

Каталог 2010/2011



Системы прокладки кабеля под полом

Квалифицированный сервис и техническая поддержка

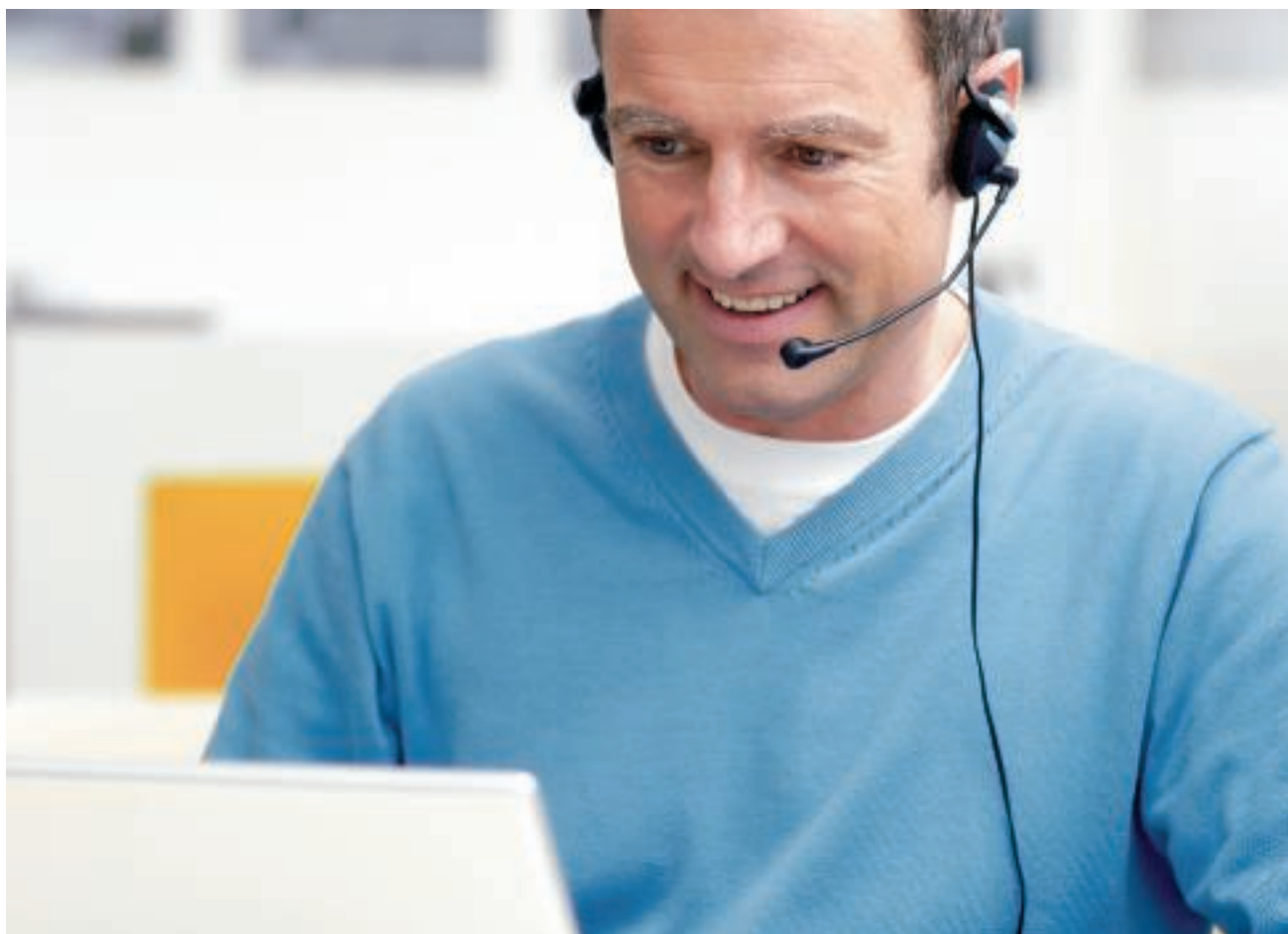
Телефон для справок: (495) 783-95-17

Телефон для запросов: (495) 783-95-17

Факс для запросов: (495) 783-95-16

e-mail: 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 OBO Bettermann. Вам гарантирована поддержка на всех этапах реализации проекта. Сервис OBO Bettermann:

- сотрудники нашей компании в Вашем регионе;
- полная информация по всей гамме продукции OBO Bettermann;
- профессиональные консультации по вопросам применения и монтажа;
- наличие складских терминалов на территории России.

Содержание

	Справочная информация	6
	EUK Система кабельных каналов скрытой установки в стяжке	205
	ОКА Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой	225
	ОКВ Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой	249
	Системы кабельных каналов для прокладки в стяжке высотой от 55 мм	261
	EBK Система закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой	275
	IBK Система кабельных каналов под заливку в бетон	285
	АИК Система напольных кабельных каналов	295
	Лючки GES	305
	Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой	325
	Усиленные кассетные рамки	347
	Системы монтажа электроустановочных изделий	355
	Напольные боксы Telitank	369
	Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки	379
	Компоненты для установки в двойном и фальшполу	393
	Электроустановочные изделия серии Modul 45	405
	Системы, препятствующие распространению огня, для монтажа под полом	415
	Техническая информация	419



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

	Справочная информация	6
	ЕУК Система каналов скрытой установки в стяжке	15
	ОКА Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой	31
	ОКВ Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой	45
	Система кабельных каналов для прокладки в стяжке высотой от 55 мм	53
	ЕВК Система закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой	61
	ІВК Система кабельных каналов под заливку в бетон	69
	АІК Система напольных кабельных каналов	75
	Лючки GES	83
	Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой	99
	Усиленные кассетные рамки	127
	Системы монтажа электроустановочных изделий	145
	Напольные боксы Telitank	155
	Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки	163
	Компоненты для установки в двойном и фальшполу	177
	Электроустановочные изделия серии Modul 45	189
	Системы, препятствующие распространению огня, для монтажа под полом	195
	Техническая информация	199





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 ма-

лым 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 трудновыводимые 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 жидко-

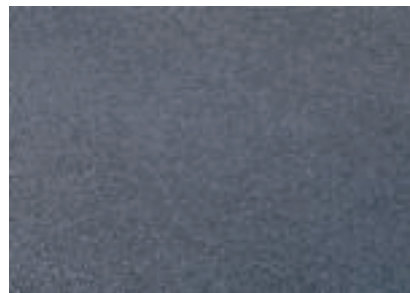
сти, чтобы размягчить или растворить даже сильно присохшие загрязнения. На втором этапе оставшаяся на полу жидкость (вместе с загрязнениями) вытирается тряпкой.

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.



Цели защиты, 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 стандартах DIN VDE 0100 определены 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 упрощает процесс сбыта продукции и сделает внутренний рынок прозрачным. Отклонения от единой нормы допустимы лишь в том

случае, если этого требует национальное законодательство.

Требования, предъявляемые к системам электропроводки, определены в стандарте DIN EN 50085. Часть 2-2, опубликованная в июле 2009 г., посвящена подпольным и напольным системам. В течение 2-х лет переходного периода действительными являются стандарты DIN VDE 0634 часть 1 и часть 2 или DIN EN 50085. Системы прокладки кабеля под полом от OBO Bettermann соответствуют этим требованиям и имеют соответствующие допуски 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.

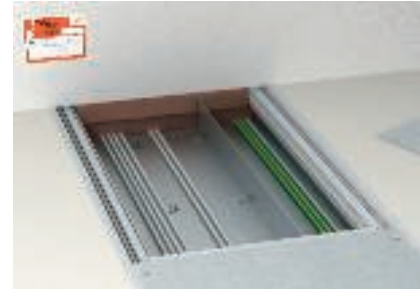
Классификация систем прокладки кабеля под полом

Согласно стандарту DIN EN 50085-1, содержащему общие требования к электропроводным каналам, и DIN EN 50085-2-2, в котором определяются специальные требования к системам

прокладки кабеля под полом, необходима обязательная классификация изделий. В этих документах определяются единые характеристики изделий, принятые во всей Европе. Стандарт для электропроводных систем включает испытания под вертикальной нагрузкой, воздействующей на большую площадь (тяжеловесный груз). Однако это предписание по испытаниям мало применимо на практике. Поэтому все усиленные системы компания OBO Bettermann по-прежнему тестирует в соответствии с собственными нормами. Кроме того, разработана специальная классификация, согласно которой все усиленные системы подразделяются на 2 класса нагрузки: SL1 для нагрузки до 10 кН и SL2 для нагрузок до 20 кН. Все системы прокладки кабеля под полом производства OBO Bettermann соответствуют требованиям стандартов ГОСТ РФ.



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 до-

пускается 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.

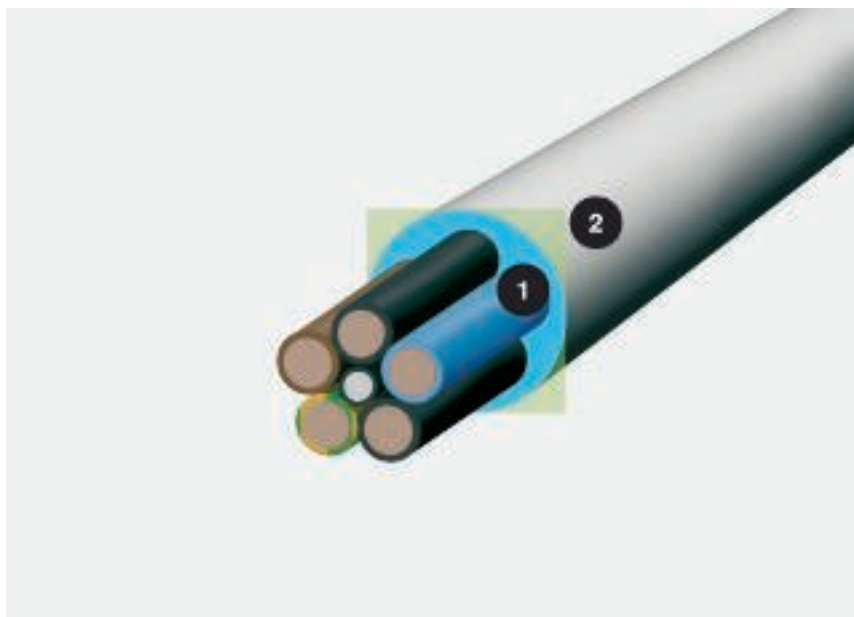
Цели противопожарной защиты

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.



Определение объема кабеля

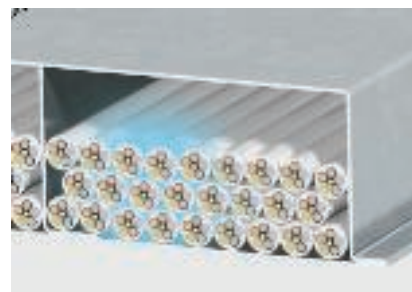


Диаметр кабеля и необходимое пространство; 1 = Диаметр в мм, 2 = Необходимое пространство в см²

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 объема кабеля



Тип	Диаметр, мм	Полезное поперечное 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



Тип	Диаметр, мм	Полезное поперечное 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



Тип	Диаметр, мм	Полезное поперечное 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



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



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



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 плотный растр для прокладки кабеля и обеспечивают доступ к силовым и телекоммуникационным сетям.

EUK Система кабельных каналов скрытой установки в стяжке



Описание системы Кабельный канал	16
Описание системы Монтажное основание	17
Принцип монтажа Система кабельных каналов скрытой установки в стяжке	18
Принцип установки Монтажное основание UZD с лючком	19
Принцип установки Монтажное основание UZD с регулируемой по высоте кассетной рамкой	20
Принцип установки Монтажное основание UZD с кассетной рамкой	21
Обзор нагрузки - коэффициент заполнения	22
Ввод кабельного канала в монтажное основание под непрямым углом	23
Справочная информация Кабельный канал	24
Справочная информация Монтажное основание UZD/UGD	26



Описание системы Кабельный канал



Кабельные каналы скрытой установки в стяжке подходят для всех видов бесшовных полов: для цементной стяжки, литого асфальта и плавающей стяжки. Кабельные каналы поставляются в трех вариантах высоты: 28, 38 и 48 мм шириной соответственно: 190, 250 и 350 мм. Подробную информацию о полезном поперечном сечении смотрите в разделе, посвященном изделиям. Кабельные каналы изготовлены из стали с цинковым покрытием 275 г/м². Разделение кабельного канала на 2 или 3 секции осуществляется с помощью стальных разделительных полочек. Ка-

бельные каналы должны быть перекрыты стяжкой мин. на 35 мм. Системы кабельных каналов скрытой установки в стяжке EUK применяются для прокладки кабельных трасс как в офисных и административных зданиях, так и на промышленных выставочных площадях и при строительстве жилых домов.



Область применения - цементная стяжка

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.



Область применения - литой асфальт

Прокладка подпольных кабельных каналов возможна даже в литом асфальте, применяемом 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.



Область применения - плавающая стяжка

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

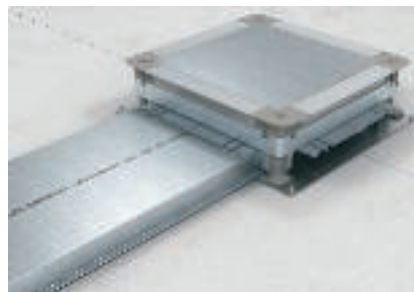
Описание системы Монтажное основание



Монтажные основания являются 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 конструкции монтажные основания 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 уве-

личивать 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 (макс. допустимая нагрузка 75 кг) или заглушки 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 лючков - заглушки.



Снятие монтажных оснований

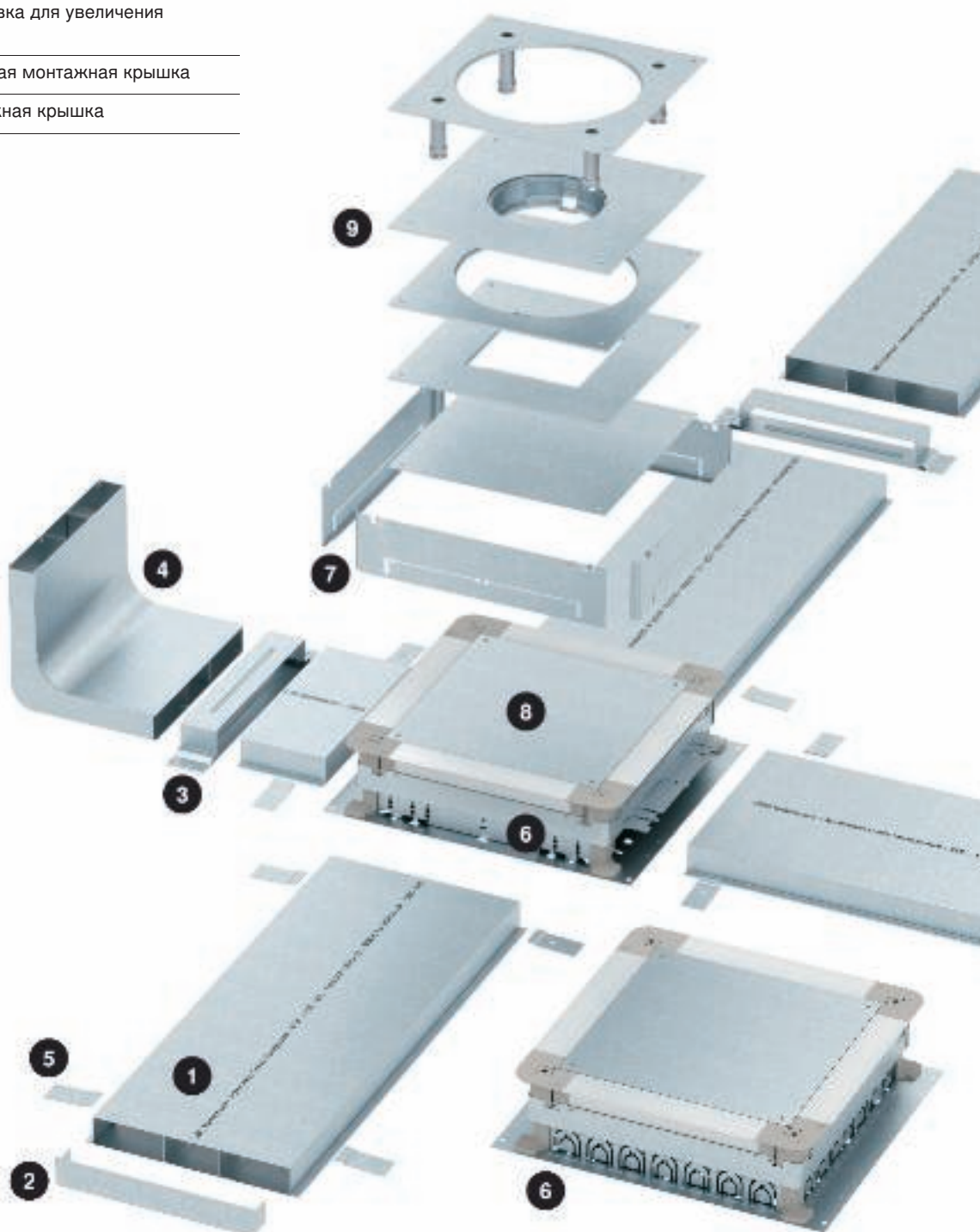
Монтажные основания устанавливаются вровень с поверхностью стяжки. Для установки лючков предусмотрены функциональные крышки с соответствующими отверстиями, для закрытия ревизионных лючков - заглушки.



Принцип монтажа Система кабельных каналов скрытой установки в стяжке

Компоненты системы

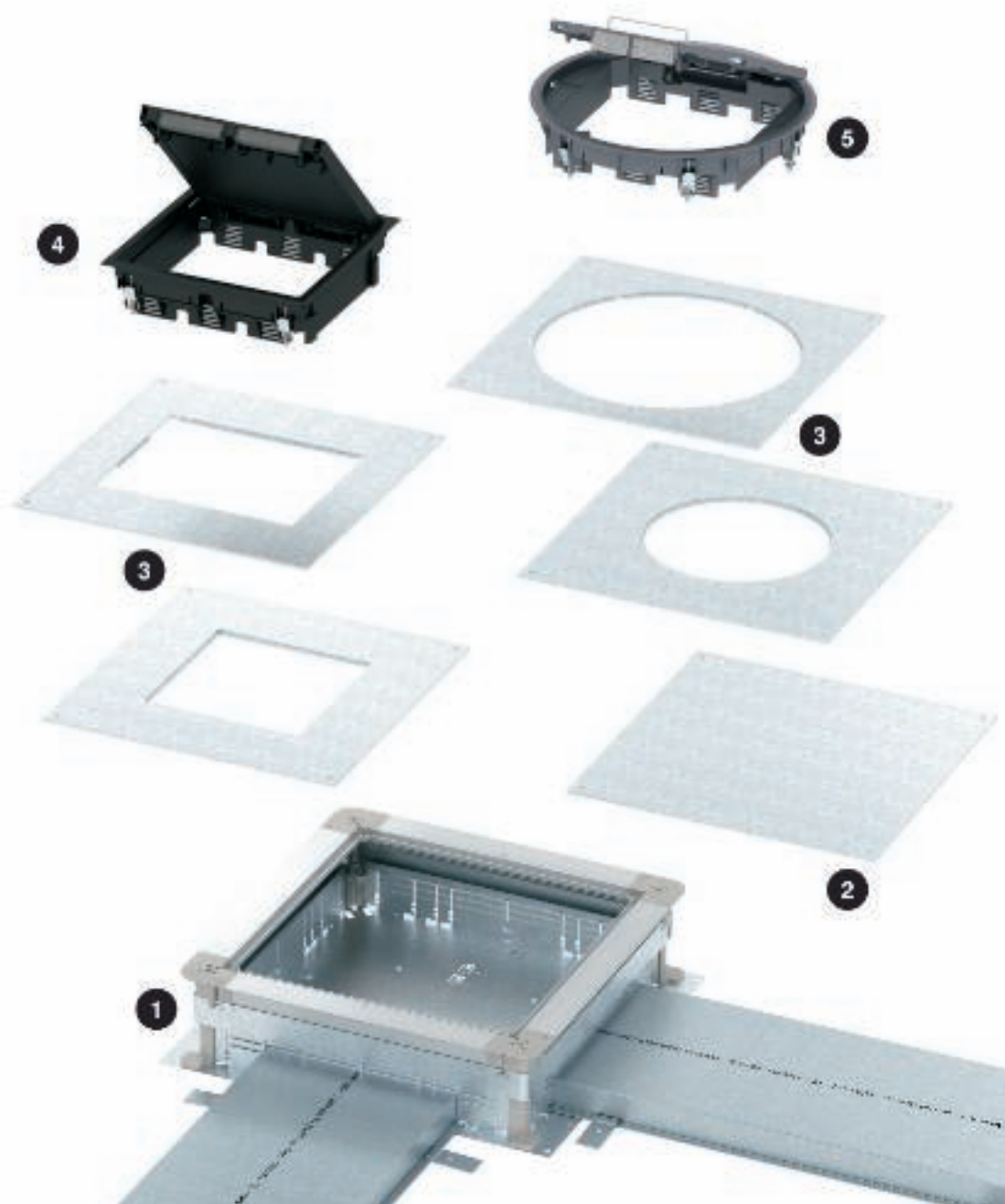
1	Кабельный канал для прокладки под полом
2	Торцевая заглушка кабельного канала
3	Соединитель
4	Вертикальный угол
5	Соединительный уголок для кабельных каналов
6	Монтажное основание
7	Надставка для увеличения высоты
8	Защитная монтажная крышка
9	Монтажная крышка



Принцип установки Монтажное основание UZD с лючком

Компоненты системы

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





Принцип установки Монтажное основание UZD с регулируемой по высоте кассетной рамкой

Компоненты системы

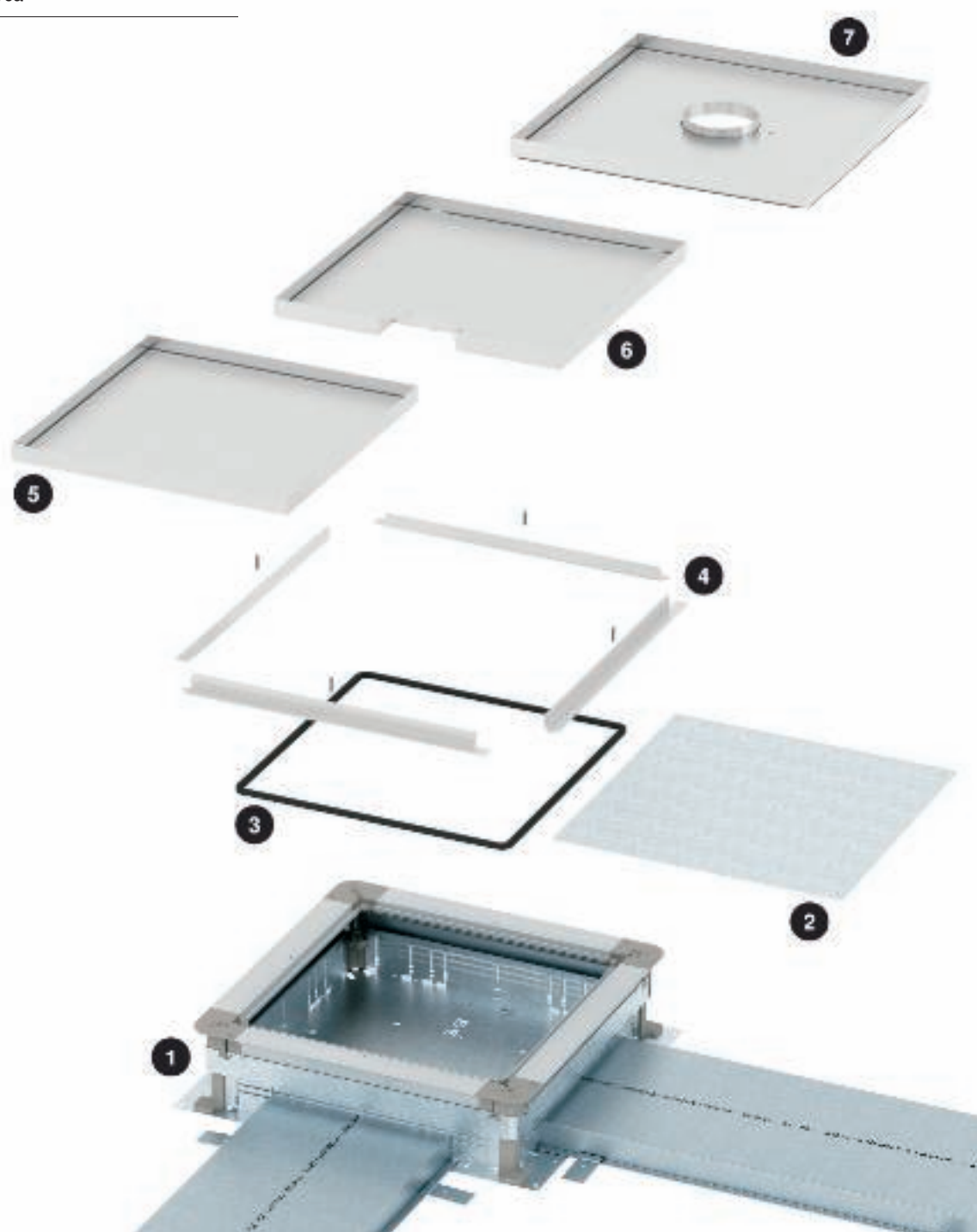
1	Монтажное основание
2	Заглушка
3	Монтажная крышка
4	Регулируемая по высоте кассетная рамка квадратной формы
5	Регулируемая по высоте кассетная рамка круглой формы



Принцип установки Монтажное основание UZD с кассетной рамкой

Компоненты системы

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





Обзор нагрузки - коэффициент заполнения



Провода в кабельном канале
Здесь представлен обзор, с помощью которого можно правильно подобрать кабельный канал в соответствии с количеством ка-

беля и его диаметром. При расчетах всегда необходимо учитывать коэффициент заполнения, равный 50%.

Секция кабельного канала шириной 70 мм, количество проводов

Диаметр 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 кабельного канала 38 мм	49	34	25	19	15	12	10	9	7	6	5	5	4	4
Высота кабельного канала 48 мм	63	44	32	25	19	16	13	11	9	8	7	5	5	5

Секция кабельного канала шириной 80 мм, количество проводов

Диаметр 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 кабельного канала 38 мм	55	38	28	22	17	14	11	10	8	7	6	5	5	4
Высота кабельного канала 48 мм	71	49	36	28	22	18	15	12	11	9	8	7	6	5

Секция кабельного канала шириной 90 мм, количество проводов

Диаметр 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 кабельного канала 38 мм	62	43	32	24	19	16	13	11	9	8	7	6	5	5
Высота кабельного канала 48 мм	80	56	41	31	25	20	17	14	12	10	9	8	7	6

Секция кабельного канала шириной 110 мм, количество проводов

Диаметр 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 кабельного канала 38 мм	77	53	39	30	24	19	16	13	11	10	9	7	7	6
Высота кабельного канала 48 мм	98	68	50	38	30	25	20	17	15	13	11	10	9	8

Секция кабельного канала шириной 120 мм, количество проводов

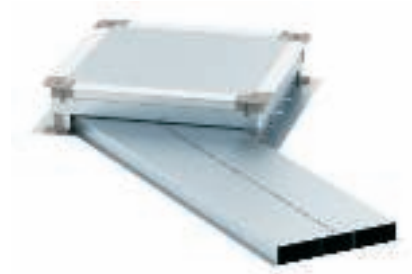
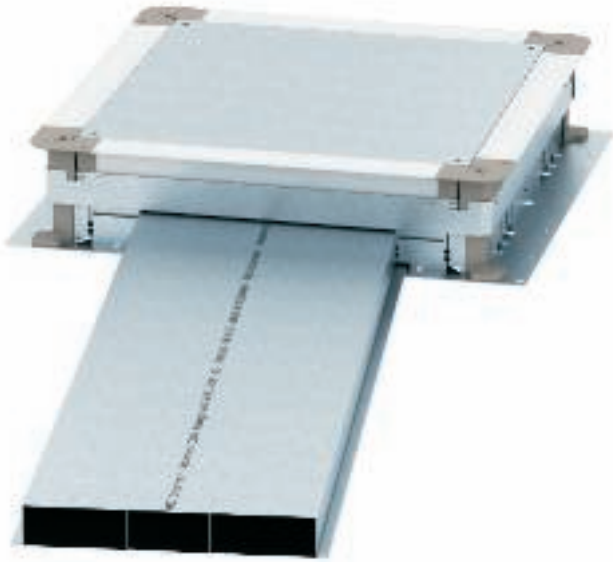
Диаметр провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 28 мм	60	42	31	24	19	15	12	10	9	8	7	6	5	5
Высота кабельного канала 38 мм	84	58	43	33	26	21	17	15	12	11	9	8	7	6
Высота кабельного канала 48 мм	107	75	55	42	33	27	22	19	16	14	12	10	9	8

Секция кабельного канала шириной 140 мм, количество проводов

Диаметр 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 кабельного канала 38 мм	98	68	50	38	30	24	20	17	14	12	11	10	8	8
Высота кабельного канала 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	Номинальный размер отверстия для ввода кабельного канала	Номинальный размер кабельного канала 190		Номинальный размер кабельного канала 250		Номинальный размер кабельного канала 350	
		RK Угол	SE Угол	RK Угол	SE Угол	RK Угол	SE Угол
190	190	7°	11°	-	-	-	-
250	190	7°	7°	-	-	-	-
	250	-	40°	7°	7°	-	-
350	190	7°	7°	-	-	-	-
	250	-	40°	7°	7°	-	-
	350	-	53°	-	42°	7°	7°



Справочная информация Кабельный канал для прокладки под полом



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.



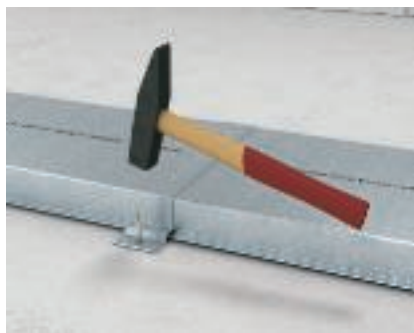
Монтаж соединителя

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.



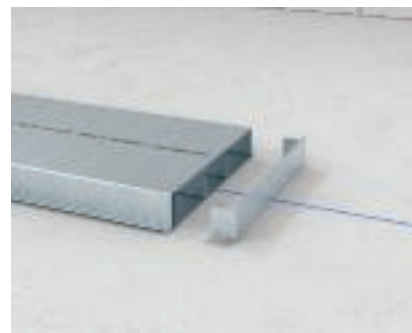
Крепление соединителей

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.

Справочная информация Кабельный канал для прокладки под полом



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.





Справочная информация Монтажные основания 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.



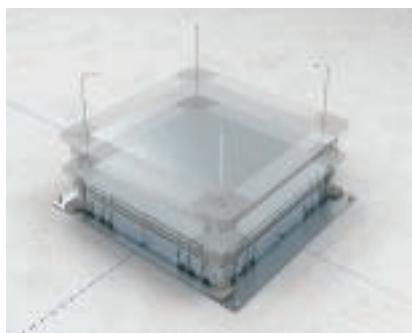
Крепление монтажного основания под заливку в бетон

Закрепить монтажное основание на несущем перекрытии.



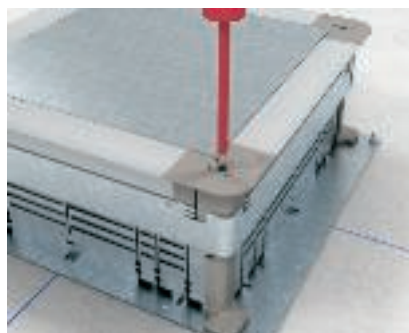
Регулирование высоты монтажного основания

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.



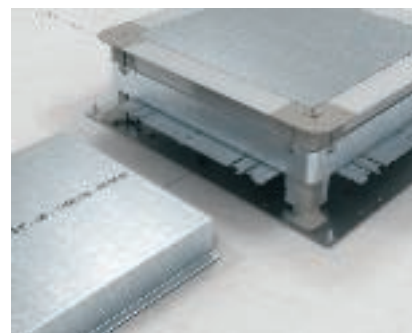
Предварительное регулирование высоты монтажного основания

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



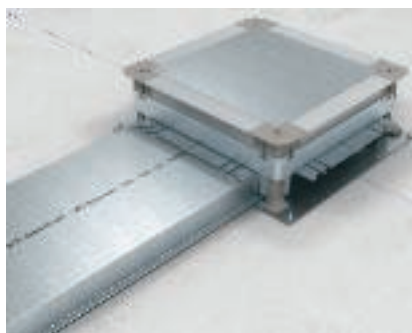
Точное регулирование высоты монтажного основания

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



Обработать боковые стенки.

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



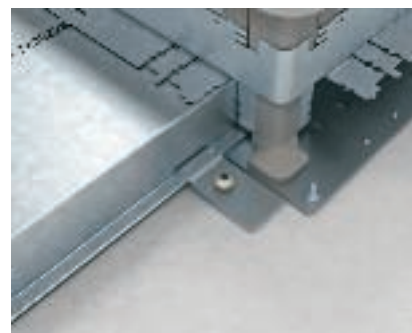
Вставка кабельных каналов

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

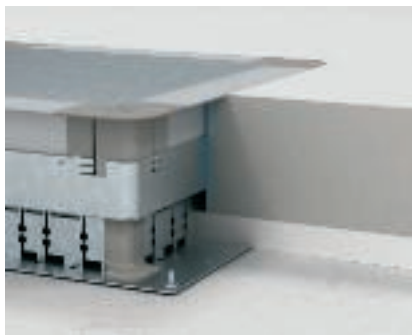
Точное регулирование высоты монтажного основания осуществляется с помощью нивелировочных винтов. Выравнивание (репер) должно быть согласовано со строительным управлением/подрядчиком.



Заземление системы кабельных каналов

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

Справочная информация Монтажные основания UZD/UGD



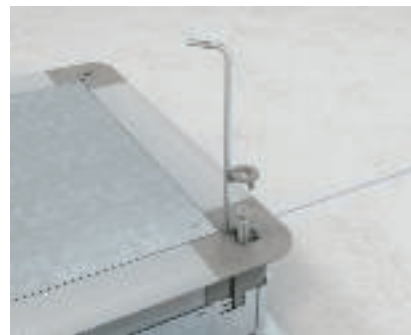
Применение разделительной прокладки

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.



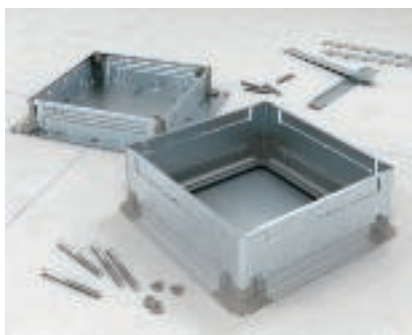
Неправильный монтаж

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



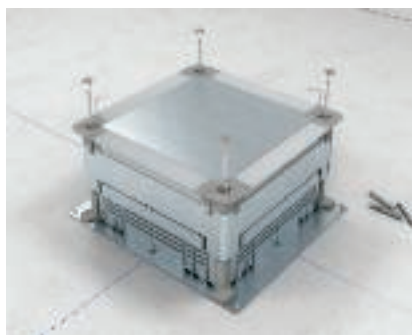
Установить надставку для увеличения высоты

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



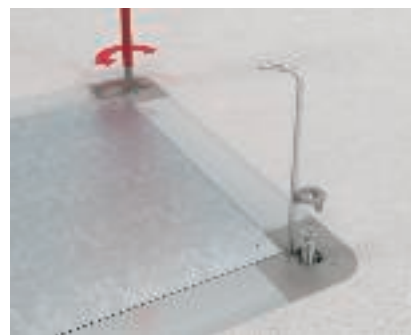
Установить надставку для увеличения высоты

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.



Справочная информация Монтажные основания UZD/UGD



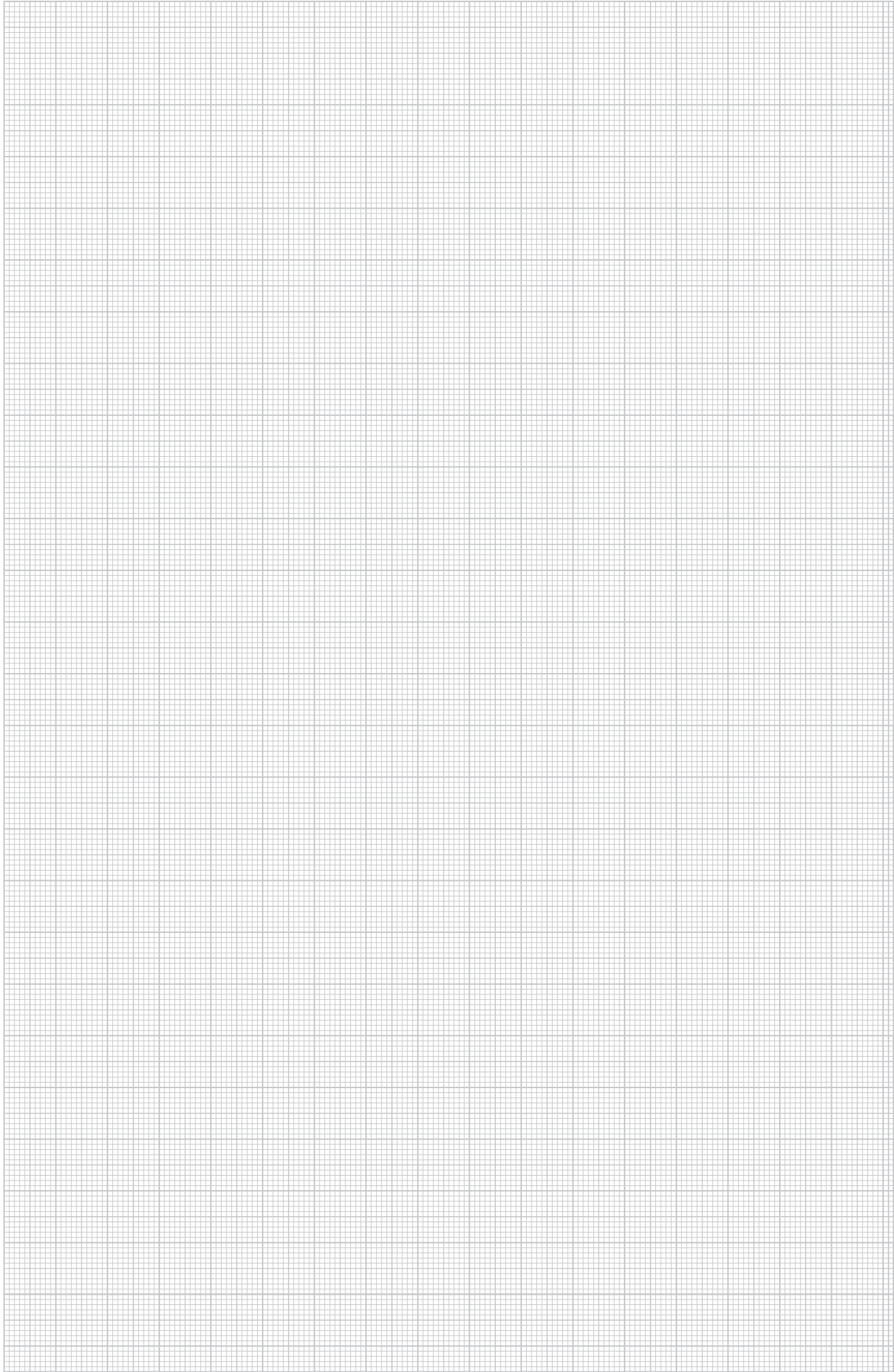
Установить монтажную крышку.

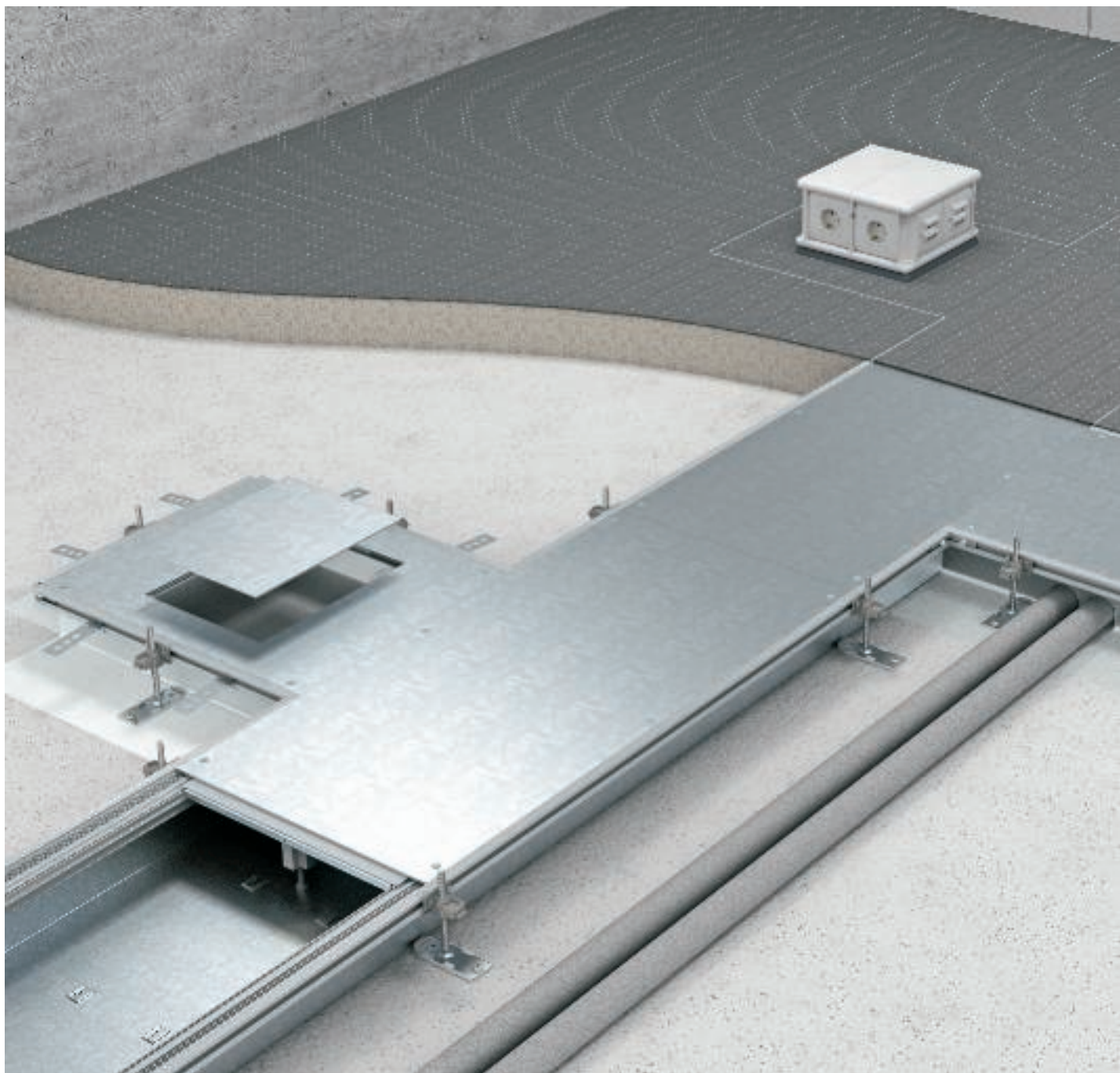
После заливки стяжки защитная крышка заменяется монтажной крышкой. Во время проведения строительных работ отверстия должны быть закрыты и зафиксированы, чтобы выдержать нагрузку, если кто-нибудь на них наступит.



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 плотный растр для прокладки кабеля и обеспечивают доступ к силовым и телекоммуникационным сетям.

ОКА Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой



Описание системы	32
Принцип монтажа	33
Принцип монтажа Открываемые кабельные каналы, устанавливаемые вровень со стяжкой, с напольными боксами Telitank	34
Принцип монтажа Открываемые кабельные каналы, устанавливаемые вровень со стяжкой, с лючками GES	35
Полезное поперечное сечение кабельного канала ОКА-G	36
Полезное поперечное сечение кабельного канала ОКА-W	38
Справочная информация	40



Описание системы



Система открываемых кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W, устанавливаемых вровень со стяжкой, подходит для прокладки кабеля и монтажа электрооборудования под полом. Кабельные каналы могут открываться 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.

У системы ОКА-G имеются гибкие боковые стенки из металлоткани.

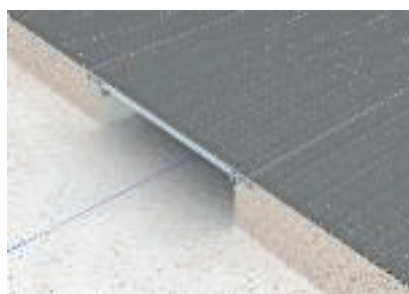
У системы ОКА-W боковые профили из стали образуют закрытый корпус. У обеих конструкций

одинаковые размеры, и они могут комбинироваться друг с другом. Электроустановочные изделия устанавливаются как непосредственно в кабельный канал, так и в размещенные с боковой стороны монтажные секции. Во втором случае кабельный канал используется только для прокладки проводов, поэтому его ширина может регулироваться в зависимости от проложенных проводов.



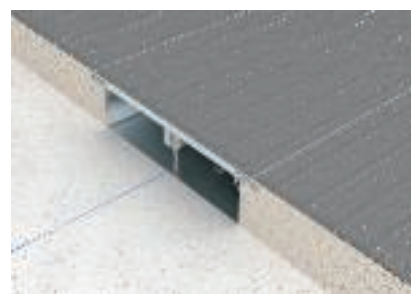
Универсальные решения

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 пересечении кабельных трасс с трубопроводами других систем.



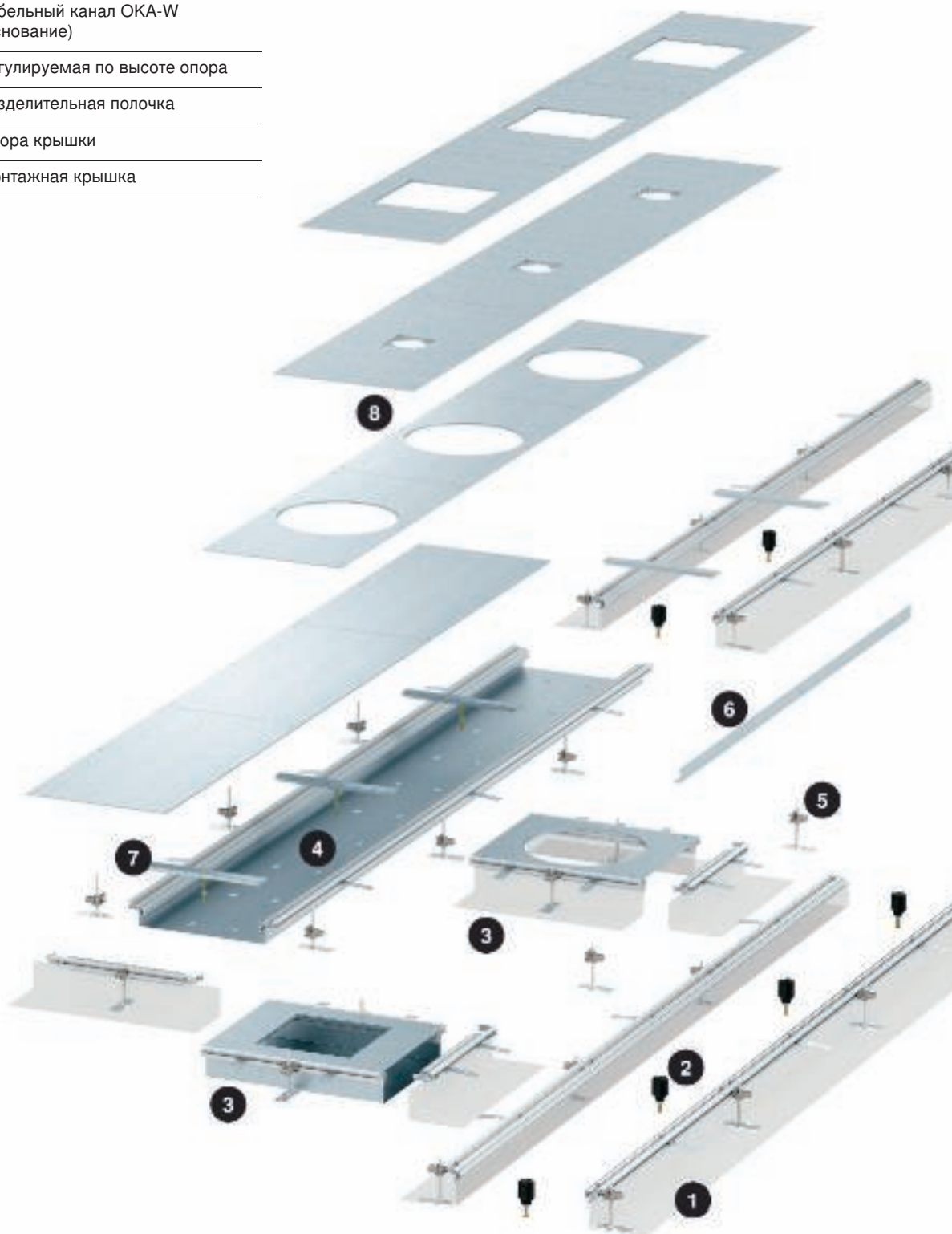
ОКА-W Система кабельных каналов с боковыми профилями

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.

Принцип монтажа

Компоненты системы

1	Кабельный канал ОКА-G (основание)
2	Регулируемая по высоте опора для крышки
3	Монтажная секция для кабельных каналов ОКА-W и ОКА-G
4	Кабельный канал ОКА-W (основание)
5	Регулируемая по высоте опора
6	Разделительная полочка
7	Опора крышки
8	Монтажная крышка



Справочная информация
Система открываемых кабельных каналов,
устанавливаемых вровень со стяжкой

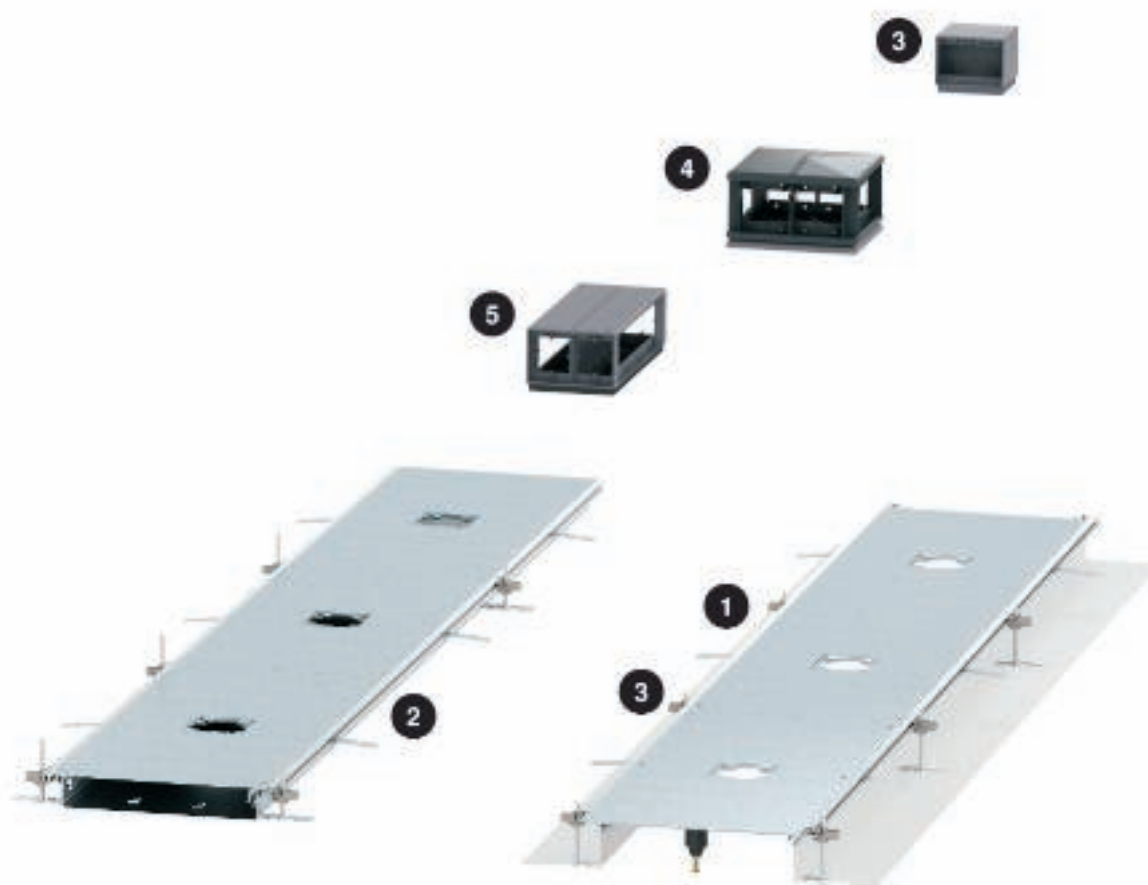




Принцип монтажа Открываемые кабельные каналы, устанавливаемые вровень со стяжкой, с напольными боксами Telitank

Компоненты системы

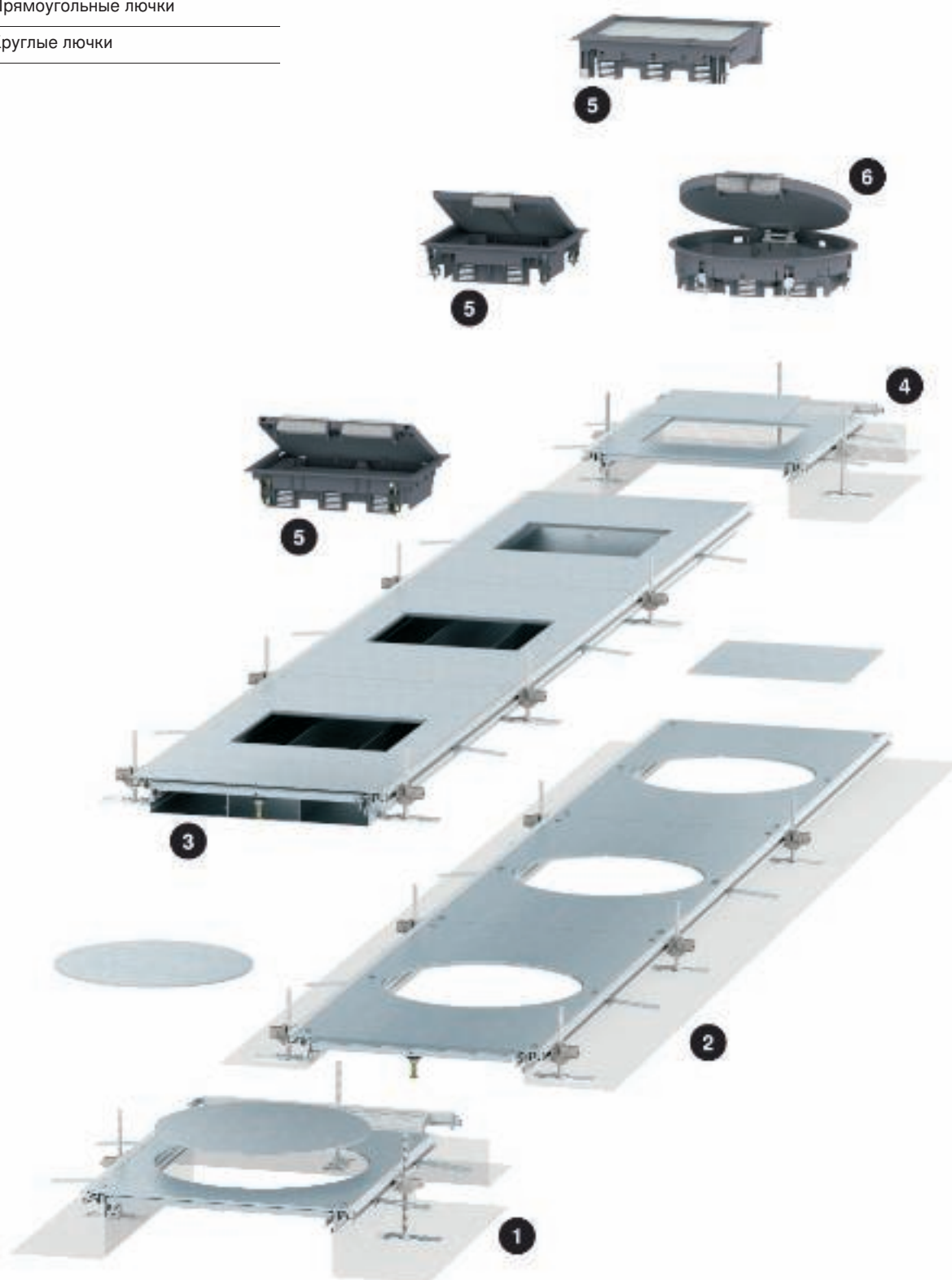
1	Кабельный канал ОКА-G
2	Кабельный канал ОКА-W
3	Напольный бокс Telitank T4B
4	Напольный бокс Telitank T8NL
5	Напольный бокс Telitank T12L



Принцип монтажа Открываемые кабельные каналы, устанавливаемые вровень со стяжкой, с лючками

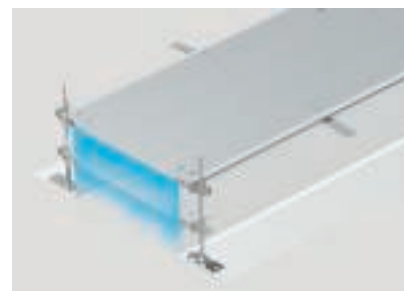
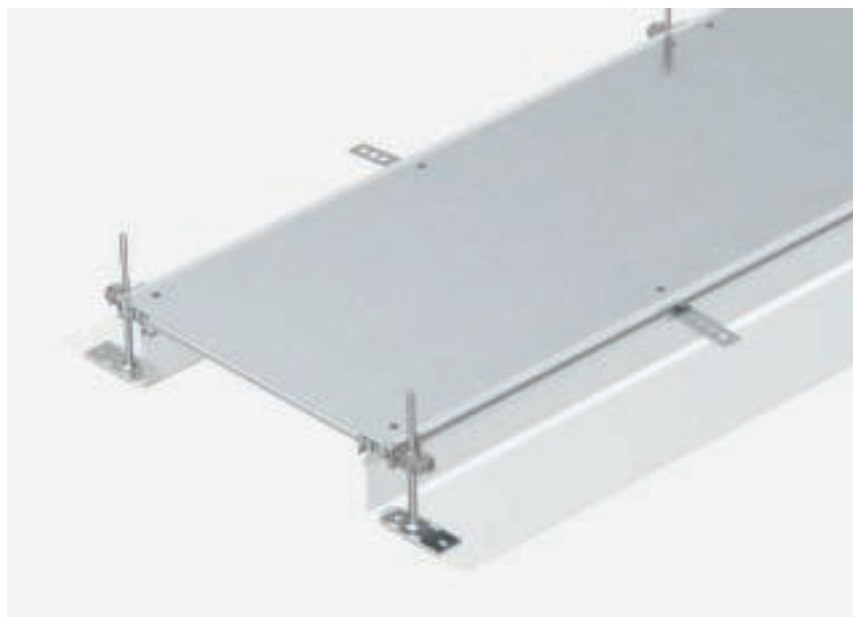
Компоненты системы

1	Монтажная секция ОКА-G
2	Кабельный канал ОКА-G
3	Кабельный канал ОКА-W
4	Монтажная секция ОКА-W
5	Прямоугольные лючки
6	Круглые лючки





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 поперечное 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 одном канале (резерв 50%)

Секция кабельного канала шириной 200 мм, количество проводов

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

Секция кабельного канала шириной 300 мм, количество проводов

Диаметр провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 40 мм	101	70	52	39	31	25	21	18	15	13	11	10	9	8
Высота кабельного канала 140 мм	553	384	282	216	171	138	114	96	82	71	61	54	48	43
Высота кабельного канала 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

Диаметр провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 40 мм	137	95	70	54	42	34	28	24	20	17	15	13	12	17
Высота кабельного канала 140 мм	757	526	386	296	234	189	156	131	112	97	84	74	66	58
Высота кабельного канала 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

Диаметр провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 40 мм	184	128	94	72	57	46	38	32	27	24	20	18	16	14
Высота кабельного канала 140 мм	1.005	698	513	392	310	251	208	174	149	128	112	98	87	78
Высота кабельного канала 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

Диаметр провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 40 мм	232	161	118	90	71	58	48	40	34	30	26	23	20	18
Высота кабельного канала 140 мм	1.252	869	639	489	386	313	259	217	185	160	139	122	108	97
Высота кабельного канала 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 в мм²

Тип лючка	Направление монтажа поперек канала	Направление монтажа вдоль канала
GES4	12.513	11.320
GES6	12.459	15.384
GES9	15.769	15.034
GESR9	17.590	18.038
GESR9/10	23.935	24.960
GRAF9	26.688	22.638





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	Всего 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 одном канале (резерв 50%)

Секция кабельного канала шириной 200 мм, количество проводов

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

Секция кабельного канала шириной 300 мм, количество проводов

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

Секция кабельного канала шириной 400 мм, количество проводов

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

Секция кабельного канала шириной 500 мм, количество проводов

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

Секция кабельного канала шириной 600 мм, количество проводов

Диаметр провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 40 мм	218	151	111	85	67	55	45	38	32	28	24	21	19	17
Высота кабельного канала 60 мм	422	293	215	165	130	105	87	73	62	54	47	41	36	33
Высота кабельного канала 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 в мм²

Тип лючка	Направление монтажа поперек канала	Направление монтажа вдоль канала
GES4	12 513	11 320
GES6	12 459	15 384
GES9	15 769	15 034
GESR9	17 590	18 038
GESR9/10	23 935	24 960
GRAF9	26 688	22 638



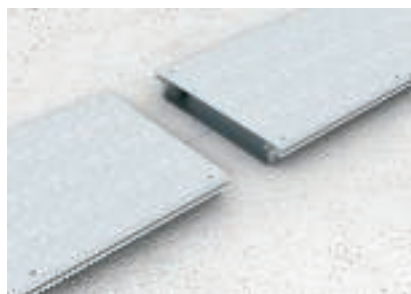


Справочная информация



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

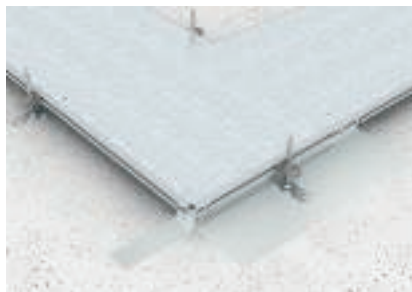
Перед нанесением стяжки нивелировочные винты следует укоротить, если они возвышаются над верхней кромкой канала (так чтобы они были минимум на 5 мм ниже поверхности стяжки).

