368 40 0

St сталь FS оцинкован конвейерным методом

Регулируемая опора для увеличения высоты укомплектованных лючков GE2 и UDHome2.

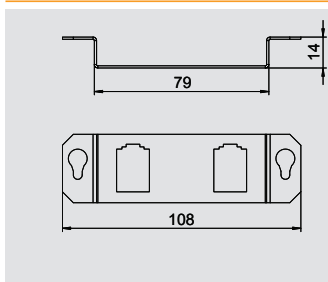


Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа А, для лючка GE2F

Тип	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2F 2A	1	0,38	7407 84 1

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей следующих типов: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL-серия 110Connect и Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: неэкранированный; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark с адаптерным зажимом; Siemon CAT6; 3M K6 и K10. Размер монтажного отверстия в мм: 20,10 x 14,80. Подходит для лючка GE2F с тубусом.

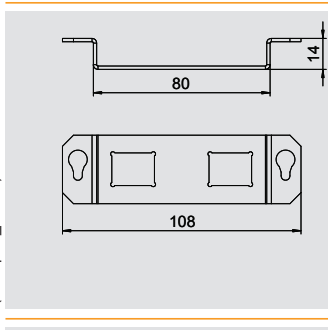


Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа В, для лючка GE2F

Тип	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2F 2B	1	0,26	7407 84 2

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей следующих типов: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS и MS-N; Kerpen: VarioKeystone. Размер монтажного отверстия в мм: 19,35/21,55 x 14,85. Подходит для лючка GE2F с тубусом.

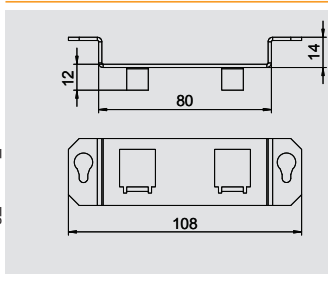


Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа С, для лючка GE2F

Тип	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2F 2C	1	0,38	7407 84 3

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей следующих типов: Brand-Rex: экран.; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; R&M: Snap-In и Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: MKJ, UKJ и XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ и UMJ. Размер монтажного отверстия в мм: 19,30 x 14,80. Подходит для лючка GE2F с тубусом.



Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа F, для лючка GE2F

Тип	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2F 2F	1	0,41	7407 85 3

V2A нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей Avaya/Systemax: M-серия. Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60. Подходит для лючка GE2F с тубусом.



Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки

Укомплектованный лючок GE2F с розеткой с защитным контактом, для пола с влажным типом уборки

Суппорт для 1 телекоммуникационного модуля типа K, для лючка GE2F

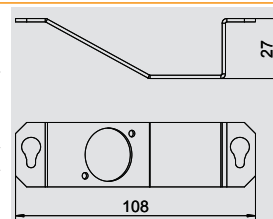


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTGE2F 1K	1	0,4	7407 85 5

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 1 телекоммуникационного модуля с аудио- или видео-разъемом типа XLR SPEAK-ON D; подходит для лючка GE2F с тубусом.



Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей типа LE, для лючка GE2F

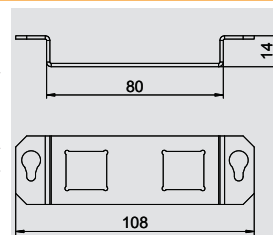


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTGE2F 2LE	1	0,37	7407 85 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки 2 телекоммуникационных модулей типа: LexCom 125 и 250. Размер монтажного отверстия в мм: 18,30 x 17,20. Подходит для лючка GE2F с тубусом.



Суппорт для устройства Modul 45® шириной 1/2 модуля, для лючка GE2F

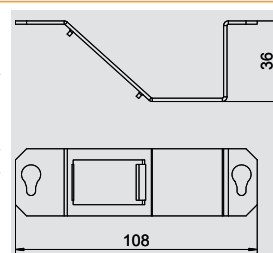


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
MTGE2F 0.5M	1	4,3	7407 60 3

V2A нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Суппорт для установки устройства Modul 45® шириной 1/2 модуля. Подходит для лючка GE2F.



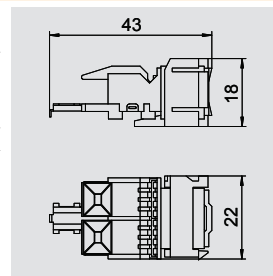
Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5e, неэкранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 S	1	1,12	6117 34 7

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5e, неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. С пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



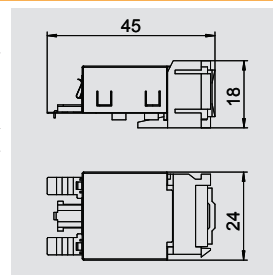
Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5e, экранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 GS	1	1,92	6117 34 3

€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 5e экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



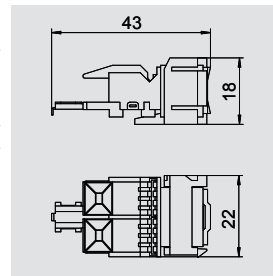
Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, неэкранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 S	1	1,06	6117 34 9

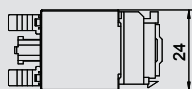
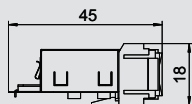
€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппорте MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Укомплектованный лючок GE2F с розеткой с защитным контактом, для пола с влажным типом уборки

Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6, экранированный



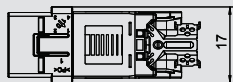
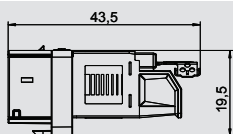
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 GS	1	1,85	6117 34 5



€/шт.

Телекоммуникационный модуль KAT 6 экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Snap-In и руководством по монтажу. Подходит для установки в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.

Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 A, неэкранированный

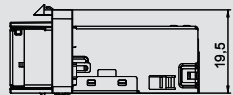
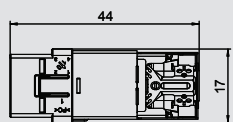


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A	1	1,05	6117 34 8



Телекоммуникационный модуль KAT 6A (ISO) неэкранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.

Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 A, экранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A G	1	1,63	6117 34 6



Телекоммуникационный модуль KAT 6A (ISO) экранированный, с одним гнездовым разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, в суппортах MTM 2C и MTM 3C, в монтажной пластине MPR2 2C, в монтажных рамках MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Укомплектованный лючок UDHome4 с розеткой с защитным контактом

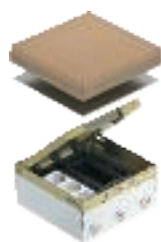
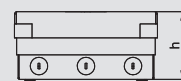
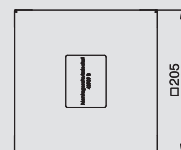


Лючок UDHome4 с модульной рамкой МТ3, из нержавеющей стали

Тип	Раз-мер h	Высота стяжки	Монтажная глубина	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
UDHOME4 2V MT V	95	95-110	95-125	V2A	1	393,5	7427 21 6

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. В комплект входят 2 модульные рамки МТ3/45/2-1 и 1 тройная розетка с защитным контактом. Видимые поверхности из нержавеющей стали.

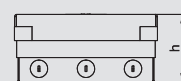
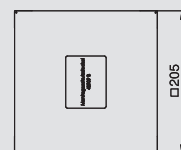


Лючок UDHome4 NF с модульной рамкой МТ3, из латуни

Тип	Раз-мер h	Высота стяжки	Монтажная глубина	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
UDHOME4 2M MT V	95	95-110	95-125	CuZn	1	402,5	7427 22 0

CuZn латунь

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. В комплект входят 2 модульные рамки МТ3/45/2-1 и 1 тройная розетка с защитным контактом. Видимые поверхности из латуни.

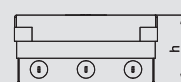
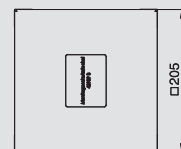


Лючок UDHome4 с монтажной коробкой GB2, из нержавеющей стали

Тип	Раз-мер h	Высота стяжки	Монтажная глубина	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
UDHOME4 2V V	95	95-110	95-125	V2A	1	383,5	7427 20 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. В комплект входят 2 монтажные коробки GB2, 1 тройная розетка с защитным контактом с накладкой, а также 2 накладки для электроустановочных изделий с суппортом. Видимые поверхности из нержавеющей стали.

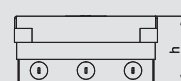
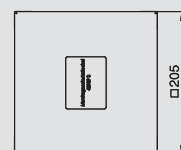


Лючок UDHome4 с монтажной коробкой GB2, из латуни

Тип	Раз-мер h	Высота стяжки	Монтажная глубина	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
UDHOME4 2M V	95	95-110	95-125	CuZn	1	402,5	7427 20 4

CuZn латунь

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. В комплект входят 2 монтажные коробки GB2, 1 тройная розетка с защитным контактом с накладкой, а также 2 накладки для электроустановочных изделий с суппортом. Видимые поверхности из латуни.

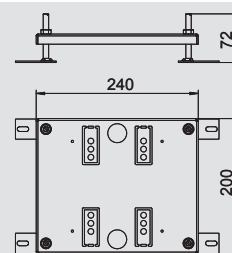


Регулируемая опора для увеличения высоты лючка UDHome4

Тип	Диапазон регулирования	Уп.	Вес	Арт.-№
HE60 UDHOME4	10-60	1	109,8	7427 44 0

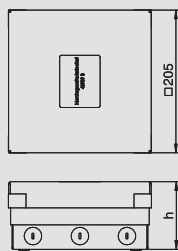
St сталь FS оцинкован конвейерным методом

Регулируемая опора для увеличения высоты укомплектованных лючков UDHome4.



Укомплектованный лючок UDHome4 без розетки

Лючок UDHome4 с модульной рамкой, без розетки, из нержавеющей стали



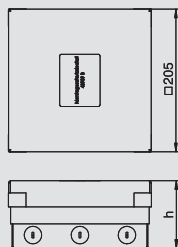
Тип	Размер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UDHOME4 2V MT U	95	95-110	95-125	V2A	1	361,5	7427 24 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. В комплект входят 2 модульные рамки MT3/45/2-1 для монтажа устройств серии Modul 45. Видимые поверхности из нержавеющей стали 1.4301.



Лючок UDHome4 с модульной рамкой, без розетки, из латуни



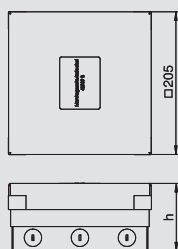
Тип	Размер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UDHOME4 2M MT U	95	95-110	95-125	CuZn	1	370,5	7427 25 2

CuZn латунь

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. В комплект входят 2 модульные рамки MT3/45/2-1 для монтажа устройств серии Modul 45. Видимые поверхности из латуни.



Лючок UDHome4 с монтажной коробкой, без розетки, из нержавеющей стали



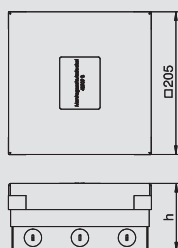
Тип	Размер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UDHOME4 2V GB U	95	95-110	95-125	V2A	1	361,5	7427 24 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. В комплект входят 2 пустые монтажные коробки GB2 для самостоятельной комплектации. Видимые поверхности из нержавеющей стали 1.4301.



Лючок UDHome4 с монтажной коробкой, без розетки, из латуни



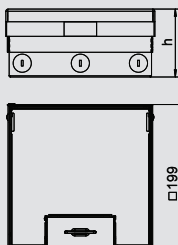
Тип	Размер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UDHOME4 2M GB U	95	95-110	95-125	CuZn	1	370,5	7427 24 4

CuZn латунь

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. В комплект входят 2 пустые монтажные коробки GB2 для самостоятельной комплектации. Видимые поверхности из латуни.



Лючок UDHome4 пустой, из нержавеющей стали



Тип	Размер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UDHOME4 2V	95	95-110	95-125	V2A	1	335,8	7427 23 2

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. Пространство для установки 2 монтажных коробок GB2, или 2 модульных рамок MT3/45 или 1 модульной рамки MT4. Видимые поверхности из нержавеющей стали 1.4301.



Укомплектованный лючок UDHome4 без розетки

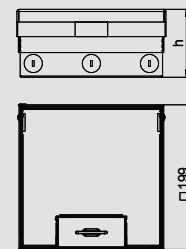


Лючок UDHome4 пустой, из латуни

Тип	Размер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UDHOME4 2M	95	95-110	95-125	CuZn	1	344,8	7427 23 6

CuZn латунь

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. Пространство для установки 2 монтажных коробок GB2, или 2 модульных рамок MT3/45 или 1 модульной рамки MT4. Видимые поверхности из латуни.

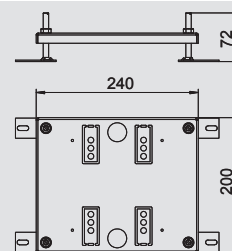


Регулируемая опора для увеличения высоты лючка UDHome4

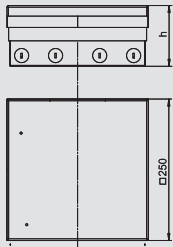
Тип	Диапазон регулирования	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HE60 UDHOME4	10-60	1	109,8	7427 44 0

St сталь **FS** оцинкован конвейерным методом

Регулируемая опора для увеличения высоты укомплектованных лючков UDHome4.



Укомплектованный лючок UDHome9 с розеткой с защитным контактом

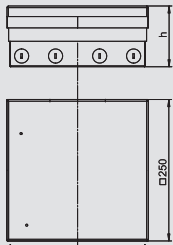
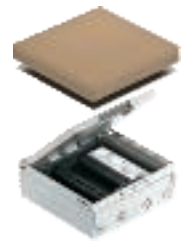


Лючок UDHome9 с модульной рамкой MT4, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UDHOME9 2V MT V	95	95-110	95-125	V2A	1	560.000	7427 30 8

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. В комплект входят 3 модульные рамки MT4/45/2-2 для прямого монтажа устройств серии Modul 45. Из них одна укомплектована 2 двойными розетками с защитным контактом белоснежного цвета. Видимые поверхности из нержавеющей стали 1.4301.

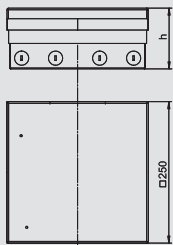


Лючок UDHome9 с модульной рамкой MT4, из латуни

Тип	Размер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UDHOME9 2M MT V	95	95-110	95-125	CuZn	1	573.000	7427 31 2

CuZn латунь

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. В комплект поставки входят 3 модульные рамки MT4/45/2-2 для прямого монтажа электроустановочных изделий Modul 45. Из них одна укомплектована 2 двойными розетками с защитным контактом белоснежного цвета. Материал видимых поверхностей: латунь.

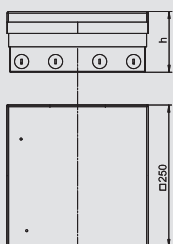


Лючок UDHome9 с монтажной коробкой GB3, из нержавеющей стали

Тип	Размер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UDHOME9 2V GB V	95	95-110	95-125	V2A	1	500.000	7427 30 0

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. В комплект входит модульная рамка MT4/45/2-2 для прямого монтажа электроустановочных изделий Modul 45, а также 2 монтажные коробки GB3. Модульная рамка с 2 двойными розетками с защитным контактом белоснежного цвета. Одна монтажная коробка с 2 накладками для монтажа стандартных электроустановочных изделий, другая монтажная коробка - с 2 заглушками. Видимые поверхности из нержавеющей стали 1.4301.

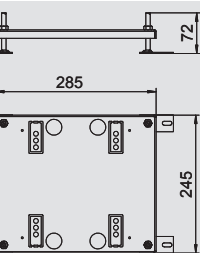
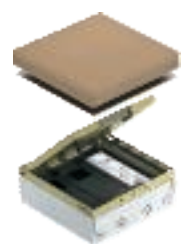


Лючок UDHome9 с монтажной коробкой GB3, из латуни

Тип	Размер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UDHOME9 2M GB V	95	95-110	95-125	CuZn	1	573.000	7427 30 4

CuZn латунь

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. В комплект входит модульная рамка MT4/45/2-2 для прямого монтажа электроустановочных изделий Modul 45, а также 2 монтажные коробки GB3. Модульная рамка с 2 двойными розетками с защитным контактом белоснежного цвета. Одна монтажная коробка с 2 накладками для монтажа стандартных электроустановочных изделий, другая монтажная коробка - с 2 заглушками. Видимые поверхности из латуни.



Регулируемая опора для увеличения высоты лючка UDHome9

Тип	Диапазон регулирования	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HE60 UDHOME9	10-60	1	—	7427 44 4

Si сталь FS оцинкован конвейерным методом

Регулируемая опора для увеличения высоты укомплектованных лючков UDHome9.



Укомплектованный лючок UDHome9 без розетки

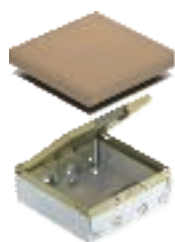
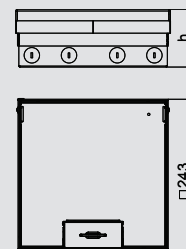


Лючок UDHome9 пустой, из нержавеющей стали

Тип	Размер h	Высота стяжки	Монтажная глубина	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм		шт.	кг/100 шт.	
UDHOME9 2V	95	95-110	95-125	V2A	1	509,9	7427 32 4

V2A нержавеющая сталь 1.4301

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. Пространство для установки 3 монтажных коробок GB3 или модульных рамок MT4, или модульной рамки MT9. Видимые поверхности из нержавеющей стали 1.4301.

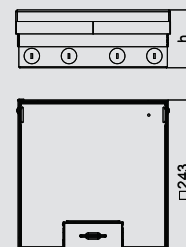


Лючок UDHome9 пустой, из латуни

Тип	Размер h	Высота стяжки	Монтажная глубина	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм		шт.	кг/100 шт.	
UDHOME9 2M	95	95-110	95-125	CuZn	1	522,9	7427 32 8

CuZn латунь

Квадратный лючок для установки в фальшполу с сухим типом уборки и в стяжке. Корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Верхняя часть выравнивается по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Откидная крышка с выемкой 15 мм для фрагмента напольного покрытия. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 30 мм. Пространство для установки 3 монтажных коробок GB3 или модульных рамок MT4, или модульной рамки MT9. Видимые поверхности из латуни.

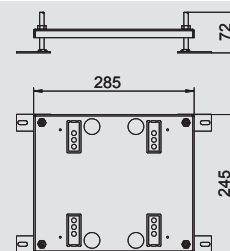


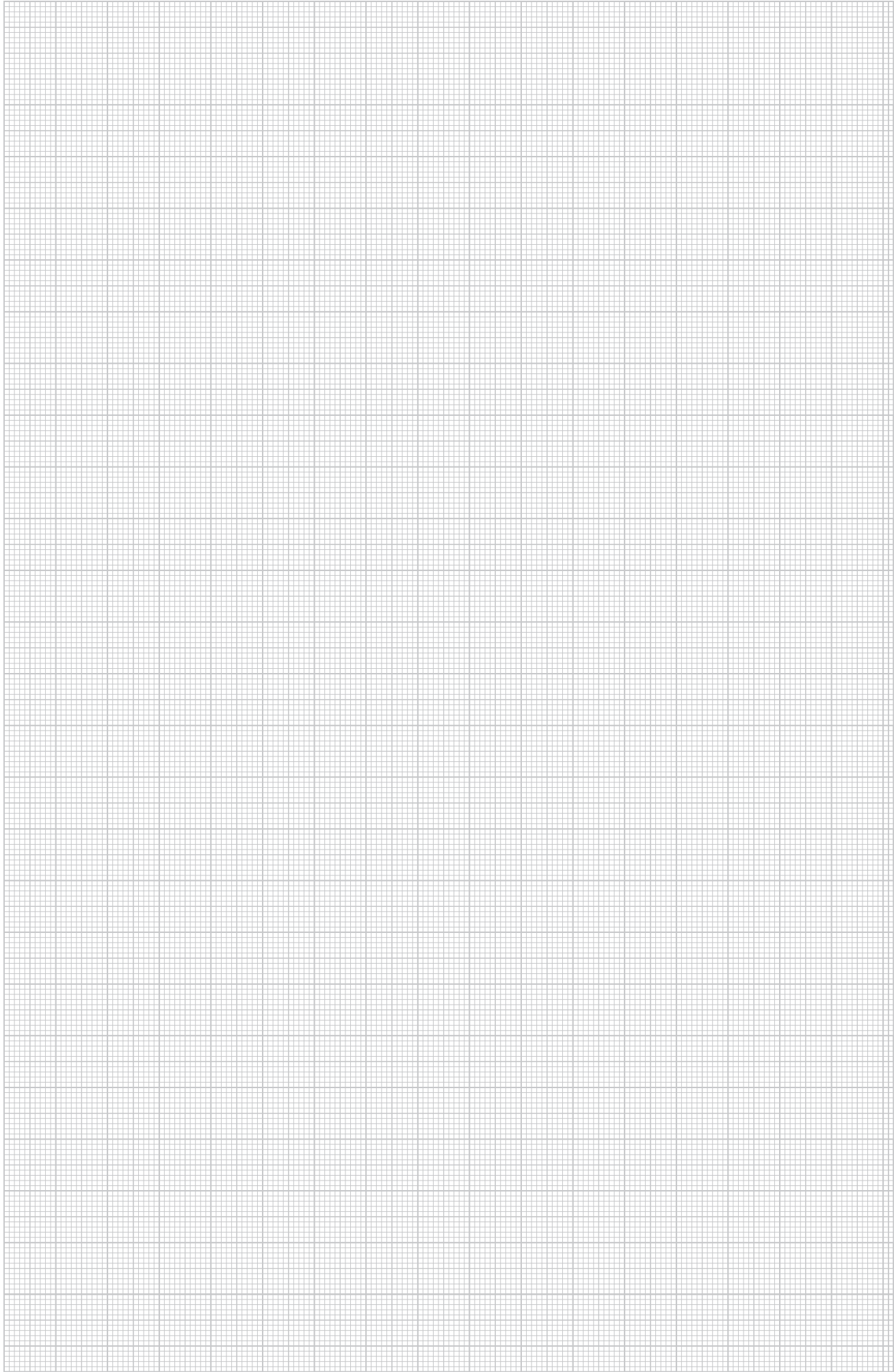
Регулируемая опора для увеличения высоты лючка UDHome9

Тип	Диапазон регулирования	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
HE60 UDHOME9	10-60	1	—	7427 44 4

St сталь FS оцинкован конвейерным методом

Регулируемая опора для увеличения высоты укомплектованных лючков UDHome9.







Компоненты для установки в двойном и фальшполу

	Модульная рамка	Для устройств серии Modul 45	442
	Серия розеток Modul 45connect	Розетка с защитным контактом Штекерный адаптер Соединитель	442 442 442
	Укомплектованная модульная рамка	Модульная рамка MT3 Модульная рамка MT4 Модульная рамка MT4 с защитой от перенапряжения	444 444 444
	Укомплектованная монтажная коробка	Монтажная коробка GB2 Монтажная коробка GB2 с защитой от перенапряжения	445 445
	Укомплектованная монтажная коробка	Монтажная коробка GB3 Монтажная коробка GB3 с защитой от перенапряжения	446 446
	Распределитель в полу UVS	С фиксированным соединением Со штекерным соединением	448 448
	Соединительный кабель	3-жильный, ПВХ, поперечное сечение 1,5 мм ² 3-жильный, ПВХ, поперечное сечение 2,5 мм ² 3-жильный, не содержит галогенов, поперечное сечение 2,5 мм ²	449 450 450
	Штекер 3-полюсный	С винтовым зажимом Пружинное соединение	452 452
	Штекер 3-полюсный	Винтовой зажим С пружинным соединением	452 452
	Штекер 5-полюсный	С винтовым зажимом	452
	Штекер 5-полюсный	С винтовым зажимом	453
	Распределительный блок Т-образный	3-полюсный	453
	Распределительный блок	3-полюсный	453
	Опалубка	Для монтажа в фальшполу	454



Модульные рамки и аксессуары для серии розеток Modul 45connect®



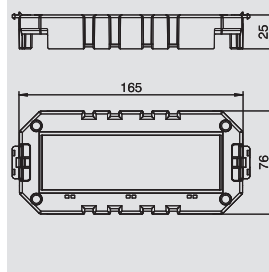
Модульная рамка для 3 розеток Modul-45connect®, длина 165 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MT3 45	8	4,6	7429 15 0

PA полиамид

€/шт.

Для монтажа максимум 3 электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючках GES и кассетных рамках. С 2 фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. Применяется вместо монтажной коробки GB2. Рамка открыта с нижней стороны. Для установки розеток необходимы дополнительные защитные кожухи.



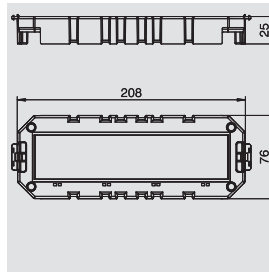
Модульная рамка для 4 розеток Modul-45connect®, длина 208 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
MT4 45	8	5,7	7429 15 4

PA полиамид

€/шт.

Для монтажа максимум 4 электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючках GES и кассетных рамках. С 2 фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. Применяется вместо монтажной коробки GB3. Рамка открыта с нижней стороны. Для установки розеток необходимы дополнительные защитные кожухи.



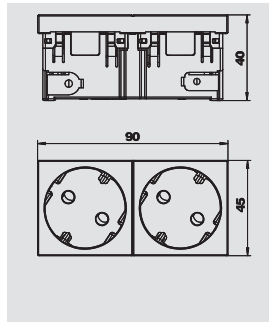
Розетка Modul 45connect® 33° с защитным контактом, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-DS3 RW2	белоснежный	10	8,24	6117 07 4
SKS-DS3 ROR2	оранжевый	10	8,24	6117 07 6
SKS-DS3 MZGN2	зеленый	10	8,24	6117 07 8
SKS-DS3 SRO2	красный	10	8,24	6117 08 0

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16A250V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



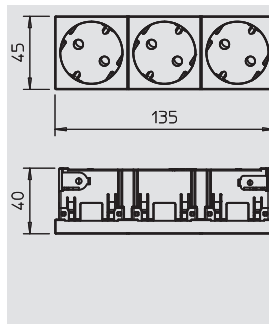
Розетка Modul 45connect® 33° с защитным контактом, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-DS3 RW3	белоснежный	4	11,96	6119 85 0
SKS-DS3 ROR3	оранжевый	4	11,96	6119 85 2
SKS-DS3 MZGN3	зеленый	4	11,96	6119 85 4
SKS-DS3 SRO3	красный	4	11,96	6119 85 6

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16A250V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

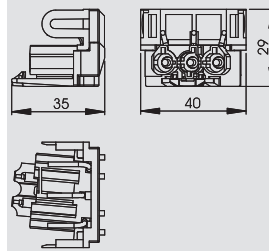


Штекерный адаптер Modul 45connect®

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STA-SKS SU1 SW	черный	10	1,19	6117 19 6
STA-SKS SU1 W	белый	10	1,19	6117 19 7

€/шт.

Штекерный адаптер прямой, для подключения к розетке SKS-DS или SKS-FS со стороны, для удлинителей VL с гнездовой частью Wieland GST 18i 3p.

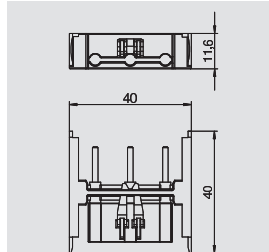


Соединительный адаптер Modul 45connect®

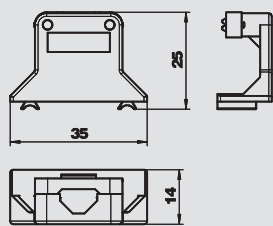
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VB-SKS S	черный	10	0,59	6117 19 8

€/шт.

Соединительный адаптер для соединения розеток SKS-DS или SKS-FS. Допускаются комбинации розеток максимум с двумя соединительными адаптерами.



Модульные рамки и аксессуары для серии розеток Modul 45connect®

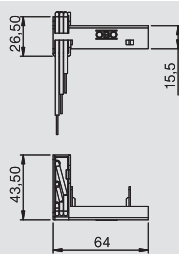


Фиксатор Modul 45connect® для разгрузки от натяжения

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ZL-SKS	кремовый	10	0,47	6117 20 5

€/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, для розеток 0° с защитным контактом, для розеток 0° с заземляющим стержнем, розеток Modul 45connect. Устанавливается с боковой стороны; для крепления 3-жильных проводов, с максимальным диаметром Ø 10 мм.

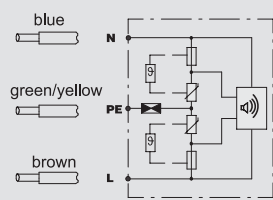


Модуль защиты от перенапряжения, с суппортом для розетки Modul 45connect

Тип	Сигнализация на приборе	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ÜSM-A-4T	акустический	1	2.000	6107 80 1

€/шт.

Модуль защиты от перенапряжения 2-полюсный, 16 А/250 В переменного тока, с акустическим сигналом о неисправностях, без отключения от сети, для подключения к многоместной розетке Modul 45connect с суппортом. Для установки в модульную рамку MT3/45 и MT4/45. Модуль соответствует стандарту EN 61643-11, тип 3, класс III, класс требований D.



Укомплектованные модульные рамки



Укомплектованная модульная рамка MT3, длина 165 мм, 1 цепь тока, с двойной розеткой с защитным контактом

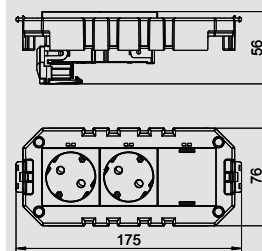
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
AMT3 2WSVCG	1	14,15	7404 63 0

€/шт.

Укомплектованная модульная рамка MT3/45. В комплекте с многоместной розеткой с заземляющим контактом 16А, а также с соединительным адаптером GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Модульная рамка предусмотрена для установки в лючках номинального размера 2, 4, R4, 6 и R7.

Тип 2WS: с двойной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета.

Тип 3WS: с тройной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета.



Укомплектованная модульная рамка MT3, длина 165 мм, 1 цепь тока, с тройной розеткой с защитным контактом

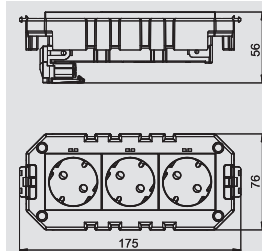
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
AMT3 3WSVCG	1	17,35	7404 63 2

€/шт.

Укомплектованная модульная рамка MT3/45. В комплекте с многоместной розеткой с заземляющим контактом 16А, а также с соединительным адаптером GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Модульная рамка предусмотрена для установки в лючках номинального размера 2, 4, R4, 6 и R7.

Тип 2WS: с двойной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета.

Тип 3WS: с тройной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета.



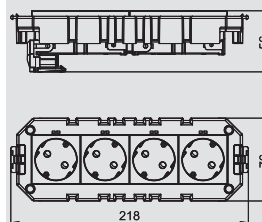
Укомплектованная модульная рамка MT4, длина 208 мм, 1 цепь тока, с 2 двойными розетками с защитным контактом

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
AMT4 4WSVCG	1	23,5	7404 63 4

€/шт.

Укомплектованная модульная рамка MT4/45 для одной цепи тока. В комплекте с 2-мя двойными розетками с заземляющим контактом 16А, а также с соединительным адаптером GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Модульная рамка предусмотрена для установки в лючках номинального размера R7, 9 и R9.

Тип 4: с 2-мя двойными розетками с заземляющим контактом белоснежного цвета.



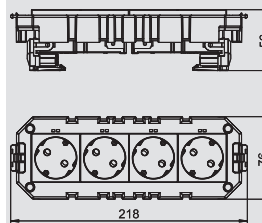
Укомплектованная модульная рамка MT4, длина 208 мм, 2 цепи тока, с 2 двойными розетками с защитным контактом

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
AMT4 2WS2ORVCG	1	24,1	7404 63 6

€/шт.

Укомплектованная модульная рамка MT4/45 для 2-х цепей тока. В комплекте с 2-мя двойными розетками с заземляющим контактом 16А, а также с 2-мя соединительными адаптерами GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Модульная рамка предусмотрена для установки в лючках номинального размера R7, 9 и R9.

Тип 2WS2OR: с двойными розетками с заземляющим контактом белоснежного и оранжево-красного цвета.



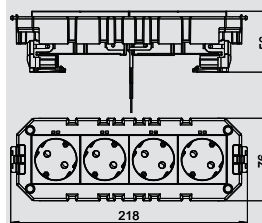
Укомплектованная модульная рамка MT4 с защитой от перенапряжения, длина 208 мм, 2 цепи тока, с 2 двойными розетками с защитным контактом

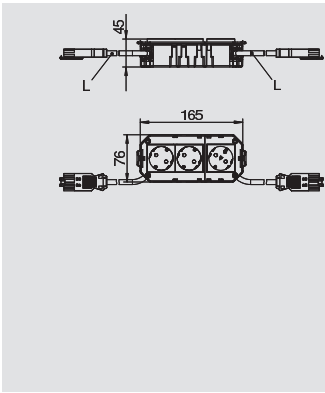
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
AMT4 2WS2ORVCGS	1	26,1	7404 63 8

€/шт.

Укомплектованная модульная рамка MT4/45 для 2-х цепей тока. В комплекте с 2-мя двойными розетками с заземляющим контактом 16А, а также с 2-мя соединительными адаптерами GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Одна цепь тока с модулем защиты от перенапряжения. Модульная рамка предусмотрена для установки в лючках номинального размера R7, 9 и R9.

Тип 2WS2OR: с двойными розетками с заземляющим контактом белоснежного и оранжево-красного цвета.





Укомплектованная монтажная коробка GB2, длина 165 мм, 2 цепи тока

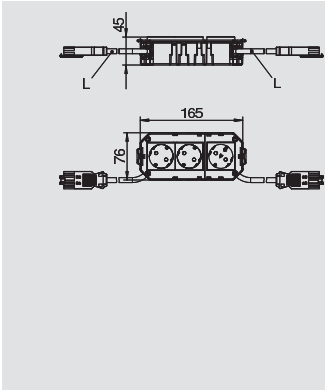
Тип	Сечение провода	Длина провода	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм ²	мм			
AGB2 0.7 2W1OR	1,5	600	1	39,5	7404 42 4
AGB2 1 2W1OR2.5	2,5	800	1	55,7	7404 44 0



€/шт.

Укомплектованная монтажная коробка GB2. В комплекте с розетками с заземляющим контактом 16 А, соединенными проводами с 2-мя цепями тока, а также с соединительным кабелем из ПВХ с 3-полюсной штекерной системой GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Монтажная коробка предусмотрена для установки в лючках номинального размера 2, 4, R4, 6 и R7.

Комплектация: двойная розетка с заземляющим контактом белоснежного цвета и одинарная розетка с заземляющим контактом оранжевого цвета.



Укомплектованная монтажная коробка GB2, длина 165 мм, 2 цепи тока, не содержит галогенов

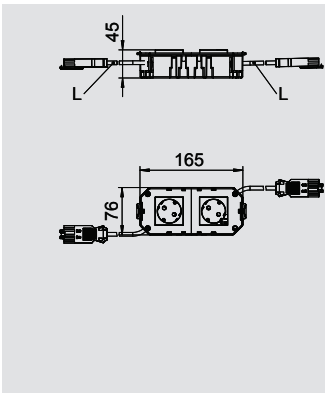
Тип	Сечение провода	Длина провода	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм ²	мм			
AGB2H1 2W1OR	1,5	800	1	44,5	7404 46 8
AGB2H1 2W1OR2.5	2,5	800	1	51,9	7404 47 2



€/шт.

Укомплектованная монтажная коробка GB2. В комплекте с розетками с заземляющим контактом 16 А, соединенными проводами с 2-мя цепями тока, а также с соединительным кабелем без содержания галогенов, с 3-полюсной штекерной системой GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Монтажная коробка предусмотрена для установки в лючках номинального размера 2, 4, R4, 6 и R7.

Комплектация: двойная розетка с заземляющим контактом белоснежного цвета и одинарная розетка с заземляющим контактом оранжевого цвета.



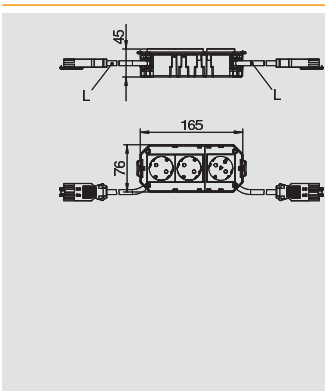
Укомплектованная монтажная коробка GB2 с защитой от перенапряжения, длина 165 мм, 2 цепи тока, с 2 одинарными розетками

Тип	Сечение провода	Длина провода	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм ²	мм			
AGB2 0.7 1W1ORS	1,5	600	1	35,4	7404 41 6
AGB2 1 1W1ORS2.5	2,5	800	1	51,2	7404 43 6



€/шт.

Укомплектованная монтажная коробка GB2; в комплекте с 2 одинарными розетками с защитным контактом 16 А, с соединенными проводами на 2 цепи тока, а также с соединительным кабелем из ПВХ с 3-полюсной штекерной системой GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Для установки в лючках номинального размера 2, 4, R4, 6 и R7. Тип 1W1ORS: с одинарной розеткой с защитным контактом белоснежного цвета и одинарной розеткой с защитным контактом, с защитой от перенапряжения, оранжевого цвета.



Укомплектованная монтажная коробка GB2 с защитой от перенапряжения, длина 165 мм, 2 цепи тока, с розетками в комбинации "двойная + одинарная"

Тип	Сечение провода	Длина провода	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм ²	мм			
AGB2 0.7 2W1ORS	1,5	600	1	41,5	7404 42 8
AGB2 1 2W1ORS2.5	2,5	800	1	56,8	7404 44 4



€/шт.

Укомплектованная монтажная коробка GB2; в комплекте с розетками с защитным контактом 16 А, с соединенными проводами на 2 цепи тока, а также с соединительным кабелем из ПВХ с 3-полюсной штекерной системой GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Для установки в лючках номинального размера 2, 4, R4, 6 и R7. Тип 2W1ORS: с двойной розеткой с защитным контактом белоснежного цвета и одинарной розеткой с защитным контактом, с защитой от перенапряжения оранжевого цвета.



Укомплектованные монтажные коробки

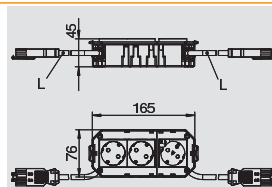


Укомплектованная монтажная коробка GB2 с защитой от перенапряжения, длина 165 мм, 2 цепи тока, не содержит галогенов

Тип	Сечение провода	Длина провода	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм ²	мм			
AGB2H1 1W1ORS	1,5	800	1	40,4	7404 45 6
AGB2H1 1W1ORS2.5	2,5	800	1	47,8	7404 46 0
AGB2H1 2W1ORS	1,5	800	1	46,2	7404 47 6
AGB2H1 2W1ORS2.5	2,5	800	1	53,6	7404 48 0

€/шт.

Укомплектованная монтажная коробка GB2; в комплекте с розетками с защитным контактом 16 А, соединенными проводами на 2 цепи тока, а также с соединительным кабелем без содержания галогенов, с 3-полюсной штекерной системой GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Для установки в лючках номинального размера 2, 4, R4, 6 и R7. Тип 2W1ORS: с двойной розеткой с защитным контактом белоснежного цвета и одинарной розеткой с защитным контактом, с защитой от перенапряжения оранжевого цвета.



Укомплектованная монтажная коробка GB3, длина 208 мм, 2 цепи тока

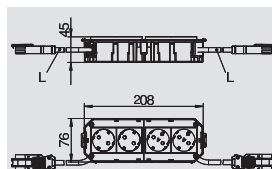
Тип	Сечение провода	Длина провода	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм ²	мм			
AGB3 0.7 3W1OR	1,5	600	1	45,52	7404 50 8
AGB3 1 3W1OR2.5	2,5	800	1	61,3	7404 52 8

€/шт.

Укомплектованная монтажная коробка GB3. В комплекте с розетками с заземляющим контактом 16 А, соединенными проводами с 2-мя цепями тока, а также с соединительным кабелем из ПВХ с 3-полюсной штекерной системой GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Монтажная коробка предусмотрена для установки в лючках номинального размера R7, 9 и R9.

Тип 2W2OR: с двойной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета и двойной розеткой с заземляющим контактом оранжевого цвета.

Тип 3W1OR: с тройной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета и одинарной розеткой с заземляющим контактом оранжевого цвета.



Укомплектованная монтажная коробка GB3, длина 208 мм, 2 цепи тока, не содержит галогенов

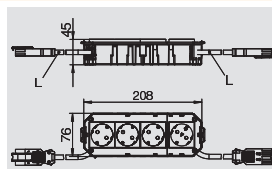
Тип	Сечение провода	Длина провода	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм ²	мм			
AGB3H1 3W1OR	1,5	800	1	50,8	7404 56 8
AGB3H1 3W1OR2.5	2,5	800	1	61,2	7404 57 2

€/шт.

Укомплектованная монтажная коробка GB3. В комплекте с розетками с заземляющим контактом 16 А, соединенными проводами с 2-мя цепями тока, а также с соединительным кабелем без содержания галогенов, с 3-полюсной штекерной системой GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Монтажная коробка предусмотрена для установки в лючках номинального размера R7, 9 и R9.

Тип 2W2OR: с двойной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета и двойной розеткой с заземляющим контактом оранжевого цвета.

Тип 3W1OR: с тройной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета и одинарной розеткой с заземляющим контактом оранжевого цвета.



Укомплектованная монтажная коробка GB3 с защитой от перенапряжения, длина 208 мм, 2 цепи тока

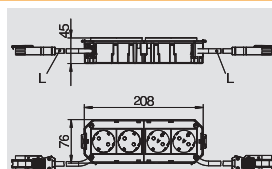
Тип	Сечение провода	Длина провода	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм ²	мм			
AGB3 0.7 3W1ORS	1,5	600	1	42,000	7404 51 2
AGB3 1 3W1ORS2.5	2,5	800	1	57,8	7404 53 2

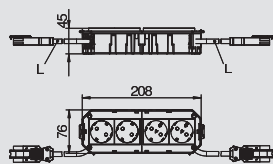
€/шт.

Укомплектованная монтажная коробка GB3. В комплекте с розетками с заземляющим контактом 16 А, соединенными проводами с 2-мя цепями тока, а также с соединительным кабелем из ПВХ с 3-полюсной штекерной системой GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Монтажная коробка предусмотрена для установки в лючках номинального размера R7, 9 и R9.

Тип 2W2ORS: с двойной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета и двойной розеткой с заземляющим контактом и с защитой от перенапряжения оранжевого цвета.