Справочная информация



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.



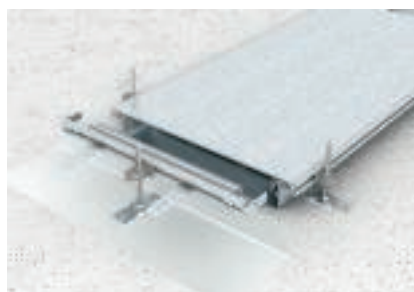
Создать ответвление под углом 90°

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.



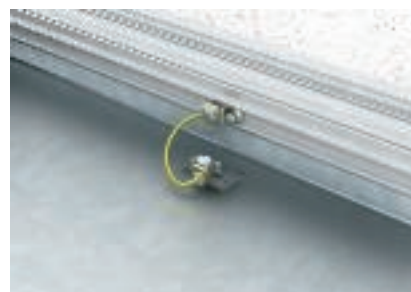
Монтаж торцевой заглушки

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



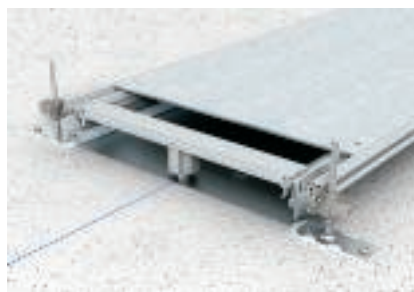
Нанесение стяжки

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.



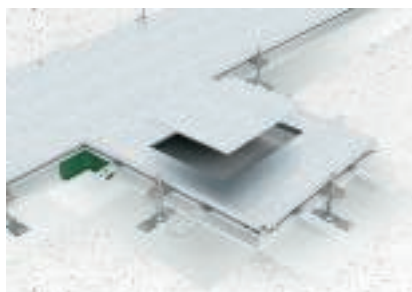
Обеспечить уравнивание потенциалов

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 регулируемыми 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.

Справочная информация



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.



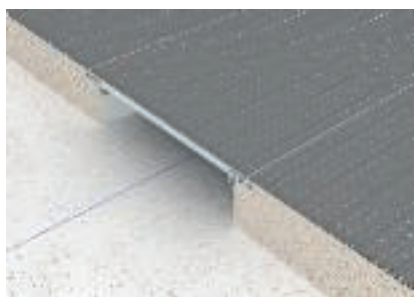
Установить уплотнитель

Использование уплотнителя OKA-FD 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 OKA-FD вставляется в алюминиевый профиль в продольном направлении в указанном месте.



Установить кассетные рамки

Кассетная рамка OKARK с вставленным фрагментом напольного покрытия устанавливается на кабельный канал с предварительно установленным уплотнителем OKA-FD, 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.



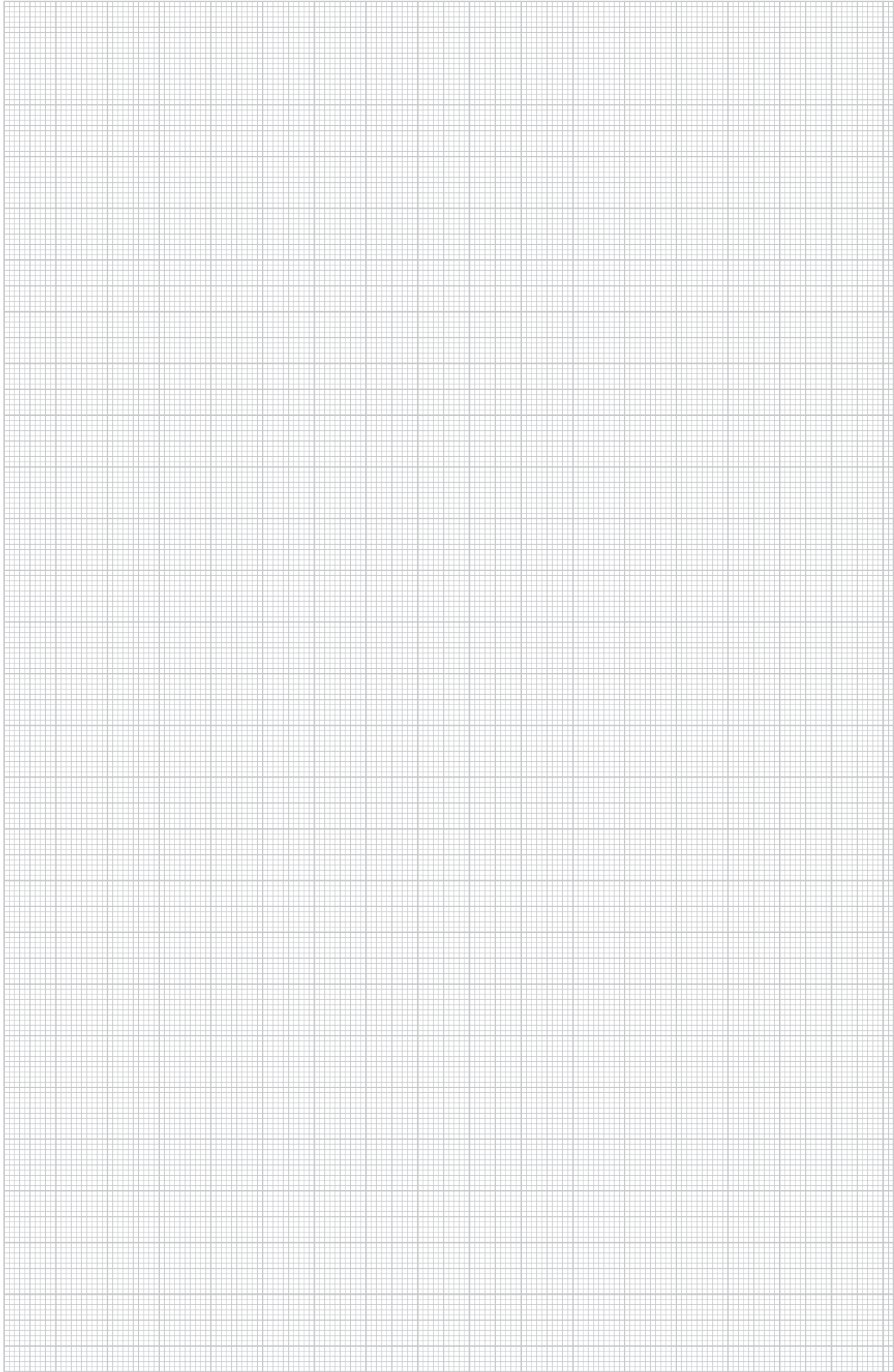
OKA-W Система кабельных каналов с боковыми профилями

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 ОКА, устанавливаемых вровень со стяжкой, обеспечивает высокую степень гибкости и надежности профессионального монтажа.





ОКВ Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой



Описание системы	46
Принцип монтажа	47
Полезное поперечное сечение	48
Справочная информация	50



Описание системы



Система открываемых кабельных каналов ОКВ, устанавливаемых вровень со стяжкой, подходит для прокладки кабеля и скрытого монтажа электроустановочных изделий в полу. Она предусмотрена для прокладки перед стеной. Щеточная планка закрывает выпускное отверстие, расположенное по всей длине кабельного канала. Система легко открывается по всей длине. Кабельный канал прокладывается либо до нанесения стяжки, либо устанавливается в специальное отверстие в ней. Со стороны стяжки на канале расположена специальная опора.

Длина системы составляет 2000 мм. Основание кабельного канала регулируется по высоте (+ 40 мм). Со стороны стяжки на кабельном 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 заканчивается заподлицо с напольным покрытием.

Крышки толщиной 3 мм рассчитаны на нагрузку. Они прикреплены к основанию кабельного канала с помощью крючка.

Монтаж электроустановочных изделий осуществляется в монтажных коробках или модульных рамках, которые размещаются

на предусмотренных для этого участках кабельного канала. С помощью внутренних и внешних углов возможна прокладка кабельного канала у стены в помещении любой формы.

Для подвода электроснабжения предусмотрены секции кабельного канала других размеров с заглушками. Такие секции кабельного канала можно прокладывать и на пространственной поверхности.

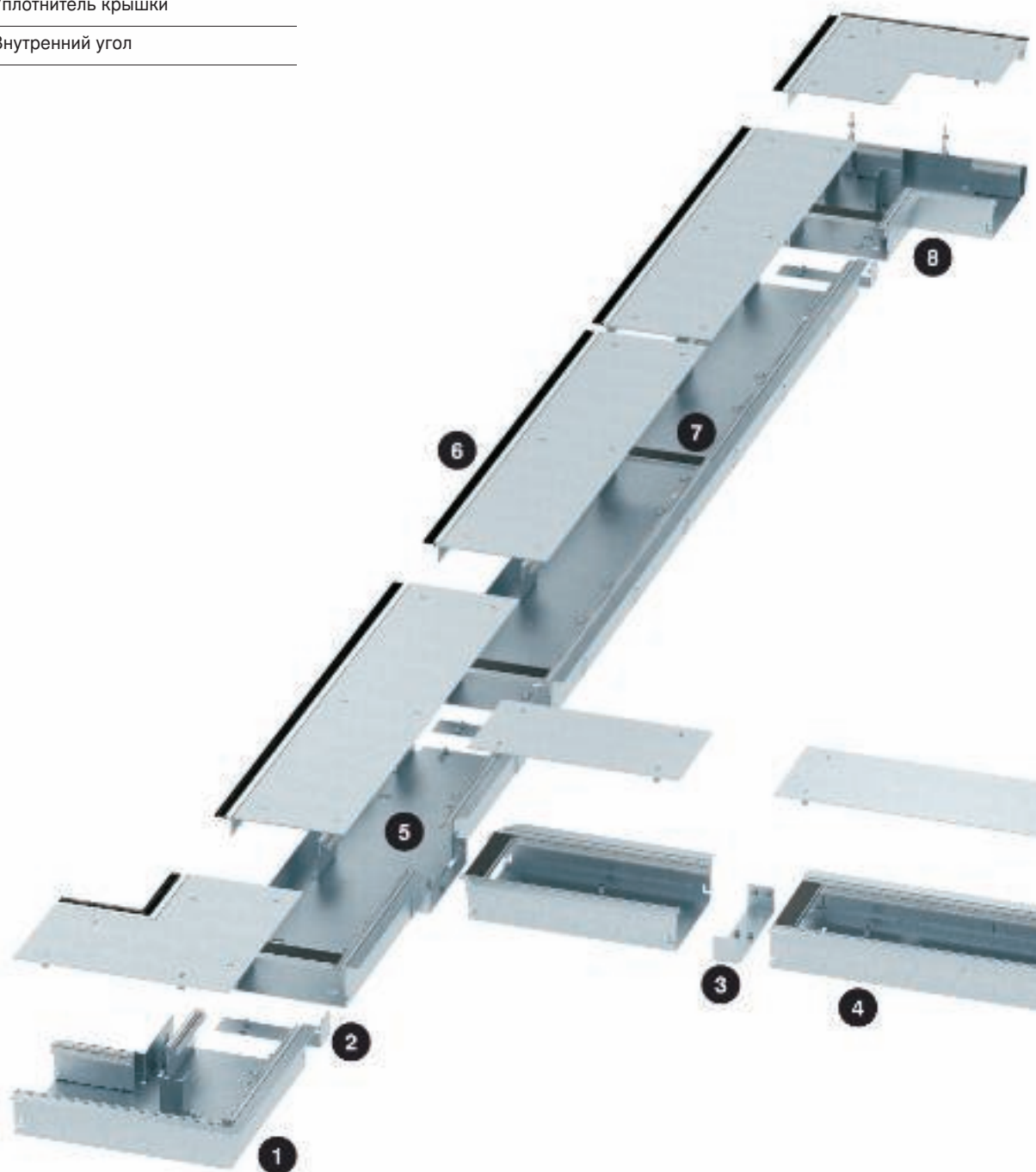
Монтаж электроустановочных изделий осуществляется в монтажных коробках или модульных рамках. При применении модульной рамки МТ4 45 ОКВ система Modul 45connect может служить для соединения розеток.

Для обычной проводки могут применяться стандартные монтажные коробки и модульные рамки длиной 208 мм. По направлению установки штекера монтажные коробки и модульные рамки могут располагаться к стене (предпочтительно) или в направлении к помещению.

Принцип 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



Справочная информация
Система открываемых кабельных каналов,
устанавливаемых вровень со стяжкой





Полезное поперечное сечение кабельного канала ОКВ для прокладки силового кабеля



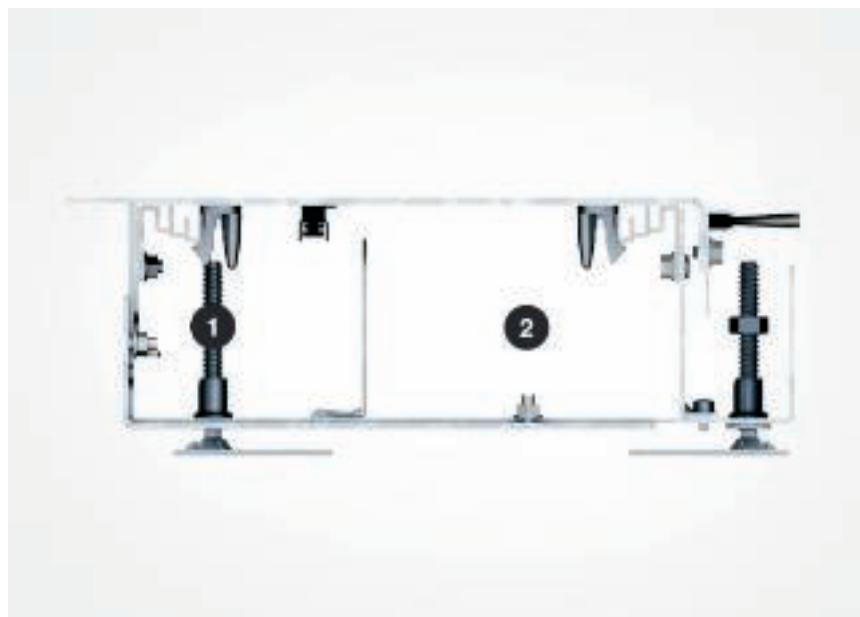
Полезное поперечное сечение кабельного канала для прокладки силового кабеля составляет 11008 мм². В данной таблице указано, сколько проводов прокладывается в кабельном канале.

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

Количество проводов в кабельном канале ОКВ

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

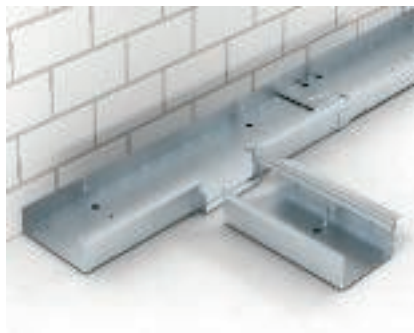
Полезное поперечное сечение второй секции кабельного канала составляет 7306 мм². При этом необходимо учитывать, что оно может использоваться для прокладки кабеля с ограничениями, в зависимости от расположения электроустановочных изделий.

Количество проводов в кабельном канале ОКВ

Диаметр провода в мм	Поперечное сечение провода в мм ²	Количество проводов в 1-й секции кабельного канала	Количество проводов во 2-й секции кабельного канала
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



Справочная информация



Монтаж T-образной секции

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



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.



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.



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:

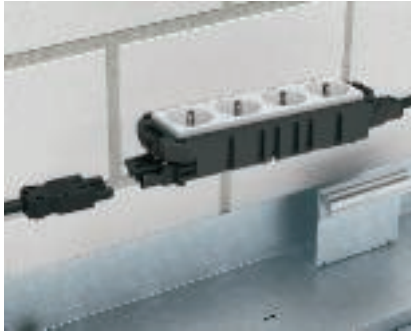
Необходимо использовать защитный кожух.



Установка монтажных коробок и модульных рамок в основании кабельного канала

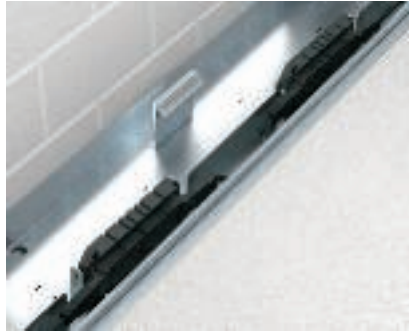
После подключения электроустановочных изделий установить суппорты в монтажные рамки или монтажные коробки. Весь блок закрепить винтами в основании кабельного канала.

Справочная информация



Монтаж розеток серии Modul 45connect

Соединить 2 двойных 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 монтажа коробок и модульных рамок, соединенных проводами.



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.



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.



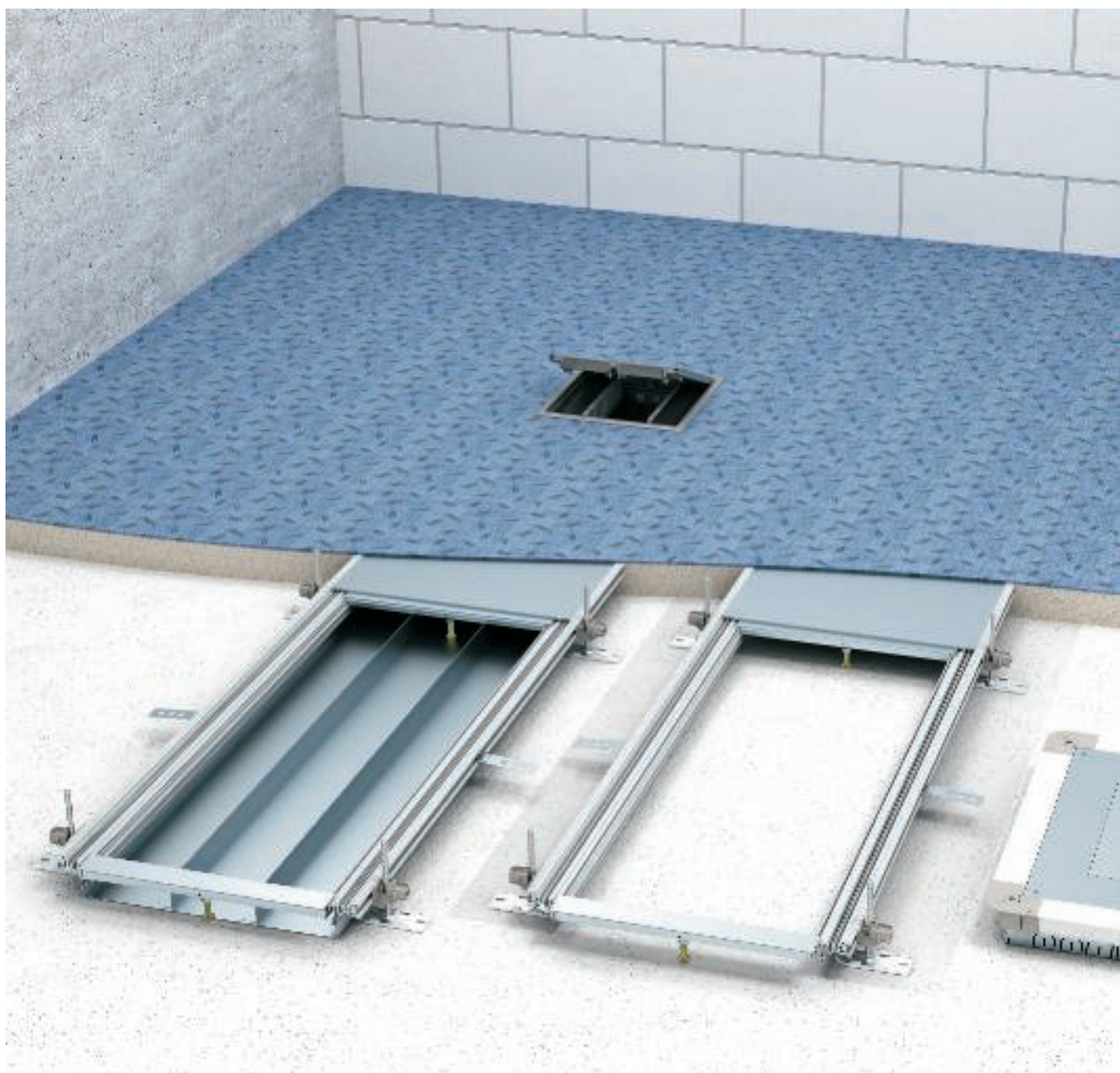
Свободное применение розеток

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 открываемых кабельных каналов ОКВ, устанавливаемых вровень со стяжкой, обеспечивает высокую степень гибкости и надежности профессионального монтажа. Система Modul 45connect позволит быстро и безопасно выполнить прокладку силового кабеля.



Эта система кабельных каналов 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 плотный растр для прокладки кабеля и обеспечивают доступ к силовым и телекоммуникационным сетям.

Справочная информация Система монтажа электроустановочных изделий для стяжки высотой от 55 мм

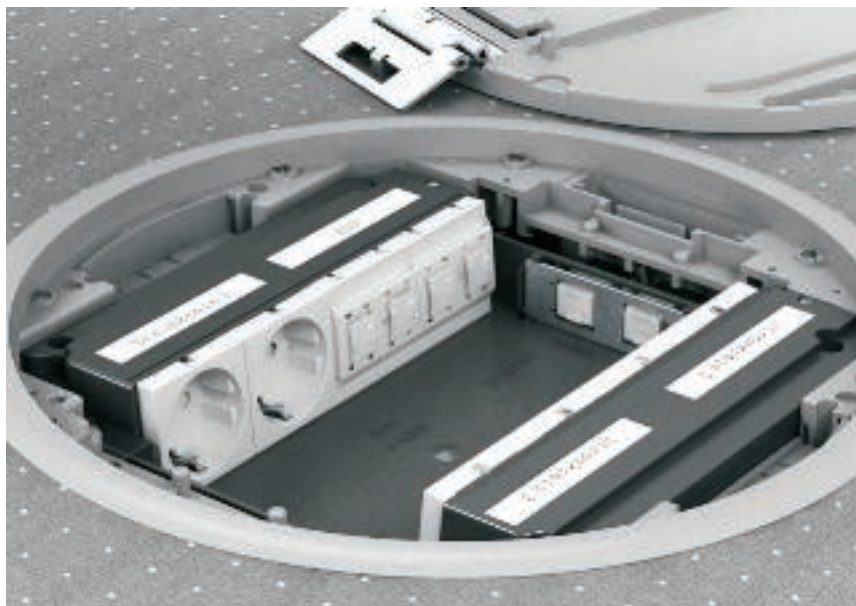


Описание системы	54
Принцип монтажа Система 55 с открываемыми кабельными каналами, устанавливаемыми вровень со стяжкой	55
Принцип установки Система 55 с монтажной коробкой	56
Принцип монтажа Лючки Система 55	57
Справочная информация Лючки GES Система 55	58





Описание системы



При установке лючка Система 55 высота стяжки должна составлять мин. 55 мм (плюс толщина напольного покрытия). При такой высоте стяжки с монтажным основанием можно соединить только электромонтажные трубы M20. При большей высоте стяжки к основанию можно подвести трубы до M32. Для прокладки большого количества кабеля подходит система открываемых кабельных каналов ОКА-G или ОКА-W, устанавливаемых вровень со стяжкой.

Фиксированная конструктивная высота лючков составляет 55 мм. В комплекте с лючком по-

ставляется держатель с 2-мя коробками для установки макс. 8 одинарных электроустановочных изделий серии Modul 45. Для их монтажа необходима дополнительная рамка. Таким образом, в держателе возможен монтаж как одинарных, так и многоместных устройств (например, розеток). В зависимости от исполнения рамок и розеток могут применяться угловые и/или прямые штекеры.

Системы передачи данных могут подключаться с помощью электроустановочного изделия серии Modul 45 или монтажной рамки для модульных штекерных си-

стем.

Монтажные рамки для подключения систем передачи данных, не указанных выше, поставляются по запросу.



Монтаж электроустановочных изделий в лючках Система 55

В лючках Система 55 возможен вертикальный монтаж электроустановочных изделий серии Modul 45 при высоте стяжки 55 мм и более (без напольного покрытия). С помощью специальной монтажной рамки возможна установка одинарных или многоместных розеток. Для монтажа модулей подключения систем передачи данных применяется специальная рамка для изделий серии Modul 45 для прямых штекеров или суппорт.



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".



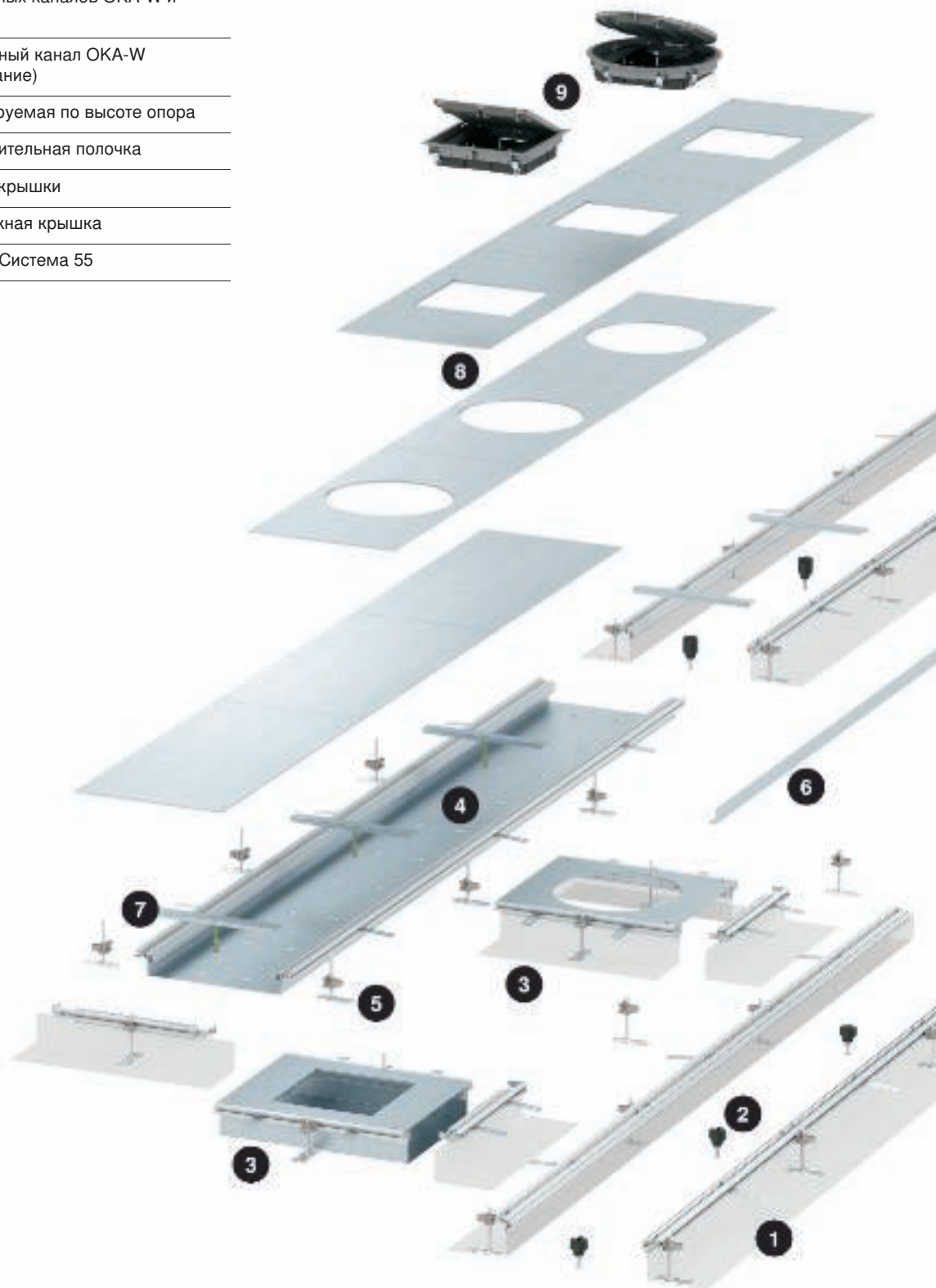
Подходит для углового штекера

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

Принцип монтажа Система 55 с открываемыми кабельными каналами, устанавливаемыми вровень со стяжкой

Компоненты системы

1	Кабельный канал ОКА-G (основание)
2	Регулируемая по высоте опора для крышки
3	Монтажная секция для кабельных каналов ОКА-W и ОКА-G
4	Кабельный канал ОКА-W (основание)
5	Регулируемая по высоте опора
6	Разделительная полочка
7	Опора крышки
8	Монтажная крышка
9	Лючок Система 55

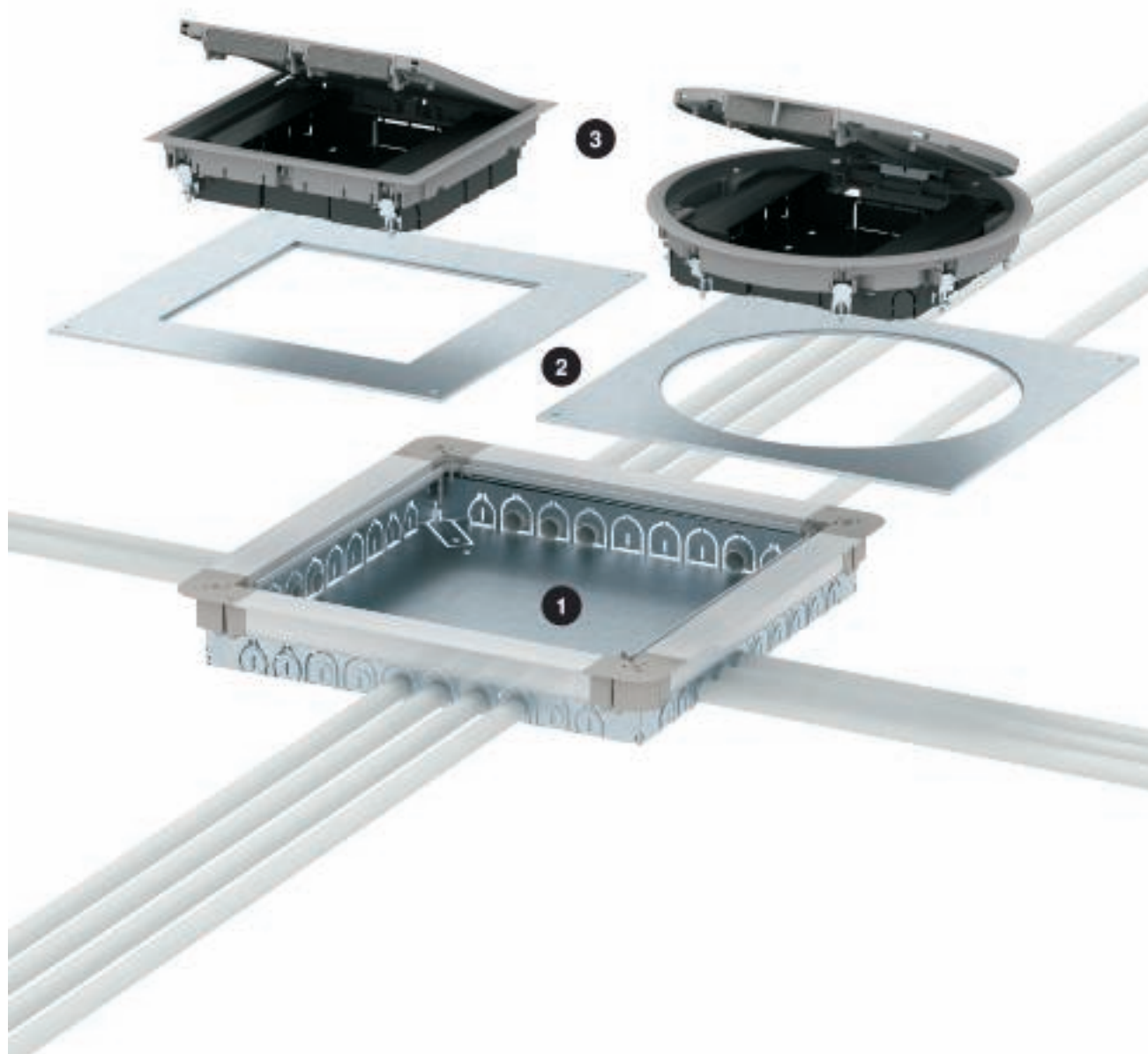




Принцип монтажа Система 55 с кабельными каналами скрытой установки в стяжке

Компоненты системы

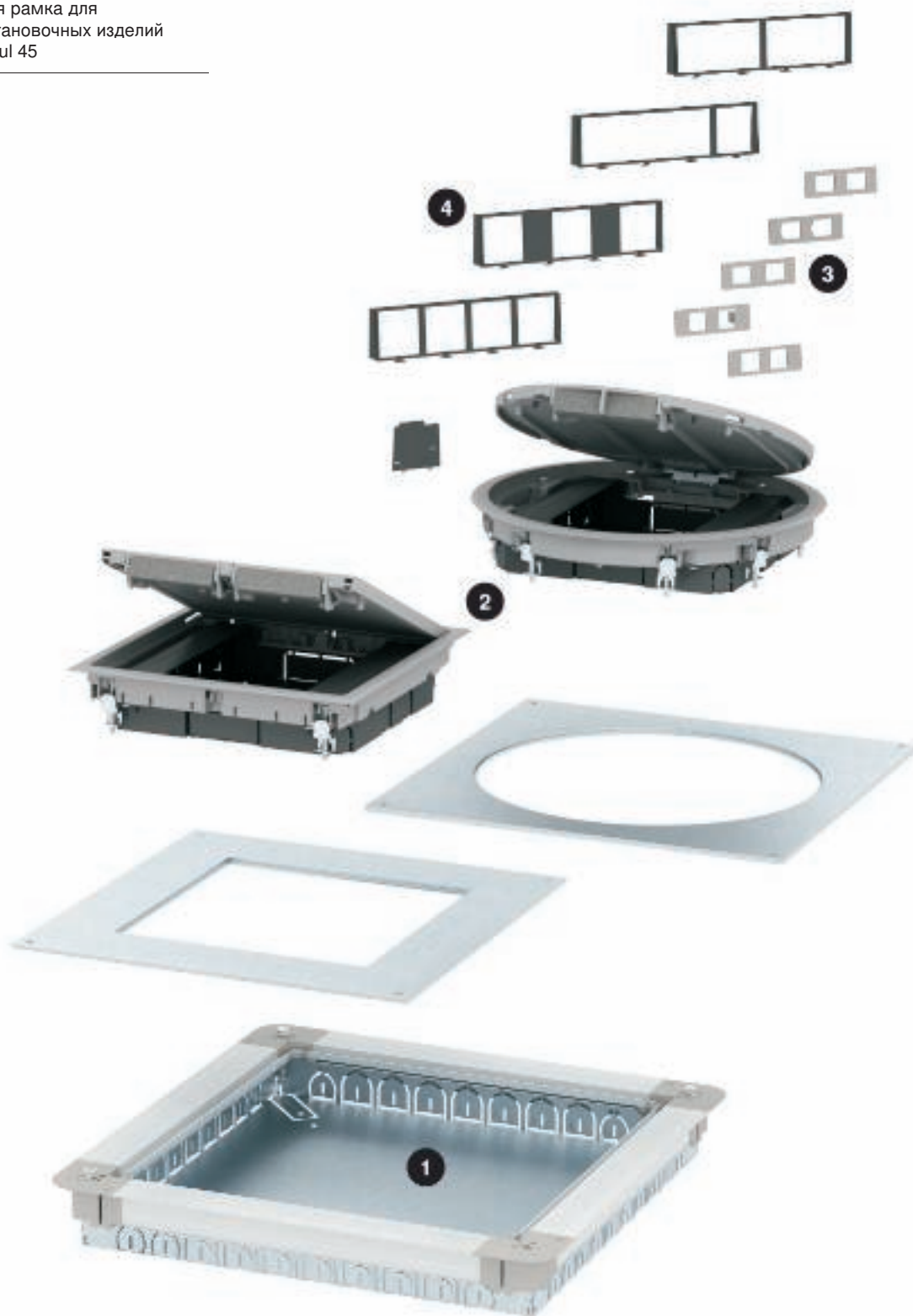
1	Монтажное основание
2	Монтажная крышка
3	Лючок



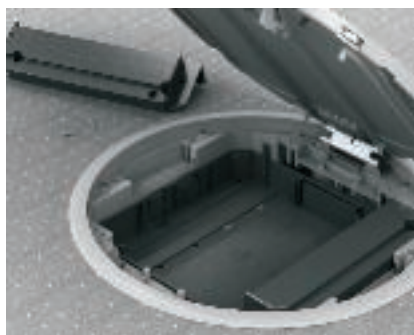
Принцип монтажа Лючок Система 55

Компоненты системы

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



Справочная информация Лючок GES 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 основании монтажной рамки.



Монтаж розеток серии Modul 45

Розетки серии Modul 45 установить в рамку и подключить.



Установка 4-местной монтажной рамки

Рекомендуется применять 4-х-местную монтажную рамку для 4-х одинарных розеток серии Modul 45. Розетки 0° необходимо устанавливать согласно рисунку. Полное заполнение пространства только при установке прямых штекеров.



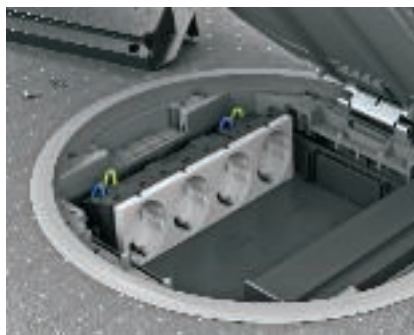
Установка тройной монтажной рамки

Рекомендуется применять тройную монтажную рамку для 3-х одинарных электроустановочных изделий серии Modul 45. Розетки 0° необходимо устанавливать согласно рисунку. Подходит для установки углового штекера.



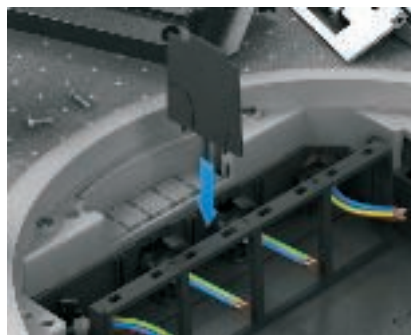
Установка монтажной рамки в комбинации "двойная + двойная"

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

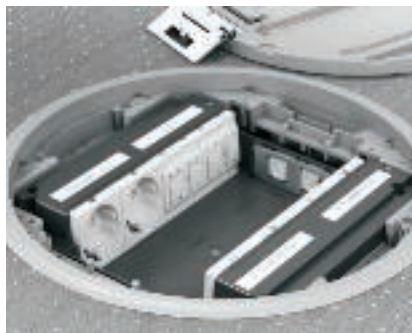
Провести соединительный кабель для телекоммуникационных модулей через рамку. После подключения телекоммуникационные модули необходимо установить в корпус компьютерной розетки с задней стороны. Корпус компьютерной розетки вставить в рамку.

Справочная информация Лючок GES Система 55



Установка телекоммуникационных модулей в суппорте

После подключения телекоммуникационные модули необходимо установить в суппорт. Вставить суппорт в предусмотренное для этого крепление.



Маркировка модульной рамки

Применяются стандартные системы маркировки с макс. шириной 13 мм.



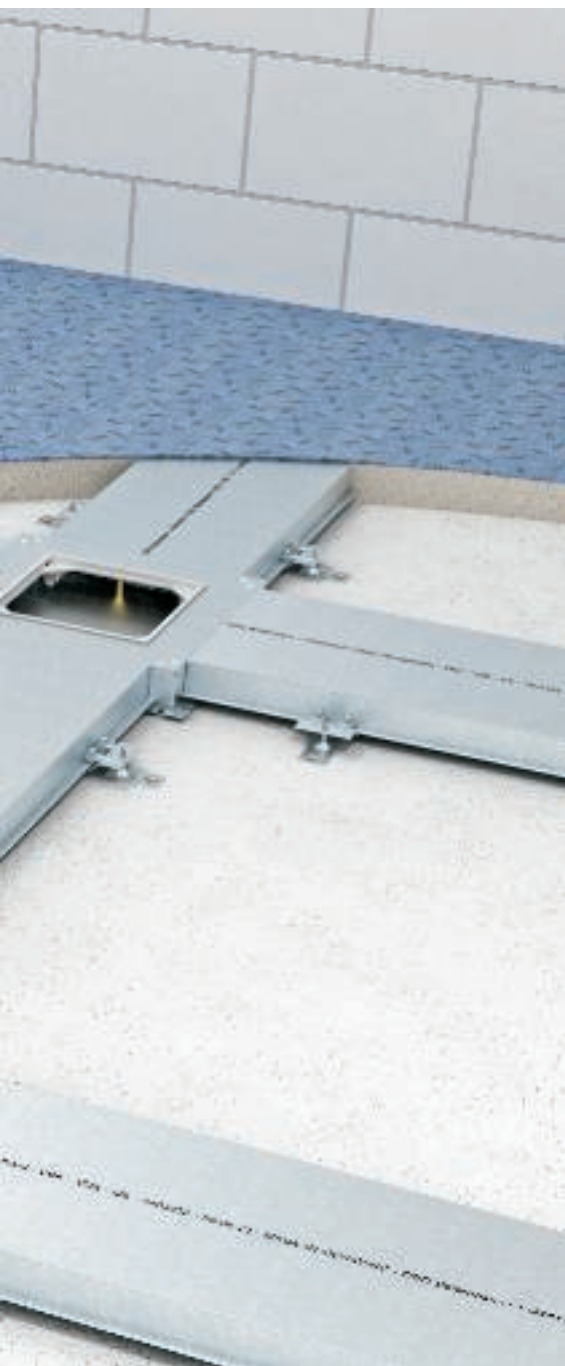


Благодаря своей компактной конструкции эта система кабельных каналов может применяться при малой высоте стяжки макс. 50 мм.

Кабельные каналы и монтажные основания образуют в полу плотный растр для прокладки кабеля.

Монтаж электроустановочных изделий выполняется в напольных боксах Telitank.

ЕВК Система закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой



Описание системы	62
Принцип монтажа	63
Обзор нагрузки - коэффициент заполнения	64
Справочная информация	65





Описание системы



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 загрязне-

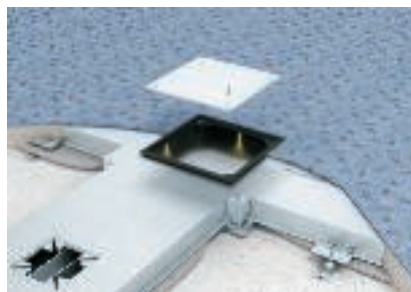
ний при укладке стяжки монтажное основание поставляется с прочной заглушкой. После затвердевания стяжки (перед укладкой напольного покрытия) заглушку необходимо заменить монтажной крышкой. Крышки поставляются в виде заглушек и крышек с отверстием для монтажа напольного бокса Telitank. Если в системе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

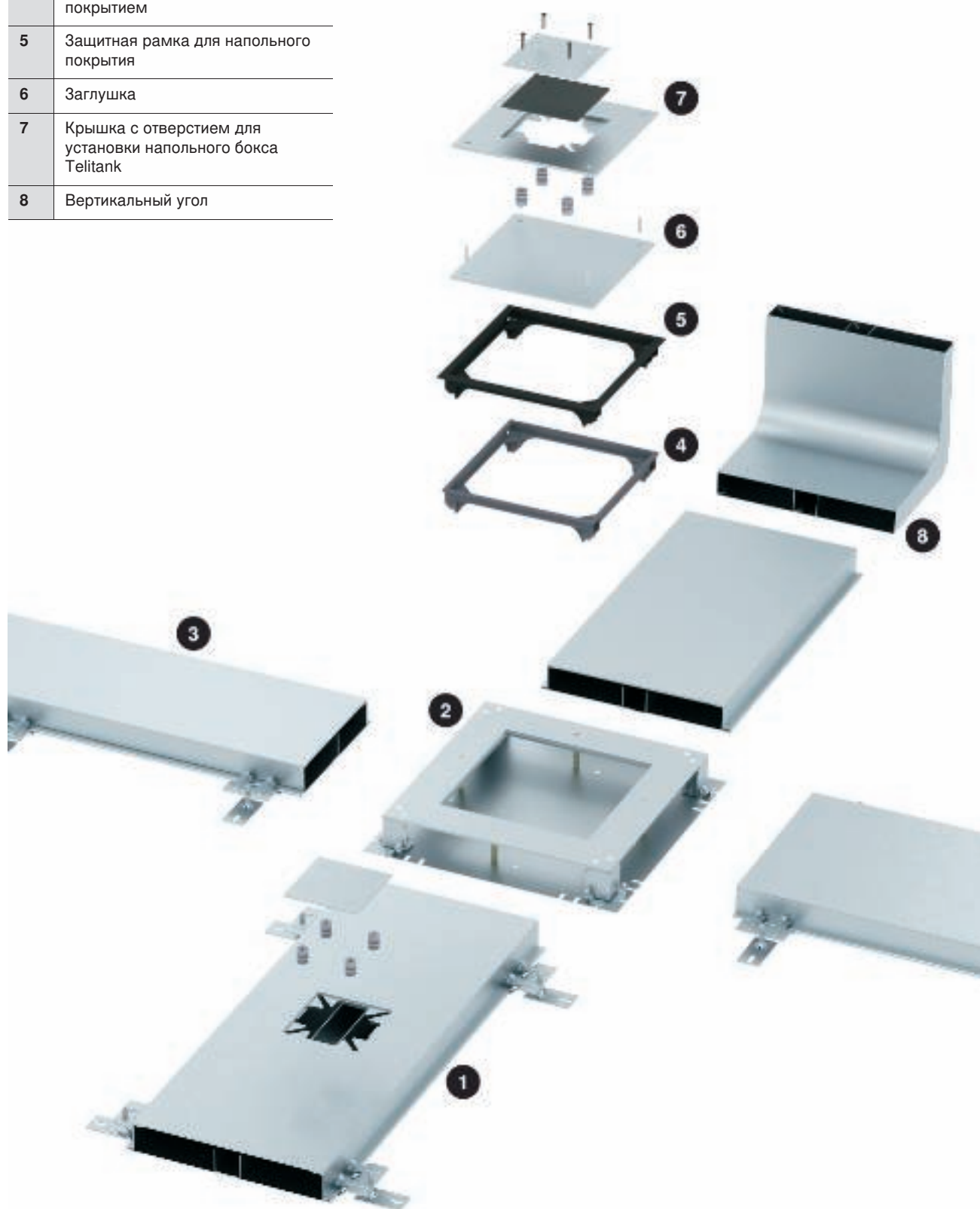
По причине малой высоты системы монтаж электроустановочных изделий выполняется в напольных боксах Telitank.

Указание: напольный бокс Telitank T4L для этого не подходит.

Принцип 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	Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank
8	Вертикальный угол





Количество прокладываемых проводов в одном кабельном канале

Секция кабельного канала шириной 33 мм, количество проводов

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

Секция кабельного канала шириной 78 мм, количество проводов

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

Секция кабельного канала шириной 80 мм, количество проводов

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

Секция кабельного канала шириной 108 мм, количество проводов

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

Секция кабельного канала шириной 110 мм, количество проводов

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

Секция кабельного канала шириной 140 мм, количество проводов

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

Справочная информация



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.



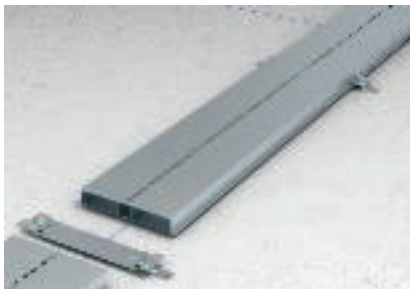
Произвести разметку

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.



Выровнять монтажное основание

Открыть боковые стенки монтажных оснований на ширину ответвлений кабельных каналов. Выровнять 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.

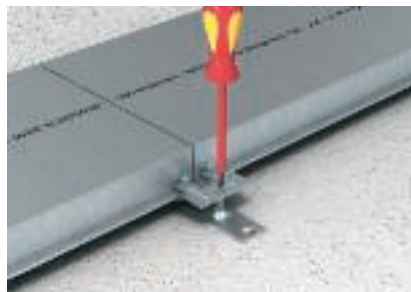


Справочная информация



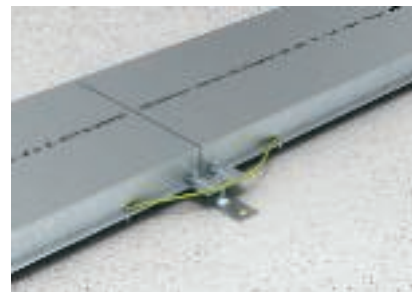
Крепление системы

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

Согласно DIN VDE 0100 часть 540, а также DIN VDE 0634 все металлические детали системы подпольных кабельных каналов необходимо соединить с контуром заземления. Соединение может осуществляться путем паяния, сваривания, клепки или с помощью винтов.



Опора для каналов EVK

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



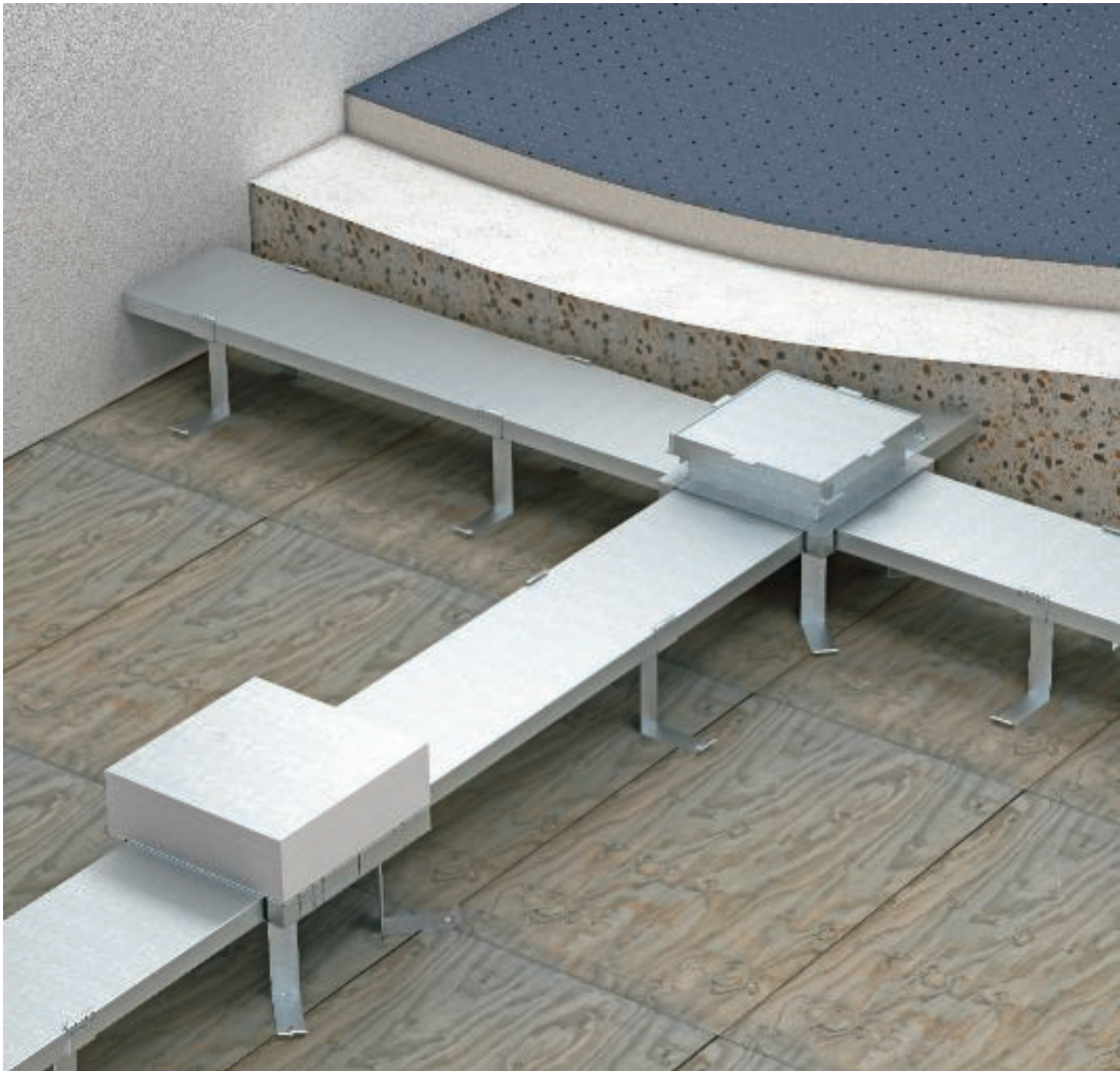
Выверить высоту

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 EVK, устанавливаемых вровень со стяжкой, в сборе

После затвердевания нанесенной стяжки на готовую систему подпольных кабельных каналов EVK 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 плотный растр для прокладки кабеля и монтажа электроустановочных изделий.

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

IBK Система прокладки кабеля под заливку в бетон



Описание системы	70
Обзор нагрузки - коэффициент заполнения	71
Справочная информация	72

Описание системы



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 каналы 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 прочно-

стью, чтобы выдержать повышенные механические нагрузки во время строительства.



Несущее перекрытие со стяжкой - монтаж вровень с несущим перекрытием

Кабельные каналы и монтажные основания под заливку в бетон крепятся на опалубке несущего перекрытия таким образом, чтобы их поверхность располагалась вровень с перекрытием, которое предстоит изготовить. После заливки бетона на монтажные основания устанавливаются насадки, крышка которых располагается на уровне стяжки.



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 нейтральной области перекрытия. На монтажные основания под заливку в бетон устанавливаются насадки из пенополистирола. После затвердевания несущего перекрытия их удаляют. Таким образом, освобождается место для установки монтажных оснований и лючков.



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 нейтральной области перекрытия. На монтажные основания под заливку в бетон устанавливаются насадки из пенополистирола, поверхность которых располагается вровень с несущим перекрытием, которое предстоит залить. Высоту монтажных оснований, которые необходимо установить после удаления насадок, необходимо выровнять по насадкам и уровню стяжки, которую предстоит нанести.

Количество прокладываемых проводов в одном кабельном канале

Секция кабельного канала шириной 33 мм, количество проводов

Диаметр провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 27 мм	15	11	8	8	5	4	3	3	2	2	2	2	1	1
Высота кабельного канала 37 мм	22	15	11	9	7	6	5	4	3	3	2	2	2	2
Высота кабельного канала 47 мм	26	20	15	11	9	7	6	5	4	4	3	3	2	2

Секция кабельного канала шириной 78 мм, количество проводов

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

Секция кабельного канала шириной 80 мм, количество проводов

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

Секция кабельного канала шириной 108 мм, количество проводов

Диаметр провода в мм	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Высота кабельного канала 27 мм	50	35	25	19	15	12	10	9	7	6	6	6	4	4
Высота кабельного канала 37 мм	71	50	36	26	22	18	15	12	11	9	8	7	6	6
Высота кабельного канала 47 мм	93	65	48	36	29	23	19	16	14	12	10	9	8	7

Секция кабельного канала шириной 110 мм, количество проводов

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

Секция кабельного канала шириной 140 мм, количество проводов

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



Справочная информация



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.



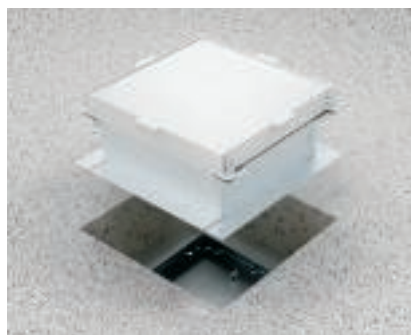
Установка монтажного основания под заливку в бетон

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



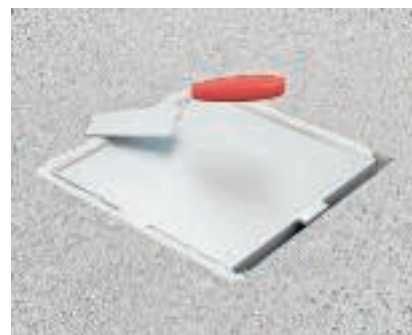
Несущее перекрытие без стяжки - монтаж в нейтральной области перекрытия

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.