Тип 3W1ORS: с тройной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета и одинарной розеткой с заземляющим контактом и с защитой от перенапряжения оранжевого цвета.





Укомплектованная монтажная коробка GB3 с защитой от перенапряжения, длина 208 мм, 2 цепи тока, не содержит галогенов

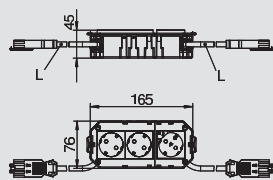
Тип	Сечение провода мм ²	Длина провода мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AGB3H1 2W1ORS	1,5	800	1	47,000	7404 53 6
AGB3H1 2W1ORS2.5	2,5	800	1	54,5	7404 54 0



€/шт.

Укомплектованная монтажная коробка GB3. В комплекте с розетками с заземляющим контактом 16 А, соединенными проводами с 2-мя цепями тока, а также с соединительным кабелем без содержания галогенов, с 3-полюсной штекерной системой GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Монтажная коробка предусмотрена для установки в лючках номинального размера R7, 9 и R9.

Тип 2W1ORS: с двойной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета и одинарной розеткой с заземляющим контактом и с защитой от перенапряжения оранжевого цвета. Тип 2W2ORS: с двойной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета и двойной розеткой с заземляющим контактом и с защитой от перенапряжения оранжевого цвета.



Укомплектованная монтажная коробка GB2 с защитой от перенапряжения, длина 165 мм, 2 цепи тока, не содержит галогенов

Тип	Сечение провода мм ²	Длина провода мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AGB2H1 1W1ORS	1,5	800	1	40,4	7404 45 6
AGB2H1 1W1ORS2.5	2,5	800	1	47,8	7404 46 0
AGB2H1 2W1ORS	1,5	800	1	46,2	7404 47 6
AGB2H1 2W1ORS2.5	2,5	800	1	53,6	7404 48 0



€/шт.

Укомплектованная монтажная коробка GB2; в комплекте с розетками с защитным контактом 16 А, соединенными проводами на 2 цепи тока, а также с соединительным кабелем без содержания галогенов, с 3-полюсной штекерной системой GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Для установки в лючках номинального размера 2, 4, R4, 6 и R7. Тип 2W1ORS: с двойной розеткой с защитным контактом белоснежного цвета и одинарной розеткой с защитным контактом, с защитой от перенапряжения оранжевого цвета.



Энергораспределители и соединительные провода

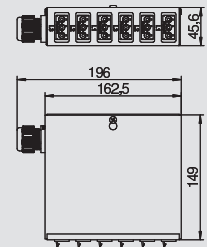


Энергораспределитель UVS с фиксированным соединением, стандартная цепь тока

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
UVS-6S2	1	77.000	6108 00 0

St сталь €/шт.

Энергораспределитель для силового оборудования, с фиксированным подключением, укомплектованный и собранный.
 Вход: 1 трехфазная цепь тока через клеммный блок без винтов 5-контактный для сечения провода 0,5 – 4 мм².
 Выход: 6 самоблокирующихся соединителей 3-контактный в черном цвете, 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
 Внутреннее соединение проводами: провод монтажный гибкий из ПВХ H07V-U2,5.
 Укомплектован и предварительно соединен проводами.
 Ввод: Трехфазная группа, Вывод: 6 самозапирающихся 3-полюсных разъемов для быстрого монтажа, 16 А, типа GST18i.Разводка внутри: провода ПВХ H07V-U2,5. Подключение ввода: ножевые клеммы, 5-полюсные под провод 0,5 – 4 мм².

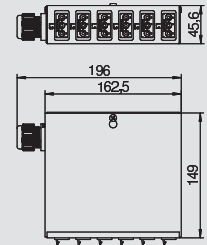


Энергораспределитель UVS с фиксированным соединением, специальная цепь тока

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
UVS-6W2	1	77.000	6108 00 5

St сталь €/шт.

Энергораспределитель для силового оборудования, с фиксированным подключением, укомплектованный и собранный.
 Вход: 1 трехфазная цепь тока через клеммный блок без винтов 5-контактный для сечения провода 0,5 – 4 мм².
 Выход: 6 самоблокирующихся соединителей 3-контактный в белом цвете, 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
 Внутреннее соединение проводами: провод монтажный гибкий из ПВХ H07V-U2,5.
 Укомплектован и предварительно соединен проводами.
 Ввод: Трехфазная группа, Вывод: 6 самозапирающихся 3-полюсных разъемов для быстрого монтажа, 16 А, типа GST18i.Разводка внутри: провода ПВХ H07V-U2,5. Подключение ввода: ножевые клеммы, 5-полюсные под провод 0,5 – 4 мм².

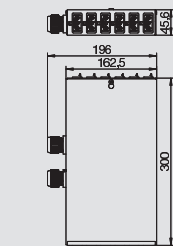


Энергораспределитель UVS с фиксированным соединением, стандартная и специальная цепи тока

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
UVS-6S6W2	1	146,1	6108 01 0

St сталь €/шт.

Энергораспределитель для силового оборудования, с фиксированным подключением, укомплектованный и собранный.
 Вход: 2 трехфазные цепи тока через клеммный блок без винтов 5-контактный для сечения провода 0,5 – 4 мм².
 Выход: 12 самоблокирующихся соединителей 3-контактных в белом цвете (6 шт.) и черные (6 шт.), 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: на каждую цепь переменного тока 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
 Внутреннее соединение проводами: провод монтажный гибкий из ПВХ H07V-U2,5.
 Укомплектован и предварительно соединен проводами.
 Ввод: Одна или две трехфазные группы, вывод: 6 или 12 самозапирающихся 3-полюсных разъемов для быстрого монтажа, 16 А, типа GST18i.Разводка внутри: провода ПВХ H07V-U2,5. Подключение ввода: ножевые клеммы, 5-полюсные под провод 0,5 – 4 мм².

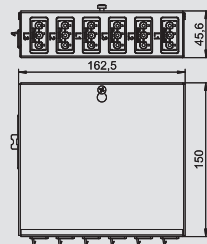


Энергораспределитель UVS со штекерным соединением, стандартная цепь тока

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
UVS-6S2SA	1	79.000	6108 01 2

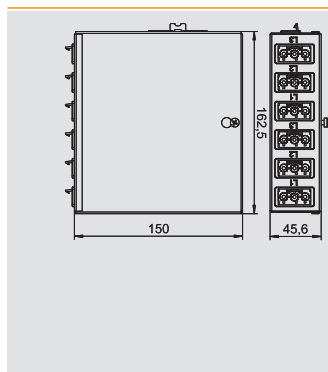
St сталь €/шт.

Энергораспределитель для силового оборудования, со штекерным разъемом, укомплектованный и собранный.
 Вход: 1 трехфазная цепь тока через самоблокирующий соединитель 5-контактный, тип GST18i (штекерная часть).
 Выход: 6 самоблокирующихся соединителей 3-контактный в черном цвете, 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
 Внутреннее соединение проводами: провод монтажный гибкий из ПВХ H07V-U2,5.



Компоненты для установки в двойном и фальшполю





Энергораспределитель UVS со штекерным соединением, специальная цепь тока

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
UVS-6W2SA	1	79.000	6108 01 4

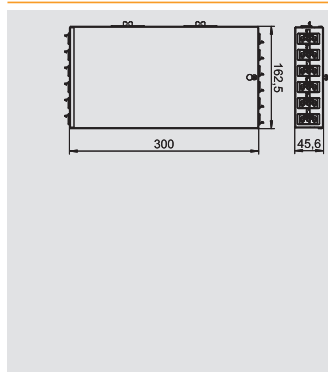
St сталь €/шт.

Энергораспределитель для силового оборудования, со штекерным разъемом, укомплектованный и собранный.

Вход: 1 трехфазная цепь тока через самоблокирующий соединитель 5-контактный, тип GST18i (штекерная часть).

Выход: 6 самоблокирующихся соединителей 3-контактный в белом цвете, 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Внутреннее соединение проводами: провод монтажный гибкий из ПВХ H07V-U2,5.



Энергораспределитель UVS со штекерным соединением, стандартная и специальная цепи тока

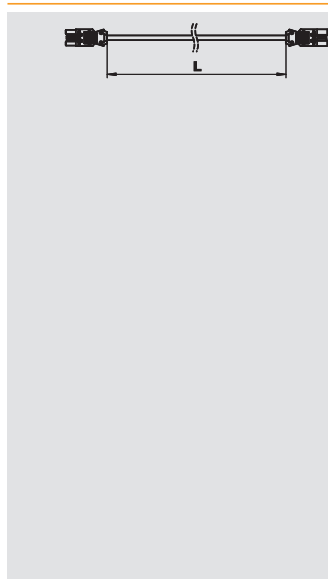
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
UVS-6S6W2SA	1	140.000	6108 01 6

St сталь €/шт.

Энергораспределитель для силового оборудования, со штекерным разъемом, укомплектованный и собранный.

Вход: 2 трехфазные цепи тока через самоблокирующий соединитель 5-контактный, тип GST18i (штекер).

Выход: 12 самоблокирующихся соединителей 3-контактных в белом цвете (6 шт.) и черные (6 шт.), 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: на каждую цепь переменного тока 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3). Внутреннее соединение проводами: провод монтажный гибкий из ПВХ H07V-U2,5.



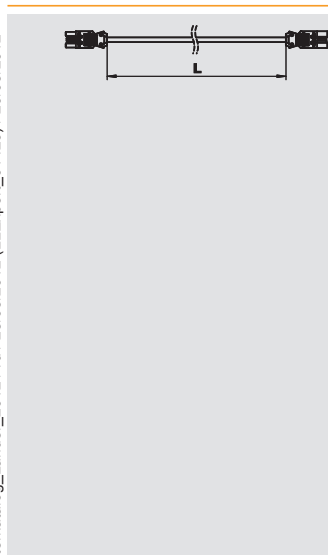
Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с поперечным сечением 1,5 мм², черный

Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VL-3Q1.5 1 SW	1000	черный	1	14.000	6108 10 0
VL-3Q1.5 2 SW	2000	черный	1	28.000	6108 10 1
VL-3Q1.5 3 SW	3000	черный	1	42.000	6108 10 2
VL-3Q1.5 4 SW	4000	черный	1	56.000	6108 10 3
VL-3Q1.5 5 SW	5000	черный	1	70.000	6108 10 4
VL-3Q1.5 6 SW	6000	черный	1	84.000	6108 10 5
VL-3Q1.5 7 SW	7000	черный	1	98.000	6108 10 6
VL-3Q1.5 8 SW	8000	черный	1	112.000	6108 10 7
VL-3Q1.5 9 SW	9000	черный	1	126.000	6108 10 8
VL-3Q1.5 10 SW	10000	черный	1	140.000	6108 10 9
VL-3Q1.5 11 SW	11000	черный	1	154.000	6108 11 0
VL-3Q1.5 12 SW	12000	черный	1	168.000	6108 11 1
VL-3Q1.5 13 SW	13000	черный	1	182.000	6108 11 2
VL-3Q1.5 14 SW	14000	черный	1	196.000	6108 11 3
VL-3Q1.5 15 SW	15000	черный	1	210.000	6108 11 4

€/шт.

Соединительный кабель 3 x 1,5 мм², с адаптером штекер - гнездо GST 18i.

Применяется в качестве удлинителя для 3-полюсного вывода (OUT 1 - 6).



Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с поперечным сечением 1,5 мм², белый

Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VL-3Q1.5 1 W	1000	белый	1	14.000	6108 12 5
VL-3Q1.5 2 W	2000	белый	1	28.000	6108 12 6
VL-3Q1.5 3 W	3000	белый	1	42.000	6108 12 7
VL-3Q1.5 4 W	4000	белый	1	56.000	6108 12 8
VL-3Q1.5 5 W	5000	белый	1	70.000	6108 12 9
VL-3Q1.5 6 W	6000	белый	1	84.000	6108 13 0
VL-3Q1.5 7 W	7000	белый	1	98.000	6108 13 1
VL-3Q1.5 8 W	8000	белый	1	112.000	6108 13 2
VL-3Q1.5 9 W	9000	белый	1	126.000	6108 13 3
VL-3Q1.5 10 W	10000	белый	1	140.000	6108 13 4
VL-3Q1.5 11 W	11000	белый	1	154.000	6108 13 5
VL-3Q1.5 12 W	12000	белый	1	168.000	6108 13 6
VL-3Q1.5 13 W	13000	белый	1	182.000	6108 13 7
VL-3Q1.5 14 W	14000	белый	1	196.000	6108 13 8
VL-3Q1.5 15 W	15000	белый	1	210.000	6108 13 9

€/шт.

Соединительный кабель 3 x 1,5 мм², с адаптером штекер - гнездо GST 18i.



Компоненты для установки в двойной и фальшшолу



Энергораспределители и соединительные провода

Соединительный кабель, 3-жильный, не содержит галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм², белый



Тип	Длина провода мм	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
VL-3Q2.5 H1 W	1000	белый		1	16.000	6108 47 5
VL-3Q2.5 H2 W	2000	белый		1	32.000	6108 47 6
VL-3Q2.5 H3 W	3000	белый		1	48.000	6108 47 7
VL-3Q2.5 H4 W	4000	белый		1	64.000	6108 47 8
VL-3Q2.5 H5 W	5000	белый		1	80.000	6108 47 9
VL-3Q2.5 H6 W	6000	белый		1	96.000	6108 48 0
VL-3Q2.5 H7 W	7000	белый		1	112.000	6108 48 1
VL-3Q2.5 H8 W	8000	белый		1	128.000	6108 48 2
VL-3Q2.5 H9 W	9000	белый		1	144.000	6108 48 3
VL-3Q2.5 H10 W	10000	белый		1	160.000	6108 48 4
VL-3Q2.5 H11 W	11000	белый		1	176.000	6108 48 5
VL-3Q2.5 H12 W	12000	белый		1	192.000	6108 48 6
VL-3Q2.5 H13 W	13000	белый		1	208.000	6108 48 7
VL-3Q2.5 H14 W	14000	белый		1	224.000	6108 48 8
VL-3Q2.5 H15 W	15000	белый		1	240.000	6108 48 9

€/шт.

Соединительный кабель, без содержания галогенов, 3 x 2,5 мм², с адаптером штекер - гнездо GST18i.



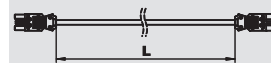
Соединительный кабель, 3-жильный, не содержит галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм², черный



Тип	Длина провода мм	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
VL-3Q2.5 H1 SW	1000	черный		1	16.000	6108 45 0
VL-3Q2.5 H2 SW	2000	черный		1	32.000	6108 45 1
VL-3Q2.5 H3 SW	3000	черный		1	48.000	6108 45 2
VL-3Q2.5 H4 SW	4000	черный		1	64.000	6108 45 3
VL-3Q2.5 H5 SW	5000	черный		1	80.000	6108 45 4
VL-3Q2.5 H6 SW	6000	черный		1	96.000	6108 45 5
VL-3Q2.5 H7 SW	7000	черный		1	112.000	6108 45 6
VL-3Q2.5 H8 SW	8000	черный		1	128.000	6108 45 7
VL-3Q2.5 H9 SW	9000	черный		1	144.000	6108 45 8
VL-3Q2.5 H10 SW	10000	черный		1	160.000	6108 45 9
VL-3Q2.5 H11 SW	11000	черный		1	176.000	6108 46 0
VL-3Q2.5 H12 SW	12000	черный		1	192.000	6108 46 1
VL-3Q2.5 H13 SW	13000	черный		1	208.000	6108 46 2
VL-3Q2.5 H14 SW	14000	черный		1	224.000	6108 46 3
VL-3Q2.5 H15 SW	15000	черный		1	240.000	6108 46 4

€/шт.

Соединительный кабель, без содержания галогенов, 3 x 2,5 мм², с адаптером штекер - гнездо GST18i.



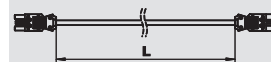
Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с поперечным сечением 2,5 мм², белый



Тип	Длина провода мм	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
VL-3Q2.5 1 W	1000	белый		1	18.000	6108 17 5
VL-3Q2.5 2 W	2000	белый		1	36.000	6108 17 6
VL-3Q2.5 3 W	3000	белый		1	54.000	6108 17 7
VL-3Q2.5 4 W	4000	белый		1	72.000	6108 17 8
VL-3Q2.5 5 W	5000	белый		1	90.000	6108 17 9
VL-3Q2.5 6 W	6000	белый		1	108.000	6108 18 0
VL-3Q2.5 7 W	7000	белый		1	126.000	6108 18 1
VL-3Q2.5 8 W	8000	белый		1	144.000	6108 18 2
VL-3Q2.5 9 W	9000	белый		1	162.000	6108 18 3
VL-3Q2.5 10 W	10000	белый		1	180.000	6108 18 4
VL-3Q2.5 11 W	11000	белый		1	198.000	6108 18 5
VL-3Q2.5 12 W	12000	белый		1	216.000	6108 18 6
VL-3Q2.5 13 W	13000	белый		1	234.000	6108 18 7
VL-3Q2.5 14 W	14000	белый		1	252.000	6108 18 8
VL-3Q2.5 15 W	15000	белый		1	229,1	6108 18 9

€/шт.

Соединительный кабель 3 x 2,5 мм², с адаптером штекер - гнездо GST 18i.





Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с поперечным сечением 2,5 мм², черный

Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
VL-3Q2.5 1 SW	1000	черный	1	18.000	6108 15 0
VL-3Q2.5 2 SW	2000	черный	1	36.000	6108 15 1
VL-3Q2.5 3 SW	3000	черный	1	54.000	6108 15 2
VL-3Q2.5 4 SW	4000	черный	1	72.000	6108 15 3
VL-3Q2.5 5 SW	5000	черный	1	90.000	6108 15 4
VL-3Q2.5 6 SW	6000	черный	1	108.000	6108 15 5
VL-3Q2.5 7 SW	7000	черный	1	126.000	6108 15 6
VL-3Q2.5 8 SW	8000	черный	1	144.000	6108 15 7
VL-3Q2.5 9 SW	9000	черный	1	162.000	6108 15 8
VL-3Q2.5 10 SW	10000	черный	1	180.000	6108 15 9
VL-3Q2.5 11 SW	11000	черный	1	198.000	6108 16 0
VL-3Q2.5 12 SW	12000	черный	1	216.000	6108 16 1
VL-3Q2.5 13 SW	13000	черный	1	234.000	6108 16 2
VL-3Q2.5 14 SW	14000	черный	1	252.000	6108 16 3
VL-3Q2.5 15 SW	15000	черный	1	236.000	6108 16 4



€/шт.

Соединительный кабель 3 x 2,5 мм², с адаптером штекер - гнездо GST 18i.



Аксессуары для энергораспределителей

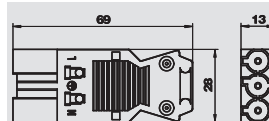
Штекер 3-контактный, с винтовым соединением



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ST-S GST18i3p SW	черный	5	2,03	6108 05 4
ST-S GST18i3p W	белый	5	2,03	6108 05 5

€/шт.

Штекерный адаптер 3-полюсный, тип GST 18i с винтовым разъемом, небольшая монтажная высота (нет потерь места в сочетании с распределительными блоками), для сечения 0,75 - 2,5 мм², подключается одинарный и тонкожильный провод без концевых втулок, для провода диаметром от 6,5 до 10,5 мм (H05VV, NYM), без фиксатора для разгрузки от натяжения, для монтажа на месте, 250 В, 16 А; длина удаления оплетки: 31 мм; длина удаления изоляции: 7 мм.



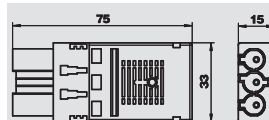
Штекер 3-контактный, с пружинным соединением



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ST-F GST18i3p SW	черный	5	2,6	6108 05 0
ST-F GST18i3p W	белый	5	2,62	6108 05 1

€/шт.

Штекерный адаптер 3-полюсный, тип GST 18i с пружинным разъемом для жесткого провода 1,5 - 2,5 мм², одножильного или с УЗ-сваркой, тонкожильные провода 1,5 мм² с концевыми втулками жил, без фиксатора для разгрузки от натяжения, для монтажа на месте, 250 В, 16 А; 2 разъема на полюс, для проводов H05VV, NYM (Ø 7,8 - 10,33 мм), с блокировкой, согласно разгрузке от натяжения по VDE 0628 должна быть предусмотрена блокировка. Длина удаления оплетки: 45 мм, длина удаления изоляции: 9 мм.



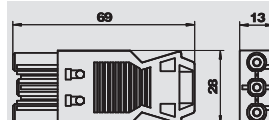
Гнездовой адаптер 3-полюсный, с винтовым соединением



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
BT-S GST18i3p SW	черный	5	2,15	6108 05 6
BT-S GST18i3p W	белый	5	2,15	6108 05 7

€/шт.

Гнездовой адаптер 3-полюсный, тип GST 18i с винтовым разъемом, небольшая монтажная высота (без потери места в сочетании с распределительными блоками), для сечения 0,75 - 2,5 мм², подключается одинарный тонкожильный провод без концевых втулок, для провода диаметром от 6,5 до 10,5 мм (H05VV, NYM), без разгрузки от натяжения, для монтажа на месте, 250 В, 16 А; длина удаления оплетки: 31 мм, длина удаления изоляции: 7 мм.



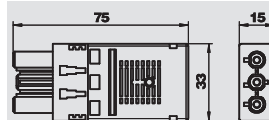
Гнездовой адаптер 3-полюсный, с пружинным соединением



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
BT-F GST18i3p SW	черный	5	2,62	6108 05 2
BT-F GST18i3p W	белый	5	2,69	6108 05 3

€/шт.

Гнездовой адаптер 3-полюсный, тип GST 18i с пружинным разъемом для жесткого провода 1,5 - 2,5 мм², одножильные или с УЗ-сваркой, тонкожильные провода 1,5 мм² с концевыми втулками жил, без фиксатора для разгрузки от натяжения, для монтажа на месте, 250 В, 16 А; 2 разъема на полюс, для проводов H05VV, NYM (Ø 7,8 - 10,33 мм), с блокировкой, согласно разгрузке от натяжения по VDE 0628 должна быть предусмотрена блокировка. Длина удаления оплетки: 45 мм; длина удаления изоляции: 9 мм.



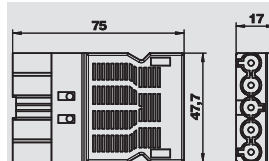
Штекерный адаптер 5-полюсный, с винтовым соединением

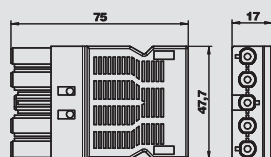


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ST-S GST18i5p SW	черный	5	4,33	6108 07 0

€/шт.

Штекерный адаптер 5-полюсный GST 18i с винтовым зажимом для провода 1,5 - 2,5 мм² (одно- и тонкожильного), с фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения, 1 подключение на полюс, разобранный, для проводов H05VV (Ø 9,5 - 13,5) NYM и (Ø 10,5 - 13,5 мм), с блокировкой (согласно VDE 0628 должна быть предусмотрена блокировка, 250 В, 16 А); длина удаления изоляции: 8 мм; длина удаления оплетки: 46 мм.



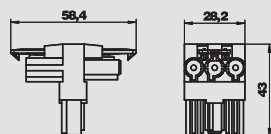


Гнездовой адаптер 5-полюсный, с винтовым соединением

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
BT-S GST18i5p SW	черный	5	4,55	6108 07 2

€/шт.

Гнездовой адаптер 5-полюсный GST 18i, с винтовым соединением, для одно- и тонкожильных проводов 1,5 - 2,5 мм², с фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения, 1 разъем на полюс, не установленный, для проводов H05VV (Ø 9,5 - 13,5) и NYM (Ø 10,5 - 13,5 мм), с блокировкой (согласно VDE 0628 должна быть предусмотрена блокировка 250 В, 16 А); длина удаления оплетки: 8 мм; длина удаления изоляции: 46 мм.

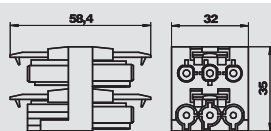


Распределительный блок 3-полюсный, Т-образный

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VB-T GST18i3p	черный	5	2,54	6108 08 4

€/шт.

Т-образный распределительный блок с блокировкой, тип GST 18i, 1 вход с 3-полюсной секцией для штекеров и 2 выходами с 3-полюсной гнездовой частью.



Распределительный блок 3-полюсный

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VB-3 GST18i3p	черный	5	3,59	6108 08 0

€/шт.

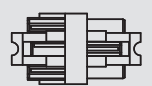
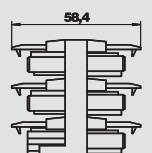
Распределительный блок с блокировкой, тип GST 18i, 1 вход с 3-полюсным штекерным адаптером и 3 выходами с гнездовым 3-полюсным адаптером



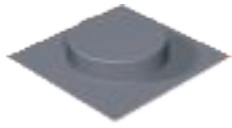
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VB-5 GST18i3p	черный	5	5,59	6108 08 2

€/шт.

Распределительный блок с блокировкой, тип GST 18i, 1 вход с 3-полюсным штекерным адаптером и 5 выходами с 3-полюсным гнездовым адаптером.



Опалубки для фальшпола



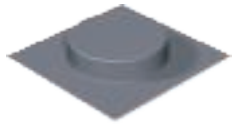
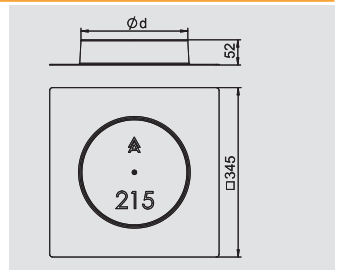
Опалубка для круглых элементов номинального размера R4

Тип	Размер d Ø	Высота стяжки		Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
SK HB R215	215	50		1	52,1	7404 40 0

PS полистирол

€/шт.

Опалубка для создания выемки в фальшполу со стяжкой для установки круглых лючков и регулируемых по высоте кассетных рамок номинального размера R4.



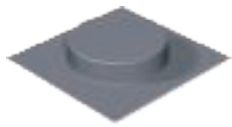
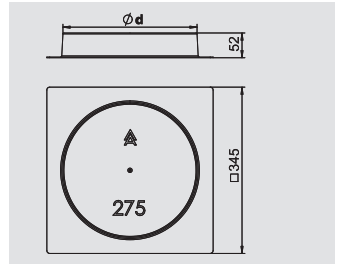
Опалубка для круглых элементов номинального размера R7

Тип	Размер d Ø	Высота стяжки		Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
SK HB R275	275	55		1	22,000	7404 40 4

PS полистирол

€/шт.

Опалубка для создания выемки в фальшполу со стяжкой для установки круглых лючков и регулируемых по высоте кассетных рамок номинального размера R7.



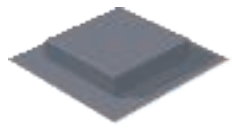
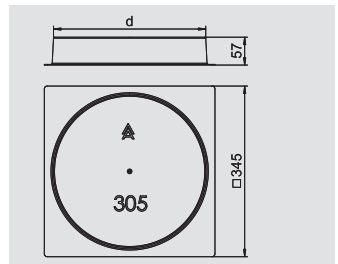
Опалубка для круглых элементов номинального размера R9

Тип	Размер d Ø	Высота стяжки		Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
SK HB R305	305	50		1	21,5	7404 40 8

PS полистирол

€/шт.

Опалубка для создания выемки в фальшполу со стяжкой для установки круглых лючков и регулируемых по высоте кассетных рамок номинального размера R9.



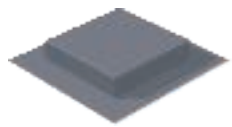
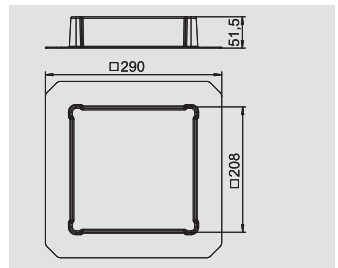
Опалубка для прямоугольных элементов номинального размера 4

Тип	Размер а	Высота стяжки		Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
SK HB 201X201	201	50		1	15,000	7425 60 0

PS полистирол

€/шт.

Опалубка для создания выемки в фальшполу со стяжкой для установки регулируемых по высоте квадратных кассетных рамок номинального размера 4.



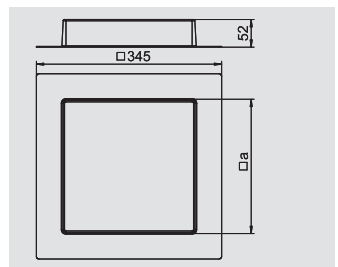
Опалубка для прямоугольных элементов номинального размера 9

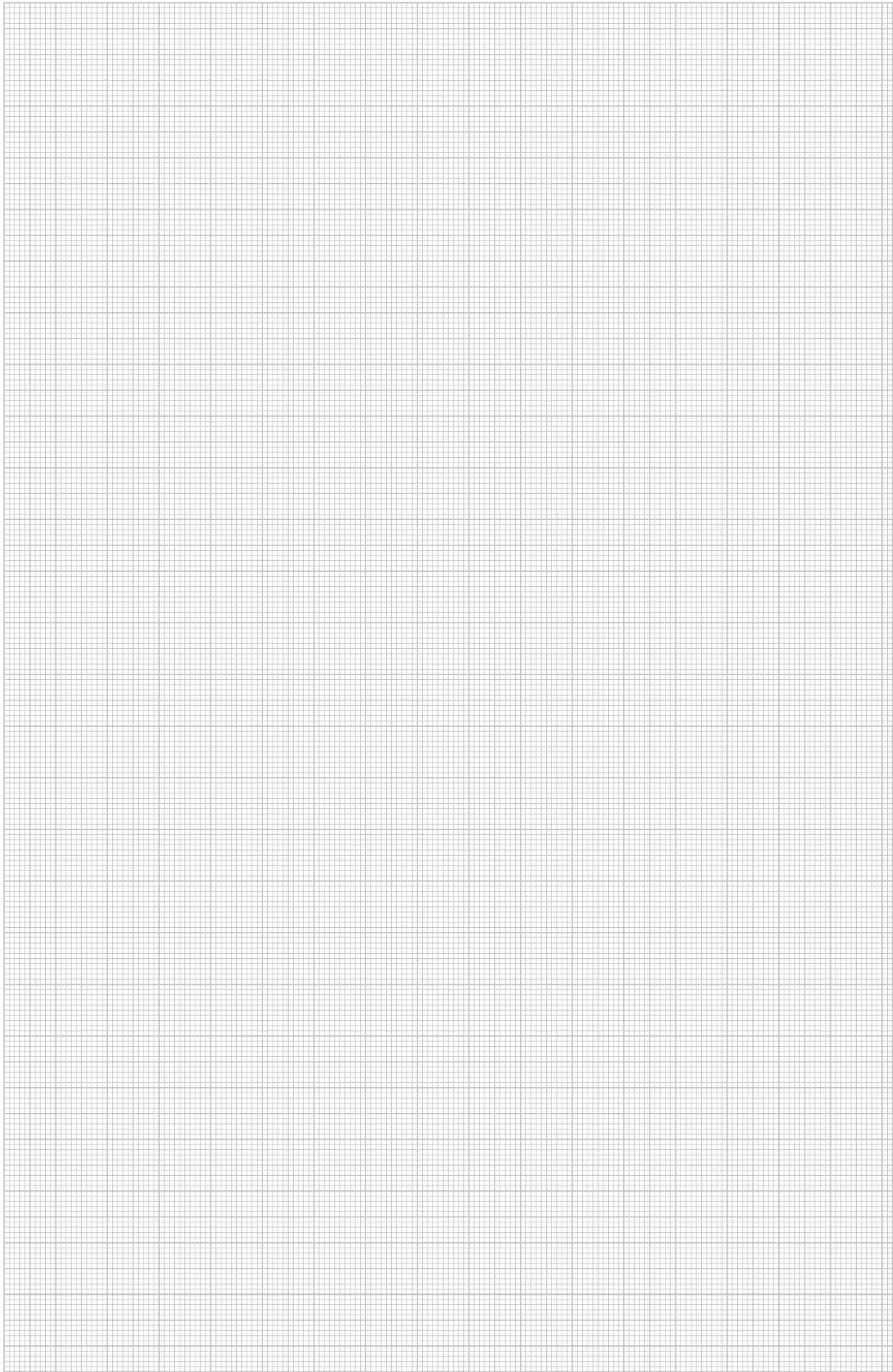
Тип	Размер а	Высота стяжки		Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
SK HB 245X245	245	50		1	18,5	7404 41 2

PS полистирол

€/шт.











Опалубка для создания выемки в фальшполу со стяжкой для установки регулируемых по высоте квадратных кассетных рамок номинального размера 9.







Электроустановочные изделия серии Modul 45

	Розетки с защитным контактом	Прямая 0° Диагональная 33°	458 458
	Розетки с заземляющим стержнем	Прямая 0° Прямая 0° с кодом	459 459
	Розетки с заземляющим стержнем	Диагональная 33° Диагональная 33° с кодом	460 460
	Кодировочный ключ	Для розеток с кодом	461
	Розетка, швейцарский стандарт	Розетка Modul 45	461
	Розетка, датский стандарт	Розетка Modul 45	461
	Модуль защиты от перенапряжения	Для монтажных коробок GB2 и GB3 Для модульных рамок MT3 и MT4	461 462
	Заглушка	Розетка Modul 45	462
	Решения для монтажа мультимедийных устройств	Серия Modul 45	463
	Антенная розетка	Серия Modul 45	465

Розетки серии Modul 45®

Розетка 0° с защитным контактом, одинарная

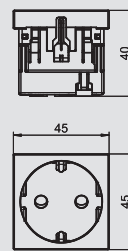


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D0 RW1	белоснежный	20	3,8	6117 00 1
SKS-D0 ROR1	оранжевый	20	3,8	6117 00 3
SKS-D0 MZGN1	зеленый	20	3,8	6117 00 5
SKS-D0 SRO1	красный	20	3,8	6117 00 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, одинарная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка 0° с защитным контактом, двойная

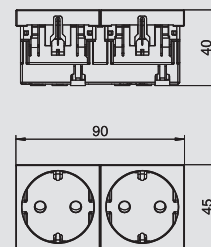


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D0 RW2	белоснежный	10	7,5	6117 01 2
SKS-D0 ROR2	оранжевый	10	7,5	6117 01 4
SKS-D0 MZGN2	зеленый	10	7,5	6117 01 6
SKS-D0 SRO2	красный	10	7,5	6117 01 8

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, двойная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка 0° с защитным контактом, тройная

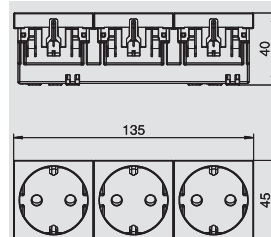


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D0 RW3	белоснежный	4	12,000	6117 02 3
SKS-D0 ROR3	оранжевый	4	10,3	6117 02 5
SKS-D0 MZGN3	зеленый	4	10,3	6117 02 7
SKS-D0 SRO3	красный	4	10,3	6117 02 9

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, тройная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка 33° с защитным контактом, одинарная

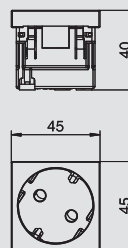


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D3 RW1	белоснежный	20	3,8	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	оранжевый	20	3,8	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	зеленый	20	3,8	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	красный	20	3,8	6117 04 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, одинарная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка 33° с защитным контактом, двойная

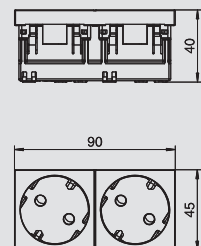


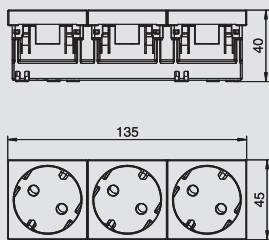
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D3 RW2	белоснежный	10	7,5	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	оранжевый	10	7,5	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	зеленый	10	7,5	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	красный	10	7,5	6117 05 8

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.





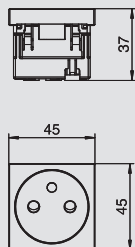
Розетка 33° с защитным контактом, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D3 RW3	белоснежный	4	10,3	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	оранжевый	4	10,3	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	зеленый	4	10,3	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	красный	4	10,3	6117 06 9

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с защитным контактом, тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



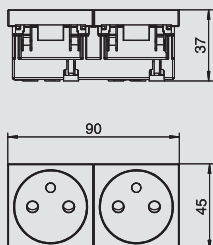
Розетка 0° с заземляющим стержнем, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-F0 RW1	белоснежный	20	3,8	6117 10 2
SKS-F0 ROR1	оранжевый	20	3,8	6117 10 4
SKS-F0 MZGN1	зеленый	20	3,8	6117 10 6
SKS-F0 SRO1	красный	20	3,8	6117 10 8

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 0°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



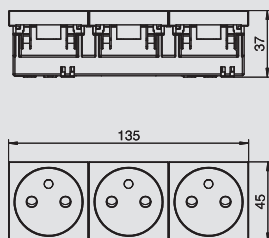
Розетка 0° с заземляющим стержнем, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-F0 RW2	белоснежный	10	7,5	6117 11 1
SKS-F0 ROR2	оранжевый	10	7,5	6117 11 3
SKS-F0 MZGN2	зеленый	10	7,5	6117 11 5
SKS-F0 SRO2	красный	10	7,5	6117 11 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 0°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



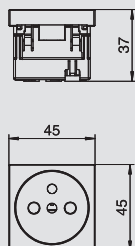
Розетка 0° с заземляющим стержнем, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-F0 RW3	белоснежный	4	12,000	6117 12 3
SKS-F0 ROR3	оранжевый	4	12,000	6117 12 5
SKS-F0 MZGN3	зеленый	4	12,000	6117 12 7
SKS-F0 SRO3	красный	4	12,000	6117 12 9

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 0°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка 0° с заземляющим стержнем, с кодом, одинарная

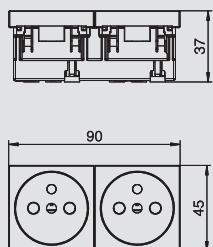
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-FC0 SRO1	красный	20	3,8	6106 67 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 0°, с кодом, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1. Применяется с кодировочным ключом CST-SKS.

Кодировочный ключ не входит в комплект, его необходимо заказать отдельно.



Розетка 0° с заземляющим стержнем, с кодом, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-FC0 SRO2	красный	10	7,5	6106 68 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 0°, с кодом, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1. Применяется с кодировочным ключом CST-SKS.

Кодировочный ключ не входит в комплект, его необходимо заказать отдельно.



Розетки серии Modul 45®

Розетка 0° с заземляющим стержнем, с кодом, тройная



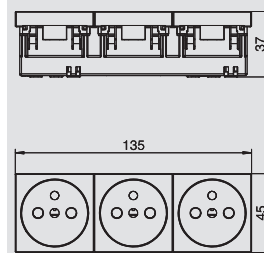
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-FC0 SRO3	красный	4	10,3	6106 69 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 0°, с кодом, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1. Применяется с кодировочным ключом CST-SKS.

Кодировочный ключ не входит в комплект, его необходимо заказать отдельно.



Розетка 33° с заземляющим стержнем, одинарная

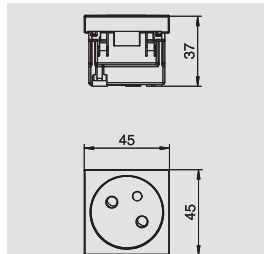


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-F3 RW1	белоснежный	20	3,8	6117 14 0
SKS-F3 ROR1	оранжевый	20	3,8	6117 14 2
SKS-F3 MZGN1	зеленый	20	3,8	6117 14 4
SKS-F3 SRO1	красный	20	3,8	6117 14 6

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 33°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка 33° с заземляющим стержнем, двойная

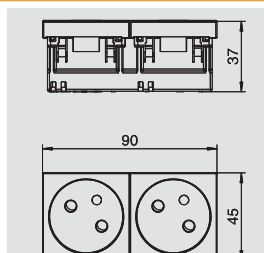


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-F3 RW2	белоснежный	10	7,5	6117 15 1
SKS-F3 ROR2	оранжевый	10	7,5	6117 15 3
SKS-F3 MZGN2	зеленый	10	7,5	6117 15 5
SKS-F3 SRO2	красный	10	7,5	6117 15 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 33°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка 33° с заземляющим стержнем, тройная

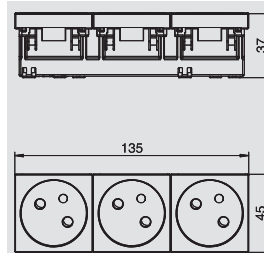


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-F3 RW3	белоснежный	4	10,3	6117 16 2
SKS-F3 ROR3	оранжевый	4	10,3	6117 16 4
SKS-F3 MZGN3	зеленый	4	10,3	6117 16 6
SKS-F3 SRO3	красный	4	10,3	6117 16 8

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 33°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка 33° с заземляющим стержнем, с кодом, одинарная



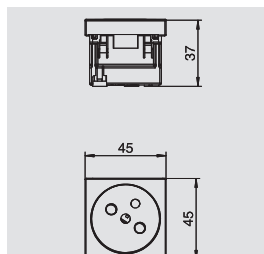
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-FC3 SRO1	красный	20	3,8	6106 70 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 33°, с кодом, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1. Применяется с кодировочным ключом CST-SKS.

Кодировочный ключ не входит в комплект, его необходимо заказать отдельно.



Розетка 33° с заземляющим стержнем, с кодом, двойная



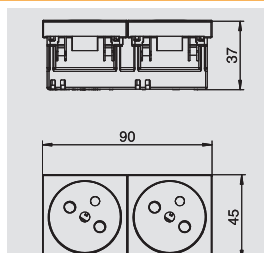
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-FC3 SRO2	красный	10	7,5	6106 71 7

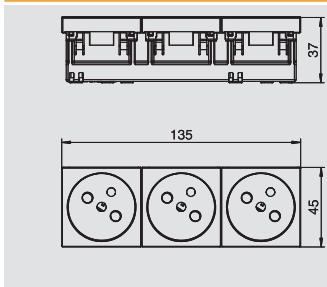
PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 33°, с кодом, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1. Применяется с кодировочным ключом CST-SKS.

Кодировочный ключ не входит в комплект, его необходимо заказать отдельно.





Розетка 33° с заземляющим стержнем, с кодом, тройная

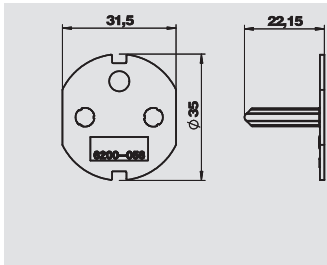
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-FC3 SRO3	красный	4	10,3	6106 72 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 33°, с кодом, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1. Применяется с кодировочным ключом CST-SKS.