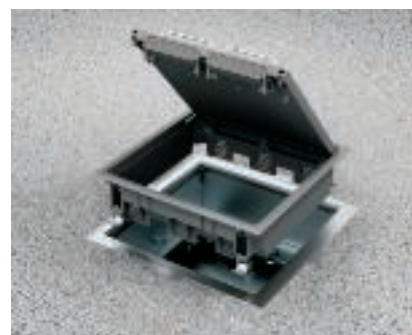
Несущее перекрытие со стяжкой - монтаж ровень с несущим перекрытием

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



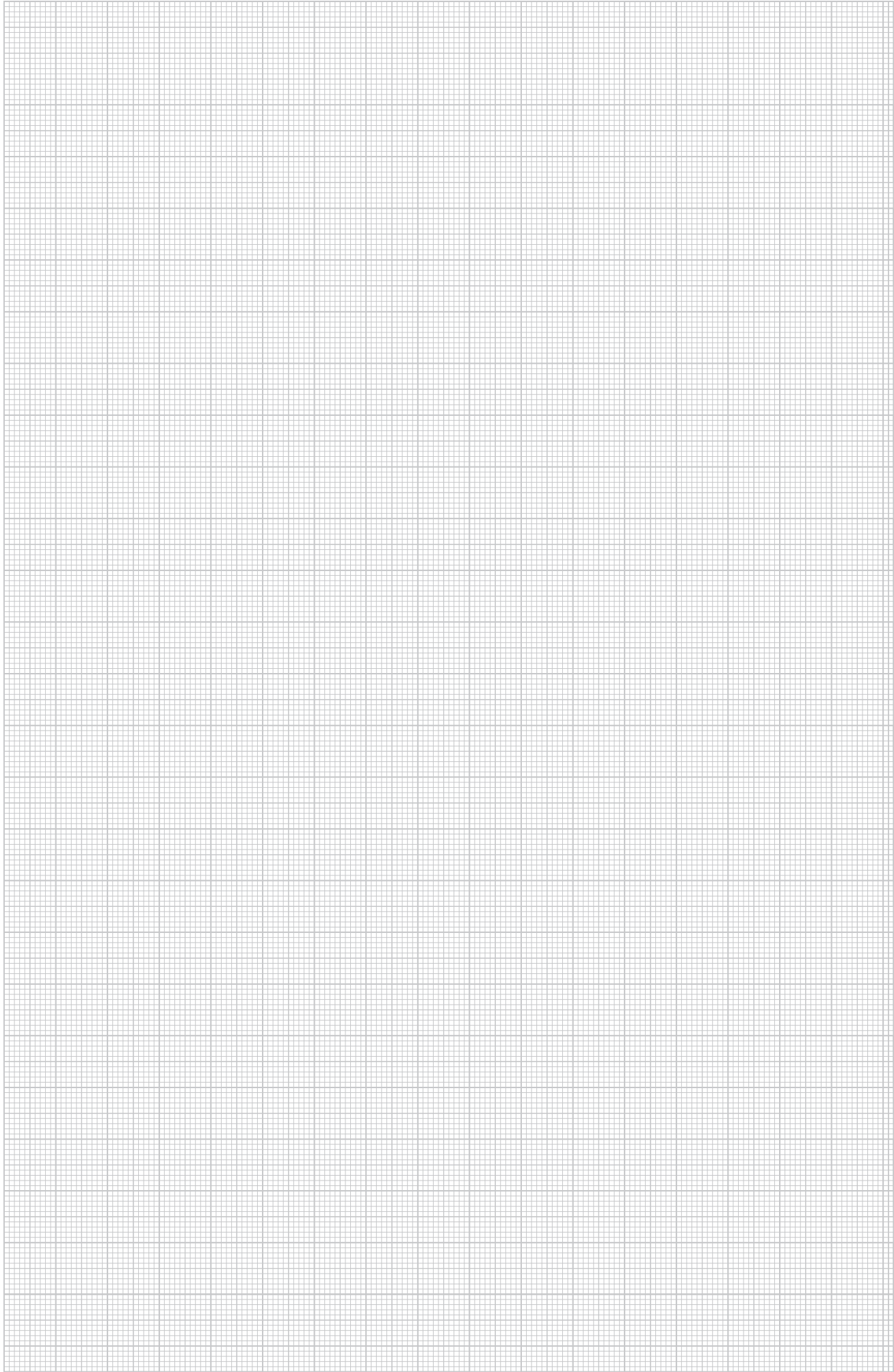
Установка насадки для монтажного основания

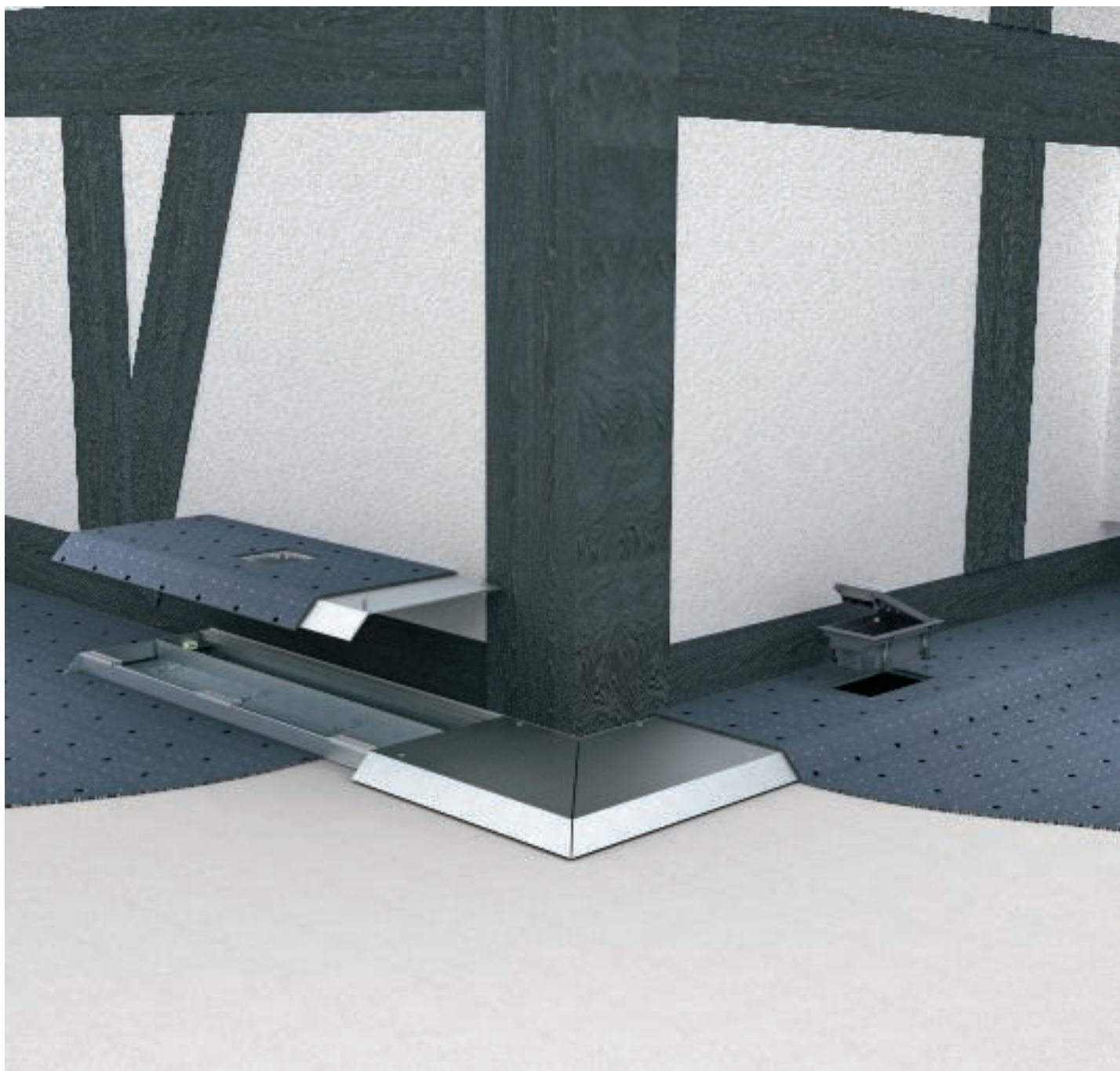
После заливки бетона необходимо удалить опалубку из пенополистирола с монтажного основания, затем установить на него насадку и выровнять ее по высоте бесшовного пола.



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.

AIK Система напольных кабельных каналов



Описание системы	76
Принцип монтажа Системы напольных кабельных каналов	77
Свойства и нагрузочная способность	78
Полезное поперечное сечение	79
Справочная информация	80

Описание системы



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 помощью 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 препятствий 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.

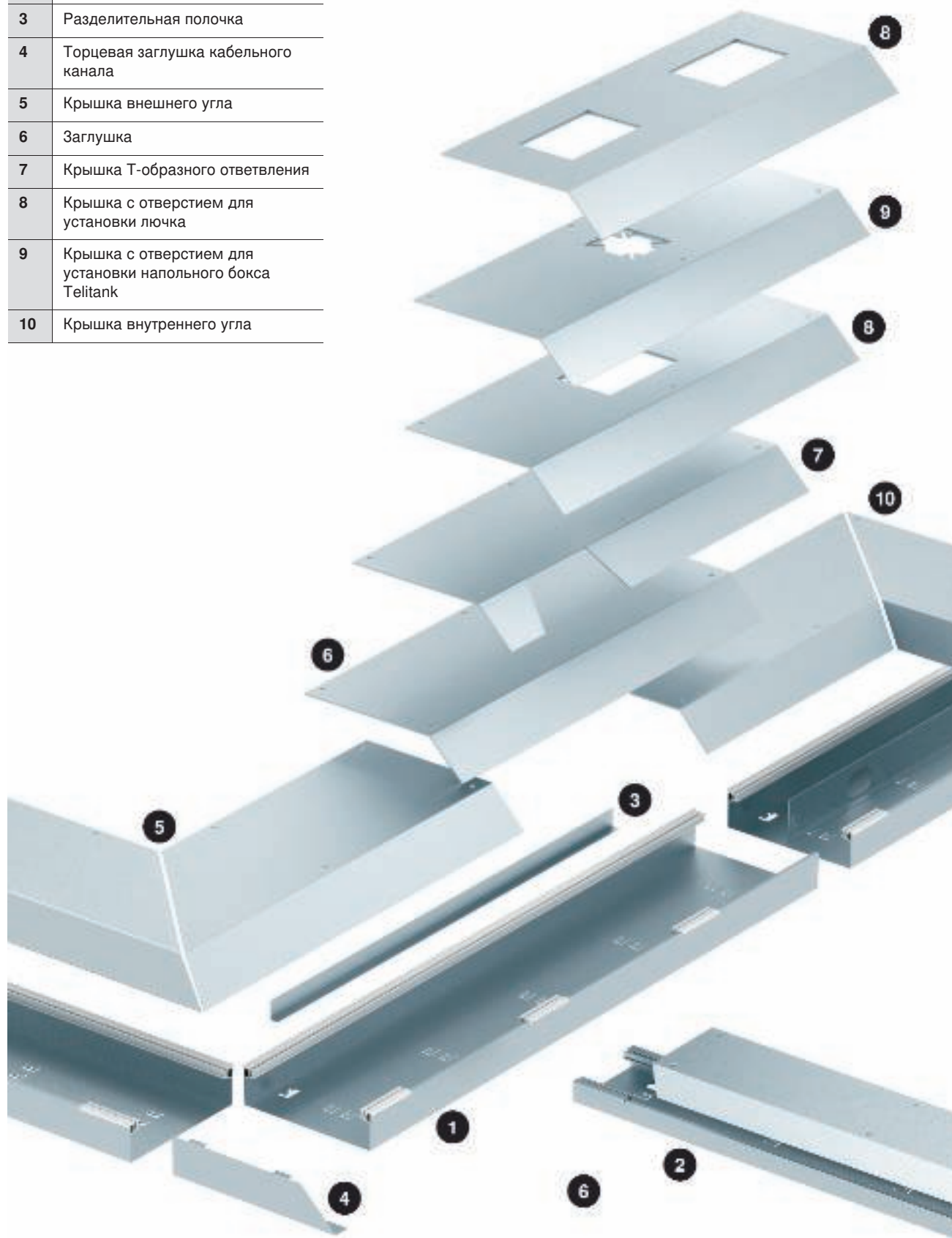


Область применения - здание старой постройки
Законы об охране памятников, а также законы статичности могут оказаться решающим фактором при выборе системы напольных кабельных каналов при прокладке кабеля в зданиях старой постройки, музеях и аналогичных объектах.

Принцип монтажа Напольный кабельный канал АИК

Компоненты системы

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



Свойства и нагрузочные характеристики



Область применения

Системы напольных кабельных каналов применяются преимущественно в зданиях офисного и административного назначения, а также 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 AIK располагает всеми преимуществами монтажа под полом. Система каналов AIK прокладывается на готовом полу. В отдельных случаях (если кабельную трассу необходимо проложить за пределами одного помещения) могут потребоваться проемы в стене. Значительное вмешательство в строительный фонд не требуется.

Конструкции

Напольный кабельный канал AIK 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

Поскольку испытание под нагрузкой для напольных систем в соответствии с VDE 0634 не предусмотрено, испытание на грузочной способности системы могло быть проведено только со ссылкой на стандарт. Нагрузочные характеристики системы напольных кабельных каналов AIK соответствуют положениям стандарта.

Полезное поперечное сечение



Напольные кабельные 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 ка-

бельного канала, а также о количестве прокладываемых проводов для 2-х типичных случаев применения.

Количество прокладываемых проводов

Номинальный размер	Номинальный размер	Доступное поперечное сечение в мм ²			Всего в мм ²	Типичный Ø телекоммуникационного кабеля 9 мм	Типичный Ø кабеля NYM 3 x 1,5 мм ² 11 мм
Ширина канала	Глубина канала	1	2	3			
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 наполными боксами Telitank

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

Комплектация лючками

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



Справочная информация



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 соединялись 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.



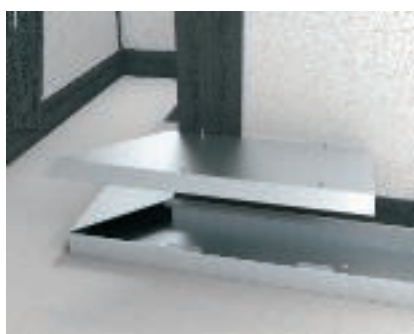
Изменение направления

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.

Справочная информация



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 можно установить лючок или напольный бокс, выступающий над поверхностью пола.



Система напольных кабельных каналов AIK 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 фальшполах.

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.

GES Лючки



Описание системы	84
Принцип монтажа Лючок прямоугольный	86
Принцип монтажа Лючок круглой формы	87
Размеры выемки для напольного покрытия и монтажные размеры прямоугольного лючка	90
Размеры выемки для напольного покрытия и монтажные размеры круглого лючка	91
Справочная информация Лючок прямоугольный	92
Справочная информация Лючок круглый	94
Справочная информация Лючок для установки в полах с влажным типом уборки	95



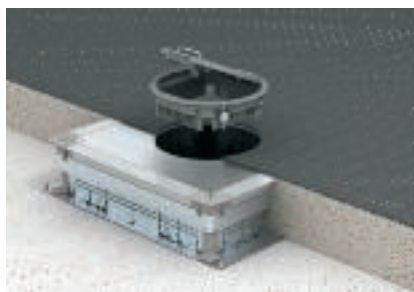
Описание системы



Круглые или прямоугольные лючки GES, устанавливаемые вровень с полом, согласно стандарту, подходят только для монтажа в помещениях с сухим типом уборки пола. Они устанавливаются в монтажных основаниях и кабельных каналах, а также в двойных и фальшполах (в фальшполах устанавливаются только круглые лючки). Минимальная монтажная глубина составляет 73 мм для лючков с 5-мм выемкой для напольного покрытия или 78 мм для лючков с 10-мм выемкой для напольного покрытия. Эти монтажные размеры указаны без учета напольного покрытия. Лючки состоят из рамки для защиты напольного покрытия, держателя для установки

монтажной коробки с растровой просечкой для ее постепенного заглубления с шагом в 5 мм (с возможностью заглубления макс. на 20 мм), и откидной крышки, которая закреплена на рамке для защиты напольного покрытия. Крышка сама захлопывается и защелкивается. В откидной крышке установлена прочная стальная пластина толщиной 4 мм, поворотный кабельный вывод с уплотнителем из пеноматериала и убирающейся внутрь ручкой. В выемку в откидной крышке можно вложить напольное покрытие. Ввиду ограниченного пространства для установки розеток рекомендуется использовать угловые штекеры для подключения электроприборов. Вы-

сота штекера (без контактных штырей) варьируется от 36 до 56 мм. При высоте штекера 46 мм высота стяжки должна составлять мин. 83 или 88 мм (для лючков с 10-мм выемкой для напольного покрытия).



Применение в системах кабельных каналов

При установке в монтажных основаниях и кабельных каналах крепежный элемент фиксируется под монтажной крышкой и удерживает лючок.



Применение в системных полах

При установке в двойных и фальшполах универсальный крепежный уголок действует как распорная лапка. При применении прямоугольных монтажных коробок крепежный уголок фиксируется под панелью фальшпола.



Монтаж электроустановочных изделий

Каждое электроустановочное изделие для силовых, телекоммуникационных систем, а также систем передачи данных устанавливается в отдельную монтажную коробку или рамку из изоляционного материала.

Описание системы Лючок для монтажа в полу с влажным типом уборки



Круглый лючок GRAF9 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 или располагающейся вровень с полом рамки для стыковки с напольным покрытием, а также откидной крышки, закрепленной на рамке. Откидная крышка сама захлопывается и защелкивается. В крышке установлен регулируемый по высоте тубус с уплотнителями. Крышка защищена от проникновения влаги с помощью уплотнителя, размещенного по ее контуру.

Наружная поверхность крышки лючка GRAF9 имеет рельефную структурную поверхность в виде концентрических колец с окрашенными углублениями. Крышка фиксируется в рамке при помощи поворотного фиксатора. Ввиду ограниченного пространства для установки розеток рекомендуется использовать угловые штекеры для подключения электроприборов. 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 прида-

ния 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

Если крышка открыта, то провода электроприборов протягиваются через открытый тубус и устанавливаются в соответствующие розетки. Затем крышку необходимо закрыть нажатием. Откидная крышка тубуса при этом тоже закрывается.



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.



Принцип монтажа Лючок прямоугольный

Компоненты системы

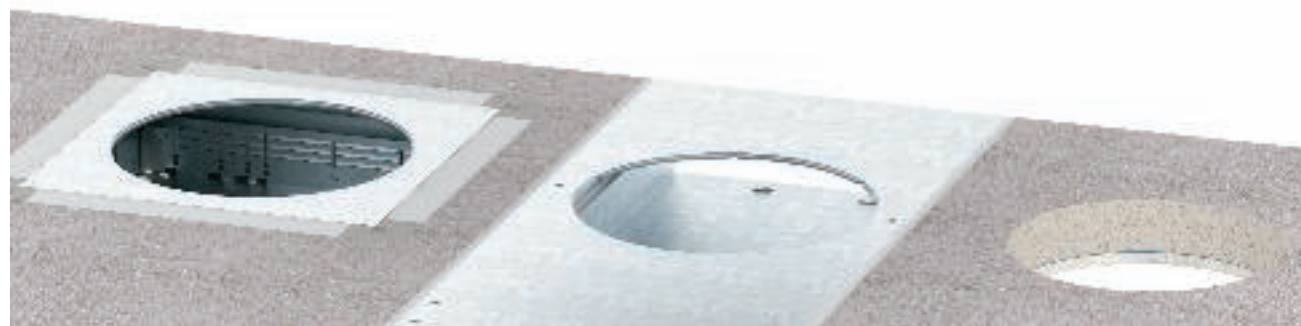
1	Лючок прямоугольный
2	Монтажная коробка
3	Накладка
4	Система монтажных рамок
5	Модульная рамка с защитным кожухом



Принцип монтажа Круглый лючок

Компоненты системы

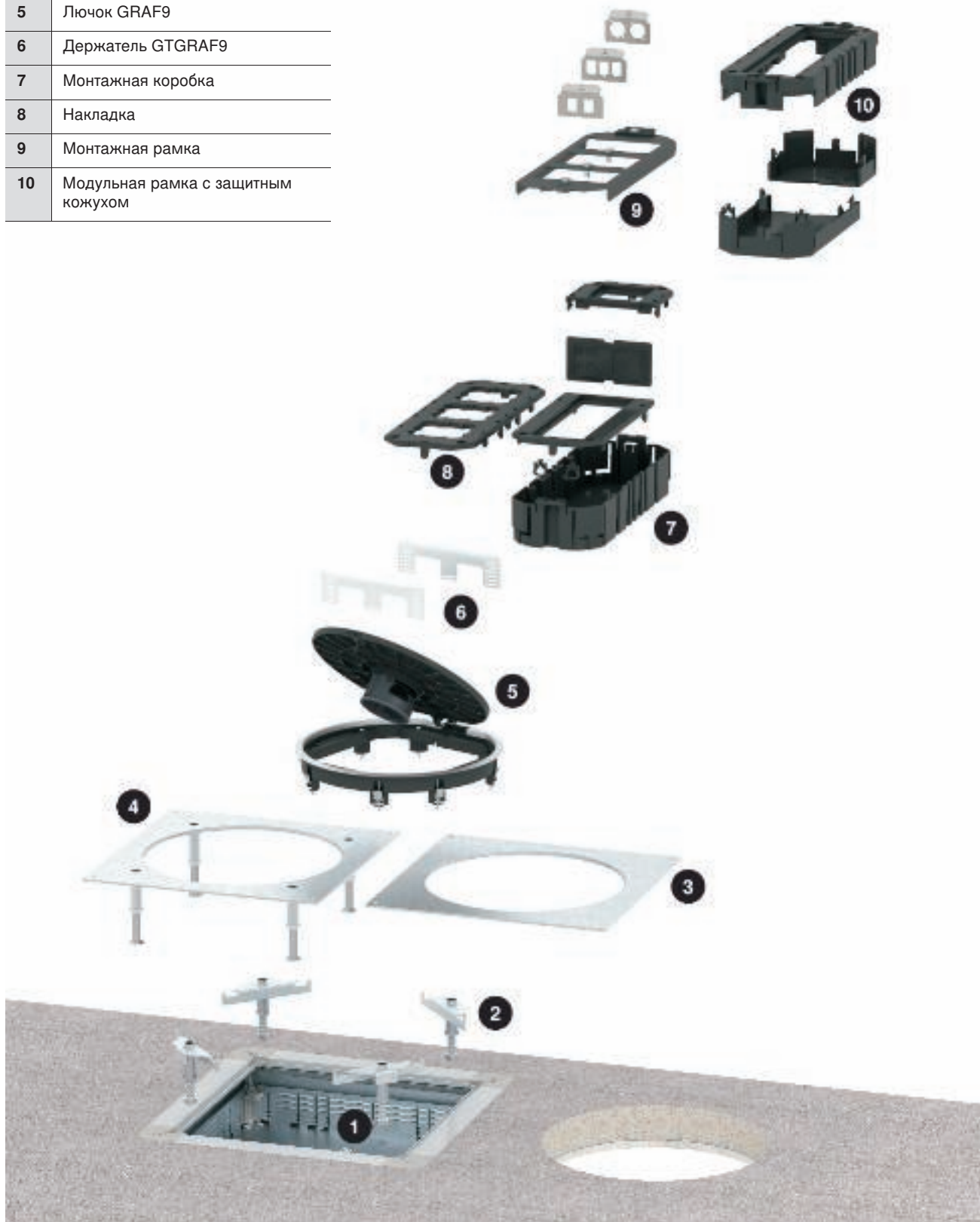
1	Лючок
2	Монтажная коробка
3	Накладка
4	Монтажная рамка
5	Модульная рамка с защитным кожухом



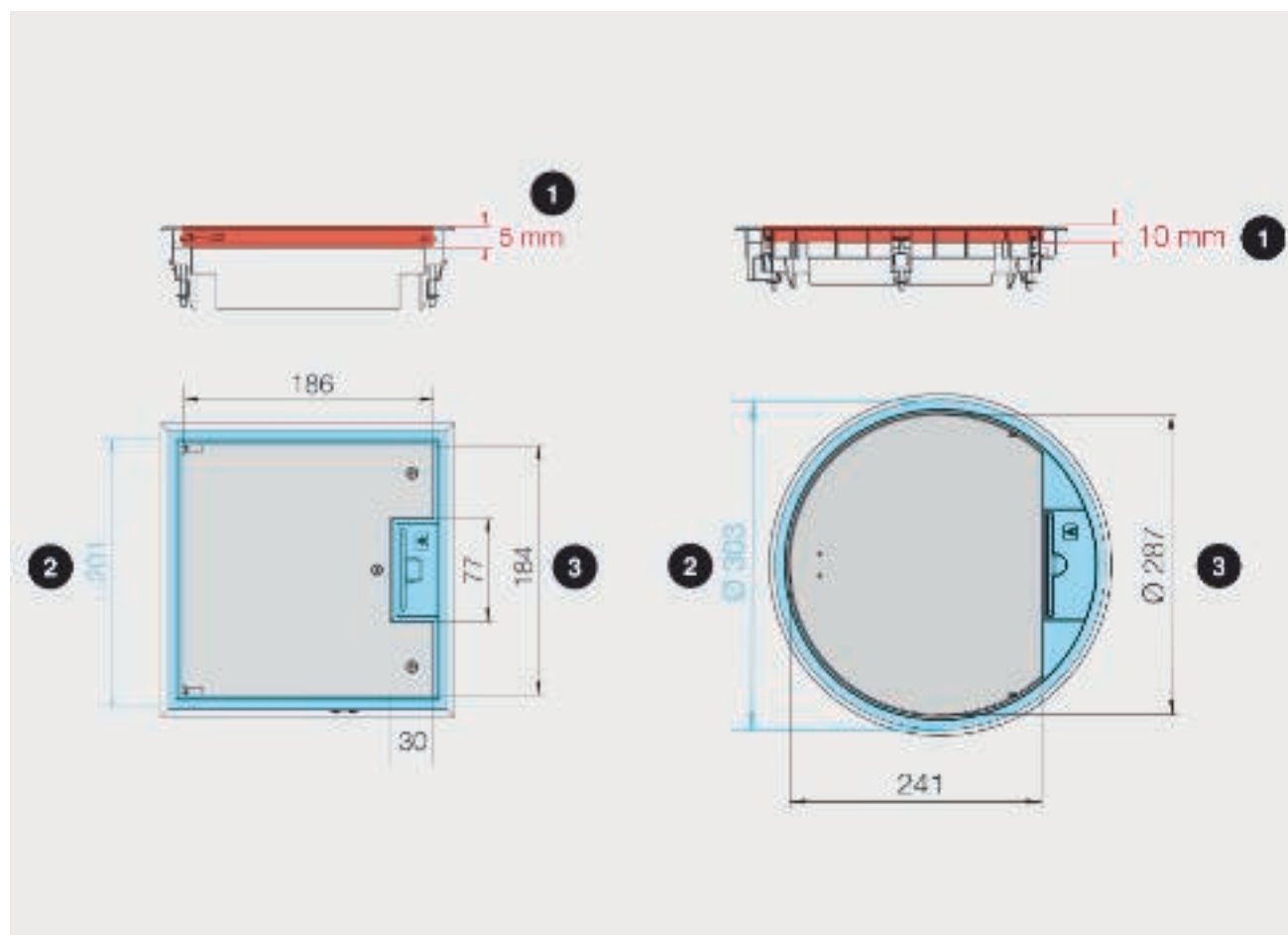
Принцип монтажа Лючок для влажного типа уборки

Компоненты системы

1	Монтажное основание
2	Усиленная опора крышки
3	Монтажная крышка
4	Усиленная монтажная крышка
5	Лючок GRAF9
6	Держатель GTGRAF9
7	Монтажная коробка
8	Накладка
9	Монтажная рамка
10	Модульная рамка с защитным кожухом



Размеры фрагментов напольного покрытия и размеры лючков

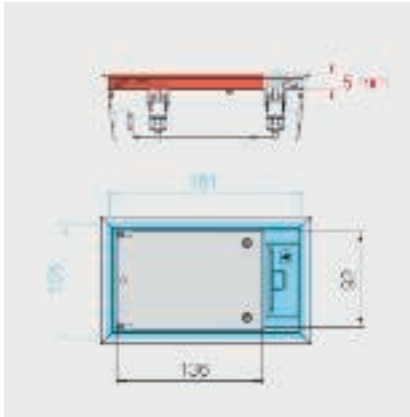


Обозначения параметров монтажа: 1 = толщина фрагмента напольного покрытия в крышке, 2 = размеры отверстия в полу, 3 = размеры фрагмента напольного покрытия в крышке

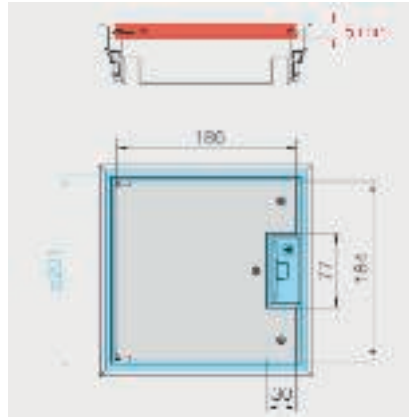
При установке прямоугольных и круглых лючков необходимо учитывать их монтажные размеры, а также размеры фрагментов напольного покрытия. На следующей странице указаны все необходимые данные. Красным цветом выделена возможная толщина фрагмента напольного покрытия в крышке, голубым цветом - размер отверстия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



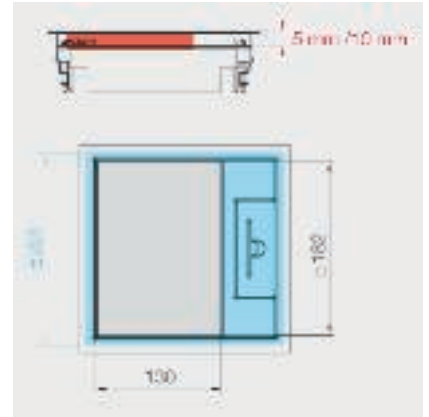
Системные размеры лючков прямоугольных



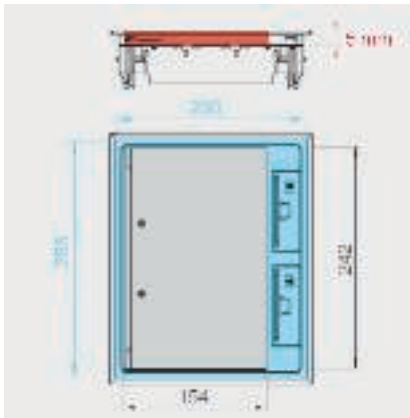
GES2



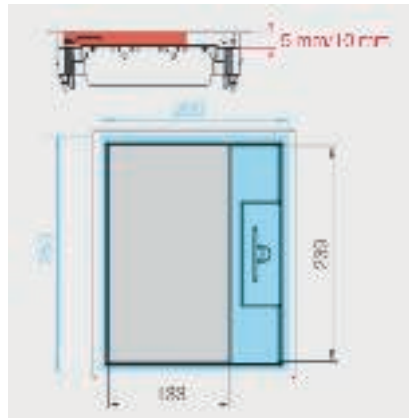
GES4



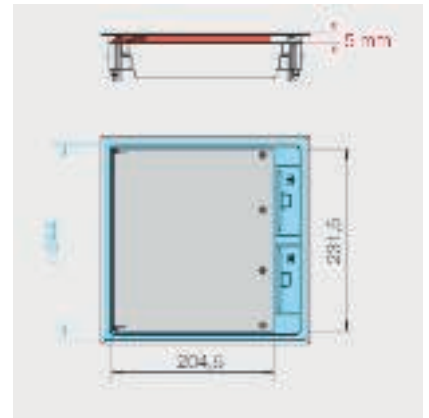
GES4M10



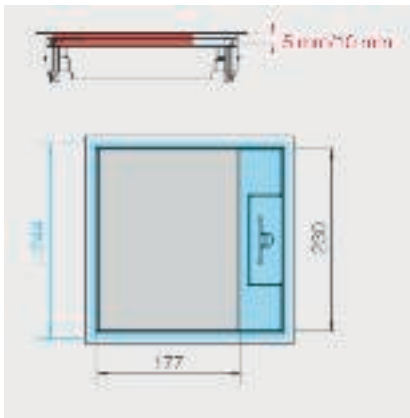
GES6



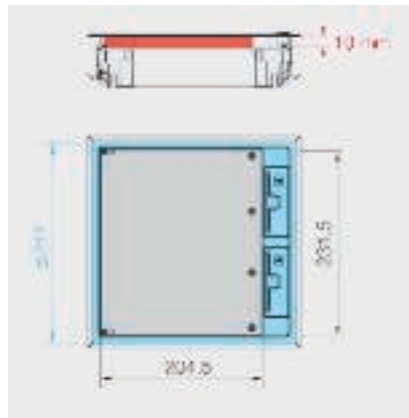
GES6M10



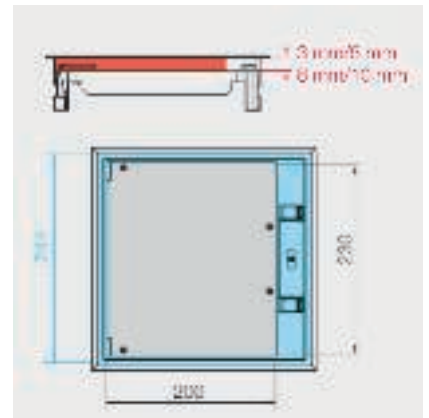
GES9



GES9M10



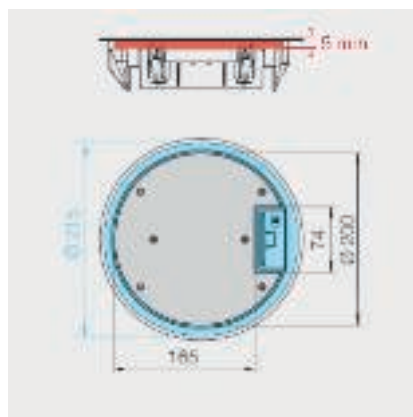
GES9/10



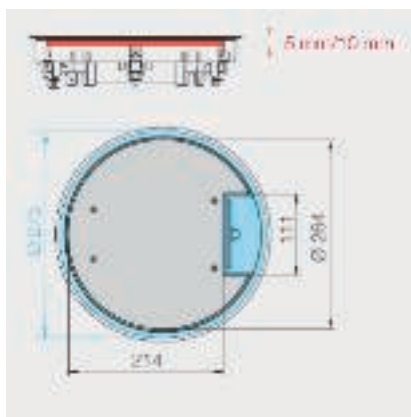
GES9-2



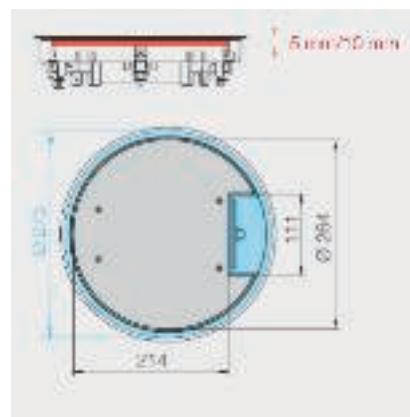
Системные размеры лючков круглых



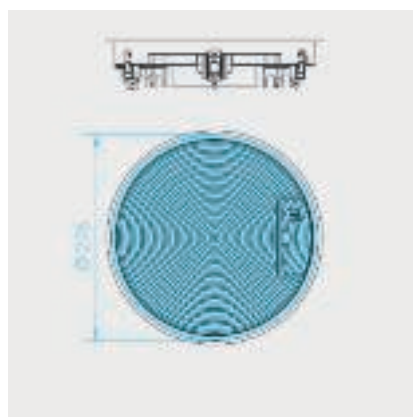
GESR4



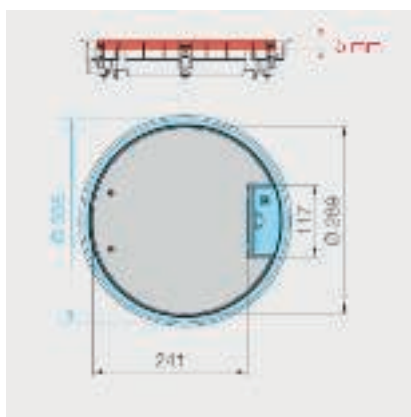
GESR7/10



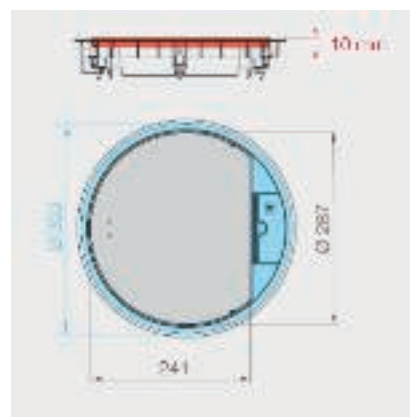
GESRA7/10



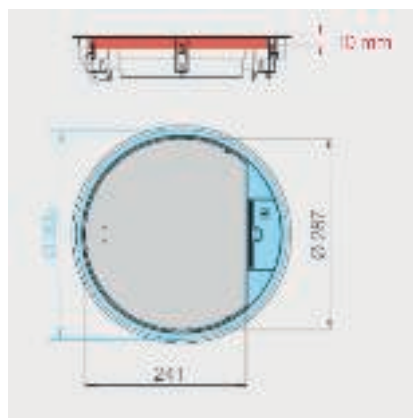
Лючки GESRA7D и GESRA7DM



GESR9



GESR9/10



GESRA9/10



Справочная информация Лючок прямоугольный



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 и фальшполах крепежный уголок заходит под плитку пола и фиксирует лючок. Диапазон зажима у лючков GES2DB, GES4DB и GES6DB составляет 50 мм.



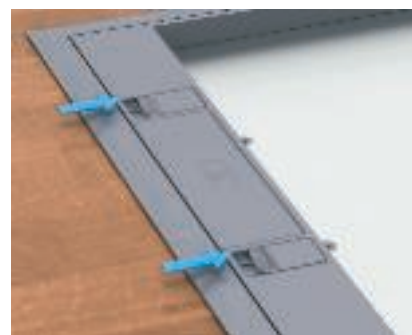
Снятие откидной крышки

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.



Открыть откидную крышку лючка GES9-2U

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



Регулирование высоты выемки для напольного покрытия 3 мм для лючка GES9-2U

Извлечь 4 винта крышки и дополнительно к распорным шайбам толщиной 5 мм установить распорные шайбы толщиной 2 мм. Снова прикрепить стальную крышку с помощью винтов.



Регулирование высоты выемки для напольного покрытия 8 мм для лючка GES9-2U

Извлечь 4 винта крышки и заменить распорную шайбу толщиной 5 мм на распорную шайбу толщиной 2 мм. Снова прикрепить стальную крышку с помощью винтов.



Регулирование высоты выемки для напольного покрытия 10 мм для лючка GES9-2U

Извлечь 4 винта крышки и удалить распорные шайбы толщиной 5 мм. Снова прикрепить стальную крышку с помощью винтов.



Справочная информация Лючок прямоугольный



Универсальное крепление для монтажа лючка GES9-2U в кабельном канале

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.



GES9-2U для универсального крепления при монтаже в фальшполу, $s > 47$ 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.

Указание:

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.



Справочная информация Лючок круглый



Укладка напольного покрытия на кабельных каналах

Напольное покрытие уложить до отверстия в монтажной крышке.



Открыть откидную крышку круглого лючка GESR

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



Закрытие откидной крышки 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. Закрыть крышку. Нажать на шарнир, пока крышка не закроется.



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов.

Указание:
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.



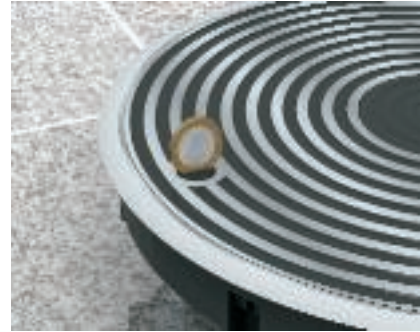
Справочная информация Лючок для установки в полах с влажным типом уборки



Укладка напольного покрытия
Напольное покрытие уложить до монтажного отверстия для лючка GRAFT9.



Монтаж держателя
Прикрепить монтажную рамку с помощью винтов перед монтажом лючка GRAFT9.



Открытие откидной крышки
Повернуть фиксатор на 90°. Откидная крышка открывается с помощью пружинного механизма.



Демонтаж откидной крышки
Поднять крышку примерно на 45° и потянуть с одной стороны вперед.



Монтаж лючка GRAFT9 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 GRAFT9 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
Крышку с углом раствора 45° установить перед шарнирным креплением и надавить назад.



Деблокировка тубуса
Открыть крышку, разблокировать тубус, повернув его налево, и переместить вверх.



Блокировка тубуса
Зафиксировать тубус сверху, повернув влево.



Открытие тубуса
Потянуть вверх.



Справочная информация Лючок для установки в полах с влажным типом уборки



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках без применения винтов.

Указание:

Устройства серии Modul 45 перед подключением необходимо установить в накладку.



Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке MT

Электроустановочные изделия размещаются в модульной рамке MT4/45 перед монтажом в лючок. После подключения модульную рамку необходимо сверху установить в лючок.

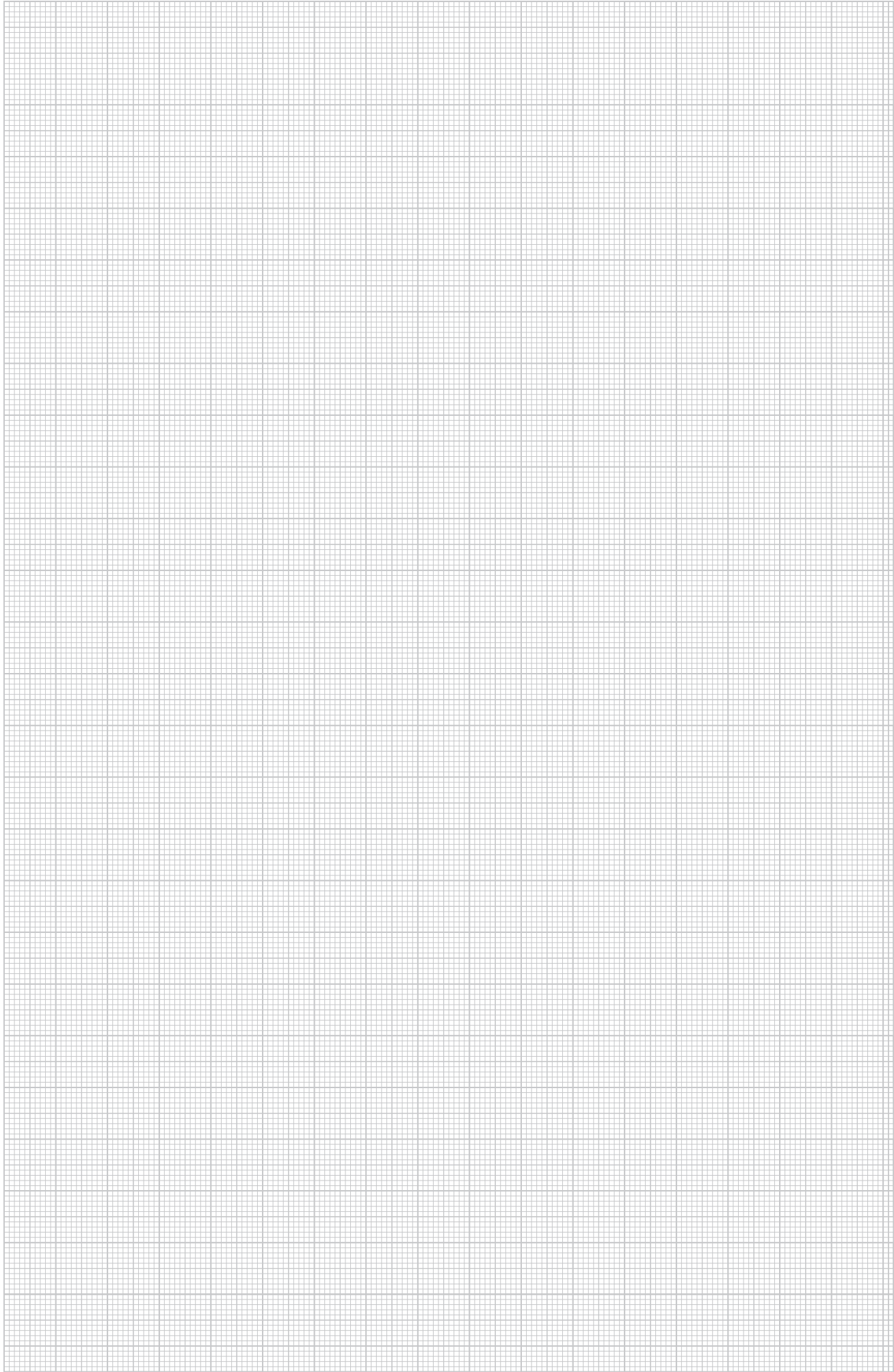


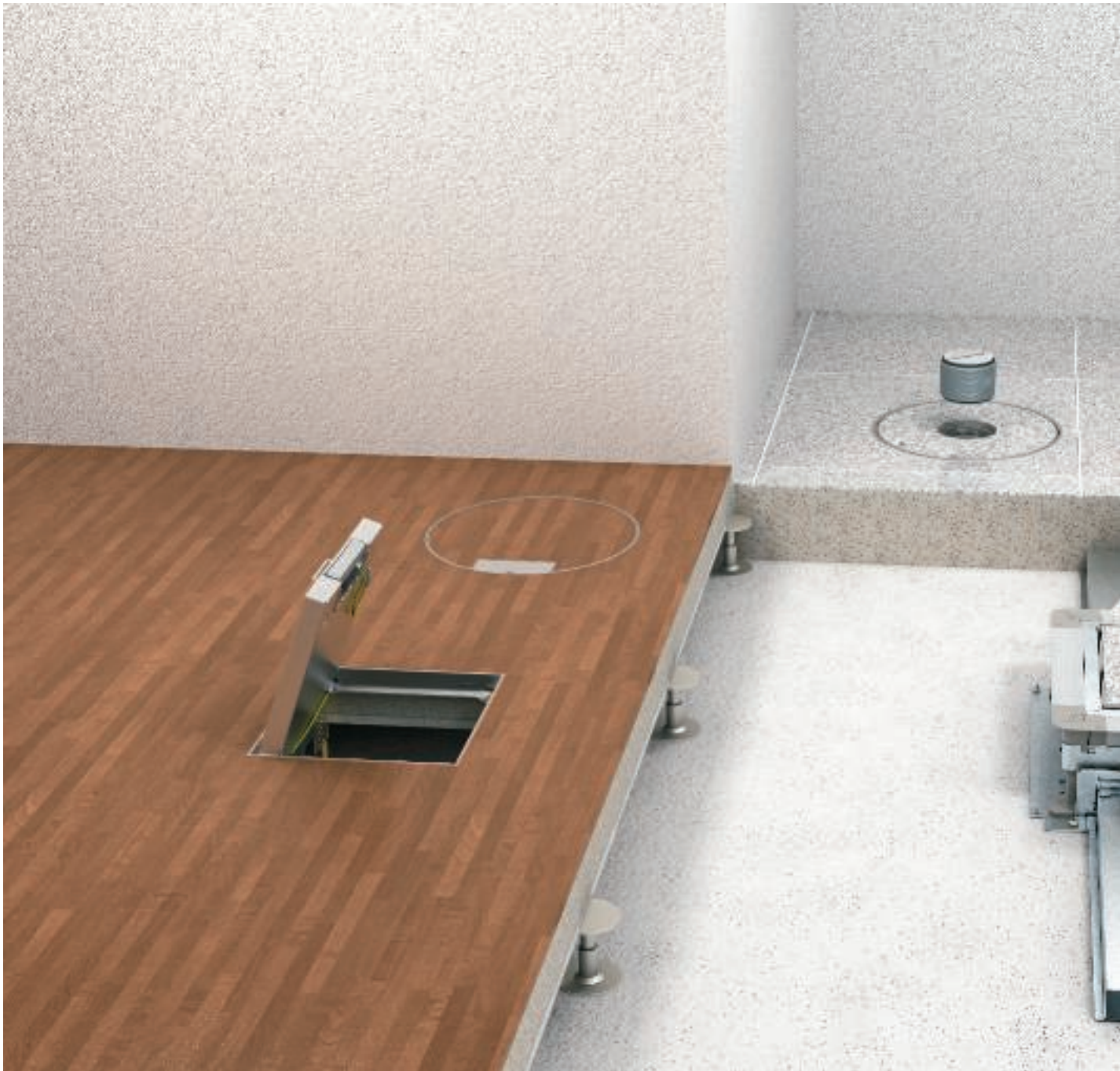
Монтаж розетки в модульной рамке MT

Безопасность:

При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.







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.

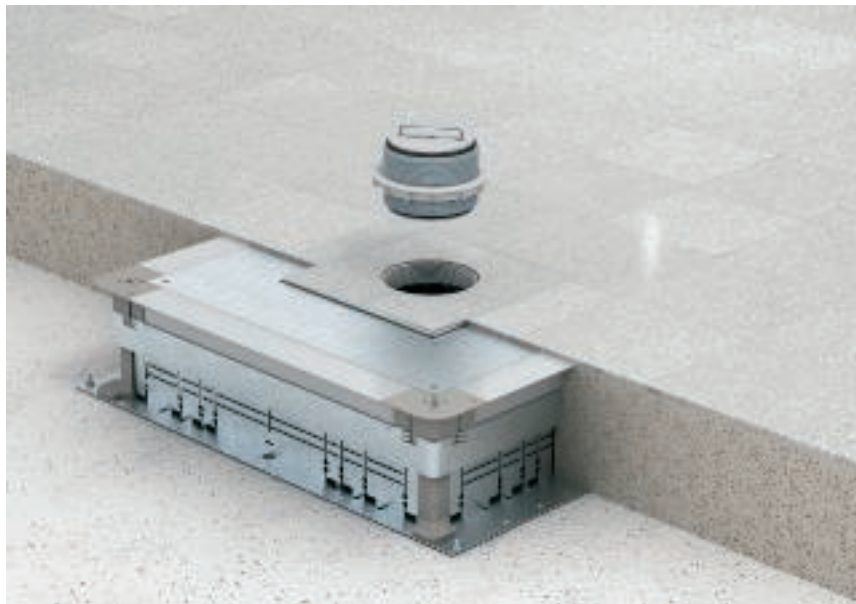
Кассетные рамки



Описание системы Кассетная рамка		
Регулируемая по высоте, квадратной формы		100
Регулируемая по высоте, квадратной формы, отсоединяемая		101
Регулируемая по высоте, круглой формы		102
Регулируемая по высоте, круглой формы, отсоединяемая		103
Кассетная рамка		104
Принцип монтажа		
Регулируемая по высоте, квадратной формы		105
Регулируемая по высоте, круглой формы		106
Кассетная рамка		107
Размеры выемки для напольного покрытия и монтажные размеры		
Регулируемая по высоте, квадратной формы		109
Регулируемая по высоте, круглой формы		110
Кассетная рамка		113
Справочная информация		
Регулируемая по высоте, квадратной формы		114
Регулируемая по высоте, квадратной формы, отсоединяемая		116
Регулируемая по высоте, круглой формы		118
Регулируемая по высоте, круглой формы, отсоединяемая		120
Кассетная рамка		122
Аксессуары для кассетных рамок		124



Описание системы Регулируемая по высоте квадратная кассетная рамка



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

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.



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

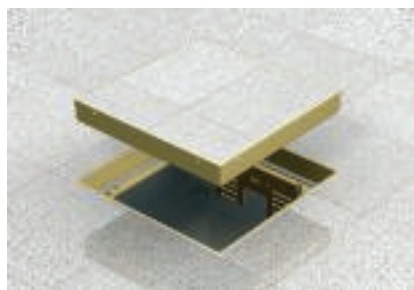
Модель RKFN с отверстием для тубуса предусмотрена для монтажа в полах с влажным типом уборки. Все отверстия защищены от проникновения влаги с помощью уплотнителя, размещенного по всему контуру. Тубус необходимо заказать отдельно.

Описание системы Регулируемая по высоте квадратная кассетная рамка, отсоединяемая



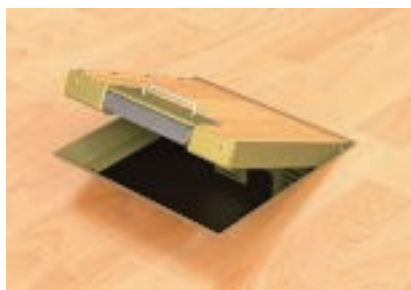
Регулируемые по высоте отсоединяемые кассетные рамки квадратной формы предусмотрены для монтажа электроустановочных изделий вровень с полом в монтажных основаниях UGD-3. В зависимости от исполнения они могут устанавливаться в полах с сухим или влажным типом уборки. Кассетная рамка опирается на крепежные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



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

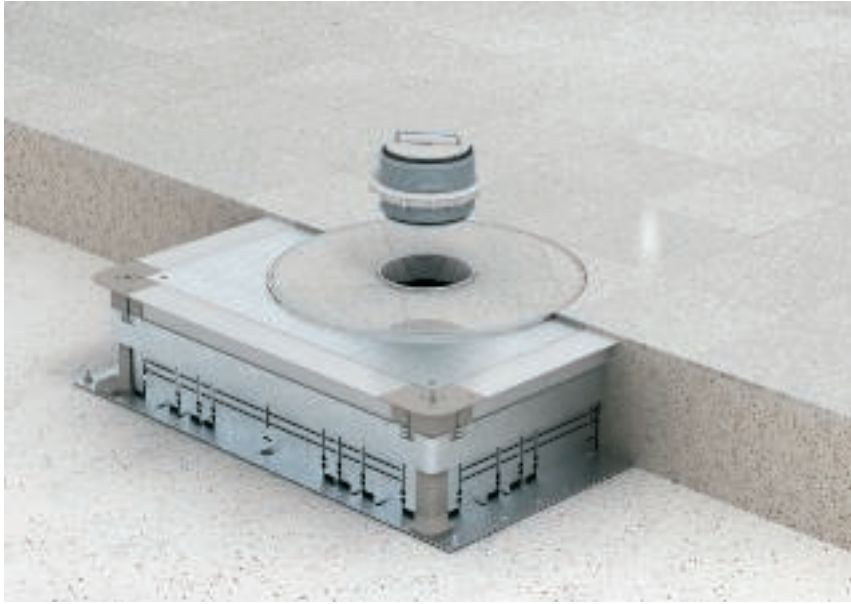
Модель RKSNUZD с кабельным выводом предусмотрена для монтажа в полах с влажным и сухим типом уборки. Кассета фиксируется в рамке с помощью шарниров, поставленная в комплекте с кабельным выводом из металла (нержавеющей стали или латуни).



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.

Описание системы Регулируемая по высоте круглая кассетная рамка



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

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.



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.



Исполнение с кабельным выводом

Модель RKSR с отверстием для кабельного вывода предусмотрена для монтажа в полах с влажным и сухим типом уборки. Кассетная рамка поставляется с металлическим кабельным выводом (из стали V2A 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.

Описание системы Регулируемая по высоте круглая кассетная рамка, отсоединяемая



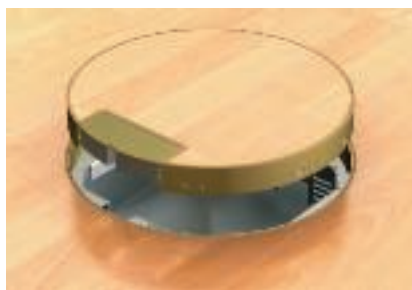
Регулируемые по высоте отсоединяемые кассетные рамки круглой формы предусмотрены для монтажа электроустановочных изделий вровень с полом в монтажных основаниях UGD-3. В зависимости от исполнения они могут устанавливаться в полах с сухим или влажным типом уборки. Кассетная рамка опирается на крепежные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

сетные 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).

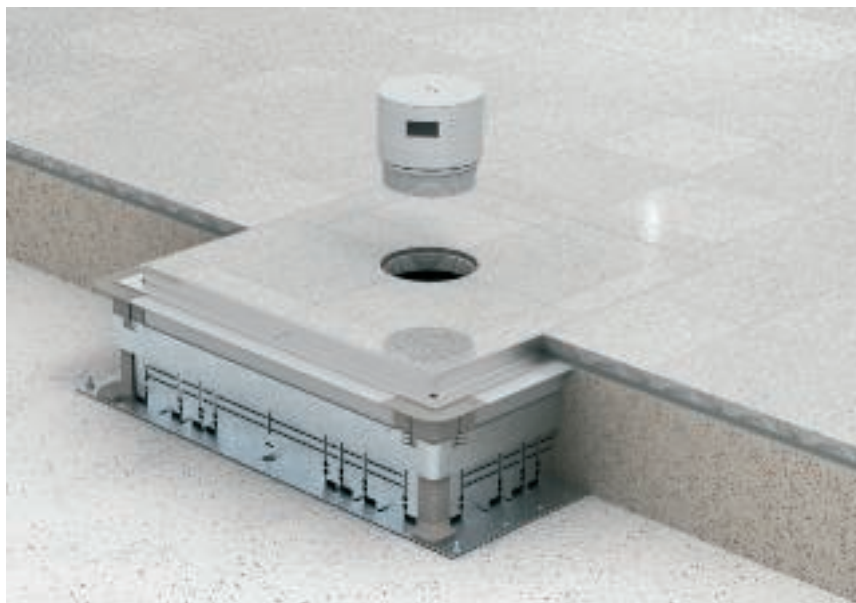


Исполнение с тубусом

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.



Описание системы 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 покрытием по всему периметру образуется 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 установ-

лена 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.



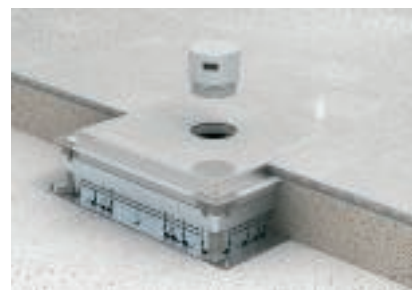
Исполнение - ревизионный люк

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.



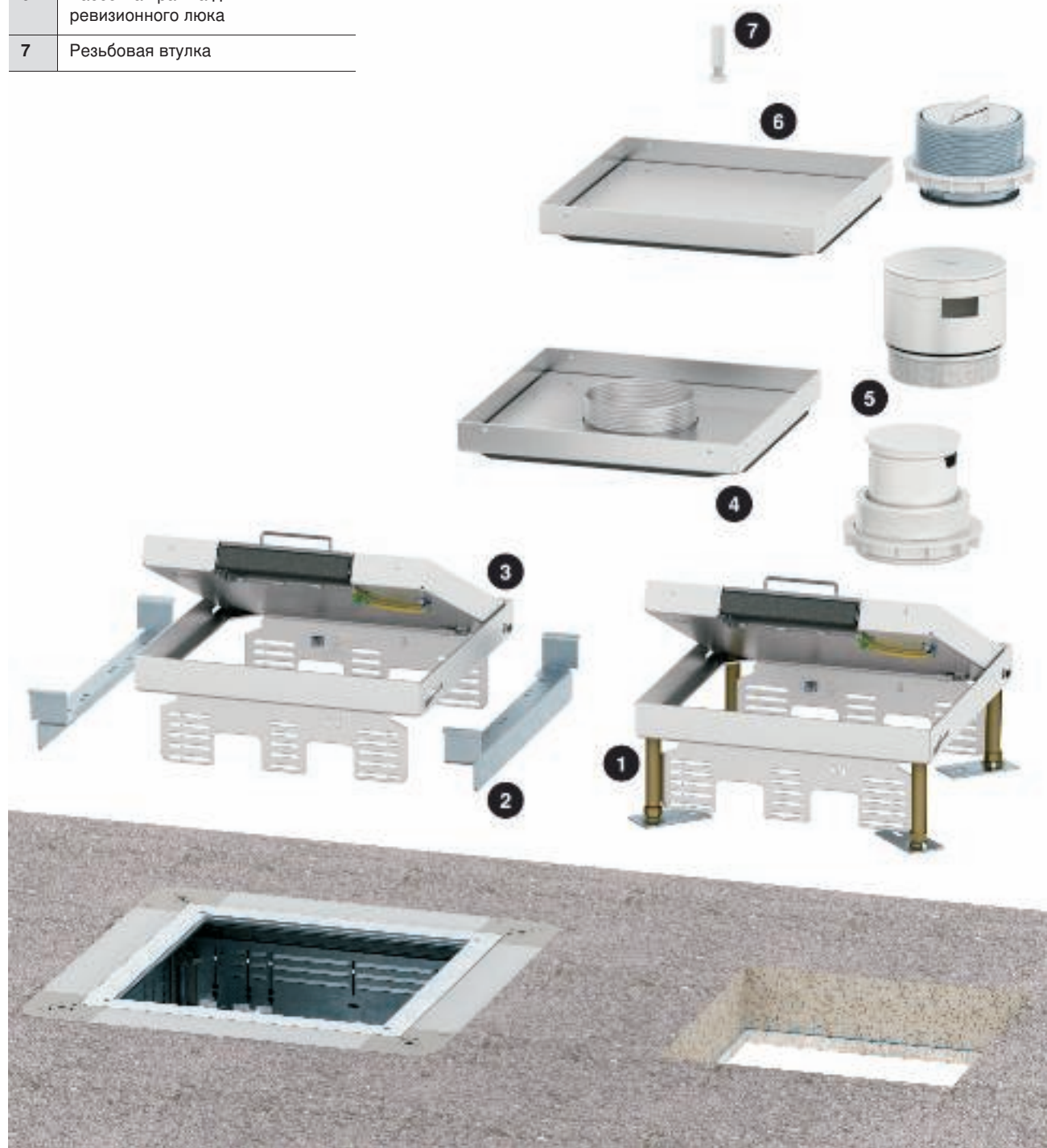
Исполнение с тубусом

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.

Принцип монтажа Регулируемая по высоте кассетная рамка квадратной формы

Компоненты системы

1	Регулируемая по высоте кассетная рамка квадратной формы с кабельным выводом
2	Нивелирующий уголок
3	Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка квадратной формы
4	Кассетная рамка с отверстием для тубуса
5	Тубус
6	Кассетная рамка для ревизионного люка
7	Резьбовая втулка



Справочная информация
Кассетные рамки



Принцип монтажа Регулируемая по высоте кассетная рамка круглой формы

Компоненты системы

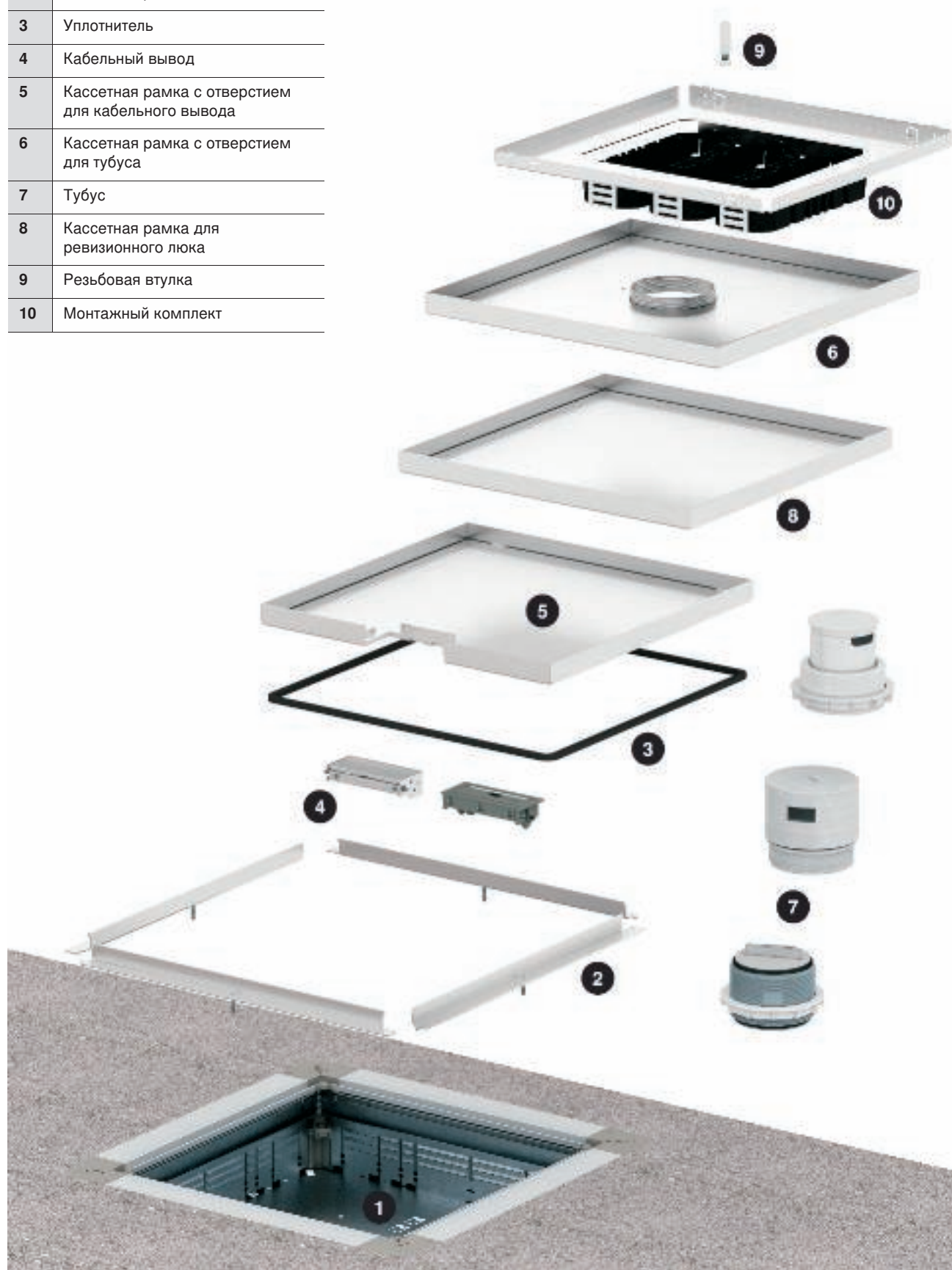
1	Регулируемая по высоте кассетная рамка круглой формы с кабельным выводом
2	Нивелирующий уголок
3	Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка квадратной формы
4	Кассетная рамка с отверстием для тубуса
5	Тубус
6	Кассетная рамка для ревизионного люка
7	Резьбовая втулка



Принцип монтажа кассетной рамки

Компоненты системы

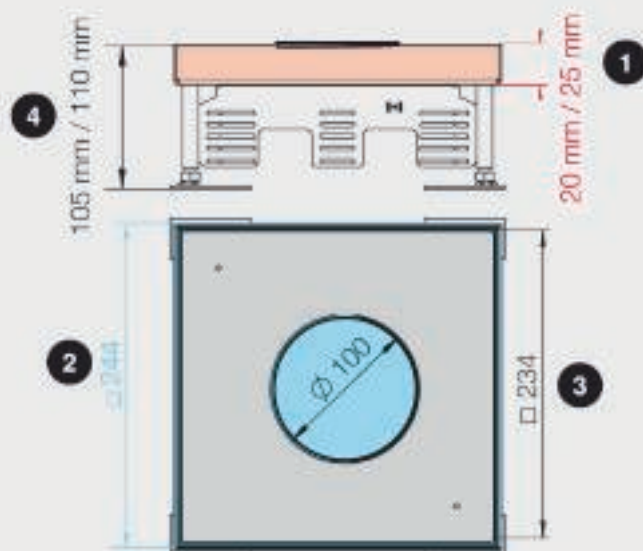
1	Монтажное основание
2	Кассетная рамка
3	Уплотнитель
4	Кабельный вывод
5	Кассетная рамка с отверстием для кабельного вывода
6	Кассетная рамка с отверстием для тубуса
7	Тубус
8	Кассетная рамка для ревизионного люка
9	Резьбовая втулка
10	Монтажный комплект



Справочная информация
Кассетные рамки



Размеры фрагментов напольного покрытия и размеры регулируемых по высоте 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

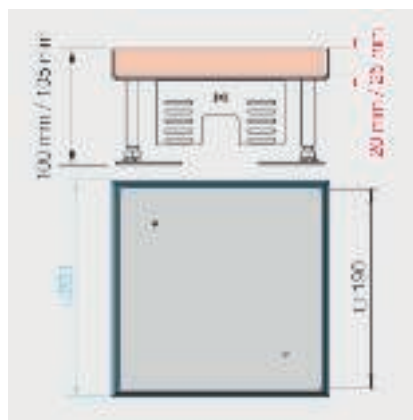
При установке регулируемых по высоте кассетных рамок необходимо учитывать их монтажные размеры, а также размеры фрагментов напольного покрытия. На следующей странице указаны все необходимые данные. Красным цветом выделена возможная толщина фрагмента напольного покрытия в крышке, голубым цветом - размер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

Монтажная глубина

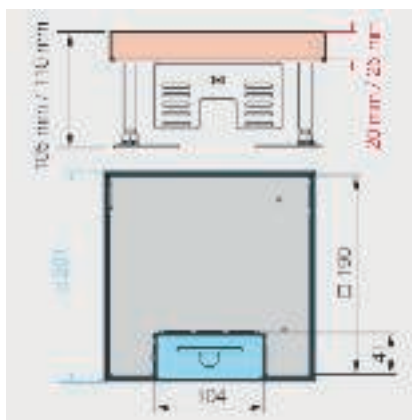
По данным значениям определяется монтажная глубина. Все значения рассчитаны на высоту штекера 40 мм. При большей высоте штекера значения меняются соответствующим образом.



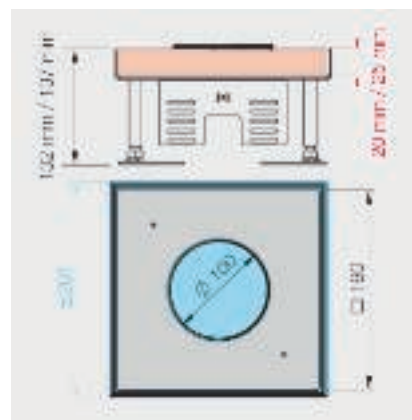
Системные размеры регулируемых по высоте кассетных рамок квадратной формы



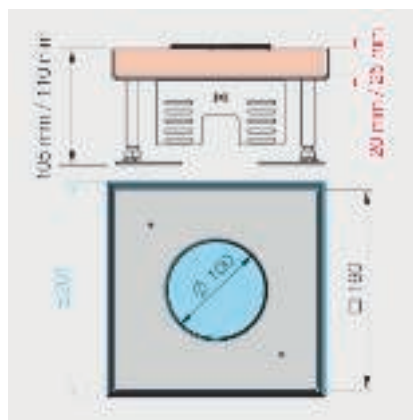
RKN4



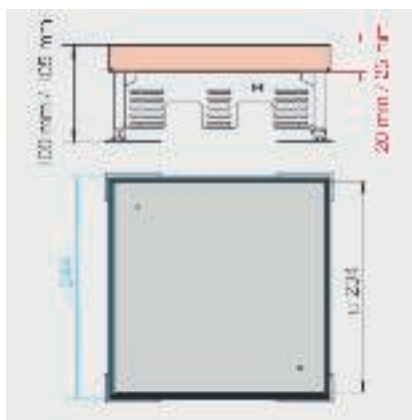
RKSН4



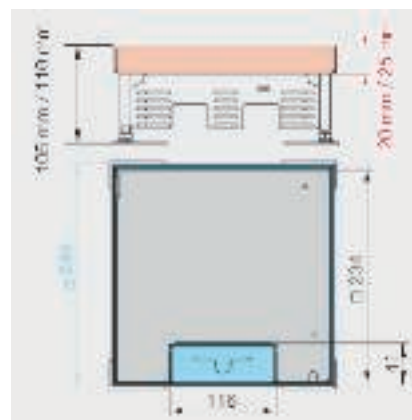
Кассетная рамка RKFN4 с тубусом из полиамида



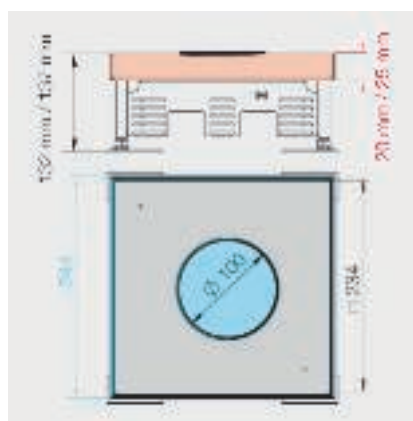
Кассетная рамка RKFN4 с алюминиевым тубусом



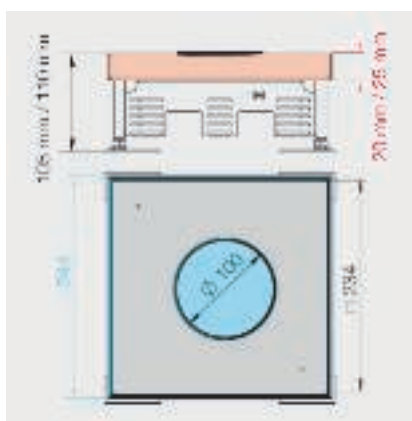
RKN9



RKSН9



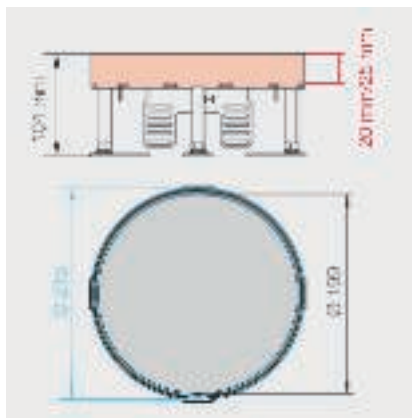
Кассетная рамка RKFN9 с тубусом из полиамида



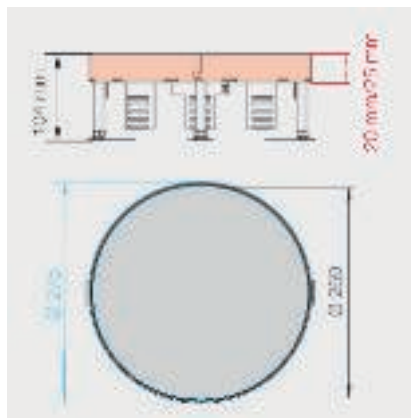
Кассетная рамка RKFN9 с алюминиевым тубусом



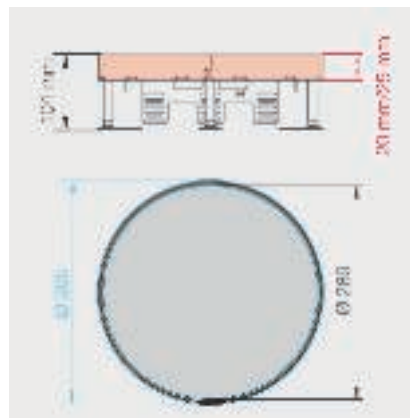
Системные размеры регулируемых по высоте кассетных рамок круглой формы



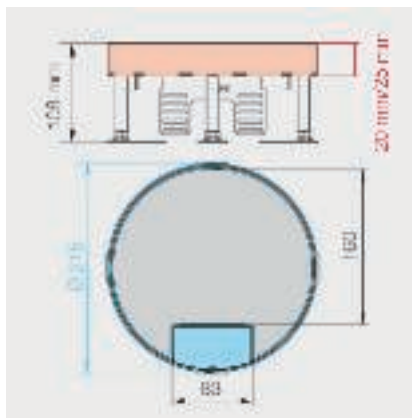
Кассетная рамка RKR для ревизионного люка, номинального размера R4



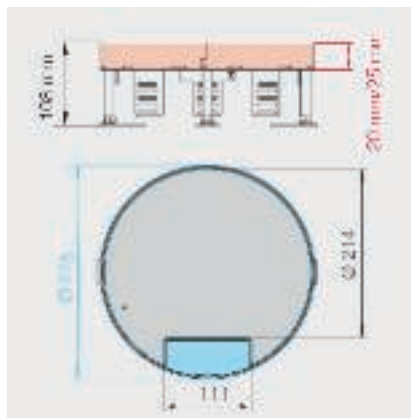
Кассетная рамка RKR для ревизионного люка, номинального размера R7



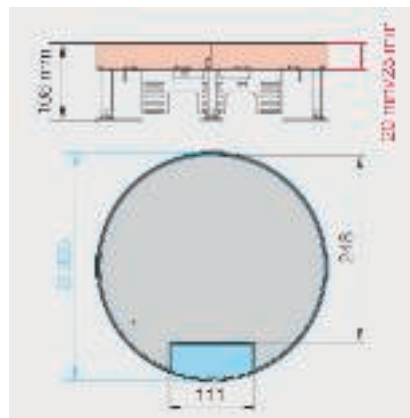
Кассетная рамка RKR для ревизионного люка, номинального размера R9



Кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинального размера R4

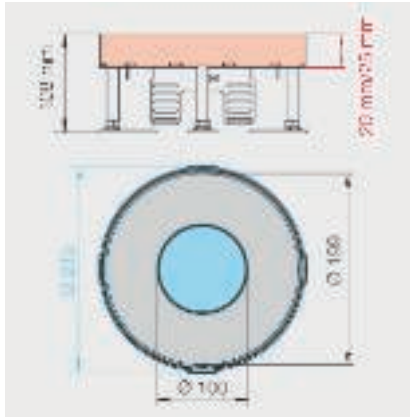


Кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинального размера R7

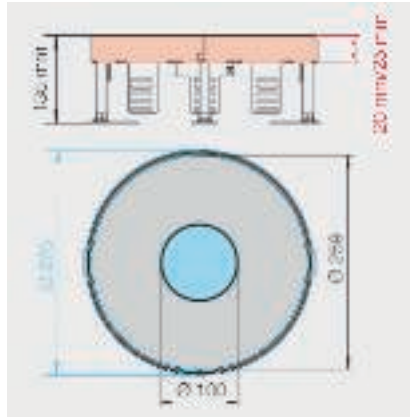


Кассетная рамка RKSR с кабельным выводом, номинального размера R9

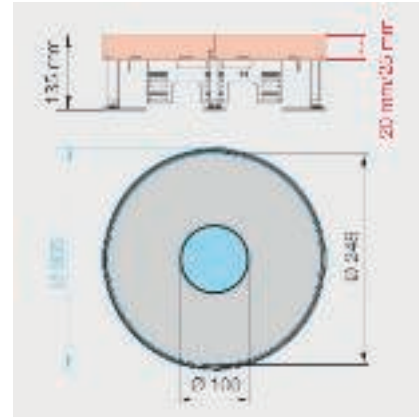




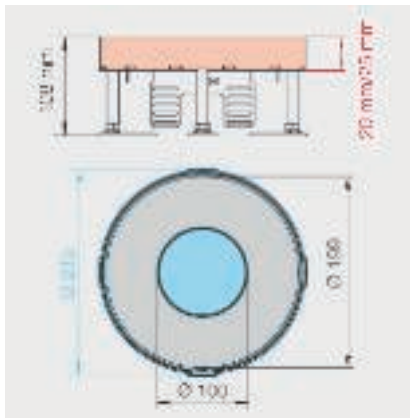
Кассетная рамка RKFR с отверстием для тубуса из полиамида, номинального размера R4



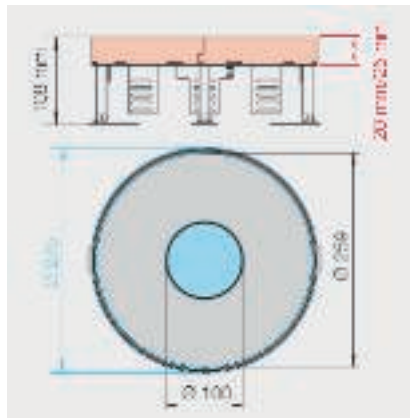
Кассетная рамка RKFR с отверстием для тубуса из полиамида, номинального размера R7



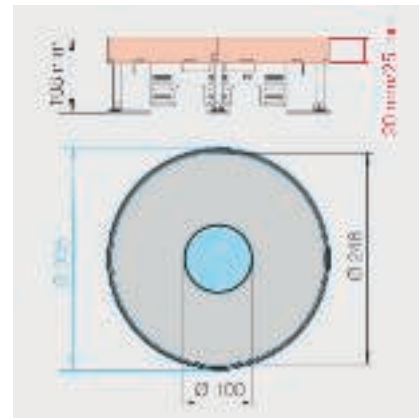
Кассетная рамка RKFR с отверстием для тубуса из полиамида, номинального размера R9



Кассетная рамка RKFR с отверстием для алюминиевого тубуса, номинального размера R4



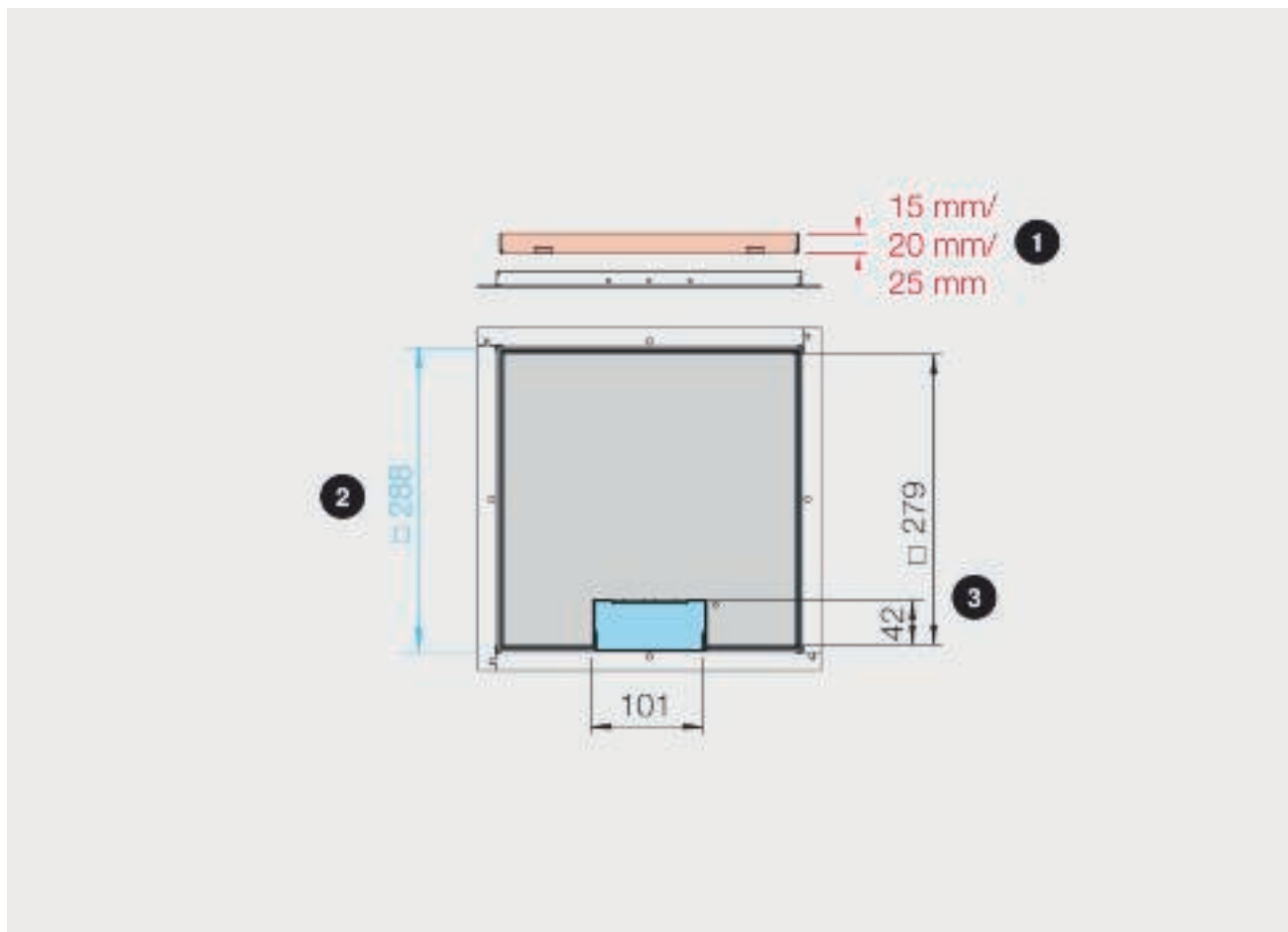
Кассетная рамка RKFR с отверстием для алюминиевого тубуса, номинального размера R7



Кассетная рамка RKFR с отверстием для алюминиевого тубуса, номинального размера R9

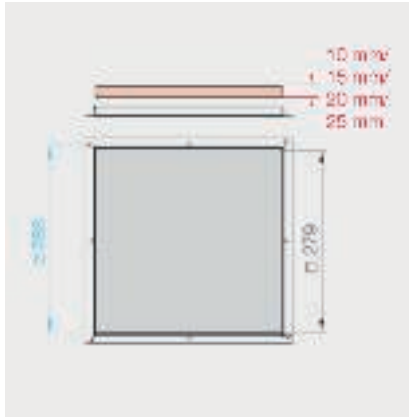


Размеры фрагментов напольного покрытия и размеры кассетных рамок

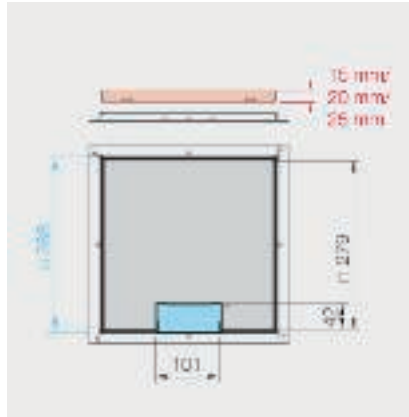


Обозначения параметров монтажа: 1 = толщина фрагмента напольного покрытия в крышке, 2 = размеры отверстия в полу, 3 = размеры фрагмента напольного покрытия в крышке

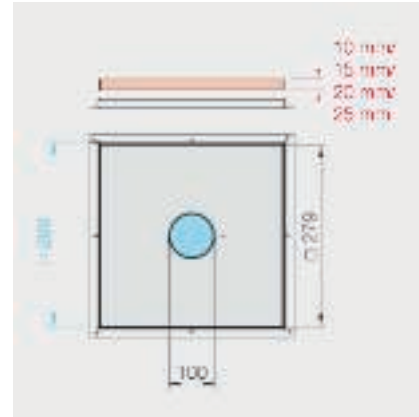
При установке кассетных рамок необходимо учитывать их монтажные размеры, а также размеры фрагментов напольного покрытия. На следующей странице указаны все необходимые данные. Красным цветом выделена возможная толщина фрагмента напольного покрытия в крышке, голубым цветом - размер отверстия в полу, необходимого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



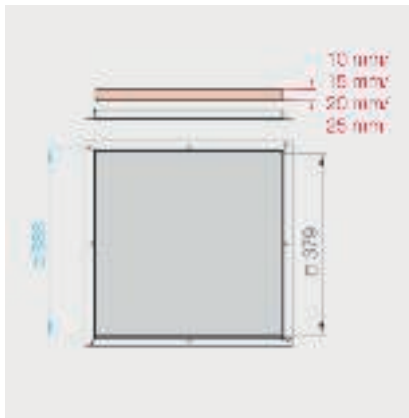
Кассетная рамка RK глухая, номинального размера 250-3



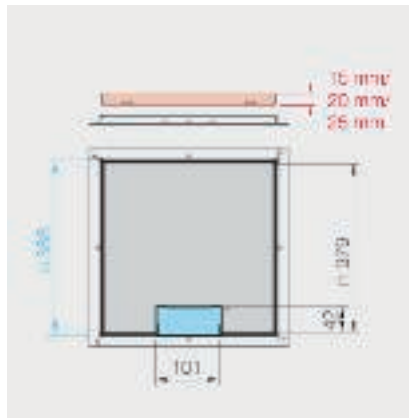
Кассетная рамка RKS с отверстием для кабельного вывода, номинального размера 250-3



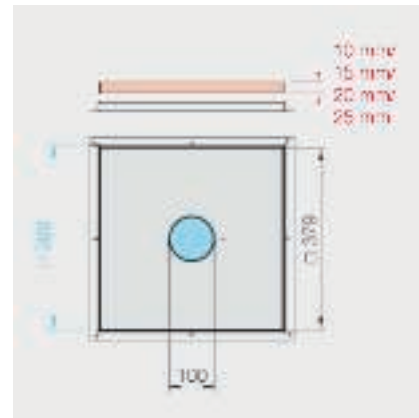
Кассетная рамка RKF с отверстием для тубуса, номинального размера 250-3



Кассетная рамка RK глухая, номинального размера 350-3



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



Кассетная рамка RKF с отверстием для тубуса, номинального размера 350-3

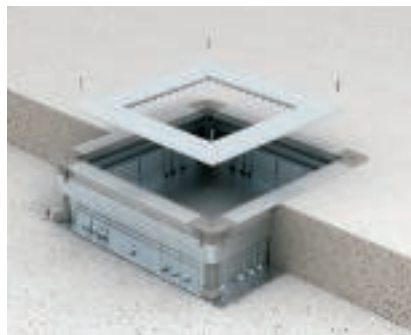


Справочная информация Регулируемая по высоте кассетная рамка квадратной формы



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.



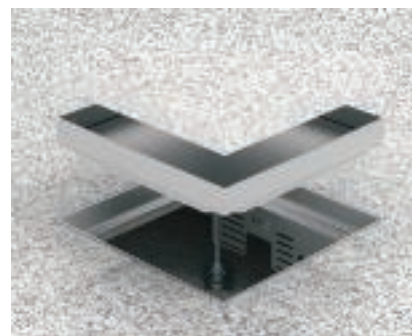
Регулирование высоты кассетной рамки

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



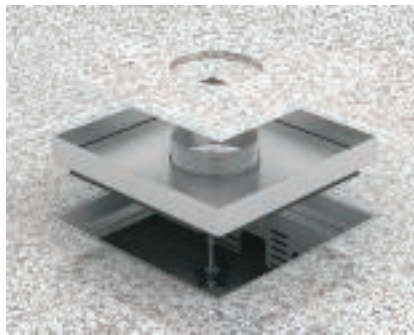
Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки

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.



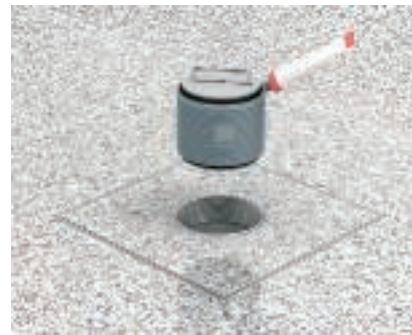
Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKFN

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 тубус в монтажное отверстие и закрепить контргайкой. Рамка для стыковки с напольным покрытием должна располагаться вровень с ним. Оставшийся зазор между напольным покрытием и тубусом уплотнить с помощью соответствующего материала.

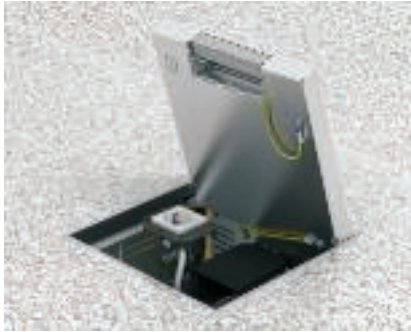


Очистка уплотнителей

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



Справочная информация Регулируемая по высоте кассетная рамка квадратной формы



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

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



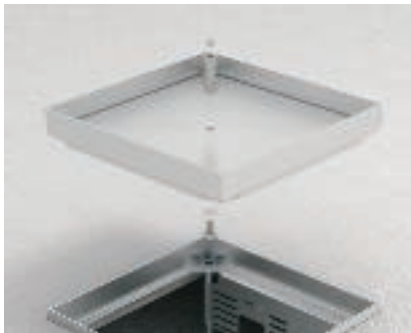
Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке МТ

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.

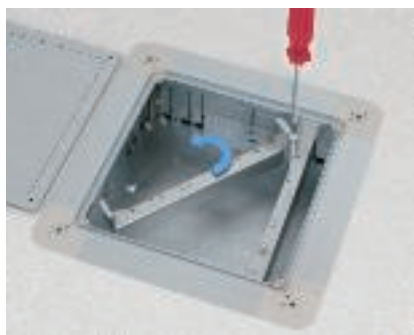


Монтаж резьбовой втулки

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



Справочная информация Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка квадратной формы



Подготовка нивелирующего уголка

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



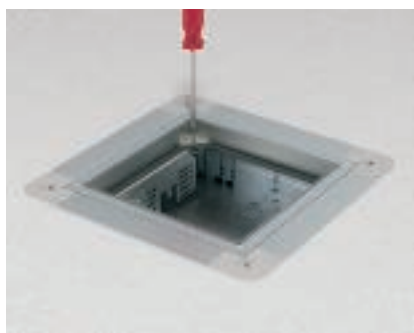
Монтаж нивелирующего уголка

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



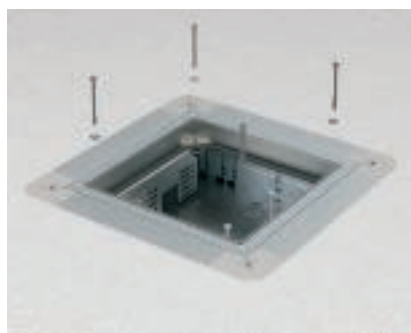
Установка монтажной крышки

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



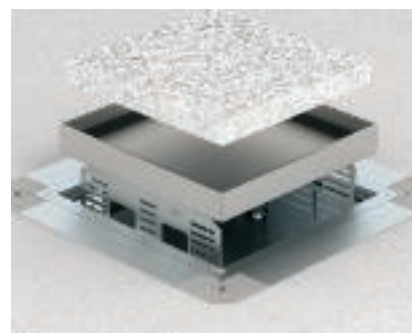
Монтаж кассетной рамки

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

Установить тубус в монтажное отверстие и закрепить контргайкой. Рамка для стыковки с напольным покрытием должна располагаться вровень с ним. Оставшийся зазор между напольным покрытием и тубусом уплотнить с помощью соответствующего материала.



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.

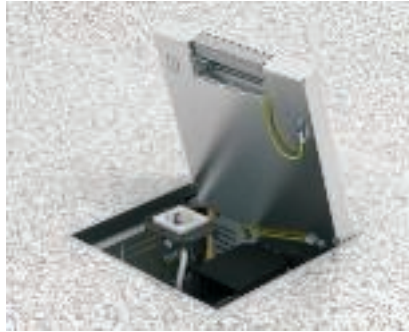


Справочная информация Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка квадратной формы



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.

Указание:

Устройства серии Modul 45 перед подключением необходимо установить в накладку.



Монтаж электроустановочных изделий в модульной рамке MT

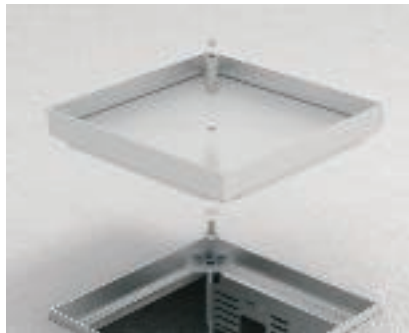
Электроустановочные изделия размещаются в модульных рамках MT3/45 и MT4/45 перед монтажом в кассетную рамку. После подключения модульную рамку необходимо установить сверху в кассетную рамку.



Монтаж розетки в модульной рамке MT

Безопасность:

При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.

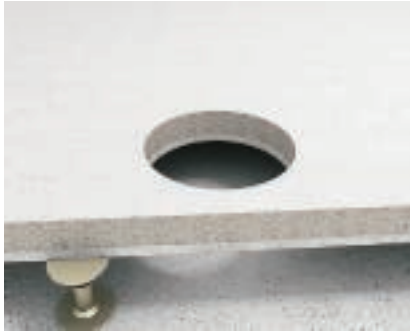


Монтаж резьбовой втулки

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.

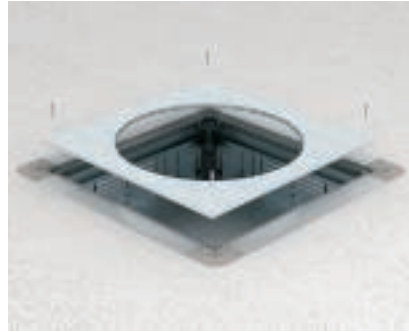


Справочная информация Регулируемая по высоте кассетная рамка круглой формы



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 контргайек.



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

Установить тубус в монтажное отверстие и закрепить контргайкой. Рамка для стыковки с напольным покрытием должна располагаться вровень с ним. Оставшийся зазор между напольным покрытием и тубусом уплотнить с помощью соответствующего материала.

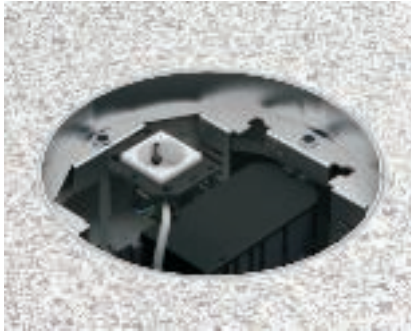


Очистка уплотнителей

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

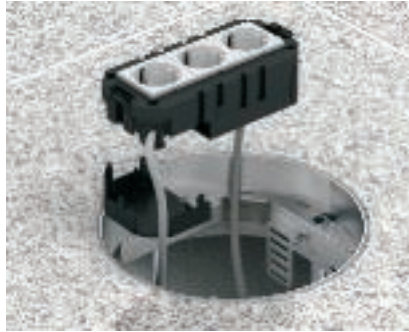


Справочная информация Регулируемая по высоте кассетная рамка круглой формы



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов.
Указание:
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.

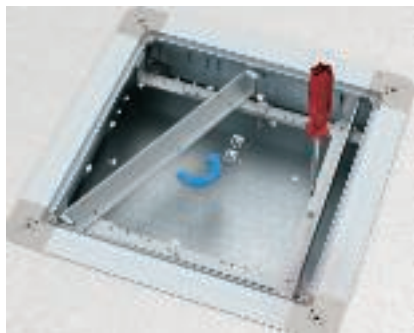


Монтаж резьбовой втулки

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.

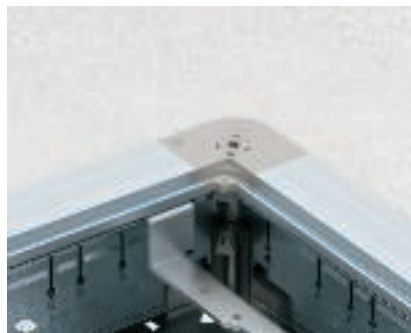


Справочная информация Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка круглой формы



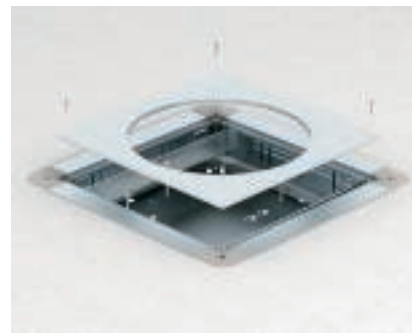
Подготовка нивелирующего уголка

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



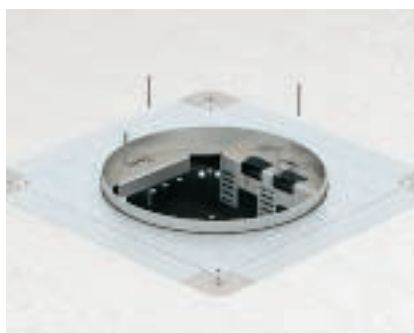
Монтаж нивелирующего уголка

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



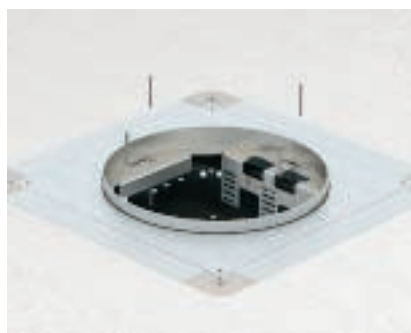
Установка монтажной крышки

Закрепить крышку на монтажном основании.



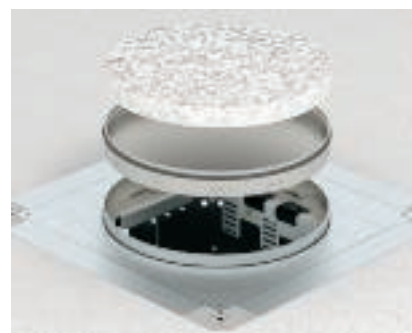
Монтаж кассетной рамки

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 тубус в монтажное отверстие и закрепить контргайкой. Рамка для стыковки с напольным покрытием должна располагаться вровень с ним. Оставшийся зазор между напольным покрытием и тубусом уплотнить с помощью соответствующего материала.



Справочная информация Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка круглой формы



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.

Указание:

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.

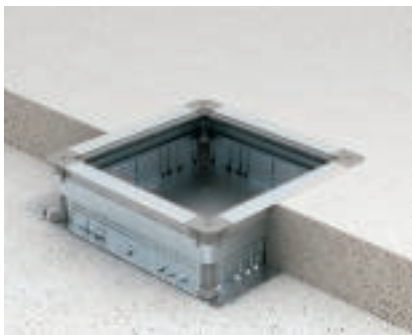


Монтаж резьбовой втулки

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.



Справочная информация Кассетные рамки



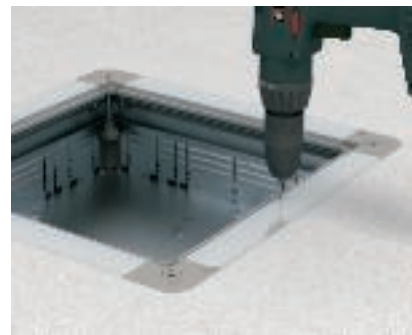
Подготовка системы прокладки кабеля под полом

Кассетная рамка устанавливается на монтажное основание.



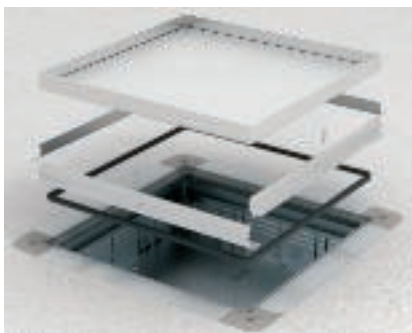
Уплотнение кассетной рамки силиконом (только RK и RKF)

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 (\varnothing 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).



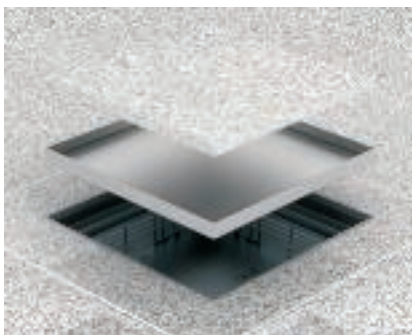
Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки RK/RKF

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



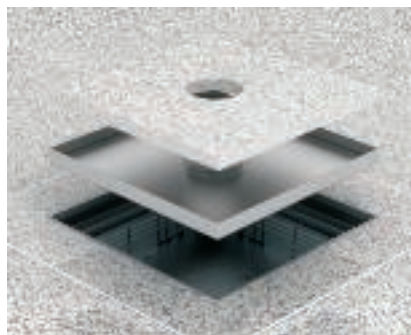
Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки RKS

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 тубус в монтажное отверстие и закрепить контргайкой. Рамка для стыковки с напольным покрытием должна располагаться вровень с поверхностью напольного покрытия.

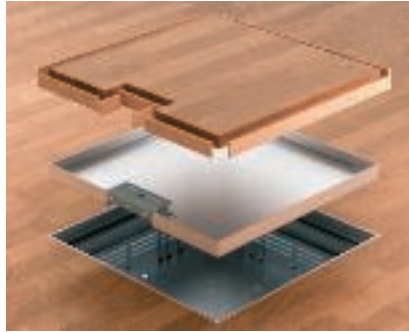


Справочная информация Кассетные рамки



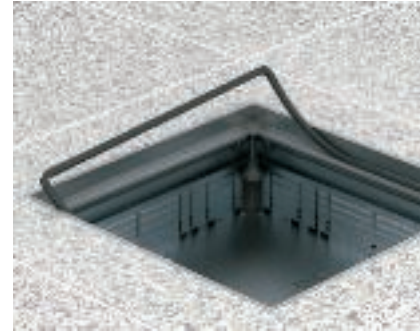
Монтаж кабельного вывода

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.



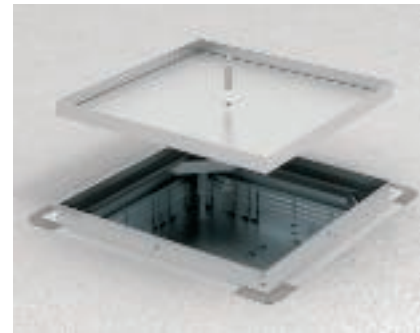
Монтаж электроустановочных изделий под кассетной рамкой

Монтажный комплект поместить в монтажное основание сверху. Установить накладку 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).

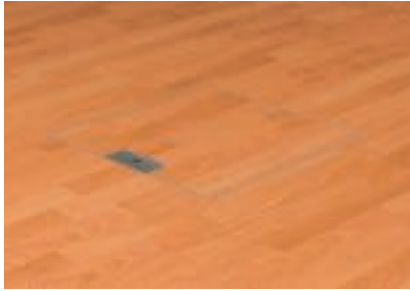


Монтаж резьбовой втулки

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.

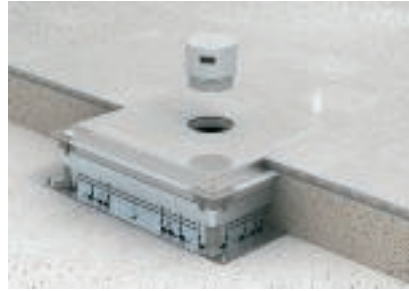


Справочная информация Аксессуары для кассетных рамок



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

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



Монтаж металлического кабельного вывода

Вернуть 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.

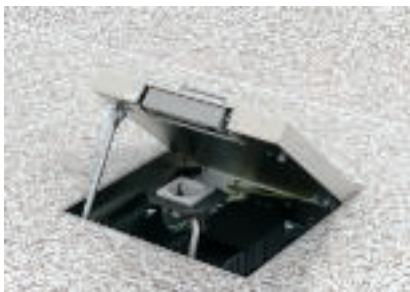


Справочная информация Аксессуары для кассетных рамок



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 RKSН

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.

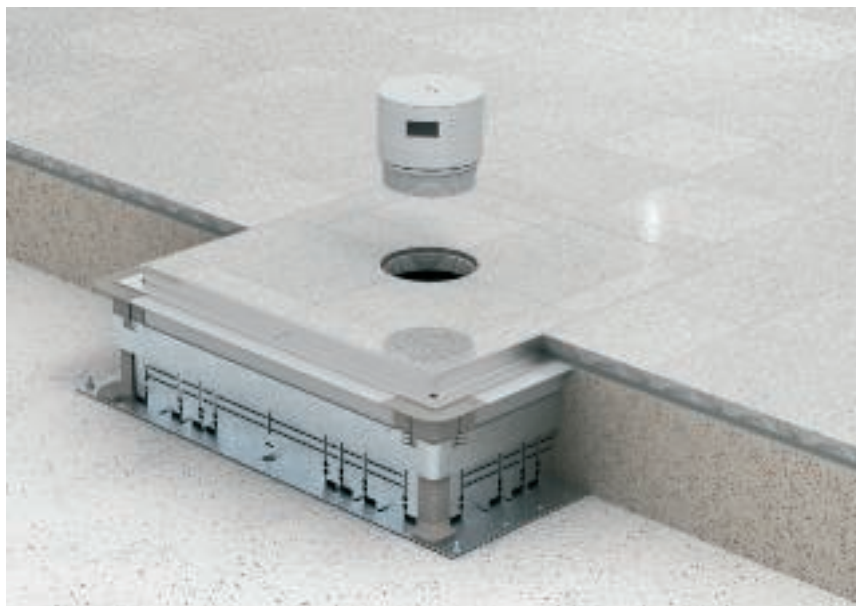
Усиленные кассетные рамки



Описание системы		
Усиленная кассетная рамка		128
Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка круглой формы		129
Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы		130
Принцип монтажа		
Усиленная кассетная рамка		131
Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка круглой формы		132
Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы		133
Размеры выемки для напольного покрытия и монтажные размеры		
Усиленная кассетная рамка		135
Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка круглой формы		136
Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы		137
Справочная информация		
Усиленная кассетная рамка		138
Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка круглой формы		140
Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы		142

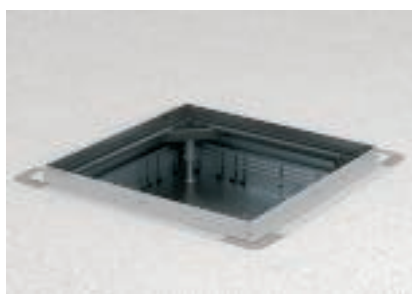


Описание системы Усиленная кассетная рамка



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 наполь-

ным 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.



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.

Описание системы Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка круглой формы



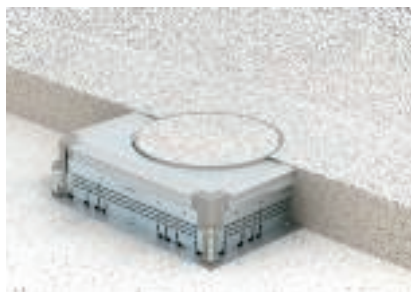
Регулируемые по высоте усиленные кассетные рамки круглой формы предусмотрены для монтажа электроустановочных изделий вровень со стяжкой в двойных и фальшполах, а также во всех видах систем скрытой установки в стяжке в помещениях с сухим или влажным типом уборки при интенсивных нагрузках. Конструкция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

верстие. 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.



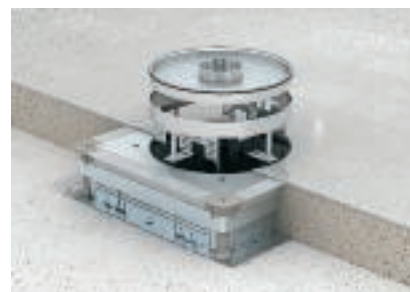
Класс нагрузки

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

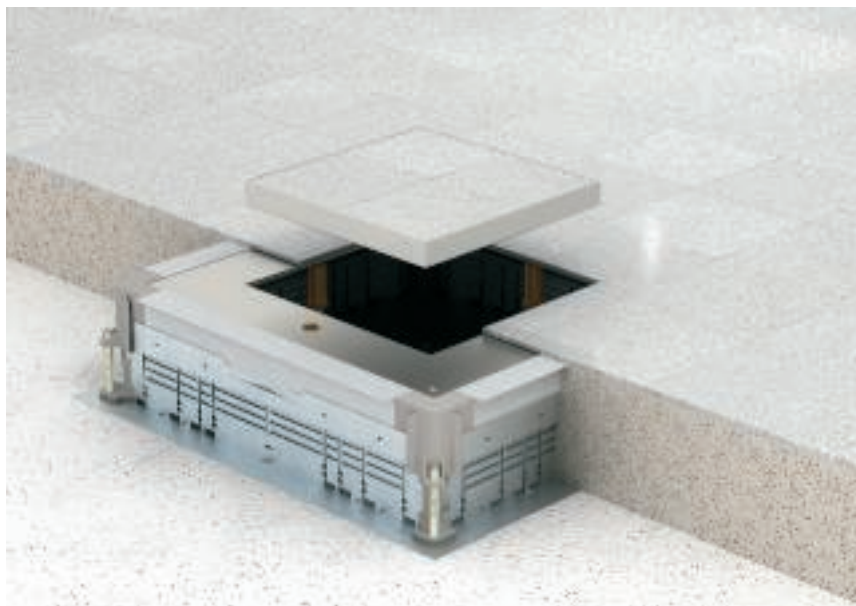


Исполнение с тубусом

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.



Описание системы Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы



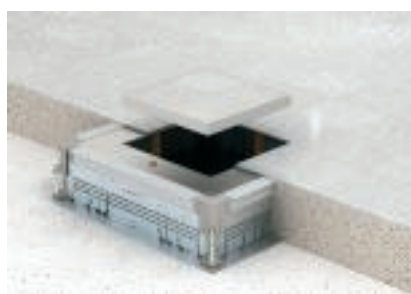
Регулируемые по высоте усиленные кассетные рамки квадратной формы предусмотрены для монтажа электроустановочных изделий вровень со стяжкой в двойных и фальшполах, а также во всех видах систем скрытой установки в стяжке в помещениях с сухим или влажным типом уборки при интенсивных нагрузках. Конструкция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



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.



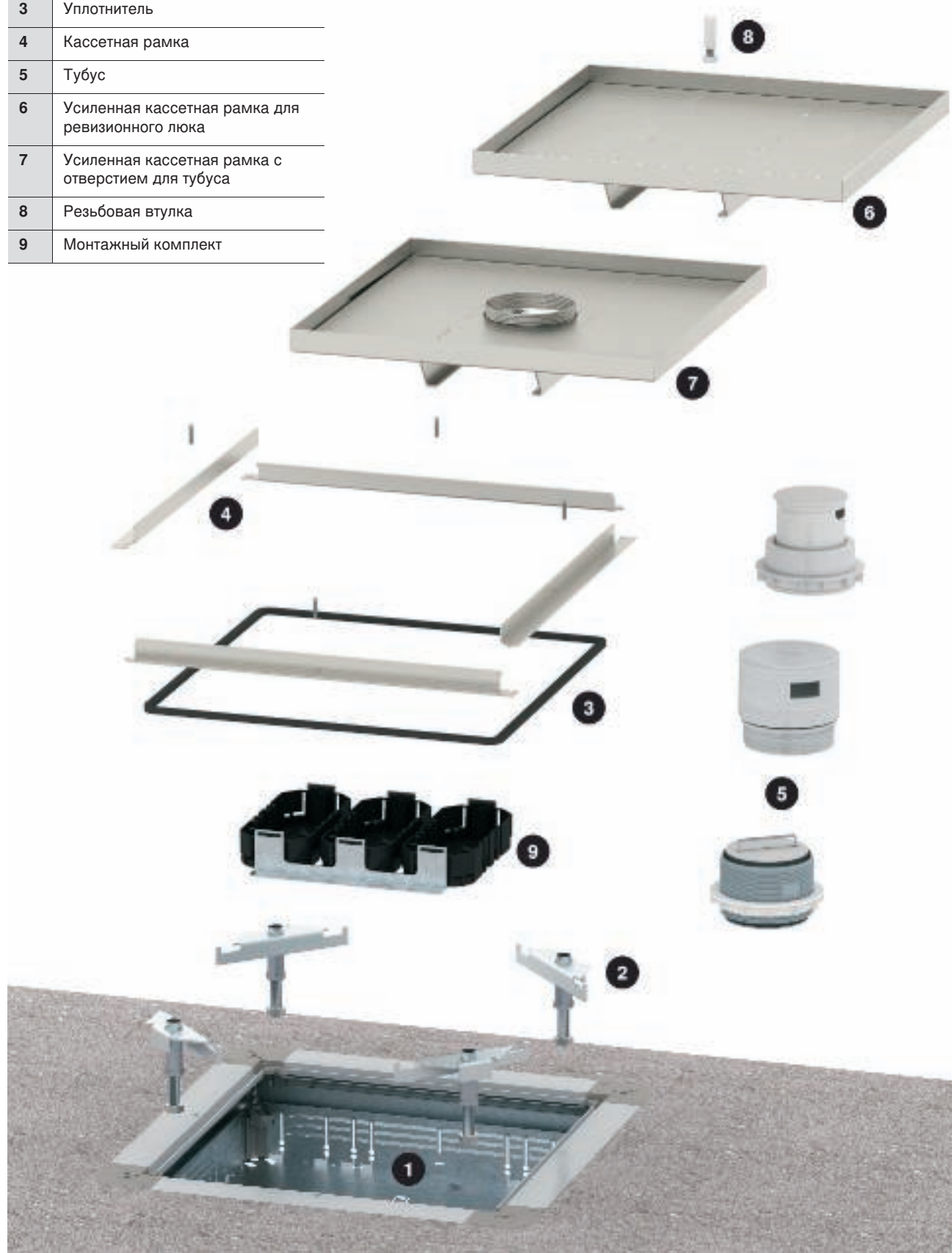
Исполнение с тубусом

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.

Принцип монтажа Усиленные кассетные рамки

Компоненты системы

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



Принцип монтажа Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка круглой формы

Компоненты системы

1	Усиленная опора
2	Усиленная монтажная крышка
3	Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка круглой формы с отверстием для тубуса
4	Тубус
5	Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка круглой формы для ревизионного люка
6	Резьбовая втулка



Принцип монтажа Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы

Компоненты системы

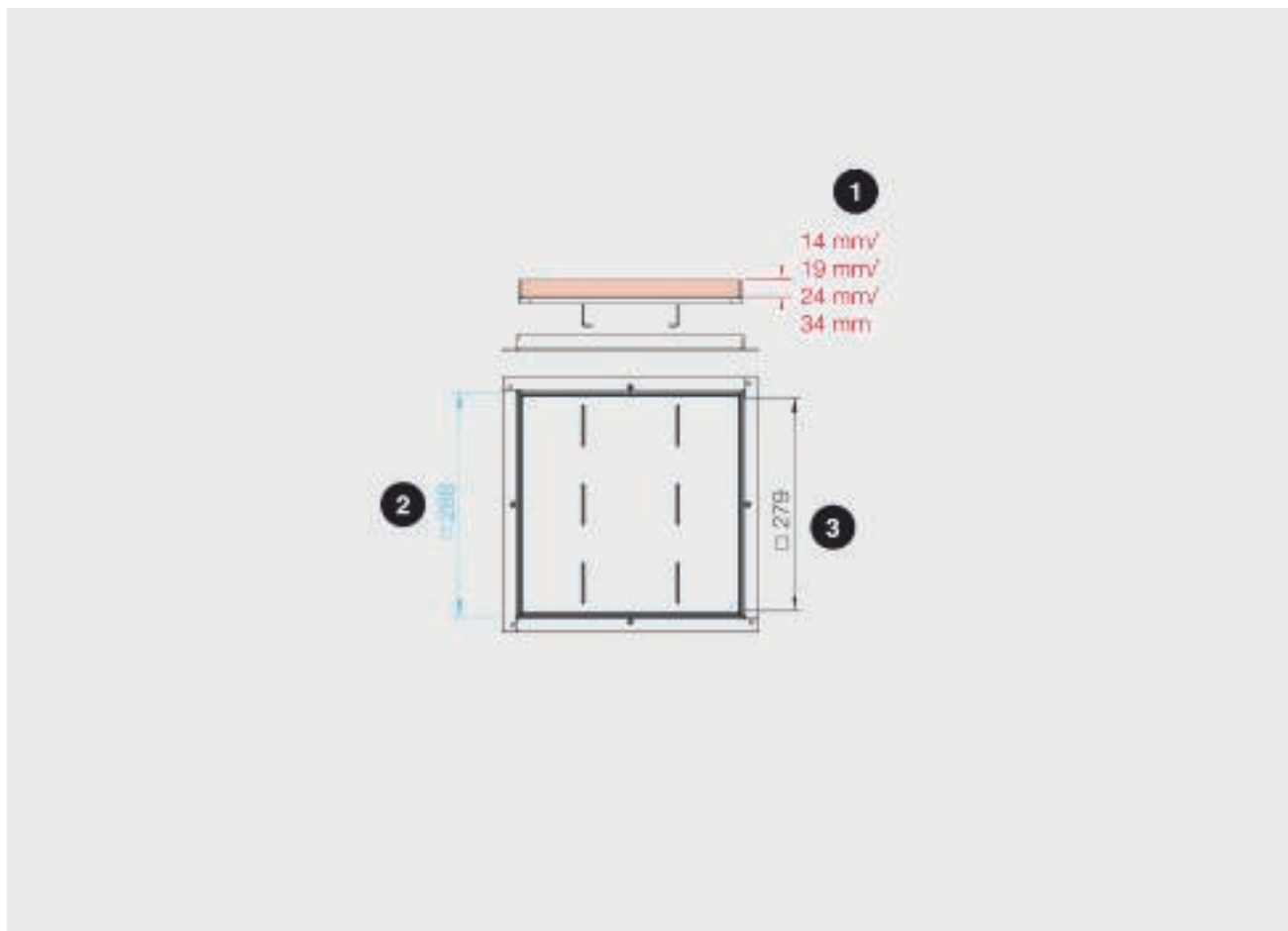
1	Усиленная опора
2	Усиленная монтажная крышка
3	Усиленная кассетная рамка с отверстием для тубуса
4	Тубус
5	Усиленная кассетная рамка глухая
6	Резьбовая втулка



Справочная информация
Усиленные кассетные рамки



Размеры фрагментов напольного покрытия и размеры усиленных кассетных рамок

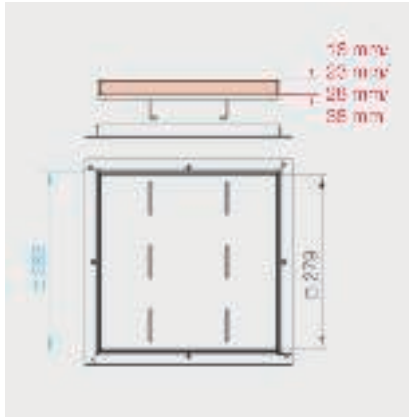


Справочная информация
Усиленные кассетные рамки

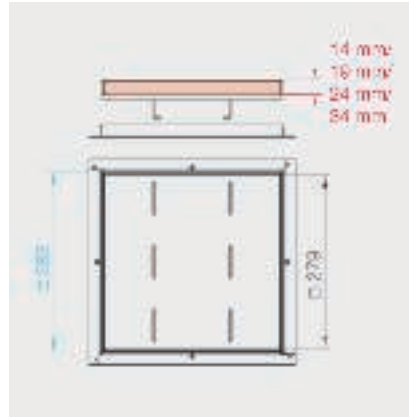


Обозначения параметров монтажа: 1 = толщина фрагмента напольного покрытия в крышке, 2 = размеры отверстия в полу, 3 = размеры фрагмента напольного покрытия в крышке

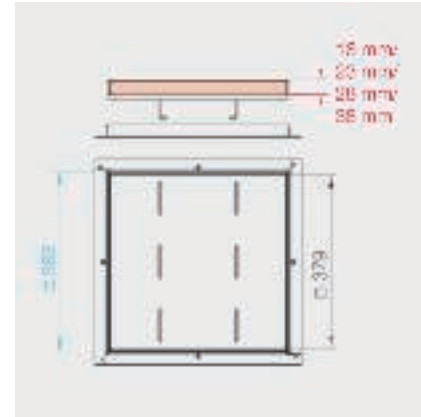
Толщина фрагмента напольного покрытия в крышках усиленных кассетных рамок сокращается в зависимости от класса нагрузки. На следующей странице указаны все необходимые данные.