Кодировочный ключ не входит в комплект, его необходимо заказать отдельно.



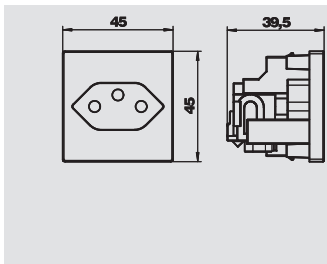
Кодировочный ключ

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
CST-SKS	черный	10	1,2	6106 73 5

PC поликарбонат

€/шт.

Кодировочный ключ для розетки с заземляющим стержнем с кодом.



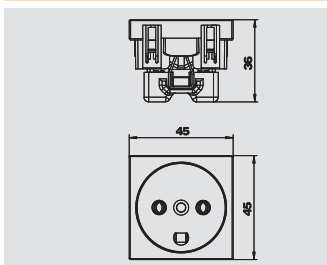
Розетка 0°, швейцарский стандарт, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-CHO RW1	белоснежный	1	3,4	6117 20 0

PC поликарбонат

€/шт.

Одинарная розетка 0°, швейцарский стандарт (SEV), со штекерными зажимами, 2-полюсная, 10 А, 250 V~, тип 13, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



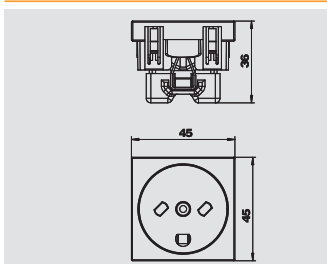
Розетка 0°, датский стандарт, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-DK0 RW1	белоснежный	20	3,05	6117 20 2

PC поликарбонат

€/шт.

Одинарная розетка 0°, датский стандарт, с повышенной защитой касания, с 2-полюсными резьбовыми клеммами, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



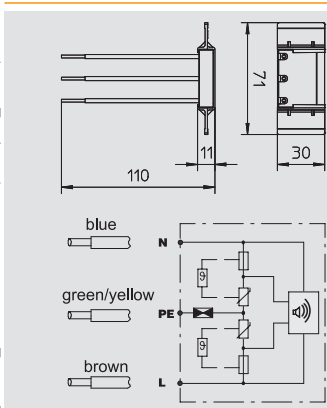
Розетка 0°, датский стандарт, одинарная, с кодом EDV

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SKS-DKE0 RW1	белоснежный	20	3,05	6117 20 3

PC поликарбонат

€/шт.

Одинарная розетка 0°, швейцарский стандарт, в кодированном исполнении, для телекоммуникационных сетей, с резьбовыми 2-полюсными клеммами, 16A250V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Модуль защиты от перенапряжения, для монтажных коробок GB2 и GB3

Тип	Сигнализация на приборе	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
USM-A-4	акустический	1	2.000	5092 47 2

PC поликарбонат

€/шт.

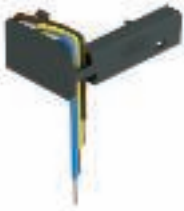
Модуль защиты от перенапряжения с акустическим сигналом о неисправностях, без отключения от сети, для подключения одинарной или многоместной розетки. Для установки в монтажные коробки GB2 и GB3 с разделительной перегородкой.

Модуль соответствует стандарту EN 61643-11, тип 3, класс III, класс требований D.

2-полюсная, 16 А/250 В переменного тока, со звуковой индикацией неисправностей.



Розетки серии Modul 45®

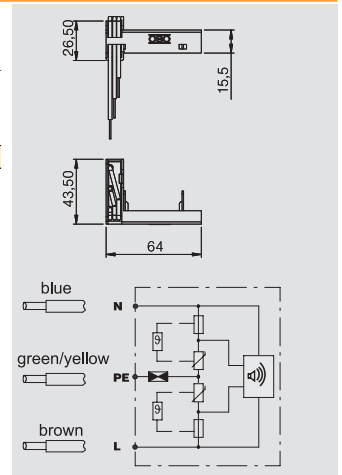


Модуль защиты от перенапряжения, для модульных рамок MT3 и MT4

Тип	Сигнализация на приборе	Уп.	Вес	Арт.-№
USM-A-4T	акустический	1	2.000	6107 80 1

€/шт.

Модуль защиты от перенапряжения 2-полюсный, 16 А/250 В переменного тока, с акустическим сигналом о неисправностях, без отключения от сети, для подключения к многоместной розетке Modul 45connect с суппортом. Для установки в модульную рамку MT3/45 и MT4/45. Модуль соответствует стандарту EN 61643-11, тип 3, класс III, класс требований D.

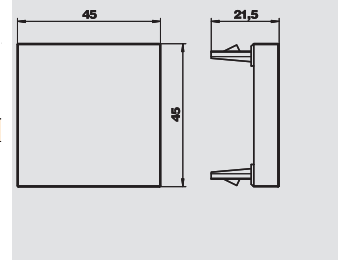


Заглушка, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ADP-B RW1	белоснежный	10	0,8	6117 40 6

€/шт.

Заглушка для закрытия неиспользуемых отверстий для устройств (ширина 1 модуль).

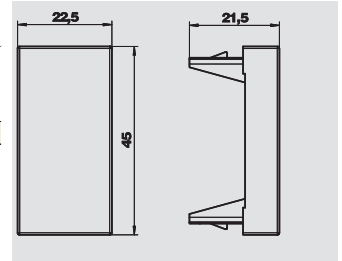


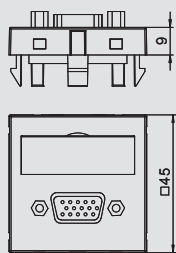
Заглушка, ширина 1/2 модуля

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ADP-B RW0.5	белоснежный	10	0,4	6117 41 4

€/шт.

Заглушка для закрытия неиспользуемых отверстий для устройства (ширина 1/2 модуля).



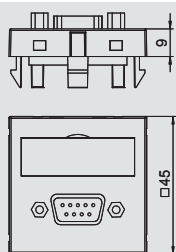


Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-VGA S RW1	белоснежный	1	2,4	6104 61 0

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом VGA, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, гнездовой разъем VGA (HD15) с винтовым зажимом. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

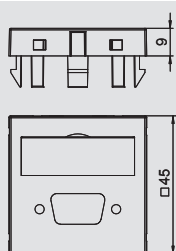


Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-DB9 S RW1	белоснежный	1	2,4	6104 63 4

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, гнездовой разъем D-Sub9 (RS232) с винтовым зажимом. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

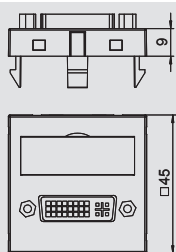


Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub 9, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-DB O RW1	белоснежный	1	0,7	6104 70 6

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub9, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



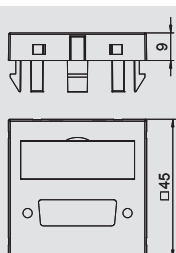
Мультимедийная рамка с разъемом DVI-I, ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-DVI S RW1	белоснежный	1	3,5	6104 73 0

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом DVI-I, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, гнездовой разъем DVI-I с винтовым зажимом. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

Установка в кабельный короб Rapid 45 невозможна из-за размера устройства.

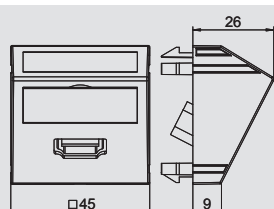


Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-DV O RW1	белоснежный	1	0,7	6104 77 8

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина 1 модуль, с наклонным выводом и винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-HD S RW1	белоснежный	1	3,4	6104 81 4

PC поликарбонат

Мультимедийная стойка с гнездом HDMI, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо HDMI с винтовым зажимом. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



Решения для монтажа мультимедийных устройств серии Modul 45®

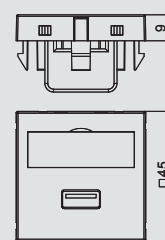


Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0, ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-U2A S RW1	белоснежный	1	2,5	6104 85 0

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом USB 2.0, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, гнездовой разъем USB 2.0 A с винтовым зажимом. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

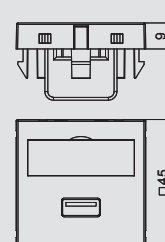


Мультимедийная рамка с разъемом USB 3.0, ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-U3A S RW1	белоснежный	1	2,5	6104 87 4

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом USB 3.0, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, гнездовой разъем USB 3.0 A с винтовым зажимом. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

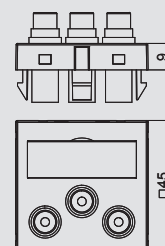


Мультимедийная рамка с 3 разъемами Audio/Video-Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом и соединением пайкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-12R L RW1	белоснежный	1	3,2	6105 16 2

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с 3 гнездовыми разъемами Audio-Video Cinch, с прямым кабельным выводом, с полем для маркировки, 3 гнездовых разъема Cinch (RCA) с подключением пайкой, цветовая кодировка желтый/красный/белый. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

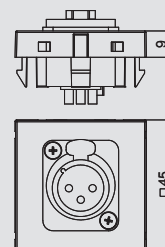


Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом и соединением пайкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X3F L RW1	белоснежный	1	3.000	6105 21 0

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом XLR, с прямым кабельным выводом, без поля для маркировки, 3-полюсный гнездовой разъем XLR, подключение пайкой. Суппорт с растровым креплением для горизонтального и вертикального монтажа.

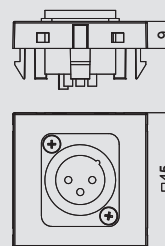


Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом и соединением пайкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X3M L RW1	белоснежный	1	3.000	6105 22 2

PC поликарбонат

Мультимедийная рамка с гнездовым разъемом XLR, с прямым кабельным выводом, без поля для маркировки, 3-полюсный штекерный разъем XLR, подключение пайкой. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

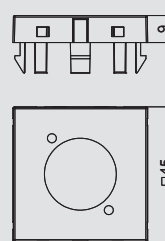


Мультимедийная рамка с отверстием для разъема XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X O RW1	белоснежный	1	0,6	6105 23 4

PC поликарбонат

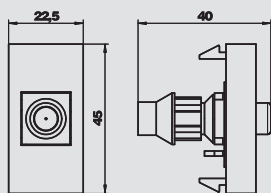
Мультимедийная рамка с отверстием для разъема XLR, с прямым кабельным выводом, без поля для маркировки, без разъема. Суппорт с растровым креплением предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Решения для монтажа мультимедийных устройств серии Modul 45®

Антенная розетка, ширина 1/2 модуля, для спутниковых систем

СИСТЕМ



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ANT-1S RW0.5	белоснежный	1	2,25	6117 60 6

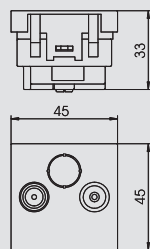
€/шт.

Одinarная розетка для антенны, с разъемом для спутниковых систем; частотный диапазон: до 1 ГГц. Сквозное демпфирование: максимум 0,055 дБ.



Антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио-систем, одинарная

одинарная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ANT-2E RW1	белоснежный	10	8,1	6117 38 1

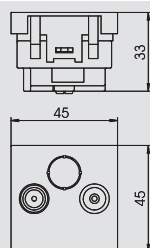
€/шт.

Одinarная антенная розетка, для ТВ или радио-систем; частота: 5-862 МГц. Выводное демпфирование: 1 дБ, демпфирование обратного канала: 14 дБ, класс защиты EMV-A.



Антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио-систем, проходная

проходная



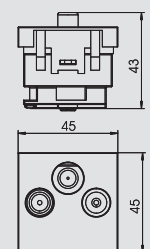
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ANT-2D RW1	белоснежный	10	8,1	6117 38 7

€/шт.

Проходная антенная розетка, для ТВ или радио-систем. Частота: 5-862 МГц, сквозное демпфирование: 4 дБ, выводное демпфирование: 14 дБ, класс защиты EMV-A.



Антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио и спутниковых систем, одинарная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ANT-3E RW1	белоснежный	10	9,4	6117 39 3



€/шт.

Одinarная антенная розетка для ТВ/радио и спутниковых систем. Частота: 5-2050 МГц, выводное демпфирование: 5-862 МГц - 1 дБ, 950-2050 МГц - 2 дБ; демпфирование обратного канала: 14 дБ; класс защиты EMV-A.





Системы, препятствующие распространению огня, для монтажа под полом

	<p>Система огнестойких проходок FBA из пеноматериала</p>	<p>2-компонентная огнестойкая пена Комплект огнестойких материалов в чемодане Монтажный пистолет Комплект смесительных трубок Маркировочная табличка</p>	<p>468 468 468 468 468</p>
	<p>Система огнестойких пеноблоков FBA-B</p>	<p>Огнестойкий пеноблок FBA-B Вакуумный блок FBA-BV Огнестойкая шпатлевка FBA-B Настенная табличка</p>	<p>469 469 469 469</p>



Огнестойкая пена Pyrosit для кабельных каналов



Огнестойкая пена Pyrosit FBS90

Тип	Объем	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
FBS90-S	310 мл	1	57.000		7208 22 1

€/шт.

Огнезащитная 2-компонентная пена Pyrosit в картридже, класс огнестойкости S90. Допуск DIBt Z-19.15-1894 (Германия); в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в НПБ 237 - 97. В комплекте с 2 смесительными трубками. Рекомендуется хранить в сухом теплом помещении при температуре от +5 °C до +30 °C, срок хранения до 9 месяцев. При нанесении необходимо использовать картриджный пистолет FBS90-P2.



Комплект огнестойких материалов Pyrosit

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
FBS90-K	1	340.000		7208 22 9

€/шт.

В комплект огнестойких материалов Pyrosit FBS90 входит все необходимое для монтажа 2-компонентных кабельных проходок из пеноматериала. В комплект входит: 2 картриджа с огнестойкой пеной FBS90-S, 1 монтажный пистолет FBS90-P2, 1 комплект смесительных трубок FBS90-M и 1 маркировочная табличка KS-S.



Картриджный пистолет Pyrosit

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
FBS90-P2	2	117.000		7208 22 5

€/шт.

2-компонентный картриджный пистолет для нанесения огнестойкой пены Pyrosit FBS90. Пистолет может использоваться со стандартными картриджами объемом 300 мл.



Комплект смесительных трубок Pyrosit

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		т.е.	кг/100 упак. ед.	
FBS90-M	1	10.000		7208 23 3

€/т.е.

Комплект из 10 смесительных и 5 удлинительных трубок для нанесения огнестойкой пены Pyrosit FBS90.



Маркировочная табличка

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
KS-S DE	1	2,4		7205 42 5

€/шт.

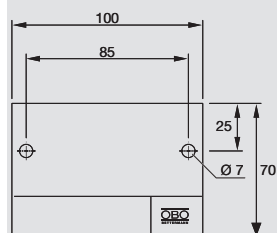
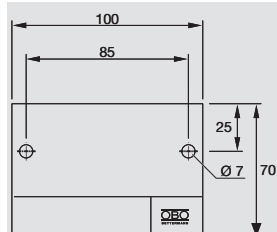
Универсальная табличка для самостоятельного нанесения маркировки всех огнестойких проходок ОБО. Для маркировки в соответствии с допусками. В комплекте с 2 дюбелями.



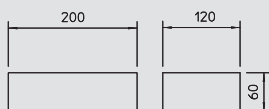
Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
KS-S EN	1	2,4		7205 42 9

€/шт.

Универсальная табличка для самостоятельного нанесения маркировки всех огнестойких проходок ОБО. В комплекте с 2 дюбелями.



Пеноблоки FBA-B200 для установки в кабельных каналах

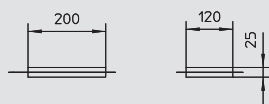


Огнестойкий пеноблок FBA-B200

Тип	Размер мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
FBA-B200	200x120x60	20	40.000	7202 50 6



Эластичный пеноматериал с закрытыми порами €/шт.
 Пеноблок для монтажа комбинированной огнестойкой проходки. Класс огнестойкости S 90, лицензия DIBt Z-19.15-1849.
 В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в НПБ 237-97. Необходимо предотвращать попадание воды на пеноблок для гарантии надежного вспенивания в случае пожара.



Вакуумный пеноблок FBA-BV200

Тип	Размер мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
FBA-BV200	200x120x25	10	40.000	7202 51 6



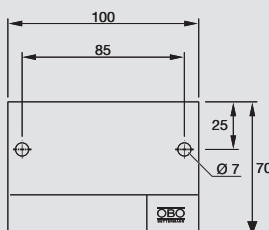
Эластичный пеноматериал с закрытыми порами €/шт.
 Вакуумный блок для комбинированной огнестойкой проходки. После разрезания пленки вакуумный блок вновь расширяется до своего первоначального размера. Возможно применение с пленкой и без нее.
 Необходимо предохранять блоки от попадания воды для гарантии надежного вспенивания в случае пожара.

Огнестойкая шпатлевка FBA-SP в картридже

Тип	Объем мл	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
FBA-SP	310	1	46.000	7202 32 2



Уплотнительный строительный материал €/шт.
 Огнестойкая шпатлевка в картридже
 Применяется для монтажа малых огнестойких проходок FBA-SP, а также для закрытия швов во всех огнестойких проходках серии FBA. Класс огнестойкости S90, допуск DIBt Z-19.15-1851.
 В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в НПБ 237-97. Рекомендуется хранить в сухом теплом помещении при температуре от +5°C до +30°C. Срок хранения в закрытой упаковке до 12 месяцев.



Маркировочная табличка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
KS-S DE	1	2,4	7205 42 5







Универсальная табличка для самостоятельного нанесения маркировки всех огнестойких проходок ОБО. Для маркировки в соответствии с допусками. В комплекте с 2 дюбелями. €/шт.





Техническая информация

	Алфавитный указатель
	Указатель по артикульным номерам
	Указатель по типам
	Условия продажи и поставки



А

Адаптер Telitank для монтажа одинарной розетки, 404
Modul 45 с рамкой S990
Адаптер Telitank для монтажа тройной розетки, 404
Modul 45 с рамкой S990
Анкер для стяжки, 254
Антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио и, 288
спутниковых систем
Антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио и, 465
спутниковых систем, одинарная
Антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио-, 287
систем
Антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио-, 465
систем, одинарная
Антенная розетка, ширина 1 модуль, для ТВ/радио-, 465
систем, проходная
Антенная розетка, ширина 1/2 модуля, для, 465
спутниковых систем
Антенная розетка, ширина 1/2 модуля, для, 287, 341
спутниковых систем

Б

Боковой профиль для кабельного канала AIKA, 315, 319
Боковой профиль для кабельного канала AIKU, 315
Боковой профиль для кабельных каналов AIKU и, 315, 319
AIKA, короткий
Буровая коронка, 418

В

Вакуумное подъемное устройство, 300 Н, 362
Вакуумное подъемное устройство, 80 Н, 362
Вакуумный пеноблок FBA-BV200, 469
Вертикальный угол 2-секционный, 222, 292, 294, 296, 303, 305
Вертикальный угол 3-секционный, 222, 292, 294, 296, 303, 305
Винт для крепления крышки, 233, 255, 316
Винтовой анкер, 223
Внешний угол, без регулируемых опор, 260
Внутренний угол, без регулируемых опор, 260
Вставка для круглого лючка GESR7 10U, 327
Вставка для круглого лючка GESRA9 10U, 328
Вставка для диагонального монтажа розеток Modul, 386
45
Выходное отверстие для двойного пола, для плит, 414
толщиной до 38 мм
Выходное отверстие для двойного пола, для плит, 414
толщиной до 60 мм
Выходное отверстие для кабельного канала, 414
Выходное отверстие для монтажа в фальшполу, 414

Г

Глухая крышка Т-образного ответвления, 318
Глухая крышка внешнего угла, 313
Глухая крышка внутреннего угла, 313
Глухая крышка для ответвления кабельного канала, 318
Глухая крышка Т-образного ответвления, 313
Гнездовой адаптер 5-полюсный, с винтовым, 453
соединением
Гнездовой адаптер 3-полюсный, с винтовым, 452
соединением
Гнездовой адаптер 3-полюсный, с пружинным, 452
соединением
Гнездовой адаптер, прямой, 265

Д

Декоративная рамка S990 для одинарной розетки, 406
Modul-45
Декоративная рамка S990 для тройной розетки, 406
Modul-45
Держатель, 262
Дюбели ОВО, 223

З

Забивной дюбель ОВО, 223
Заглушка, 415

З

Заглушка влагозащитная для монтажного основания, 226
UZD250-3
Заглушка влагозащитная для монтажного основания, 230
UZD350-3
Заглушка для защитной и стыковочной рамок, 299
Заглушка для кабельного вывода в двойном полу, 417
Заглушка для круглого монтажного отверстия, 386
Заглушка для круглого отверстия, 233, 399
Заглушка для монтажного основания UZD250-3, 226
Заглушка для монтажного основания UZD350-3, 230
Заглушка для монтажного отверстия DAT, 299
Заглушка для монтажного отверстия Modul 45, 386
Заглушка для монтажного отверстия Telitank, 233
Заглушка для монтажной коробки, длина 165 мм, 399
Заглушка для монтажной коробки, длина 208 мм, 399
Заглушка для монтажной рамки, 396
Заглушка для отверстия Modul 45, 399
Заглушка для полов с сухим типом уборки, без, 416
выемки для фрагмента напольного покрытия
Заглушка для полов с сухим типом уборки, 416
с выемкой для фрагмента напольного покрытия
Заглушка для прямоугольного отверстия, 233
Заглушка, ширина 1 модуль, 462
Заглушка, ширина 1/2 модуля, 462
Закладная гайка, 293, 295, 297, 315, 319, 403, 406, 409
Защитная рамка для напольного покрытия, 299
Защитный кожух для модульной рамки, длина 104, 387
мм
Защитный кожух для модульной рамки, длина 147, 387
мм
Защитный кожух для модульной рамки, длина 61 мм, 387

К

Кабельная скоба для лючка GESR9 SR U, 328
Кабельный вывод для двойного пола, 417
Кабельный вывод для двойного пола, для полов с, 417
влажным типом уборки
Кабельный вывод для двойного пола, для полов с, 417
сухим типом уборки
Кабельный вывод для двойного пола, с быстрым, 417
креплением
Кабельный вывод для двойного пола, с быстрым, 417
креплением, с центральным отверстием
Кабельный вывод для кассетной рамки, из латуни, 360
Кабельный вывод для кассетной рамки, из, 360
полиамида
Кабельный вывод для кассетной рамки,, 360
из нержавеющей стали
Кабельный канал 2-секционный, 222, 302, 304
Кабельный канал 3-секционный, 222, 302, 304
Кабельный канал закрытый, 292, 294, 296
Кабельный канал с монтажными отверстиями, 292, 294, 296
Кабельный канал шириной 200 мм, 274, 277
Кабельный канал шириной 300 мм, 274, 277
Кабельный канал шириной 400 мм, 274, 277
Кабельный канал шириной 500 мм, 274, 277
Кабельный канал шириной 600 мм, 274, 277
Канал для силового кабеля, без регулируемых опор, 260
Картриджный пистолет Pyrosit, 468
Кассетная рамка RKF с отверстием для тубуса, 347
номинальный размер 350-3, из нержавеющей стали
Кассетная рамка RKF, с отверстием для, 347
тубуса, номинальный размер 250-3, из
нержавеющей стали
Кассетная рамка RKS с отверстием для кабельного, 347
вывода, номинальный размер 250-3, из латуни
Кассетная рамка RKS с отверстием для кабельного, 346
вывода, номинальный размер 250-3, из
нержавеющей стали
Кассетная рамка RKS с отверстием для кабельного, 347
вывода, номинальный размер 350-3, из латуни
Кассетная рамка RKS с отверстием для кабельного, 347
вывода, номинальный размер 350-3, из
нержавеющей стали

К

Кассетная рамка ВЕК/Ф с выемкой для фрагмента, 348
напольного покрытия, для монтажных
оснований UZD350-3
Кассетная рамка ВЕК/Ф с выемкой для фрагмента, 348
напольного покрытия, для монтажных оснований
UZD250-3
Кассетные рамки, 255
Квадратный лючок для установки в стяжке высотой, 280, 334
55 мм
Клемма подключения заземляющего провода, 233, 255, 263, 312,
317
Ключ для быстрого отсоединения, 233
Кодировочный ключ, 461
Кольцевой адаптер для установки лючка GESRM2 в, 424
двойном и фальшполу
Кольцо для увеличения высоты монтажного, 415
основания
Комплект для крепления лючков GES в полу, 332
высотой до 85 мм
Комплект для крепления лючков GES в, 332
полу высотой до 55 мм
Комплект для крепления лючков GES в, 332
полу высотой до 80 мм
Комплект для крепления лючков GES в, 332
полу высотой до 85 мм
Комплект для крепления лючков GES в, 332
полу высотой до 80 мм
Комплект для крепления лючков GES в полу, 332
высотой до 55 мм
Комплект для ответвления кабельного канала (Т-, 253
образного и крестообразного)
Комплект для ответвления кабельного канала, 254
налево, высота 40 - 150 мм
Комплект для ответвления кабельного канала, 254
налево, высота 40 - 240 мм
Комплект для ответвления кабельного канала, 253
направо, высота 40 - 150 мм
Комплект для ответвления кабельного канала, 253
направо, высота 40 - 240 мм
Комплект крепежных углов для монтажа в двойном, 333
полу
Комплект надставок для увеличения высоты, 225
монтажных оснований UZD/UGD250-3 с боковой
стенкой 70-125 мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 229
монтажных оснований UZD/UGD350-3 с боковой
стенкой 70-125 мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 225
монтажных оснований UZD250-3 с боковой стенкой
165-220 мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 225
монтажных оснований UZD250-3 с боковой
стенкой 115-170 мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 229
монтажных оснований UZD350-3 с боковой стенкой
115-170 мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 229
монтажных оснований UZD350-3 с боковой
стенкой 165-220 мм
Комплект огнестойких материалов Pyrosit, 468
Комплект смесительных трубок Pyrosit, 468
Корпус компьютерной розетки А, ширина 1 модуль, 283, 337
Корпус компьютерной розетки F, ширина 1 модуль, 284, 338
Корпус компьютерной розетки LE, ширина 1 модуль, 284, 338
Корпус компьютерной розетки PA, ширина 1 модуль, 284, 338
Корпус компьютерной розетки В, ширина 1 модуль, 283, 337
Корпус компьютерной розетки EP, ширина 1 модуль, 283, 337
Корпус компьютерной розетки С, ширина 1 модуль, 283, 337
Корпус компьютерной розетки, ширина 1 модуль, с, 410
наклонным выводом, тип RM
Корпус компьютерной розетки, ширина 1 модуль, с, 411
наклонным выводом, тип С
Крепежный винт, 328
Крепежный зажим, 302, 304
Крепежный угол для гибкого кабельного канала, 333
Крепежный угол для соединения гибкого канала с, 424
лючком GESRM2

К

Круглый лючок для установки в стяжке высотой 55, 280, 334
мм
Круглый уплотнитель для регулируемых кассетных, 362
рамок R7
Круглый уплотнитель для регулируемых кассетных, 362
рамок R9
Крышка глухая, 313
Крышка глухая, 800 мм, 255
Крышка глухая, с фиксаторами, 800 мм, 255
Крышка для монтажной коробки GB3, с круглым, 269
отверстием для устройства EK
Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием, 226
для установки лючка GES2
Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием, 226
для установки лючка GES4
Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием, 227
для установки лючка GES6
Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием, 227
для установки лючка GES9
Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием, 226
для установки лючка GESR4
Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием, 226
для установки лючка GESRM2
Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием, 226
для установки напольного бокса Telitank
Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием, 230
для напольного бокса Telitank
Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием, 230
для установки лючка GES4
Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием, 230
для установки лючка GES6
Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием, 231
для установки лючка GES9
Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием, 230
для установки лючка GESR4
Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием, 231
для установки лючка GESR7
Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием, 231
для установки лючка GESR9
Крышка монтажного основания 350-3 с отверстием, 230
для установки лючка GESRM2
Крышка ответвления кабельного канала с, 318
отверстием для установки напольного бокса Telitank
Крышка с отверстием для установки лючка GES2, 314
Крышка с отверстием для установки лючка GES4, 314
Крышка с отверстием для установки лючка GES4,, 256
400 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES4,, 256
800 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES6, 314
Крышка с отверстием для установки лючка GES6,, 256
400 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES6,, 256
800 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES9, 314
Крышка с отверстием для установки лючка GES9,, 257
400 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES9,, 257
800 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GESR9,, 257
400 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GESR9,, 257
800 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GRAF9, 330
Крышка с отверстием для установки напольного, 299, 314
бокса Telitank
Крышка с отверстием для установки напольного, 256
бокса Telitank, 400 мм
Крышка с отверстием для установки напольного, 256
бокса Telitank, 800 мм
Крышка с отверстиями для установки 2 лючков, 314
GES2

Л

Лючок GE2 с двойной розеткой с защитным, 425
контактом, без выемки для фрагмента напольного
покрытия

Л

Лючок GE2.15 с двойной розеткой с защитным , 428 контактом, с выемкой для фрагмента напольного покрытия
 Лючок GE2F с двойной розеткой с защитным , 431 контактом, для пола с влажным типом уборки
 Лючок GES2 универсальный, 322
 Лючок GES2DB для установки в двойном полу, 322
 Лючок GES4 универсальный, 322
 Лючок GES4M10DB для установки в двойном полу, 323
 Лючок GES4M10 универсальный, 322
 Лючок GES6 универсальный, 323
 Лючок GES6M10DB для установки в двойном полу, 323
 Лючок GES6M10 универсальный, 323
 Лючок GES9 универсальный, 324
 Лючок GES9M10DB для установки в двойном полу, 324
 Лючок GES9M10 универсальный, 324
 Лючок GESR4 универсальный, 325
 Лючок GESR7 универсальный, 326
 Лючок GESR9 с защитной рамкой для напольного, 327 покрытия
 Лючок GESR9 универсальный, 327
 Лючок GESRA7/10, 326
 Лючок GESRA7D, 326
 Лючок GESRA7DM, 326
 Лючок GESRA9/10, 327
 Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для двойного и, 420 фальшпола, никелированный
 Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для двойного и, 420 фальшпола, состаренная латунь
 Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для двойного и, 420 фальшпола, состаренная медь
 Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для двойного и, 421 фальшпола, хромированный
 Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для монтажных, 419 оснований UZD/UDL, никелированный
 Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для монтажных, 419 оснований UZD/UDL, состаренная латунь
 Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для монтажных, 420 оснований UZD/UDL, хромированный
 Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для монтажных, 420 оснований UZD/UDL, состаренная медь
 Лючок GESRM2 со стыковочной рамкой, для , 421 монтажных оснований UZD/UDL, никелированный
 Лючок GESRM2 со стыковочной рамкой, для , 421 монтажных оснований UZD/UDL, состаренная медь
 Лючок GESRM2 со стыковочной рамкой, для , 422 монтажных оснований UZD/UDL, хромированный
 Лючок GESRM2 со стыковочной рамкой, для , 421 монтажных оснований UZD/UDL, состаренная латунь
 Лючок GRAF9 с выемкой для фрагмента напольного, 330 покрытия
 Лючок GRAF9 универсальный, со структурной, 330 крышкой
 Лючок UDHome4 NF с модульной рамкой MT3, из, 434 латуни
 Лючок UDHome4 пустой, из латуни, 436
 Лючок UDHome4 пустой, из нержавеющей стали, 435
 Лючок UDHome4 с модульной рамкой MT3, из, 434 нержавеющей стали
 Лючок UDHome4 с модульной рамкой, без розетки,, 435 из латуни
 Лючок UDHome4 с модульной рамкой, без розетки,, 435 из нержавеющей стали
 Лючок UDHome4 с монтажной коробкой GB2, из, 434 латуни
 Лючок UDHome4 с монтажной коробкой, без, 435 розетки, из латуни
 Лючок UDHome4 с монтажной коробкой, без, 435 розетки, из нержавеющей стали
 Лючок UDHome4 с монтажной коробкой GB2, из, 434 нержавеющей стали
 Лючок UDHome9 пустой, из латуни, 438
 Лючок UDHome9 пустой, из нержавеющей стали, 438
 Лючок UDHome9 с модульной рамкой MT4, из, 437 латуни

Л

Лючок UDHome9 с модульной рамкой MT4, из, 437 нержавеющей стали
 Лючок UDHome9 с монтажной коробкой GB3, из, 437 латуни
 Лючок UDHome9 с монтажной коробкой GB3, из, 437 нержавеющей стали

М

Магнитное подъемное устройство, 1300 Н, 361
 Маркировочная табличка, 468
 Маркировочная табличка, 469
 Металлическая пластина для круглого лючка, 328
 GESRA9 10U
 Металлическая пластина для круглого лючка GESR7, 327 10U
 Мини-лючок для полов с влажным типом уборки, 415
 Мини-лючок для полов с влажным типом уборки, с, 416 обрамлением из нержавеющей стали
 Мини-лючок для полов с сухим типом уборки,, 415 толщина напольного покрытия < 6 мм
 Мини-лючок для полов с сухим типом уборки,, 415 толщина напольного покрытия > 6 мм
 Модуль защиты от перенапряжения, для модульных, 462 рамок MT3 и MT4
 Модуль защиты от перенапряжения, для монтажных, 461 коробок GB2 и GB3
 Модуль защиты от перенапряжения, с , 443 суппортом для розетки Modul 45connect
 Модульная рамка MT4 для кабельного канала ОКВ,, 264 длина рамки 208 мм
 Модульная рамка для вертикального монтажа, 389 устройств Modul 45®
 Модульная рамка для вертикального монтажа, 336 устройств серии Modul 45®
 Модульная рамка для 3 розеток Modul-45connect®, 442 длина 165 мм
 Модульная рамка для 3 устройств Modul-45®, длина, 387 165 мм
 Модульная рамка для 4 розеток Modul-45connect®, 442 длина 208 мм
 Модульная рамка для 4 устройств Modul-45®, длина, 387 208 мм
 Модульная рамка с защитным кожухом для монтажа, 388 устройств Modul 45®, длина 165 мм
 Модульная рамка с защитным кожухом для монтажа, 388 устройств Modul 45®, длина 208 мм
 Модульная рамка с защитным кожухом, для, 270 устройств Modul 45®, длина 208 мм
 Монтажная коробка GB3, длина 208 мм, 268, 383
 Монтажная крышка для регулируемой кассетной, 364 рамки номинального размера 9
 Монтажная крышка для регулируемой кассетной, 364 рамки номинального размера 4
 Монтажная рамка ACO, длина 165 мм, 397
 Монтажная рамка ACO, длина 208 мм, 397
 Монтажная рамка MT45V, укомплектованная 3, 335 розетками с защитным контактом
 Монтажная рамка MT45V, укомплектованная, 389 розетками с защитным контактом
 Монтажная рамка для 4 одинарных розеток серии, 334 Modul 45®
 Монтажная рамка для вертикальной установки, 282 устройств Modul 45®
 Монтажная рамка для выключателя LS, с 1, 397 разъемом REG
 Монтажная рамка для выключателя LS, с 2, 397 разъемами REG
 Монтажная рамка для розетки CEE, длина 165 мм, с, 398 розеткой
 Монтажная рамка для розетки CEE, длина 208 мм,, 398 без розетки
 Монтажная рамка для розетки CEE, длина 208 мм, с, 398 розеткой
 Монтажная рамка для розеток Modul 45® в, 280 комбинации "двойная + двойная"
 Монтажная рамка для розеток Modul 45® в, 280 комбинации "тройная + одинарная"

М

Монтажная рамка для телекоммуникационных, 392
 модулей, длина 165 мм
 Монтажная рамка для телекоммуникационных, 392
 модулей, длина 208 мм
 Монтажная рамка для трех одинарных устройств, 280
 Modul 45®
 Монтажная рамка для установки розеток Modul 45®, 389
 в комбинации "двойная + двойная"
 Монтажная рамка для установки розеток Modul 45®, 389
 в комбинации "тройная + одинарная"
 Монтажная рамка для установки розеток серии, 334
 Modul 45® в комбинации "двойная + двойная"
 Монтажная рамка для установки розеток серии, 334
 Modul 45® в комбинации "тройная + одинарная"
 Монтажная рамка для четырех одинарных устройств, 280
 Modul 45®
 Монтажная рамка для 3 одинарных розеток Modul, 389
 45®
 Монтажная рамка для 3 одинарных розеток серии, 334
 Modul 45®
 Монтажная рамка для 4 одинарных розеток Modul, 389
 45®
 Монтажная рамка для розетки CEE, длина 165 мм., 398
 без розетки
 Монтажная секция для прокладки через стену, 261
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 250
 GES4, высота 100-150 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 242
 GES4, высота 40-140 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 242
 GES4, высота 40-240 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 250
 GES4, высота 60-110 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 250
 GES6, высота 100-150 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 242
 GES6, высота 40-140 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 242
 GES6, высота 40-240 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 250
 GES6, высота 60-110 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 251
 GES9, высота 100-150 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 242
 GES9, высота 40-140 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 242
 GES9, высота 40-240 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 250
 GES9, высота 40-70 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 250
 GES9, высота 60-110 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 275, 278
 GES9/55
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 251
 GESR9, высота 100-150 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 243
 GESR9, высота 40-140 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 243
 GESR9, высота 40-240 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 251
 GESR9, высота 40-70 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 251
 GESR9, высота 60-110 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 275, 278
 GESR9/55
 Монтажная коробка GB2, длина 165 мм, 380
 Монтажная коробка GB2, длина 165 мм, с большим, 380
 отверстием в основании
 Монтажная коробка GB2, длина 165 мм, с малым, 380
 отверстием в основании
 Монтажная коробка GB3, длина 208 мм, с большим, 383
 отверстием в основании
 Монтажная коробка GB3, длина 208 мм, с малым, 383
 отверстием в основании
 Монтажная коробка для напольного бокса Telitank, 404
 T4L
 Монтажное основание, 298
 Монтажное основание 250, 307

М

Монтажное основание 250 с опалубкой, 307
 Монтажное основание 350, 306
 Монтажное основание 350 с опалубкой, 307
 Монтажное основание UGD250-3 для лючка, 279
 GES9/55
 Монтажное основание UGD250-3 с отверстием для, 224
 круглого лючка, для стяжки высотой 70-125 мм
 Монтажное основание UGD250-3 с отверстием для, 224
 прямоугольного лючка, для стяжки высотой 70-125
 мм
 Монтажное основание UGD350-3 для лючка, 279
 GES9/55
 Монтажное основание UGD350-3 для лючка, 279
 GESR9/55
 Монтажное основание UGD350-3 с отверстием для, 228
 круглого лючка, для стяжки высотой 70-125 мм
 Монтажное основание UGD350-3 с отверстием для, 228
 прямоугольного лючка, для стяжки высотой 70-125
 мм
 Монтажное основание UZD250-3 для стяжки, 224
 высотой 115-170 мм
 Монтажное основание UZD250-3 для стяжки, 224
 высотой 165 - 220 мм
 Монтажное основание UZD250-3 для стяжки, 224
 высотой 70-125 мм
 Монтажное основание UZD250-3 с отверстиями для, 224
 ввода труб, для стяжки высотой 70-125 мм
 Монтажное основание UZD350-3 для стяжки, 228
 высотой 115-170 мм
 Монтажное основание UZD350-3 для стяжки, 228
 высотой 165-220 мм
 Монтажное основание UZD350-3 для стяжки, 228
 высотой 70-125 мм
 Монтажное основание UZD350-3 с отверстиями для, 228
 ввода труб, для стяжки высотой 70-125 мм
 Монтажное основание для лючка GESRM2, 419
 Монтажное основание для выходных, 414
 отверстий US80
 Монтажный ключ BAB80, 418
 Монтажный ключ BABF80, 418
 Монтажный ключ для резьбовой втулки, 361, 370, 372
 Монтажный комплект для основания UZD250-3, 348, 369
 Монтажный комплект для основания UZD350-3, 348, 369
 Мультимедийная рамка с 3 разъемами Audio/Video-, 464
 Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом и
 соединением пайкой
 Мультимедийная рамка с 3 разъемами Audio/Video-, 287, 341
 Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом,
 соединение пайкой
 Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 340, 463
 DVI, ширина 1 модуль, с прямым выводом
 Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 340, 463
 VGA / D-Sub 9, ширина 1 модуль, с прямым выводом
 Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 341
 XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом
 Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 286
 DVI, ширина 1 модуль, с прямым выводом
 Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 287
 XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом
 Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина, 340, 463
 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом
 Мультимедийная рамка с разъемом DVI-I, ширина 1, 463
 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом
 Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина 1, 463
 модуль, с наклонным выводом и винтовым зажимом
 Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0, , 286, 340, 464
 ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым
 зажимом
 Мультимедийная рамка с разъемом USB 3.0, , 286, 340, 464
 ширина 1 модуль, с прямым выводом и винтовым
 зажимом
 Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1, 286, 340,
 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом 463
 Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1, 464
 модуль, с прямым выводом и соединением пайкой
 Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1, 464
 модуль, с прямым выводом и соединением пайкой

М

Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1, 341
 модуль, с прямым выводом, соединение пайкой
 Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1, 287, 341
 модуль, с прямым выводом, соединение пайкой
 Мультимедийная рамка с отверстием для разъема , 286
 VGA / D-Sub 9, ширина 1 модуль, с прямым выводом
 Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина, 286
 1 модуль, с прямым выводом и винтовым зажимом
 Мультимедийный рамка с отверстием для разъема, 464
 XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Н