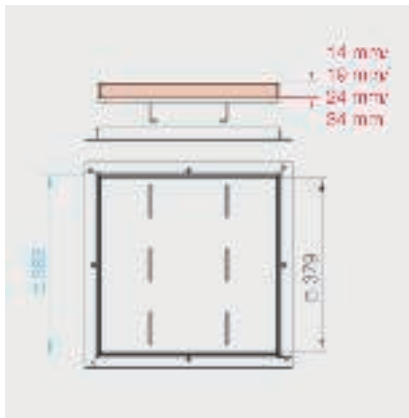
Усиленная кассетная рамка RKSL глухая
номинальный размер 250-3,
класс нагрузки 1



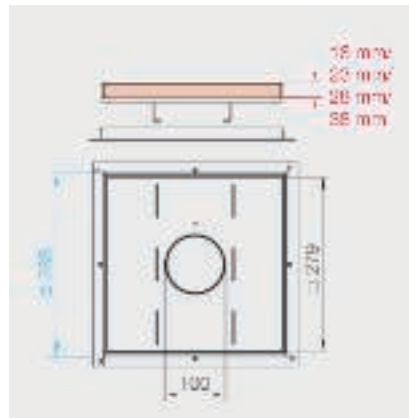
Усиленная кассетная рамка RKSL глухая
номинальный размер 250-3,
класс нагрузки 2



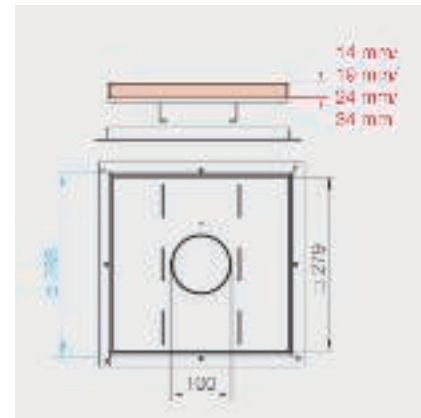
Усиленная кассетная рамка RKSL глухая
номинальный размер 350-3,
класс нагрузки 1



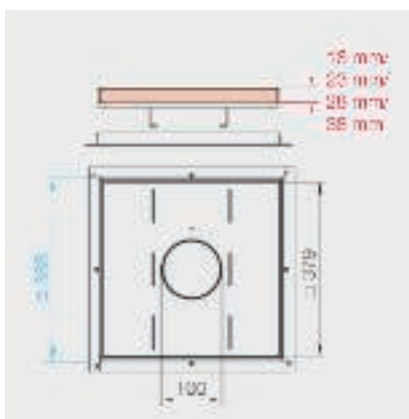
Усиленная кассетная рамка RKFSL глухая
номинальный размер 350-3,
класс нагрузки 2



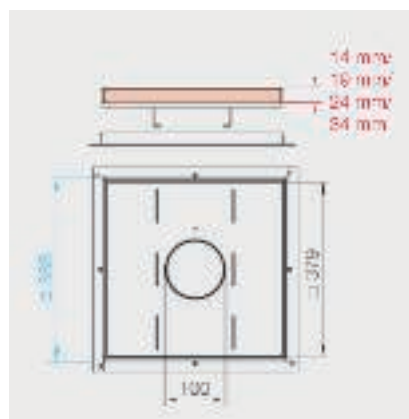
Усиленная кассетная рамка RKFSL с отвер-
стием для тубуса
номинальный размер 250-3,
класс нагрузки 1



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



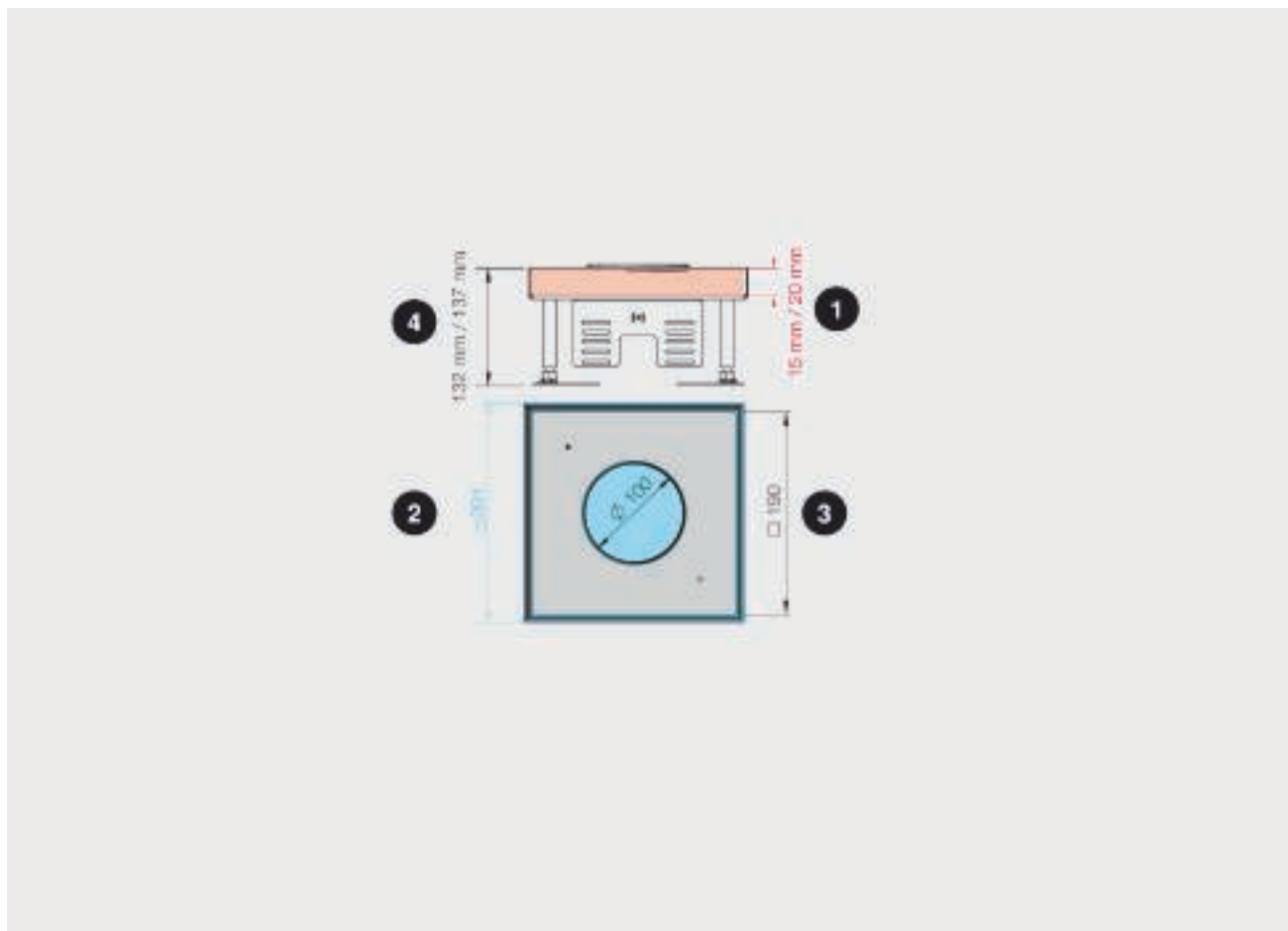
Усиленная кассетная рамка RKFSL с отвер-
стием для тубуса
номинальный размер 350-3,
класс нагрузки 1



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



Размеры фрагментов напольного покрытия и размеры регулируемых по высоте 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

Справочная информация
Усиленные кассетные рамки



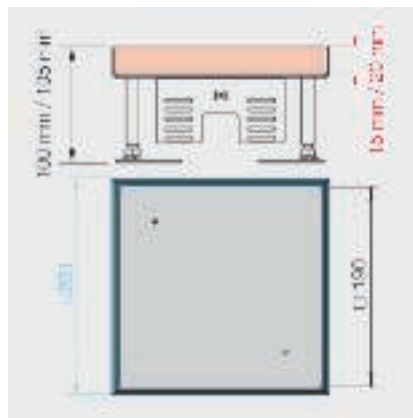
Системные размеры

Толщина фрагмента напольного покрытия в крышке регулируемой по высоте кассетной рамки квадратной формы сокращается. На следующей странице указаны все необходимые данные. Системные размеры регулируемых по высоте кассетных рамок круглой формы не изменяются.

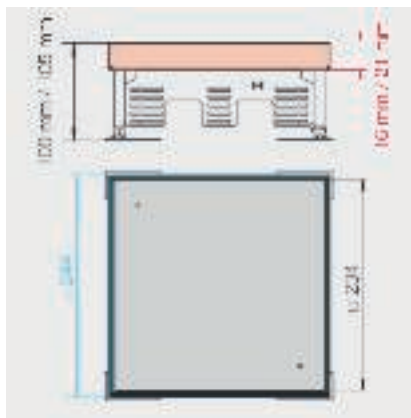
Монтажная глубина

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

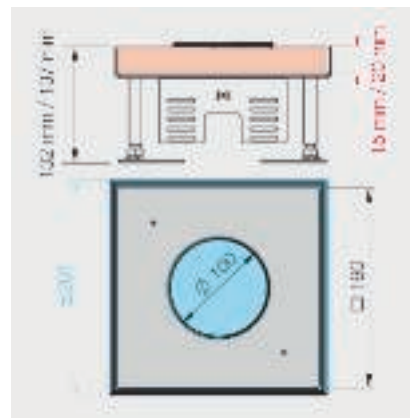
Системные размеры регулируемых по высоте кассетных рамок круглой формы



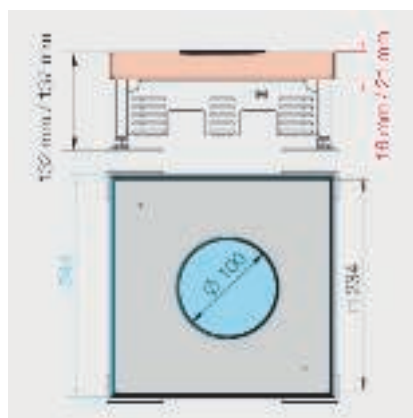
Усиленная кассетная рамка RKNSL4 глухая
Класс нагрузки 1



Усиленная кассетная рамка RKNSL9 глухая
Класс нагрузки 1



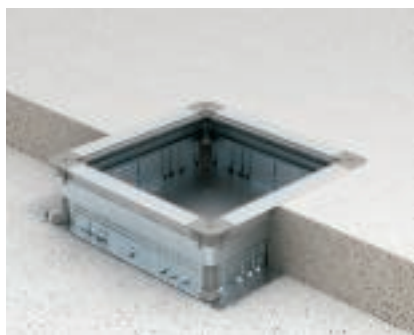
Усиленная кассетная рамка RKFNSL4 с отверстием для тубуса
Класс нагрузки 1



Усиленная кассетная рамка RKFNSL9 с отверстием для тубуса
Класс нагрузки 1



Справочная информация Усиленная кассетная рамка



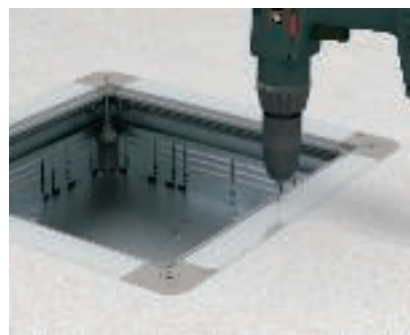
Подготовка системы прокладки кабеля под полом

Кассетная рамка устанавливается на монтажное основание.



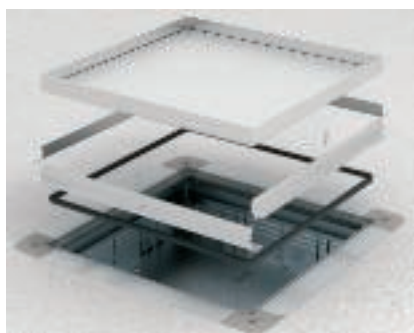
Уплотнение монтажного основания силиконом

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



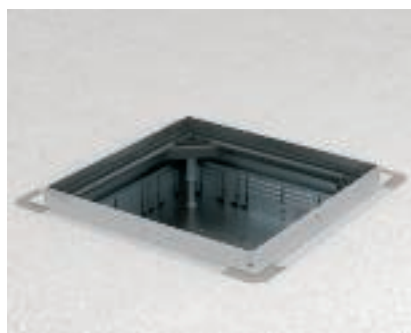
Закрепить кассетную рамку на монтажном основании

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).



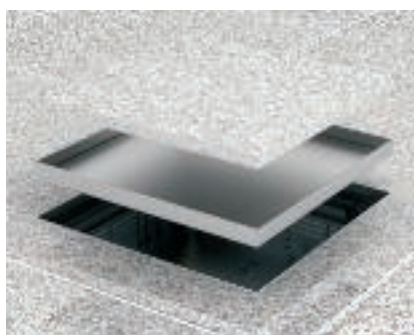
Монтаж усиленных опор для крышки

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



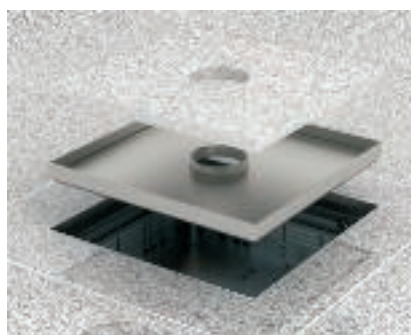
Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки

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 тубус в монтажное отверстие и закрепить контргайкой. Рамка для стыковки с напольным покрытием должна располагаться вровень с поверхностью напольного покрытия.



Справочная информация Усиленная кассетная рамка



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.

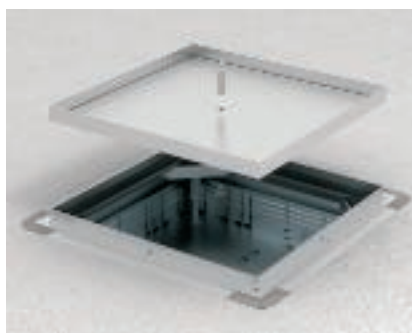


Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов.

Указание:

Устройства серии Modul 45 перед подключением необходимо установить в накладку.



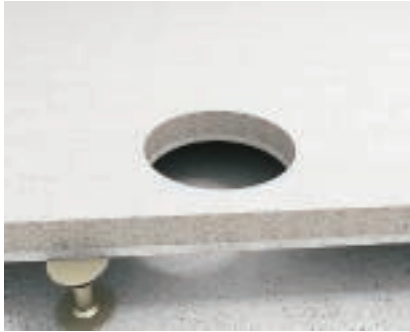
Монтаж резьбовой втулки

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



Справочная информация

Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка 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.



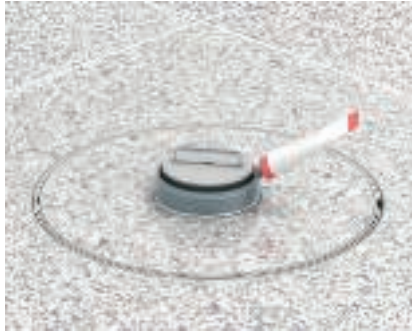
Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKFR
Вложить фрагмент напольного покрытия в выемку в кассетной рамке и приклеить. Оставшийся зазор между напольным покрытием и кассетной рамкой уплотнить с помощью соответствующего материала.



Монтаж тубуса
Установить тубус в монтажное отверстие и закрепить контргайкой. Рамка для стыковки с напольным покрытием должна располагаться вровень с поверхностью напольного покрытия.

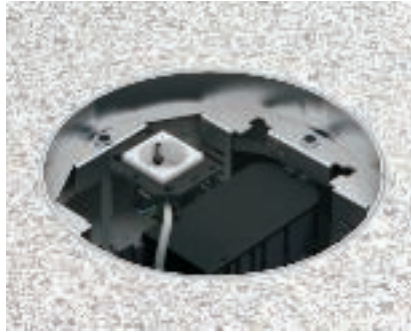


Справочная информация Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка круглой формы



Очистка уплотнителей

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

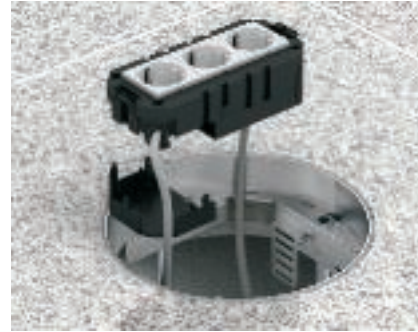


Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов.

Указание:

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.



Справочная информация Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы



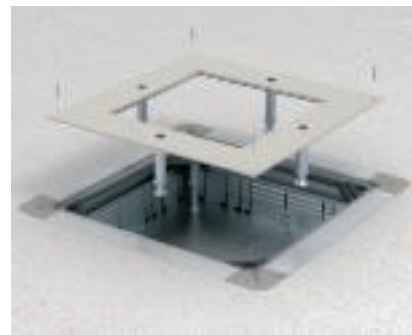
Подготовка к монтажу

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.



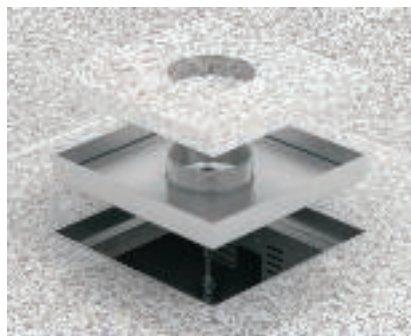
Укладка напольного покрытия вокруг кассетной рамки

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



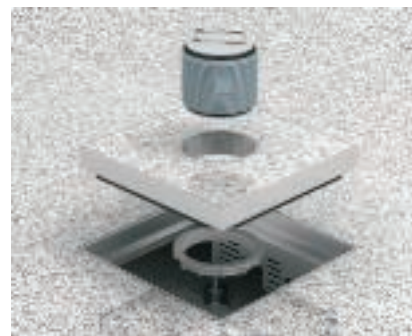
Укладка фрагмента напольного покрытия в кассетной рамке RKN

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 тубус в монтажное отверстие и закрепить контргайкой. Рамка для стыковки с напольным покрытием должна располагаться вровень с ним. Оставшийся зазор между напольным покрытием и тубусом уплотнить с помощью соответствующего материала.

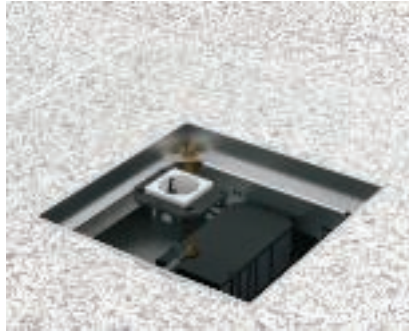


Справочная информация Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы



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.

Указание:

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:

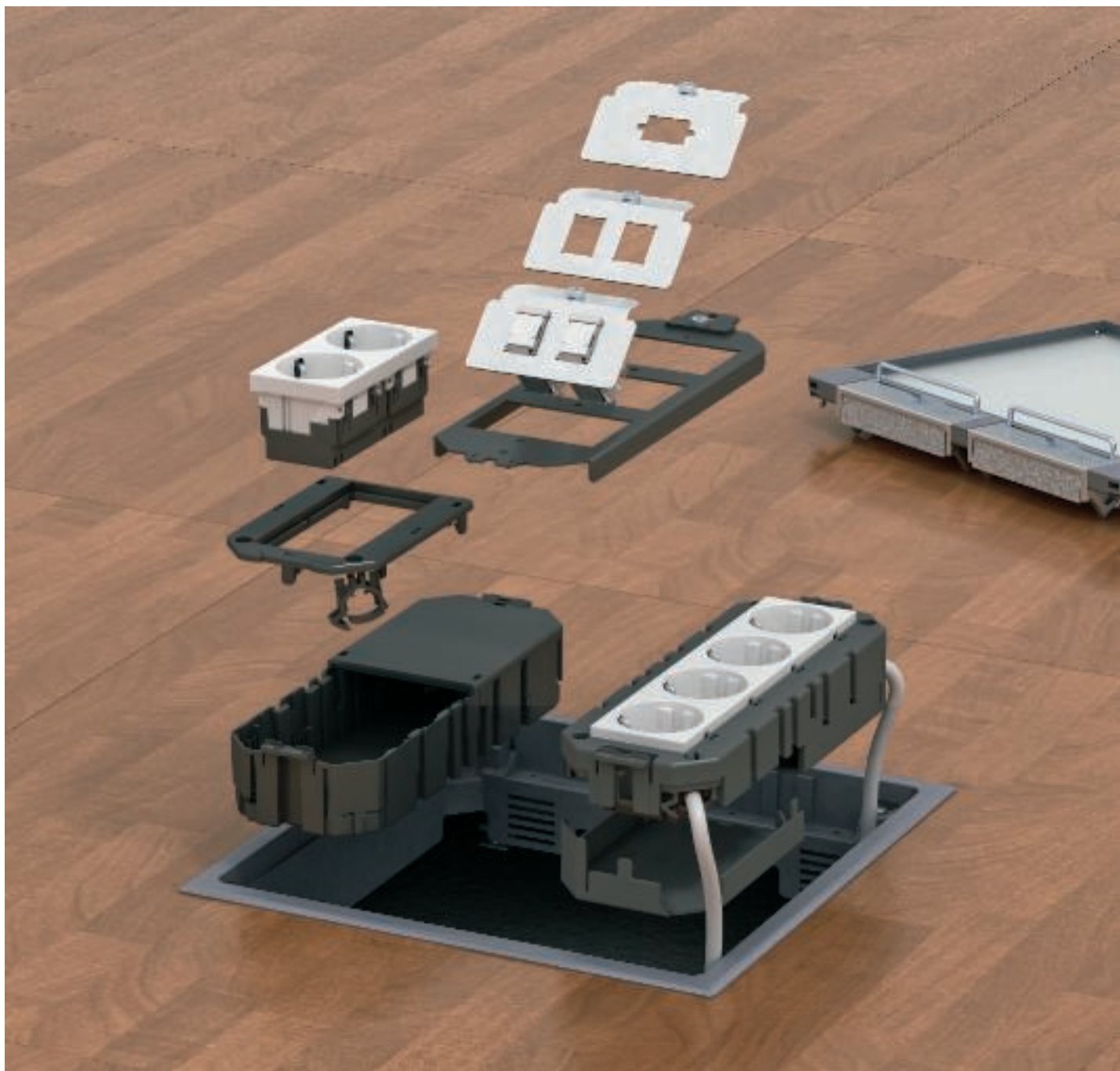
При монтаже розеток в модульных рамках необходим защитный кожух.



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, монтажные рамки



Описание системы Монтажные коробки и модульные рамки	146
Описание системы Монтажная рамка	147
Принцип монтажа Монтажные коробки и модульные рамки	148
Принцип установки Монтажная рамка	149
Справочная информация Монтажные коробки и модульные рамки	150
Справочная информация Монтажная рамка	152



Описание системы Монтажные коробки и рамки



Для монтажа электроустановочных изделий в лючках предусмотрены монтажные коробки GB или модульные рамки MT. Надежное крепление монтажных коробок и модульных рамок в растрах лючков обеспечивают фиксаторы, расположенные с торцов. Монтажные коробки и модульные рамки поставляются в комплекте с 2-мя фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. В монтажных коробках GB в комбинации с соответствующими накладками устанавливаются устройства серии Modul 45 или электроустановочные изделия с круглым суппортом (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 монтажных коробок и модульных рамок составляет 165 мм (GB2 и MT3) или 208 мм (GB3 и MT4).

Справочная информация
Монтажные коробки, модульные и монтажные рамки



Выбор модульных рамок MT

Модульные рамки рассчитаны на системный размер устройств 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.

Описание системы Монтажная рамка



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



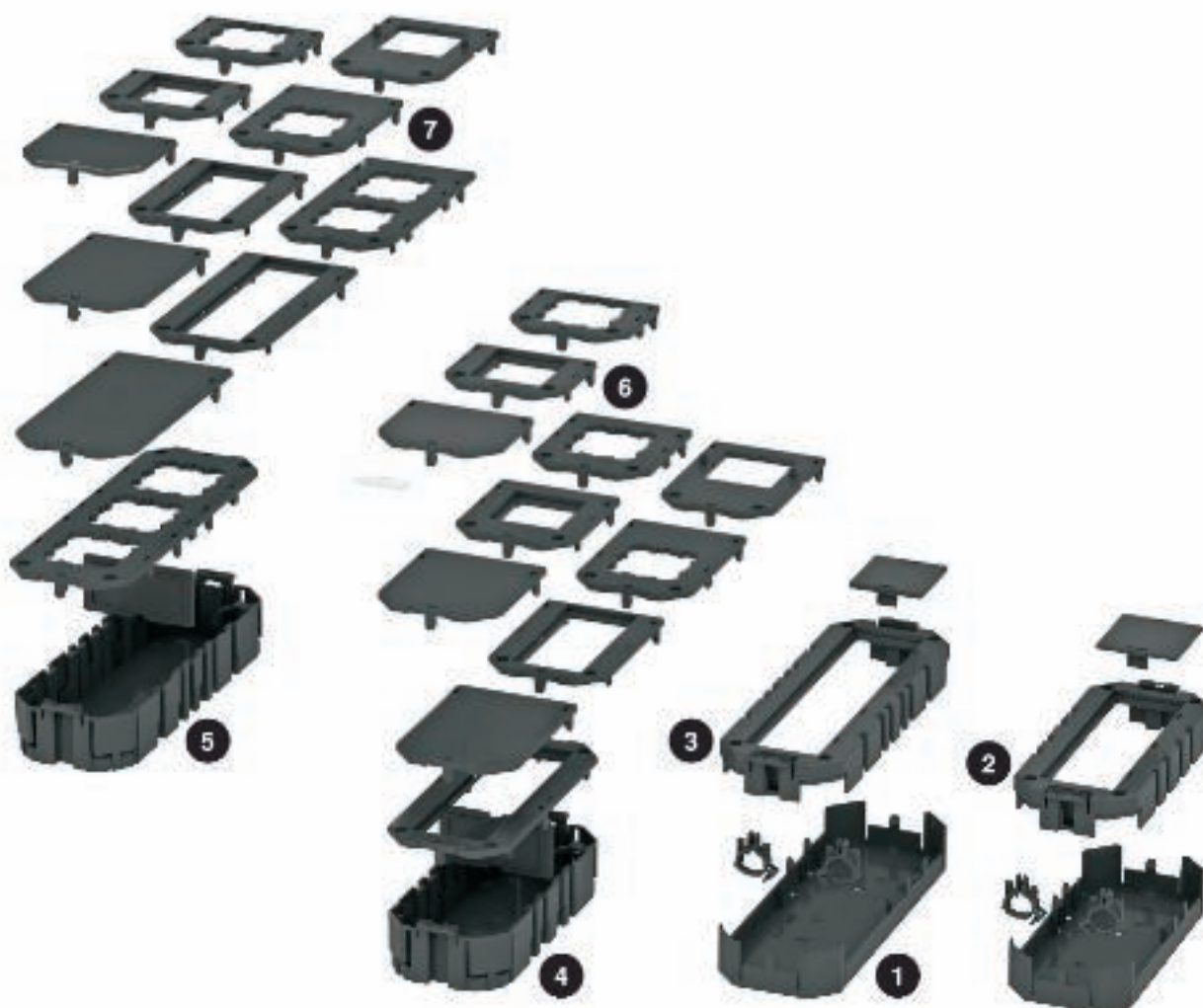
Монтаж силового переключателя
Для установки автоматического выключателя LS на С-образных рейках предусмотрено 2 монтажные рамки. Можно устанавливать устройства 1TE или 2TE.



Принцип установки Монтажные коробки и рамки

Компоненты системы

1	Защитный кожух
2	Модульная рамка MT3/45
3	Модульная рамка MT4/45
4	Монтажная коробка GB2
5	Монтажная коробка GB3
6	Накладки для монтажных коробок GB2
7	Накладки для монтажных коробок GB3



Принцип установки Монтажная рамка

Компоненты системы

1	Монтажная рамка СЕЕ
2	Система монтажных рамок для установки телекоммуникационных модулей
3	Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для установки в монтажных рамках
4	Суппорт для монтажной рамки



Справочная информация
Монтажные коробки, модульные и монтажные рамки



Справочная информация Монтажные коробки и модульные рамки



Монтаж электроустановочных изделий в коробках GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов.

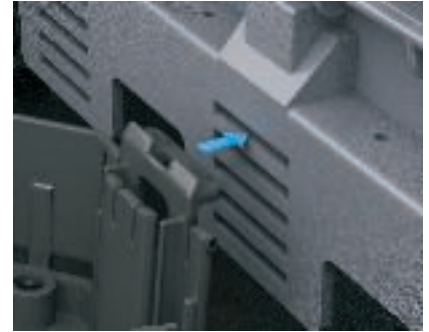
Указание:

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.



Справочная информация Монтажные коробки и модульные рамки



Монтаж электроустановочных изделий с суппортом, модель EKE

Электроустановочные изделия серии EKE
нельзя устанавливать под накладками.

Безопасность:

Не рекомендуется использовать электро-
установочные изделия серии EKE.



Справочная информация Монтажная рамка



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.



Соединение штекерного разъема CEE

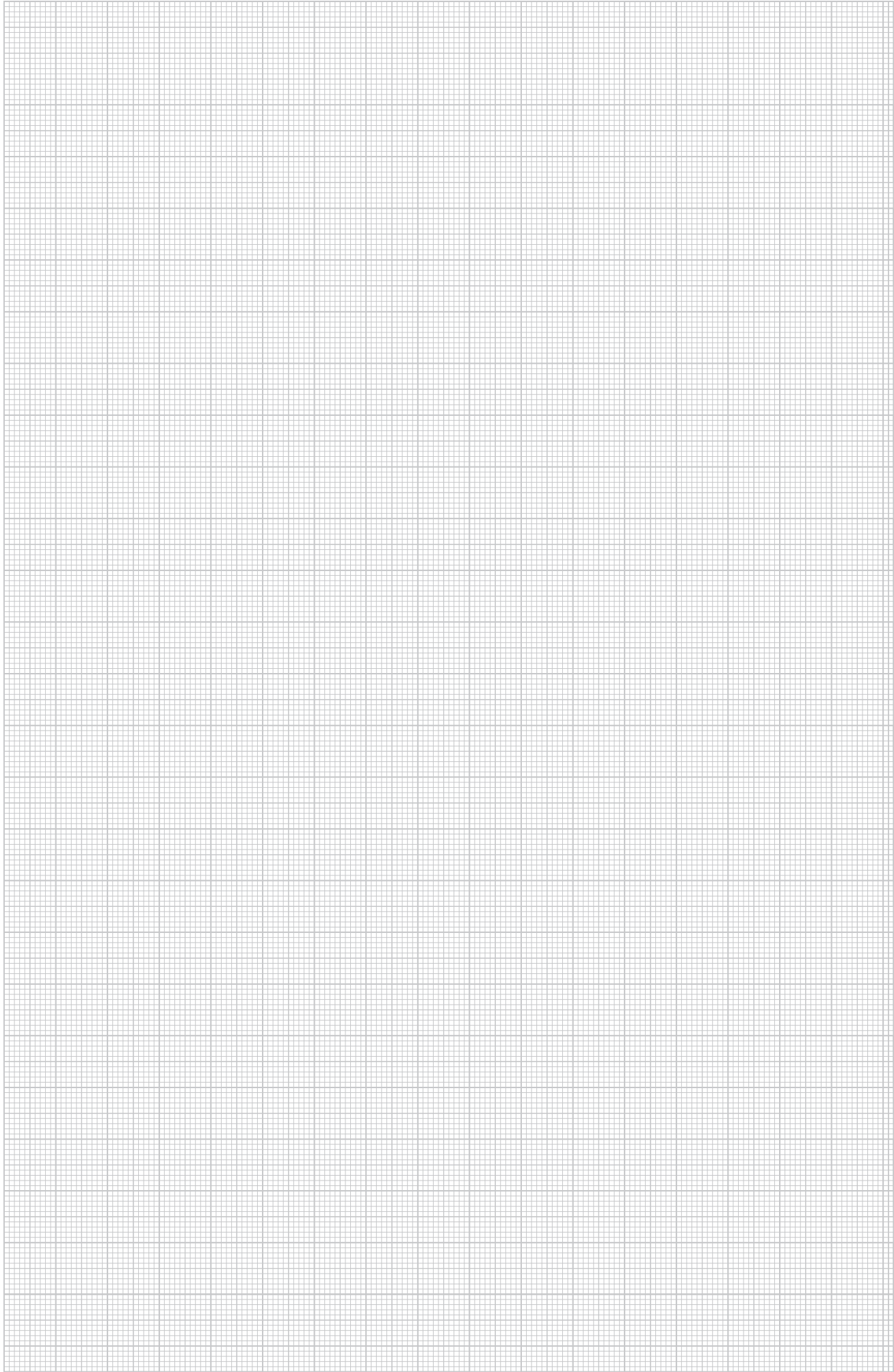
Подключить штекерный разъем CEE к соединительному кабелю.



Установка CEE в лючке или кассетной рамке

Установить монтажную рамку в растр.
Указание:
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.

Напольный бокс Telitank



Описание системы	156
Принцип монтажа	157
Справочная информация Напольные боксы Telitank T4B и T12L	158
Справочная информация Напольные боксы Telitank T4 и T8NL	160

Описание системы



В соответствии со стандартом напольные боксы Telitank можно использовать в сухих помещениях с сухим или влажным типом уборки пола. Они устанавливаются на крышках соответствующих монтажных оснований и кабельных каналов, а также на двойном и фальшполу. Для крепления необходимо системное отверстие DAT. В напольных боксах Telitank можно устанавливать электроустановочные изделия с суппортом с крепежной разметкой 60 мм. Крепежная разметка предполагает вертикальное расположение винтов. Устройства серии Modul 45 устанавливаются в соответствующие накладки.

Все корпуса напольных боксов Telitank изготовлены из ударопрочного полиамида 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), а также отверстия размером 60 x 60 мм и 70 x 70 мм (для штекерных разъемов СЕЕ). Электроустановочные изделия серии Modul 45 устанавливаются в монтажной коробке 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.



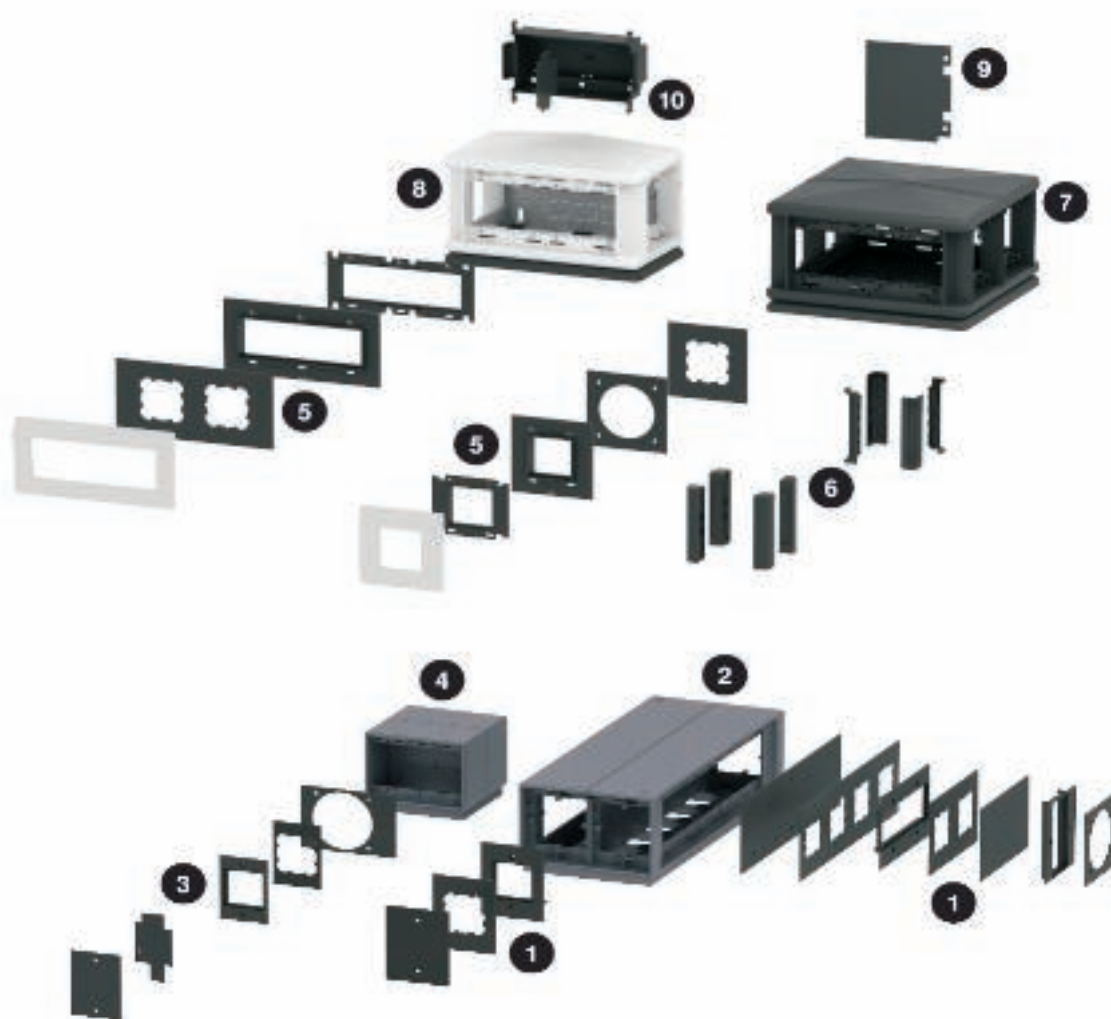
На полах с влажным типом уборки

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

Принцип монтажа Напольный бокс 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 напольного бокса
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 пространстве. Он предусмотрен для монтажа перед стеной.

Силовые розетки и розетки для подключения коммуникационной техники устанавливаются с разных сторон корпуса напольного бокса Telitank. Для напольного бокса Telitank T4L рекомендуется использовать корпус T4L/EG.



Справочная информация Напольные боксы Telitank T4B и T12L



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.



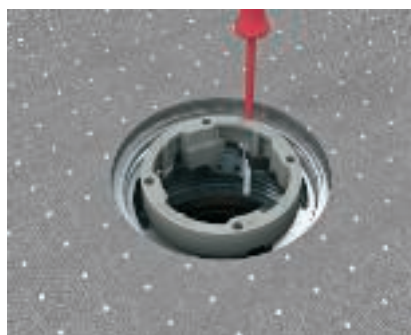
Закладная гайка в системах каналов AIK и AIKA

Установить закладную гайку в соответствии с необходимой высотой в системное отверстие DAT.



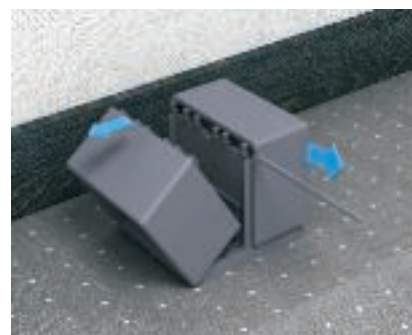
Закладные гайки в закрытых наглухо отверстиях DAT

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.



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 напольных боксах T4B и T12L

Перед подключением проводов устройство серии Modul 45 зафиксировать в накладке.



Справочная информация Напольные боксы Telitank T4B и T12L



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.



Справочная информация Напольные боксы Telitank T4L и T8NL



Подготовить напольное покрытие

Напольное покрытие уложить до системного отверстия.



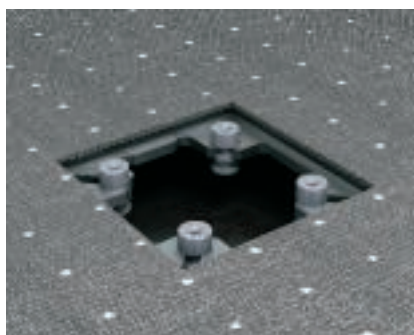
Закладная гайка T/EM в системах кабельных каналов EUK и OKA

Установить закладную гайку в соответствии с необходимой высотой в системное отверстие DAT.



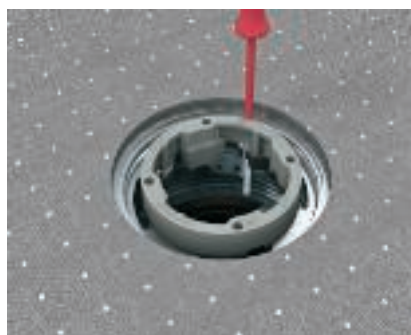
Закладная гайка в системах каналов AIK и AIKA

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.



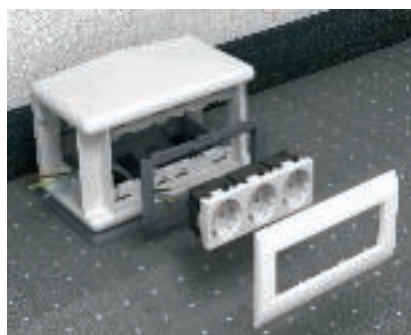
Монтаж донной пластины в напольных боксах T4L и T8NL

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.



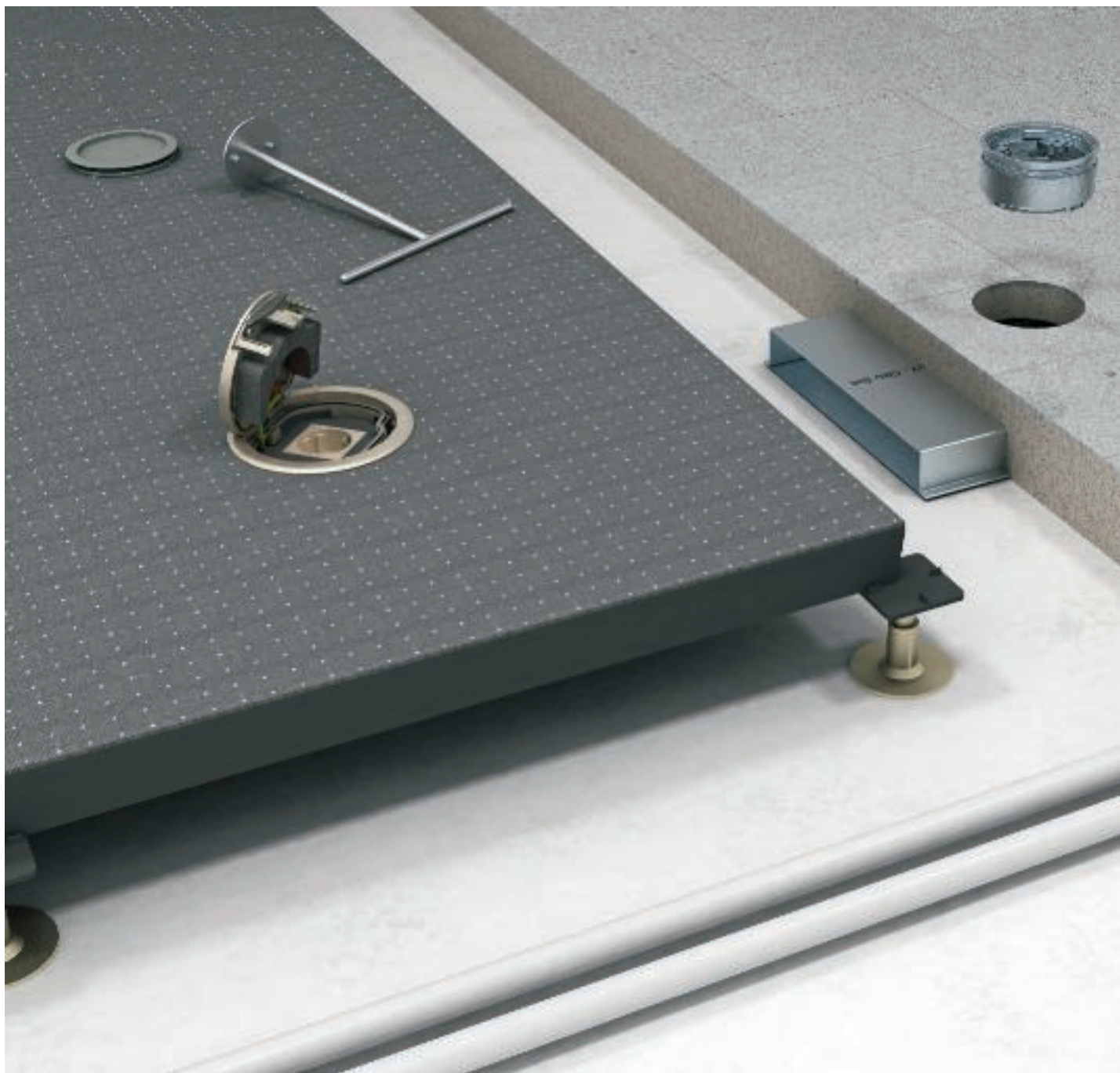
Справочная информация Напольные боксы Telitank T4L и T8NL



Монтаж угловых заглушек напольных боксов T4L и T8NL

Вклеить угловую заглушку в корпус.





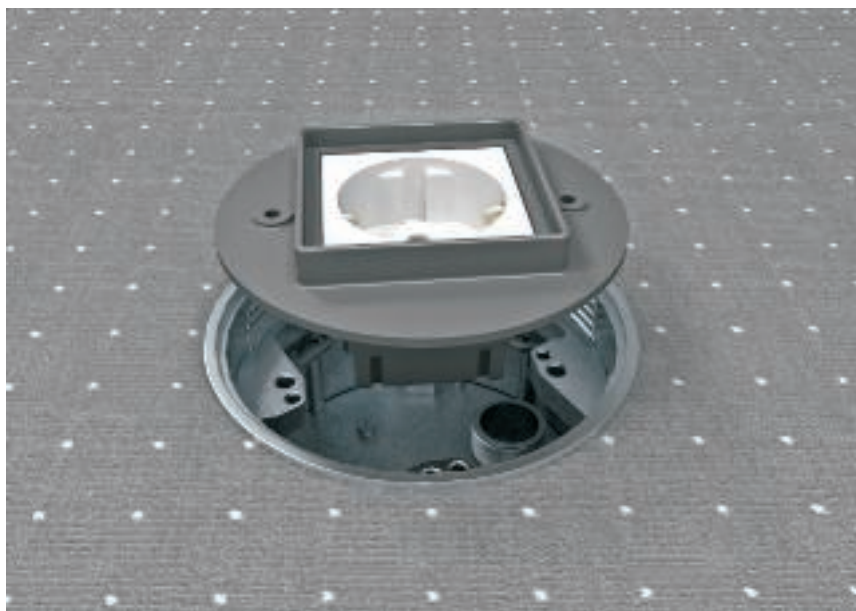
Универсальные системы для быстрого монтажа электроустановочных изделий в соответствии с действующими нормами. Установка в полах с сухим или влажным типом уборки.

Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки



Описание системы	
Выходное отверстие в полу	164
Укомплектованный лючок GESRM2	165
Укомплектованный лючок GE2V	166
Укомплектованный лючок UDHome	167
Принцип монтажа	
Выходное отверстие в полу	168
Укомплектованный лючок	169
Справочная информация	
Выходное отверстие в полу	170
Укомплектованный лючок GESRM2	172
Укомплектованный лючок GE2V	173
Укомплектованный лючок UDHome	174

Описание системы Выходное отверстие в полу



Выходные отверстия для кабельных каналов и монтажные основания UDL предусмотрены для монтажа одного электроустановочного изделия или напольного бокса Telitank в полах с сухим или влажным типом уборки. Можно установить одно электроустановочное изделие серии Modul 45 или одно стандартное электроустановочное изделие с круглым суппортом (EKR). Кабель выводится через мини-лючок, выступающий над полом. Если кабель не выводится, 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

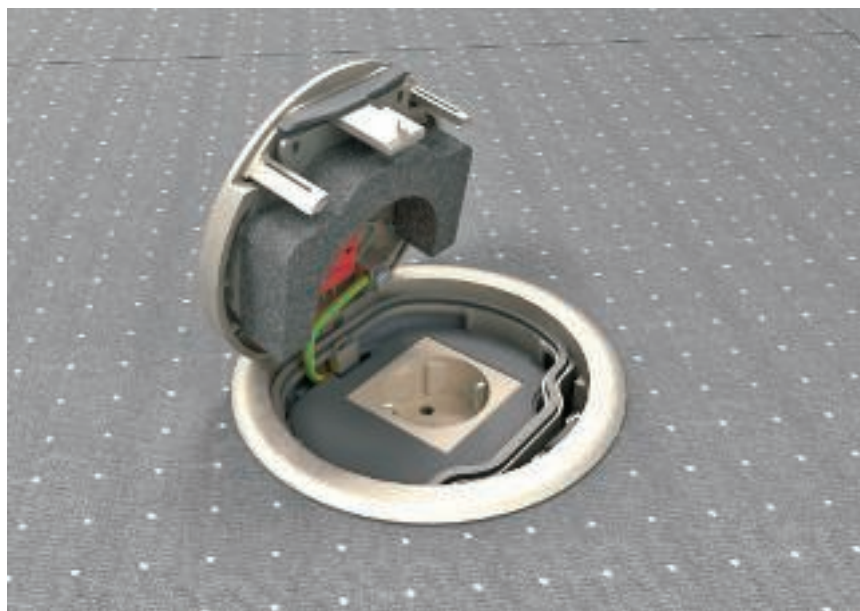
Мини-лючок SH80(T) устанавливается в выходное отверстие в полу или в монтажное основание. Кабель выводится наружу через откидную крышку.



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.

Описание системы Укомплектованный лючок GESRM2



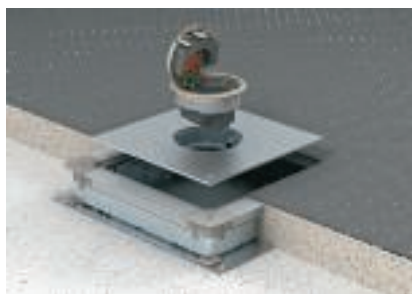
Круглый лючок GESRM2 представляет собой укомплектованный металлический монтажный элемент. В комплект поставки входит розетка. С боковой стороны рядом с розеткой расположено макс. 2 разъема для подключения телекоммуникационных систем. Лючок поставляется в следующих вариантах цветового исполнения: никель, хром (без покрытия и черный), состаренная медь и состаренная латунь. Для установки в стяжке предлагаются два варианта исполнения: с рамкой для стыковки с напольным покрытием и с защитной рамкой. 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. У лючка гладкая металлическая поверхность (в крышке нет углубления для 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.



Описание системы Укомплектованный лючок GE2V



Квадратный лючок для установки в фальшполах с сухим типом уборки и в стяжке. Монтажный корпус со штампованными отверстиями для ввода труб (M25). Поверхность можно выровнять по верхней кромке напольного покрытия с помощью четырех регулируемых по высоте опор. Минимальная монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования высоты + 20 мм. В комплекте с двойной розеткой. С помощью дополнительных монтажных рамок можно установить макс. 2 модульных штекера (Keystones).

Справочная информация
Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки



Ввод электромонтажных труб

Продельваемые отверстия позволяют проводить кабель в электромонтажной трубе (M25).



Регулирование высоты лючка GE2

После укладки стяжки лючок устанавливается на верхнюю кромку напольного покрытия.



Монтаж

У лючка прочная гладкая крышка без выемки для напольного покрытия. Лючок открывается с помощью кабельного вывода.

Описание системы 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 административ-

ных 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

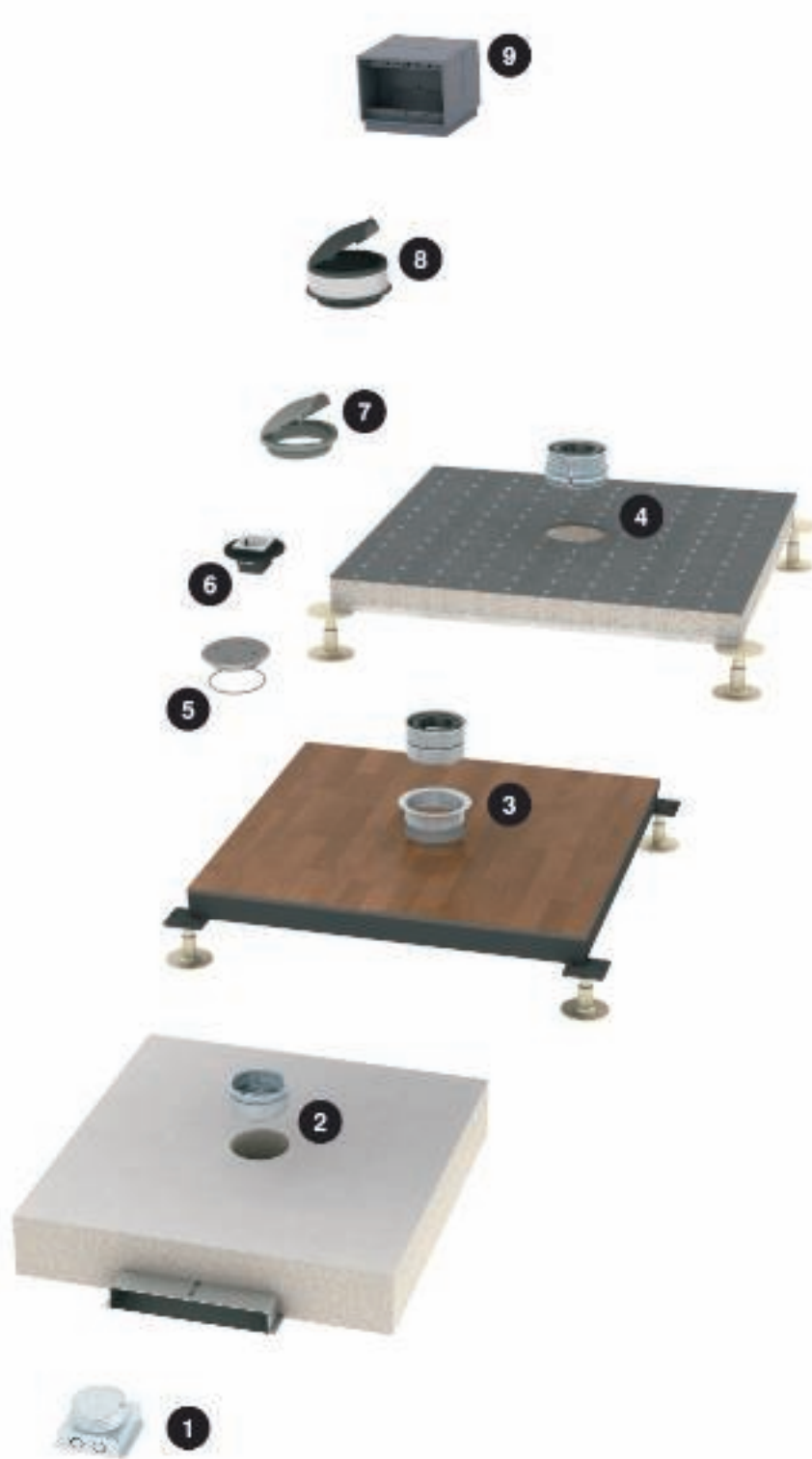
В кассетной рамке установлена стальная пластина толщиной 3 мм. В специальную выемку в ее крышке можно вложить напольное покрытие толщиной до 15 мм. Кассетная рамка открывается с помощью скобы кабельного вывода.



Принцип монтажа Выходные отверстия в полу

Компоненты системы

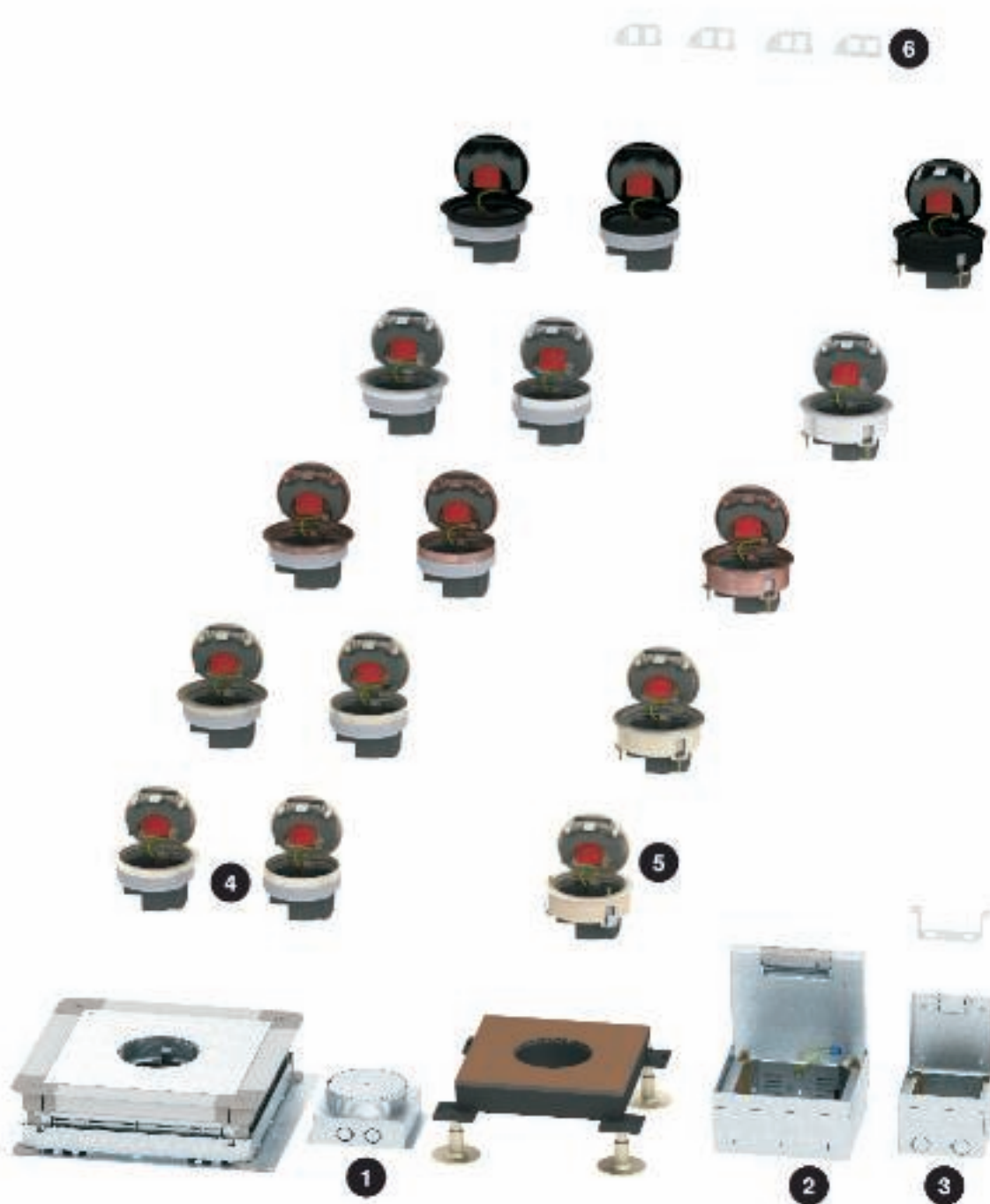
1	Монтажное основание
2	Выходное отверстие для монтажа в кабельном канале
3	Выходное отверстие для монтажа в двойном полу
4	Выходное отверстие для монтажа в фальшполу
5	Заглушка
6	Накладки для монтажа электроустановочных изделий
7	Мини-лючок для установки в полах с сухим типом уборки
8	Мини-лючок для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



Принцип монтажа Укомплектованные лючки

Компоненты системы

1	Монтажное основание
2	Укомплектованный лючок UDHome
3	Лючок GE2V
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



Справочная информация Выходные отверстия 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.



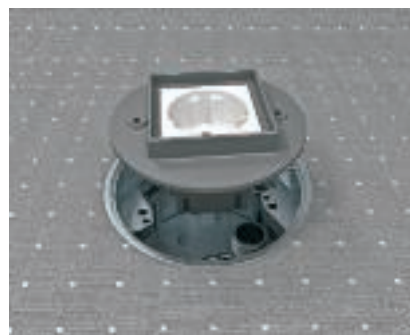
Монтажное основание

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



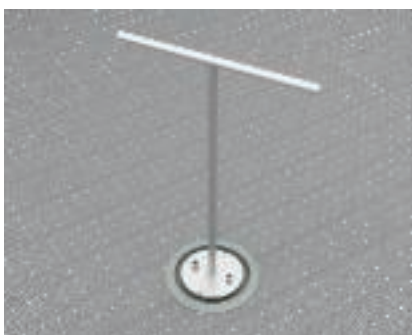
Монтаж напольных боксов Telitank

Монтажное кольцо нужно винтить 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.

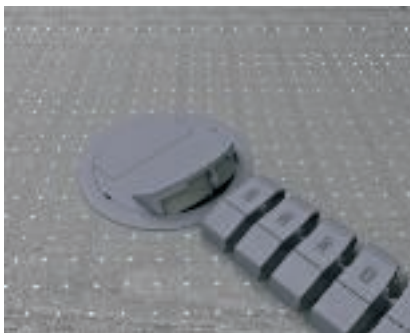


Справочная информация Выходные отверстия в полу



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.



Справочная информация Укомплектованный лючок 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

Ввернуть 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 PE

Подключить соединительную линию PE.



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.



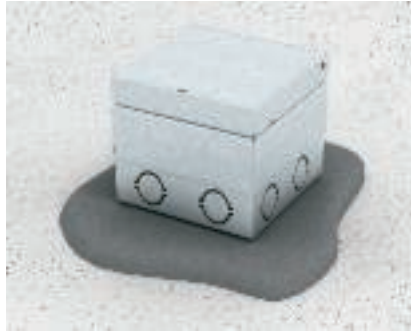
Монтаж - закрытая крышка

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

Справочная информация Укомплектованный лючок GE2V



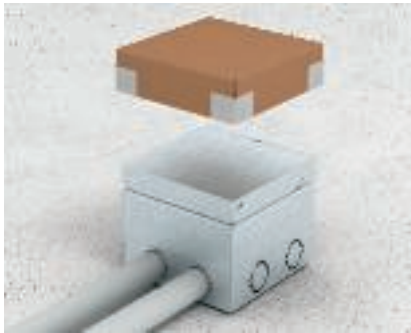
Монтаж на несущем перекрытии
Закрепить лючок на несущем перекрытии.



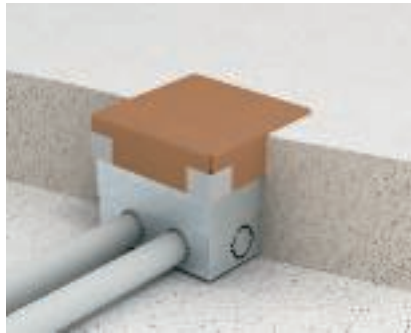
Подгонка под высоту бесшовного пола
При высоте стяжки более 95 мм под лючком должно быть прочное выравнивающее основание.



Подсоединение электромонтажных труб
Подвести трубы М25, 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 низовичные 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.



Справочная информация Укомплектованный лючок 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 по поверхности готового пола
Отрегулировать высоту и зафиксировать nivelировочные винты с помощью контргайки.



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



Справочная информация Укомплектованный лючок UDHome



Монтаж электроустановочных изделий в коробке GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов.

Указание:

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.

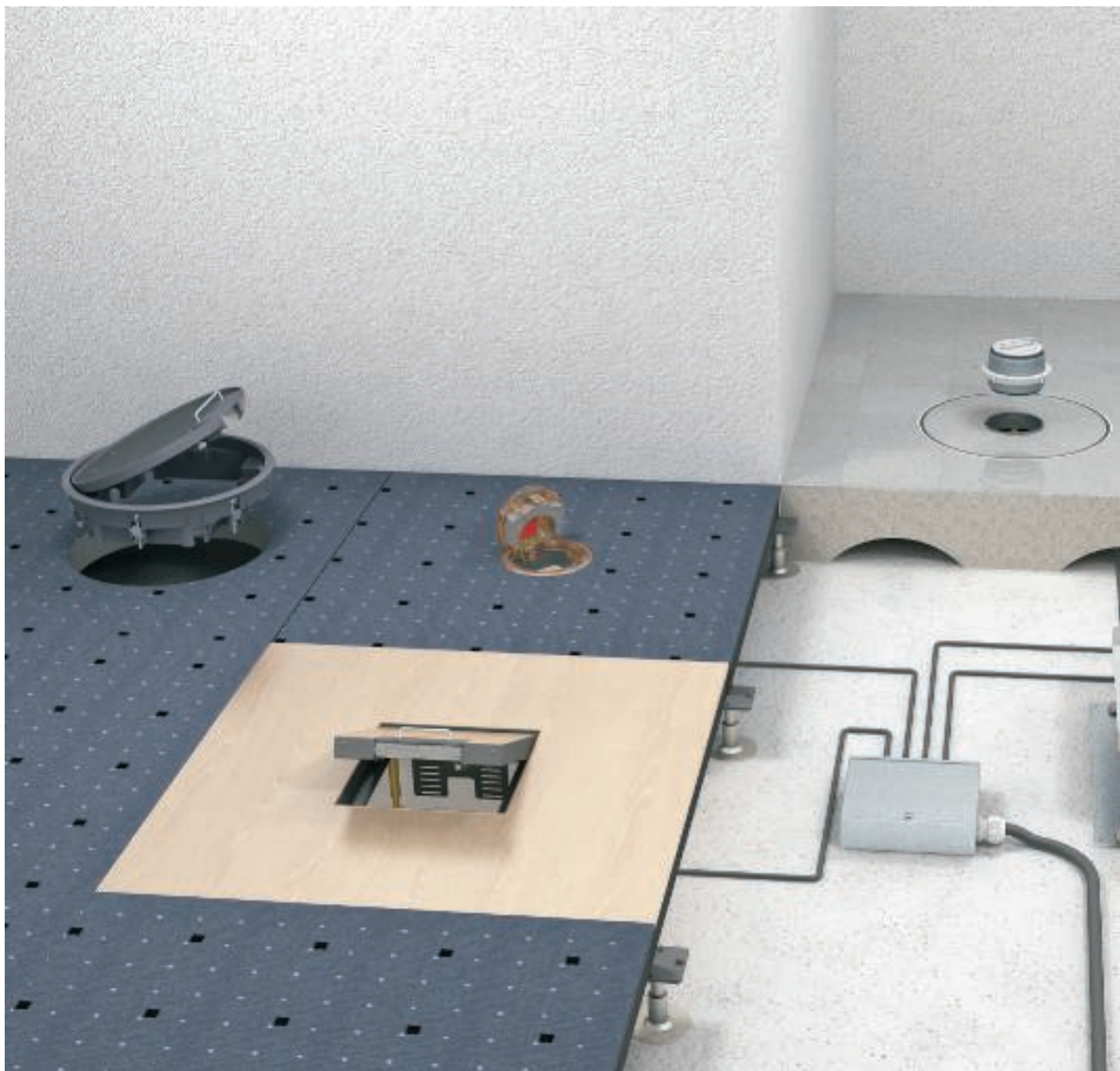


Монтаж розетки в модульной рамке MT

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.