Накладка Telitank T12L глухая, для продольной, 407
 стороны
 Накладка Telitank T12L с 2 круглыми отверстиями, 408
 для розеток EKR
 Накладка Telitank T12L с 3 круглыми отверстиями, 408
 для розеток EKR
 Накладка Telitank T12L с круглым отверстием для, 408
 розетки EKR
 Накладка Telitank T12L с отверстием для двойной, 408
 розетки Modul-45
 Накладка Telitank T12L с отверстием для одинарной, 408
 розетки Modul-45
 Накладка Telitank T12L с отверстием для розетки, 409
 CEE, с крепежной разметкой 60
 Накладка Telitank T12L с отверстием для тройной, 408
 розетки Modul-45
 Накладка Telitank T12L, глухая, 407
 Накладка Telitank T4B, глухая, 402
 Накладка Telitank T4L/T8NL с 2 круглыми , 405
 отверстиями для розеток EKR, для продольной
 стороны
 Накладка Telitank T4L/T8NL с круглым отверстием, 405
 для розетки EKR, для продольной стороны
 Накладка Telitank T4L/T8NL с отверстием для, 405
 одинарной розетки Modul-45
 Накладка Telitank T4L/T8NL с отверстием для, 405
 тройной розетки Modul-45
 Накладка Telitank T4L/T8NL с отверстием для, 405
 розетки CEE, с крепежной разметкой 60
 Накладка для монтажной коробки GB2, глухая, 380
 Накладка для монтажной коробки GB2, с круглым, 381
 отверстием для установки устройства EK
 Накладка для монтажной коробки GB2, с круглым, 381
 отверстием для установки устройства EKR
 Накладка для монтажной коробки GB2, с , 381
 отверстием для установки двойной розетки Modul
 45®
 Накладка для монтажной коробки GB2, с , 381
 отверстием для установки одинарной розетки Modul
 45®
 Накладка для монтажной коробки GB2, с , 381
 отверстием для установки тройной розетки Modul
 45®
 Накладка для монтажной коробки GB2, с , 382
 отверстием для установки устройства EKR, с
 винтовым креплением
 Накладка для монтажной коробки GB3, глухая, 268, 383
 Накладка для монтажной коробки GB3, с 2 круглыми, 384
 отверстиями для установки устройств EK
 Накладка для монтажной коробки GB3, с 2 круглыми, 269
 отверстиями для устройств EK
 Накладка для монтажной коробки GB3, с 3 круглыми, 384
 отверстиями для установки устройств EK
 Накладка для монтажной коробки GB3, с 3 круглыми, 269
 отверстиями для устройств EK
 Накладка для монтажной коробки GB3, с круглым, 384
 отверстием для установки устройства EK
 Накладка для монтажной коробки GB3, с круглым, 384
 отверстием для установки устройства EKR
 Накладка для монтажной коробки GB3, с круглым, 269
 отверстием для устройства EKR
 Накладка для монтажной коробки GB3, с , 268
 отверстием для двойной розетки Modul 45®
 Накладка для монтажной коробки GB3, с , 268
 отверстием для одинарной розетки Modul 45®

Н

Накладка для монтажной коробки GB3, с , 268
 отверстием для тройной розетки Modul 45®
 Накладка для монтажной коробки GB3, с , 384
 отверстием для установки двойной розетки Modul
 45®
 Накладка для монтажной коробки GB3, с , 384
 отверстием для установки одинарной розетки Modul
 45®
 Накладка для монтажной коробки GB3, с , 384
 отверстием для установки тройной розетки Modul
 45®
 Накладка для монтажной коробки GB3, с , 269
 отверстием для устройства EKR, с винтовым
 креплением
 Накладка с отверстием для розетки Modul-45, 415
 Накладка с отверстием для электроустановочного, 414
 изделия с суппортом EKR
 Накладка Telitank T12L с 4 круглыми отверстиями, 409
 для розеток EKR
 Накладка Telitank T4B с 2 круглыми отверстиями, 402
 для розеток EK
 Накладка Telitank T4B с круглым отверстием, 402
 для розетки EK
 Накладка Telitank T4B с круглым отверстием, 402
 для розетки EKR
 Накладка Telitank T4B с отверстием для одинарной, 403
 розетки Modul-45
 Накладка Telitank T4B с отверстием для розетки, 403
 CEE, с крепежной разметкой
 Накладка Telitank T4B, глухая, 402
 Накладка Telitank T4L/T8NL с круглым отверстием, 405
 для розетки EKR, для торцевой стороны
 Накладка Telitank T4L/T8NL, глухая, 404
 Накладка для монтажной коробки GB3, с , 385
 отверстием для установки устройства EKR, с
 винтовым креплением
 Накладка для монтажной коробки GB2, глухая, 380
 Накладка для монтажной коробки GB3, глухая, 268
 Накладка Telitank T4B с отверстием для двойной, 403
 розетки Modul-45
 Напольный бокс Telitank T12L, 407
 Напольный бокс Telitank T4B, 402
 Напольный бокс Telitank T4L, 404
 Напольный бокс Telitank T8NL, 404
 Напольный кабельный канал, высота 40 мм, 312
 Напольный кабельный канал, высота 70 мм, 312
 Напольный кабельный канал, высота 75 мм, 312
 Насадка для вбивания дюбелей с защитой для рук, 223
 Насадка на монтажное основание 250, 308
 Насадка на монтажное основание 350, 308
 Нивелирующий угол для монтажа квадратных, 356
 кассетных рамок в основаниях UGD250-3
 Нивелирующий угол для монтажа квадратных, 356
 кассетных рамок в основаниях UGD350-3
 Нивелирующий угол для монтажа круглых, 359
 кассетных рамок в основания UGD250-3
 Нивелирующий угол для монтажа круглых, 359
 кассетных рамок в основания UGD350-3

О

Обод для сферической пилы US80, 418
 Огнестойкая пена Pyrosit FBS90, 468
 Огнестойкая шпатлевка FBA-SP в картридже, 469
 Огнестойкий пеноблок FBA-B200, 469
 Одинарная антенная розетка, ширина 1 модуль, для, 342
 ТВ/радио и спутниковых систем
 Одинарная антенная розетка, ширина 1 модуль, для, 341
 ТВ/радио-систем
 Опалубка для круглых элементов номинального, 454
 размера R7
 Опалубка для круглых элементов номинального, 454
 размера R9
 Опалубка для круглых элементов номинального, 454
 размера R4
 Опалубка для прямоугольных элементов, 454
 номинального размера 4

О

Опалубка для прямоугольных элементов номинального размера 9 , 454
 Опора, 302, 304
 Опора крышки для канала шириной 400, 500 и 600, 275 мм
 Опора крышки для каналов шириной 400, 500 и 600, 252 мм, высота канала 100-150 мм
 Опора крышки для каналов шириной 400, 500 и 600, 252 мм, высота канала 40-70 мм
 Опора крышки для каналов шириной 400, 500 и 600, 252 мм, высота канала 60-110 мм
 Ответвление напольного кабельного канала, 317

П

Плоский уплотнитель, 254
 Плоский уплотнитель для квадратных регулируемых, 362 кассетных рамок номинального размера 4
 Плоский уплотнитель для квадратных регулируемых, 363 кассетных рамок номинального размера 9
 Плоский уплотнитель для регулируемых кассетных, 377 рамок квадратной формы, номинальный размер 9
 Плоский уплотнитель для регулируемых кассетных, 377 рамок квадратной формы, номинальный размер 4
 Подъемное устройство - вакуумный захват, 300 Н, 257
 Подъемное устройство - магнит, 1300 Н, 257
 Поле для маркировки, 269, 386
 Профиль для стяжки, 263
 Проходная антенная розетка, ширина 1 модуль, для, 288, 342 ТВ/радио-систем

Р

Разделительная перегородка, 269, 386
 Разделительная перегородка вертикальная, для, 281, 335, 390 модульной рамки
 Разделительная перегородка для модульной рамки, 387
 Разделительная перегородка для напольного бокса, 409 Telitank T12L
 Разделительная перегородка для напольного бокса, 403 Telitank T4B
 Разделительная перегородка для напольного бокса, 406 Telitank T4L/T8NL
 Разделительная полочка, 252, 262, 312, 317
 Разделительная полочка для кабельного канала, 312 высотой 75 мм
 Распределительный блок 3-полюсный, 453
 Распределительный блок 3-полюсный, Т-образный, 453
 Ревизионный люк RK, номинальный размер 250-2,, 346 из нержавеющей стали
 Ревизионный люк RK, номинальный размер 250-3,, 346 из латуни
 Ревизионный люк RK, номинальный размер 350-3,, 346 из латуни
 Ревизионный люк RK, номинальный размер 350-3,, 346 из нержавеющей стали
 Ревизионный люк ZES4 универсальный, 324
 Ревизионный люк ZES6 универсальный, 325
 Ревизионный люк ZES9 универсальный, 325
 Ревизионный люк ZESR4, 328
 Ревизионный люк ZESR7, 329
 Ревизионный люк ZESR9, 329
 Ревизионный люк ZESRA7, 329
 Ревизионный люк с отверстием для монтажа, 325 полустойки HS140
 Ревизионный люк с отверстием для монтажа, 325 полустойки HSM45
 Регулируемая кассетная рамка RKFN с отверстием, 350 для тубуса, номинальный размер 9, из нержавеющей стали
 Регулируемая кассетная рамка RKFNUZD3 с отверстием для тубуса, номинальный размер 4, из нержавеющей стали, 355
 Регулируемая кассетная рамка RKFNUZD3 с отверстием для тубуса, номинальный размер 9, из нержавеющей стали, 355

Р

Регулируемая кассетная рамка RKFR с отверстием, 352 для тубуса, номинальный размер R4, из нержавеющей стали
 Регулируемая кассетная рамка RKFR с отверстием, 353 для тубуса, номинальный размер R9, из нержавеющей стали
 Регулируемая кассетная рамка RKFR с отверстием, 352 для тубуса, номинальный размер R7, из нержавеющей стали
 Регулируемая кассетная рамка RKFRNUZD3 с отверстием для тубуса, номинальный размер R4, из нержавеющей стали, 358
 Регулируемая кассетная рамка RKFRNUZD3 с отверстием для тубуса, номинальный размер R7, из нержавеющей стали, 359
 Регулируемая кассетная рамка RKFRNUZD3 с отверстием для тубуса, номинальный размер R9, из нержавеющей стали, 359
 Регулируемая кассетная рамка RKSN с кабельным выводом, номинальный размер 4, из латуни, 349
 Регулируемая кассетная рамка RKSN с кабельным выводом, номинальный размер 9, из латуни, 350
 Регулируемая кассетная рамка RKSN с кабельным выводом, номинальный размер 9, из нержавеющей стали, 350
 Регулируемая кассетная рамка RKSNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер 4, из латуни, 355
 Регулируемая кассетная рамка RKSNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер 9, из латуни, 355
 Регулируемая кассетная рамка RKSNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер 9, из нержавеющей стали, 355
 Регулируемая кассетная рамка RKSNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер 4, из нержавеющей стали, 354
 Регулируемая кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинальный размер R4, из латуни, 351
 Регулируемая кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинальный размер R4, из нержавеющей стали, 351
 Регулируемая кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинальный размер R7, из латуни, 352
 Регулируемая кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинальный размер R7, из нержавеющей стали, 352
 Регулируемая кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинальный размер R9, из латуни, 352
 Регулируемая кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинальный размер R9, из нержавеющей стали, 352
 Регулируемая кассетная рамка RKSRNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер R4, из латуни, 357
 Регулируемая кассетная рамка RKSRNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер R4, из нержавеющей стали, 357
 Регулируемая кассетная рамка RKSRNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер R7, из латуни, 358
 Регулируемая кассетная рамка RKSRNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер R7, из нержавеющей стали, 358
 Регулируемая кассетная рамка RKSRNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер R9, из латуни, 358
 Регулируемая кассетная рамка RKSRNUZD3 с кабельным выводом, номинальный размер R9, из нержавеющей стали, 358
 Регулируемая кассетная рамка RKSN с кабельным выводом, номинальный размер 4, из нержавеющей стали, 349
 Регулируемая опора, 254
 Регулируемая опора RKNEV2, 262, 361, 376
 Регулируемая опора для увеличения высоты лючка, GE2, 425, 428, 431

Р

Регулируемая опора для увеличения высоты лючка, 434, 436
UDHome4
Регулируемая опора для увеличения высоты лючка, 438
UDHome9
Регулируемая опора для увеличения высоты, 419
монтажного основания UDL2-120
Регулируемая опора для увеличения высоты, 414
монтажного основания UDL2-80
Регулируемая опора крышки, для каналов высотой, 244, 276
100-175 мм
Регулируемая опора крышки, для каналов высотой, 244
170-245 мм
Регулируемая опора крышки, для каналов высотой, 244, 275
40-70 мм
Регулируемая опора крышки, для каналов высотой, 244
60-110 мм
Регулируемая опора крышки, для каналов, 275
высотой 60-110 мм
Регулируемая кассетная рамка RKFN, с отверстием, 350
для тубуса, номинальный размер 4, из
нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKN, номинальный, 349
размер 4, из латуни
Регулируемый ревизионный люк RKN, номинальный, 349
размер 4, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKN, номинальный, 349
размер 9, из латуни
Регулируемый ревизионный люк RKN, номинальный, 349
размер 9, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKNSL, , 374
номинальный размер 4, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKNSL, , 374
номинальный размер 9, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKNUZD3,, 354
номинальный размер 4, из латуни
Регулируемый ревизионный люк RKNUZD3, , 354
номинальный размер 4, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKNUZD3,, 354
номинальный размер 9, из латуни
Регулируемый ревизионный люк RKNUZD3, , 354
номинальный размер 9, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKR, номинальный, 350
размер R4, из латуни
Регулируемый ревизионный люк RKR, номинальный, 350
размер R4, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKR, номинальный, 351
размер R7, из латуни
Регулируемый ревизионный люк RKR, номинальный, 351
размер R7, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKR, номинальный, 351
размер R9, из латуни
Регулируемый ревизионный люк RKR, номинальный, 351
размер R9, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKRNUZD3, , 356
номинальный размер R4, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKRNUZD3,, 357
номинальный размер R7, из латуни
Регулируемый ревизионный люк RKRNUZD3,, 357
номинальный размер R9, из латуни
Регулируемый ревизионный люк RKRSL, , 371
номинальный размер R4, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKRSL, , 371
номинальный размер R7, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKRSL, , 371
номинальный размер R9, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKRNUZD3,, 356
номинальный размер R4, из латуни
Регулируемый ревизионный люк RKRNUZD3, , 356
номинальный размер R7, из нержавеющей стали
Регулируемый ревизионный люк RKRNUZD3, , 357
номинальный размер R9, из нержавеющей стали
Резьбовая втулка для кассетной рамки, 361
Резьбовая втулка для регулируемой кассетной, 361
рамки
Резьбовая втулка для регулируемой усиленной, 373
кассетной рамки круглой формы
Резьбовая втулка для усиленной кассетной рамки, 370
Розетка 0° с заземляющим стержнем, двойная, 459

Р

Розетка 0° с заземляющим стержнем, одинарная, 459
Розетка 0° с заземляющим стержнем, с кодом,, 459
двойная
Розетка 0° с заземляющим стержнем, с кодом,, 459
одинарная
Розетка 0° с заземляющим стержнем, с кодом,, 460
тройная
Розетка 0° с заземляющим стержнем, тройная, 459
Розетка 0° с защитным контактом, двойная, 282, 336, 458
Розетка 0° с защитным контактом, одинарная, 282, 336, 458
Розетка 0°, датский стандарт, одинарная, 461
Розетка 0°, датский стандарт, одинарная, с кодом, 461
EDV
Розетка 0°, швейцарский стандарт, одинарная, 461
Розетка 33° с заземляющим стержнем, двойная, 460
Розетка 33° с заземляющим стержнем, одинарная, 460
Розетка 33° с заземляющим стержнем, с кодом,, 460
двойная
Розетка 33° с заземляющим стержнем, с кодом,, 460
одинарная
Розетка 33° с заземляющим стержнем, с кодом,, 461
тройная
Розетка 33° с заземляющим стержнем, тройная, 460
Розетка 33° с защитным контактом, двойная, 270, 410, 458
Розетка 33° с защитным контактом, одинарная, 270, 410, 458
Розетка 33° с защитным контактом, тройная, 270, 391, 410, 459
Розетка 33° с защитным контактом, двойная, 391
Розетка 33° с защитным контактом, одинарная, 391
Розетка Modul 45connect® 33° с заземляющим, 264
стержнем, двойная
Розетка Modul 45connect® 33° с заземляющим, 264
стержнем, тройная
Розетка Modul 45connect® 33° с защитным, 264, 442
контактом, двойная
Розетка Modul 45connect® 33° с защитным, 264, 442
контактом, тройная

С

Сверильный кондуктор для канала со щеточной, 263
планкой
Сверильный кондуктор для сферической пилы, 418
Сверильный кондуктор, для канала для силового, 263
кабеля
Секция кабельного канала глухая, высота 40-140 мм, 238
Секция кабельного канала глухая, высота 40-240 мм, 238
Секция кабельного канала глухая, высота 40-70 мм, 245
Секция кабельного канала глухая, с фиксаторами,, 246
высота 100-150 мм
Секция кабельного канала глухая, с фиксаторами,, 245
высота 40-70 мм
Секция кабельного канала глухая, с фиксатором,, 238
высота 40-140 мм
Секция кабельного канала глухая, с фиксатором,, 238
высота 40-240 мм
Секция кабельного канала с глухими крышками, без, 260
регулируемых опор
Секция кабельного канала с крышкой для установки, 239
лючка GES4, высота 40-240 мм
Секция кабельного канала с крышкой для установки, 247
лючка GES4, высота 60-110 мм
Секция кабельного канала с крышкой для установки, 247
лючка GES6, высота 100-150 мм
Секция кабельного канала с крышкой для установки, 240
лючка GES6, высота 40-140 мм
Секция кабельного канала с крышкой для установки, 240
лючка GES6, высота 40-240 мм
Секция кабельного канала с крышкой для установки, 247
лючка GES6, высота 60-110 мм
Секция кабельного канала с крышкой для установки, 248
лючка GES9, высота 100-150 мм
Секция кабельного канала с крышкой для установки, 240
лючка GES9, высота 40-140 мм
Секция кабельного канала с крышкой для установки, 240
лючка GES9, высота 40-240 мм

С

Секция кабельного канала с крышкой для установки, 248
 лючка GES9, высота 40-70 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 248
 лючка GES9, высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 249
 лючка GESR9, высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 241
 лючка GESR9, высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 241
 лючка GESR9, высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 248
 лючка GESR9, высота 40-70 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 249
 лючка GESR9, высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 246
 напольного бокса Telitank, высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 239
 напольного бокса Telitank, высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 246
 напольного бокса Telitank, высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала глухая, высота 100-150, 245
 мм
 Секция кабельного канала глухая, высота 60-110 мм, 245
 Секция кабельного канала глухая, с фиксаторами,, 245
 высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 247
 лючка GES4, высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 239
 лючка GES4, высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 239
 напольного бокса Telitank, высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 246
 напольного бокса Telitank, высота 40-70 мм
 Секция кабельного канала со щеточной планкой,, 260
 без регулируемых опор
 Соединитель Modul 45connect®, 264
 Соединитель секций кабельного канала, 222, 292, 294, 296, 302,
 304
 Соединитель секций канала для силового кабеля, 263
 Соединитель секций кабельного канала со, 262
 щеточной планкой
 Соединительная накладка, 223
 Соединительный адаптер Modul 45connect®, 442
 Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с, 265, 449
 поперечным сечением 1,5 мм², белый
 Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с, 265, 449
 поперечным сечением 1,5 мм², черный
 Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с, 266, 450
 поперечным сечением 2,5 мм², белый
 Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с, 267, 451
 поперечным сечением 2,5 мм², черный
 Соединительный кабель, 3-жильный, не содержит, 266, 450
 галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм², белый
 Соединительный кабель, 3-жильный, не содержит, 266, 450
 галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм², черный
 Соединительный уголок (проводящий), 223
 Средство для ухода за уплотнителями, 330, 363, 377
 Стыковая опора крышки для канала шириной 400,, 244
 500 и 600 мм, для любой высоты боковой стенки
 Стыковая опора крышки, для канала шириной 400,, 278
 500 и 600 мм
 Стыковочная рамка, 299
 Стыковочный профиль, 254
 Суппорт для 1 телекоммуникационного модуля типа, 394
 К, для монтажной рамки
 Суппорт для 1 телекоммуникационного модуля типа, 422
 LE, для лючков GESRM2
 Суппорт для 1 телекоммуникационного модуля типа, 426
 К, для лючка GE2
 Суппорт для 1 телекоммуникационного модуля типа, 429
 К, для лючка GE2.15
 Суппорт для 1 телекоммуникационного модуля типа, 432
 К, для лючка GE2F
 Суппорт для 1 телекоммуникационного модуля типа, 393
 D, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 335
 типа А, для лючков Система 55

С

Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 390
 типа А, для лючков Система 55
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 392
 типа А, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 425
 типа В, для лючка GE2
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 428
 типа В, для лючка GE2.15
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 431
 типа В, для лючка GE2F
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 422
 типа В, для лючков GESRM2
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 281, 335, 390
 типа В, для лючков Система 55
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 392
 типа В, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 281, 335, 390
 типа С, для лючков Система 55
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 393
 типа С, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 393
 типа D, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 426
 типа F, для лючка GE2
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 428
 типа F, для лючка GE2.15
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 431
 типа F, для лючка GE2F
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 281, 335, 390
 типа F, для лючков Система 55
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 422
 типа F, для лючков GESRM2
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 394
 типа F, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 394
 типа G, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 394
 типа H, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 394
 типа K, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 395
 типа L, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 426
 типа LE, для лючка GE2
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 432
 типа LE, для лючка GE2F
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 429
 типа LE, для лючка GE2.15
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 282, 336, 390
 типа LE, для лючков Система 55
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 395
 типа LE, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 395
 типа M, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 395
 типа N, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 395
 типа P, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 395
 типа Q, для монтажной рамки
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 428
 типа А, для лючка GE2.15
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 431
 типа А, для лючка GE2F
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 425
 типа А, для лючка GE2
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 422
 типа А, для лючков GESRM2
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 281
 типа А, для лючков Система 55
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 425
 типа С, для лючка GE2
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 428
 типа С, для лючка GE2.15
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 431
 типа С, для лючка GE2F
 Суппорт для 2 телекоммуникационных модулей, 422
 типа С, для лючков GESRM2

С

Суппорт для 3 телекоммуникационных модулей, 392
 типа А, для монтажной рамки
 Суппорт для 3 телекоммуникационных модулей, 393
 типа В, для монтажной рамки
 Суппорт для 3 телекоммуникационных модулей, 393
 типа С, для монтажной рамки
 Суппорт для 3 телекоммуникационных модулей, 393
 типа Е, для монтажной рамки
 Суппорт для 3 телекоммуникационных модулей, 394
 типа F, для монтажной рамки
 Суппорт для монтажа 1 телекоммуникационного, 423
 модуля типа XD, для лючков GESRM2
 Суппорт для устройства Modul 45® шириной 1/2, 426
 модуля, для лючка GE2
 Суппорт для устройства Modul 45® шириной 1/2, 429
 модуля, для лючка GE2.15
 Суппорт для устройства Modul 45® шириной 1/2, 432
 модуля, для лючка GE2F
 Сферическая пила для высверливания отверстий, 418
 US80

Т

Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 5e., 410
 незранированный
 Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 A., 339, 430, 433
 незранированный
 Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 A., 285, 397, 411,
 экранированный 430, 433
 Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6., 411
 незранированный
 Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6., 411
 экранированный
 Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 5e., 410
 экранированный
 Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 A., 285, 411, 423, 427
 незранированный
 Телекоммуникационный модуль RJ45 KAT 6 A., 339, 424, 427
 экранированный
 Телекоммуникационный модуль RJ45, KAT 6 A., 397
 незранированный
 Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5e., 284, 338, 396,
 незранированный 423, 429
 Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5e., 396, 423, 429,
 экранированный 432
 Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6., 284, 338, 396,
 незранированный 427, 432
 Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6., 339, 423, 430
 экранированный
 Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5e., 426, 432
 незранированный
 Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 5e., 284, 338, 426
 экранированный
 Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6., 423, 429
 незранированный
 Телекоммуникационный модуль Snap-In KAT 6., 285, 396, 427,
 экранированный 433
 Т-образная секция, без регулируемых опор, 261
 Торцевая заглушка для левой стороны, 315
 Торцевая заглушка для ответвления кабельного, 319
 канала
 Торцевая заглушка для правой стороны, 315
 Торцевая заглушка кабельного канала, 222, 260, 292, 294, 296
 Торцевая заглушка кабельного канала ОКА, 276, 278
 Торцевая заглушка кабельного канала, высота 40-, 253
 150 мм
 Торцевая заглушка кабельного канала, высота 40-, 253
 240 мм
 Тубус с выемкой для фрагмента напольного, 376
 покрытия, с ручкой, для кассетных рамок
 Тубус с выемкой для фрагмента напольного, 360
 покрытия, с ручкой, для кассетных рамок
 Тубус с крышкой, без ручки, для кассетных рамок, 360, 376
 Тубус с крышкой, с ручкой, для кассетных рамок, 360, 376

У

Угловая заглушка T4L/T8NL, выгнутая внутрь, 406
 Угловая заглушка T4L/T8NL, выгнутая наружу, 406

У

Удлинитель раstra, 324, 328, 348
 Укомплектованная модульная рамка MT3, длина 165, 444
 мм, 1 цепь тока, с двойной розеткой с защитным
 контактом
 Укомплектованная модульная рамка MT3, длина 165, 444
 мм, 1 цепь тока, с тройной розеткой с защитным
 контактом
 Укомплектованная модульная рамка MT4 с защитой, 444
 от перенапряжения, длина 208 мм, 2 цепи тока, с 2
 двойными розетками с защитным контактом
 Укомплектованная модульная рамка MT4, длина 208, 444
 мм, 1 цепь тока, с 2 двойными розетками с
 защитным контактом
 Укомплектованная модульная рамка MT4, длина 208, 444
 мм, 2 цепи тока, с 2 двойными розетками с
 защитным контактом
 Укомплектованная монтажная коробка GB2 с , 447
 защитой от перенапряжения, длина 165 мм, 2 цепи
 тока, не содержит галогенов
 Укомплектованная монтажная коробка GB2 с , 445
 защитой от перенапряжения, длина 165 мм, 2 цепи
 тока, с 2 одинарными розетками
 Укомплектованная монтажная коробка GB2 с , 445
 защитой от перенапряжения, длина 165 мм, 2 цепи
 тока, с розетками в комбинации "двойная +
 одинарная"
 Укомплектованная монтажная коробка GB2, длина, 445
 165 мм, 2 цепи тока
 Укомплектованная монтажная коробка GB2, длина, 445
 165 мм, 2 цепи тока, не содержит галогенов
 Укомплектованная монтажная коробка GB3 с , 446
 защитой от перенапряжения, длина 208 мм, 2 цепи
 тока
 Укомплектованная монтажная коробка GB3 с , 447
 защитой от перенапряжения, длина 208 мм, 2 цепи
 тока, не содержит галогенов
 Укомплектованная монтажная коробка GB3, длина, 446
 208 мм, 2 цепи тока
 Укомплектованная монтажная коробка GB3, длина, 446
 208 мм, 2 цепи тока, не содержит галогенов
 Укомплектованная монтажная рамка MT45V, с, 281
 розеткой с защитным контактом
 Универсальный комплект крепежных углов для 4, 332
 точек фиксации
 Универсальный комплект крепежных углов типа 2, 333
 для 6 точек фиксации
 Универсальный комплект крепежных углов для 6, 333
 точек фиксации
 Универсальный комплект крепежных углов типа 2, 333
 для 4 точек фиксации
 Уплотнитель для регулируемых кассетных рамок R4, 362
 Уплотнитель для регулируемых кассетных рамок, 377
 круглой формы R4
 Уплотнитель для регулируемых кассетных рамок, 377
 круглой формы R7
 Уплотнитель для регулируемых кассетных рамок, 377
 круглой формы R9
 Уплотнитель крышки, 262
 Уплотнитель крышки для канала шириной 200 и 300, 275, 278
 мм
 Уплотнитель крышки для канала шириной 200 и 300, 252
 мм, для любой высоты боковой стенки
 Уплотнитель крышки для каналов шириной 200 и, 244
 300 мм, для любой высоты боковой стенки
 Уплотнительная рамка, 234
 Уплотнительное кольцо для тубуса, 330, 377
 Уплотнительное кольцо для тубуса, 363
 Упор для регулируемой кассетной рамки, 362
 Усиленная кассетная рамка RKFNSL с отверстием , 374
 для тубуса, номинальный размер 4, из нержавеющей
 стали
 Усиленная кассетная рамка RKFRSL с отверстием, 371
 для тубуса, номинальный размер R4, из
 нержавеющей стали
 Усиленная кассетная рамка RKFRSL с отверстием, 371
 для тубуса, номинальный размер R7, из
 нержавеющей стали

У

Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием, 368
для тубуса, номинальный размер 250-3, класс
нагрузки 1

Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием, 369
для тубуса, номинальный размер 250-3, класс
нагрузки 2

Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием, 369
для тубуса, номинальный размер 350-3, класс
нагрузки 1

Усиленная кассетная рамка RKFSL с
, 369
отверстием для тубуса, номинальный размер 350-3,
класс нагрузки 2

Усиленная кассетная рамка RKSL, ревизионный , 368
люк, номинальный размер 250-3, класс нагрузки 1

Усиленная кассетная рамка RKSL, ревизионный , 368
люк, номинальный размер 250-3, класс нагрузки 2

Усиленная кассетная рамка RKSL, ревизионный , 368
люк, номинальный размер 350-3, класс нагрузки 1

Усиленная кассетная рамка RKSL, ревизионный , 368
люк, номинальный размер 350-3, класс нагрузки 2

Усиленная кассетная рамка RKFNSL с отверстием, 374
для тубуса, номинальный размер 9, из
нержавеющей стали

Усиленная кассетная рамка RKFRSL с отверстием, 371
для тубуса, номинальный размер R9, из
нержавеющей стали

Усиленная крышка монтажного основания 350-3/4, 231

Усиленная крышка монтажных оснований 250-3/4, 227

Усиленная крышка монтажных оснований 250-3R4, 227

Усиленная крышка монтажных оснований 350-3/9, 231

Усиленная крышка монтажных оснований 350-3R4, 231

Усиленная крышка монтажных оснований 350-3R7, 232

Усиленная крышка монтажных оснований 350-3R9, 232

Усиленная крышка с отверстием для установки, 331
лючка GRAF9

Усиленная монтажная крышка для круглых , 372
кассетных рамок R4, номинальный размер 250-3

Усиленная монтажная крышка для круглых , 372
кассетных рамок R4, номинальный размер 350-3

Усиленная монтажная крышка для круглых , 372
кассетных рамок R7, номинальный размер 350-3

Усиленная монтажная крышка для круглых , 372
кассетных рамок R9, номинальный размер 350-3

Усиленная монтажная крышка с отверстием для, 375
квадратных кассетных рамок 4, номинальный
размер 350-3

Усиленная монтажная крышка с отверстием для, 374
квадратных кассетных рамок 4, номинальный
размер 250-3

Усиленная монтажная крышка с отверстием для, 375
квадратных кассетных рамок 9, номинальный
размер 350-3

Усиленная опора DSSL, 369

Усиленная опора DSSL2, 376

Усиленное монтажное основание для лючка, 419
GESRM2

Ф

Фиксатор Modul 45connect® для разгрузки от, 443
натяжения

Фиксатор T12L для разгрузки от натяжения, 409

Фиксатор T4B для разгрузки от натяжения, 403

Фиксатор T4L и T8NL для разгрузки от натяжения, 406

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, для, 392
установки в монтажной рамке

Фиксатор для разгрузки от натяжения, 386

Фиксатор для разгрузки от натяжения Modul, 265
45connect®

Ш

Штекер 3-контактный, с винтовым соединением, 452

Штекер 3-контактный, с пружинным соединением, 452

Штекерный адаптер 5-полюсный, с винтовым, 452
соединением

Штекерный адаптер Modul 45connect®, 442

Штекерный адаптер, прямой, 265

Э

Энергораспределитель UVS с фиксированным, 448
соединением, специальная цепь тока

Энергораспределитель UVS с фиксированным , 448
соединением, стандартная и специальная цепи тока

Энергораспределитель UVS с фиксированным, 448
соединением, стандартная цепь тока

Энергораспределитель UVS со штекерным, 449
соединением, специальная цепь тока

Энергораспределитель UVS со штекерным, 448
соединением, стандартная цепь тока

Энергораспределитель UVS со штекерным , 449
соединением, стандартная и специальная цепи тока

Указатель по артикульным номерам

Установка GTIN: Код страны **40** Код производителя **1219**

Индивидуальный GTIN **5647589**

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
566919	2351 05 6	€/100 шт.	223	512275	6108 12 8	€/шт.	265	645907	6117 04 3	€/шт.	270	567088	6119 85 4	€/шт.	264
522951	2351 06 4		223	512276	6108 12 9		265	645913	6117 04 5		270	567089	6119 85 6		264
				512280	6108 13 0		265	645937	6117 04 7		270	567092	6119 86 8		264
		€/шт.		512281	6108 13 1		265	645955	6117 05 2		270	567095	6119 87 0		264
585141	3031 50 0		223	512282	6108 13 2		265	645961	6117 05 4		270	567096	6119 87 2		264
				512286	6108 13 3		265	645967	6117 05 6		270	567097	6119 87 4		264
		€/100 шт.		512287	6108 13 4		265	645973	6117 05 8		270	567098	6119 87 6		264
585105	3105 01 6		223	512288	6108 13 5		265	645979	6117 06 3		270	567100	6119 88 0		264
585111	3105 02 4		223	512292	6108 13 6		265	645985	6117 06 5		270	567101	6119 88 2		264
585117	3105 03 2		223	512293	6108 13 7		265	645997	6117 06 7		270	567102	6119 88 4		264
				512294	6108 13 8		265	646003	6117 06 9		270	567103	6119 88 6		264
596392	3498 10 7		223	512298	6108 13 9		265					567104	6119 88 8		264
				512306	6108 15 0		267	543792	6117 07 4		264				
				512310	6108 15 1		267	543793	6117 07 6		264	514910	6288 70 4		233
		€/шт.		512311	6108 15 2		267	543794	6117 07 8		264				
561359	5092 47 2		461	512312	6108 15 3		267	543797	6117 08 0		264				
				512316	6108 15 4		267	646009	6117 10 2		459	542819	7202 32 2		469
				512317	6108 15 5		267	646015	6117 10 4		459	542820	7202 50 6		469
589802	6104 61 0		286	512318	6108 15 6		267	646021	6117 10 6		459	542822	7202 51 6		469
589817	6104 63 4		286	512322	6108 15 7		267	646027	6117 10 8		459				
589859	6104 70 6		286	512323	6108 15 8		267	646033	6117 11 1		459	544825	7205 42 5		468
589865	6104 73 0		463	512324	6108 15 9		267	646045	6117 11 3		459	572569	7205 42 9		468
589877	6104 77 8		286	512328	6108 16 0		267	618895	6117 11 5		459				
589893	6104 81 4		463	512329	6108 16 1		267	618901	6117 11 7		459	565090	7208 22 1		468
589919	6104 85 0		286	512330	6108 16 2		267	618907	6117 12 3		459	565091	7208 22 5		468
589933	6104 87 4		286	512334	6108 16 3		267	618931	6117 12 5		459	565092	7208 22 9		468
				512335	6108 16 4		267	618937	6117 12 7		459			€/т.е.	
589950	6105 16 2		287	512342	6108 17 5		266	618961	6117 12 9		459	565093	7208 23 3		468
589986	6105 21 0		287	512345	6108 17 6		266	618979	6117 14 0		460				
590005	6105 22 2		287	512346	6108 17 7		266	618985	6117 14 2		460				
590011	6105 23 4		287	512347	6108 17 8		266	628729	6117 14 4		460			€/шт.	
				512348	6108 17 9		266	628753	6117 14 6		460	562682	7368 38 4		425
		€/шт.		512351	6108 18 0		266	646063	6117 15 1		460	584276	7368 39 6		431
				512352	6108 18 1		266	653869	6117 15 3		460	580262	7368 39 9		428
536418	6106 67 7		459	512353	6108 18 2		266	663721	6117 15 5		460	591932	7368 40 0		425
536425	6106 68 7		459	512354	6108 18 3		266	646105	6117 15 7		460			€/шт.	
536436	6106 69 7		460	512355	6108 18 4		266	646111	6117 16 2		460	602065	7368 59 3		362
536443	6106 70 7		460	512356	6108 18 5		266	646123	6117 16 4		460			€/м	
536450	6106 71 7		460	512357	6108 18 6		266	646135	6117 16 6		460				
536459	6106 72 7		461	512359	6108 18 7		266	646153	6117 16 8		460	508813	7400 00 8		302
536461	6106 73 5		461	512360	6108 18 8		266	543806	6117 19 0		265	508814	7400 01 2		302
				512361	6108 18 9		266	543809	6117 19 2		265	508818	7400 01 6		304
				512436	6108 45 0		266	567093	6117 19 6		442	508819	7400 02 0		304
512095	6107 00 2		406	512437	6108 45 1		266	567094	6117 19 7		442	508820	7400 02 4		302
512124	6107 20 2		406	512438	6108 45 2		266	543811	6117 19 8		264	508823	7400 02 8		302
				512442	6108 45 3		266					508824	7400 03 2		304
569976	6107 80 1		443	512443	6108 45 4		266	500886	6117 20 0		461	508825	7400 03 6		302
				512444	6108 45 5		266	546223	6117 20 2		461	508826	7400 04 0		304
				512448	6108 45 6		266	561601	6117 20 3		461			€/шт.	
512226	6108 00 0		448	512449	6108 45 7		266					508829	7400 06 0		306
512227	6108 00 5		448	512450	6108 45 8		266	618019	6117 20 5		265	508830	7400 06 4		307
512228	6108 01 0		448	512454	6108 45 9		266					508831	7400 06 8		306
552299	6108 01 2		448	512455	6108 46 0		266	623515	6117 32 5		410	508832	7400 07 2		306
552300	6108 01 4		449	512456	6108 46 1		266	623521	6117 32 9		411	508835	7400 07 6		307
552301	6108 01 6		449	512460	6108 46 2		266	623527	6117 33 7		410	508836	7400 08 0		306
527353	6108 05 0		452	512461	6108 46 3		266	623533	6117 34 1		411	508837	7400 08 4		306
527354	6108 05 1		452	512462	6108 46 4		266	540242	6117 34 3		284	508838	7400 08 8		306
527358	6108 05 2		452	512473	6108 47 5		266	540243	6117 34 5		285	508841	7400 09 2		307
527359	6108 05 3		452	512474	6108 47 6		266	588751	6117 34 6		285	508842	7400 09 6		307
527360	6108 05 4		452	512478	6108 47 7		266			€/шт.	284	508843	7400 10 0		307
527364	6108 05 5		452	512479	6108 47 8		266	540244	6117 34 7		284	508844	7400 10 4		307
527365	6108 05 6		452	512480	6108 47 9		266	588752	6117 34 8		285	508848	7400 10 8		307
527366	6108 05 7		452	512483	6108 48 0		266			€/шт.	284	508849	7400 11 2		307
527370	6108 07 0		452	512484	6108 48 1		266	540245	6117 34 9		284	508850	7400 11 6		307
527371	6108 07 2		453	512485	6108 48 2		266					538781	7400 11 8		308
527372	6108 08 0		453	512486	6108 48 3		266	567511	6117 38 1		287	538782	7400 11 9		308
527376	6108 08 2		453	512489	6108 48 4		266	567516	6117 38 7		288	508854	7400 12 0		308
527377	6108 08 4		453	512490	6108 48 5		266	567521	6117 39 3		288	508855	7400 12 4		308
512232	6108 10 0		265	512491	6108 48 6		266	611749	6117 40 6		462	538783	7400 12 6		308
512233	6108 10 1		265	512492	6108 48 7		266	611755	6117 41 4		462	508856	7400 12 8		308
512234	6108 10 2		265	512495	6108 48 8		266	540620	6117 60 6		287	508860	7400 13 2		308
512238	6108 10 3		265	512496	6108 48 9		266					508861	7400 13 6		308
512239	6108 10 4		265									508862	7400 14 0		308
512240	6108 10 5		265	645829	6117 00 1		282	569689	6119 20 2		283	508866	7400 14 4		308
512244	6108 10 6		265	645835	6117 00 3		282	569695	6119 20 8		283	561435	7400 14 7		308
512245	6108 10 7		265	645853	6117 00 5		282	569698	6119 21 4		283	508867	7400 14 8		308
512246	6108 10 8		265	645859	6117 00 7		282	569701	6119 22 0		284				

Указатель по артикульным номерам

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
		€/шт.				€/шт.				€/м				€/шт.	
508884	7400 18 4		308	509033	7400 62 4		221	509852	7403 90 4		294	510079	7404 75 0		315
536557	7400 18 6		308	509034	7400 62 8		222	509855	7403 90 8		296	510080	7404 75 4		315
508885	7400 20 0		302	509035	7400 63 2		220	509856	7403 91 2		292	510084	7404 75 8		315
508886	7400 20 4		302	509036	7400 63 6		221	509857	7403 91 6		294	510085	7404 76 2		315
508890	7400 20 8		302	509039	7400 64 0		222	509858	7403 92 0		296	510086	7404 76 6		315
508891	7400 21 2		302	509040	7400 64 4		220	509861	7403 92 2		294	510090	7404 77 0		315
508892	7400 21 6		302	509041	7400 64 8		221	509862	7403 92 4		296	510091	7404 77 4		315
508896	7400 22 0		302	509042	7400 65 2		222	509863	7403 92 8		292	510092	7404 77 8		315
508897	7400 22 4		302	509045	7400 65 6		220	509864	7403 93 2		294	510096	7404 78 2		315
569106	7400 22 7		302	509046	7400 66 0		221	509867	7403 93 6		296	510097	7404 78 6		315
508898	7400 22 8		302	509047	7400 66 4		222	509868	7403 94 0		292	510098	7404 79 0		315
508902	7400 23 2		302	509048	7400 66 8		292	509869	7403 94 4		294	510102	7404 79 4		315
508903	7400 23 6		302	509051	7400 67 2		294	509870	7403 94 8		296	514958	7404 79 8		314
508904	7400 24 0		302	509052	7400 67 6		296	509873	7403 95 2		292	514961	7404 80 2		314
508908	7400 24 4		302	509069	7400 74 0		348	509874	7403 95 6		294			€/м	
508909	7400 24 8		302	509070	7400 74 4		348	509875	7403 96 0		296	510103	7404 80 6		315
562739	7400 24 9		302	509071	7400 74 8		348	509876	7403 96 4		294			€/шт.	
531371	7400 25 0		302	509072	7400 75 2		348	509879	7403 96 8		296	510104	7404 81 0		315
531372	7400 25 1		304	509075	7400 75 6		348	509880	7403 97 2		292			€/м	
531373	7400 25 2		302	509076	7400 76 0		348	509881	7403 97 6		294	510108	7404 81 4		315
531374	7400 25 3		304	509078	7400 76 8		415			€/шт.		510109	7404 81 6		312
531377	7400 25 4		302	509083	7400 78 0		299	509882	7403 98 0		220	510110	7404 82 0		312
531378	7400 25 5		304	509084	7400 78 4		234	509885	7403 98 4		221	510114	7404 82 4		312
508914	7400 26 4		302	509087	7400 78 8		234	509886	7403 98 8		222			€/шт.	
508915	7400 26 8		304	543284	7400 96 0		220					510115	7404 82 8		318
508916	7400 27 2		302	543288	7400 96 2		221	509887	7404 00 2		220	510116	7404 83 2		318
508920	7400 27 6		304	543289	7400 96 4		222	509888	7404 00 6		221	510120	7404 83 6		318
508921	7400 28 0		302	543290	7400 96 6		220	509891	7404 01 0		222	510121	7404 84 0		318
508922	7400 28 4		304	543294	7400 96 8		221	509892	7404 01 4		220	510122	7404 84 4		318
		€/м					222	509893	7404 01 8		221	510126	7404 84 8		318
508925	7400 30 0		220	543295	7400 97 0		222	509894	7404 02 2		222	510127	7404 85 2		318
508926	7400 30 4		221	543300	7400 97 4		221	509897	7404 02 6		299	510128	7404 85 6		318
508927	7400 30 8		222	543301	7400 97 6		222	509898	7404 03 0		299	510132	7404 86 0		318
508928	7400 31 2		220	543302	7400 98 0		223	509899	7404 03 4		299	510133	7404 86 4		319
508931	7400 31 6		221					509900	7404 03 8		299	510134	7404 86 8		319
508932	7400 32 0		222	509351	7401 87 0		255	509915	7404 10 0		292	510138	7404 87 0		319
508933	7400 32 4		220	509360	7401 89 8		255	509916	7404 10 4		292			€/м	
508934	7400 32 8		221	509364	7401 90 4		256	509917	7404 10 8		298	510139	7404 87 4		317
508937	7400 33 2		222	509366	7401 91 2		256	509918	7404 11 2		298	510140	7404 87 8		317
508938	7400 33 6		220	509370	7401 92 0		256	509921	7404 11 6		298	510144	7404 88 2		317
508939	7400 34 0		221							€/м				€/шт.	
508940	7400 34 4		222	509381	7401 96 0		252	509933	7404 22 0		254	510145	7404 88 6		313
		€/шт.								€/шт.				€/шт.	
548325	7400 41 8		227	509382	7401 96 4		252	509987	7404 40 0		454	510146	7404 89 0		313
548326	7400 42 0		227	509383	7401 96 8		252	509988	7404 40 4		454	510150	7404 89 4		313
548327	7400 42 2		227	509384	7401 97 2		252	509989	7404 40 8		454	510151	7404 89 8		313
543485	7400 43 1		230	509387	7401 97 6		252	509989	7404 40 8		454	510152	7404 90 2		313
543122	7400 45 5		226	509388	7401 98 0		252	509990	7404 41 2		454	510156	7404 90 6		313
543125	7400 45 9		226	509389	7401 98 4		252	509993	7404 41 6		445	510157	7404 91 0		313
543126	7400 46 3		226	509390	7401 98 8		252	509995	7404 42 4		445	510158	7404 91 4		313
543127	7400 46 7		227	509393	7401 99 2		252	509996	7404 42 8		445	510162	7404 91 8		313
543128	7400 47 1		226	509394	7401 99 6		252	510000	7404 43 6		445	510163	7404 92 0		313
543132	7400 47 5		227					510001	7404 44 0		445	510164	7404 92 4		313
543133	7400 47 9		227	509395	7401 99 7		255	510002	7404 44 4		445	510168	7404 92 8		313
543134	7400 48 3		227					510007	7404 45 6		446	510169	7404 93 2		313
543135	7400 48 7		232					510008	7404 46 0		446	510170	7404 93 6		313
543136	7400 49 1		232	509399	7402 00 0		252	510012	7404 46 8		445	510174	7404 94 0		313
543137	7400 49 5		232	509400	7402 00 4		252	510013	7404 47 2		445	510175	7404 94 4		313
543138	7400 49 9		232	509401	7402 00 8		252	510014	7404 47 6		446	510176	7404 94 8		313
543139	7400 50 1		226					510017	7404 48 0		446	510181	7404 95 6		314
562093	7400 50 2		230	509406	7402 04 0		256	510026	7404 50 8		446	510182	7404 96 0		314
543139	7400 50 5		230	509408	7402 04 8		256	510029	7404 51 2		446	510186	7404 96 4		314
543140	7400 50 9		230	509412	7402 05 6		256	510035	7404 52 8		446	510188	7404 97 2		314
543143	7400 51 3		231	509414	7402 06 4		257	510036	7404 53 2		446	510192	7404 97 6		314
543144	7400 51 7		230	509417	7402 06 8		257	510037	7404 53 6		447	510193	7404 98 0		314
543145	7400 52 1		231					510038	7404 54 0		447	510194	7404 98 4		314
543146	7400 52 5		231					510049	7404 56 8		446	510198	7404 98 8		314
543149	7400 52 9		231	584594	7403 81 1		260	510050	7404 57 2		446	510199	7404 99 2		313
543150	7400 53 3		231	584593	7403 81 6		260	510053	7404 57 6		332	510200	7404 99 6		313
548331	7400 53 4		231	586207	7403 81 8		260	510054	7404 58 0		332			€/шт.	
548332	7400 53 5		231					510055	7404 58 4		332	510204	7405 00 0		313
543151	7400 53 7		232	569956	7403 82 0		260	510056	7404 58 8		332	510205	7405 00 4		313
548333	7400 53 8		231	584597	7403 82 6		260	510059	7404 59 2						

Указатель по артикульным номерам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
589064	7405 14 5		322			€/шт.				€/шт.				€/шт.	
589067	7405 14 6		322	510642	7406 03 2		346	511079	7407 16 0		233	511319	7407 80 8		395
589068	7405 14 7		322	510643	7406 03 6		346	511080	7407 16 4		233	511320	7407 81 2		395
		€/шт.		510644	7406 04 0		346	511081	7407 16 8		233	511321	7407 81 6		395
510253	7405 18 8		323	510863	7406 50 2		347	511082	7407 17 2		233	545580	7407 81 7		395
510254	7405 19 2		322	510864	7406 50 6		347	511084	7407 18 0		233	568862	7407 81 8		395
510306	7405 30 0		323	510865	7406 51 0		347	511085	7407 18 4		327	511322	7407 82 0		392
510307	7405 30 4		323	510871	7406 52 6		347	511088	7407 19 6		328	511325	7407 82 4		393
588361	7405 32 1		323	510872	7406 53 0		347	511091	7407 20 8		327	511326	7407 82 8		393
588362	7405 32 2		323	510875	7406 53 4		347	511095	7407 21 6		328	511327	7407 83 2		393
588363	7405 32 3		323	510876	7406 53 8		347	511097	7407 22 4		380	541796	7407 83 3		394
		€/шт.		510877	7406 54 2		347	511100	7407 22 8		380	511328	7407 83 6		392
510342	7405 38 0		324	510878	7406 54 6		347	511101	7407 23 2		268	511329	7407 84 0		392
510343	7405 38 4		324	510879	7406 55 0		346	511103	7407 24 0		268	587257	7407 84 1		431
535590	7405 41 8		424	510880	7406 55 4		346	511107	7407 24 8		269	587258	7407 84 2		431
510368	7405 43 6		325	510881	7406 55 8		346	511109	7407 25 6		269	587259	7407 84 3		431
510372	7405 44 0		325	587026	7406 67 2		325	511113	7407 26 4		268	511330	7407 84 4		392
510373	7405 44 4		325	587027	7406 67 4		325	511114	7407 26 8		268	562685	7407 84 6		425
510378	7405 45 2		326	587028	7406 67 6		325	511115	7407 27 2		269	562686	7407 84 7		425
510379	7405 45 6		326			€/шт.		511119	7407 28 0		269	562687	7407 84 8		425
510380	7405 46 0		326	552521	7406 68 0		325	511121	7407 28 8		380	562688	7407 84 9		426
584071	7405 46 5		327	552522	7406 68 2		325	511124	7407 29 2		380	562689	7407 85 0		426
584072	7405 46 6		327	552523	7406 68 4		325	511129	7407 30 0		381	587260	7407 85 3		431
584076	7405 46 7		327	552524	7406 69 0		325	511134	7407 30 8		381	587261	7407 85 4		432
510409	7405 51 2		327	552528	7406 69 2		325	511135	7407 31 2		381	587262	7407 85 5		432
510410	7405 51 6		327	552529	7406 69 4		325	511141	7407 32 4		268	543715	7407 86 0		333
510414	7405 52 0		327	590327	7406 70 1		324	511142	7407 32 8		383	543716	7407 86 2		333
510426	7405 54 4		326	590328	7406 70 2		324	511145	7407 33 2		383	543719	7407 86 4		424
510428	7405 55 2		326	590329	7406 70 3		324	511146	7407 33 6		268	543869	7407 89 4		417
510432	7405 55 6		326	590112	7406 74 9		325	511148	7407 34 4		269	543870	7407 89 6		417
510433	7405 56 0		326	590113	7406 75 0		325	511152	7407 35 2		269	543871	7407 89 8		417
510438	7405 56 8		326	590114	7406 75 1		325	511154	7407 36 0		268	511364	7407 97 6		360
510439	7405 57 2		326			€/шт.		511180	7407 42 4		386	511367	7407 98 0		360
510444	7405 58 0		327	510954	7406 77 2		328	511228	7407 53 6		324	511368	7407 98 4		360
510445	7405 58 4		421	510955	7406 77 6		328			€/т.е.		511370	7407 99 2		360
510450	7405 59 2		422	510956	7406 78 0		328	570355	7407 55 2		333	511373	7407 99 6		360
510451	7405 59 6		420	510960	7406 78 8		329	511237	7407 55 8		332				
510463	7405 62 0		420	510961	7406 79 2		329	589116	7407 55 9		333	511381	7408 02 0		415
510468	7405 62 8		421	510962	7406 79 6		329	589117	7407 56 1		333	511382	7408 02 4		415
510469	7405 63 2		420	589406	7406 80 5		329	511238	7407 56 2		333	511385	7408 02 8		415
510475	7405 64 4		420	589409	7406 80 6		329			€/шт.		511388	7408 04 0		415
510481	7405 65 6		421	589410	7406 80 7		329	511242	7407 56 8		328	511391	7408 04 4		415
510482	7405 66 0		419			€/шт.		511243	7407 58 0		386	511392	7408 04 8		415
510492	7405 67 6		420	510973	7406 82 4		329	511244	7407 58 4		386	511394	7408 05 6		415
510498	7405 68 8		421	542608	7406 85 0		361	511245	7407 58 8		399	511397	7408 06 0		415
510505	7405 70 8		419	542609	7406 85 1		361	511246	7407 59 2		399	511398	7408 06 4		416
586698	7405 74 6		330	542610	7406 85 2		361	586493	7407 59 4		428	511405	7408 08 4		293
586699	7405 75 0		330	542611	7406 85 3		361	586494	7407 59 5		428	511406	7408 08 8		403
586700	7405 75 4		330	542612	7406 85 4		361	586495	7407 59 6		428	511410	7408 09 6		407
586704	7405 81 2		330	561400	7406 85 6		361	586496	7407 59 7		428	511411	7408 10 0		407
589118	7405 81 4		262	542615	7406 85 9		370	586500	7407 59 8		429	511415	7408 10 8		407
589121	7405 81 5		262	542616	7406 86 0		370	586501	7407 59 9		429	511417	7408 11 6		407
589122	7405 81 6		262	542617	7406 86 1		370	591909	7407 60 1		426	511421	7408 12 4		407
589123	7405 81 7		262	542618	7406 86 2		370	591910	7407 60 2		429	511423	7408 13 2		407
589124	7405 81 8		262	542629	7406 86 5		361	591911	7407 60 3		432	511427	7408 14 0		407
589125	7405 81 9		262	542630	7406 86 6		361			€/шт.		511429	7408 14 8		408
		€/шт.		542633	7406 87 0		373	537248	7407 62 0		422	511433	7408 15 6		408
510564	7405 84 4		346	542634	7406 87 1		373	537252	7407 62 2		422	511435	7408 16 4		408
510565	7405 84 8		346	510989	7406 92 8		415	537253	7407 62 4		422	511439	7408 17 2		408
510566	7405 85 2		346	510996	7406 94 8		362	537254	7407 62 6		422	511441	7408 18 0		408
510569	7405 85 6		346	510997	7406 95 2		362	569564	7407 62 8		422	511443	7408 18 8		408
510572	7405 86 8		346	511010	7406 99 2		416	511259	7407 63 4		423	511445	7408 19 6		409
510575	7405 87 2		346	511013	7406 99 6		416	511261	7407 64 2		348	511453	7408 20 4		409
510576	7405 87 6		346					511262	7407 64 6		348	511454	7408 20 8		409
510577	7405 88 0		346	511014	7407 00 0		416	511265	7407 65 0		369	511460	7408 22 0		402
510582	7405 89 2		368	511019	7407 01 2			511266	7407 65 4		369	511465	7408 22 8		402
510583	7405 89 6		368	511020	7407 01 6			511267	7407 65 8		397	511470	7408 23 6		402
510584	7405 90 0		368	511021	7407 02 0			511268	7407 66 2		397	511472	7408 24 4		402
510588	7405 90 8		368	511022	7407 02 4			545077	7407 66 3		398	511477	7408 25 2		402
510589	7405 91 2		368	511025	7407 02 8		416	545078	7407 66 5		398	511482	7408 26 0		403
510590	7405 91 6		368	511026	7407 03 2		416	545082	7407 66 7		398	511484	7408 26 8		403
510593	7405 92 0		368	511027	7407 03 6		416	545083	7407 66 9		398	511489	7408 27 6		403
510595	7405 92 8		368	586130	7407 04 7		396	562347	7407 67 9		426	511490	7408 28 0		403
510596	7405 93 2		368	511032	7407										

Указатель по артикульным номерам

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
		€/шт.		586843	7409 12 4		351	586969	7409 46 2		371			€/м	
511574	7408 44 8		405	586844	7409 12 8		351	586970	7409 46 4		371	524292	7424 00 0		238
511578	7408 45 2		405	586848	7409 13 0		351	586974	7409 46 6		371	524293	7424 00 2		238
511579	7408 45 6		405	586849	7409 13 2		356	586975	7409 46 8		371	524294	7424 00 4		238
511580	7408 45 8		405	586850	7409 13 4		356	586976	7409 47 0		371	524298	7424 00 6		238
511584	7408 46 0		405	586854	7409 13 8		356	586980	7409 47 2		371	524299	7424 00 8		238
511585	7408 46 4		405	586855	7409 14 0		356	586981	7409 48 2		368	524300	7424 02 0		238
511586	7408 47 0		405	586856	7409 14 2		357	586982	7409 48 4		368	524304	7424 02 2		238
511590	7408 47 4		405	586860	7409 14 4		357	586986	7409 48 6		368	524305	7424 02 4		238
511591	7408 47 8		405	586861	7409 14 8		356	586988	7409 49 0		368	524306	7424 02 6		238
511592	7408 48 2		405	586862	7409 15 0		356	586992	7409 50 2		369	524310	7424 02 8		238
511596	7408 48 6		405	586866	7409 15 2		357	586993	7409 50 4		369	524311	7424 04 0		238
511597	7408 49 0		406	586867	7409 15 4		357	586994	7409 50 6		369	524312	7424 04 2		238
511598	7408 49 4		404	586872	7409 15 8		357	586999	7409 51 0		369	524316	7424 04 4		238
511602	7408 49 8		404	586874	7409 16 0		357	587000	7409 52 2		369	524317	7424 04 6		238
511627	7408 55 0		328	586710	7409 20 2		349	587004	7409 52 4		369	524318	7424 04 8		238
511628	7408 55 4		419	586711	7409 20 4		349	587005	7409 52 6		369	524322	7424 06 0		238
511632	7408 55 8		419	586712	7409 20 8		349	587010	7409 53 0		369	524323	7424 06 2		238
511633	7408 56 2		419	586716	7409 21 0		349	587011	7409 54 2		369	524324	7424 06 4		238
511634	7408 56 6		414	586717	7409 21 2		350	587012	7409 54 4		369	524327	7424 06 6		238
591928	7408 56 7		419	586718	7409 21 4		350	587016	7409 54 6		369	524328	7424 06 8		238
591929	7408 56 8		414	586722	7409 21 8		350	587018	7409 55 0		369	524329	7424 08 0		239
		€/шт.		586723	7409 22 0		350					524330	7424 08 2		239
511638	7408 57 0		414	586724	7409 22 2		355			€/шт.		524333	7424 08 4		239
511640	7408 57 8		414	586725	7409 22 4		355	543096	7410 03 0		224	524334	7424 08 6		239
511644	7408 58 2		414	586726	7409 22 8		354	547550	7410 03 1		224	524335	7424 08 8		239
511646	7408 59 0		414	586727	7409 23 0		354	543163	7410 03 4		228	524336	7424 10 0		239
511650	7408 59 4		415	586728	7409 23 2		355	547554	7410 03 5		228	524339	7424 10 2		239
511652	7408 60 2		414	586729	7409 23 4		355	543164	7410 04 3		224	524340	7424 10 4		239
511657	7408 61 0		418	586730	7409 23 8		355	543167	7410 04 7		228	524341	7424 10 6		239
511658	7408 61 4		418	586733	7409 24 0		355	543168	7410 05 2		224	524342	7424 10 8		239
511661	7408 61 8		418	586735	7409 25 2		351	543169	7410 05 6		228	524345	7424 12 0		239
511663	7408 62 6		361	586736	7409 25 4		351	567872	7410 06 0		279	524346	7424 12 2		239
511664	7408 63 0		257	586739	7409 25 8		351	567876	7410 06 2		279	524347	7424 12 4		239
511667	7408 63 4		257	586740	7409 26 0		351	567877	7410 06 4		279	524348	7424 12 6		239
511668	7408 63 8		418	586741	7409 26 2		352	543170	7410 07 9		224	524351	7424 14 0		239
511669	7408 64 2		418	586745	7409 26 4		352	543173	7410 08 3		224	524352	7424 14 2		239
511670	7408 64 6		418	586747	7409 26 8		352	543174	7410 08 7		224	524353	7424 14 4		239
511674	7408 65 0		386	586748	7409 27 0		352	543175	7410 09 1		224	524354	7424 14 6		239
567449	7408 67 0		280	586751	7409 27 2		352	543176	7410 10 4		228	524357	7424 16 2		240
567450	7408 67 2		280	586757	7409 27 4		352	543177	7410 10 8		228	524358	7424 16 4		240
567451	7408 68 0		280	586758	7409 27 8		352	543178	7410 11 2		228	524359	7424 16 6		240
567452	7408 68 2		280	586760	7409 28 0		352	543179	7410 11 6		228	524360	7424 18 2		240
567456	7408 69 3		281	586763	7409 28 2		357	543180	7410 12 0		228	524363	7424 18 4		240
576300	7408 69 7		281	586766	7409 28 4		357	543181	7410 12 4		228	524364	7424 18 6		240
575939	7408 69 8		282	586767	7409 28 8		357	543182	7410 14 2		225	524365	7424 20 0		240
569346	7408 70 1		281	586768	7409 29 0		357	543185	7410 14 6		225	524366	7424 20 2		240
569347	7408 70 3		281	586769	7409 29 2		358	543859	7410 14 8		225	524367	7424 20 4		240
569348	7408 70 5		281	586770	7409 29 4		358	543186	7410 15 0		229	524368	7424 22 0		240
569349	7408 70 7		281	586771	7409 29 8		358	543187	7410 15 4		229	524369	7424 22 2		240
569350	7408 70 9		282	586773	7409 30 0		358	543860	7410 15 6		229	524370	7424 22 4		240
				586774	7409 30 2		358	547327	7410 15 8		225	524371	7424 24 0		241
586734	7409 00 2		349	586775	7409 30 4		358	543188	7410 16 0		233	524372	7424 24 2		241
586742	7409 00 4		349	586776	7409 30 8		358	547328	7410 16 2		225	524375	7424 24 6		241
586746	7409 00 8		374	586778	7409 31 0		358	547329	7410 16 4		229	524376	7424 26 0		241
586752	7409 01 0		374	586902	7409 36 2		350	547330	7410 16 6		229	524377	7424 26 2		241
586753	7409 01 4		349	586903	7409 36 4		350	543191	7410 16 8		369	524378	7424 26 4		241
586754	7409 01 6		349	586904	7409 36 8		350	543192	7410 17 2		369			€/шт.	
586759	7409 02 2		349	586908	7409 37 0		350	543193	7410 17 6		369	524381	7424 28 0		253
586764	7409 02 4		349	586909	7409 37 2		355	543194	7410 18 0		369	524382	7424 28 2		253
586765	7409 02 8		374	586910	7409 37 4		355	568213	7410 18 6		369	524383	7424 28 4		253
586772	7409 03 0		374	586914	7409 37 8		355	543275	7410 54 0		356	524384	7424 28 6		253
586777	7409 04 4		349	586915	7409 38 0		355	543276	7410 54 4		356	524387	7424 28 8		253
586782	7409 04 6		349	586916	7409 38 2		374	543277	7410 55 2		359	524388	7424 30 0		253
586783	7409 05 2		354	586920	7409 38 4		374	543278	7410 55 6		359	524389	7424 30 2		253
586784	7409 05 4		354	586921	7409 38 8		374					524390	7424 30 4		253
586788	7409 05 8		354	586922	7409 39 0		374	565129	7423 95 0		254	524393	7424 30 6		253
586790	7409 06 0		354	586926	7409 40 2		347	565130	7423 95 2		254	524394	7424 30 8		253
586794	7409 06 2		354	586927	7409 40 4		347	565131	7423 95 4		254	524395	7424 32 0		242
586800	7409 06 4		354	586928	7409 40 6		347	565132	7423 95 6		254	524396	7424 32 2		242
586808	7409 06 6		354	586932	7409 40 8		347	565133	7423 95 8		254	524399	7424 32 4		242
586812	7409 06 8		354	586934	7409 41 2		347	565134	7423 96 0		254	524400	7424 32 6		

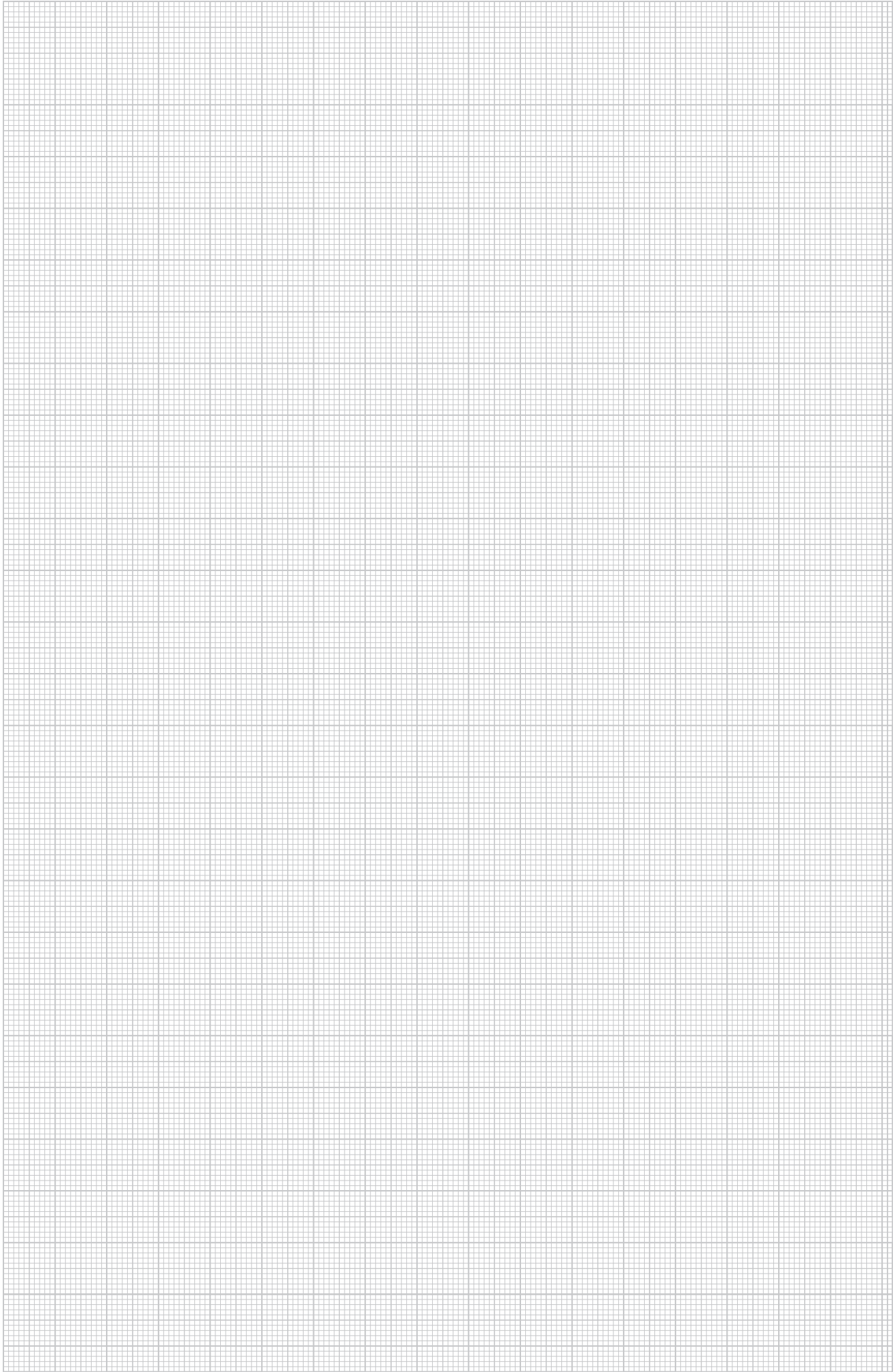
Указатель по артикульным номерам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
524423	7424 42 4	€/м	245	524522	7424 92 2	€/шт.	250
524424	7424 42 6		245	524523	7424 92 4		251
524425	7424 42 8		245	524524	7424 92 6		251
524426	7424 44 0		245	524525	7424 94 0		252
524429	7424 44 2		245	524526	7424 94 2		252
524430	7424 44 4		245	524642	7424 94 4		252
524431	7424 44 6		245	524527	7424 96 0		252
524432	7424 45 8		245	524528	7424 96 2		252
524435	7424 46 0		245	524529	7424 96 4		252
524436	7424 46 2		245	524530	7424 98 0		252
524437	7424 46 4		245	524531	7424 98 2		252
524438	7424 46 6		245	524532	7424 98 4		252
524441	7424 46 8		245	524533	7424 99 0		244
524442	7424 48 0		245	524534	7424 99 2		244
524443	7424 48 2		245				
524444	7424 48 4		245	524535	7425 00 6		255
524445	7424 48 6		245	524536	7425 00 8		255
524446	7424 48 8		245	524537	7425 02 0		255
524447	7424 50 0		246	525474	7425 02 2		255
524448	7424 50 2		246	525475	7425 02 4		255
524449	7424 50 4	246	524538	7425 02 6	255		
524450	7424 50 6	246	524539	7425 02 8	255		
524451	7424 50 8	246	524540	7425 04 6	256		
524452	7424 52 0	246	524541	7425 04 8	256		
524453	7424 52 2	246	524542	7425 06 4	256		
524454	7424 52 4	246	524543	7425 06 6	256		
524455	7424 52 6	246	524544	7425 08 4	256		
524456	7424 52 8	246	524545	7425 08 6	256		
524457	7424 54 0	246	524546	7425 10 2	257		
524458	7424 54 2	246	524547	7425 10 4	257		
524459	7424 54 4	246	524548	7425 12 2	257		
524460	7424 54 6	246	524549	7425 12 4	257		
524461	7424 54 8	246	524550	7425 14 0	254		
524462	7424 56 0	246	524551	7425 30 0	255		
524463	7424 56 2	246	524552	7425 31 0	255		
524464	7424 56 4	246	524553	7425 32 0	255		
524465	7424 56 6	246	524554	7425 33 0	255		
524466	7424 56 8	246	524555	7425 34 0	255		
524467	7424 60 0	247	524643	7425 60 0	454		
524468	7424 60 2	247	543475	7425 97 0	254		
524469	7424 60 4	247	543476	7425 97 2	254		
524470	7424 60 6	247	543479	7425 97 4	254		
524471	7424 62 0	247					
524472	7424 62 2	247	591638	7427 20 0	434		
524473	7424 62 4	247	591642	7427 20 4	434		
524474	7424 62 6	247	591648	7427 21 6	434		
524475	7424 66 2	247	591649	7427 22 0	434		
524476	7424 66 4	247	591655	7427 23 2	435		
524477	7424 66 6	247	591656	7427 23 6	436		
524478	7424 68 2	247	591660	7427 24 0	435		
524479	7424 68 4	247	591661	7427 24 4	435		
524480	7424 68 6	247	591662	7427 24 8	435		
524483	7424 70 0	248	591666	7427 25 2	435		
524484	7424 70 2	248	591672	7427 30 0	437		
524485	7424 70 4	248	591673	7427 30 4	437		
524486	7424 72 0	248	591674	7427 30 8	437		
524489	7424 72 2	248	591675	7427 31 2	437		
524490	7424 72 4	248	591678	7427 32 4	438		
524491	7424 74 0	248	591679	7427 32 8	438		
524492	7424 74 2	248	591930	7427 44 0	434		
524495	7424 74 4	248	591931	7427 44 4	437		
524496	7424 76 0	248					
524497	7424 76 2	248					
524498	7424 76 4	248	529788	7428 10 0	417		
524501	7424 78 0	249	529789	7428 10 2	417		
524502	7424 78 2	249	529790	7428 10 4	417		
524503	7424 78 4	249	585827	7428 14 0	360		
524504	7424 80 0	249	585828	7428 14 1	360		
524507	7424 80 2	249	585829	7428 14 2	360		
524508	7424 80 4	249					
		€/шт.			€/шт.		
565157	7424 82 1		253	530185		7428 50 0	223
		€/м		541555	7428 54 4	364	
524510	7424 82 2		254	541556	7428 54 7	364	
		€/шт.		541706	7429 13 1	388	
524511	7424 84 0		244	541709	7429 13 5	270	
524512	7424 84 2		244	541710	7429 13 9	270	
524513	7424 84 4		244	530366	7429 15 0	387	
524514	7424 84 6		244	530370	7429 15 4	387	
524515	7424 88 4		250	530371	7429 16 0	387	
524516	7424 88 6		251	530372	7429 16 2	387	
524517	7424 90 0		250	530376	7429 16 4	387	
524518	7424 90 2		250	530377	7429 17 0	387	
524519	7424 90 4		250				
524520	7424 90 6		251				
524521	7424 92 0		250				

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / ru / 22/03/2012 / LLExpport_01426



Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4	€/шт.	233	AIKA U 15040	1502400/ Шт. / F	5101390	7404 87 4	€/м	317
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		255	AIKA U 20040	2002400/ Шт. / F	5101406	7404 87 8		317
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		263	AIKA U 25040	2502400/ Шт. / F	5101444	7404 88 2		317
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		312						
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		317						
				€/100 шт.		AIKF AEA 15040	800150/ Шт. / F	5101451	7404 88 6	€/шт.	313
						AIKF AEA 20040	800200/ Шт. / F	5101468	7404 89 0		313
						AIKF AEA 20070	800200/ Шт. / F	5101505	7404 89 4		313
903 RB 15	1510/ С	5851059	3105 01 6		223	AIKF AEA 25040	800250/ Шт. / F	5101512	7404 89 8		313
903 RB 18	1810/ С	5851110	3105 02 4		223	AIKF AEA 25070	800250/ Шт. / F	5101529	7404 90 2		313
903 RB 22	2210/ Шт.	5851172	3105 03 2		223	AIKF AEA 35075	800350/ Шт. / F	5101567	7404 90 6		313
						AIKF D 15040	800150/ Шт. / F	5101574	7404 91 0		313
910 SD 6X35	635/ Полиамид	5669197	2351 05 6		223	AIKF D 15040T150	800150/ Шт. / F	5101581	7404 91 4		313
910 SD 6X40	640/ Полиамид	5229513	2351 06 4		223	AIKF D 20040	800200/ Шт. / F	5101628	7404 91 6		313
						AIKF D 20040T150	800200/ Шт. / F	5101635	7404 92 0		313
						AIKF D 20040T200	800200/ Шт. / F	5101642	7404 92 4		313
915 RBS M4	12/ С	5851417	3031 50 0	€/шт.	223	AIKF D 20070	800200/ Шт. / F	5101680	7404 92 8		313
						AIKF D 25040	800250/ Шт. / F	5101697	7404 93 2		313
						AIKF D 25040T150	800250/ Шт. / F	5101703	7404 93 6		313
ADP-B RW0.5	белоснежный	6117550	6117 41 4		462	AIKF D 25040T250	800250/ Шт. / F	5101741	7404 94 0		313
ADP-B RW1	белоснежный	6117499	6117 40 6		462	AIKF D 25070	800250/ Шт. / F	5101758	7404 94 4		313
						AIKF D 35075	800350/ Шт. / F	5101765	7404 94 8		313
						AIKF DAT 15040	800150/ Шт. / F	5101819	7404 95 6		314
AGB2 0.7 1W10RS		5099932	7404 41 6		445	AIKF DAT 20040	800200/ Шт. / F	5101826	7404 96 0		314
AGB2 0.7 2W10R		5099956	7404 42 4		445	AIKF DAT 25040	800250/ Шт. / F	5101864	7404 96 4		314
AGB2 0.7 2W10RS		5099963	7404 42 8		445	AIKF DG2 2 2007	800200/ Шт. / F	5149583	7404 79 8		314
AGB2 1 1W10RS2.5		5100003	7404 43 6		445	AIKF DG2 2 2507	800250/ Шт. / F	5149613	7404 80 2		314
AGB2 1 2W10R2.5		5100010	7404 44 0		445	AIKF DG2 20070	800200/ Шт. / F	5101888	7404 97 2		314
AGB2 1 2W10RS2.5		5100027	7404 44 4		445	AIKF DG2 25070	800250/ Шт. / F	5101925	7404 97 6		314
AGB2H1 1W10RS		5100072	7404 45 6		446	AIKF DG4 35075	400350/ Шт. / F	5101932	7404 98 0		314
AGB2H1 1W10RS		5100072	7404 45 6		447	AIKF DG6 35075	400350/ Шт. / F	5101949	7404 98 4		314
AGB2H1 1W10RS2.5		5100089	7404 46 0		446	AIKF DG9 35075	400350/ Шт. / F	5101987	7404 98 8		314
AGB2H1 1W10RS2.5		5100089	7404 46 0		447	AIKF IAE 25070	800250/ Шт. / F	5101994	7404 99 2		313
AGB2H1 2W10R		5100126	7404 46 8		445	AIKF IEA 15040	800150/ Шт. / F	5102007	7404 99 6		313
AGB2H1 2W10R2.5		5100133	7404 47 2		445	AIKF IEA 20040	800200/ Шт. / F	5102045	7405 00 0		313
AGB2H1 2W10RS		5100140	7404 47 6		446	AIKF IEA 20070	800200/ Шт. / F	5102052	7405 00 4		313
AGB2H1 2W10RS		5100140	7404 47 6		447	AIKF IEA 25040	800250/ Шт. / F	5102069	7405 00 8		313
AGB2H1 2W10RS2.5		5100171	7404 48 0		446	AIKF IEA 35075	800350/ Шт. / F	5102106	7405 01 2		313
										€/м	
						AIKF SP	2400/ Алюминий	5101031	7404 80 6		315
AGB3 0.7 3W10R		5100263	7404 50 8		446						
AGB3 0.7 3W10RS		5100294	7404 51 2		446	AIKU 15040	1502400/ Шт. / F	5100676	7404 70 0		312
AGB3 1 3W10R2.5		5100355	7404 52 8		446	AIKU 20040	2002400/ Шт. / F	5100683	7404 70 4		312
AGB3 1 3W10RS2.5		5100362	7404 53 2		446	AIKU 20070	2002400/ Шт. / F	5100720	7404 70 8		312
AGB3H1 2W10RS		5100379	7404 53 6		447	AIKU 25040	2502400/ Шт. / F	5100737	7404 71 2		312
AGB3H1 2W10RS2.5		5100386	7404 54 0		447	AIKU 25070	2502400/ Шт. / F	5100744	7404 71 6		312
AGB3H1 3W10R		5100492	7404 56 8		446	AIKU 35075	3502400/ Шт. / F	5100782	7404 72 0		312
AGB3H1 3W10R2.5		5100508	7404 57 2		446						
				€/м		AMT3 2WSVCG		5681526	7404 63 0	€/шт.	444
AIK 6TW 40	240035/ Шт. / FS	5101109	7404 82 0		312	AMT3 3WSVCG		5681533	7404 63 2		444
AIK 6TW 40	240035/ Шт. / FS	5101109	7404 82 0		317						
AIK 6TW 70	240065/ Шт. / FS	5101147	7404 82 4		312	AMT4 2WS20RVCG		5681557	7404 63 6		444
				€/шт.		AMT4 2WS20RVCGS		5681564	7404 63 8		444
AIK ESL 15040	150187/ Шт. / F	5100799	7404 75 0		315	AMT4 4WSVCG		5681540	7404 63 4		444
AIK ESL 20040	200237/ Шт. / F	5100805	7404 75 4		315						
AIK ESL 20070	200266/ Шт. / F	5100843	7404 75 8		315						
AIK ESL 25040	250287/ Шт. / F	5100850	7404 76 2		315	ANT-1S RW0.5	белоснежный	5406204	6117 60 6		287
AIK ESL 25070	250316/ Шт. / F	5100867	7404 76 6		315	ANT-1S RW0.5	белоснежный	5406204	6117 60 6		341
AIK ESL 35075	350421/ Шт. / F	5100904	7404 77 0		315	ANT-1S RW0.5	белоснежный	5406204	6117 60 6		465
AIK ESR 15040	150187/ Шт. / F	5100911	7404 77 4		315	ANT-2D RW1	белоснежный	5675167	6117 38 7		288
AIK ESR 20040	200237/ Шт. / F	5100928	7404 77 8		315	ANT-2D RW1	белоснежный	5675167	6117 38 7		342
AIK ESR 20070	200266/ Шт. / F	5100966	7404 78 2		315	ANT-2D RW1	белоснежный	5675167	6117 38 7		465
AIK ESR 25040	250287/ Шт. / F	5100973	7404 78 6		315	ANT-2E RW1	белоснежный	5675112	6117 38 1		287
AIK ESR 25070	250316/ Шт. / F	5100980	7404 79 0		315	ANT-2E RW1	белоснежный	5675112	6117 38 1		341
AIK ESR 35075	350421/ Шт. / F	5101024	7404 79 4		315	ANT-2E RW1	белоснежный	5675112	6117 38 1		465
AIK SP K	100/ Алюминий	5101048	7404 81 0		315	ANT-3E RW1	белоснежный	5675211	6117 39 3		288
AIK SP K	100/ Алюминий	5101048	7404 81 0		319	ANT-3E RW1	белоснежный	5675211	6117 39 3		342
				€/м		ANT-3E RW1	белоснежный	5675211	6117 39 3		465
AIK SP L	2400/ Алюминий	5101086	7404 81 4		315						
AIK SP L	2400/ Алюминий	5101086	7404 81 4		319						
AIK TWL 75	2400/ Шт. / F	5101093	7404 81 6		312	AR80 24	86/ Zn	5109891	7406 92 8		415
				€/шт.		AS 4	/ Шт. / FS	5109969	7406 94 8		362
AIKA AD 15040	800150/ Шт. / F	5101154	7404 82 8		318	AS 9	/ Шт. / FS	5109976	7406 95 2		362
AIKA AD 20040	800200/ Шт. / F	5101161	7404 83 2		318						
AIKA AD 25040	800250/ Шт. / F	5101208	7404 83 6		318						
AIKA D 15040	800150/ Шт. / F	5101215	7404 84 0		318	ASH250-3 165220	33080/ Шт. / FS	5431855	7410 14 6		225
AIKA D 20040	800200/ Шт. / F	5101222	7404 84 4		318	ASH250-3 215270	33080/ Шт. / FS	5473275	7410 15 8		225
AIKA D 25040	800250/ Шт. / F	5101260	7404 84 8		318	ASH250-3 265320	330130/ Шт. / FS	5473282	7410 16 2		225
AIKA DAT 15040	800150/ Шт. / F	5101277	7404 85 2		318	ASH250-3 B115170	33080/ Шт. / FS	5431824	7410 14 2		225
AIKA DAT 20040	800200/ Шт. / F	5101284	7404 85 6		318	ASH250-3 B165220	330130/ Шт. / FS	5438595	7410 14 8		225
AIKA DAT 25040	800250/ Шт. / F	5101321	7404 86 0		318						
AIKA ES 15040	150224/ Шт. / F	5101338	7404 86 4		319	ASH350-3 165220	43080/ Шт. / FS	5431879	7410 15 4		229
AIKA ES 20040	200274/ Шт. / F	5101345	7404 86 8		319	ASH350-3 215270	43080/ Шт. / FS	5473299	7410 16 4		229
AIKA ES 25040	250324/ Шт. / F	5101383	7404 87 0		319	ASH350-3 265320	430130/ Шт. / FS	5473305	7410 16 6		229