Электроустановочные системы для монтажа в двойном и фальшполу



Описание системы	
Компоненты для установки в двойном полу	178
Modul 45connect	179
Электроустановочные системы для монтажа в фальшполу.	180
Принцип монтажа	
Электроустановочные системы для монтажа в двойном полу	181
Modul 45connect	182
Электроустановочные системы для монтажа в фальшполу.	183
Справочная информация	
Электроустановочные системы для монтажа в двойном полу	184
Modul 45connect	185
Электроустановочные системы для монтажа в фальшполу.	187



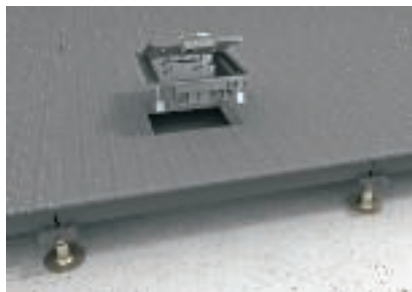
Описание системы Системы для установки в двойных полах



Высокую степень гибкости при проведении электромонтажных работ обеспечивает двойной пол. В центральных точках под полом размещаются распределители, которые из трехфазной группы образуют три однофазные цепи переменного тока. Укомплектованные модульные рамки и монтажные коробки (укомплектованные розетками и соединенные проводами) с помощью соединительного кабеля подключаются к распределителям в полу, обеспечивая тем самым простой и надежный монтаж.

Все штекерные соединения оснащены системой GST18i и фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения. Для маркировки разных цепей тока применя-

ются штекерные разъемы и провода черного и белого цвета. В ассортименте представлены монтажные коробки, изготовленные без содержания галогенов.



Прямоугольные лючки для монтажа в двойных полах

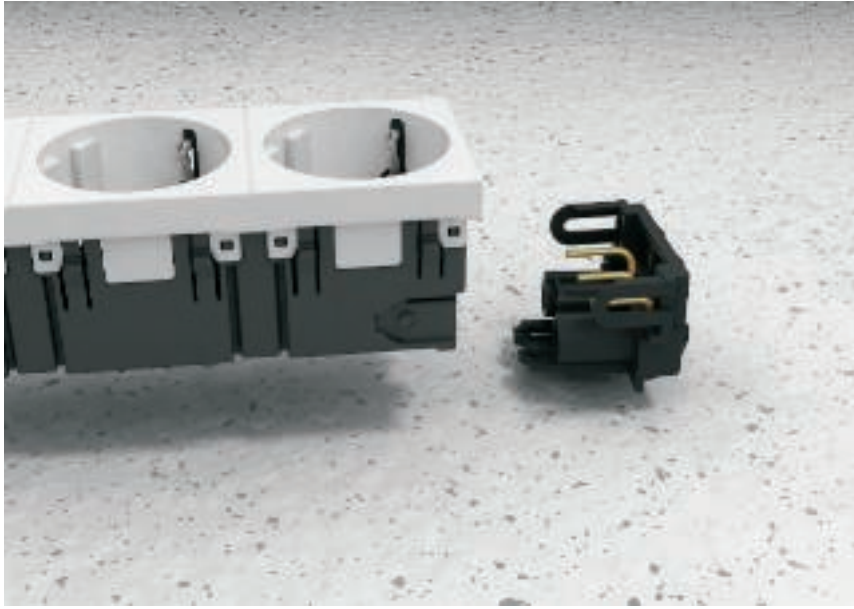
При использовании в двойных полах крепежный уголок проникает под плиту пола (макс. толщина плиты = 50 мм) и фиксирует лючок.



Монтаж круглых лючков

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

Описание системы Система Modul 45connect



Система Modul 45connect идеально подходит для применения в двойных полах и в открываемых кабельных каналах, устанавливаемых вровень со стяжкой. Все компоненты сочетаются друг с другом. Это обеспечивает оптимальное проектирование и экономию времени. Соединительные провода с поперечным сечением 1,5 мм² или 2,5 мм² обеспечивают прокладку кабеля в соответствии со всеми требованиями. Особенностью розеток Modul 45connect является возможность подключения с торцевой стороны. При необходимости возможна стандартная проводка

или же прокладка кабеля с применением штекерных адаптеров. Они обеспечивают надлежащее подключение и передачу электроснабжения с помощью соединительных проводов VL. В ассортименте представлены двойные и тройные диагональные розетки 33°. Для визуального разделения цепей тока соединительные адаптеры и провода поставляются в черном и белом цветовом исполнении. В лючках и кассетных рамках применяются угловые соединительные адаптеры. С их помощью можно подключать устройства, расположенные снаружи лючка. Но при этом соеди-

ненную модульную рамку можно установить в лючок.



Применение

Система Modul 45connect идеально подходит для применения в двойных полах и в открываемых кабельных каналах, 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.

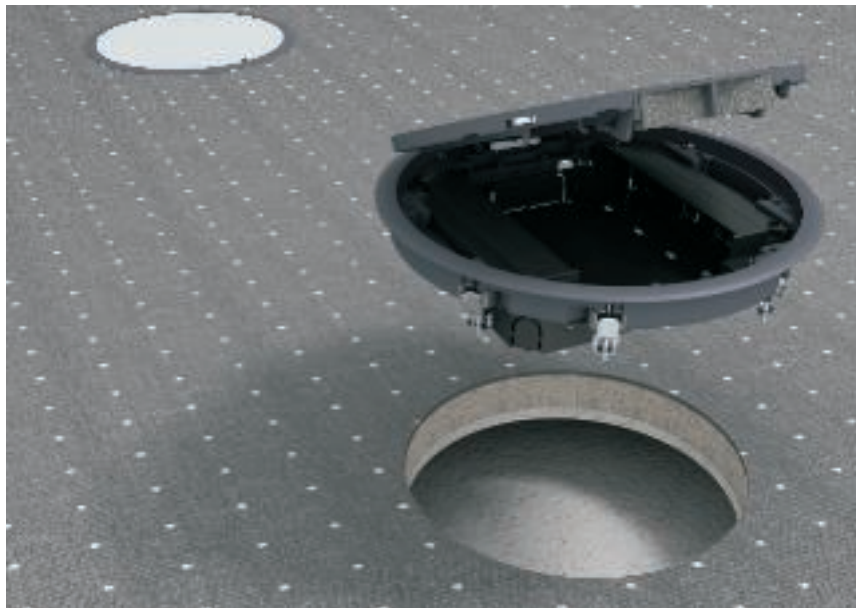


Скорость

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



Описание системы Системы 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 врежется 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.

Принцип монтажа Системы для установки в двойных полах

Компоненты системы

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



Справочная информация
Системы для установки в двойном и фальшполу



Принцип монтажа Электроустановочные изделия серии Modul 45connect

Компоненты системы

1	Соединительный кабель
2	Модульная рамка МТ
3	Штекерный адаптер Modul 45connect
4	Розетка с заземляющим контактом
5	Соединитель серии Modul 45connect



Принцип монтажа Системы для установки в фальшполах

Компоненты системы

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



Справочная информация Системы для установки 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.

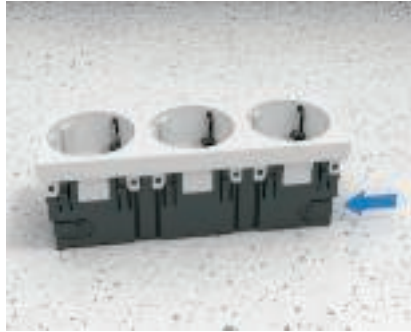


Справочная информация Серия Modul 45connect



Обычное подключение розетки

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



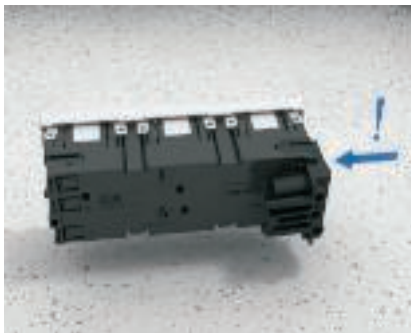
Подключение розетки для адаптера

Сторона розетки с широким диапазоном блокировки предусмотрена для подключения адаптера.



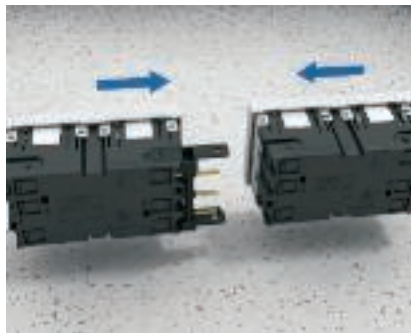
Соединительный адаптер

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.



Справочная информация Серия Modul 45connect



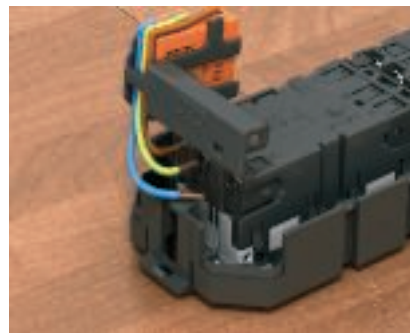
Монтаж готового к подключению блока розеток

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.

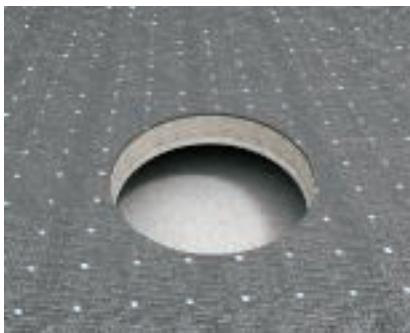


Справочная информация Системы для установки в фальшполу



Применение опалубки

С помощью опалубки можно изготовить монтажное пространство для лючков.



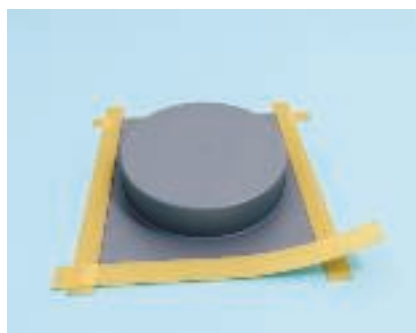
Установка круглой опалубки

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 по высоте квадратных кассетных рамок. 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.





При выполнении электромонтажных работ в любом здании требуется индивидуальный подход. Серия электроустановочных изделий Modul 45 от OBO Bettermann позволяет подобрать оптимальное решение с точки зрения функциональности и эстетики. Универсальные изделия серии Modul 45 подходят для любых случаев применения.

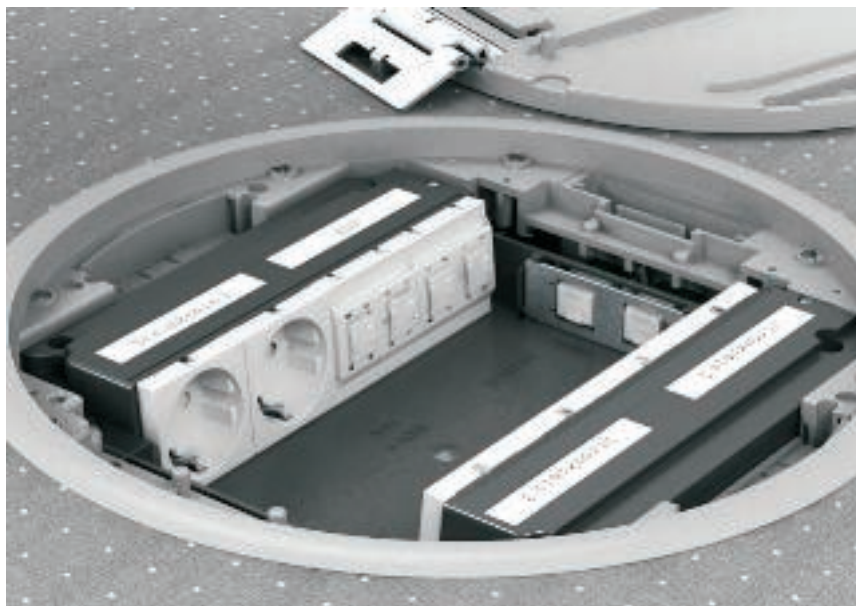
Электроустановочные изделия



Описание системы	
Универсальный корпус компьютерной розетки	190
Справочная информация	
Розетка	191
Модуль подключения с суппортом	192



Универсальная монтажная рамка для компьютерной розетки Modul 45



Для монтажа устройств с помощью 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 макс. 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 макс. 2 телекоммуникационных модуля.



Справочная информация

Розетка



Монтаж электроустановочных изделий в коробках GB

Электроустановочные изделия фиксируются в накладках и монтажных коробках GB без применения винтов.

Указание:

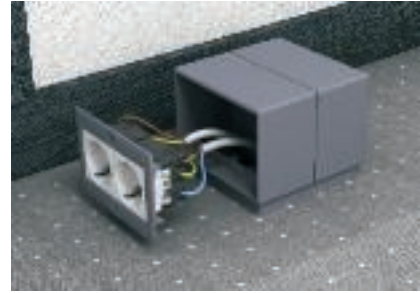
Устройства серии Modul 45 перед подключением необходимо установить в накладку.



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.

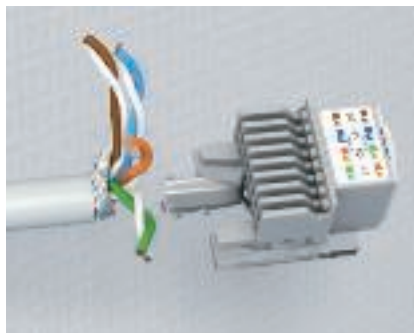


Монтаж розетки в укомплектованном лючке GE2V

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



Справочная информация Телекоммуникационный модуль с суппортом



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

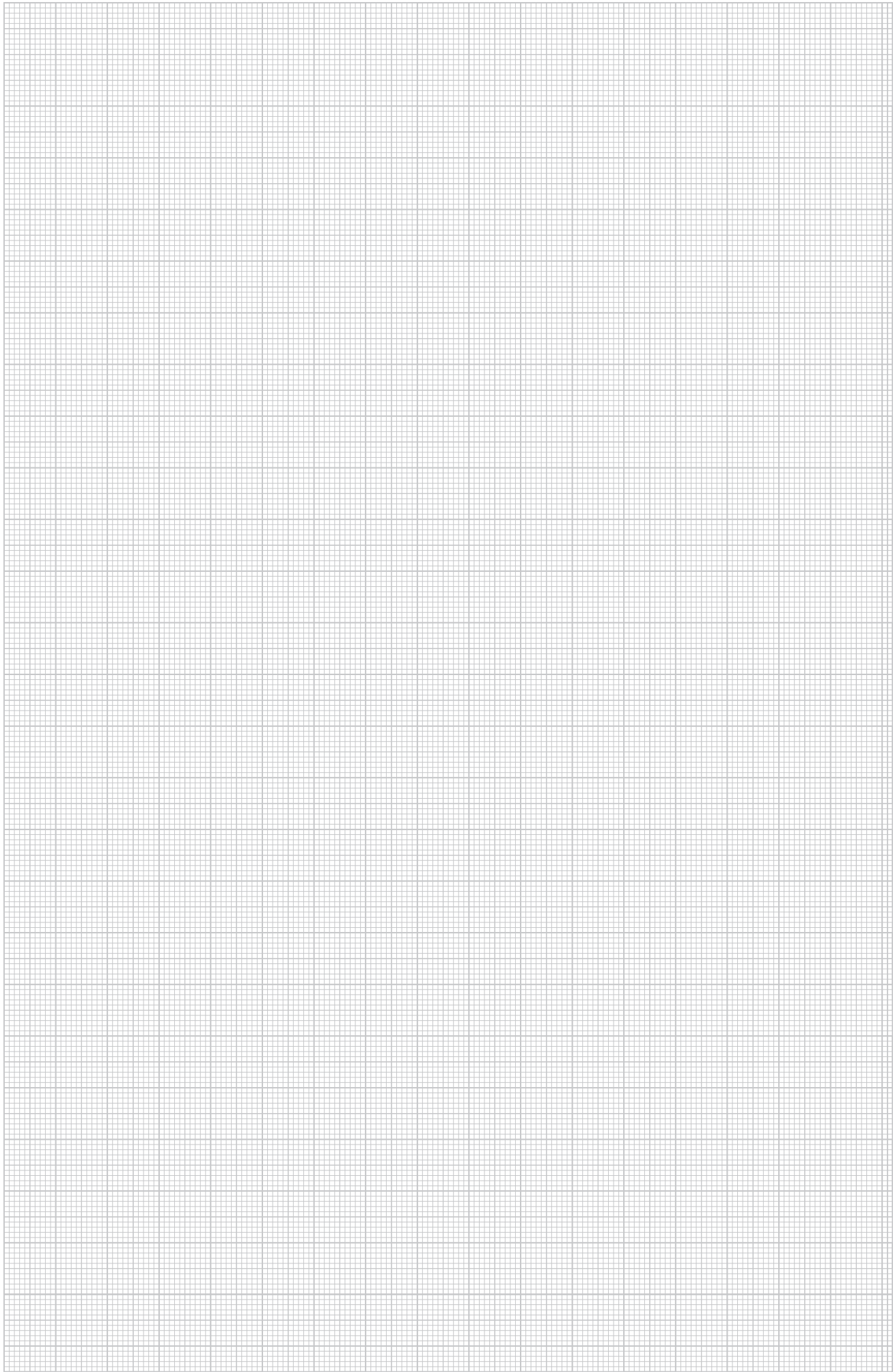
Установить и защелкнуть контактную скобу на модуле подключения. При экранированном исполнении необходимо дополнительно надеть экранирующий корпус.



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.







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

Системы, препятствующие распространению огня



Справочная информация Огнестойкая проходка из двухкомпонентного пеноматериала 196

Справочная информация Огнестойкая проходка из пеноблоков 197



Справочная информация Системы, препятствующие распространению огня



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 пластиковые трубы диаметром до 20 мм. Установить натяжной трос.



Подготовка

Нанести отметку 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 монтажный пистолет рекомендуется медленно вытягивать. Для каналов с несколькими секциями действие необходимо повторить. Выступающую пену не нужно срезать.



Закрытие концов труб

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

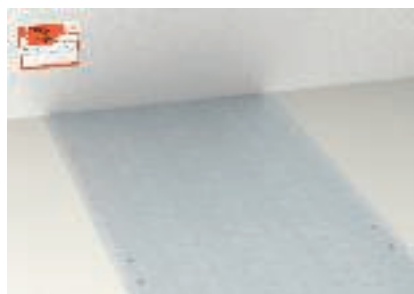


Огнестойкая кабельная проходка для скрытого монтажа под полом

Заполненную маркировочную табличку закрепить на дне монтажного основания. Предоставить заказчику копию сертификата.



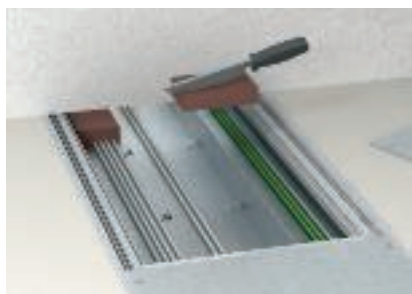
Справочная информация Огнестойкая проходка из пеноблоков



Сфера применения

Кабельный канал для установки вровень со стяжкой, со съемной крышкой с отверстием для ревизионного люка, максимальные размеры 600 x 160 мм.

Огнестойкая проходка эффективно препятствует распространению огня и дыма.



Подготовка к монтажу

Подгонка огнестойких пеноблоков к контурам проложенного кабеля с помощью ножа.



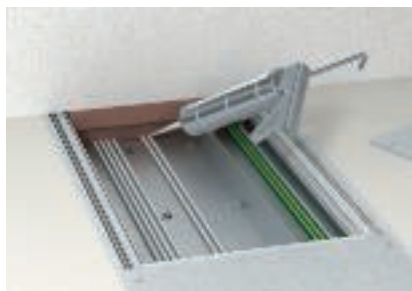
Расположение под стеной

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

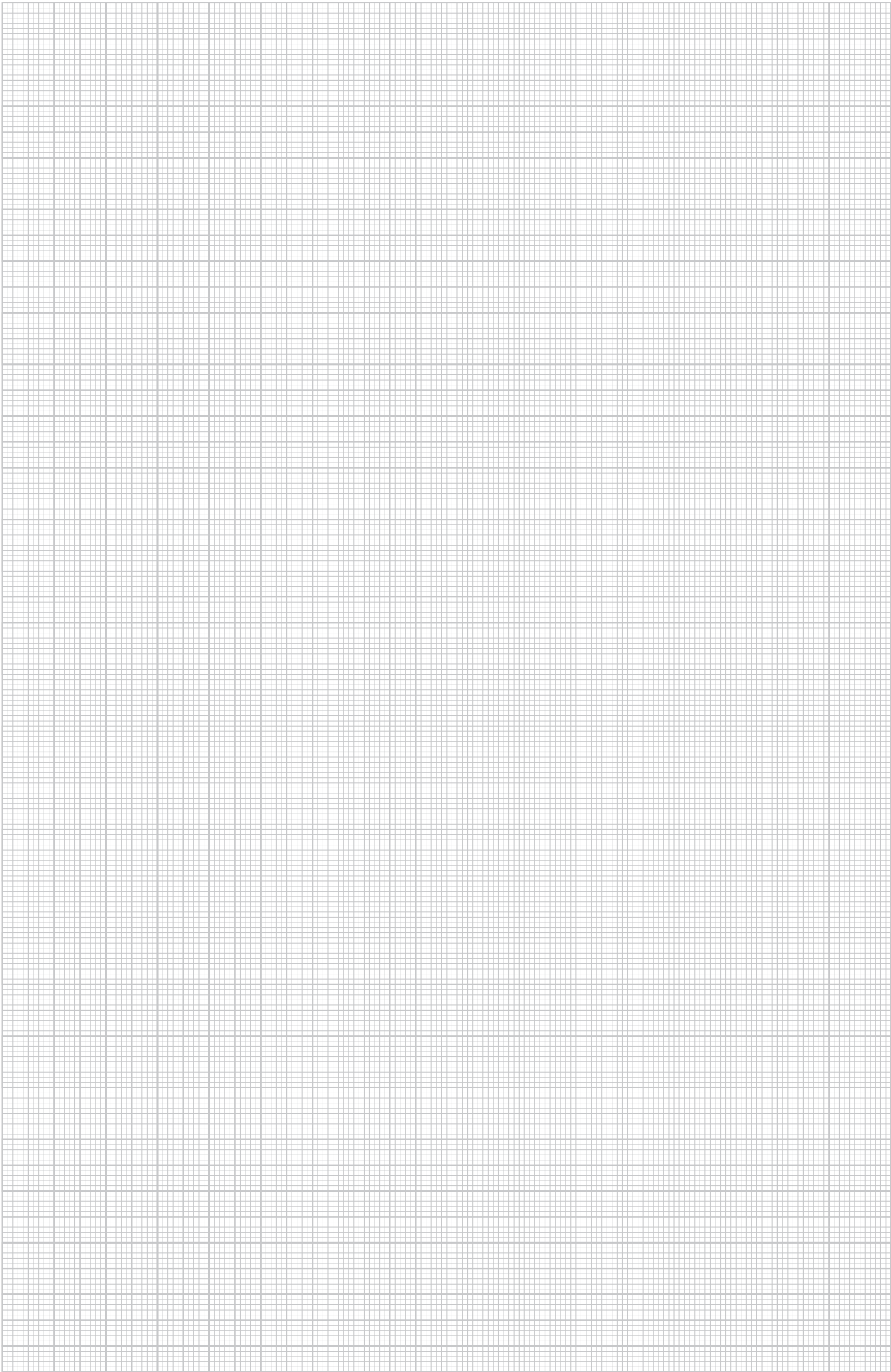
Швы и отверстия между проложенным кабелем и установленными блоками необходимо закрыть огнестойкой шпатлевкой FBA-M на глубину не менее 2 см.



Маркировка огнестойкой кабельной проходки

Заполнить маркировочную табличку и закрепить ее в подпольном кабельном канале или на стене. После этого установить крышку. Передать заказчику копию сертификата соответствия.





Материал - металл

Alu — Алюминий

AlG — Алюминиевое литьё под давлением

VA (1.4301) — Сталь нержавеющая 1.4301

CuZn — Латунь

St — Сталь



Материал - пластик

GUM — Резина

HP — Плотный картон

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.

Неустойчив к

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 горячего и различных растворителей.

PA/GF — полиамид со стекловолоконным усилением

Термостойкость:

длительно: до 100 - 110°C, кратковременно: от -40°C* до 160°C.

Устойчивость к следующим веществам:

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

Незначительная подверженность образованию трещин вследствие внутренних напряжений.

Неустойчив к

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 горячего и различных растворителей.

PE — Полиэтилен

Термостойкость:

твердые сорта: длительно до 90°C, кратковременно до 105°C.

мягкие сорта: длительно до 80°C, кратковременно от -40°C* до 100°C.

Устойчивость к следующим веществам:

Щёлочи и неорганические кислоты.

Условная устойчивость к следующим веществам:

Ацетон, органические кислоты, бензин, бензол, дизельное топливо, большинство масел.

Неустойчив к

Хлор, углеводороды, окислительные кислоты

Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений

Относительно высокая.

Трещины вследствие внутренних напряжений могут быть устранены, помимо прочего, с помощью ацетона, различных спиртов, муравьиной кислоты, этанола, бензина, бензола, масляной кислоты, уксусной кислоты, формальдегида, различных масел, керосина, пропанола, азотной кислоты, соляной кислоты, серной кислоты, мыльных растворов, терпентина, трихлорэтилена, лимонной кислоты.

PP — полипропилен

Термостойкость:

длительно: до 90°C, кратковременно: от -30°C* до 110°C.

Хим. устойчивость как у полиэтилена.

Устойчивость к следующим веществам:

Щелочи и неорганические кислоты

Условная устойчивость к следующим веществам:

Ацетон, органические кислоты, бензин, бензол, дизельное топливо, большинство масел

Неустойчив к

Хлор, углеводороды, окислительные кислоты

Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений

Незначительно, только у некоторых кислот, как например, хромовая кислота, плавиковая и соляная кислоты, а также угарного газа.

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.

Неустойчив к

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

Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений

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

MGUM — Пористая резина

*Значения со знаком минус действительны только для деталей в спокойном состоянии без сильной ударной нагрузки.

Пластмассы, 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

		Скрытая установка в стяжке: кабельные каналы EUK	Вровень со стяжкой: монтажные основания EUK, крышки DUG, ..	ОКА Системы, устанавливаемые вровень со стяжкой	EBK Системы, устанавливаемые вровень со стяжкой	Системы для напольного монтажа	Лючки GES	Регулируемые по высоте 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

		Скрытая установка в стяжке: кабельные каналы EUK	Вровень со стяжкой: монтажные основания EUK, крышки DUG, ..	ОКА Системы, устанавливаемые вровень со стяжкой	ЕВК Системы, устанавливаемые вровень со стяжкой	Системы для напольного монтажа	Лючки GES	Регулируемые по высоте 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 препятствующие 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	x	x	x
6.5.2	Система кабельных каналов без электрической проводимости									
6.6	По электрическим изоляционным свойствам									
6.6.1	Система кабельных каналов без электрических изоляционных свойств	x	x	x	x	x				x
6.6.2	Система кабельных каналов с электрическими изоляционными свойствами						x	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







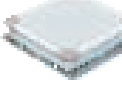
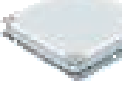



Классификация по EN 50085-2-2

		Скрытая установка в стяжке: кабельные каналы EUK	Вровень со стяжкой: монтажные основания EUK, крышки DUG, ..	ОКА Системы, устанавливаемые вровень со стяжкой	EBK Системы, устанавливаемые вровень со стяжкой	Системы для напольного монтажа	Лючки GES	Регулируемые по высоте 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 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	206
		Кабельный канал 3-секционный	206
		Соединитель	206
		Торцевая заглушка кабельного канала	206
		Вертикальный угол 2-секционный	206
	Высота боковой стенки 38 мм	Кабельный канал 2-секционный	208
		Кабельный канал 3-секционный	208
		Соединитель	208
		Торцевая заглушка кабельного канала	208
		Вертикальный угол 3-секционный	209
	Высота канала 48 мм	Кабельный канал 2-секционный	210
		Кабельный канал 3-секционный	210
		Соединитель	210
		Торцевая заглушка кабельного канала	210
		Вертикальный угол 3-секционный	211
	Аксессуары для кабельных каналов	Соединитель кабельных каналов	212
		Уголок для соединения кабельных каналов	212
		Винтовой анкер	212
		Дюбели ОВО	212
		Насадка для вбивания дюбелей с защитой для рук	212
	Аксессуары для кабельных каналов	Забивной дюбель ОВО	212
		Монтажное основание 250-3	213
		Монтажное основание UZD для кабельных каналов и труб	213
		Монтажная коробка для прямоугольных лючков	213
		Монтажная коробка для круглых лючков	213
	Аксессуары для кабельных каналов	Надставка для увеличения высоты	213
		Заглушка	214
		Монтажная крышка	214
		Монтажное основание 350-3	217
		Монтажное основание UZD для кабельных каналов и труб	217
	Аксессуары для кабельных каналов	Монтажная коробка для прямоугольных лючков	217
		Монтажная коробка для круглых лючков	217
		Надставка для увеличения высоты	218
		Заглушка	218
		Монтажная крышка	219
	Аксессуары для монтажных оснований	Ключ для быстрого отсоединения	222
		Винт для крепления крышки	222
		Клемма подключения заземляющего провода	222
		Заглушка для прямоугольного монтажного отверстия в крышке	222
		Заглушка для круглого монтажного отверстия в крышке	222
	Аксессуары для монтажных оснований	Уплотнитель в виде рамки	223

Высота канала 28 мм



Кабельный канал 2-секционный

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина 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	362,000	7400 30 0
S2 25028	110	140	28	250	2000	2	2808	3588	2	425,000	7400 31 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Кабельный канал для прокладки кабеля под стяжкой.

Важным условием надлежащего подпольного электромонтажа является нанесение стяжки. При выборе системы подпольной прокладки кабеля в стяжку важно, чтобы толщина слоя стяжки над каналом составляла не менее 35 мм - во избежание образования трещин (DIN 18560).

Толщина стяжки: 60 мм только для подключения напольных элементов (напольные боксы Telitank), от 70 мм - для подпольного монтажа.



Кабельный канал 3-секционный

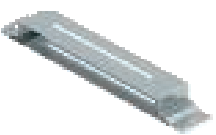
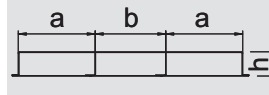
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
S3 25028	90	70	28	250	2000	3	2288	1794	2288	2	470,000	7400 32 4
S3 35028	120	110	28	350	2000	3	3068	2834	3068	2	600,000	7400 33 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Кабельный канал скрытой установки в стяжке.

Важным условием надлежащего подпольного электромонтажа является нанесение стяжки. При выборе системы подпольной прокладки кабеля в стяжку важно, чтобы толщина слоя стяжки над каналом составляла не менее 35 мм - во избежание образования трещин (DIN 18560).

Толщина стяжки: 60 мм только для подключения напольных элементов (напольные боксы Telitank), от 70 мм - для подпольного монтажа.

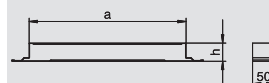


Соединитель

Тип	Раз-мер а мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL 19028E	190	28	1	23,250	7400 96 0
VL 25028E	250	28	1	27,700	7400 96 6
VL 35028E	350	28	1	36,800	7400 97 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Соединитель кабельных каналов, для монтажа кабельных каналов скрытой установки в стяжке.

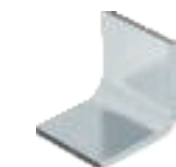
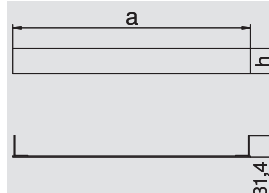


Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SES 19027	190	27	1	7,100	7403 98 0
SES 25027	250	27	1	8,800	7404 00 2
SES 35027	350	27	1	10,300	7404 01 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке и для закрытого кабельного канала, устанавливаемого вровень со стяжкой.



Вертикальный угол 2-секционный

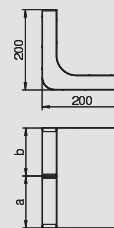
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19028	80	110	28	190	2	1	160,000	7400 62 0
KV2 25028	110	140	28	250	2	1	201,000	7400 63 2

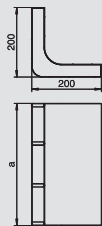
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.





Вертикальный угол 3-секционный

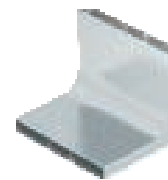
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секция мм ²	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3 25028	90	70	28	250	3	2288	1794	2288	1	213,000	7400 64 4
KV3 35028	120	110	28	350	3	3068	2834	3068	1	275,000	7400 65 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления прокладки закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой, из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



Высота канала 38 мм



Кабельный канал 2-секционный

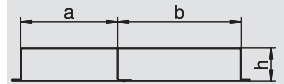
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
S2 19038	80	110	38	190	2000	2	2808	3888	2	380,000	7400 30 4
S2 25038	110	140	38	250	2000	2	3888	4968	2	450,000	7400 31 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Кабельный канал для прокладки кабеля под стяжкой.

Важным условием надлежащего подпольного электромонтажа является нанесение стяжки. При выборе системы подпольной прокладки кабеля в стяжку важно, чтобы толщина слоя стяжки над каналом составляла не менее 30 мм - во избежание образования трещин (DIN 18560).

Толщина стяжки: 60 мм только для напольных подключений, от 70 мм - для подпольного монтажа.



Кабельный канал 3-секционный

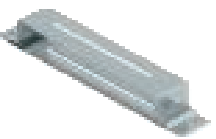
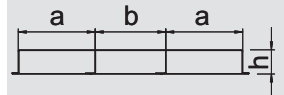
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
S3 25038	90	70	38	250	2000	3	3168	2484	3168	2	500,000	7400 32 8
S3 35038	120	110	38	350	2000	3	4248	3924	4248	2	625,000	7400 34 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Кабельный канал скрытой установки в стяжке.

Важным условием надлежащего подпольного электромонтажа является нанесение стяжки. При выборе системы подпольной прокладки кабеля в стяжку важно, чтобы толщина слоя стяжки над каналом составляла не менее 35 мм - во избежание образования трещин (DIN 18560).

Толщина стяжки: 60 мм только для подключения напольных элементов (напольные боксы Teilitank), от 70 мм - для подпольного монтажа.

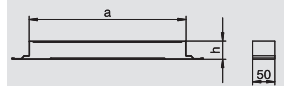


Соединитель

Тип	Раз-мер а мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL 19038E	190	38	1	24,000	7400 96 2
VL 25038E	250	38	1	28,500	7400 96 8
VL 35038E	350	38	1	37,600	7400 97 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Соединитель кабельных каналов, для монтажа кабельных каналов скрытой установки в стяжке.

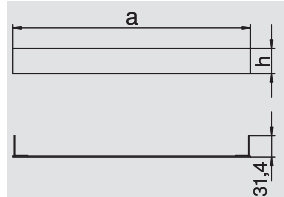


Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SES 19037	190	37	1	9,500	7403 98 4
SES 25037	250	37	1	11,700	7404 00 6
SES 35037	350	37	1	14,400	7404 01 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке и для закрытого кабельного канала, устанавливаемого вровень со стяжкой.



Вертикальный угол 2-секционный

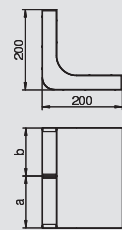
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19038	80	110	38	190	2	1	170,000	7400 62 4
KV2 25038	110	140	38	250	2	1	210,000	7400 63 6

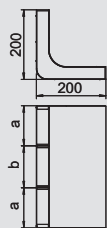
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Teilitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.





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 секция 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

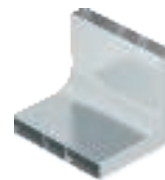
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки.

При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



Высота канала 48 мм



Кабельный канал 2-секционный

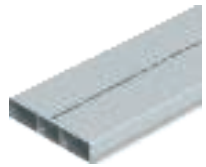
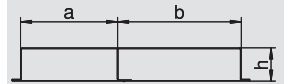
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
S2 19048	80	110	48	190	2000	2	3588	4968	2	400,000	7400 30 8
S2 25048	110	140	48	250	2000	2	4968	6348	2	500,000	7400 32 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Кабельный канал для прокладки кабеля под стяжкой.

Важным условием надлежащего подпольного электромонтажа является нанесение стяжки. При выборе системы подпольной прокладки кабеля в стяжку важно, чтобы толщина слоя стяжки над каналом составляла не менее 30 мм - во избежание образования трещин (DIN 18560).

Толщина стяжки: 60 мм только для напольных подключений, от 70 мм - для подпольного монтажа.



Кабельный канал 3-секционный

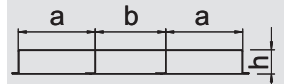
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
S3 25048	90	70	48	250	2000	3	4048	3174	4048	2	500,000	7400 33 2
S3 35048	120	110	48	350	2000	3	5428	5014	5428	2	650,000	7400 34 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Кабельный канал скрытой установки в стяжке.

Важным условием надлежащего подпольного электромонтажа является нанесение стяжки. При выборе системы подпольной прокладки кабеля в стяжку важно, чтобы толщина слоя стяжки над каналом составляла не менее 35 мм - во избежание образования трещин (DIN 18560).

Толщина стяжки: 60 мм только для подключения напольных элементов (напольные боксы Teilitank), от 70 мм - для подпольного монтажа.

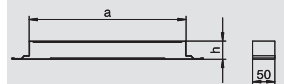


Соединитель

Тип	Раз-мер а мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL 19048E	190	48	1	24,700	7400 96 4
VL 25048E	250	48	1	29,700	7400 97 0
VL 35048E	350	48	1	38,400	7400 97 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Соединитель кабельных каналов, для монтажа кабельных каналов скрытой установки в стяжке.

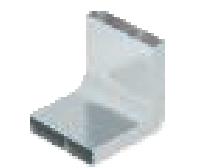
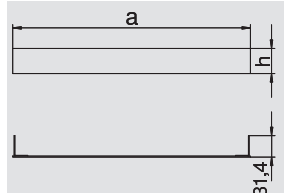


Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Раз-мер а мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SES 19047	190	48	1	12,500	7403 98 8
SES 25047	250	48	1	16,000	7404 01 0
SES 35047	350	48	1	17,900	7404 02 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке и для закрытого кабельного канала, устанавливаемого вровень со стяжкой.



Вертикальный угол 2-секционный

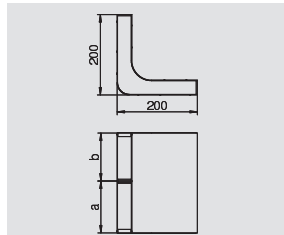
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19048	80	110	48	190	2	1	176,000	7400 62 8
KV2 25048	110	140	48	250	2	1	215,000	7400 64 0

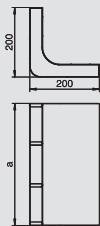
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Teilitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.





Вертикальный угол 3-секционный

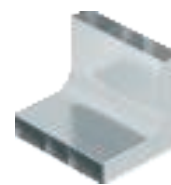
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секция мм ²	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3 25048	90	70	48	250	3	4048	3174	4048	1	233,000	7400 65 2
KV3 35048	120	110	48	350	3	5428	5014	5428	1	296,000	7400 66 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

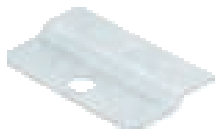
Для изменения направления прокладки закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой, из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



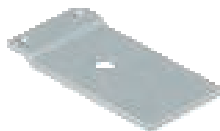
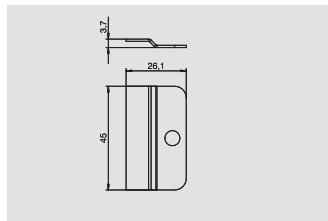
Аксессуары для кабельных каналов



Соединитель кабельных каналов

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BL1	20	0,800	7428 50 0
C Сталь	FS Оцинкованный конвейерным методом	€/шт.	

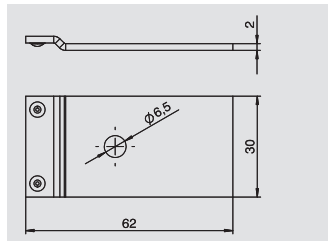
Накладка для крепления кабельного канала на несущем основании.



Уголок для соединения кабельных каналов (проводящий)

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
VWE	20	23,250	7400 98 0
C Сталь	FS Оцинкованный конвейерным методом	€/шт.	

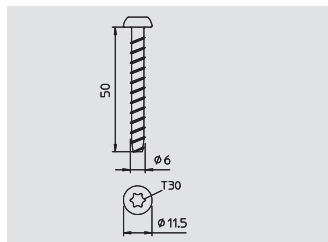
Соединительный уголок для создания гальванического соединения между каналами скрытой установки в стяжке и монтажными основаниями UZD и UGD.



Винтовой анкер

Тип	Размер	Длина дюбеля	Диаметр отверстия	Уп.	Вес	Арт.-№
MMS6X50	6 x 50	50	5	100	0,960	3498 10 7
C Сталь	GC гальванически оцинкованный и хромированный	€/100 шт.				

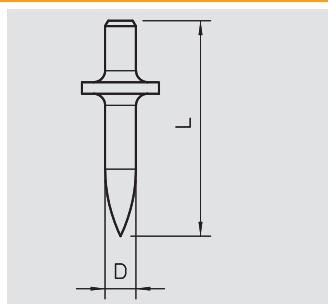
Огнестойкий винтовой анкер с полукруглой головкой (Panhead), привод T30, отверстие 5 мм. Протестирован на огнестойкость согласно DIN 4102. Класс огнестойкости до F90.



Дюбели ОВО

Тип	Длина стержня	Диаметр фланца	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
903 RB 15	15	10	6000	200	0,295	3105 01 6
903 RB 18	18	10	4000	200	0,348	3105 02 4
903 RB 22	22	10	4000	200	0,325	3105 03 2

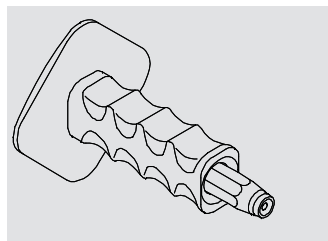
C Сталь €/100 шт.
Из закаленной стали без покрытия, без резьбы.



Насадка для вбивания дюбелей с защитой для рук

Тип	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
915 RBS M4	12	1	50,000	3031 50 0

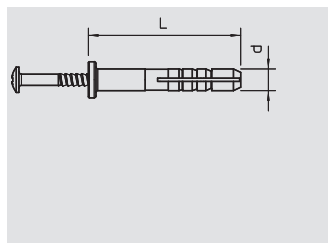
C Сталь €/шт.
Насадка для вбивания с защитой для рук для дюбеля ОВО 903/RB Ø 4 мм и также для дюбеля ОВО 904 с резьбой М4.

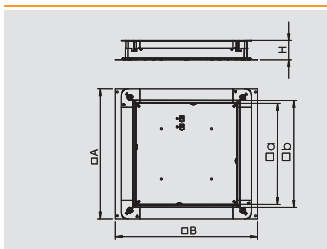


Забивной дюбель ОВО

Тип	Диаметр дюбеля	Длина	Сила вытяжки	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
910 SD 6X35	6	35	260	1200	100	0,310	2351 05 6
910 SD 6X40	6	40	260	1000	100	0,555	2351 06 4

PA полиамид €/100 шт.
Стальной забивной болт: сталь, гальванически оцинкованная, пассивированная



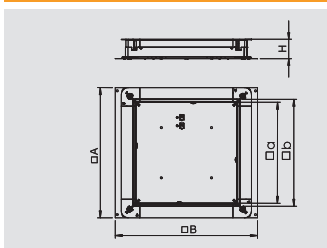
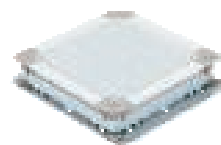


Монтажное основание UZD250-3 для стяжки высотой 70-125 мм

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон для систем скрытой прокладки кабеля в стяжке.



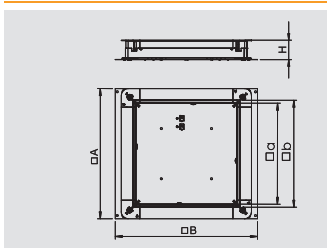
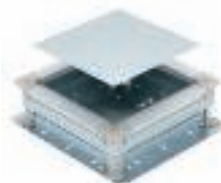
Монтажное основание UZD250-3 для стяжки высотой 115-170 мм

MM

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке.



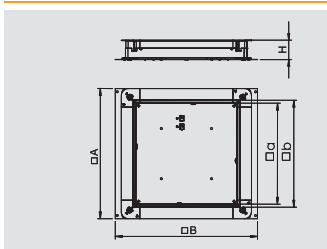
Монтажное основание UZD250-3 для стяжки высотой 165-220 мм

MM

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке.

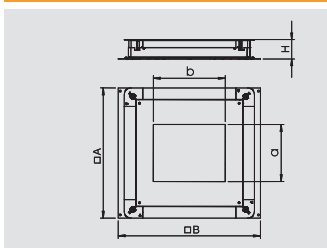
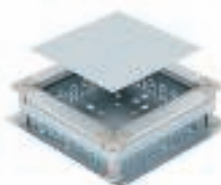


Монтажное основание UZD250-3 с отверстиями для ввода электромонтажных труб, для стяжки высотой 70-125 мм

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке, с отверстиями для ввода труб M20 и M32.

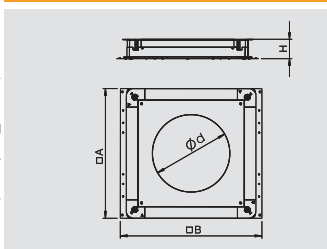


Монтажное основание UGD250-3 для прямоугольных лючков, для стяжки высотой 70-125 мм

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание с монтажной крышкой и заглушкой для систем скрытой прокладки кабеля в стяжке. Обозначение типа содержит размер подходящего лючка.

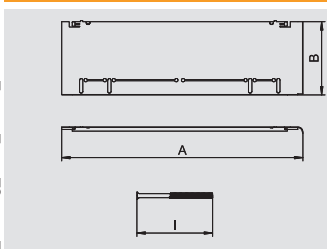
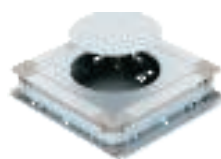


Монтажное основание UGD250-3 для круглых лючков, для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер d 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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание с монтажной крышкой и заглушкой для систем скрытой прокладки кабеля в стяжке. Обозначение типа содержит размер подходящего лючка.

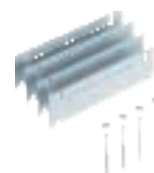


Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD/UGD250-3 с 70 до 125 мм

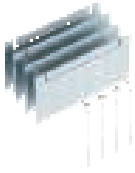
Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
ASH250-3 B115170	330	80	112	115 -170	1	76,500	7410 14 2

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.



Монтажное основание 250-3

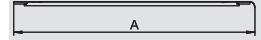
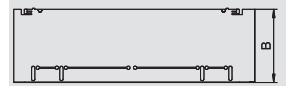


Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD/UGD250-3 с 70 до 125 мм

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер В мм	Раз-мер I мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
ASH250-3 B165220	330	130	162	165 -220	1	120,000	7410 14 8

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.

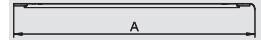
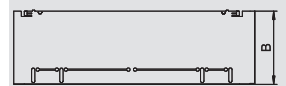


Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 со 115 до 170 мм

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер В мм	Раз-мер I мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
ASH250-3 165220	330	80	162	165 -220	1	82,000	7410 14 6

C Сталь **FS** Оцинкованный 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 со 165 до 220 мм

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер В мм	Раз-мер I мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
ASH250-3 215270	330	80	212	215 -270	1	85,000	7410 15 8

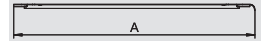
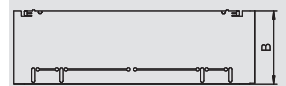
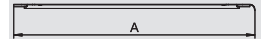
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

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	Раз-мер а мм	Раз-мер В мм	Раз-мер I мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
ASH250-3 265320	330	130	262	265 -320	1	127,000	7410 16 2

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.

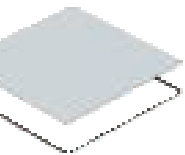
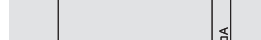
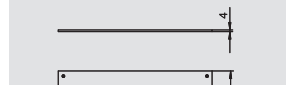


Заглушка для монтажного основания UZD250-3

Тип	Раз-мер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DU 250-2	282	1	250,000	7400 57 3

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Заглушка без рамки для закрытия монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3.

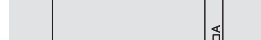
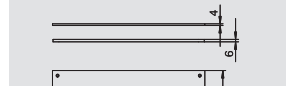


Заглушка влагозащитная для монтажного основания UZD250-3

Тип	Раз-мер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DUF 250-2	282	1	250,000	7400 58 9

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Влагозащитная заглушка без рамки для монтажных оснований под заливку в бетон UZD250-2 и UZD250-3.



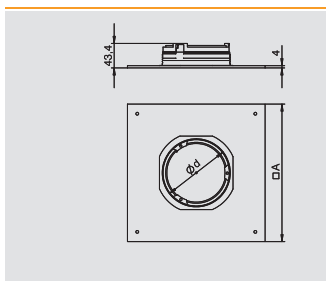
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки напольного бокса Telitank

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер б мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
DUF 250-3DAT	282	100	1	240,000	7400 61 3

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки напольного бокса Telitank. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

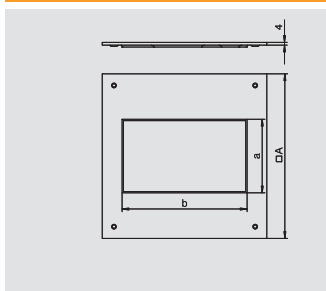
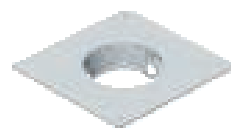




Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GESRM2

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

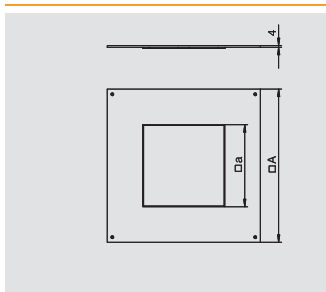
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки лючка GESRM2.



Крышка монтажного основания номинального размера 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

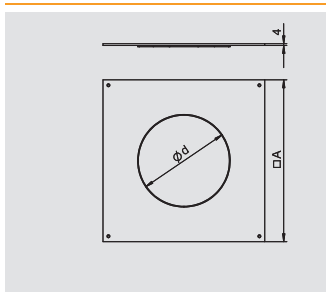
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 2. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Крышка монтажного основания номинального размера 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

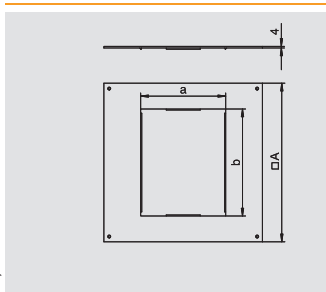
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 4. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Крышка монтажного основания номинального размера 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

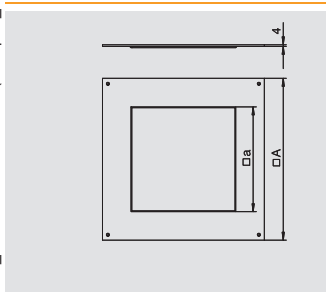
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки лючка номинального размера R4. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES6

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 6	282	201	253	1	89,000	7400 46 3

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 6. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES9

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 9	282	244	1	62,000	7400 46 7

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 9. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Монтажное основание 250-3

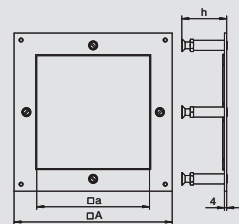


Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 250-3/4

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера 4. С 4-мя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

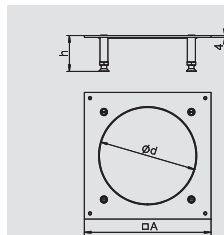


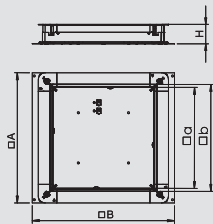
Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 250-3R4

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная монтажная крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3 с отверстием для установки усиленной круглой кассетной рамки номинального размера R4. С 4 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 последующего закрытия заглушкой.

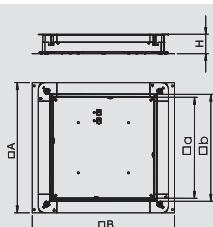
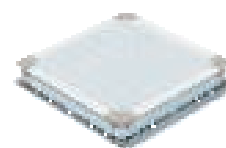




Монтажное основание UZD350-3 для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
UZD 350-3	467	510	362	383	70 -125	1	590,000	7410 03 4

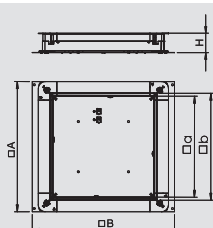
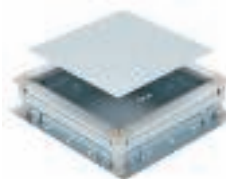
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке.



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. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
UZD 115170 350-3	467	510	362	383	115 -170	1	665,000	7410 04 7

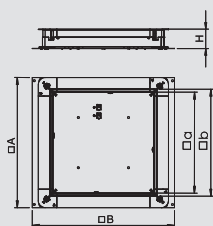
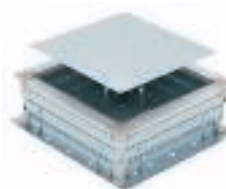
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке.



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. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
UZD 165220 350-3	467	510	362	383	165 -220	1	740,000	7410 05 6

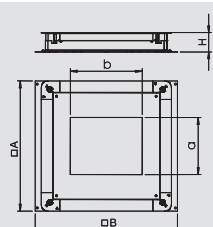
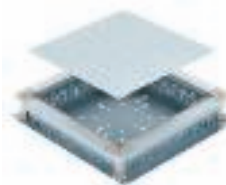
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке.



Монтажное основание UZD350-3 с отверстиями для ввода электромонтажных 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 350-3 R	467	510	362	383	70 -125	1	590,000	7410 03 5

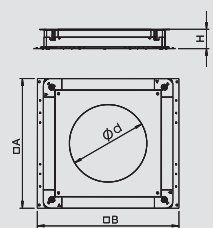
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке, с отверстиями для ввода труб M20 и M32.



Монтажное основание UGD350-3 для прямоугольных лючков, для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	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

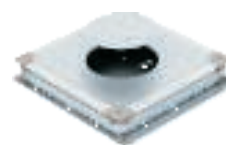
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Монтажное основание с монтажной крышкой и заглушкой для систем скрытой прокладки кабеля в стяжке. Обозначение типа содержит размер подходящего лючка.



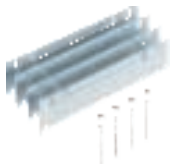
Монтажное основание UGD350-3 для круглых лючков, для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер d мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Монтажное основание с монтажной крышкой и заглушкой для систем скрытой прокладки кабеля в стяжке. Обозначение типа содержит размер подходящего лючка.



Монтажное основание 350-3



Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD/UGD350-3 с 70 до 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

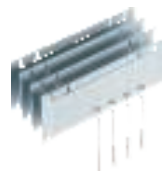
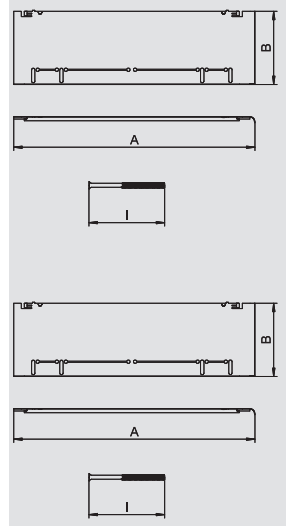
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

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	151,500	7410 15 6

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.

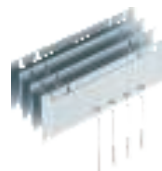
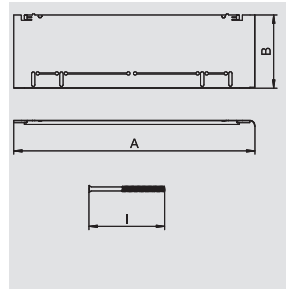


Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 со 115 до 170 мм

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	102,500	7410 15 4

C Сталь **FS** Оцинкованный 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 со 165 до 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

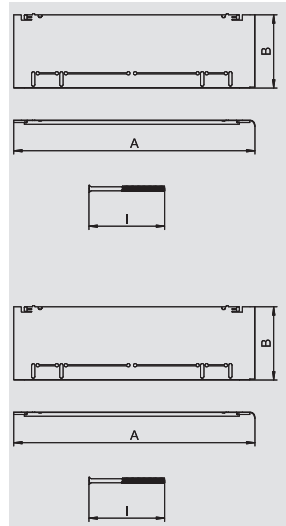
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

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

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.

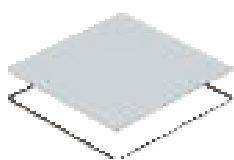
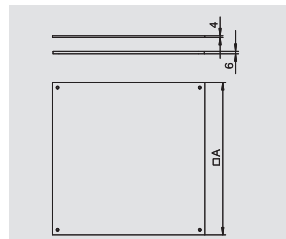


Заглушка для монтажного основания UZD350-3

Тип	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DU 350-2	383	1	440,000	7400 57 7

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Заглушка без рамки для закрытия монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3.

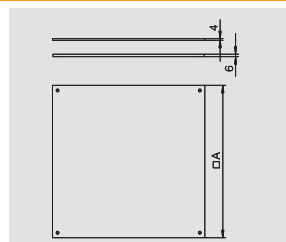


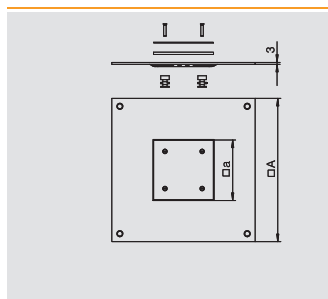
Заглушка влагозащитная для монтажного основания UZD350-3

Тип	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUF 350-2	383	1	466,000	7400 59 7

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Герметичная заглушка без рамки для закрытия монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3.



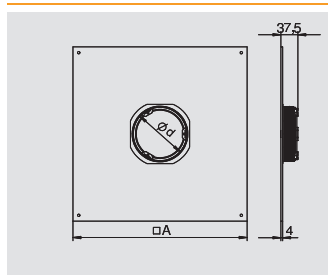
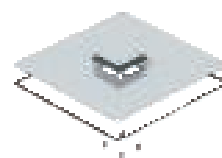


Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки напольного бокса Telitank

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUF 350-3 DAT	383	100	1	455,000	7400 43 1

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки напольного бокса Telitank. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

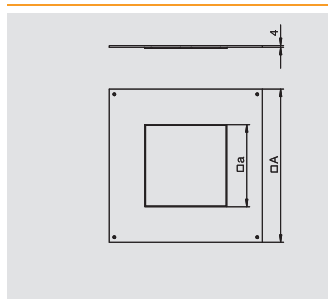


Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESRM2

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 RM2	383	120	1	9879,000	7400 50 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка GESRM2.