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.		
ASH350-3 B115170	430 80/ шт. / FS	5431862	7410 15 0	€/шт.	229	BT-F GST18i3p SW	черный	5273585	6108 05 2	€/шт.	452		
ASH350-3 B165220	430 130/ шт. / FS	5438601	7410 15 6		229	BT-F GST18i3p W	белый	5273592	6108 05 3		452		
ASM-C5		6235278	6117 33 7	€/шт.	410	BT-S GST18i3p SW	черный	5273653	6108 05 6	€/шт.	452		
ASM-C5 G		6235155	6117 32 5		410	BT-S GST18i3p W	белый	5273660	6108 05 7		452		
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		284	BT-S GST18i5p SW	черный	5273714	6108 07 2		453		
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		338								
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		396	BW4 55	/ Шт. / FS	5100539	7404 57 6		332		
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		423	BW4 80	/ Шт. / FS	5100546	7404 58 0		332		
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		426	BW4 85	/ Шт. / FS	5100553	7404 58 4		332		
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		429								
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		432	BW6 55	/ Шт. / FS	5100560	7404 58 8		332		
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		284	BW6 80	/ Шт. / FS	5100591	7404 59 2		332		
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		338	BW6 85	/ Шт. / FS	5100607	7404 59 6		332		
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		396								
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		423								
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		426	CST-SKS	черный/ Поликарбонат	5364610	6106 73 5		461		
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		429								
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		432								
ASM-C6		6235339	6117 34 1		411	DAT F	/ Шт. / FS	5110446	7407 07 6		233		
ASM-C6 G		6235216	6117 32 9		411	DAT F	/ Шт. / FS	5110446	7407 07 6		299		
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		285								
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		339	DBS 80	/ Шт. / FS	5090786	7400 76 8		415		
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		396	DBS BE		5110453	7407 08 0		255		
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		423	DBS BE		5110453	7407 08 0		316		
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		427	DBS DUG	/ Шт. / G	5434900	7400 55 9		233		
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		430								
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5	433	DSD2 200	200/ Шт. / FS	5245339	7424 99 0	244				
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9	284	DSD2 200	200/ Шт. / FS	5245339	7424 99 0	252				
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9	338	DSD2 200	200/ Шт. / FS	5245339	7424 99 0	275				
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9	396	DSD2 200	200/ Шт. / FS	5245339	7424 99 0	278				
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9	423	DSD2 300	300/ Шт. / FS	5245346	7424 99 2	244				
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9	427	DSD2 300	300/ Шт. / FS	5245346	7424 99 2	252				
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9	429	DSD2 300	300/ Шт. / FS	5245346	7424 99 2	275				
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9	432	DSD2 300	300/ Шт. / FS	5245346	7424 99 2	278				
ASM-C6A		5887522	6117 34 8	285									
ASM-C6A		5887522	6117 34 8	339	DSSL2 100 140	/ Шт. / FS	5431923	7410 17 2	369				
ASM-C6A		5887522	6117 34 8	397	DSSL2 100 140	/ Шт. / FS	5431923	7410 17 2	376				
ASM-C6A		5887522	6117 34 8	411	DSSL2 130 170	/ Шт. / FS	5431930	7410 17 6	369				
ASM-C6A		5887522	6117 34 8	423	DSSL2 130 170	/ Шт. / FS	5431930	7410 17 6	376				
ASM-C6A		5887522	6117 34 8	427	DSSL2 160 200	/ Шт. / FS	5431947	7410 18 0	369				
ASM-C6A		5887522	6117 34 8	430	DSSL2 160 200	/ Шт. / FS	5431947	7410 18 0	376				
ASM-C6A		5887522	6117 34 8	433	DSSL2 220 320	/ Шт. / FS	5682134	7410 18 6	369				
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6	285	DSSL2 70 110	/ Шт. / FS	5431916	7410 16 8	369				
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6	339	DSSL2 70 110	/ Шт. / FS	5431916	7410 16 8	376				
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6	397									
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6	411	DSU2 400	400/ Шт. / FS	5244073	7424 36 0	244				
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6	424	DSU2 400	400/ Шт. / FS	5244073	7424 36 0	275				
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6	427	DSU2 400 10050400 100-150	/ Шт. / FS	5245308	7424 98 0	252				
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6	430	DSU2 400 4030 40040-70	/ Шт. / FS	5245254	7424 94 0	252				
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6	433	DSU2 400 4030 40040-70	/ Шт. / FS	5245254	7424 94 0	278				
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6		DSU2 400 6050 40060-110	/ Шт. / FS	5245278	7424 96 0	252				
					DSU2 500	500/ Шт. / FS	5244080	7424 36 2	244				
					DSU2 500	500/ Шт. / FS	5244080	7424 36 2	275				
BAB80 1019	бежевый/ Полиамид	5110149	7407 00 0	€/шт.	416	DSU2 500 10050600 100-150	/ Шт. / FS	5245315	7424 98 2	€/шт.	252		
BAB80 7011	серый/ Полиамид	5110101	7406 99 2		416	DSU2 500 4030 50040-70	/ Шт. / FS	5245261	7424 94 2		252		
BAB80 9011	черный/ Полиамид	5110132	7406 99 6		416	DSU2 500 4030 50040-70	/ Шт. / FS	5245261	7424 94 2		278		
						DSU2 500 6050 50060-110	/ Шт. / FS	5245285	7424 96 2		252		
BABF80 AK	/ Zn / Cu	5110194	7407 01 2			DSU2 600	600/ Шт. / FS	5244110	7424 36 4		244		
BABF80 AM	/ Zn / CuZn	5110200	7407 01 6			DSU2 600	600/ Шт. / FS	5244110	7424 36 4		275		
BABF80 CR	/ Zn / CR	5110217	7407 02 0			DSU2 600 10050600 100-150	/ Шт. / FS	5245322	7424 98 4		252		
BABF80 NI	/ Zn / N	5110224	7407 02 4			DSU2 600 4030 60040-70	/ Шт. / FS	5246428	7424 94 4		252		
						DSU2 600 4030 60040-70	/ Шт. / FS	5246428	7424 94 4		278		
BABN80 1019	бежевый/ Полиамид	5110279	7407 03 6		416	DSU2 600 6050 60060-110	/ Шт. / FS	5245292	7424 96 4		252		
BABN80 7011	серый/ Полиамид	5110255	7407 02 8		416								
BABN80 9011	черный/ Полиамид	5110262	7407 03 2		416								
BAU E 7011	серый/ Полиамид	5110323	7407 04 8			DTG-02LE RW	белоснежный/ Поликарбонат	5925491	6119 30 4		284		
						DTG-02LE RW	белоснежный/ Поликарбонат	5925491	6119 30 4		338		
BEK F250-2 3	/ V2A	5090694	7400 74 0		€/шт.	348	DTG-2A RW	белоснежный/ Поликарбонат	5696896		6119 20 2	€/шт.	283
BEK F250-2 4	/ V2A	5090700	7400 74 4			348	DTG-2A RW	белоснежный/ Поликарбонат	5696896		6119 20 2		337
BEK F250-2 5	/ V2A	5090717	7400 74 8			348	DTG-2B RW	белоснежный/ Поликарбонат	5696957		6119 20 8		283
BEK F350-2 3	/ V2A	5090724	7400 75 2			348	DTG-2B RW	белоснежный/ Поликарбонат	5696957		6119 20 8		337
BEK F350-2 4	/ V2A	5090755	7400 75 6			348	DTG-2C RW	белоснежный/ Поликарбонат	5696988		6119 21 4		283
BEK F350-2 5	/ V2A	5090762	7400 76 0			348	DTG-2C RW	белоснежный/ Поликарбонат	5696988		6119 21 4		337
							DTG-2EP RW	белоснежный/ Поликарбонат	5697077		6119 23 2		283
BF 1	/ Поликарбонат	5110330	7407 05 2			269	DTG-2EP RW	белоснежный/ Поликарбонат	5697077		6119 23 2		337
BF 1	/ Поликарбонат	5110330	7407 05 2			386	DTG-2F RW	белоснежный/ Поликарбонат	5697015		6119 22 0		284
							DTG-2F RW	белоснежный/ Поликарбонат	5697015		6119 22 0		338
BL1	/ Шт. / FS	5301851	7428 50 0	223		DTG-2PA RW	белоснежный/ Поликарбонат	5697046	6119 22 6	284			
						DTG-2PA RW	белоснежный/ Поликарбонат	5697046	6119 22 6	338			
BTA-SKS S1 SW	черный	5438069	6117 19 0	265	DTS-2C RW	белоснежный/ Поликарбонат	5697251	6119 25 0	411				
					DTS-2RM RW	белоснежный/ Поликарбонат	5888024	6119 29 8	410				

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / ru / 22/03/2012 (LLExpport_01426)

Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
DU 121	/ шт. / FS	5090830	7400 78 0	€/шт.	299	FBA-B200	200x120x60	5428206	7202 50 6	€/шт.	469
DU 122 E	189/ шт. / FS	5090243	7400 60 0		299	FBA-BV200 FBA-SP	200x120x25	5428220 5428190	7202 51 6 7202 32 2		469 469
DU 250-2	282/ шт. / FS	5431572	7400 57 3		226	FBS90-K		5650928	7208 22 9		468
DU 350-2	383/ шт. / FS	5431589	7400 57 7		230	FBS90-M		5650935	7208 23 3	€/т.е.	468
DUF 250-2	282/ шт. / FS	5431619	7400 58 9		226	FBS90-P2		5650911	7208 22 5	€/шт.	468
DUF 250-3DAT	282100/ шт. / FS	5434894	7400 61 3		226	FBS90-S		5650904	7208 22 1		468
DUF 350-2	383/ шт. / FS	5431626	7400 59 7		230						
DUF 350-3 DAT	383100/ шт. / FS	5434856	7400 43 1		230						
DUG 250-3 2	282105/ шт. / FS	5431220	7400 45 5		226	FD 250-2	/ MGUM	5090847	7400 78 4		234
DUG 250-3 4	282201/ шт. / FS	5431251	7400 45 9		226						
DUG 250-3 4SL100	282201/ шт. / FS	5483267	7400 42 0		227	FD 350-02	/ MGUM	5090878	7400 78 8		234
DUG 250-3 4SL100	282201/ шт. / FS	5483267	7400 42 0		374						
DUG 250-3 4SL130	282201/ шт. / FS	5483274	7400 42 2		227	FD 4 QNK		5919223	7407 10 5		362
DUG 250-3 4SL130	282201/ шт. / FS	5483274	7400 42 2		374	FD 4 QNK		5919223	7407 10 5		377
DUG 250-3 4SL70	282201/ шт. / FS	5483250	7400 41 8		227						
DUG 250-3 4SL70	282201/ шт. / FS	5483250	7400 41 8		374	FD 9 QNK		5919230	7407 10 6		363
DUG 250-3 6	282201/ шт. / FS	5431268	7400 46 3		227	FD 9 QNK		5919230	7407 10 6		377
DUG 250-3 9	282244/ шт. / FS	5431275	7400 46 7		227						
DUG 250-3 R4	282215/ шт. / FS	5431282	7400 47 1		226					€/шт.	
DUG 250-3 RM2	282120/ шт. / FS	5431381	7400 50 1		226	FKH GES10	/ сталь / FS	5437161	7407 86 2		333
DUG 250-3R4SL100	282215/ шт. / FS	5431336	7400 47 9		227	FKH GES5	/ сталь / FS	5437154	7407 86 0		333
DUG 250-3R4SL100	282215/ шт. / FS	5431336	7400 47 9		372	FKH GESRM	/ сталь / FS	5437192	7407 86 4		424
DUG 250-3R4SL130	282215/ шт. / FS	5431343	7400 48 3		227						
DUG 250-3R4SL130	282215/ шт. / FS	5431343	7400 48 3		372	FS R7 10 5	/ HP	5110910	7407 20 8		327
DUG 250-3R4SL70	282215/ шт. / FS	5431329	7400 47 5		227	FS RA9 10 5	/ HP	5110958	7407 21 6		328
DUG 250-3R4SL70	282215/ шт. / FS	5431329	7400 47 5		372						
DUG 350-3 4	383201/ шт. / FS	5431398	7400 50 5		230	GB2	/ Полиамид	5110972	7407 22 4		380
DUG 350-3 4SL100	383201/ шт. / FS	5483328	7400 53 5		231						
DUG 350-3 4SL100	383201/ шт. / FS	5483328	7400 53 5		375	GB2 1	/ Полиамид	5111009	7407 22 8		380
DUG 350-3 4SL130	383201/ шт. / FS	5483335	7400 53 8		231	GB2 BL	/ Полиамид	5111214	7407 28 8		380
DUG 350-3 4SL130	383201/ шт. / FS	5483335	7400 53 8		375	GB2 P01	/ Полиамид	5111245	7407 29 2		380
DUG 350-3 4SL70	383201/ шт. / FS	5483311	7400 53 4		231	GB2 P1	/ Полиамид	5111290	7407 30 0		381
DUG 350-3 4SL70	383201/ шт. / FS	5483311	7400 53 4		375	GB2 P2	/ Полиамид	5111344	7407 30 8		381
DUG 350-3 6	383201/ шт. / FS	5431404	7400 50 9		230	GB2 P3	/ Полиамид	5111351	7407 31 2		381
DUG 350-3 9	383244/ шт. / FS	5431435	7400 51 3		231						
DUG 350-3 9SL100	383244/ шт. / FS	5483359	7400 54 2		231	GB23 P01	/ Полиамид	5111016	7407 23 2		268
DUG 350-3 9SL100	383244/ шт. / FS	5483359	7400 54 2		375	GB23 P01	/ Полиамид	5111016	7407 23 2		380
DUG 350-3 9SL130	383244/ шт. / FS	5483366	7400 54 3		231	GB23 P01	/ Полиамид	5111016	7407 23 2		383
DUG 350-3 9SL130	383244/ шт. / FS	5483366	7400 54 3		375	GB23 P02	/ Полиамид	5111030	7407 24 0		268
DUG 350-3 9SL70	383244/ шт. / FS	5483342	7400 53 9		231	GB23 P02	/ Полиамид	5111030	7407 24 0		380
DUG 350-3 9SL70	383244/ шт. / FS	5483342	7400 53 9		375	GB23 P02	/ Полиамид	5111030	7407 24 0		383
DUG 350-3 R4	383215/ шт. / FS	5431442	7400 51 7		230	GB23 P1	/ Полиамид	5111078	7407 24 8		269
DUG 350-3 R7	383275/ шт. / FS	5431503	7400 53 3		231	GB23 P1	/ Полиамид	5111078	7407 24 8		381
DUG 350-3 R9	383305/ шт. / FS	5431565	7400 54 9		231	GB23 P1	/ Полиамид	5111078	7407 24 8		384
DUG 350-3 R9	383305/ шт. / FS	5431565	7400 54 9		330	GB23 P2	/ Полиамид	5111092	7407 25 6		269
DUG 350-3 RM2	383120/ шт. / FS	5620938	7400 50 2		230	GB23 P2	/ Полиамид	5111092	7407 25 6		381
DUG 350-3R4SL100	383215/ шт. / FS	5431466	7400 52 5		231	GB23 P2	/ Полиамид	5111092	7407 25 6		384
DUG 350-3R4SL100	383215/ шт. / FS	5431466	7400 52 5		372	GB23 P3	/ Полиамид	5111139	7407 26 4		268
DUG 350-3R4SL130	383215/ шт. / FS	5431497	7400 52 9		231	GB23 P3	/ Полиамид	5111139	7407 26 4		381
DUG 350-3R4SL130	383215/ шт. / FS	5431497	7400 52 9		372	GB23 P3	/ Полиамид	5111139	7407 26 4		384
DUG 350-3R4SL70	383215/ шт. / FS	5431459	7400 52 1		231	GB23 P4	/ Полиамид	5111146	7407 26 8		268
DUG 350-3R4SL70	383215/ шт. / FS	5431459	7400 52 1		372	GB23 P4	/ Полиамид	5111146	7407 26 8		381
DUG 350-3R7SL100	383275/ шт. / FS	5431527	7400 54 1		232	GB23 P4	/ Полиамид	5111146	7407 26 8		384
DUG 350-3R7SL100	383275/ шт. / FS	5431527	7400 54 1		372	GB23 P5	/ Полиамид	5111153	7407 27 2		269
DUG 350-3R7SL130	383275/ шт. / FS	5431558	7400 54 5		232	GB23 P5	/ Полиамид	5111153	7407 27 2		382
DUG 350-3R7SL130	383275/ шт. / FS	5431558	7400 54 5		372	GB23 P5	/ Полиамид	5111153	7407 27 2		385
DUG 350-3R7SL70	383275/ шт. / FS	5431510	7400 53 7		232	GB23 TW	/ Полиамид	5111191	7407 28 0		269
DUG 350-3R7SL70	383275/ шт. / FS	5431510	7400 53 7		372	GB23 TW	/ Полиамид	5111191	7407 28 0		386
DUG 350-3R9SL100	383305/ шт. / FS	5431367	7400 49 1		232						
DUG 350-3R9SL100	383305/ шт. / FS	5431367	7400 49 1		331	GB3	/ Полиамид	5111412	7407 32 4		268
DUG 350-3R9SL100	383305/ шт. / FS	5431367	7400 49 1		372	GB3	/ Полиамид	5111412	7407 32 4		383
DUG 350-3R9SL130	383305/ шт. / FS	5431374	7400 49 5		232						
DUG 350-3R9SL130	383305/ шт. / FS	5431374	7400 49 5		331	GB3 1	/ Полиамид	5111429	7407 32 8		383
DUG 350-3R9SL130	383305/ шт. / FS	5431374	7400 49 5		372	GB3 BL	/ Полиамид	5111450	7407 33 2		383
DUG 350-3R9SL70	383305/ шт. / FS	5431350	7400 48 7		232	GB3 P01	/ Полиамид	5111467	7407 33 6		268
DUG 350-3R9SL70	383305/ шт. / FS	5431350	7400 48 7		331	GB3 P01	/ Полиамид	5111467	7407 33 6		383
DUG 350-3R9SL70	383305/ шт. / FS	5431350	7400 48 7		372	GB3 P1	/ Полиамид	5111481	7407 34 4		269
DUG B 2	109185/ шт. / FS	5110804	7407 16 4		233	GB3 P1	/ Полиамид	5111481	7407 34 4		384
DUG B 4	205205/ шт. / FS	5110811	7407 16 8		233	GB3 P2	/ Полиамид	5111528	7407 35 2		269
DUG B 6	205258/ шт. / FS	5110828	7407 17 2		233	GB3 P2	/ Полиамид	5111528	7407 35 2		384
DUG B 9	247247/ шт. / FS	5110842	7407 18 0		233	GB3 P3	/ Полиамид	5111542	7407 36 0		268
DUG B R4	219/ шт. / FS	5110736	7407 15 2		233	GB3 P3	/ Полиамид	5111542	7407 36 0		384
DUG B R7	279/ шт. / FS	5110743	7407 15 6		233						
DUG B R9	309/ шт. / FS	5110798	7407 16 0		233	GBES	/ Полиамид	5111801	7407 42 4		386
DUG RK UAN 4	300300/ шт. / F	5415558	7428 54 4		364						
DUG RK UAN 9	340340/ шт. / F	5415565	7428 54 7		364	GE 2V 15 VO	110/ V2A / GUF	5802624	7368 39 9		428
						GE 2V VO	95/ V2A / GUF	5626824	7368 38 4		425
EA3 6	/ V2A	5245506	7425 14 0		254	GE2FV VO	110/ алюминий / CR	5842767	7368 39 6		431
EP QR R7	/ Алюминий	5110859	7407 18 4		327						
EP QR RA9 10	/ Алюминий	5110880	7407 19 6		328	GES RV	/ полиамид	5112280	7407 53 6		324
						GES RV	/ полиамид	5112280	7407 53 6		328

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / ru / 22/03/2012 (LLEXPOT_01426)

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
GES RV	/ полиамид	5112280	7407 53 6	€/шт.	348	GH RK 15	/ V2A	5426097	7406 85 1	€/шт.	361
GES UB4	/ Шт.	5112372	7407 55 8	€/т.е.	332	GH RK 20	/ V2A	5426103	7406 85 2		361
GES UB6	/ Шт.	5112389	7407 56 2		333	GH RK 25	/ V2A	5426110	7406 85 3		361
GES2 DB 1019	бежевый/ Полиамид	5102168	7405 10 8	€/шт.	322	GH RK 30	/ V2A	5426127	7406 85 4		361
GES2 DB 7011	серый/ Полиамид	5102113	7405 10 0		322	GH RK 40	/ V2A	5614005	7406 85 6		370
GES2 DB 9011	черный/ Полиамид	5102120	7405 10 4		322	GH RK SL20	/ V2A	5426158	7406 85 9		370
GES2 U 1019	бежевый/ Полиамид	5102236	7405 12 4		322	GH RK SL25	/ V2A	5426165	7406 86 0		370
GES2 U 7011	серый/ Полиамид	5102182	7405 11 6		322	GH RK SL30	/ V2A	5426172	7406 86 1		370
GES2 U 9011	черный/ Полиамид	5102229	7405 12 0		322	GH RK SL40	/ V2A	5426189	7406 86 2		370
GES4 BG DB	/ Алюминий	5703556	7407 55 2	€/т.е.	333	GRAF9-2 BA4	/ AIG	5867043	7405 81 2		330
GES4-2U10T 1019	бежевый/ Полиамид	5890683	7405 14 7		322	GRAF9-2 U 1019	бежевый/ AIG	5867005	7405 75 4		330
GES4-2U10T 7011	серый/ Полиамид	5890645	7405 14 5		322	GRAF9-2 U 7011	серый/ AIG	5866985	7405 74 6		330
GES4-2U10T 9011	черный/ Полиамид	5890676	7405 14 6		322	GRAF9-2 U 9011	черный/ AIG	5866992	7405 75 0		330
GES4M 10DB	/ V2A	5102533	7405 18 8	€/шт.	323	GT2 CEE16	/ Шт. / FS	5450771	7407 66 3	€/шт.	398
GES4M 10U	/ V2A	5102540	7405 19 2		322	GT2CEE	/ Шт. / FS	5450788	7407 66 5		398
GES6-2U10T 1019	бежевый/ Полиамид	5883630	7405 32 3		323	GT3 CEE	/ Шт. / FS	5450832	7407 66 9		398
GES6-2U10T 7011	серый/ Полиамид	5883616	7405 32 1		323	GT3 CEE16	/ Шт. / FS	5450825	7407 66 7		398
GES6-2U10T 9011	черный/ Полиамид	5883623	7405 32 2	€/шт.	323	HE60 GE2	/ Шт. / FS	5919322	7368 40 0		425
GES6M 10DB	/ V2A	5103066	7405 30 0		323	HE60 GE2	/ Шт. / FS	5919322	7368 40 0		428
GES6M 10U	/ V2A	5103073	7405 30 4		323	HE60 GE2	/ Шт. / FS	5919322	7368 40 0		431
GES9 55U V 7011	серый/ Полиамид	5674436	7405 03 7		280	HE60 UDHOME4	/ Шт. / FS	5919308	7427 44 0		434
GES9 55U V 7011	серый/ Полиамид	5674436	7405 03 7		334	HE60 UDHOME4	/ Шт. / FS	5919308	7427 44 0		436
GES9 55U V 9011	черный/ Полиамид	5674443	7405 03 9		280	HE60 UDHOME9	/ Шт. / FS	5919315	7427 44 4		437
GES9 55U V 9011	черный/ Полиамид	5674443	7405 03 9		334	HE60 UDHOME9	/ Шт. / FS	5919315	7427 44 4		438
GES9-2 U10T 1019	бежевый/ Полиамид	5681397	7405 05 4		324	HE60 UDL2-120	/ Шт. / FS	5919285	7408 56 7		419
GES9-2 U10T 7011	серый/ Полиамид	5681373	7405 05 0		324	HE60 UDL2-80	/ Шт. / FS	5919292	7408 56 8		414
GES9-2 U10T 9011	черный/ Полиамид	5681380	7405 05 2	€/шт.	324	IBAG 190 4N100	100 / Шт. / FS	5387824	7400 11 9	€/шт.	308
GES9M 10DB	/ V2A	5103424	7405 38 0		324	IBAG 190 4N130	130 / Шт. / FS	5088547	7400 12 0		308
GES9M 10U	/ V2A	5103431	7405 38 4		324	IBAG 190 4N55	55 / Шт. / FS	5387817	7400 11 8		308
GESR4 U 1019	бежевый/ Полиамид	5103738	7405 44 4		325	IBAG 250 4N55	55 / Шт. / FS	5088554	7400 12 4		308
GESR4 U 7011	серый/ Полиамид	5103684	7405 43 6		325	IBAG 250 6N100	100 / Шт. / FS	5387831	7400 12 6		308
GESR4 U 9011	черный/ Полиамид	5103721	7405 44 0		325	IBAG 250 6N115	115 / Шт. / FS	5088561	7400 12 8		308
GESR7 10U 1019	бежевый/ Полиамид	5103806	7405 46 0		326	IBAG 250 6N130	130 / Шт. / FS	5088608	7400 13 2		308
GESR7 10U 7011	серый/ Полиамид	5103783	7405 45 2		326	IBAG 250 6N40	40 / Шт. / FS	5088615	7400 13 6		308
GESR7 10U 9011	черный/ Полиамид	5103790	7405 45 6		326	IBAG 250 6N55	55 / Шт. / FS	5088622	7400 14 0		308
GESR9 55U V 7011	серый/ Полиамид	5674450	7405 04 7		280	IBAG 250 6N70	70 / Шт. / FS	5088660	7400 14 4		308
GESR9 55U V 7011	серый/ Полиамид	5674450	7405 04 7		334	IBAG 250 R4N55	55 / Шт. / FS	5614357	7400 14 7		308
GESR9 55U V 9011	черный/ Полиамид	5674467	7405 04 9		280	IBAZ 190 100	100 / Шт. / FS	5088677	7400 14 8		308
GESR9 55U V 9011	черный/ Полиамид	5674467	7405 04 9		280	IBAZ 190 115	115 / Шт. / FS	5088684	7400 15 2		308
GESR9 SR U 1019	бежевый/ Полиамид	5104148	7405 52 0		327	IBAZ 190 55	55 / Шт. / FS	5088714	7400 15 6		308
GESR9 SR U 7011	серый/ Полиамид	5104094	7405 51 2		327	IBAZ 190 85	85 / Шт. / FS	5088721	7400 16 0		308
GESR9 SR U 9011	черный/ Полиамид	5104100	7405 51 6		327	IBAZ 250 100	100 / Шт. / FS	5088738	7400 16 4		308
GESR9-2U12T 1019	бежевый/ Полиамид	5840763	7405 46 7		327	IBAZ 250 115	115 / Шт. / FS	5365563	7400 16 5		308
GESR9-2U12T 7011	серый/ Полиамид	5840718	7405 46 5		327	IBAZ 250 130	130 / Шт. / FS	5088745	7400 16 8		308
GESR9-2U12T 9011	черный/ Полиамид	5840725	7405 46 6		327	IBAZ 250 145	145 / Шт. / FS	5088783	7400 17 2		308
GESRA7 10U	/ AIG	5104261	7405 54 4		326	IBAZ 250 170	170 / Шт. / FS	5691051	7400 17 5		308
GESRA7D U 1019	бежевый/ AIG	5104339	7405 56 0		326	IBAZ 250 40	40 / Шт. / FS	5088790	7400 17 6		308
GESRA7D U 7011	серый/ AIG	5104285	7405 55 2		326	IBAZ 250 55	55 / Шт. / FS	5088806	7400 18 0		308
GESRA7D U 9011	черный/ AIG	5104322	7405 55 6		326	IBAZ 250 70	70 / Шт. / FS	5088844	7400 18 4		308
GESRA7DM U 7011	серый/ AIG	5104384	7405 56 8		326	IBAZ 250 85	85 / Шт. / FS	5365570	7400 18 6		308
GESRA7DM U 9011	черный/ AIG	5104391	7405 57 2		326	IBD 25038	45 / Шт. / FS	5088295	7400 06 0		306
GESRA9 10U	/ AIG	5104445	7405 58 0		327	IBD 25048	55 / Шт. / FS	5088301	7400 06 4		307
GESRC2 HS	/ Zn / CR	5104452	7405 58 4		421	IBD 35038	45 / Шт. / FS	5088318	7400 06 8		306
GESRC2 UAB	/ Zn / CR	5104506	7405 59 2		422	IBDS 25038 165	16545 / Шт. / FS	5088325	7400 07 2		306
GESRC2 USB	/ Zn / CR	5104513	7405 59 6		420	IBDS 25048 145	14555 / Шт. / FS	5088356	7400 07 6		307
GESRK2 HS	/ Zn / Cu	5104636	7405 62 0		421	IBDS 35038 115	11545 / Шт. / FS	5088363	7400 08 0		306
GESRK2 UAB	/ Zn / Cu	5104681	7405 62 8		420	IBDS 35038 165	16545 / Шт. / FS	5088370	7400 08 4		306
GESRK2 USB	/ Zn / Cu	5104698	7405 63 2		420	IBDS 35038 80	8045 / Шт. / FS	5088387	7400 08 8		306
GESRMS2 HS	/ Zn / CuZn	5104759	7405 64 4		421	IBDS 35048 105	10555 / Шт. / FS	5088417	7400 09 2		307
GESRMS2 UAB	/ Zn / CuZn	5104810	7405 65 6		419	IBDS 35048 115	11555 / Шт. / FS	5088424	7400 09 6		307
GESRMS2 USB	/ Zn / CuZn	5104827	7405 66 0		420	IBDS 35048 125	12555 / Шт. / FS	5088431	7400 10 0		307
GESRN 2HS	/ Zn / N	5104926	7405 67 6		421	IBDS 35048 135	13555 / Шт. / FS	5088448	7400 10 4		307
GESRN2 UAB	/ Zn / N	5104988	7405 68 8		419	IBDS 35048 145	14555 / Шт. / FS	5088486	7400 10 8		307
GESRN2 USB	/ Zn / N	5105053	7405 70 8		419	IBDS 35048 165	16555 / Шт. / FS	5088493	7400 11 2		307
GESUB2 4	/ Шт.	5891161	7407 55 9	€/т.е.	333	IBDS 35048 175	17555 / Шт. / FS	5088509	7400 11 6		307
GESUB2 6	/ Шт.	5891178	7407 56 1		333	IBK KL 19038	151115 / Шт. / FS	5313717	7400 25 0		302
GH N 20	/ V2A	5426295	7406 86 5	€/шт.	361	IBK KL 19048	151115 / Шт. / FS	5313724	7400 25 1		304
GH N 25	/ V2A	5426301	7406 86 6		361	IBK KL 25038	191155 / Шт. / FS	5313731	7400 25 2		302
GH NR SL20	/ V2A	5426332	7406 87 0		373	IBK KL 25048	191155 / Шт. / FS	5313748	7400 25 3		304
GH NR SL25	/ V2A	5426349	7406 87 1		373	IBK KL 35038	251215 / Шт. / FS	5313779	7400 25 4		302
GH RK 10	/ V2A	5426080	7406 85 0		361	IBK KL 35048	251215 / Шт. / FS	5313786	7400 25 5		304
						IBK2 19038	77107 / Шт. / FS	5088134	7400 00 8	€/м	302

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / ru / 22/03/2012 (LLEXP01_01426)

Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	
IBK2 25038	107137/ Шт. / FS	5088141	7400 01 2	€/м	302	KV3-3 25038	250250/ Шт. / FS	5090519	7400 67 2	€/шт.	294	
IBK2 25048	107137/ Шт. / FS	5088189	7400 01 6		304	KV3-3 25048	250250/ Шт. / FS	5090526	7400 67 6		296	
IBK2 35038	157187/ Шт. / FS	5088202	7400 02 4		302							
IBK2 35048	157187/ Шт. / FS	5088196	7400 02 0		304	LP 45	/ Полиамид	5112440	7407 58 4		386	
						LP 45	/ Полиамид	5112440	7407 58 4		399	
IBK3 35038	117109/ Шт. / FS	5088233	7400 02 8		302							
IBK3 35048	117109/ Шт. / FS	5088240	7400 03 2		304	LP R	/ Полиамид	5112433	7407 58 0		386	
IBK3-1 19038	5769/ Шт. / FS	5088257	7400 03 6		302	LP R	/ Полиамид	5112433	7407 58 0		399	
IBK3-1 19048	5769/ Шт. / FS	5088264	7400 04 0		304							
				€/шт.		LPA GB2	165/ ПВХ	5112457	7407 58 8		399	
							LPA GB3	208/ ПВХ	5112464	7407 59 2		399
IBST 108	108/ Шт. / FS	5088851	7400 20 0			302						
IBST 108	108/ Шт. / FS	5088851	7400 20 0			304						
IBST 118	118/ Шт. / FS	5088868	7400 20 4		302					€/100 шт.		
IBST 118	118/ Шт. / FS	5088868	7400 20 4		304	MMS6X50	6 x 5050/ Шт. / GC	5963929	3498 10 7		223	
IBST 128	128/ Шт. / FS	5088905	7400 20 8		302							
IBST 128	128/ Шт. / FS	5088905	7400 20 8		304							
IBST 138	138/ Шт. / FS	5088912	7400 21 2		302					€/шт.		
IBST 138	138/ Шт. / FS	5088912	7400 21 2		304	MPMT45 2A	/ V2A	5693468	7408 70 1		281	
IBST 158	158/ Шт. / FS	5088929	7400 21 6		302	MPMT45 2A	/ V2A	5693468	7408 70 1		335	
IBST 158	158/ Шт. / FS	5088929	7400 21 6		304	MPMT45 2A	/ V2A	5693468	7408 70 1		390	
IBST 168	168/ Шт. / FS	5088967	7400 22 0		302	MPMT45 2B	/ V2A	5693475	7408 70 3		281	
IBST 168	168/ Шт. / FS	5088967	7400 22 0		304	MPMT45 2B	/ V2A	5693475	7408 70 3		335	
IBST 188	188/ Шт. / FS	5088974	7400 22 4		302	MPMT45 2B	/ V2A	5693475	7408 70 3		390	
IBST 188	188/ Шт. / FS	5088974	7400 22 4		304	MPMT45 2C	/ V2A	5693482	7408 70 5		281	
IBST 218	218/ Шт. / FS	5691068	7400 22 7		302	MPMT45 2C	/ V2A	5693482	7408 70 5		335	
IBST 218	218/ Шт. / FS	5691068	7400 22 7		304	MPMT45 2C	/ V2A	5693482	7408 70 5		390	
IBST 228	228/ Шт. / FS	5088981	7400 22 8		302	MPMT45 2F	/ V2A	5693499	7408 70 7		281	
IBST 228	228/ Шт. / FS	5088981	7400 22 8		304	MPMT45 2F	/ V2A	5693499	7408 70 7		335	
IBST 48	48/ Шт. / FS	5089025	7400 23 2		302	MPMT45 2F	/ V2A	5693499	7408 70 7		390	
IBST 48	48/ Шт. / FS	5089025	7400 23 2		304	MPMT45 2LE	/ V2A	5693505	7408 70 9		282	
IBST 58	58/ Шт. / FS	5089032	7400 23 6		302	MPMT45 2LE	/ V2A	5693505	7408 70 9		336	
IBST 58	58/ Шт. / FS	5089032	7400 23 6		304	MPMT45 2LE	/ V2A	5693505	7408 70 9		390	
IBST 68	68/ Шт. / FS	5089049	7400 24 0		302							
IBST 68	68/ Шт. / FS	5089049	7400 24 0		304	MPR2 1LE	/ V2A	5695646	7407 62 8		422	
IBST 78	78/ Шт. / FS	5089087	7400 24 4		302	MPR2 2A	/ V2A	5372486	7407 62 0		422	
IBST 78	78/ Шт. / FS	5089087	7400 24 4		304	MPR2 2B	/ V2A	5372523	7407 62 2		422	
IBST 88	88/ Шт. / FS	5089094	7400 24 8		302	MPR2 2C	/ V2A	5372530	7407 62 4		422	
IBST 88	88/ Шт. / FS	5089094	7400 24 8		304	MPR2 2F	/ V2A	5372547	7407 62 6		422	
IBST 98	98/ Шт. / FS	5627395	7400 24 9		302	MPR2XD	/ Шт. / FS	5112594	7407 63 4		423	
IBST 98	98/ Шт. / FS	5627395	7400 24 9		304							
						MS REG1	/ Шт. / FS	5112679	7407 65 8		397	
IBVL 19038	19438/ Шт. / FS	5089148	7400 26 4		302	MS REG2	/ Шт. / FS	5112686	7407 66 2		397	
IBVL 19048	19448/ Шт. / FS	5089155	7400 26 8		304							
IBVL 25038	25438/ Шт. / FS	5089162	7400 27 2		302	MS250-2 3GB3	/ Шт. / FS	5112617	7407 64 2		348	
IBVL 25048	25448/ Шт. / FS	5089209	7400 27 6		304							
IBVL 35038	35438/ Шт. / FS	5089216	7400 28 0		302	MS3 GB2	/ Шт. / FS	5112655	7407 65 0		369	
IBVL 35048	35448/ Шт. / FS	5089223	7400 28 4		304	MS3 GB3	/ Шт. / FS	5112662	7407 65 4		369	
KFB R9	/ полиамид	5112426	7407 56 8		328	MS350-2 3GB3	/ Шт. / FS	5112624	7407 64 6		348	
						MT2 2ACO	/ V2A	5112730	7407 68 8		397	
KS-S DE		5448259	7205 42 5		468							
KS-S DE		5448259	7205 42 5		469	MT3 3ACO	/ V2A	5112839	7407 71 2		397	
KS-S EN		5725695	7205 42 9		468	MT3 45	/ полиамид	5303664	7429 15 0		387	
						MT3 45	/ полиамид	5303664	7429 15 0		442	
						MT3 45 2-1	/ Полиамид	5417064	7429 13 1		388	
KV2 19028	80110/ Шт. / FS	5090304	7400 62 0		220							
KV2 19028	80110/ Шт. / FS	5090304	7400 62 0		292	MT4 45	/ полиамид	5303701	7429 15 4		387	
KV2 19038	80110/ Шт. / FS	5090335	7400 62 4		221	MT4 45	/ полиамид	5303701	7429 15 4		442	
KV2 19038	80110/ Шт. / FS	5090335	7400 62 4		294	MT4 45 2-2	/ Полиамид	5417101	7429 13 9		270	
KV2 19038	80110/ Шт. / FS	5090335	7400 62 4		303	MT4 45 2-2	/ Полиамид	5417101	7429 13 9		388	
KV2 19048	80110/ Шт. / FS	5090342	7400 62 8		222	MT4 45 3-1	/ Полиамид	5417095	7429 13 5		270	
KV2 19048	80110/ Шт. / FS	5090342	7400 62 8		296	MT4 45 3-1	/ Полиамид	5417095	7429 13 5		388	
KV2 19048	80110/ Шт. / FS	5090342	7400 62 8		305	MT4 45 OKB	/ Полиамид	5699729	7403 87 0		264	
KV2 25028	110140/ Шт. / FS	5090359	7400 63 2		220							
KV2 25028	110140/ Шт. / FS	5090359	7400 63 2		292	MT45V 0	/ Полиамид	5759393	7408 69 8		282	
KV2 25038	110140/ Шт. / FS	5090366	7400 63 6		221	MT45V 0	/ Полиамид	5759393	7408 69 8		336	
KV2 25038	110140/ Шт. / FS	5090366	7400 63 6		294	MT45V 0	/ Полиамид	5759393	7408 69 8		389	
KV2 25038	110140/ Шт. / FS	5090366	7400 63 6		303	MT45V 2+2	/ Полиамид	5674528	7408 68 2		280	
KV2 25048	110140/ Шт. / FS	5090397	7400 64 0		222	MT45V 2+2	/ Полиамид	5674528	7408 68 2		334	
KV2 25048	110140/ Шт. / FS	5090397	7400 64 0		296	MT45V 2+2	/ Полиамид	5674528	7408 68 2		389	
KV2 25048	110140/ Шт. / FS	5090397	7400 64 0		305	MT45V 3	/ полиамид	5674504	7408 67 2		280	
						MT45V 3	/ полиамид	5674504	7408 67 2		334	
KV3 25028	9070/ Шт. / FS	5090403	7400 64 4		220	MT45V 3	/ полиамид	5674504	7408 67 2		389	
KV3 25038	9070/ Шт. / FS	5090410	7400 64 8		221	MT45V 3 3WS V	черный/ Полиамид	5763000	7408 69 7		281	
KV3 25038	9070/ Шт. / FS	5090410	7400 64 8		303	MT45V 3 3WS V	черный/ Полиамид	5763000	7408 69 7		335	
KV3 25048	9070/ Шт. / FS	5090427	7400 65 2		222	MT45V 3 3WS V	черный/ Полиамид	5763000	7408 69 7		389	
KV3 25048	9070/ Шт. / FS	5090427	7400 65 2		305	MT45V 3+1	/ Полиамид	5674511	7408 68 0		280	
KV3 35028	120110/ Шт. / FS	5090458	7400 65 6		220	MT45V 3+1	/ Полиамид	5674511	7408 68 0		334	
KV3 35038	120110/ Шт. / FS	5090465	7400 66 0		221	MT45V 3+1	/ Полиамид	5674511	7408 68 0		389	
KV3 35038	120110/ Шт. / FS	5090465	7400 66 0		303	MT45V 4	/ полиамид	5674498	7408 67 0		280	
KV3 35048	120110/ Шт. / FS	5090472	7400 66 4		222	MT45V 4	/ полиамид	5674498	7408 67 0		334	
KV3 35048	120110/ Шт. / FS	5090472	7400 66 4		305	MT45V 4	/ полиамид	5674498	7408 67 0		389	
						MT45V TW	/ полиамид	5674566	7408 69 3		281	
KV3-3 25028	250250/ Шт. / FS	5090489	7400 66 8		292	MT45V TW	/ полиамид	5674566	7408 69 3		335	

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / ru / 22/03/2012 (LLEXP01426)