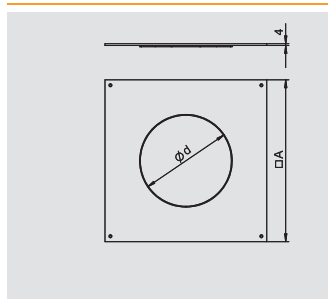


Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GES4

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 4	383	201	1	320,000	7400 50 5

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 4. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

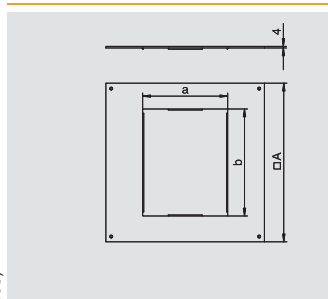


Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESR4

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка номинального размера R4. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

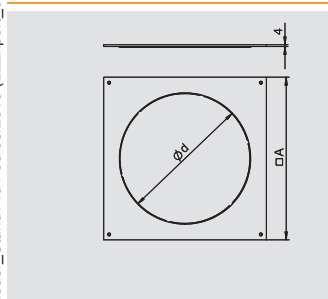


Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GES6

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 6	383	201	253	1	290,000	7400 50 9

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 6. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESR7

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 R7	383	275	1	260,000	7400 53 3

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка номинального размера R7. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Монтажное основание 350-3

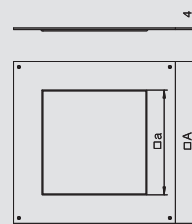


Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GES9

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 9	383	244	1	267,000	7400 51 3

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 9. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

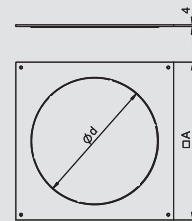


Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESR9

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 R9	383	305	1	230,000	7400 54 9

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка номинального размера R9. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

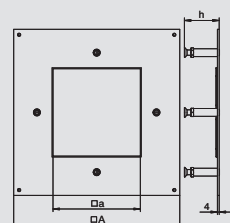


Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 350-3/4

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера 4. С 4-мя регулируемые усиленные опорами, неподвижно закрепленными на крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

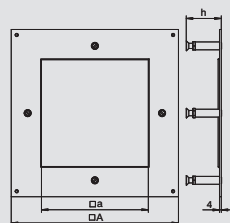


Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 350-3/9

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера 9. С 4-мя регулируемые усиленные опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

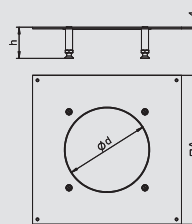


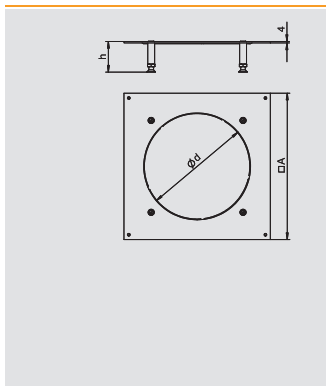
Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 350-3R4

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная монтажная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3 с отверстием для установки усиленной круглой кассетной рамки номинального размера R4. С 4 усиленными регулируемые по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для последующего закрытия заглушкой.



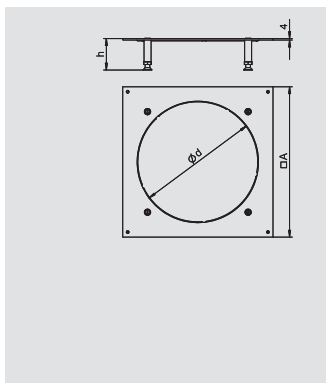
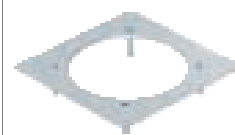


Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 350-3R7

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная монтажная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3 с отверстием для установки усиленной круглой кассетной рамки номинального размера R7. С 4 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 последующего закрытия заглушкой.



Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 350-3R9

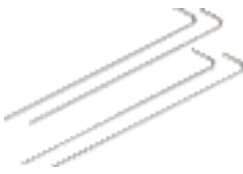
Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3R9SL70	383	305	70 -105	1	283,000	7400 48 7
DUG 350-3R9SL100	383	305	100 -140	1	283,000	7400 49 1
DUG 350-3R9SL130	383	305	130 -170	1	283,000	7400 49 5

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки круглой формы номинальных размеров R9 и GRAF9. С 4-мя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Аксессуары для монтажных оснований

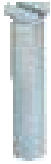


Ключ для быстрого отсоединения

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
SE UZD3	1	1,700	7410 16 0

€/шт.

Ключ для быстрого отсоединения монтажных оснований UZD-3 и UGD-3.

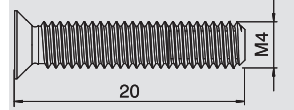


Винт для крепления крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
DBS DUG	20	0,150	7400 55 9

C Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Винты для крепления крышки на монтажных основаниях UZD и UGD.



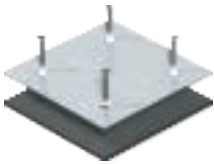
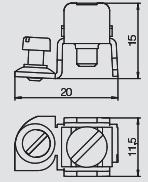
Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
8AWR	10	0,641	6288 70 4

C Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для установки на основании кабельного канала и на разделительных полочках.

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.

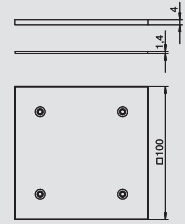


Заглушка для монтажного отверстия Telitank

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
DAT F	1	39,400	7407 07 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Заглушка для последующего закрытия монтажного отверстия DAT. С резиновой уплотнительной прокладкой для защиты от влаги в соответствии с DIN VDE 0634, в комплекте с крепежными винтами.

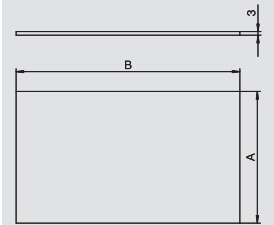


Заглушка для прямоугольного монтажного отверстия в крышке

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
DUG B 2	109	185	1	47,200	7407 16 4
DUG B 4	205	205	1	98,500	7407 16 8
DUG B 6	205	258	1	123,400	7407 17 2
DUG B 9	247	247	1	142,400	7407 18 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Заглушка для прямоугольного монтажного отверстия в крышке DUG. По обозначению типа можно определить размер монтажного отверстия.

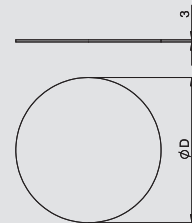


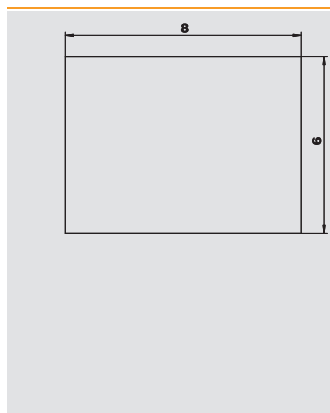
Заглушка для круглого монтажного отверстия в крышке

Тип	Размер d Ø мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DUG B R4	219	1	88,500	7407 15 2
DUG B R7	279	1	142,800	7407 15 6
DUG B R9	309	1	173,100	7407 16 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Заглушка для круглого монтажного отверстия в крышке DUG. По обозначению типа можно определить размер монтажного отверстия.

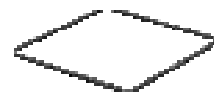




Уплотнитель в виде рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
FD 250-2	1	4,400	7400 78 4

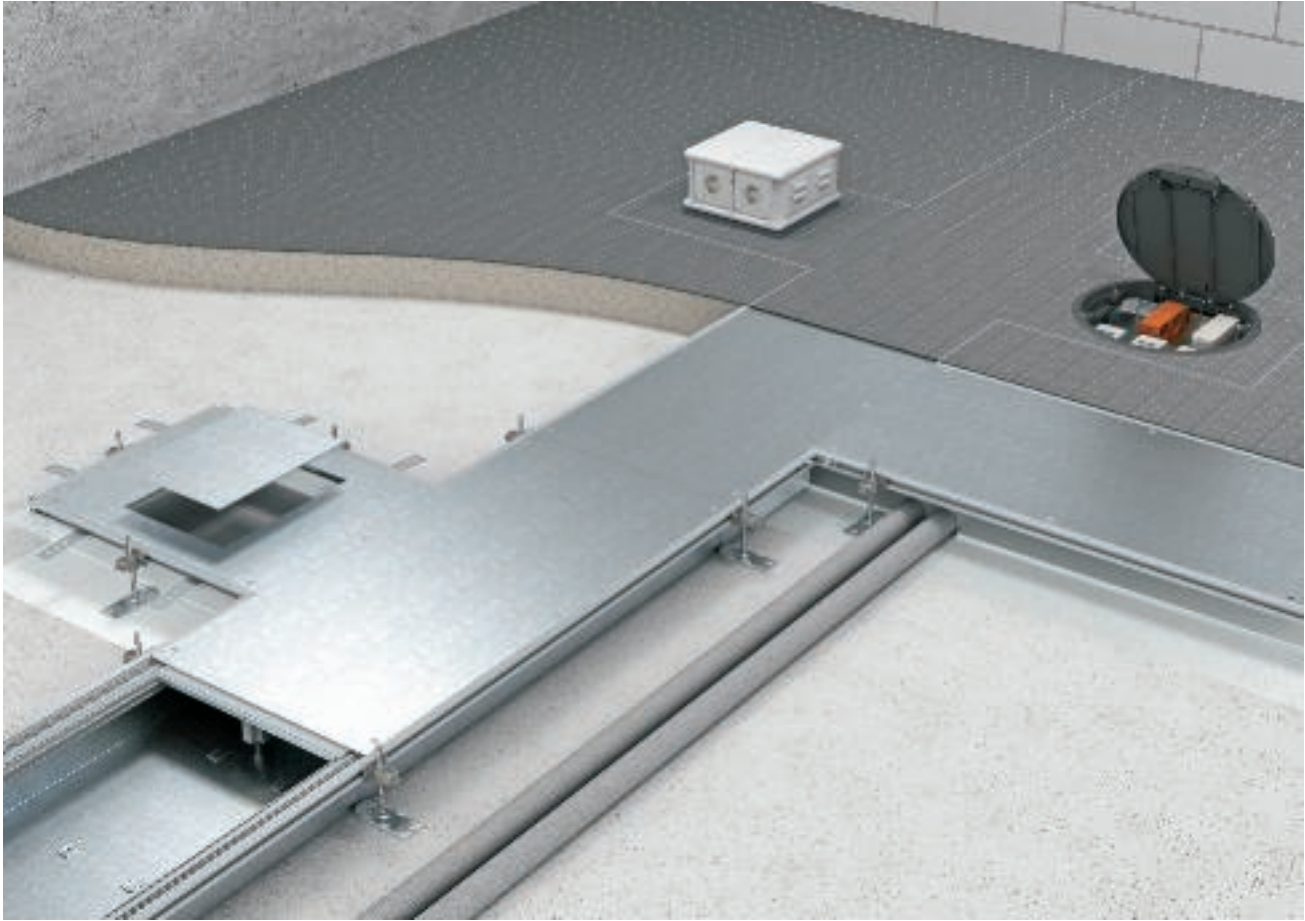
MGUM Пористая резина €/шт.
Плоский уплотнитель в виде рамки для монтажных оснований UZD250-3 и UGD250-3.




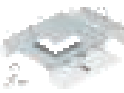





Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
FD 350-02	1	4,900	7400 78 8

MGUM Пористая резина €/шт.
Плоский уплотнитель в виде рамки для монтажных оснований UZD350-3 и UGD350-3.





ОКА Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой

	Кабельный канал ОКА-G	С гибкой боковой стенкой из металлоткани, глухое исполнение	226
		С гибкой боковой стенкой из металлоткани, для установки напольного бокса Telitank	227
		С гибкой боковой стенкой из металлоткани, для установки лючка	227
	Монтажная секция ОКА-G	С гибкой боковой стенкой из металлоткани, для установки лючка GES4	230
		С гибкой боковой стенкой из металлоткани, для установки лючка GES6	230
		С гибкой боковой стенкой из металлоткани, для установки лючка GES9	230
		С гибкой боковой стенкой из металлоткани, для установки лючка GESR9	231
	Аксессуары ОКА-G	Уплотнитель крышки	232
		Опора крышки	232
		Регулируемая по высоте опора для стыков крышки	232
	Кабельный канал ОКА-W	С боковыми профилями, глухое исполнение	233
		С боковыми профилями, для установки напольного бокса Telitank	234
		С боковыми профилями, для установки лючка	235
	Монтажная секция ОКА-W	С боковыми профилями, для установки лючка GES4	239
		С боковыми профилями, для установки лючка GES6	239
		С боковыми профилями, для установки лючка GES9	239
		С боковыми профилями, для установки лючка GESR9	240
	Аксессуары ОКА-W	Уплотнитель крышки	241
		Опора крышки	241
		Разделительная полочка	241
	Аксессуары для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W	Торцевая заглушка кабельного канала	242
		Комплект для Т-образного и крестообразного ответвления кабельного канала	242
		Комплект для углового ответвления направо	242
		Комплект для углового ответвления налево	243
		Плоский уплотнитель	243
		Регулируемая по высоте опора	243
		Анкер для стяжки	243
		Профиль для стыковки с напольным покрытием	243
		Кассетные рамки	244
		Монтажная крышка	244
		Подъемное устройство	246

Кабельный канал ОКА-G с гибкой боковой стенкой из металлоткани

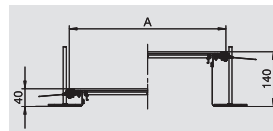
Секция кабельного канала глухая, высота 40-140 мм



Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G20040140	200	2400	40-140	3	2,4	848,300	7424 00 0
ОКА-G30040140	300	2400	40-140	3	2,4	1171,700	7424 00 2
ОКА-G40040140	400	2400	40-140	3	2,4	1489,220	7424 00 4
ОКА-G50040140	500	2400	40-140	3	2,4	1846,700	7424 00 6
ОКА-G60040140	600	2400	40-140	3	2,4	2179,600	7424 00 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом € / м

Секция кабельного канала для прокладки кабеля. Секция состоит из 3 заглушек, 2-х профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилей 3 мм для стыковки с напольным покрытием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя для крышки при ширине канала 200 и 300 или 6 опор крышки при ширине канала 400, 500 и 600. Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



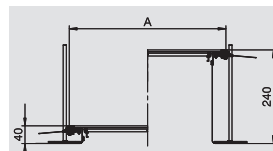
Секция кабельного канала глухая, высота 40-240 мм



Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G20040240	200	2400	40-240	3	2,4	867,080	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	1507,500	7424 02 4
ОКА-G50040240	500	2400	40-240	3	2,4	1881,250	7424 02 6
ОКА-G60040240	600	2400	40-240	3	2,4	2214,170	7424 02 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом € / м

Секция кабельного канала для прокладки кабеля. Секция состоит из 3-х заглушек, 2-х профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилей 4 мм для стыковки с напольным покрытием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя для крышки (при ширине канала 200 и 300) или 6 опор крышки (при ширине канала 400, 500 и 600). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



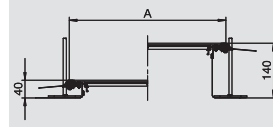
Секция кабельного канала глухая, с фиксатором, высота 40-140 мм



Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G20040140R	200	2400	40-140	3	2,4	836,250	7424 04 0
ОКА-G30040140R	300	2400	40-140	3	2,4	1158,700	7424 04 2
ОКА-G40040140R	400	2400	40-140	3	2,4	1484,200	7424 04 4
ОКА-G50040140R	500	2400	40-140	3	2,4	1850,400	7424 04 6
ОКА-G60040140R	600	2400	40-140	3	2,4	2183,300	7424 04 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом € / м

Секция кабельного канала для прокладки кабеля. Секция состоит из 3-х защелкивающихся крышек, 2-х профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилей 4 мм для стыковки с напольным покрытием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя для крышки (при ширине канала 200 и 300) или 6 опор крышки (при ширине канала 400, 500 и 600). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышки каналов до номинальной ширины 400 включительно прикреплены к основанию с помощью фиксирующей пружины.



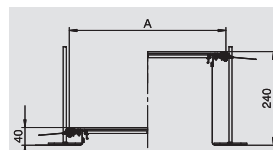
Секция кабельного канала глухая, с фиксатором, высота 40-240 мм



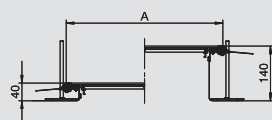
Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G20040240R	200	2400	40-240	3	2,4	855,800	7424 06 0
ОКА-G30040240R	300	2400	40-240	3	2,4	1178,300	7424 06 2
ОКА-G40040240R	400	2400	40-240	3	2,4	1503,800	7424 06 4
ОКА-G50040240R	500	2400	40-240	3	2,4	1870,000	7424 06 6
ОКА-G60040240R	600	2400	40-240	3	2,4	2202,900	7424 06 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом € / м

Секция кабельного канала для прокладки кабеля. Секция состоит из 3 защелкивающихся крышек, 2-х профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилей 3 мм для стыковки с напольным покрытием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя для крышки при ширине канала 200 и 300 или 6 опор крышки при ширине канала 400, 500 и 600. Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышки канала прикреплены к основанию с помощью винтов.



Кабельный канал ОКА-G с гибкой боковой стенкой из металлоткани

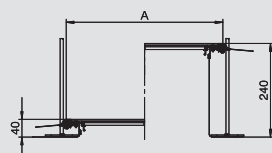


Секция кабельного канала с крышкой для установки напольного бокса Telitank, высота 40-140 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм						
ОКА-G20040140DAT	200	2400	40-140	3	2,4	826,300	7424 08 0
ОКА-G30040140DAT	300	2400	40-140	3	2,4	1148,800	7424 08 2
ОКА-G40040140DAT	400	2400	40-140	3	2,4	1583,300	7424 08 4
ОКА-G50040140DAT	500	2400	40-140	6	2,4	1732,100	7424 08 6
ОКА-G60040140DAT	600	2400	40-140	6	2,4	2032,100	7424 08 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки напольных боксов Telitank. Секция состоит из 2-х боковых профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилями толщиной 4 мм для стыковки с напольным покрытием и крышки канала с системными отверстием DAT. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя для крышки (при ширине канала 200 и 300) или опоры крышки (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, требуется заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

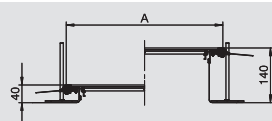


Секция кабельного канала с крышкой для установки напольного бокса Telitank, высота 40-240 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм						
ОКА-G20040240DAT	200	2400	40-240	3	2,4	845,800	7424 10 0
ОКА-G30040240DAT	300	2400	40-240	3	2,4	1168,300	7424 10 2
ОКА-G40040240DAT	400	2400	40-240	3	2,4	1493,800	7424 10 4
ОКА-G50040240DAT	500	2400	40-240	6	2,4	1751,700	7424 10 6
ОКА-G60040240DAT	600	2400	40-240	6	2,4	2051,700	7424 10 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки напольных боксов Telitank. Секция состоит из 2-х боковых профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилями толщиной 4 мм для стыковки с напольным покрытием и крышки канала с системными отверстием DAT. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя для крышки (при ширине канала 200 и 300) или опоры крышки (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, требуется заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES4, высота 40-140 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм						
ОКА-G30040140D4	300	2400	40-140	3	2,4	1127,920	7424 12 0
ОКА-G40040140D4	400	2400	40-140	3	2,4	1453,300	7424 12 2
ОКА-G50040140D4	500	2400	40-140	6	2,4	1689,600	7424 12 4
ОКА-G60040140D4	600	2400	40-140	6	2,4	2002,100	7424 12 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера 4. Секция состоит из 2-х боковых профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилями 4 мм для стыковки с напольным покрытием и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя крышки (при ширине канала 300), 3 опоры крышки (при ширине канала 400) или 6 опор крышки (при ширине канала 500 и 600). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600 требуется заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



Кабельный канал ОКА-G с гибкой боковой стенкой из металлочки

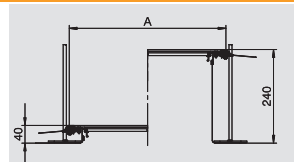


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES4, высота 40-240 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G30040240D4	300	2400	40-240	3	2,4	1147,500	7424 14 0
ОКА-G40040240D4	400	2400	40-240	3	2,4	1472,900	7424 14 2
ОКА-G50040240D4	500	2400	40-240	6	2,4	1709,200	7424 14 4
ОКА-G60040240D4	600	2400	40-240	6	2,4	2021,700	7424 14 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Готовая к монтажу секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючка номинального размера 4; секция состоит из 2 боковых профилей с гибкой стенкой из металлочки, профилей для стыковки с напольным покрытием 4 мм. В комплект поставки входят 6 регулируемых по высоте крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя для крышки (при номинальной ширине канала 200 и 300) или 3 опоры крышки (при номинальной ширине канала 400) и 6 опор крышки (при номинальной ширине канала 500 и 600). Необходимые регулируемые по высоте опоры (необходимо обратить внимание на регулируемую высоту) для крышки 400, 500 и 600 не входят в комплект поставки, их необходимо заказать отдельно. Крышки кабельных каналов до номинальной ширины 400 включительно поставляются прикрепленными к основаниям с помощью винтов.

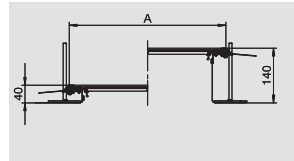


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES6, высота 40-140 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G40040140D6	400	2400	40-140	3	2,4	345,000	7424 16 2
ОКА-G50040140D6	500	2400	40-140	6	2,4	1664,600	7424 16 4
ОКА-G60040140D6	600	2400	40-140	6	2,4	1977,100	7424 16 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера 6. Секция состоит из 2-х боковых профилей с гибкой боковой стенкой из металлочки, профилей 4 мм для стыковки с напольным покрытием и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и опоры крышки (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, требуется заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

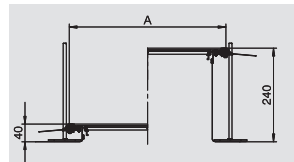


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES6, высота 40-240 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G40040240D6	400	2400	40-240	3	2,4	1453,750	7424 18 2
ОКА-G50040240D6	500	2400	40-240	6	2,4	1705,000	7424 18 4
ОКА-G60040240D6	600	2400	40-240	6	2,4	1996,700	7424 18 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючка номинального размера 6. Секция состоит из 2-х боковых профилей с гибкой стенкой из металлочки, профилей 4 мм для стыковки с напольным покрытием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и опоры крышки (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышки кабельных каналов до номинальной ширины 400 включительно прикреплены к основаниям с помощью винтов.

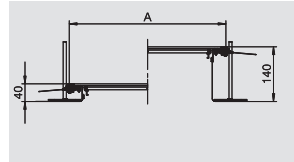


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES9, высота 40-140 мм

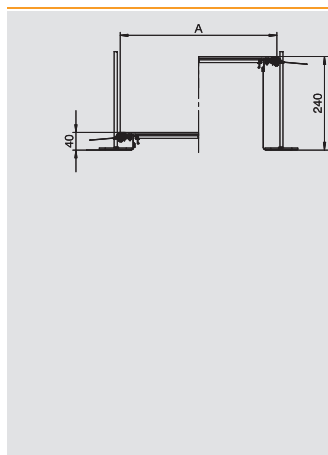
Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-G40040140D9	400	2400	40-140	3	2,4	1431,700	7424 20 0
ОКА-G50040140D9	500	2400	40-140	6	2,4	1662,100	7424 20 2
ОКА-G60040140D9	600	2400	40-140	6	2,4	1974,600	7424 20 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера 9. Секция состоит из 2-х боковых профилей с гибкой боковой стенкой из металлочки, профилей 4 мм для стыковки с напольным покрытием и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и опоры крышки (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, требуется заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



Кабельный канал ОКА-G с гибкой боковой стенкой из металлоткани

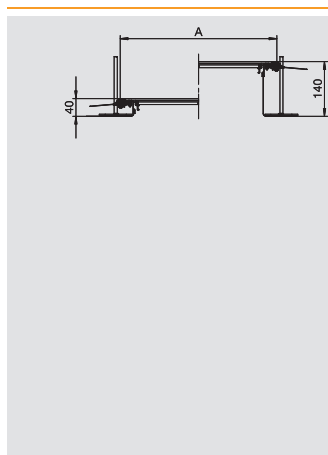


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES9, высота 40-240 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
OKA-G40040240D9	400	2400	40-240	3	2,4	1451,250	7424 22 0
OKA-G50040240D9	500	2400	40-240	6	2,4	1681,700	7424 22 2
OKA-G60040240D9	600	2400	40-240	6	2,4	1994,200	7424 22 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера R9. Секция состоит из 2-х боковых профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилей 4 мм для стыковки с напольным покрытием и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и опоры крышки (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, требуется заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

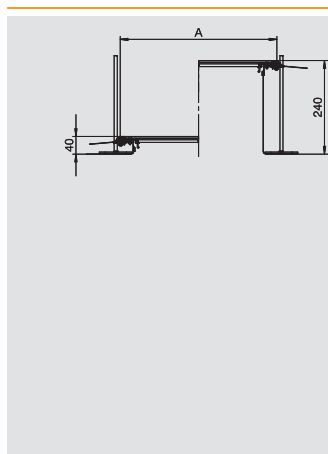


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GESR9, высота 40-140 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
OKA-G40040140DR9	400	2400	40-140	3	2,4	1414,200	7424 24 0
OKA-G50040140DR9	500	2400	40-140	6	2,4	1619,600	7424 24 2
OKA-G60040140DR9	600	2400	40-140	6	2,4	1932,100	7424 24 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера R9. Секция состоит из 2-х боковых профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилей 4 мм для стыковки с напольным покрытием и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и опоры крышки (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, требуется заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

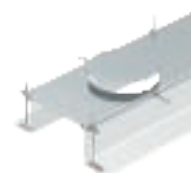


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GESR9, высота 40-240 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
OKA-G40040240DR9	400	2400	40-240	3	2,4	1433,750	7424 26 0
OKA-G50040240DR9	500	2400	40-240	6	2,4	1639,200	7424 26 2
OKA-G60040240DR9	600	2400	40-240	6	2,4	1951,700	7424 26 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера R9. Секция состоит из 2-х боковых профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилей 4 мм для стыковки с напольным покрытием и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и опоры крышки (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, требуется заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



Монтажная секция ОКА-G

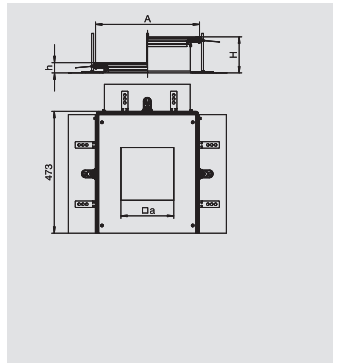


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES4, высота 40-140 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
ОКА-G A 40140 4	400	201	40-140	1	692,000	7424 32 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера 4. Секция состоит из боковых профилей с гибкой стенкой из металлочки, профилей для стыковки с напольным покрытием, крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки (без регулируемой по высоте опоры, которую необходимо заказать отдельно) и 1 комплектом для угловой секции.

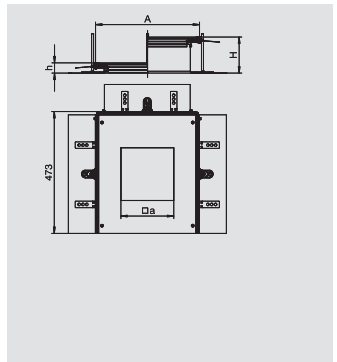


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES4, высота 40-240 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
ОКА-G A 40240 4	400	201	40-240	1	700,000	7424 34 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера 4. Секция состоит из боковых профилей с гибкой стенкой из металлочки, профилей для стыковки с напольным покрытием, крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки (без регулируемой по высоте опоры, которую необходимо заказать отдельно) и 1 комплектом для угловой секции.

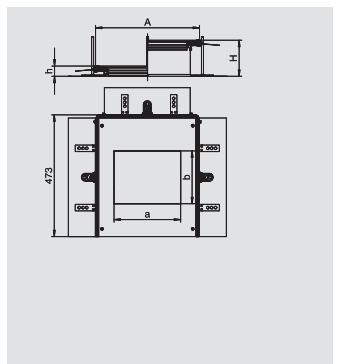


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES6, высота 40-140 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
ОКА-G A 40140 6	400	201	253	40-140	1	683,000	7424 32 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера 6. Секция состоит из боковых профилей с гибкой стенкой из металлочки, профилей для стыковки с напольным покрытием, крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки (без регулируемой по высоте опоры, которую необходимо заказать отдельно) и 1 комплектом для угловой секции.

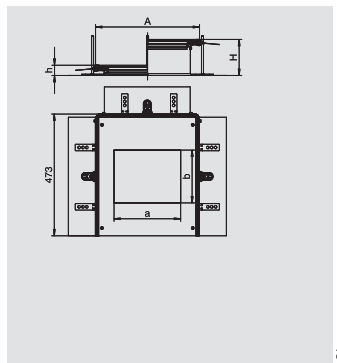


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES6, высота 40-240 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
ОКА-G A 40240 6	400	201	253	40-240	1	692,000	7424 34 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера 6. Секция состоит из боковых профилей с гибкой стенкой из металлочки, профилей для стыковки с напольным покрытием, крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки (без регулируемой по высоте опоры, которую необходимо заказать отдельно) и 1 комплектом для угловой секции.

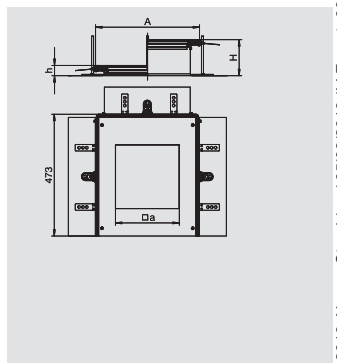


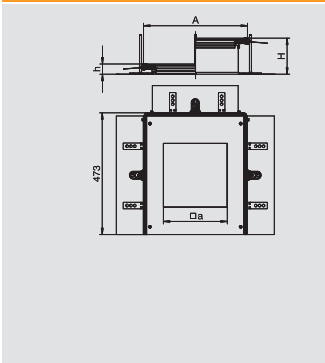
Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9, высота 40-140 мм

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
ОКА-G A 40140 9	400	244	40-140	1	680,000	7424 32 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера 9. Секция состоит из боковых профилей с гибкой стенкой из металлочки, профилей для стыковки с напольным покрытием, крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки (без регулируемой по высоте опоры, которую необходимо заказать отдельно) и 1 комплектом для угловой секции.



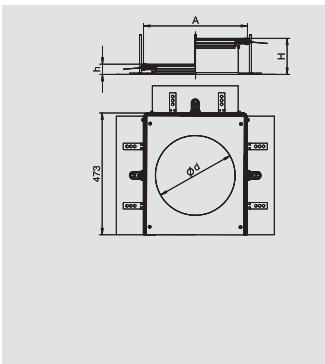


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9, высота 40-240 мм

Тип	Размер а мм	Размер d 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

C Сталь **FS** Оцинкованный 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, профилей для стыковки с напольным покрытием, крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки (без регулируемой по высоте опоры, которую необходимо заказать отдельно) и 1 комплектом для угловой секции.

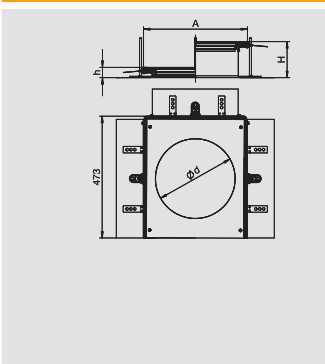


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9, высота 40-140 мм

Тип	Размер а мм	Размер d мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
ОКА-G A 40140R9	400	305	40-140	1	666,000	7424 32 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера R9. Секция состоит из боковых профилей с гибкой стенкой из металлоткани, профилей для стыковки с напольным покрытием, крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки (без регулируемой по высоте опоры, которую необходимо заказать отдельно) и 1 комплектом для угловой секции.



Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9, высота 40-240 мм

Тип	Размер а мм	Размер d мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
ОКА-G A 40240R9	400	305	40-240	1	675,000	7424 34 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера R9. Секция состоит из боковых профилей с гибкой стенкой из металлоткани, профилей для стыковки с напольным покрытием, крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки (без регулируемой по высоте опоры, которую необходимо заказать отдельно) и 1 комплектом для угловой секции.



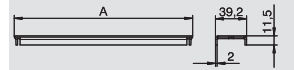
Аксессуары для кабельного канала ОКА-G



Уплотнитель крышки для канала шириной 200 и 300 мм

Тип	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DSD2 200	200	1	10,250	7424 99 0
DSD2 300	300	1	18,450	7424 99 2

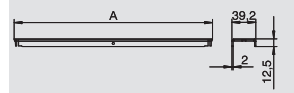
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
В качестве прокладки и уплотнителя на стыках крышек при ширине канала 200 или 300 мм.



Опора крышки для канала шириной 400, 500 и 600 мм

Тип	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DSU2 400	400	1	28,650	7424 36 0
DSU2 500	500	1	35,850	7424 36 2
DSU2 600	600	1	44,050	7424 36 4

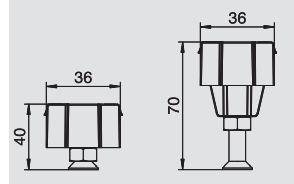
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Применяется в качестве опоры и уплотнителя на стыках крышек при ширине канала 400, 500 или 600 мм. По центру можно установить регулируемую по высоте опору.



Регулируемая по высоте опора для крышки, высота 40-70 мм

Тип	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
NE DSU2 4030	40-70	3	3,240	7424 84 0

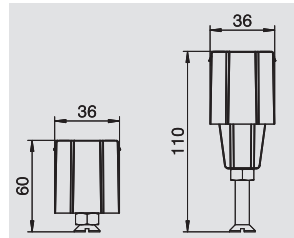
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
В качестве центральной опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.



Регулируемая по высоте опора для крышки, высота 60-110 мм

Тип	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
NE DSU2 6050	60-110	3	4,840	7424 84 2

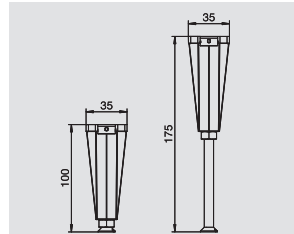
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
В качестве центральной опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.



Регулируемая по высоте опора для крышки, высота 100-175 мм

Тип	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
NE DSU2 10075	100-175	3	5,390	7424 84 4

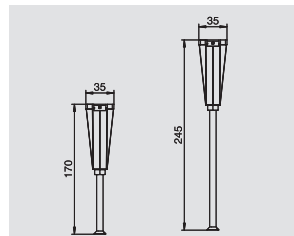
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
В качестве центральной опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.



Регулируемая по высоте опора для крышки, высота 170-245 мм

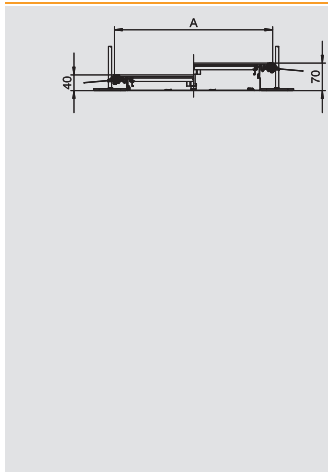
Тип	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
NE DSU2 17075	170-245	3	7,450	7424 84 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
В качестве центральной опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.



Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями

ОКА Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой

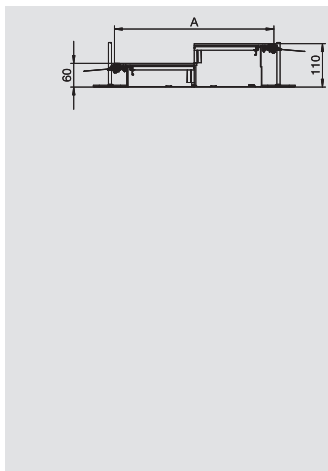


Секция кабельного канала глухая, высота 40-70 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
ОКА-W2004030	200	2400	40-70	3	2,4	966,700	7424 40 0
ОКА-W3004030	300	2400	40-70	3	2,4	1366,700	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	2637,500	7424 40 8

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 заглушками. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкерных для стяжки и уплотнителей крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

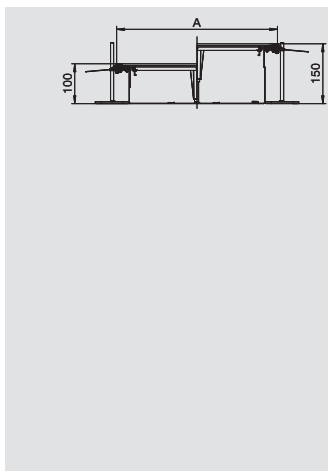


Секция кабельного канала глухая, высота 60-110 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
ОКА-W2006050	200	2400	60-110	3	2,4	1004,200	7424 42 0
ОКА-W3006050	300	2400	60-110	3	2,4	1404,200	7424 42 2
ОКА-W4006050	400	2400	60-110	3	2,4	1812,500	7424 42 4
ОКА-W5006050	500	2400	60-110	3	2,4	2262,500	7424 42 6
ОКА-W6006050	600	2400	60-110	3	2,4	2675,000	7424 42 8

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 заглушками. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкерных для стяжки и уплотнителей крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

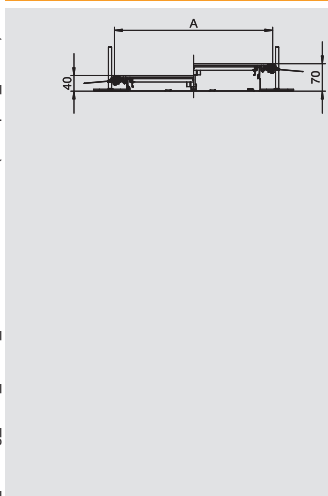


Секция кабельного канала глухая, высота 100-150 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
ОКА-W20010050	200	2400	100-150	3	2,4	1070,800	7424 44 0
ОКА-W30010050	300	2400	100-150	3	2,4	1470,800	7424 44 2
ОКА-W40010050	400	2400	100-150	3	2,4	1879,200	7424 44 4
ОКА-W50010050	500	2400	100-150	3	2,4	2329,200	7424 44 6
ОКА-W60010050	600	2400	100-150	3	2,4	2741,700	7424 44 8

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 заглушками. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкерных для стяжки и уплотнителей крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



Секция кабельного канала глухая, с фиксатором, высота 40-70 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
ОКА-W2004030R	200	2400	40-70	3	2,4	970,800	7424 46 0
ОКА-W3004030R	300	2400	40-70	3	2,4	1370,800	7424 46 2
ОКА-W4004030R	400	2400	40-70	3	2,4	1779,200	7424 46 4
ОКА-W5004030R	500	2400	40-70	3	2,4	2229,200	7424 46 6
ОКА-W6004030R	600	2400	40-70	3	2,4	2641,600	7424 46 8

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 защелкивающимися заглушками. Секция состоит из основания кабельного канала (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкерных для стяжки, 3 уплотнителя крышки (при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями



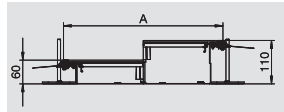
Секция кабельного канала глухая, с фиксатором, высота 60-110

мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W2006050R	200	2400	60-110	3	2,4	1008,300	7424 48 0
ОКА-W3006050R	300	2400	60-110	3	2,4	1408,300	7424 48 2
ОКА-W4006050R	400	2400	60-110	3	2,4	1816,700	7424 48 4
ОКА-W5006050R	500	2400	60-110	3	2,4	2266,700	7424 48 6
ОКА-W6006050R	600	2400	60-110	3	2,4	2679,200	7424 48 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 защелкивающимися заглушками. Секция состоит из основания кабельного канала (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки, 3 уплотнителя крышки (при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

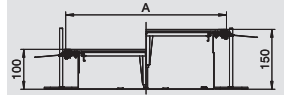


Секция кабельного канала глухая, с фиксатором, высота 100-150 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки 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	1883,300	7424 50 4
ОКА-W50010050R	500	2400	100-150	3	2,4	2333,300	7424 50 6
ОКА-W60010050R	600	2400	100-150	3	2,4	2745,800	7424 50 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 защелкивающимися заглушками. Секция состоит из основания кабельного канала (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки, 3 уплотнителя крышки (при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

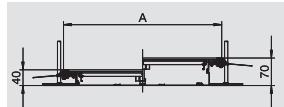


Секция кабельного канала с крышкой для установки напольного бокса Telitank, высота 40-70 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W2004030DAT	200	2400	40-70	3	2,4	960,400	7424 52 0
ОКА-W3004030DAT	300	2400	40-70	3	2,4	1358,300	7424 52 2
ОКА-W4004030DAT	400	2400	40-70	3	2,4	1766,700	7424 52 4
ОКА-W5004030DAT	500	2400	40-70	6	2,4	2195,800	7424 52 6
ОКА-W6004030DAT	600	2400	40-70	6	2,4	2584,700	7424 52 8

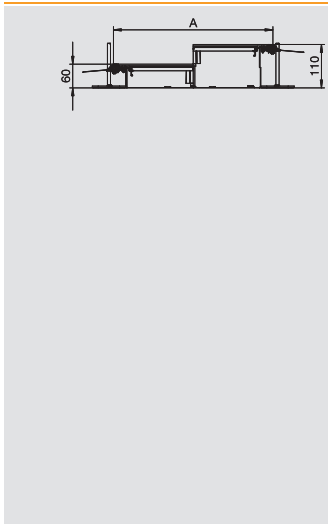
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки напольных боксов Telitank. Секция состоит из основания кабельного канала (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала с системным отверстием DAT (закрытым заглушкой). Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и уплотнителей крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями

ОКА Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой

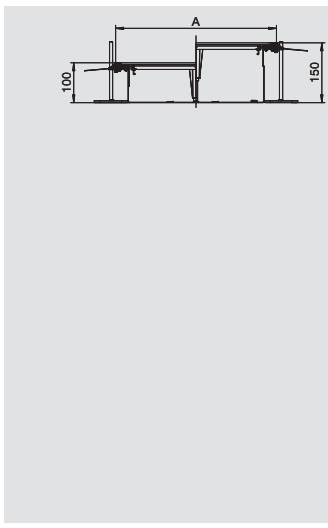


Секция кабельного канала с крышкой для установки напольного бокса Telitank, высота 60-110 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W2006050DAT	200	2400	60-110	3	2,4	997,900	7424 54 0
ОКА-W3006050DAT	300	2400	60-110	3	2,4	1395,800	7424 54 2
ОКА-W4006050DAT	400	2400	60-110	3	2,4	1804,200	7424 54 4
ОКА-W5006050DAT	500	2400	60-110	6	2,4	2238,800	7424 54 6
ОКА-W6006050DAT	600	2400	60-110	6	2,4	2637,500	7424 54 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки напольных боксов Telitank. Секция состоит из основания кабельного канала (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала с системным отверстием DAT (закрытым заглушкой). Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и уплотнителей крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

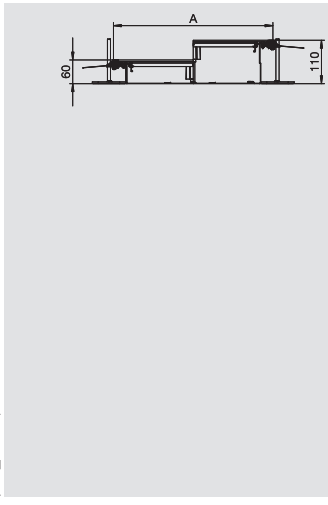


Секция кабельного канала с крышкой для установки напольного бокса Telitank, высота 100-150 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W20010050DAT	200	2400	100-150	3	2,4	1064,600	7424 56 0
ОКА-W30010050DAT	300	2400	100-150	3	2,4	1462,500	7424 56 2
ОКА-W40010050DAT	400	2400	100-150	3	2,4	1870,800	7424 56 4
ОКА-W50010050DAT	500	2400	100-150	6	2,4	2304,600	7424 56 6
ОКА-W60010050DAT	600	2400	100-150	6	2,4	2702,900	7424 56 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки напольных боксов Telitank. Секция состоит из основания кабельного канала (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала с системным отверстием DAT (закрытым заглушкой). Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и уплотнителей крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена 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	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W3006050D4	300	2400	60-110	3	2,4	1377,100	7424 60 0
ОКА-W4006050D4	400	2400	60-110	3	2,4	1785,400	7424 60 2
ОКА-W5006050D4	500	2400	60-110	6	2,4	2196,300	7424 60 4
ОКА-W6006050D4	600	2400	60-110	6	2,4	2607,500	7424 60 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера 4. Секция состоит из основания кабельного канала (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект поставки 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и уплотнителей крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



08_UFS_katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 05/03/2010 (LLE:export_00998)

Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями

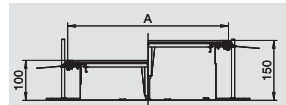


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES4, высота 100-150 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W30010050D4	300	2400	100-150	3	2,4	1439,600	7424 62 0
ОКА-W40010050D4	400	2400	100-150	3	2,4	1847,900	7424 62 2
ОКА-W50010050D4	500	2400	100-150	6	2,4	2262,100	7424 62 4
ОКА-W60010050D4	600	2400	100-150	6	2,4	2672,900	7424 62 6

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера 4. Секция состоит из основания канала (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект поставки 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и уплотнителей крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

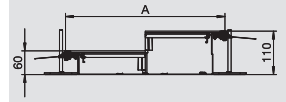


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES6, высота 60-110 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W4006050D6	400	2400	60-110	3	2,4	1785,400	7424 66 2
ОКА-W5006050D6	500	2400	60-110	6	2,4	2171,300	7424 66 4
ОКА-W6006050D6	600	2400	60-110	6	2,4	2582,500	7424 66 6

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера 6. Секция состоит из основания канала (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и регулируемых по высоте опор крышки (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

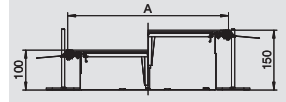


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES6, высота 100-150 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W40010050D6	400	2400	100-150	3	2,4	1847,900	7424 68 2
ОКА-W50010050D6	500	2400	100-150	6	2,4	2237,100	7424 68 4
ОКА-W60010050D6	600	2400	100-150	6	2,4	2647,900	7424 68 6

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера 6. Секция состоит из основания канала (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и регулируемых по высоте опор крышки (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

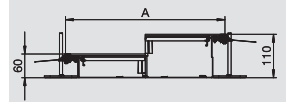


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES9, высота 40-70 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки 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	2126,300	7424 70 2
ОКА-W6004030D9	600	2400	40-70	6	2,4	2524,200	7424 70 4
ОКА-W4006050D9	400	2400	60-110	3	2,4	1785,420	7424 72 0
ОКА-W5006050D9	500	2400	60-110	6	2,4	2168,800	7424 72 2
ОКА-W6006050D9	600	2400	60-110	6	2,4	2580,000	7424 72 4

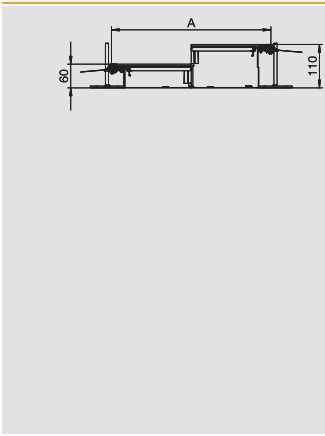
С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера 9. Секция состоит из основания канала (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и регулируемых по высоте опор крышки (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями

ОКА Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой

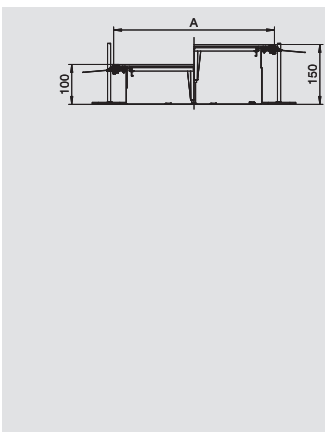


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES9, высота 60-110 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W4006050D9	400	2400	60-110	3	2,4	1785,420	7424 72 0
ОКА-W5006050D9	500	2400	60-110	6	2,4	2168,800	7424 72 2
ОКА-W6006050D9	600	2400	60-110	6	2,4	2580,000	7424 72 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера 9. Секция состоит из основания канала (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и регулируемых по высоте опор крышки (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

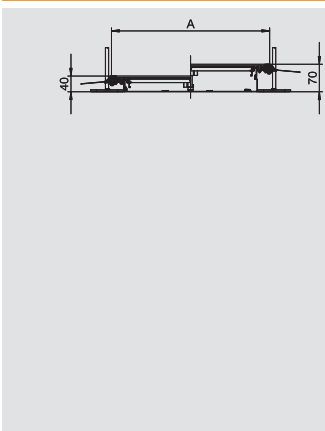


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GES9, высота 100-150 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W40010050D9	400	2400	100-150	3	2,4	1847,900	7424 74 0
ОКА-W50010050D9	500	2400	100-150	6	2,4	2234,600	7424 74 2
ОКА-W60010050D9	600	2400	100-150	6	2,4	2645,400	7424 74 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера 9. Секция состоит из основания канала (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и регулируемых по высоте опор крышки (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

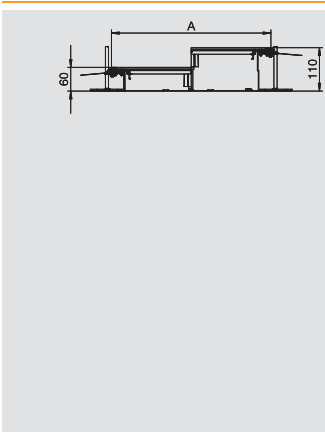


Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GESR9, высота 40-70 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W4004030DR9	400	2400	40-70	3	2,4	1704,200	7424 76 0
ОКА-W5004030DR9	500	2400	40-70	6	2,4	2083,300	7424 76 2
ОКА-W6004030DR9	600	2400	40-70	6	2,4	2481,700	7424 76 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера R9. Секция состоит из основания (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и регулируемые по высоте опоры крышек (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена 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	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКА-W4006050DR9	400	2400	60-110	3	2,4	1764,600	7424 78 0
ОКА-W5006050DR9	500	2400	60-110	6	2,4	2126,300	7424 78 2
ОКА-W6006050DR9	600	2400	60-110	6	2,4	2537,500	7424 78 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера R9. Секция состоит из основания (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и регулируемые по высоте опоры крышек (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



08 UFS_katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 05/03/2010 (LLE:export_00998)

Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями

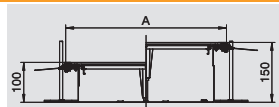


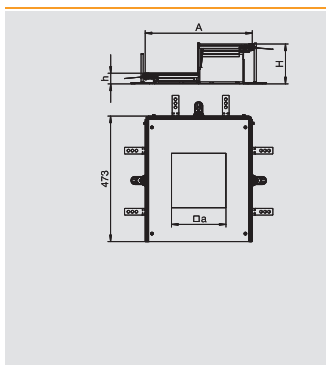
Секция кабельного канала с крышкой для установки лючка GESR9, высота 100-150 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Высота канала мм	Накладки шт.	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.№
ОКА-W40010050DR9	400	2400	100-150	3	2,4	1827,100	7424 80 0
ОКА-W50010050DR9	500	2400	100-150	6	2,4	2192,100	7424 80 2
ОКА-W60010050DR9	600	2400	100-150	6	2,4	2602,900	7424 80 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом € / м

Секция кабельного канала с 3 или 6 крышками для установки лючков номинального размера R9. Секция состоит из основания (с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) и крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием. Корпус с накладками для монтажа разделительных полочек, образующих гальванический контакт. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и регулируемые по высоте опоры крышек (3 шт. при ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



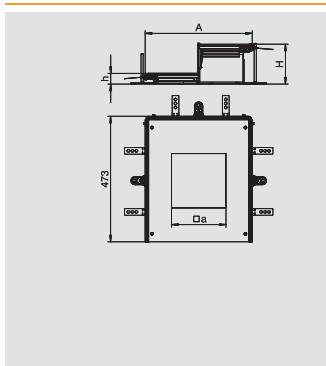


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES4, высота 60-110 мм

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера 4. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием), крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки и 1 комплектом для угловой секции.

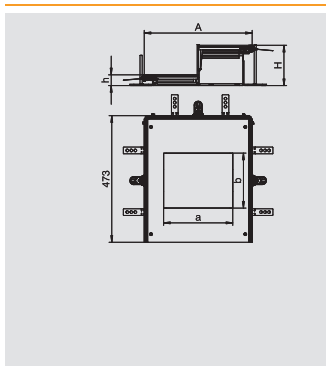


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES4, высота 100-150 мм

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера 4. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием), крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки и 1 комплектом для угловой секции.

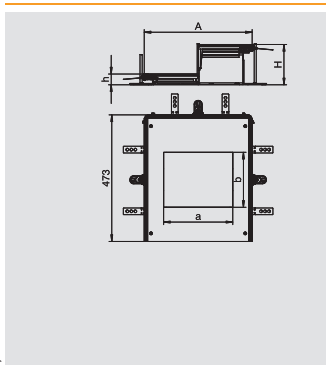


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES6, высота 60-110 мм

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера 6. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием), крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки и 1 комплектом для угловой секции.

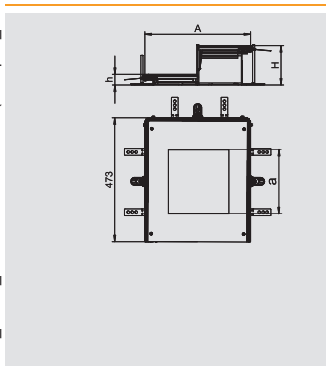


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES6, высота 100-150 мм

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера 6. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием), крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки и 1 комплектом для угловой секции.



Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9, высота 40-70 мм

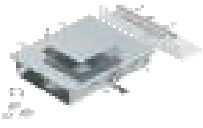
Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
ОКА-W A 4030 9	400	244	40-70	1	868,000	7424 88 4

C Сталь **FS** Оцинкованный 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 профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием), крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки и 1 комплектом для угловой секции.



Монтажная секция ОКА-W

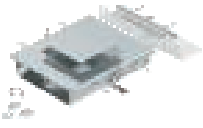
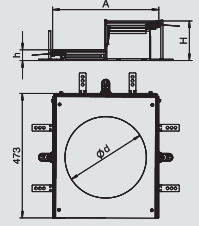


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9, высота 60-110 мм

Тип	Размер а мм	Размер б мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
ОКА-W A 6050 9	400	—	60-110	1	882,000	7424 90 4

C Сталь **FS** Оцинкованный 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 профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием), крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки и 1 комплектом для угловой секции.

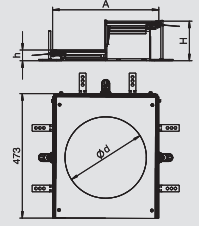


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9, высота 100-150 мм

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
ОКА-W A 10050 9	—	100-150	1	911,000	7424 92 4

C Сталь **FS** Оцинкованный 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 профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием), крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки и 1 комплектом для угловой секции.

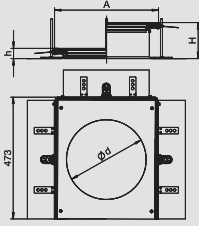


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9, высота 40-70 мм

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
ОКА-W A 4030R9	400	305	40-70	1	868,000	7424 88 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки круглого лючка номинального размера R9. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием), крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки и 1 комплектом для угловой секции.

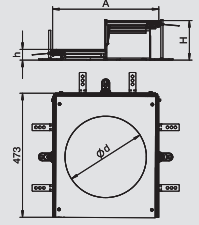


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9, высота 60-110 мм

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
ОКА-W A 6050R9	400	305	60-110	1	882,000	7424 90 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки круглого лючка номинального размера R9. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием), крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки и 1 комплектом для угловой секции.

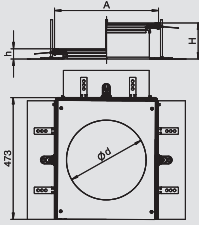


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9, высота 100-150 мм

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
ОКА-W A 10050R9	400	305	100-150	1	911,000	7424 92 6

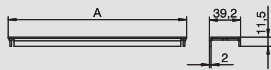
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки круглого лючка номинального размера R9. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием), крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки и 1 комплектом для угловой секции.



Аксессуары для кабельного канала ОКА-W

Уплотнитель крышки для канала шириной 200 и 300 мм



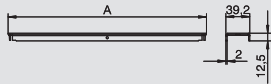
Тип	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSD2 200	200	1	10,250	7424 99 0
DSD2 300	300	1	18,450	7424 99 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

В качестве прокладки и уплотнителя на стыках крышек при ширине канала 200 или 300 мм.



Опора крышки для канала шириной 400, 500 и 600 мм



Тип	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSU2 400 4030	400	40-70	1	31,890	7424 94 0
DSU2 500 4030	500	40-70	1	39,090	7424 94 2
DSU2 600 4030	600	40-70	1	47,290	7424 94 4
DSU2 400 6050	400	60-110	1	33,490	7424 96 0
DSU2 500 6050	500	60-110	1	40,690	7424 96 2
DSU2 600 6050	600	60-110	1	48,890	7424 96 4
DSU2 400 10050	400	100-150	1	34,040	7424 98 0
DSU2 500 10050	500	100-150	1	41,240	7424 98 2
DSU2 600 10050	600	100-150	1	49,440	7424 98 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

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 перегородка



Тип	Длина мм	Высота мм	Высота канала мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
OKA2 TW 30	2400	16,5	30	2,4	23,300	7401 98 4
OKA2 TW 40	2400	26,5	40	2,4	31,300	7401 98 8
OKA2 TW 50	2400	36,5	50	2,4	39,200	7401 99 2
OKA2 TW 60	2400	46,5	60	2,4	46,700	7401 99 6
OKA2 TW 70	2400	56,5	70	2,4	54,600	7402 00 0
OKA2 TW 80	2400	66,5	80	2,4	62,500	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	77,900	7401 96 0
OKA2 TW 110	2400	96,5	110	2,4	85,800	7401 96 4
OKA2 TW 120	2400	106,5	120	2,4	93,800	7401 96 8
OKA2 TW 130	2400	116,5	130	2,4	101,300	7401 97 2
OKA2 TW 140	2400	126,5	140	2,4	109,200	7401 97 6
OKA2 TW 150	2400	136,5	150	2,4	117,100	7401 98 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Разделительная полочка для установки в корпус кабельного канала ОКА-W.



Аксессуары для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W

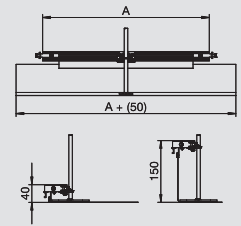


Торцевая заглушка кабельного канала, высота 40-150 мм

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
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

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Готовая к монтажу торцевая заглушка канала; состоит из гибкого фартука с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием. В комплект поставки входит уголок для соединения каналов и регулируемый по высоте крепежный уголок.

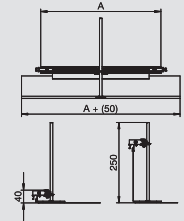


Торцевая заглушка кабельного канала, высота 40-240 мм

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
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

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Готовая к монтажу торцевая заглушка канала; состоит из гибкого фартука с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием. В комплект поставки входит уголок для соединения каналов и регулируемый по высоте крепежный уголок.



Комплект для ответвления кабельного канала (Т-образного и крестообразного)

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ОКА FB2 TX	1	24,800	7424 82 1

Zn литьё 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.

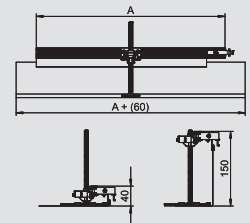


Комплект для ответвления кабельного канала направо, высота 40 - 150 мм

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
ОКА-G20040150FBR	200	40-150	1	49,800	7423 97 0
ОКА-G30040150FBR	300	40-150	1	62,800	7423 97 2
ОКА-G40040150FBR	400	40-150	1	74,800	7423 97 4
ОКА-G50040150FBR	500	40-150	1	96,800	7423 97 6
ОКА-G60040150FBR	600	40-150	1	109,800	7423 97 8

С Сталь **FS** Оцинкованный 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.

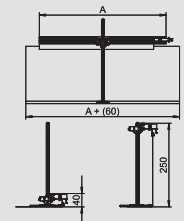


Комплект для ответвления кабельного канала направо, высота 40 - 240 мм

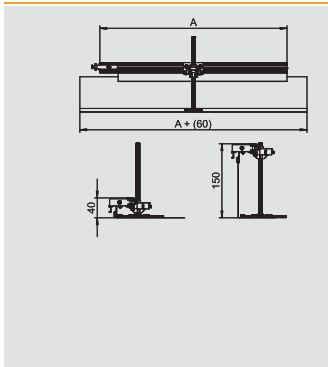
Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
ОКА-G20040240FBR	200	40-240	1	57,700	7423 98 0
ОКА-G30040240FBR	300	40-240	1	69,700	7423 98 2
ОКА-G40040240FBR	400	40-240	1	81,700	7423 98 4
ОКА-G50040240FBR	500	40-240	1	102,700	7423 98 6
ОКА-G60040240FBR	600	40-240	1	115,700	7423 98 8

С Сталь **FS** Оцинкованный 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

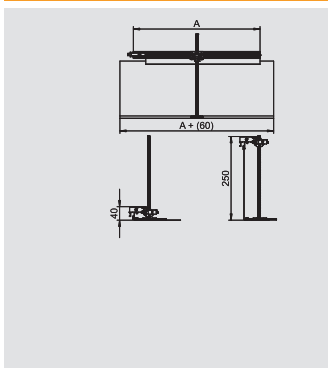


Комплект для ответвления кабельного канала налево, высота 40 - 150 мм

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
ОКА-G20040150FBL	200	40-150	1	49,600	7423 95 0
ОКА-G30040150FBL	300	40-150	1	62,800	7423 95 2
ОКА-G40040150FBL	400	40-150	1	74,800	7423 95 4
ОКА-G50040150FBL	500	40-150	1	96,800	7423 95 6
ОКА-G60040150FBL	600	40-150	1	109,800	7423 95 8

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.

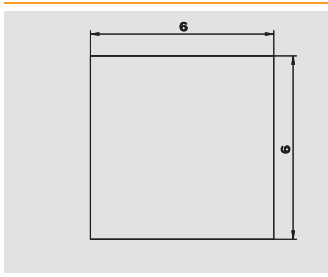


Комплект для ответвления кабельного канала налево, высота 40 - 240 мм

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
ОКА-G20040240FBL	200	40-240	1	57,700	7423 96 0
ОКА-G30040240FBL	300	40-240	1	69,700	7423 96 2
ОКА-G40040240FBL	400	40-240	1	81,700	7423 96 4
ОКА-G50040240FBL	500	40-240	1	102,700	7423 96 6
ОКА-G60040240FBL	600	40-240	1	115,700	7423 96 8

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.