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
MT45V TW	/ полиамид	5674566	7408 69 3	€/шт.	390	MTS-HD S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898931	6104 81 4		463
MTG-12R L RW	белоснежный/ Поликарбонат	5899501	6105 16 2		287	MTU 2	/ шт. / FS	5113287	7407 83 6	€/шт.	392
MTG-12R L RW	белоснежный/ Поликарбонат	5899501	6105 16 2		341	MTU 3	/ шт. / FS	5113294	7407 84 0		392
MTG-12R L RW	белоснежный/ Поликарбонат	5899501	6105 16 2		464	MTU B	/ шт. / FS	5861300	7407 04 7		396
MTG-DB 0 RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898597	6104 70 6		286	MTU ZE	/ шт. / FS	5113300	7407 84 4		392
MTG-DB 0 RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898597	6104 70 6		340						
MTG-DB 0 RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898597	6104 70 6		463	NE DSU2 10075	100-175 / шт. / FS	5245131	7424 84 4		244
MTG-DB9 S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898177	6104 63 4		286	NE DSU2 10075	100-175 / шт. / FS	5245131	7424 84 4		276
MTG-DB9 S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898177	6104 63 4		340	NE DSU2 17075	170-245 / шт. / FS	5245148	7424 84 6		244
MTG-DB9 S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898177	6104 63 4		463	NE DSU2 4030	40-70 / шт. / FS	5245117	7424 84 0		244
MTG-DV 0 RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898771	6104 77 8		286	NE DSU2 4030	40-70 / шт. / FS	5245117	7424 84 0		275
MTG-DV 0 RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898771	6104 77 8		340	NE DSU2 6050	60-110 / шт. / FS	5245124	7424 84 2		244
MTG-DV 0 RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898771	6104 77 8		463	NE DSU2 6050	60-110 / шт. / FS	5245124	7424 84 2		275
MTG-DV1 S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898658	6104 73 0		463						
						NR GESRM2	/ Zn	5355908	7405 41 8		424
MTGE2 0.5M	/ V2A	5919094	7407 60 1		426	NW 250-3 QK	/ сталь / FS	5432753	7410 54 0		356
MTGE2 15 0.5M	/ V2A	5919100	7407 60 2		429	NW 250-3 RK	/ сталь / FS	5432777	7410 55 2		359
				€/шт.							
MTGE2 15 1K	/ V2A	5865018	7407 59 9		429	NW 350-3 QK	/ сталь / FS	5432760	7410 54 4		356
MTGE2 15 2A	/ V2A	5864936	7407 59 4		428	NW 350-3 RK	/ сталь / FS	5432784	7410 55 6		359
MTGE2 15 2B	/ V2A	5864943	7407 59 5		428						
MTGE2 15 2C	/ V2A	5864950	7407 59 6		428						
MTGE2 15 2F	/ V2A	5864967	7407 59 7		428	OKA BA4 3	2400 4/ Алюминий	5099338	7404 22 0	€/м	254
MTGE2 15 2LE	/ V2A	5865001	7407 59 8		429					€/шт.	
MTGE2 1K	/ V2A	5626893	7407 85 0		426	OKA D 200 R	200800 / шт. / FS	5245377	7425 02 0		255
MTGE2 2A	/ V2A	5626855	7407 84 6		425	OKA D 300	300800 / шт. / FS	5093954	7401 99 7		255
MTGE2 2B	/ V2A	5626862	7407 84 7		425	OKA D 300 R	300800 / шт. / FS	5254744	7425 02 2		255
MTGE2 2C	/ V2A	5626879	7407 84 8		425	OKA D 400 R	400800 / шт. / FS	5254751	7425 02 4		255
MTGE2 2F	/ V2A	5626886	7407 84 9		426	OKA D 500	500800 / шт. / FS	5245353	7425 00 6		255
MTGE2 2LE	/ V2A	5623472	7407 67 9		426	OKA D 500 4	500400 / шт. / FS	5245421	7425 06 4		256
MTGE2F 0.5M	/ V2A	5919117	7407 60 3		432	OKA D 500 6	500400 / шт. / FS	5245445	7425 08 4		256
				€/шт.		OKA D 500 9	500400 / шт. / FS	5245469	7425 10 2		257
MTGE2F 1K	/ V2A	5872627	7407 85 5		432	OKA D 500 DAT	500400 / шт. / FS	5245407	7425 04 6		256
MTGE2F 2A	/ V2A	5872573	7407 84 1		431	OKA D 500 R	500800 / шт. / FS	5245384	7425 02 6		255
MTGE2F 2B	/ V2A	5872580	7407 84 2		431	OKA D 500 R9	500400 / шт. / FS	5245483	7425 12 2		257
MTGE2F 2C	/ V2A	5872597	7407 84 3		431	OKA D 600	600800 / шт. / FS	5245360	7425 00 8		255
MTGE2F 2F	/ V2A	5872603	7407 85 3		431	OKA D 600 4	600400 / шт. / FS	5245438	7425 06 6		256
MTGE2F 2LE	/ V2A	5872610	7407 85 4		432	OKA D 600 6	600400 / шт. / FS	5245452	7425 08 6		256
				€/шт.		OKA D 600 9	600400 / шт. / FS	5245476	7425 10 4		257
						OKA D 600 DAT	600400 / шт. / FS	5245414	7425 04 8		256
MTG-U2A S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5899198	6104 85 0		286	OKA D 600 R	600800 / шт. / FS	5245391	7425 02 8		255
MTG-U2A S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5899198	6104 85 0		340	OKA D 600 R9	600400 / шт. / FS	5245490	7425 12 4		257
MTG-U2A S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5899198	6104 85 0		464	OKA DG4 300	300800 / шт. / FS	5094067	7402 04 0		256
MTG-U3A S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5899334	6104 87 4		286	OKA DG4 400	400800 / шт. / FS	5094081	7402 04 8		256
MTG-U3A S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5899334	6104 87 4		340	OKA DG6 400	400800 / шт. / FS	5094128	7402 05 6		256
MTG-U3A S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5899334	6104 87 4		464	OKA DG9 400	400800 / шт. / FS	5094142	7402 06 4		257
MTG-VGA S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898023	6104 61 0		286	OKA DGR9 400	400800 / шт. / FS	5094173	7402 06 8		257
MTG-VGA S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898023	6104 61 0		340	OKA FB2 TX	/ Zn	5651574	7424 82 1	€/м	253
MTG-VGA S RW	белоснежный/ Поликарбонат	5898023	6104 61 0		463						
MTG-X 0 RW	белоснежный/ Поликарбонат	5900115	6105 23 4		287	OKA FD	150006 / MGUM	5245100	7424 82 2	€/м	254
MTG-X 0 RW	белоснежный/ Поликарбонат	5900115	6105 23 4		341					€/шт.	
MTG-X 0 RW	белоснежный/ Поликарбонат	5900115	6105 23 4		464	OKA NEVE 110	11040-110 / шт.	5434757	7425 97 0		254
MTG-X3F L RW	белоснежный/ Поликарбонат	5899860	6105 21 0		287	OKA NEVE 150	15040-150 / шт.	5434764	7425 97 2		254
MTG-X3F L RW	белоснежный/ Поликарбонат	5899860	6105 21 0		341	OKA NEVE 250	25040-250 / шт.	5434795	7425 97 4		254
MTG-X3F L RW	белоснежный/ Поликарбонат	5899860	6105 21 0		464	OKA RK 200 15	200 / V2A	5245513	7425 30 0		255
MTG-X3M L RW	белоснежный/ Поликарбонат	5900054	6105 22 2		287	OKA RK 300 15	300 / V2A	5245520	7425 31 0		255
MTG-X3M L RW	белоснежный/ Поликарбонат	5900054	6105 22 2		341	OKA RK 400 15	400 / V2A	5245537	7425 32 0		255
MTG-X3M L RW	белоснежный/ Поликарбонат	5900054	6105 22 2		464	OKA RK 500 15	500 / V2A	5245544	7425 33 0		255
				€/шт.		OKA RK 600 15	600 / V2A	5245551	7425 34 0		255
				€/шт.		OKA2 D 200	200800 / шт. / FS	5093510	7401 87 0		255
MTM 0	/ шт. / FS	5113027	7407 76 4		396	OKA2 D 400	400800 / шт. / FS	5093602	7401 89 8		255
MTM 1D	/ V2A	5113034	7407 76 8		393	OKA2 DAT 200	200800 / шт. / FS	5093640	7401 90 4		256
MTM 1K	/ V2A	5113072	7407 77 6		394	OKA2 DAT 300	300800 / шт. / FS	5093664	7401 91 2		256
MTM 2A	/ V2A	5113089	7407 78 0		392	OKA2 DAT 400	400800 / шт. / FS	5093701	7401 92 0		256
MTM 2B	/ V2A	5113096	7407 78 4		392						
MTM 2C	/ V2A	5113102	7407 78 8		393	OKA2 TW 100	240086,5 / шт. / FS	5093817	7401 96 0	€/м	252
MTM 2D	/ V2A	5415978	7407 79 0		393	OKA2 TW 110	240096,5 / шт. / FS	5093824	7401 96 4		252
MTM 2F	/ V2A	5113133	7407 79 2		394	OKA2 TW 120	2400106,5 / шт. / FS	5093831	7401 96 8		252
MTM 2G	/ V2A	5113140	7407 79 6		394	OKA2 TW 130	2400116,5 / шт. / FS	5093848	7401 97 2		252
MTM 2H	/ V2A	5113157	7407 80 0		394	OKA2 TW 140	2400126,5 / шт. / FS	5093879	7401 97 6		252
MTM 2K	/ V2A	5113164	7407 80 4		394	OKA2 TW 150	2400136,5 / шт. / FS	5093886	7401 98 0		252
MTM 2L	/ V2A	5113195	7407 80 8		395	OKA2 TW 30	240016,5 / шт. / FS	5093893	7401 98 4		252
MTM 2LE	/ V2A	5623489	7407 79 8		395	OKA2 TW 40	240026,5 / шт. / FS	5093909	7401 98 8		252
MTM 2M	/ V2A	5113201	7407 81 2		395	OKA2 TW 50	240036,5 / шт. / FS	5093930	7401 99 2		252
MTM 2N	/ V2A	5113218	7407 81 6		395	OKA2 TW 60	240046,5 / шт. / FS	5093947	7401 99 6		252
MTM 2P	/ шт. / FS	5455806	7407 81 7		395	OKA2 TW 70	240056,5 / шт. / FS	5093992	7402 00 0		252
MTM 2Q	/ V2A	5688624	7407 81 8		395	OKA2 TW 80	240066,5 / шт. / FS	5094005	7402 00 4		252
MTM 3A	/ V2A	5113225	7407 82 0		392	OKA2 TW 90	240076,5 / шт. / FS	5094012	7402 00 8		252
MTM 3B	/ V2A	5113256	7407 82 4		393						
MTM 3C	/ V2A	5113263	7407 82 8		393					€/шт.	
MTM 3E	/ V2A	5113270	7407 83 2		393	OKA-G A 40140 4	400201 / шт. / FS	5243953	7424 32 0		242
MTM 3F	/ V2A	5417965	7407 83 3		394	OKA-G A 40140 6	400201 / шт. / FS	5243960	7424 32 2		242

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / ru / 22/03/2012 (LLEXP01426)

Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.											
OKA-G A 40140	9 400244 / Шт. / FS	5243991	7424 32 4	€/шт.		242 OKA-G50040150E50040-150 / Шт. / FS	5243847	7424 28 6	€/шт.		276											
	9 400244 / Шт. / FS	5243991	7424 32 4			275 OKA-G50040150E50040-150 / Шт. / FS	5243847	7424 28 6			278											
	9 400305 / Шт. / FS	5244004	7424 32 6			243 OKA-G50040150F50040-150 / Шт. / FS	5651321	7423 95 6			254											
	9 400305 / Шт. / FS	5244004	7424 32 6			275 OKA-G50040150F50040-150 / Шт. / FS	5651468	7423 97 6			253											
	4 400201 / Шт. / FS	5244011	7424 34 0			242	€/м															
	4 400201 / Шт. / FS	5244028	7424 34 2			242 OKA-G50040240 5002400 / Шт. / FS										5243069	7424 02 6	238				
	6 400201 / Шт. / FS	5244028	7424 34 2			242 OKA-G50040240F50040-150 / Шт. / FS										5243533	7424 14 4	239				
	6 400244 / Шт. / FS	5244059	7424 34 4			243 OKA-G50040240D6 5002400 / Шт. / FS	5243632	7424 18 4			240											
	9 400305 / Шт. / FS	5244066	7424 34 6			OKA-G50040240D9 5002400 / Шт. / FS	5243694	7424 22 2			240											
	OKA-G20040140	2002400 / Шт. / FS	5242925			7424 00 0	€/м				238 OKA-G50040240DAT5002400 / Шт. / FS	5243410	7424 10 6	€/шт.		239						
		2002400 / Шт. / FS	5242925			7424 00 0					274 OKA-G50040240DR5002400 / Шт. / FS	5243779	7424 26 2			241						
		2002400 / Шт. / FS	5243298			7424 08 0					239	€/шт.										
		2002400 / Шт. / FS	5243113			7424 04 0					238 OKA-G50040240E50040-240 / Шт. / FS									5243939	7424 30 6	253
											238 OKA-G50040240F50040-240 / Шт. / FS									5651406	7423 96 6	254
											253 OKA-G50040240F50040-240 / Шт. / FS	5651536	7423 98 6			253						
OKA-G20040150E50040-150		/ Шт. / FS	5243816	7424 28 0	€/шт.				276	€/м												
		/ Шт. / FS	5243816	7424 28 0					276								278 OKA-G50040240R 5002400 / Шт. / FS	5243274	7424 06 6	238		
		/ Шт. / FS	5243816	7424 28 0					254 OKA-G60040140 6002400 / Шт. / FS								5242994	7424 00 8	274			
		/ Шт. / FS	5243816	7424 28 0					253 OKA-G60040140 6002400 / Шт. / FS	5242994	7424 00 8	238										
		/ Шт. / FS	5651291	7423 95 0					OKA-G60040140D4 6002400 / Шт. / FS	5243489	7424 12 6	239										
		/ Шт. / FS	5651420	7423 97 0					238 OKA-G60040140D6 6002400 / Шт. / FS	5243595	7424 16 6	240										
		OKA-G20040240	2002400 / Шт. / FS	5243007					7424 02 0	€/м		239 OKA-G60040140D9 6002400 / Шт. / FS	5243670			7424 20 4	€/шт.		240			
			2002400 / Шт. / FS	5243366					7424 10 0			OKA-G60040140DAT6002400 / Шт. / FS	5243359			7424 08 8			239			
												253 OKA-G60040140DR96002400 / Шт. / FS	5243755			7424 24 6			241			
							254 OKA-G60040140R 6002400 / Шт. / FS	5243182	7424 04 8			238										
							253	€/шт.														
							OKA-G60040150E50040-150 / Шт. / FS									5243878			7424 28 8	253		
							238 OKA-G60040150E50040-150 / Шт. / FS									5243878			7424 28 8	276		
							274 OKA-G60040150E50040-150 / Шт. / FS	5243878	7424 28 8			278										
							238 OKA-G60040150F50040-150 / Шт. / FS	5651338	7423 95 8			254										
				239 OKA-G60040150F50040-150 / Шт. / FS	5651475	7423 97 8	253															
OKA-G30040140	3002400 / Шт. / FS		5243229	7424 06 0	€/шт.		238 OKA-G60040240 6002400 / Шт. / FS	5243106	7424 02 8			€/м		238								
	3002400 / Шт. / FS		5242932	7424 00 2			OKA-G60040240D4 6002400 / Шт. / FS	5243540	7424 14 6					239								
	3002400 / Шт. / FS		5242932	7424 00 2			253 OKA-G60040240D6 6002400 / Шт. / FS	5243649	7424 18 6					240								
	3002400 / Шт. / FS		5243458	7424 12 0			276 OKA-G60040240D9 6002400 / Шт. / FS	5243700	7424 22 4					240								
	3002400 / Шт. / FS		5243304	7424 08 2			278 OKA-G60040240DAT6002400 / Шт. / FS	5243427	7424 10 8					239								
	3002400 / Шт. / FS	5243120	7424 04 2	254 OKA-G60040240DR96002400 / Шт. / FS			5243786	7424 26 4	241													
				253			€/шт.															
				OKA-G60040240E50040-240 / Шт. / FS											5243946	7424 30 8	253					
				238 OKA-G60040240F50040-240 / Шт. / FS											5651413	7423 96 8	254					
				239 OKA-G60040240F50040-240 / Шт. / FS			5651543	7423 98 8	253													
				239			€/м															
				OKA-G60040240R 6002400 / Шт. / FS											5243281	7424 06 8	238					
				253											€/шт.							
				OKA-W A 10050 4 400201 / Шт. / FS			5245216	7424 92 0	250													
				253 OKA-W A 10050 6 400201 / Шт. / FS			5245223	7424 92 2	250													
			OKA-W A 10050 900 100-150 / Шт. / FS	5245230	7424 92 4	251																
OKA-G30040240R	3002400 / Шт. / FS	5243236	7424 06 2	€/м		238 OKA-W A 10050R9 400305 / Шт. / FS	5245247	7424 92 6	€/шт.		251											
	4002400 / Шт. / FS	5242949	7424 00 4			274 OKA-W A 4030 9 400244 / Шт. / FS	5245155	7424 88 4			250											
	4002400 / Шт. / FS	5242949	7424 00 4			238 OKA-W A 4030 9 400244 / Шт. / FS	5245155	7424 88 4			278											
	4002400 / Шт. / FS	5243465	7424 12 2			239 OKA-W A 4030R9 400305 / Шт. / FS	5245162	7424 88 6			251											
	4002400 / Шт. / FS	5243571	7424 16 2			240 OKA-W A 4030R9 400305 / Шт. / FS	5245162	7424 88 6			278											
	4002400 / Шт. / FS	5243656	7424 20 0			240 OKA-W A 6050 4 400201 / Шт. / FS	5245179	7424 90 0			250											
	4002400 / Шт. / FS	5243335	7424 08 4			239 OKA-W A 6050 6 400201 / Шт. / FS	5245186	7424 90 2			250											
	4002400 / Шт. / FS	5243717	7424 24 0			241 OKA-W A 6050 9 400244 / Шт. / FS	5245193	7424 90 4			250											
	4002400 / Шт. / FS	5243168	7424 04 4			238 OKA-W A 6050R9 400305 / Шт. / FS	5245209	7424 90 6			251											
						253	€/шт.															
						OKA-W20010050 2002400 / Шт. / FS								5244264	7424 44 0	245						
						276 OKA-W20010050DAT2002400 / Шт. / FS								5244622	7424 56 0	246						
						278 OKA-W20010050R 2002400 / Шт. / FS	5244479	7424 50 0			246											
						254 OKA-W2004030 2002400 / Шт. / FS	5244127	7424 40 0			245											
						253 OKA-W2004030 2002400 / Шт. / FS	5244127	7424 40 0			277											
			OKA-W2004030DAT 2002400 / Шт. / FS	5244523	7424 52 0	246																
			238 OKA-W2004030R 2002400 / Шт. / FS	5244356	7424 46 0	245																
			239 OKA-W2006050 2002400 / Шт. / FS	5244196	7424 42 0	245																
			240 OKA-W2006050DAT 2002400 / Шт. / FS	5244578	7424 54 0	246																
			240 OKA-W2006050R 2002400 / Шт. / FS	5244424	7424 48 0	245																
			239 OKA-W30010050 3002400 / Шт. / FS	5244295	7424 44 2	245																
			241 OKA-W30010050D4 3002400 / Шт. / FS	5244714	7424 62 0	247																
			OKA-W30010050DAT3002400 / Шт. / FS	5244639	7424 56 2	246																
			253 OKA-W30010050R 3002400 / Шт. / FS	5244486	7424 50 2	246																
			254 OKA-W3004030 3002400 / Шт. / FS	5244134	7424 40 2	277																
			253 OKA-W3004030 3002400 / Шт. / FS	5244134	7424 40 2	245																
			OKA-W3004030DAT 3002400 / Шт. / FS	5244530	7424 52 2	246																
			238 OKA-W3004030R 3002400 / Шт. / FS	5244363	7424 46 2	245																
			274 OKA-W3006050 3002400 / Шт. / FS	5244202	7424 42 2	245																
			238 OKA-W3006050D4 3002400 / Шт. / FS	5244677	7424 60 0	247																
			239 OKA-W3006050DAT 3002400 / Шт. / FS	5244585	7424 54 2	246																
			240 OKA-W3006050R 3002400 / Шт. / FS	5244431	7424 48 2	245																
			240 OKA-W40010050 4002400 / Шт. / FS	5244301	7424 44 4	245																
			239 OKA-W40010050D4 4002400 / Шт. / FS	5244721	7424 62 2	247																
			241 OKA-W40010050D6 4002400 / Шт. / FS	5244783	7424 68 2	247																
			238 OKA-W40010050D9 4002400 / Шт. / FS	5244912	7424 74 0	248																
			OKA-W40010050DAT4002400 / Шт. / FS	5244646	7424 56 4	246																
			253 OKA-W40010050DR96002400 / Шт. / FS	5245049	7424 80 0	249																

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
ОКА-W40010050R	4002400/ шт. / FS	5244493	7424 50 4	€/м	246	RD R9 NK	304	5919216	7407 10 3		377
ОКА-W4004030	4002400/ шт. / FS	5244141	7424 40 4		277	RD TUK2		5919254	7407 09 7		330
ОКА-W4004030	4002400/ шт. / FS	5244141	7424 40 4		245	RD TUK2		5919254	7407 09 7		363
ОКА-W4004030D9	4002400/ шт. / FS	5244837	7424 70 0		248	RD TUK2		5919254	7407 09 7		377
ОКА-W4004030DAT	4002400/ шт. / FS	5244547	7424 52 4		246						
ОКА-W4004030DR9	4002400/ шт. / FS	5244967	7424 76 0		248						
ОКА-W4004030R	4002400/ шт. / FS	5244370	7424 46 4	245	RK M2 10	324288/ CuZn	5105640	7405 84 4	€/шт.	346	
ОКА-W4006050	4002400/ шт. / FS	5244233	7424 42 4	245	RK M2 15	324288/ CuZn	5105657	7405 84 8		346	
ОКА-W4006050D4	4002400/ шт. / FS	5244684	7424 60 2	247	RK M2 20	324288/ CuZn	5105664	7405 85 2		346	
ОКА-W4006050D6	4002400/ шт. / FS	5244752	7424 66 2	247	RK M2 25	324288/ CuZn	5105695	7405 85 6		346	
ОКА-W4006050D9	4002400/ шт. / FS	5244868	7424 72 0	248	RK M3 10	424388/ CuZn	5105725	7405 86 8		346	
ОКА-W4006050DAT	4002400/ шт. / FS	5244592	7424 54 4	246	RK M3 15	424388/ CuZn	5105756	7405 87 2		346	
ОКА-W4006050DR9	4002400/ шт. / FS	5245018	7424 78 0	249	RK M3 20	424388/ CuZn	5105763	7405 87 6		346	
ОКА-W4006050R	4002400/ шт. / FS	5244448	7424 48 4	245	RK M3 25	424388/ CuZn	5105770	7405 88 0		346	
ОКА-W50010050	5002400/ шт. / FS	5244318	7424 44 6	245							
ОКА-W50010050D4	5002400/ шт. / FS	5244738	7424 62 4	247	RK NEV2 110	110/ шт. / G	5891215	7405 81 5		361	
ОКА-W50010050D6	5002400/ шт. / FS	5244790	7424 68 4	247	RK NEV2 110	110/ шт. / G	5891215	7405 81 5		376	
ОКА-W50010050D9	5002400/ шт. / FS	5244929	7424 74 2	248	RK NEV2 110	110/ шт. / G	5891215	7405 81 5		262	
ОКА-W50010050DA	5002400/ шт. / FS	5244653	7424 56 6	246	RK NEV2 150	150/ шт. / G	5891222	7405 81 6		361	
ОКА-W50010050DR9	5002400/ шт. / FS	5245070	7424 80 2	249	RK NEV2 150	150/ шт. / G	5891222	7405 81 6		376	
ОКА-W50010050R	5002400/ шт. / FS	5244509	7424 50 6	246	RK NEV2 150	150/ шт. / G	5891222	7405 81 6		262	
ОКА-W5004030	5002400/ шт. / FS	5244172	7424 40 6	277	RK NEV2 190	190/ шт. / G	5891239	7405 81 7		361	
ОКА-W5004030D	5002400/ шт. / FS	5244172	7424 40 6	245	RK NEV2 190	190/ шт. / G	5891239	7405 81 7		376	
ОКА-W5004030D9	5002400/ шт. / FS	5244844	7424 70 2	248	RK NEV2 190	190/ шт. / G	5891239	7405 81 7		262	
ОКА-W5004030DAT	5002400/ шт. / FS	5244554	7424 52 6	246	RK NEV2 230	230/ шт. / G	5891246	7405 81 8		361	
ОКА-W5004030DR9	5002400/ шт. / FS	5244974	7424 76 2	248	RK NEV2 230	230/ шт. / G	5891246	7405 81 8		376	
ОКА-W5004030R	5002400/ шт. / FS	5244387	7424 46 6	245	RK NEV2 230	230/ шт. / G	5891246	7405 81 8		262	
ОКА-W5006050	5002400/ шт. / FS	5244240	7424 42 6	245	RK NEV2 270	270/ шт. / G	5891253	7405 81 9		361	
ОКА-W5006050D4	5002400/ шт. / FS	5244691	7424 60 4	247	RK NEV2 270	270/ шт. / G	5891253	7405 81 9		376	
ОКА-W5006050D6	5002400/ шт. / FS	5244769	7424 66 4	247	RK NEV2 270	270/ шт. / G	5891253	7405 81 9		262	
ОКА-W5006050D9	5002400/ шт. / FS	5244899	7424 72 2	248	RK NEV2 270	270/ шт. / G	5891253	7405 81 9		262	
ОКА-W5006050DAT	5002400/ шт. / FS	5244608	7424 54 6	246							
ОКА-W5006050DR9	5002400/ шт. / FS	5245025	7424 78 2	249							
ОКА-W5006050R	5002400/ шт. / FS	5244455	7424 48 6	245	RK SL1 V2 20	324288/ V2A	5105824	7405 89 2	€/шт.	368	
ОКА-W60010050	6002400/ шт. / FS	5244325	7424 45 8	245	RK SL1 V2 25	324288/ V2A	5105831	7405 89 6		368	
ОКА-W60010050D4	6002400/ шт. / FS	5244745	7424 62 6	247	RK SL1 V2 30	324288/ V2A	5105848	7405 90 0		368	
ОКА-W60010050D6	6002400/ шт. / FS	5244806	7424 68 6	247	RK SL1 V2 40	324288/ V2A	5105866	7405 90 8		368	
ОКА-W60010050D9	6002400/ шт. / FS	5244950	7424 74 4	248	RK SL1 V3 20	424388/ V2A	5105893	7405 91 2		368	
ОКА-W60010050DA	6002400/ шт. / FS	5244660	7424 56 8	246	RK SL1 V3 25	424388/ V2A	5105909	7405 91 6		368	
ОКА-W60010050DR9	6002400/ шт. / FS	5245087	7424 80 4	249	RK SL1 V3 30	424388/ V2A	5105930	7405 92 0		368	
ОКА-W60010050R	6002400/ шт. / FS	5244516	7424 50 8	246	RK SL1 V3 40	424388/ V2A	5105954	7405 92 8		368	
ОКА-W6004030	6002400/ шт. / FS	5244189	7424 40 8	277	RK SL2 V2 20	324288/ V2A	5105961	7405 93 2		368	
ОКА-W6004030D	6002400/ шт. / FS	5244189	7424 40 8	245	RK SL2 V2 25	324288/ V2A	5105992	7405 93 6		368	
ОКА-W6004030D9	6002400/ шт. / FS	5244851	7424 70 4	248	RK SL2 V2 30	324288/ V2A	5106005	7405 94 0		368	
ОКА-W6004030DAT	6002400/ шт. / FS	5244561	7424 52 8	246	RK SL2 V2 40	324288/ V2A	5106029	7405 94 8		368	
ОКА-W6004030DR9	6002400/ шт. / FS	5244981	7424 76 4	248	RK SL2 V3 20	424388/ V2A	5106050	7405 95 2		368	
ОКА-W6004030R	6002400/ шт. / FS	5244417	7424 46 8	245	RK SL2 V3 25	424388/ V2A	5106067	7405 95 6		368	
ОКА-W6006050	6002400/ шт. / FS	5244257	7424 42 8	245	RK SL2 V3 30	424388/ V2A	5106074	7405 96 0		368	
ОКА-W6006050D4	6002400/ шт. / FS	5244707	7424 60 6	247	RK SL2 V3 40	424388/ V2A	5106111	7405 96 8		368	
ОКА-W6006050D6	6002400/ шт. / FS	5244776	7424 66 6	247							
ОКА-W6006050D9	6002400/ шт. / FS	5244905	7424 72 4	248	RK V2 10	324288/ V2A	5106258	7406 00 0		346	
ОКА-W6006050DAT	6002400/ шт. / FS	5244615	7424 54 8	246	RK V2 15	324288/ V2A	5106265	7406 00 4		346	
ОКА-W6006050DR9	6002400/ шт. / FS	5245032	7424 78 4	249	RK V2 20	324288/ V2A	5106302	7406 00 8		346	
ОКА-W6006050R	6002400/ шт. / FS	5244462	7424 48 8	245	RK V2 25	324288/ V2A	5106319	7406 01 2		346	
ОКВ AE 25085 ON	250422/ шт.	5845980	7403 83 1	€/шт.	260	RK V3 10	424388/ V2A	5106388	7406 02 8		346
ОКВ BS BL	/ шт. / FS	5862116	7403 88 3		263	RK V3 15	424388/ V2A	5106425	7406 03 2		346
ОКВ BS E	/ шт. / FS	5862109	7403 88 1		263	RK V3 20	424388/ V2A	5106432	7406 03 6		346
ОКВ DSD 250	/ шт. / FS	5699637	7403 84 5	262	RK V3 25	424388/ V2A	5106449	7406 04 0		346	
ОКВ E 25085 ON	2102000/ шт.	5845942	7403 81 1	€/м	260	RKF2 SL1 V2 20	324288/ V2A	5869818	7409 48 2		368
ОКВ EP 1000	1000/ шт. / FS	5862123	7403 89 5		260	RKF2 SL1 V2 25	324288/ V2A	5869825	7409 48 4		368
ОКВ ES 25085	25085-125 / шт. / FS	5699569	7403 82 0	€/шт.	260	RKF2 SL1 V2 30	324288/ V2A	5869863	7409 48 6		368
ОКВ IE 25085 ON	250421 / шт.	5845973	7403 82 6		260	RKF2 SL1 V2 40	324288/ V2A	5869887	7409 49 0		368
ОКВ IT	/ шт. / FS	5699699	7403 85 0	263	RKF2 SL1 V3 20	424388/ V2A	5869924	7409 50 2		369	
ОКВ TS 25085 ON	2501000/ шт.	5845997	7403 83 6	260	RKF2 SL1 V3 25	424388/ V2A	5869931	7409 50 4		369	
ОКВ TW 85240	240/ шт. / FS	5762768	7403 84 1	262	RKF2 SL1 V3 30	424388/ V2A	5869948	7409 50 6		369	
ОКВ U 25085 BD	2502000/ шт. / FS	5862079	7403 81 8	262	RKF2 SL1 V3 40	424388/ V2A	5869993	7409 51 0		369	
ОКВ U 25085 BLON	2502000/ шт.	5845935	7403 81 6	€/м	261	RKF2 SL2 V2 20	324288/ V2A	5870005	7409 52 2		369
ОКВ V 210	/ шт. / FS	5699712	7403 86 0		262	RKF2 SL2 V2 25	324288/ V2A	5870043	7409 52 4		369
ОКВ V 250	/ шт. / FS	5699705	7403 85 5	260	RKF2 SL2 V2 30	324288/ V2A	5870050	7409 52 6		369	
ОКВ WD 25085	250300/ шт. / FS	5862130	7403 89 0	€/шт.	260	RKF2 SL2 V2 40	324288/ V2A	5870104	7409 53 0		369
PF S		5919247	7407 11 1		260	RKF2 SL2 V3 20	424388/ V2A	5870111	7409 54 2		369
PF S		5919247	7407 11 1	263	RKF2 SL2 V3 25	424388/ V2A	5870128	7409 54 4		369	
PF S		5919247	7407 11 1	262	RKF2 SL2 V3 30	424388/ V2A	5870166	7409 54 6		369	
RD R4 NK	214	5919193	7407 10 1	261	RKF2 SL2 V3 40	424388/ V2A	5870180	7409 55 0		369	
RD R4 NK	214	5919193	7407 10 1	362	RKF3 V2 10	324288/ V2A	5869269	7409 40 2		347	
RD R7 NK	274	5919209	7407 10 2	377	RKF3 V2 15	324288/ V2A	5869276	7409 40 4		347	
RD R7 NK	274	5919209	7407 10 2	363	RKF3 V2 20	324288/ V2A	5869283	7409 40 6		347	
RD R9 NK	304	5919216	7407 10 3	377	RKF3 V2 25	324288/ V2A	5869320	7409 40 8		347	
				362	RKF3 V3 10	424388/ V2A	5869344	7409 41 2		347	
				377	RKF3 V3 15	424388/ V2A	5869382	7409 41 4		347	
				362	RKF3 V3 20	424388/ V2A	5869399	7409 41 6		347	
				377	RKF3 V3 25	424388/ V2A	5869405	7409 41 8		347	
				362	RKFN2 4 VMSL1N15	100/ V2A	5869160	7409 38 2		374	

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / ru / 22/03/2012 (LLExpert_01426)

Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
RKFN2 4 VMSL1N20	105/ V2A	5869207	7409 38 4		374					€/шт.	
RKFN2 4 VS 20	105/ V2A	5869023	7409 36 2		350	RKS 2M2 25	324288/ CuZn	5108788	7406 54 6		347
RKFN2 4 VS 25	110/ V2A	5869030	7409 36 4		350	RKS 2V2 15	324288/ V2A	5108795	7406 55 0		346
RKFN2 9 VMSL1N16	100/ V2A	5869214	7409 38 8		374	RKS 2V2 20	324288/ V2A	5108801	7406 55 4		346
RKFN2 9 VMSL1N21	105/ V2A	5869221	7409 39 0		374	RKS 2V2 25	324288/ V2A	5108818	7406 55 8		346
RKFN2 9 VS 20	105/ V2A	5869047	7409 36 8		350	RKS M3 15	424388/ CuZn	5108634	7406 50 2		347
RKFN2 9 VS 25	110/ V2A	5869085	7409 37 0		350	RKS M3 20	424388/ CuZn	5108641	7406 50 6		347
RKFN2 UZD3 4VS20	90/ V2A	5869092	7409 37 2		355	RKS M3 25	424388/ CuZn	5108658	7406 51 0		347
RKFN2 UZD3 4VS25	95/ V2A	5869108	7409 37 4		355	RKS V3 15	424388/ V2A	5108719	7406 52 6		347
RKFN2UZD3 9VS20	90/ V2A	5869146	7409 37 8		355	RKS V3 20	424388/ V2A	5108726	7406 53 0		347
RKFN2UZD3 9VS25	95/ V2A	5869153	7409 38 0		355	RKS V3 25	424388/ V2A	5108757	7406 53 4		347
RKFR2 4 SL2V2 20	110/ V2A	5869696	7409 46 2		371	RKS2 R4 M20	110/ CuZn	5867357	7409 25 2		351
RKFR2 4 SL2V2 25	114/ V2A	5869702	7409 46 4		371	RKS2 R4 M25	110/ CuZn	5867364	7409 25 4		351
RKFR2 4 V20	110/ V2A	5869450	7409 42 2		352	RKS2 R4 V20	110/ V2A	5867395	7409 25 8		351
RKFR2 4 V25	110/ V2A	5869467	7409 42 4		352	RKS2 R4 V25	110/ V2A	5867401	7409 26 0		351
RKFR2 7 SL2V2 20	110/ V2A	5869740	7409 46 6		371	RKS2 R7 M20	110/ CuZn	5867418	7409 26 2		352
RKFR2 7 SL2V2 25	114/ V2A	5869757	7409 46 8		371	RKS2 R7 M25	110/ CuZn	5867456	7409 26 4		352
RKFR2 7 V20	110/ V2A	5869504	7409 42 6		352	RKS2 R7 V20	110/ V2A	5867470	7409 26 8		352
RKFR2 7 V25	110/ V2A	5869511	7409 42 8		352	RKS2 R7 V25	110/ V2A	5867487	7409 27 0		352
RKFR2 9 SL2V2 20	110/ V2A	5869764	7409 47 0		371	RKS2 R9 M20	110/ CuZn	5867517	7409 27 2		352
RKFR2 9 SL2V2 25	114/ V2A	5869801	7409 47 2		371	RKS2 R9 M25	110/ CuZn	5867579	7409 27 4		352
RKFR2 9 V20	110/ V2A	5869528	7409 43 0		353	RKS2 R9 V20	110/ V2A	5867586	7409 27 8		352
RKFR2 9 V25	110/ V2A	5869566	7409 43 2		353	RKS2 R9 V25	110/ V2A	5867609	7409 28 0		352
RKFRN2UZD3R4VS20	94/ V2A	5869573	7409 44 2		358						
RKFRN2UZD3R4VS25	94/ V2A	5869580	7409 44 4		358	RKSN2 4 MS 20	105/ CuZn	5867104	7409 20 2		349
RKFRN2UZD3R7VS20	94/ V2A	5869627	7409 44 6		359	RKSN2 4 MS 25	110/ CuZn	5867111	7409 20 4		349
RKFRN2UZD3R7VS25	94/ V2A	5869634	7409 44 8		359	RKSN2 4 VS 20	105/ V2A	5867128	7409 20 8		349
RKFRN2UZD3R9VS20	94/ V2A	5869641	7409 45 0		359	RKSN2 4 VS 25	110/ V2A	5867166	7409 21 0		349
RKFRN2UZD3R9VS25	94/ V2A	5869689	7409 45 2		359	RKSN2 9 MS 20	105/ CuZn	5867173	7409 21 2		350
RKN2 4 MS 20	100/ CuZn	5867340	7409 00 2		349	RKSN2 9 MS 25	110/ CuZn	5867180	7409 21 4		350
RKN2 4 MS 25	105/ CuZn	5867425	7409 00 4		349	RKSN2 9 VS 20	105/ V2A	5867227	7409 21 8		350
RKN2 4 VMSL1N 15	100/ V2A	5867463	7409 00 8		374	RKSN2 9 VS 25	110/ V2A	5867234	7409 22 0		350
RKN2 4 VMSL1N 20	105/ V2A	5867524	7409 01 0		374	RKSN2 UZD3 4MS20	90/ CuZn	5867241	7409 22 2		355
RKN2 4 VS 20	100/ V2A	5867531	7409 01 4		349	RKSN2 UZD3 4MS25	95/ CuZn	5867258	7409 22 4		355
RKN2 4 VS 25	105/ V2A	5867548	7409 01 6		349	RKSN2 UZD3 4VS20	90/ V2A	5867265	7409 22 8		354
RKN2 9 MS 20	100/ CuZn	5867593	7409 02 2		349	RKSN2 UZD3 4VS25	95/ V2A	5867272	7409 23 0		354
RKN2 9 MS 25	105/ CuZn	5867647	7409 02 4		349	RKSN2 UZD3 9MS20	90/ CuZn	5867289	7409 23 2		355
RKN2 9 VMSL1N 16	100/ V2A	5867654	7409 02 8		374	RKSN2 UZD3 9MS25	95/ CuZn	5867296	7409 23 4		355
RKN2 9 VMSL1N 21	105/ V2A	5867722	7409 03 0		374	RKSN2 UZD3 9VS20	90/ V2A	5867302	7409 23 8		355
RKN2 9 VS 20	100/ V2A	5867777	7409 04 4		349	RKSN2 UZD3 9VS25	95/ V2A	5867333	7409 24 0		355
RKN2 9 VS 25	105/ V2A	5867821	7409 04 6		349	RKSRN2UZD3R4MS20	94/ CuZn	5867630	7409 28 2		357
RKN2 UZD3 4MS20	90/ CuZn	5867838	7409 05 2		354	RKSRN2UZD3R4MS25	94/ CuZn	5867661	7409 28 4		357
RKN2 UZD3 4MS25	95/ CuZn	5867845	7409 05 4		354	RKSRN2UZD3R4VS20	94/ V2A	5867678	7409 28 8		357
RKN2 UZD3 4VS20	90/ V2A	5867883	7409 05 8		354	RKSRN2UZD3R4VS25	94/ V2A	5867685	7409 29 0		357
RKN2 UZD3 4VS25	95/ V2A	5867906	7409 06 0		354	RKSRN2UZD3R7MS20	94/ CuZn	5867692	7409 29 2		358
RKN2 UZD3 9MS20	90/ CuZn	5867944	7409 06 2		354	RKSRN2UZD3R7MS25	94/ CuZn	5867708	7409 29 4		358
RKN2 UZD3 9MS25	95/ CuZn	5868002	7409 06 4		354	RKSRN2UZD3R7VS20	94/ V2A	5867715	7409 29 8		358
RKN2 UZD3 9VS20	90/ V2A	5868088	7409 06 6		354	RKSRN2UZD3R7VS25	94/ V2A	5867739	7409 30 0		358
RKN2 UZD3 9VS25	95/ V2A	5868125	7409 06 8		354	RKSRN2UZD3R9MS20	94/ CuZn	5867746	7409 30 2		358
RKR2 4M 20	105/ CuZn	5868187	7409 08 2		350	RKSRN2UZD3R9MS25	94/ CuZn	5867753	7409 30 4		358
RKR2 4M 25	105/ CuZn	5868194	7409 08 4		350	RKSRN2UZD3R9VS20	94/ V2A	5867760	7409 30 8		358
RKR2 4SL2 V2 20	105/ V2A	5868132	7409 07 2		371	RKSRN2UZD3R9VS25	94/ V2A	5867784	7409 31 0		358
RKR2 4SL2 V2 25	109/ V2A	5868149	7409 07 4		371					€/м	
RKR2 4V 20	105/ V2A	5868200	7409 08 8		350	S2 19028	80 110/ Шт. / FS	5089254	7400 30 0		220
RKR2 4V 25	105/ V2A	5868248	7409 09 0		350	S2 19038	80 110/ Шт. / FS	5089261	7400 30 4		221
RKR2 7M 20	105/ CuZn	5868309	7409 10 2		351	S2 19048	80 110/ Шт. / FS	5089278	7400 30 8		222
RKR2 7M 25	105/ CuZn	5868316	7409 10 4		351						
RKR2 7SL2 V2 20	105/ V2A	5868255	7409 09 2		371	S2 25028	110 140/ Шт. / FS	5089285	7400 31 2		220
RKR2 7SL2 V2 25	109/ V2A	5868262	7409 09 4		371	S2 25038	110 140/ Шт. / FS	5089315	7400 31 6		221
RKR2 7V 20	105/ V2A	5868323	7409 10 8		351	S2 25048	110 140/ Шт. / FS	5089322	7400 32 0		222
RKR2 7V 25	105/ V2A	5868361	7409 11 0		351						
RKR2 9M 20	105/ CuZn	5868422	7409 12 2		351	S3 25028	90 70/ Шт. / FS	5089339	7400 32 4		220
RKR2 9M 25	105/ CuZn	5868439	7409 12 4		351	S3 25038	90 70/ Шт. / FS	5089346	7400 32 8		221
RKR2 9SL2 V2 20	105/ V2A	5868378	7409 11 2		371	S3 25048	90 70/ Шт. / FS	5089377	7400 33 2		222
RKR2 9SL2 V2 25	109/ V2A	5868385	7409 11 4		371						
RKR2 9V 20	105/ V2A	5868446	7409 12 8		351	S3 35028	120 110/ Шт. / FS	5089384	7400 33 6		220
RKR2 9V 25	105/ V2A	5868484	7409 13 0		351	S3 35038	120 110/ Шт. / FS	5089391	7400 34 0		221
					351	S3 35048	120 110/ Шт. / FS	5089407	7400 34 4		222
RKRN2UZD3R4MS20	94/ CuZn	5868491	7409 13 2		356					€/шт.	
RKRN2UZD3R4MS25	94/ CuZn	5868507	7409 13 4		356						
RKRN2UZD3R4VS20	94/ V2A	5868545	7409 13 8		356	S990-AF1 R	белоснежный/ Поликарбонат	5120957	6107 00 2		406
RKRN2UZD3R4VS25	94/ V2A	5868552	7409 14 0		356	S990-AF3 R	белоснежный/ Поликарбонат	5121244	6107 20 2		406
RKRN2UZD3R7MS20	94/ CuZn	5868569	7409 14 2		357						
RKRN2UZD3R7MS25	94/ CuZn	5868606	7409 14 4		357						
RKRN2UZD3R7VS20	94/ V2A	5868613	7409 14 8		356						
RKRN2UZD3R7VS25	94/ V2A	5868620	7409 15 0		356	SAK 1019	бежевый/ полиамид	5113683	7407 98 4		360
RKRN2UZD3R9MS20	94/ CuZn	5868668	7409 15 2		357	SAK 7011	серый/ полиамид	5113645	7407 97 6		360
RKRN2UZD3R9MS25	94/ CuZn	5868675	7409 15 4		357	SAK 9011	черный/ полиамид	5113676	7407 98 0		360
RKRN2UZD3R9VS20	94/ V2A	5868729	7409 15 8		357	SAK MS	/ CuZn	5113706	7407 99 2		360
RKRN2UZD3R9VS25	94/ V2A	5868743	7409 16 0		357	SAK V2A	/ V2A	5113737	7407 99 6		360
				€/шт.		SE UZD3		5431886	7410 16 0		233
RKS 2M2 15	324288/ CuZn	5108764	7406 53 8		347						
RKS 2M2 20	324288/ CuZn	5108771	7406 54 2		347						

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / ru / 22/03/2012 (LLEXPOT_01426)

Указатель по типам

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/м						€/шт.	
SE2 19027	1902400 / шт. / FS	5098515	7403 90 0		292	SKS-D0 R0R3	оранжевый / Поликарбонат	6645077	6117 02 5		282
SE2 19037	1902400 / шт. / FS	5098522	7403 90 4		294	SKS-D0 R0R3	оранжевый / Поликарбонат	6645077	6117 02 5		336
SE2 19047	1902400 / шт. / FS	5098553	7403 90 8		296	SKS-D0 R0R3	оранжевый / Поликарбонат	6645077	6117 02 5		458
SE2 25027	2502400 / шт. / FS	5098560	7403 91 2		292	SKS-D0 RW	белоснежный / Поликарбонат	6458295	6117 00 1		282
SE2 25037	2502400 / шт. / FS	5098577	7403 91 6		294	SKS-D0 RW	белоснежный / Поликарбонат	6458295	6117 00 1		336
SE2 25047	2502400 / шт. / FS	5098584	7403 92 0		296	SKS-D0 RW	белоснежный / Поликарбонат	6458295	6117 00 1		458
							SKS-D0 RW	белоснежный / Поликарбонат	6518531	6117 01 2	282
SE3 19037	1902400 / шт. / FS	5098614	7403 92 2		294	SKS-D0 RW	белоснежный / Поликарбонат	6518531	6117 01 2		336
SE3 19047	1902400 / шт. / FS	5098621	7403 92 4		296	SKS-D0 RW	белоснежный / Поликарбонат	6518531	6117 01 2		458
SE3 25027	2502400 / шт. / FS	5098638	7403 92 8		292	SKS-D0 RW	белоснежный / Поликарбонат	6458899	6117 02 3		282
SE3 25037	2502400 / шт. / FS	5098645	7403 93 2		294	SKS-D0 RW	белоснежный / Поликарбонат	6458899	6117 02 3		336
SE3 25047	2502400 / шт. / FS	5098676	7403 93 6		296	SKS-D0 RW	белоснежный / Поликарбонат	6458899	6117 02 3		458
							SKS-D0 SRO1	красный / Поликарбонат	6458592	6117 00 7	282
SEG2 19027	1902400 / шт. / FS	5098683	7403 94 0		292	SKS-D0 SRO1	красный / Поликарбонат	6458592	6117 00 7		336
SEG2 19037	1902400 / шт. / FS	5098690	7403 94 4		294	SKS-D0 SRO1	красный / Поликарбонат	6458592	6117 00 7		458
SEG2 19047	1902400 / шт. / FS	5098706	7403 94 8		296	SKS-D0 SRO2	красный / Поликарбонат	6471072	6117 01 8		282
SEG2 25027	2502400 / шт. / FS	5098737	7403 95 2		292	SKS-D0 SRO2	красный / Поликарбонат	6471072	6117 01 8		336
SEG2 25037	2502400 / шт. / FS	5098744	7403 95 6		294	SKS-D0 SRO2	красный / Поликарбонат	6471072	6117 01 8		458
SEG2 25047	2502400 / шт. / FS	5098751	7403 96 0		296	SKS-D0 SRO3	красный / Поликарбонат	6597376	6117 02 9		282
							SKS-D0 SRO3	красный / Поликарбонат	6597376	6117 02 9	336
SEG3 19037	1902400 / шт. / FS	5098768	7403 96 4		294	SKS-D0 SRO3	красный / Поликарбонат	6597376	6117 02 9		458
SEG3 19047	1902400 / шт. / FS	5098799	7403 96 8		296	SKS-D3 MZGN1	зеленый / Поликарбонат	6459131	6117 04 5		270
SEG3 25027	2502400 / шт. / FS	5098805	7403 97 2		292	SKS-D3 MZGN1	зеленый / Поликарбонат	6459131	6117 04 5		391
SEG3 25037	2502400 / шт. / FS	5098812	7403 97 6		294	SKS-D3 MZGN1	зеленый / Поликарбонат	6459131	6117 04 5		410
							SKS-D3 MZGN1	зеленый / Поликарбонат	6459131	6117 04 5	458
				€/шт.			SKS-D3 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	6459674	6117 05 6	270
SES 19027	19027 / шт. / FS	5098829	7403 98 0		220	SKS-D3 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	6459674	6117 05 6		391
SES 19027	19027 / шт. / FS	5098829	7403 98 0		292	SKS-D3 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	6459674	6117 05 6		410
SES 19037	19037 / шт. / FS	5098850	7403 98 4		221	SKS-D3 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	6459674	6117 05 6		458
SES 19037	19037 / шт. / FS	5098850	7403 98 4		294	SKS-D3 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	6459971	6117 06 7		270
SES 19047	19048 / шт. / FS	5098867	7403 98 8		222	SKS-D3 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	6459971	6117 06 7		391
SES 19047	19048 / шт. / FS	5098867	7403 98 8		296	SKS-D3 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	6459971	6117 06 7		410
SES 25027	25027 / шт. / FS	5098874	7404 00 2		220	SKS-D3 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	6459971	6117 06 7		459
SES 25027	25027 / шт. / FS	5098874	7404 00 2		292	SKS-D3 R0R1	оранжевый / Поликарбонат	6459070	6117 04 3		270
SES 25037	25037 / шт. / FS	5098881	7404 00 6		221	SKS-D3 R0R1	оранжевый / Поликарбонат	6459070	6117 04 3		391
SES 25037	25037 / шт. / FS	5098881	7404 00 6		294	SKS-D3 R0R1	оранжевый / Поликарбонат	6459070	6117 04 3		410
SES 25047	25048 / шт. / FS	5098911	7404 01 0		222	SKS-D3 R0R1	оранжевый / Поликарбонат	6459070	6117 04 3		458
SES 25047	25048 / шт. / FS	5098911	7404 01 0		296	SKS-D3 R0R2	оранжевый / Поликарбонат	6459612	6117 05 4		270
SES 35027	35027 / шт. / FS	5098928	7404 01 4		220	SKS-D3 R0R2	оранжевый / Поликарбонат	6459612	6117 05 4		391
SES 35037	35037 / шт. / FS	5098935	7404 01 8		221	SKS-D3 R0R2	оранжевый / Поликарбонат	6459612	6117 05 4		410
SES 35047	35048 / шт. / FS	5098942	7404 02 2		222	SKS-D3 R0R2	оранжевый / Поликарбонат	6459612	6117 05 4		458
							SKS-D3 R0R3	оранжевый / Поликарбонат	6459858	6117 06 5	270
SG TW	/ полиамид	5303770	7429 17 0		387	SKS-D3 R0R3	оранжевый / Поликарбонат	6459858	6117 06 5		391
							SKS-D3 R0R3	оранжевый / Поликарбонат	6459858	6117 06 5	410
SG1	/ полиамид	5303718	7429 16 0		387	SKS-D3 R0R3	оранжевый / Поликарбонат	6459858	6117 06 5		459
							SKS-D3 RW	белоснежный / Поликарбонат	6459018	6117 04 1	270
SG2	/ полиамид	5303725	7429 16 2		387	SKS-D3 RW	белоснежный / Поликарбонат	6459018	6117 04 1		391
							SKS-D3 RW	белоснежный / Поликарбонат	6459018	6117 04 1	410
SG3	/ полиамид	5303763	7429 16 4		387	SKS-D3 RW	белоснежный / Поликарбонат	6459018	6117 04 1		458
							SKS-D3 RW	белоснежный / Поликарбонат	6459551	6117 05 2	270
SGH 50		6020652	7368 59 3		362	SKS-D3 RW	белоснежный / Поликарбонат	6459551	6117 05 2		391
							SKS-D3 RW	белоснежный / Поликарбонат	6459551	6117 05 2	410
SH80 1019	бежевый / Полиамид	5113850	7408 02 8		415	SKS-D3 RW	белоснежный / Поликарбонат	6459551	6117 05 2		458
SH80 7011	серый / Полиамид	5113812	7408 02 0		415	SKS-D3 RW	белоснежный / Поликарбонат	6459797	6117 06 3		270
SH80 9011	черный / Полиамид	5113829	7408 02 4		415	SKS-D3 RW	белоснежный / Поликарбонат	6459797	6117 06 3		391
SH80 T 1019	бежевый / Полиамид	5113928	7408 04 8		415	SKS-D3 RW	белоснежный / Поликарбонат	6459797	6117 06 3		410
SH80 T 7011	серый / Полиамид	5113881	7408 04 0		415	SKS-D3 RW	белоснежный / Поликарбонат	6459797	6117 06 3		459
SH80 T 9011	черный / Полиамид	5113911	7408 04 4		415	SKS-D3 SRO1	красный / Поликарбонат	6459377	6117 04 7		270
							SKS-D3 SRO1	красный / Поликарбонат	6459377	6117 04 7	391
SHF80 30 1019	бежевый / Полиамид	5113973	7408 06 0		415	SKS-D3 SRO1	красный / Поликарбонат	6459377	6117 04 7		410
SHF80 30 9011	черный / Полиамид	5113942	7408 05 6		415	SKS-D3 SRO1	красный / Поликарбонат	6459377	6117 04 7		458
SHF80 30M 9011	черный / Полиамид	5113980	7408 06 4		416	SKS-D3 SRO2	красный / Поликарбонат	6459735	6117 05 8		270
							SKS-D3 SRO2	красный / Поликарбонат	6459735	6117 05 8	391
SK HB 201X201	201 / PS	5246435	7425 60 0		454	SKS-D3 SRO2	красный / Поликарбонат	6459735	6117 05 8		410
SK HB 245X245	245 / PS	5099901	7404 41 2		454	SKS-D3 SRO2	красный / Поликарбонат	6459735	6117 05 8		458
SK HB R215	215 / PS	5099871	7404 40 0		454	SKS-D3 SRO3	красный / Поликарбонат	6460038	6117 06 9		270
SK HB R275	275 / PS	5099888	7404 40 4		454	SKS-D3 SRO3	красный / Поликарбонат	6460038	6117 06 9		391
SK HB R305	305 / PS	5099895	7404 40 8		454	SKS-D3 SRO3	красный / Поликарбонат	6460038	6117 06 9		410
							SKS-D3 SRO3	красный / Поликарбонат	6460038	6117 06 9	459
SKS-CHO RW	белоснежный / Поликарбонат	5008866	6117 20 0		461	SKS-DK0 RW	белоснежный / Поликарбонат	5462231	6117 20 2		461
SKS-D0 MZGN1	зеленый / Поликарбонат	6458530	6117 00 5		282	SKS-DKE0 RW	белоснежный / Поликарбонат	5616016	6117 20 3		461
SKS-D0 MZGN1	зеленый / Поликарбонат	6458530	6117 00 5		336	SKS-DS3 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	5437949	6117 07 8		264
SKS-D0 MZGN1	зеленый / Поликарбонат	6458530	6117 00 5		458	SKS-DS3 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	5437949	6117 07 8		442
SKS-D0 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	6458837	6117 01 6		282	SKS-DS3 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	5670889	6119 85 4		264
SKS-D0 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	6458837	6117 01 6		336	SKS-DS3 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	5670889	6119 85 4		442
SKS-D0 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	6458837	6117 01 6		458	SKS-DS3 R0R2	оранжевый / Поликарбонат	5437932	6117 07 6		264
SKS-D0 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	6458950	6117 02 7		282	SKS-DS3 R0R2	оранжевый / Поликарбонат	5437932	6117 07 6		442
SKS-D0 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	6458950	6117 02 7		336	SKS-DS3 R0R3	оранжевый / Поликарбонат	5670872	6119 85 2		264
SKS-D0 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	6458950	6117 02 7		458	SKS-DS3 R0R3	оранжевый / Поликарбонат	5670872	6119 85 2		442
SKS-D0 R0R1	оранжевый / Поликарбонат	6458356	6117 00 3		282	SKS-DS3 RW	белоснежный / Поликарбонат	5437925	6117 07 4		264
SKS-D0 R0R1	оранжевый / Поликарбонат	6458356	6117 00 3		336	SKS-DS3 RW	белоснежный / Поликарбонат	5437925	6117 07 4		442
SKS-D0 R0R1	оранжевый / Поликарбонат	6458356	6117 00 3		458	SKS-DS3 RW	белоснежный / Поликарбонат	5670865	6119 85 0		264
SKS-D0 R0R2	оранжевый / Поликарбонат	6458653	6117 01 4		282	SKS-DS3 RW	белоснежный / Поликарбонат	5670865	6119 85 0		442
SKS-D0 R0R2	оранжевый / Поликарбонат	6458653	6117 01 4		336	SKS-DS3 SRO2	красный / Поликарбонат	5437970	6117 08 0		264
SKS-D0 R0R2	оранжевый / Поликарбонат	6458653	6117 01 4		458	SKS-DS3 SRO2	красный / Поликарбонат	5437970	6117 08 0		442

Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
SKS-DS3 SRO3	красный / Поликарбонат	5670896	6119 85 6	€/шт.	264	T12L P2S 9011	черный / ПВХ	5114413	7408 18 0		408
SKS-DS3 SRO3	красный / Поликарбонат	5670896	6119 85 6		442	T12L P3S 9011	черный / ПВХ	5114437	7408 18 8		408
SKS-FO MZGN1	зеленый / Поликарбонат	6460212	6117 10 6	459	T12L P4S 9011	черный / ПВХ	5114451	7408 19 6	409		
SKS-FO MZGN2	зеленый / Поликарбонат	6188956	6117 11 5	459	T12L P7S 9011	черный / ПВХ	5114536	7408 20 4	409		
SKS-FO MZGN3	зеленый / Поликарбонат	6189373	6117 12 7	459	T12L TQ	черный / ПВХ	5114543	7408 20 8	409		
SKS-FO ROR1	оранжевый / Поликарбонат	6460151	6117 10 4	459							
SKS-FO ROR2	оранжевый / Поликарбонат	6460458	6117 11 3	459	T4B 00C 7011	серый / Полиамид	5114956	7408 28 8	402		
SKS-FO ROR3	оранжевый / Поликарбонат	6189311	6117 12 5	459	T4B 00C 9011	черный / Полиамид	5114963	7408 29 2	402		
SKS-FO RW1белоснежный / Поликарбонат	белоснежный / Поликарбонат	6460090	6117 10 2	459	T4B P01S 9011	черный / ПВХ	5114604	7408 22 0	402		
SKS-FO RW2белоснежный / Поликарбонат	белоснежный / Поликарбонат	6460335	6117 11 1	459	T4B P0S2 9011	черный / ПВХ	5114659	7408 22 8	402		
SKS-FO RW3белоснежный / Поликарбонат	белоснежный / Поликарбонат	6189076	6117 12 3	459	T4B P1S 9011	черный / ПВХ	5114703	7408 23 6	402		
SKS-FO SRO1	красный / Поликарбонат	6460274	6117 10 8	459	T4B P2S 9011	черный / ПВХ	5114727	7408 24 4	402		
SKS-FO SRO2	красный / Поликарбонат	6189014	6117 11 7	459	T4B P3S 9011	черный / ПВХ	5114772	7408 25 2	402		
SKS-FO SRO3	красный / Поликарбонат	6189618	6117 12 9	459	T4B P5S 9011	черный / ПВХ	5114826	7408 26 0	403		
SKS-F3 MZGN1	зеленый / Поликарбонат	6287291	6117 14 4	460	T4B P6 9011	черный / Полиамид	5114840	7408 26 8	403		
SKS-F3 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	6637218	6117 15 5	460	T4B P7 9011	черный / Полиамид	5114895	7408 27 6	403		
SKS-F3 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	6461356	6117 16 6	460	T4B TQ	черный / ПВХ	5114901	7408 28 0	403		
SKS-F3 ROR1	оранжевый / Поликарбонат	6189854	6117 14 2	460							
SKS-F3 ROR2	оранжевый / Поликарбонат	6538690	6117 15 3	460	T4L EG	черный / Полиамид	5115007	7408 29 6	404		
SKS-F3 ROR3	оранжевый / Поликарбонат	6461233	6117 16 4	460							
SKS-F3 RW1белоснежный / Поликарбонат	белоснежный / Поликарбонат	6189793	6117 14 0	460	T4L00C 9011	черный / Полиамид	5115014	7408 30 0	404		
SKS-F3 RW2белоснежный / Поликарбонат	белоснежный / Поликарбонат	6460632	6117 15 1	460	T4L00C7035	светло-серый / Полиамид	5115021	7408 30 4	404		
SKS-F3 RW3белоснежный / Поликарбонат	белоснежный / Поликарбонат	6461110	6117 16 2	460							
SKS-F3 SRO1	красный / Поликарбонат	6287536	6117 14 6	460	T8NL 00C 7035	светло-серый / Полиамид	5116028	7408 49 8	404		
SKS-F3 SRO2	красный / Поликарбонат	6461059	6117 15 7	460	T8NL 00C 9011	черный / Полиамид	5115984	7408 49 4	404		
SKS-F3 SRO3	красный / Поликарбонат	6461530	6117 16 8	460	T8NL A105 9011	черный / Полиамид	5115564	7408 41 2	404		
SKS-FC0 SRO1	красный / Поликарбонат	5364184	6106 67 7	459	T8NL A45 9011	черный / Полиамид	5115601	7408 41 6	404		
SKS-FC0 SRO2	красный / Поликарбонат	5364252	6106 68 7	459	T8NL EB1 7035	светло-серый / Полиамид	5115625	7408 42 4	406		
SKS-FC0 SRO3	красный / Поликарбонат	5364368	6106 69 7	460	T8NL EB1 9011	черный / Полиамид	5115618	7408 42 0	406		
SKS-FC3 SRO1	красный / Поликарбонат	5364436	6106 70 7	460	T8NL EB2 7035	светло-серый / Полиамид	5115670	7408 43 2	406		
SKS-FC3 SRO2	красный / Поликарбонат	5364504	6106 71 7	460	T8NL EB2 9011	черный / Полиамид	5115663	7408 42 8	406		
SKS-FC3 SRO3	красный / Поликарбонат	5364597	6106 72 7	461	T8NL P01 7035	светло-серый / Полиамид	5115724	7408 44 0	404		
SKS-FS3 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	5670964	6119 87 2	264	T8NL P01 9011	черный / Полиамид	5115687	7408 43 6	404		
SKS-FS3 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	5671022	6119 88 4	264	T8NL P1 7035	светло-серый / Полиамид	5115748	7408 44 8	405		
SKS-FS3 ROR2оранжевый / Поликарбонат	оранжевый / Поликарбонат	5670957	6119 87 0	264	T8NL P1 9011	черный / Полиамид	5115731	7408 44 4	405		
SKS-FS3 ROR3оранжевый / Поликарбонат	оранжевый / Поликарбонат	5671015	6119 88 2	264	T8NL P105 7035	светло-серый / Полиамид	5115793	7408 45 6	405		
SKS-FS3 RW1белоснежный / Поликарбонат	белоснежный / Поликарбонат	5670926	6119 86 8	264	T8NL P105 9011	черный / Полиамид	5115786	7408 45 2	405		
SKS-FS3 RW2белоснежный / Поликарбонат	белоснежный / Поликарбонат	5671008	6119 88 0	264	T8NL P2 7035	светло-серый / Полиамид	5115847	7408 46 0	405		
SKS-FS3 SRO2	красный / Поликарбонат	5670971	6119 87 4	264	T8NL P2 9011	черный / Полиамид	5115809	7408 45 8	405		
SKS-FS3 SRO3	красный / Поликарбонат	5671039	6119 88 6	264	T8NL P3 7035	светло-серый / Полиамид	5115861	7408 47 0	405		
SKS-FS3 SWGR2	черный / Поликарбонат	5670988	6119 87 6	264	T8NL P3 9011	черный / Полиамид	5115854	7408 46 4	405		
SKS-FS3 SWGR3	черный / Поликарбонат	5671046	6119 88 8	264	T8NL P45 7035	светло-серый / Полиамид	5115915	7408 47 8	405		
					T8NL P45 9011	черный / Полиамид	5115908	7408 47 4	405		
					T8NL PCEE 7035	светло-серый / Полиамид	5115960	7408 48 6	405		
SRE 250 1019	бежевый / Полиамид	5098997	7404 03 4	299	T8NL PCEE 9011	черный / Полиамид	5115922	7408 48 2	405		
SRE 250 7011	серый / Полиамид	5098973	7404 02 6	299	T8NL TQ	черный / ПВХ	5115977	7408 49 0	406		
SRE 250 8014	коричневый / Полиамид	5098980	7404 03 0	299							
SRE 250 9011	черный / Полиамид	5099000	7404 03 8	299	TUK2 G4	/ Zn / N	5858294	7428 14 2	360		
					TUK2 G4	/ Zn / N	5858294	7428 14 2	376		
					TUK2 GV	/ Zn / N	5858270	7428 14 0	360		
STA-SKS S1 SW	черный	5438090	6117 19 2	265	TUK2 GV	/ Zn / N	5858270	7428 14 0	376		
STA-SKS SU1 SW	черный	5670933	6117 19 6	442	TUK2 V	/ Zn / N	5858287	7428 14 1	360		
STA-SKS SU1 W	белый	5670940	6117 19 7	442	TUK2 V	/ Zn / N	5858287	7428 14 1	376		
ST-F GST18i3p SW	черный	5273530	6108 05 0	452	UDB	/ сталь / G	5116271	7408 55 0	€/шт.	328	
ST-F GST18i3p W	белый	5273547	6108 05 1	452							
ST-S GST18i3p SW	черный	5273608	6108 05 4	452	UDHOME4 2M	95/ CuZn	5916567	7427 23 6	436		
ST-S GST18i3p W	белый	5273646	6108 05 5	452	UDHOME4 2M GB U	95/ CuZn	5916611	7427 24 4	435		
ST-S GST18i5p SW	черный	5273707	6108 07 0	452	UDHOME4 2M MT U	95/ CuZn	5916666	7427 25 2	435		
					UDHOME4 2M MT V	95/ CuZn	5916499	7427 22 0	434		
					UDHOME4 2M V	95/ CuZn	5916420	7427 20 4	434		
					UDHOME4 2V	95/ V2A	5916550	7427 23 2	435		
TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	293	UDHOME4 2V GB U	95/ V2A	5916604	7427 24 0	435		
TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	295	UDHOME4 2V MT U	95/ V2A	5916628	7427 24 8	435		
TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	297	UDHOME4 2V MT V	95/ V2A	5916482	7427 21 6	434		
TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	315	UDHOME4 2V V	95/ V2A	5916383	7427 20 0	434		
TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	319	UDHOME9 2M	95/ CuZn	5916796	7427 32 8	438		
TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	403	UDHOME9 2M GB V	95/ CuZn	5916734	7427 30 4	437		
TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	406	UDHOME9 2M MT V	95/ CuZn	5916758	7427 31 2	437		
TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	409	UDHOME9 2V	95/ V2A	5916789	7427 32 4	438		
					UDHOME9 2V GB V	95/ V2A	5916727	7427 30 0	437		
T ZE	/ Полиамид	5114062	7408 08 8	403	UDHOME9 2V MT V	95/ V2A	5916741	7427 30 8	437		
T ZE	/ Полиамид	5114062	7408 08 8	409							
T12L 00C 7011	серый / Полиамид	5114109	7408 09 6	407	UDL1-120 70 90SL	70 / Шт. / FS	5116288	7408 55 4	€/шт.	419	
T12L 00C 9011	черный / Полиамид	5114116	7408 10 0	407							
T12L P01S 9011	черный / ПВХ	5114154	7408 10 8	407	UDL2-120 70	/ Шт. / FS	5116325	7408 55 8	419		
T12L P02S 9011	черный / ПВХ	5114178	7408 11 6	407	UDL2-120 80	/ Шт. / FS	5116332	7408 56 2	419		
T12L P03S 9011	черный / ПВХ	5114215	7408 12 4	407	UDL2-80 70	/ Шт. / FS	5116349	7408 56 6	414		
T12L P04S 9011	черный / ПВХ	5114239	7408 13 2	407							
T12L P05S 9011	черный / ПВХ	5114277	7408 14 0	407	UGD 250-3 4	367 410 / Шт. / FS	5431701	7410 07 9	224		
T12L P15S 9011	черный / Полиамид	5114291	7408 14 8	408	UGD 250-3 6	367 410 / Шт. / FS	5431732	7410 08 3	224		
T12L P16S 9011	черный / Полиамид	5114338	7408 15 6	408	UGD 250-3 9	367 410 / Шт. / FS	5431749	7410 08 7	224		
T12L P17S 9011	черный / Полиамид	5114352	7408 16 4	408	UGD 250-3R4	367 410 / Шт. / FS	5431756	7410 09 1	224		
T12L P1S 9011	черный / ПВХ	5114390	7408 17 2	408	UGD 350-3 4	467 201 / Шт. / FS	5431763	7410 10 4	228		

Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/шт.						€/шт.	
VL-3Q2.5 3 W	белый	5123460	6108 17 7		450	VLE1 190	190370 / Шт. / FS	5099154	7404 10 0		292
VL-3Q2.5 4 SW	черный	5123125	6108 15 3		267	VLE1 190	190370 / Шт. / FS	5099154	7404 10 0		294
VL-3Q2.5 4 SW	черный	5123125	6108 15 3		451	VLE1 190	190370 / Шт. / FS	5099154	7404 10 0		296
VL-3Q2.5 4 W	белый	5123477	6108 17 8		266	VLE1 250	250430 / Шт. / FS	5099161	7404 10 4		292
VL-3Q2.5 4 W	белый	5123477	6108 17 8		450	VLE1 250	250430 / Шт. / FS	5099161	7404 10 4		294
VL-3Q2.5 5 SW	черный	5123163	6108 15 4		267	VLE1 250	250430 / Шт. / FS	5099161	7404 10 4		296
VL-3Q2.5 5 SW	черный	5123163	6108 15 4		451						
VL-3Q2.5 5 W	белый	5123484	6108 17 9		266	VWE	/ Шт. / FS	5433026	7400 98 0		223
VL-3Q2.5 5 W	белый	5123484	6108 17 9		450						
VL-3Q2.5 6 SW	черный	5123170	6108 15 5		267	WZ 1008		5116578	7408 61 0		418
VL-3Q2.5 6 SW	черный	5123170	6108 15 5		451	WZ 1013		5116585	7408 61 4		418
VL-3Q2.5 6 W	белый	5123514	6108 18 0		266	WZ 1014		5116615	7408 61 8		418
VL-3Q2.5 6 W	белый	5123514	6108 18 0		450	WZ 1022		5116639	7408 62 6		361
VL-3Q2.5 7 SW	черный	5123187	6108 15 6		267	WZ 1022		5116639	7408 62 6		370
VL-3Q2.5 7 SW	черный	5123187	6108 15 6		451	WZ 1022		5116639	7408 62 6		372
VL-3Q2.5 7 W	белый	5123521	6108 18 1		266	WZ 1028		5116646	7408 63 0		257
VL-3Q2.5 7 W	белый	5123521	6108 18 1		450	WZ 1028		5116646	7408 63 0		361
VL-3Q2.5 8 SW	черный	5123224	6108 15 7		267	WZ 1029		5116677	7408 63 4		257
VL-3Q2.5 8 SW	черный	5123224	6108 15 7		451	WZ 1029		5116677	7408 63 4		362
VL-3Q2.5 8 W	белый	5123538	6108 18 2		266	WZ 1032		5116684	7408 63 8		418
VL-3Q2.5 8 W	белый	5123538	6108 18 2		450	WZ 1034		5116691	7408 64 2		418
VL-3Q2.5 9 SW	черный	5123231	6108 15 8		267	WZ 1058		5116707	7408 64 6		418
VL-3Q2.5 9 SW	черный	5123231	6108 15 8		451						
VL-3Q2.5 9 W	белый	5123545	6108 18 3		266	ZDE2-250 30	/ Шт. / FS	5099178	7404 10 8		298
VL-3Q2.5 9 W	белый	5123545	6108 18 3		450	ZDE2-250 40	/ Шт. / FS	5099185	7404 11 2		298
VL-3Q2.5 H1 SW	черный	5124368	6108 45 0		266	ZDE2-250 50	/ Шт. / FS	5099215	7404 11 6		298
VL-3Q2.5 H1 SW	черный	5124368	6108 45 0		450						
VL-3Q2.5 H1 W	белый	5124733	6108 47 5		266	ZE2 3	/ Полиамид	5116745	7408 65 0		386
VL-3Q2.5 H1 W	белый	5124733	6108 47 5		450	ZE2 3	/ Полиамид	5116745	7408 65 0		406
VL-3Q2.5 H10 SW	черный	5124542	6108 45 9		266						
VL-3Q2.5 H10 SW	черный	5124542	6108 45 9		450	ZES4-2 U10T 1019	бежевый / Полиамид	5903291	7406 70 3		324
VL-3Q2.5 H10 W	белый	5124894	6108 48 4		266	ZES4-2 U10T 7011	серый / Полиамид	5903277	7406 70 1		324
VL-3Q2.5 H10 W	белый	5124894	6108 48 4		450	ZES4-2 U10T 9011	черный / Полиамид	5903284	7406 70 2		324
VL-3Q2.5 H11 SW	черный	5124559	6108 46 0		266						
VL-3Q2.5 H11 SW	черный	5124559	6108 46 0		450	ZES6-2 U10T 1019	бежевый / Полиамид	5901143	7406 75 1		325
VL-3Q2.5 H11 W	белый	5124900	6108 48 5		266	ZES6-2 U10T 7011	серый / Полиамид	5901129	7406 74 9		325
VL-3Q2.5 H11 W	белый	5124900	6108 48 5		450	ZES6-2 U10T 9011	черный / Полиамид	5901136	7406 75 0		325
VL-3Q2.5 H12 SW	черный	5124566	6108 46 1		266						
VL-3Q2.5 H12 SW	черный	5124566	6108 46 1		450	ZES9-2 U10T 1019	бежевый / Полиамид	5870289	7406 67 6		325
VL-3Q2.5 H12 W	белый	5124917	6108 48 6		266	ZES9-2 U10T 7011	серый / Полиамид	5870265	7406 67 2		325
VL-3Q2.5 H12 W	белый	5124917	6108 48 6		450	ZES9-2 U10T 9011	черный / Полиамид	5870272	7406 67 4		325
VL-3Q2.5 H13 SW	черный	5124603	6108 46 2		266					€/шт.	
VL-3Q2.5 H13 SW	черный	5124603	6108 46 2		450	ZES9U HS140 1019	бежевый / Полиамид	5525295	7406 69 4		325
VL-3Q2.5 H13 W	белый	5124924	6108 48 7		266	ZES9U HS140 7011	серый / Полиамид	5525240	7406 69 0		325
VL-3Q2.5 H13 W	белый	5124924	6108 48 7		450	ZES9U HS140 9011	черный / Полиамид	5525288	7406 69 2		325
VL-3Q2.5 H14 SW	черный	5124610	6108 46 3		266	ZES9U HSM45 1019	бежевый / Полиамид	5525233	7406 68 4		325
VL-3Q2.5 H14 SW	черный	5124610	6108 46 3		450	ZES9U HSM45 7011	серый / Полиамид	5525219	7406 68 0		325
VL-3Q2.5 H14 W	белый	5124955	6108 48 8		266	ZES9U HSM45 9011	черный / Полиамид	5525226	7406 68 2		325
VL-3Q2.5 H14 W	белый	5124955	6108 48 8		450						
VL-3Q2.5 H15 SW	черный	5124627	6108 46 4		266	ZESR4 U 1019	бежевый / Полиамид	5109563	7406 78 0		328
VL-3Q2.5 H15 SW	черный	5124627	6108 46 4		450	ZESR4 U 7011	серый / Полиамид	5109549	7406 77 2		328
VL-3Q2.5 H15 W	белый	5124962	6108 48 9		266	ZESR4 U 9011	черный / Полиамид	5109556	7406 77 6		328
VL-3Q2.5 H15 W	белый	5124962	6108 48 9		450	ZESR7 10U 1019	бежевый / Полиамид	5109624	7406 79 6		329
VL-3Q2.5 H2 SW	черный	5124375	6108 45 1		266	ZESR7 10U 7011	серый / Полиамид	5109600	7406 78 8		329
VL-3Q2.5 H2 SW	черный	5124375	6108 45 1		450	ZESR7 10U 9011	черный / Полиамид	5109617	7406 79 2		329
VL-3Q2.5 H2 W	белый	5124740	6108 47 6		266	ZESR9-2 U12T1019	бежевый / Полиамид	5894100	7406 80 7		329
VL-3Q2.5 H2 W	белый	5124740	6108 47 6		450	ZESR9-2 U12T7011	серый / Полиамид	5894063	7406 80 5		329
VL-3Q2.5 H3 SW	черный	5124382	6108 45 2		266	ZESR9-2 U12T9011	черный / Полиамид	5894094	7406 80 6		329
VL-3Q2.5 H3 SW	черный	5124382	6108 45 2		450					€/шт.	
VL-3Q2.5 H3 W	белый	5124788	6108 47 7		266	ZESRA7 10U	/ AIG	5109730	7406 82 4		329
VL-3Q2.5 H3 W	белый	5124788	6108 47 7		450						
VL-3Q2.5 H4 SW	черный	5124429	6108 45 3		266						
VL-3Q2.5 H4 SW	черный	5124429	6108 45 3		450	ZL-SKS	кремовый / ПВХ	6180196	6117 20 5		265
VL-3Q2.5 H4 W	белый	5124795	6108 47 8		266	ZL-SKS	кремовый / ПВХ	6180196	6117 20 5		443
VL-3Q2.5 H4 W	белый	5124795	6108 47 8		450						
VL-3Q2.5 H5 SW	черный	5124436	6108 45 4		266						
VL-3Q2.5 H5 SW	черный	5124436	6108 45 4		450						
VL-3Q2.5 H5 W	белый	5124801	6108 47 9		266						
VL-3Q2.5 H5 W	белый	5124801	6108 47 9		450						
VL-3Q2.5 H6 SW	черный	5124443	6108 45 5		266						
VL-3Q2.5 H6 SW	черный	5124443	6108 45 5		450						
VL-3Q2.5 H6 W	белый	5124832	6108 48 0		266						
VL-3Q2.5 H6 W	белый	5124832	6108 48 0		450						
VL-3Q2.5 H7 SW	черный	5124481	6108 45 6		266						
VL-3Q2.5 H7 SW	черный	5124481	6108 45 6		450						
VL-3Q2.5 H7 W	белый	5124849	6108 48 1		266						
VL-3Q2.5 H7 W	белый	5124849	6108 48 1		450						
VL-3Q2.5 H8 SW	черный	5124498	6108 45 7		266						
VL-3Q2.5 H8 SW	черный	5124498	6108 45 7		450						
VL-3Q2.5 H8 W	белый	5124856	6108 48 2		266						
VL-3Q2.5 H8 W	белый	5124856	6108 48 2		450						
VL-3Q2.5 H9 SW	черный	5124504	6108 45 8		266						
VL-3Q2.5 H9 SW	черный	5124504	6108 45 8		450						
VL-3Q2.5 H9 W	белый	5124863	6108 48 3		266						
VL-3Q2.5 H9 W	белый	5124863	6108 48 3		450						

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / ru / 22/03/2012 (LLEXP01426)



QR-код

Благодаря QR-коду у Вас есть доступ к информации о нашей продукции в Интернете.

Дополнительную информацию о QR-коде Вы найдете на сайте www.obocom.ru.

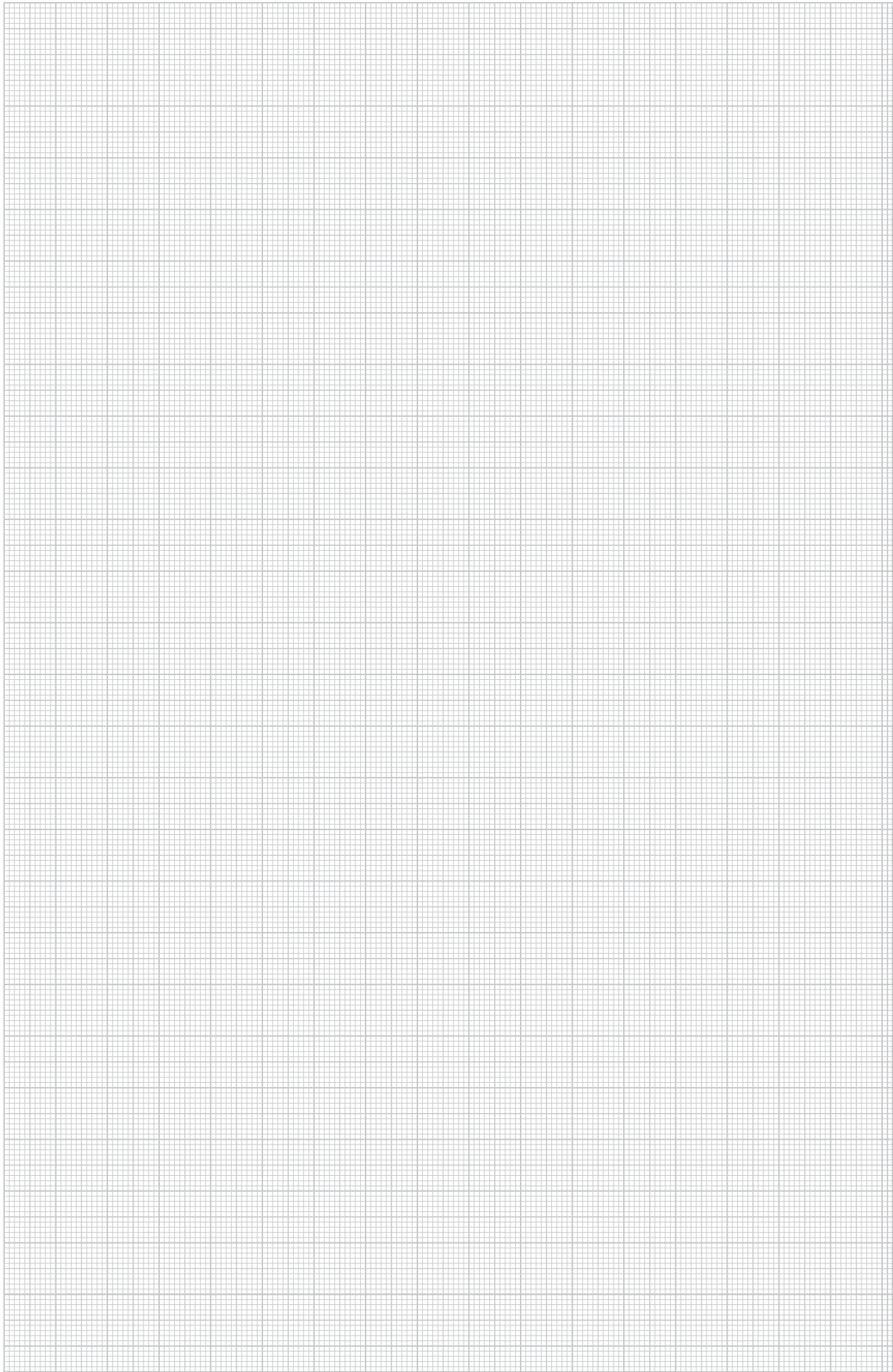
ОБО Беттерманн

117246, г. Москва,
Научный проезд, д. 19, офис №1

Техническая поддержка

тел.: +7 (495) 510 22 37
факс: +7 (495) 510 22 38
e-mail: obo.office@obo.com.ru

www.obocom.ru



2012/2013 RU

Системы прокладки кабеля под полом | UFS



08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012

ru

Bund

Связка

Stand: 2/4/2012

LLExport_01426

Wenn LAGERLISTE:

Dann in Leaflet die Variabel "Lagerliste_JaNein"

auf Ja

und

Alle Variablen:

5_Lagerliste_JaNein.....	Nein
Foto_MaxHoehe.....	0
MassBilder_JaNein.....	Ja
Massbilder_MaxHoehe.....	35
MasstabelleBestellteil_Ja=0_Nein=100000.....	100000
Masstabelle_Excel_JaNein.....	Ja
Prodbilder_Strich_Grafik.....	Grafik
Produktbilder_MaxHoehe.....	38
Rabattgruppen_JaNein.....	Nein
StandardVPE.....	1
SystemLogo.....	Ackermann
ThinkConnBack_schwarz_weiss.....	schwarz
ThinkConnTitel_schwarz_weiss.....	weiss
ZeileWerkstoffRabattJaNein.....	Ja
ZusAttrib_ProdText_U_Einsatzgeb_L6_Vorbelegung_721.....	0
ZusText_Grau_L7_ArtNr_Ausnahmeliste_Vorbelg_0.....	0
ZusText_GrauerHintergrund_ProdBeschrGes_Vorbelg_37.....	37
ZusText_ProdukZusatzTextHinweis_L6_Vorbelegung_222.....	66
ZusatzAttribut_L6_Wahlfrei_Vorbelegung_0.....	222
ZusatzAttribut_L7_Wahlfrei_Vorbelegung_0.....	0
ZusatzText_FussNote_L6_Vorbelegung_86.....	0
_PrüfzeichenJaNein.....	Nein
_QualitätszeichenJaNein.....	Ja
_SchnittmarkenJaNein.....	Ja
_SpezifischeProduktsymboleJaNein.....	Nein

Katalogdatei:

L:\Projekte\Projekte_aktuell\120097_UFS_Masterkatalog_Laender__2012_RU\04_Temp_Arbeitsordner_Katalog
2012 2012 03 08a.tsl