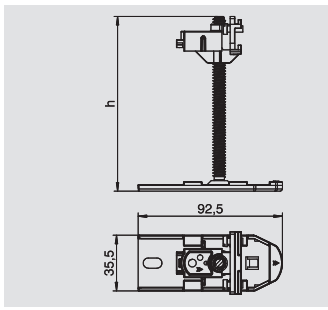


Плоский уплотнитель

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.

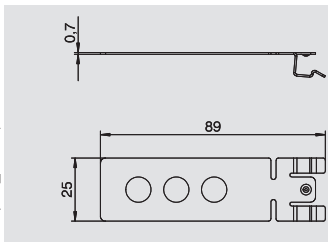
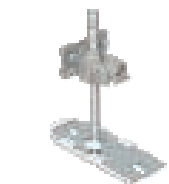


Регулируемая по высоте опора

Тип	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
ОКА NEVE 110	110	40-110	6	14,200	7425 97 0
ОКА NEVE 150	150	40-150	6	15,300	7425 97 2
ОКА NEVE 250	250	40-250	6	18,000	7425 97 4

C Сталь €/шт.

Регулируемая по высоте опора для соединения, крепления и регулирования высоты систем кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W. Для дополнительного применения.

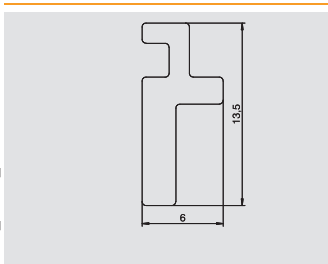


Анкер для стяжки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
EA3 6	6	1,300	7425 14 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Для жесткого крепления секций кабельного канала, торцевых заглушек и монтажных секций в стяжке.



Профиль для стыковки с напольным покрытием

Тип	Длина мм	Ширина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.№
ОКА BA4 3	2400	4	96	10,300	7404 22 0

Алюминий Алюминий €/м

Профиль для стыковки с напольным покрытием, для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W. Укладывается в боковой профиль вровень с полом или выступает над ним на 3 мм. Запасная деталь.



Аксессуары для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W



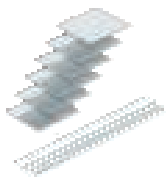
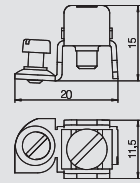
Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
8AWR	10	0,641	6288 70 4

C Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для установки на основании кабельного канала и на разделительных полочках.

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.

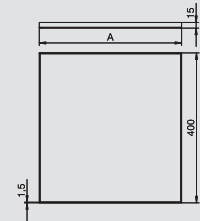


Кассетные рамки

Тип	Ширина мм	Высота кассетной рамки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
OKA RK 200 15	200	15	1	718,000	7425 30 0
OKA RK 300 15	300	15	1	1077,000	7425 31 0
OKA RK 400 15	400	15	1	1436,000	7425 32 0
OKA RK 500 15	500	15	1	1795,000	7425 33 0
OKA RK 600 15	600	15	1	2154,000	7425 34 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для размещения напольных покрытий с влажным или сухим типом уборки. Поставляется с профилями для стыковки с напольным покрытием и дистанционными рейками (длина = 1200 мм) высотой, равной высоте кассетной рамки. 6 кассетных рамок номинальной ширины системы каналов.

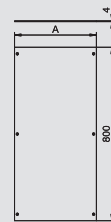


Крышка глухая, 800 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
OKA2 D 200	200	800	177	1	442,000	7401 87 0
OKA D 300	300	800	277	1	692,000	7401 99 7
OKA2 D 400	400	800	377	1	942,000	7401 89 8
OKA D 500	500	800	477	1	1192,000	7425 00 6
OKA D 600	600	800	577	1	1442,000	7425 00 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для закрытия наглухо секции кабельного канала. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.

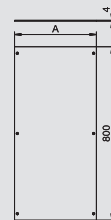


Крышка глухая, с фиксатором, 800 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер б мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
OKAD 200 R	200	800	177	100	1	443,000	7425 02 0
OKA D 300 R	300	800	277	100	1	693,000	7425 02 2
OKA D 400 R	400	800	377	100	1	943,000	7425 02 4
OKA D 500 R	500	800	477	100	1	1193,000	7425 02 6
OKA D 600 R	600	800	577	100	1	1443,000	7425 02 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для закрытия наглухо секции кабельного канала. В комплект поставки входят винты для крепления крышки и защелка. Крышки каналов с защелками можно складывать штабелем, не повреждая при этом защелки.

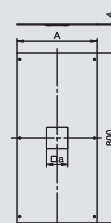


Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 800 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер б мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

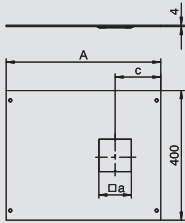
Монтажная крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank. Отверстие закрыто заглушкой. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.



Аксессуары для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W

ОКА Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стянкой

Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 400 мм



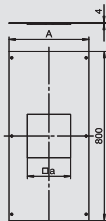
Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА D 500 DAT	500	400	477	100	1	585,000	7425 04 6
ОКА D 600 DAT	600	400	577	100	1	710,000	7425 04 8

C Сталь **FS** Оцинкованный 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



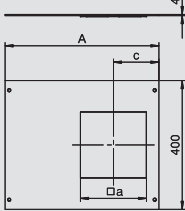
Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА DG4 300	300	800	277	201	1	669,000	7402 04 0
ОКА DG4 400	400	800	377	201	1	919,000	7402 04 8

C Сталь **FS** Оцинкованный 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



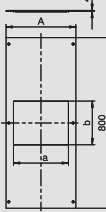
Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА D 500 4	500	400	477	201	1	570,000	7425 06 4
ОКА D 600 4	600	400	577	201	1	693,000	7425 06 6

C Сталь **FS** Оцинкованный 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



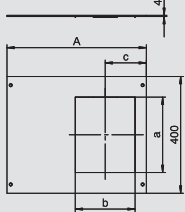
Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА DG6 400	400	800	377	201	253	1	905,000	7402 05 6

C Сталь **FS** Оцинкованный 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



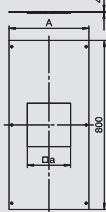
Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Размер c мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА D 500 6	500	400	477	201	253	141	1	570,000	7425 08 4
ОКА D 600 6	600	400	577	201	253	141	1	693,000	7425 08 6

C Сталь **FS** Оцинкованный 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 GES9, 800 мм



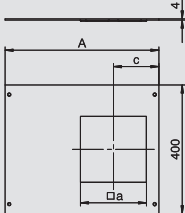
Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА DG9 400	400	800	377	244	1	903,000	7402 06 4

C Сталь **FS** Оцинкованный 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 мм	Длина мм	Размер а мм	Размер а мм	Размер c мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная крышка с отверстием для установки лючка номинального размера 9. Отверстие закрыто заглушкой. В комплект поставки входят винты для крепления крышки.



08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 05/03/2010 (LLE:export_00998)

Аксессуары для кабельных каналов ОКА-G и ОКА-W

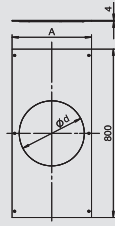


Крышка с отверстием для установки лючка GESR9, 800 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКА DGR9 400	400	800	377	305	1	888,000	7402 06 8

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.

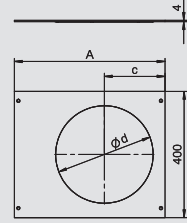


Крышка с отверстием для установки лючка GESR9, 400 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Размер а мм	Размер d Ø мм	Размер с мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	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

C Сталь **FS** Оцинкованный 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

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WZ 1028	1	201,600	7408 63 0

€/шт.

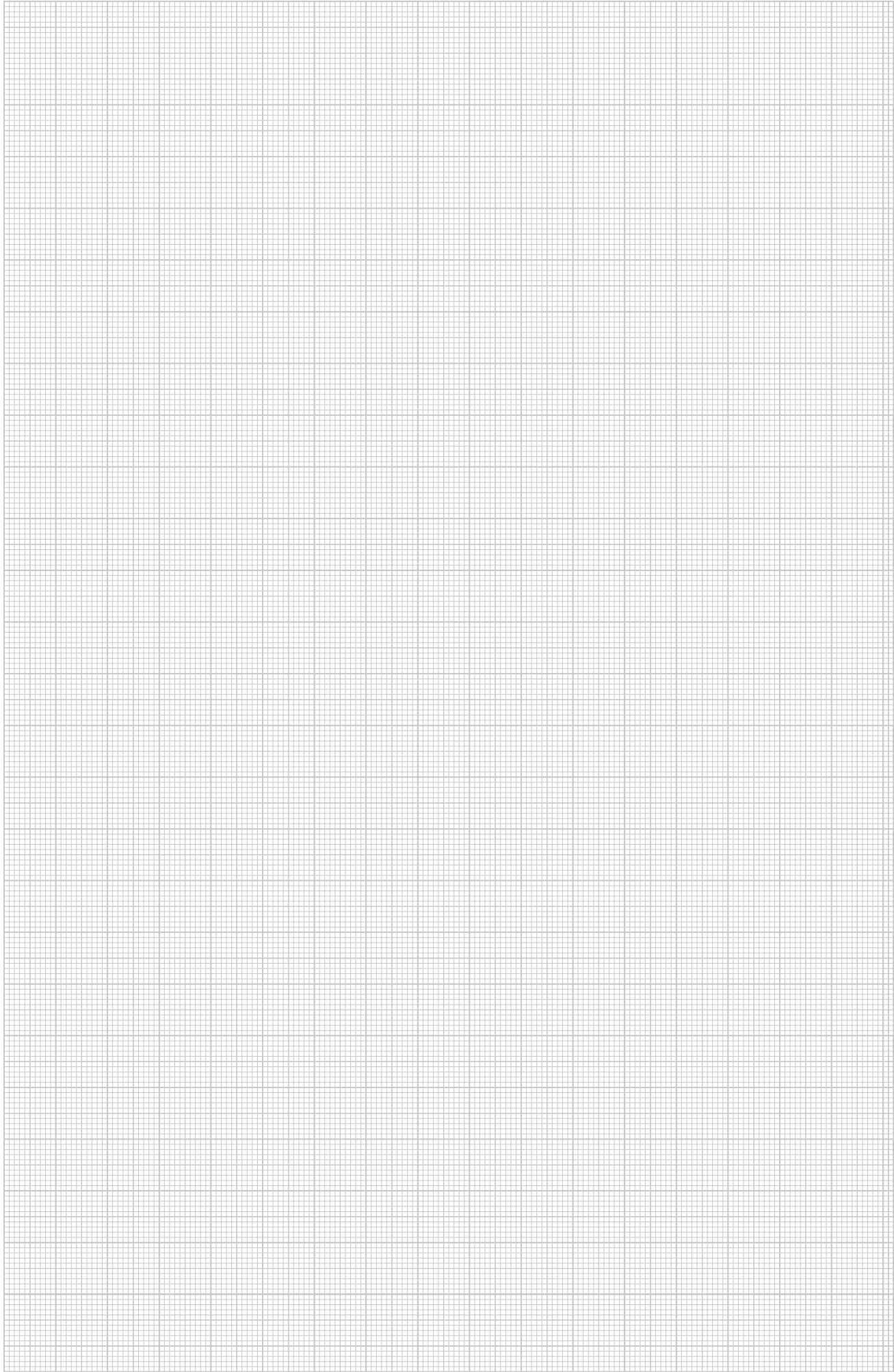
Для подъема кассетных рамок и крышек монтажных оснований и кабельных каналов. Сила сцепления 1300 Н.



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WZ 1029	1	51,000	7408 63 4

€/шт.

Для подъема кассетных рамок и крышек монтажных оснований и кабельных каналов. Подъемная сила 300 Н.





ОКВ Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой

	Кабельный канал ОКВ	Секция кабельного канала с щеточной планкой	250
		Канал электроснабжения	250
		Торцевая заглушка кабельного канала	250
		Внутренний угол	250
		Внешний угол	250
	Аксессуары	Т-образная секция	250
		Монтажная рамка	251
		Разделительная полочка	251
		Уплотнитель крышки	251
		Соединитель секций кабельного канала со щеточной планкой	251
	Монтаж электроустановочных изделий серии Modul 45connect	Соединитель кабельного канала для силового кабеля	251
		Клемма подключения заземляющего провода	251
		Модульная рамка MT4 для открываемых кабельных каналов ОКВ, устанавливаемых вровень со стяжкой	252
		Розетка с заземляющим контактом Modul 45connect	252
		Соединитель Modul 45connect	252
	Монтаж стандартных электроустановочных изделий	Соединительный адаптер Modul 45connect	252
		Соединительный кабель	253
		Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения Modul 45connect	255
		Монтажная коробка GB3	256
		Накладки для монтажных коробок GB3	256
	Монтаж стандартных электроустановочных изделий	Разделительная полочка	257
		Поле для надписи	257
		Модульная рамка с защитным кожухом	257
		Розетки диагональные 33°, с заземляющим контактом	258

ОКВ Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой

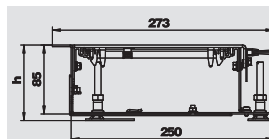


Секция кабельного канала со щеточной планкой

Тип	Ширина мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКВ U 25085 BL	250	93	85-125	1	0,000	7403 81 5

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала для прокладки кабеля и монтажа электроустановочных изделий. Секция состоит из основания кабельного канала с 2-мя крышками и регулируемой по высоте щеточной планкой и профиля для стыковки с напольным покрытием. В комплект входят 6 регулируемых по высоте опор, 2 уплотнителя для крышки и 1 соединитель.

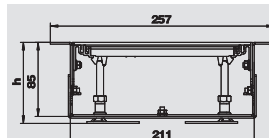


Кабельный канал ОКВ для прокладки силового кабеля

Тип	Ширина мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
ОКВ E 21085	210	93	85-125	1	0,000	7403 81 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала для прокладки кабеля. Секция состоит из основания кабельного канала с 2-мя крышками и 2-мя регулируемыми по высоте профилями для стыковки с напольным покрытием. В комплект входят 6 регулируемых по высоте опор, 2 уплотнителя для крышки и 1 соединитель.

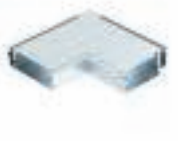
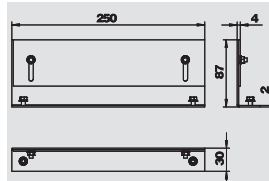


Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКВ ES 25085	250	85-125	1	0,000	7403 82 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка кабельного канала, состоящая из боковой стенки и регулируемого по высоте бокового профиля, для универсальной установки с левой или с правой стороны канала.

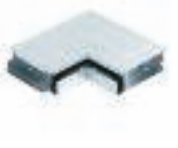
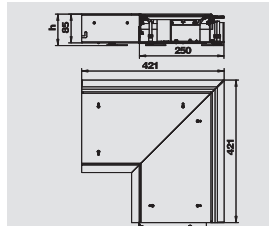


Внутренний угол

Тип	Ширина мм	Высота мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКВ IE 25085	250	93	85-125	1	0,000	7403 82 5

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Внутренний угол, состоящий из основания кабельного канала, 2-х крышек и регулируемых по высоте боковых профилей. Щеточная планка, предусмотренная для вывода кабеля, расположена с боковой стороны. В комплект входят 4 регулируемых по высоте опоры, 1 уплотнитель для крышки и 1 соединитель.

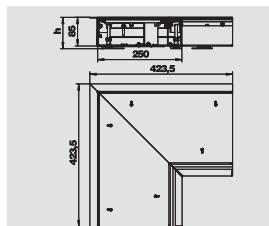


Внешний угол

Тип	Ширина мм	Высота мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКВ AE 25085	250	93	85-125	1	0,000	7403 83 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Внешний угол, состоящий из основания кабельного канала, 2-х крышек и регулируемых по высоте боковых профилей. Щеточная планка, предусмотренная для вывода кабеля, расположена с боковой стороны. В комплект входят 4 регулируемых по высоте опоры, 1 уплотнитель для крышки и 1 соединитель.

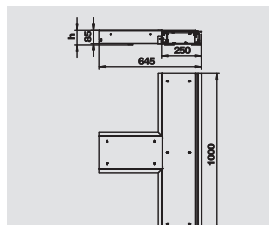


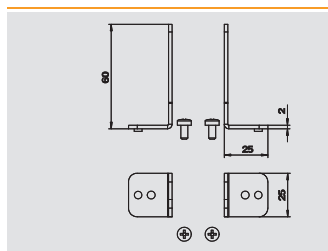
Т-образная секция

Тип	Ширина мм	Высота мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ОКВ TS 25085	250	93	85-125	1	0,000	7403 83 5

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Соединительная секция кабельного канала со щеточной планкой и секцией канала для прокладки кабеля. Соединительная секция состоит из основания кабельного канала, 2-х крышек и регулируемых по высоте боковых профилей. Щеточная планка, предусмотренная для вывода кабеля, расположена с боковой стороны. В комплект входят 6 регулируемых по высоте опор, 2 уплотнителя для крышки и 2 соединительных элемента.

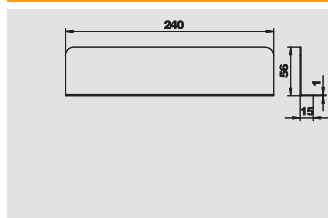




Держатель

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
OKB IT	1	0,000	7403 85 0
C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом			€/шт.

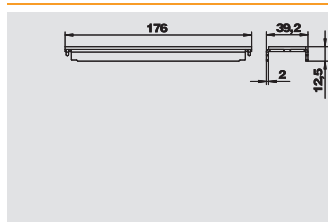
Системное крепление для монтажной коробки или модульной рамки в основании кабельного канала.



Разделительная перегородка

Тип	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	м	кг/100 м	
OKB TW 85	240	1	0,000	7403 84 0
C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом				€/м

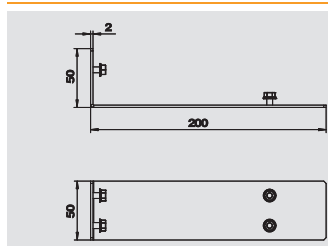
Разделительная полочка для основания кабельного канала.



Уплотнитель крышки

Тип	Ширина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	шт.	кг/100 шт.	
OKB DSD 250	—	1	0,000	7403 84 5
C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом				€/шт.

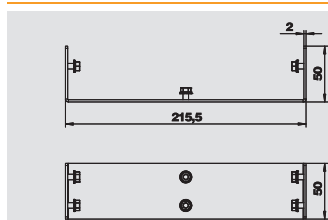
Для подкладки под места стыков крышки.



Соединитель секций кабельного канала со щеточной планкой

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
OKB V 250	1	0,000	7403 85 5
C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом			€/шт.

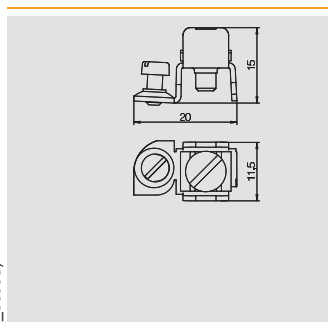
Соединительный элемент для секций кабельных каналов и фасонных деталей.



Соединитель канала для прокладки силового кабеля

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
OKB V 210	1	0,000	7403 86 0
C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом			€/шт.

Соединительный элемент для секций кабельных каналов и фасонных деталей.

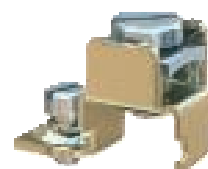


Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
8AWR	10	0,641	6288 70 4
C Сталь G гальванически оцинкованный			€/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для установки на основании кабельного канала и на разделительных полочках.

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.



Системы монтажа электроустановочных изделий Серия Modul 45connect

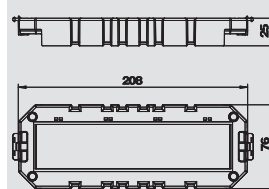


Модульная рамка MT4 для монтажа в открываемых кабельных каналах ОКВ, устанавливаемых вровень со стяжкой

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
MT4 45 ОКВ	1	0,000	7403 87 0

РА полиамид €/шт.

Для монтажа электроустановочных изделий в лючках предусмотрены монтажные коробки GB2 и GB3 или специальные монтажные рамки соответствующего размера. Оба размера допускаются для электроустановочных изделий с суппортом, изделий серии Modul 45 или электроустановочных изделий национальных моделей. Электроустановочные изделия просто защелкиваются в корпусе монтажной коробки, т. е. для их крепления не требуется винтов. В комплект поставки монтажных коробок входят 2 фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения. Надежное крепление монтажных коробок в растрах лючков обеспечивается за счет 2-х расположенных с торца выступов, которые блокируются при защелкивании накладок. При необходимости накладки можно отсоединить.



Розетка с заземляющим контактом серии Modul 45connect

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-DS3 RW2	белоснежный	10	8,240	6117 07 4
SKS-DS3 ROR2	оранжевый	10	8,240	6117 07 6
SKS-DS3 MZGN2	зеленый	10	8,240	6117 07 8
SKS-DS3 SRO2	красный	10	8,240	6117 08 0
SKS-DS3 AL2	алюминиевый лак	10	8,240	6117 08 2

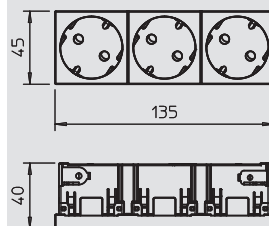
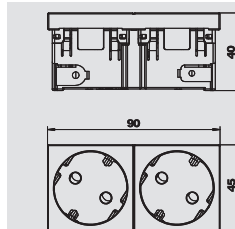
РС поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, диагональная двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16A250V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-DS3 RW3	белоснежный	4	11,960	6119 85 0
SKS-DS3 ROR3	оранжевый	4	11,960	6119 85 2
SKS-DS3 MZGN3	зеленый	4	11,960	6119 85 4
SKS-DS3 SRO3	красный	4	11,960	6119 85 6
SKS-DS3 SWGR3	цвет: черный	4	11,960	6119 85 8
SKS-DS3 AL3	алюминиевый лак	4	11,960	6119 86 0

РС поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, диагональная тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16A250V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



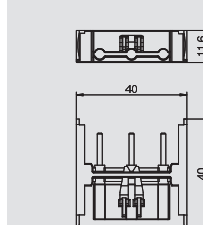
Соединитель серии Modul 45connect

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
VB-SKS S	черный	10	0,590	6117 19 8

€/шт.

Соединительный адаптер для соединения розеток SKS-DS или SKS-FS.

Указание: допустимы комбинации розеток максимум с двумя соединительными адаптерами.

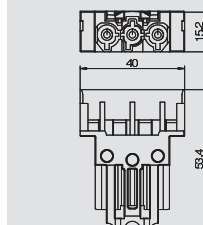


Соединительный адаптер прямой, штекер

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
STA-SKS S1 SW	черный	10	1,200	6117 19 2

€/шт.

Штекерный адаптер для прямого подключения к розетке SKS-DS или SKS-FS со стороны, для удлинителей VL с гнездовым адаптером Wieland GST 18i 3p.

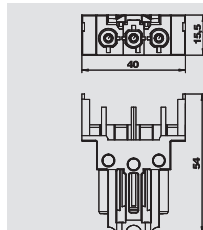


Соединительный адаптер прямой, штекер

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
BTA-SKS S1 SW	черный	10	1,200	6117 19 0

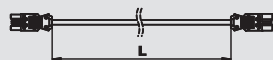
€/шт.

Гнездовой адаптер, прямой, для подключения к розетке SKS-DS или SKS-FS со боку, для удлинителя VL с штекерной частью Wieland GST 18i 3p.



Системы монтажа электроустановочных изделий Серия Modul 45connect

ОКВ Система открываемых кабельных каналов,
устанавливаемых вровень со стяжкой



Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с поперечным сечением 1,5 мм²

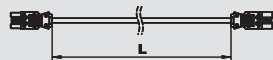
Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL-3Q1.5 1 SW	1000	черный	1	14,000	6108 10 0
VL-3Q1.5 2 SW	2000	черный	1	28,000	6108 10 1
VL-3Q1.5 3 SW	3000	черный	1	42,000	6108 10 2
VL-3Q1.5 4 SW	4000	черный	1	56,000	6108 10 3
VL-3Q1.5 5 SW	5000	черный	1	70,000	6108 10 4
VL-3Q1.5 6 SW	6000	черный	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 со штекерной системой GST 18i.

Применяется в качестве удлинителя для 3-полюсного вывода (OUT 1 - 6).

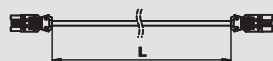


Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL-3Q1.5 1 W	1000	белый	1	14,000	6108 12 5
VL-3Q1.5 2 W	2000	белый	1	28,000	6108 12 6
VL-3Q1.5 3 W	3000	белый	1	42,000	6108 12 7
VL-3Q1.5 4 W	4000	белый	1	56,000	6108 12 8
VL-3Q1.5 5 W	5000	белый	1	70,000	6108 12 9
VL-3Q1.5 6 W	6000	белый	1	84,000	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 со штекерной системой GST 18i.



Соединительный кабель, 3-жильный, ПВХ, с поперечным сечением 2,5 мм²

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	270,000	6108 16 4



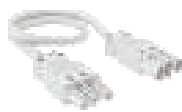
€/шт.

Соединительный кабель 3 x 2,5 мм² со штекерной системой GST 18i.

Применяется в качестве удлинителя для 3-полюсного вывода (OUT 1 - 6).

Большой выбор соединительных проводов Вы найдете в нашем каталоге EGS.

Системы монтажа электроустановочных изделий Серия Modul 45connect

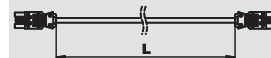


Соединительный кабель, 3-жильный, ПВХ, с поперечным сечением 2,5 мм²

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	270,000	6108 18 9

€/шт.

Соединительный кабель 3 x 2,5 мм² со штекерной системой GST 18i.



Соединительный кабель, 3-жильный, не содержит галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм²

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

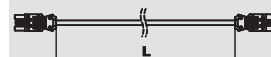
€/шт.

Соединительный кабель без содержания галогенов 3 x 2,5 мм² со штекерной системой GST 18i.

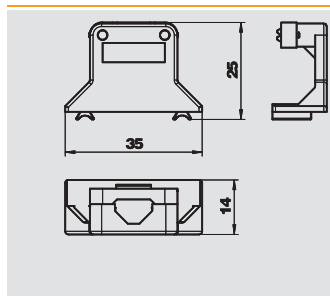
Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL-3Q2.5 H1 W	1000	белый	1	16,000	6108 47 5
VL-3Q2.5 H2 W	2000	белый	1	32,000	6108 47 6
VL-3Q2.5 H3 W	3000	белый	1	48,000	6108 47 7
VL-3Q2.5 H4 W	4000	белый	1	64,000	6108 47 8
VL-3Q2.5 H5 W	5000	белый	1	80,000	6108 47 9
VL-3Q2.5 H6 W	6000	белый	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 со штекерной системой GST 18i.



Системы монтажа электроустановочных изделий Серия Modul 45connect



Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения серии Modul 45connect

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ZL-SKS	кремовый	10	0,467	6117 20 5

€/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, для прямых розеток 0° с заземляющим контактом и розеток Modul 45connect, устанавливается с боковой стороны. Для крепления 3-жильных проводов, макс. Ø 10 мм.

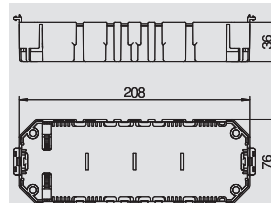


Системы монтажа стандартных электроустановочных изделий



Монтажная коробка GB3

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB3	1	10,667	7407 32 4
РА полиамид			€/шт.
Монтажная коробка пустая, для 4 электроустановочных изделий серии Modul 45, с 2 фиксаторами для входящих и выходящих проводов.			



Накладка для монтажной коробки GB3

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB23 P01	20	1,130	7407 23 2
РА полиамид			€/шт.
Накладка для монтажной коробки, используется в качестве заглушки. L = 61 мм.			

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB23 P02	10	1,900	7407 24 0
РА полиамид			€/шт.
Заглушка для монтажной коробки. L = 104 мм.			

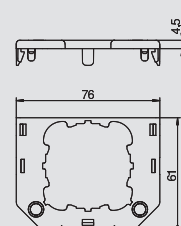
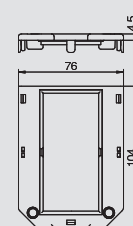
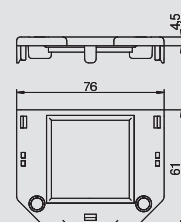
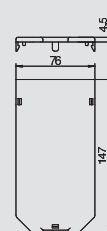
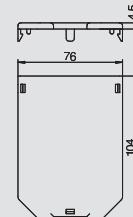
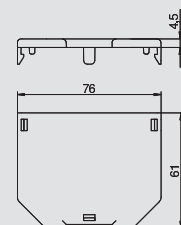
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB3 P01	10	2,670	7407 33 6
РА полиамид			€/шт.
Накладка для монтажной коробки, используется в качестве заглушки. L = 147 мм.			

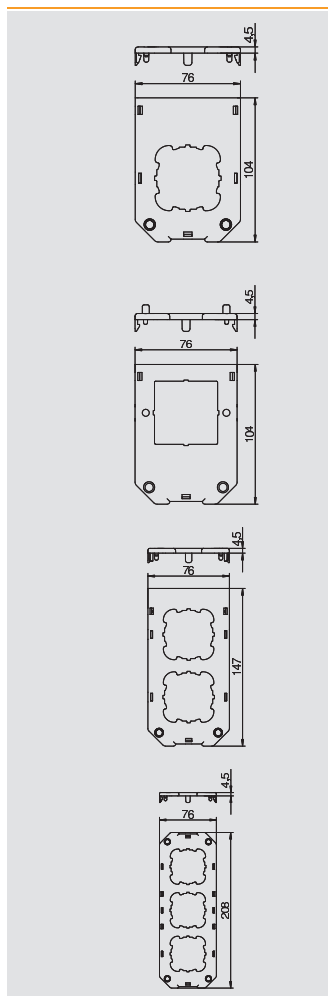
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB23 P3	20	0,930	7407 26 4
РА полиамид			€/шт.
Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для одинарной розетки серии Modul 45. L = 61 мм.			

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB23 P4	10	1,350	7407 26 8
РА полиамид			€/шт.
Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для двойной розетки серии Modul 45. L = 104 мм.			

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB3 P3	10	1,770	7407 36 0
РА полиамид			€/шт.
Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для тройной розетки серии Modul 45. L = 147 мм.			

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB23 P1	20	0,800	7407 24 8
РА полиамид			€/шт.
Накладка для монтажной коробки с 1 отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия ЕК). L = 61 мм.			





Накладка для монтажной коробки GB3

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 P2	10	1,610	7407 25 6

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с 1 отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия EKR). L = 104 мм.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 P5	10	1,550	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.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB3 P1	10	2,010	7407 34 4

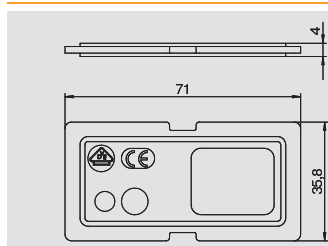
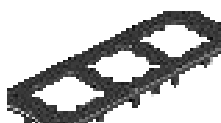
PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с 2 отверстиями (Ø 45 мм) для электроустановочных изделий с суппортом (версия EK). L = 147 мм.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB3 P2	10	2,900	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.

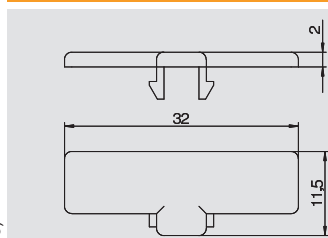
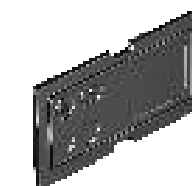


Разделительная перегородка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 TW	10	0,570	7407 28 0

PA полиамид €/шт.

Разделительная перегородка для монтажной коробки для безопасного разделения разных групп электроснабжения и разных электрических цепей.

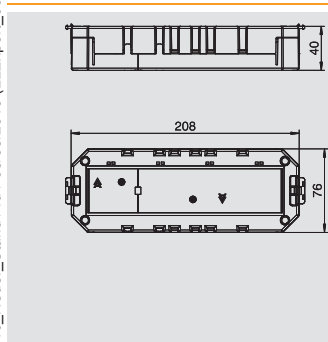


Поле для надписи

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BF 1	1	0,180	7407 05 2

PC поликарбонат €/шт.

Поле для маркировки для установки в накладки монтажных коробок.



Модульная рамка с защитным кожухом для электроустановочных изделий серии Modul 45

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
MT4 45 3-1	6	11,600	7429 13 5
MT4 45 2-2	6	11,600	7429 13 9

PA полиамид €/шт.

Для монтажа макс. 4-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючках. Применяется вместо монтажной коробки GB3. Модульная рамка закрыта снизу 2-я защитными кожухами в соотношении 3+1 или 2+2. В комплект входят 2 фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения и 1 разделительная перегородка.



Системы монтажа стандартных электроустановочных изделий

ОКВ Система открываемых кабельных каналов,
устанавливаемых вровень со стяжкой



Розетки диагональные 33° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	красный	20	3,800	6117 04 7

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	красный	10	7,500	6117 05 8

PC поликарбонат

€/шт.

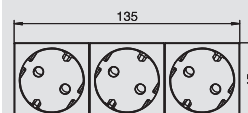
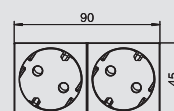
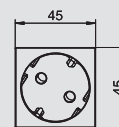
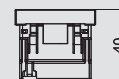
Розетка с заземляющим контактом двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

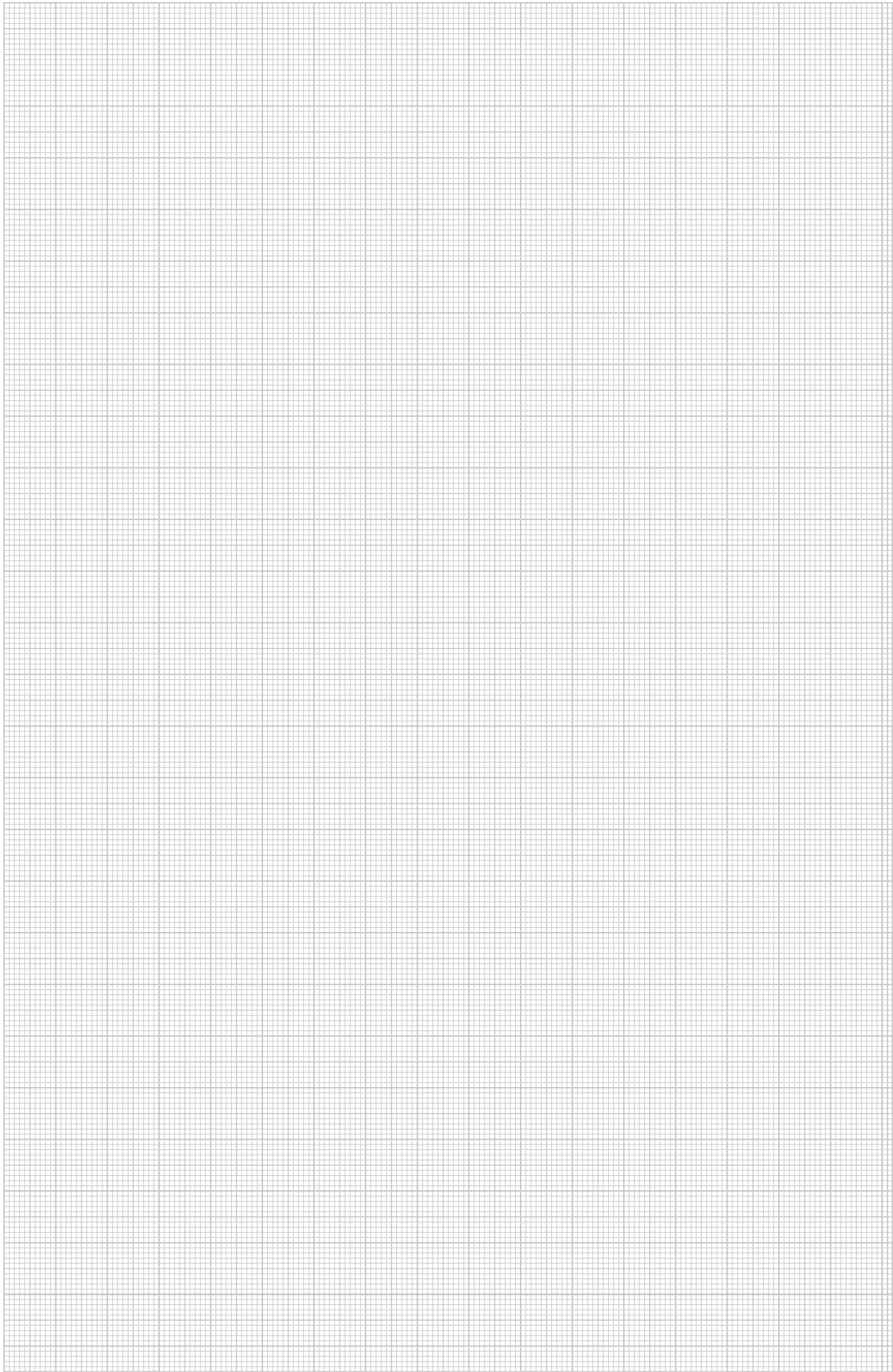
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW3	белоснежный	4	10,300	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	оранжевый	4	10,300	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	зеленый	4	10,300	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	красный	4	10,300	6117 06 9

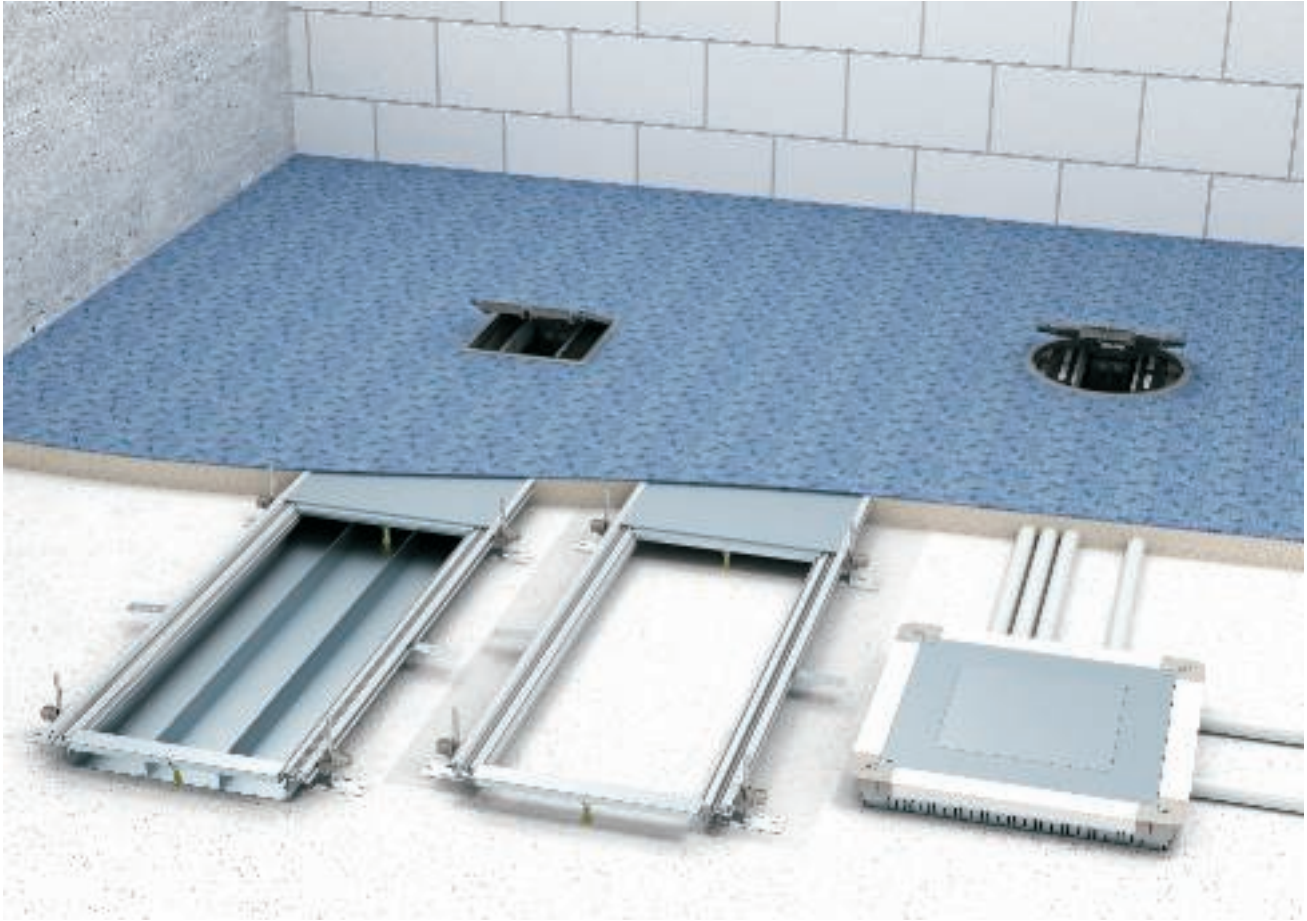
PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим 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 монтажа электроустановочных изделий для стяжки высотой от 55 мм

	Кабельный канал ОКА-G	С гибкой боковой стенкой из металлоткани	262
	Кабельный канал ОКА-W	С боковыми профилями	265
	Монтажное основание	Для Системы 55	267
	Лючок	Для Системы 55	268
	Монтажная рамка	Для электроустановочных изделий серии Modul 45	268
	Суппорт	Для установки телекоммуникационных модулей	269
	Розетка с заземляющим контактом	Угол установки 0° Угол установки 33°	270
	Корпус компьютерной розетки	Для прямого направления установки	271

Кабельный канал ОКА-G с гибкой боковой стенкой из металлоткани

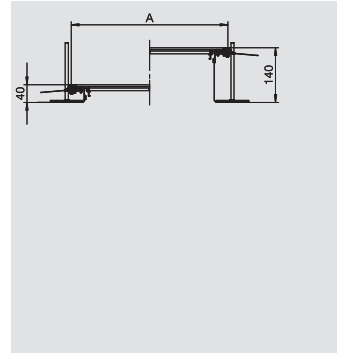
Кабельный канал шириной 200 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм						
ОКА-G20040140	200	2400	40-140	3	2,4	848,300	7424 00 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала для прокладки кабеля. Секция состоит из 3 заглушек, 2-х профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилей 3 мм для стыковки с напольным покрытием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя для крышки при ширине канала 200 и 300 или 6 опор крышки при ширине канала 400, 500 и 600. Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



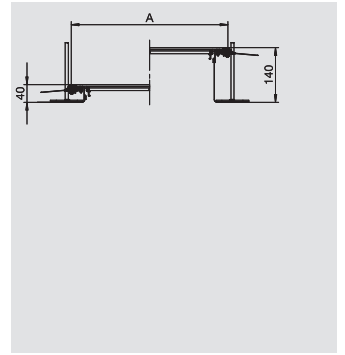
Кабельный канал шириной 300 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм						
ОКА-G30040140	300	2400	40-140	3	2,4	1171,700	7424 00 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала для прокладки кабеля. Секция состоит из 3 заглушек, 2-х профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилей 3 мм для стыковки с напольным покрытием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя для крышки при ширине канала 200 и 300 или 6 опор крышки при ширине канала 400, 500 и 600. Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



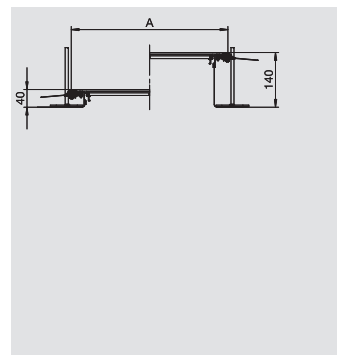
Кабельный канал шириной 400 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм						
ОКА-G40040140	400	2400	40-140	3	2,4	1489,220	7424 00 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала для прокладки кабеля. Секция состоит из 3 заглушек, 2-х профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилей 3 мм для стыковки с напольным покрытием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя для крышки при ширине канала 200 и 300 или 6 опор крышки при ширине канала 400, 500 и 600. Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



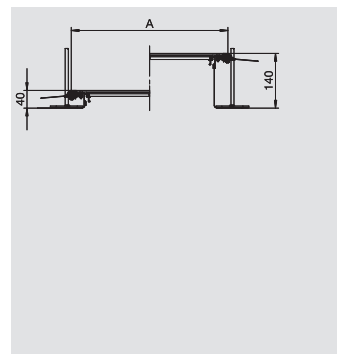
Кабельный канал шириной 500 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм						
ОКА-G50040140	500	2400	40-140	3	2,4	1846,700	7424 00 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала для прокладки кабеля. Секция состоит из 3 заглушек, 2-х профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилей 3 мм для стыковки с напольным покрытием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя для крышки при ширине канала 200 и 300 или 6 опор крышки при ширине канала 400, 500 и 600. Регулируемые по высоте опоры, необходимые для крышек 400, 500 и 600, необходимо заказать отдельно. Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



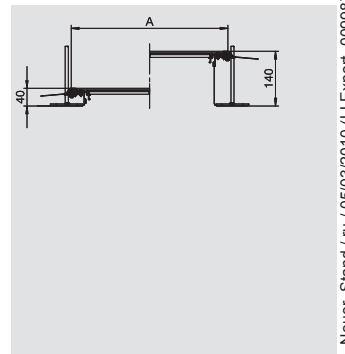
Кабельный канал шириной 600 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм						
ОКА-G60040140	600	2400	40-140	3	2,4	2179,600	7424 00 8

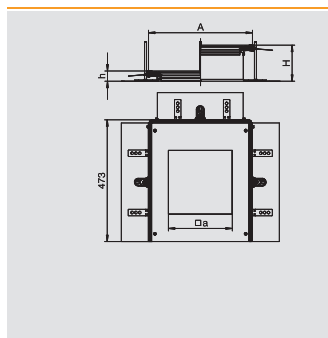
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала для прокладки кабеля. Секция состоит из 3 заглушек, 2-х профилей с гибкой боковой стенкой из металлоткани, профилей 3 мм для стыковки с напольным покрытием. В комплект входят 6 регулируемых крепежных уголков, 6 анкеров для стяжки и 3 уплотнителя для крышки при ширине канала 200 и 300 или 6 опор крышки при ширине канала 400, 500 и 600. Регулируемые по высоте 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

Система для монтажа электроустановочных изделий в стяжке высотой от 55 мм

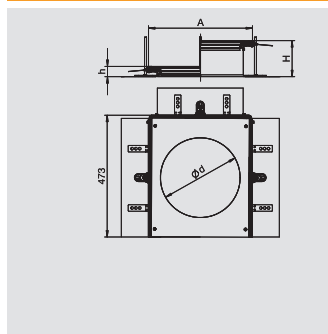


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9/55

Тип	Размер а мм	Размер d 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

C Сталь **FS** Оцинкованный 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, профилей для стыковки с напольным покрытием, крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки (без регулируемой по высоте опоры, которую необходимо заказать отдельно) и 1 комплектом для угловой секции.

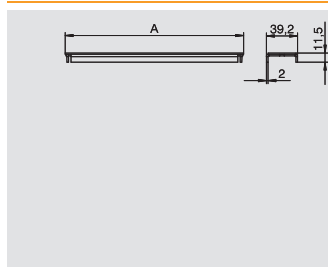


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9/55

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки лючка номинального размера R9. Секция состоит из боковых профилей с гибкой стенкой из металлоткани, профилей для стыковки с напольным покрытием, крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки (без регулируемой по высоте опоры, которую необходимо заказать отдельно) и 1 комплектом для угловой секции.

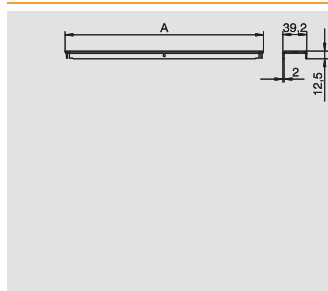


Уплотнитель крышки для канала шириной 200 и 300 мм

Тип	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSD2 200	200	1	10,250	7424 99 0
DSD2 300	300	1	18,450	7424 99 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

В качестве прокладки и уплотнителя на стыках крышек при ширине канала 200 или 300 мм.

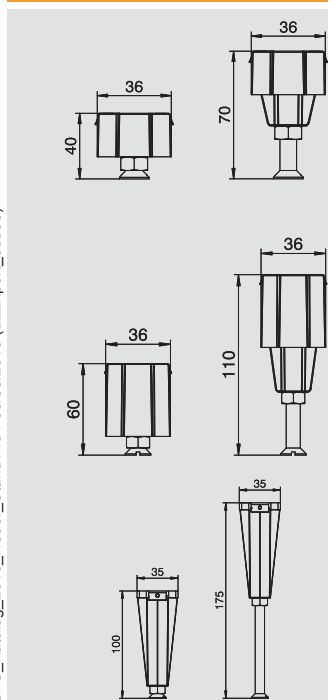


Опора крышки для канала шириной 400, 500 и 600 мм

Тип	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSU2 400	400	1	28,650	7424 36 0
DSU2 500	500	1	35,850	7424 36 2
DSU2 600	600	1	44,050	7424 36 4

C Сталь **FS** Оцинкованный 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 по высоте опора для крышки

Тип	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NE DSU2 4030	40-70	3	3,240	7424 84 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

В качестве центральной опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.

Тип	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NE DSU2 6050	60-110	3	4,840	7424 84 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

В качестве центральной опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.

Тип	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NE DSU2 10075	100-175	3	5,390	7424 84 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

В качестве центральной опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.



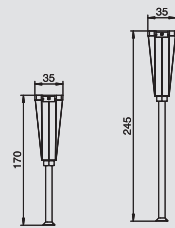
Кабельный канал ОКА-G с гибкой боковой стенкой из металлоткани



Регулируемая по высоте опора для крышки

Тип	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NE DSU2 17075	170-245	3	7,450	7424 84 6

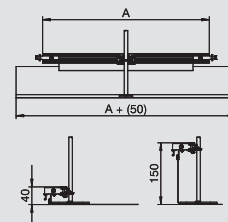
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
В качестве центральной опоры для крышки номинальной ширины 400, 500 или 600 мм.



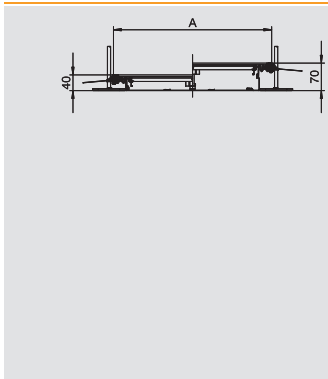
Торцевая заглушка кабельного канала ОКА

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп. шт.	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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Готовая к монтажу торцевая заглушка канала; состоит из гибкого фартука с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием. В комплект поставки входит уголок для соединения каналов и регулируемый по высоте крепежный уголок.



Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями

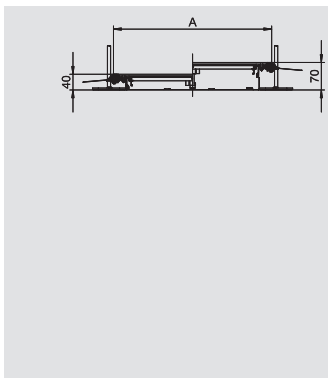


Кабельный канал шириной 200 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
ОКА-W2004030	200	2400	40-70	3	2,4	966,700	7424 40 0

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 заглушками. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) 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 уплотнителей крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

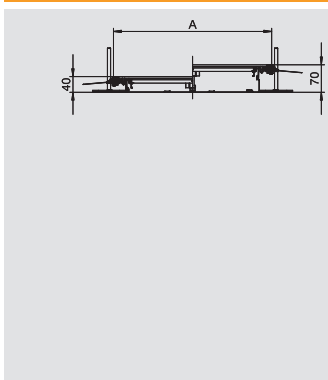


Кабельный канал шириной 300 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
ОКА-W3004030	300	2400	40-70	3	2,4	1366,700	7424 40 2

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 заглушками. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) 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 уплотнителей крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

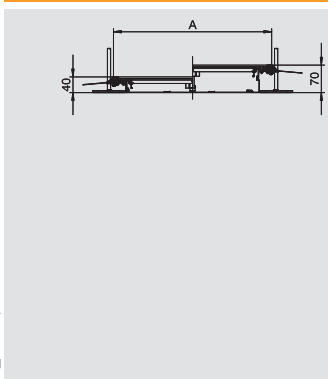


Кабельный канал шириной 400 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
ОКА-W4004030	400	2400	40-70	3	2,4	1775,000	7424 40 4

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 заглушками. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) 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 уплотнителей крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.

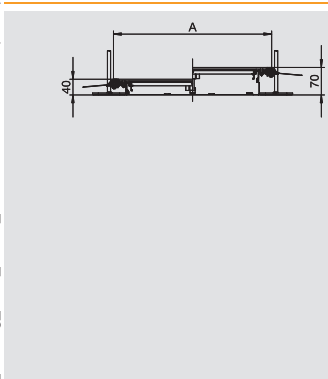


Кабельный канал шириной 500 мм

Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
ОКА-W5004030	500	2400	40-70	3	2,4	2225,000	7424 40 6

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 заглушками. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) 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 уплотнителей крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



Кабельный канал шириной 600 мм

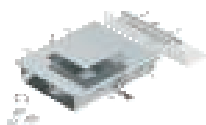
Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Накладки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
ОКА-W6004030	600	2400	40-70	3	2,4	2637,500	7424 40 8

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Секция кабельного канала с 3 заглушками. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием) 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 уплотнителей крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 200 и 300) или регулируемые по высоте опоры крышки (3 шт. при номинальной ширине канала 400 и 6 шт. при ширине канала 500 и 600). Крышка канала прикреплена к основанию с помощью винтов.



Кабельный канал ОКА-W с боковыми профилями

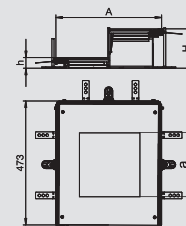


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GES9/55

Тип	Размер а мм	Размер б мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
OCA-W A 4030 9	400	244	40-70	1	868,000	7424 88 4

C Сталь **FS** Оцинкованный 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 профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием), крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки и 1 комплектом для угловой секции.

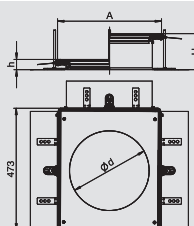


Монтажная секция с крышкой для установки лючка GESR9/55

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
OCA-W A 4030R9	400	305	40-70	1	868,000	7424 88 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная секция кабельного канала с крышкой для установки круглого лючка номинального размера R9. Секция состоит из основания кабельного канала (закрытого корпуса с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием), крышки канала с наглухо закрытым монтажным отверстием и торцевой заглушки. В комплекте с 3 регулируемыми крепежными уголками, 3 анкерами для стяжки, 1 опорой крышки и 1 комплектом для угловой секции.



Уплотнитель крышки для канала шириной 200 и 300 мм

Тип	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSD2 200	200	1	10,250	7424 99 0
DSD2 300	300	1	18,450	7424 99 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

В качестве прокладки и уплотнителя на стыках крышек при ширине канала 200 или 300 мм.

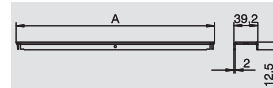


Опора крышки для канала шириной 400, 500 и 600 мм

Тип	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSU2 400 4030	400	40-70	1	31,890	7424 94 0
DSU2 500 4030	500	40-70	1	39,090	7424 94 2
DSU2 600 4030	600	40-70	1	47,290	7424 94 4
DSU2 400 6050	400	60-110	1	33,490	7424 96 0
DSU2 500 6050	500	60-110	1	40,690	7424 96 2
DSU2 600 6050	600	60-110	1	48,890	7424 96 4
DSU2 400 10050	400	100-150	1	34,040	7424 98 0
DSU2 500 10050	500	100-150	1	41,240	7424 98 2
DSU2 600 10050	600	100-150	1	49,440	7424 98 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

В качестве опоры и уплотнителя на стыках крышек при ширине канала 400, 500 или 600 мм. С расположенной по центру опорой, регулируемой по высоте.

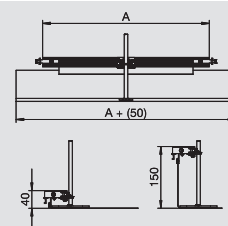


Торцевая заглушка кабельного канала ОКА

Тип	Ширина мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
OCA-G20040150ES	200	40-150	1	33,000	7424 28 0
OCA-G30040150ES	300	40-150	1	45,000	7424 28 2
OCA-G40040150ES	400	40-150	1	57,000	7424 28 4
OCA-G50040150ES	500	40-150	1	78,000	7424 28 6
OCA-G60040150ES	600	40-150	1	91,000	7424 28 8

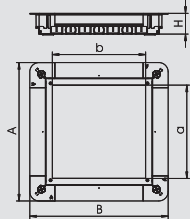
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Готовая к монтажу торцевая заглушка канала; состоит из гибкого фартука с боковыми профилями и профилями для стыковки с напольным покрытием. В комплект поставки входит уголок для соединения каналов и регулируемый по высоте крепежный уголок.



Монтажное основание для лючков Система 55

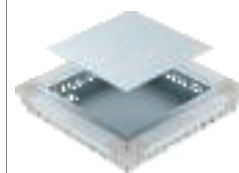
Монтажное основание UGD250-3 для лючка GES9/55



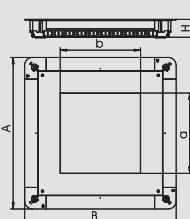
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер В мм	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UGD55 250-3 9R	367	410	262	283	55	55-80	1	430,000	7410 06 0

C Сталь **FS** Оцинкованный 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



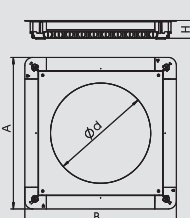
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер В мм	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UGD55 350-3 9R	467	467	244	244	55	55-80	1	790,000	7410 06 2

C Сталь **FS** Оцинкованный 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	Раз-мер а мм	Раз-мер В мм	Размер d Ø 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

C Сталь **FS** Оцинкованный 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 для монтажа электроустановочных изделий в стяжке высотой от 55 мм



Лючок Система 55



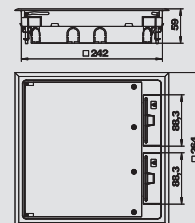
Квадратный лючок для установки в стяжке высотой 55 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GES9 55U V 7011	серый	1	0,000	7405 03 7
GES9 55U V 9011	черный графит	1	0,000	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.



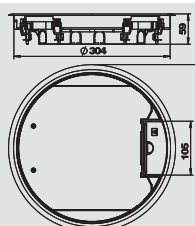
Круглый лючок для установке в стяжке высотой 55 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GESR9 55U V 7011	серый	1	0,000	7405 04 7
GESR9 55U V 9011	черный графит	1	0,000	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.



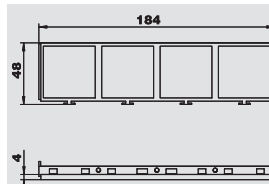
Монтажная рамка для 4-х одинарных розеток серии Modul 45

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
MT45V 4	РА	1	0,000	7408 67 0

РА полиамид €/шт.

Для монтажа 4-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45.

Монтажная рамка предусмотрена для установки прямых розеток 0° (обычное положение монтажа, контактные отверстия справа и слева) и их применения в комбинации с прямыми штекерами (не угловыми).



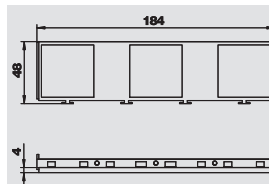
Монтажная рамка для 3-х одинарных розеток серии Modul 45

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
MT45V 3	РА	1	0,000	7408 67 2

РА полиамид €/шт.

Для монтажа 3-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45.

Монтажная рамка предусмотрена для установки прямых розеток 0° (обычное положение монтажа, контактные отверстия справа и слева) и их применения в комбинации с прямыми штекерами.

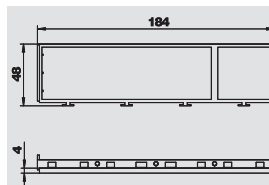


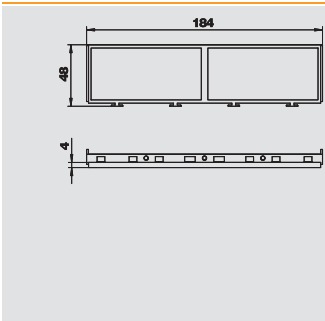
Монтажная рамка для установки розеток серии Modul 45 в комбинации "тройная + одинарная"

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
MT45V 3+1	РА	1	0,000	7408 68 0

РА полиамид €/шт.

Для монтажа 3-х и 1-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45. Монтажная рамка предусмотрена для установки прямых розеток 0° и их применения в комбинации с прямыми штекерами (не угловыми).

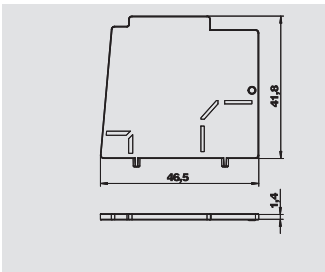




Монтажная рамка для установки розеток серии Modul 45 в комбинации "двойная + двойная"

Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MT45V 2+2	РА	1	0,000	7408 68 2

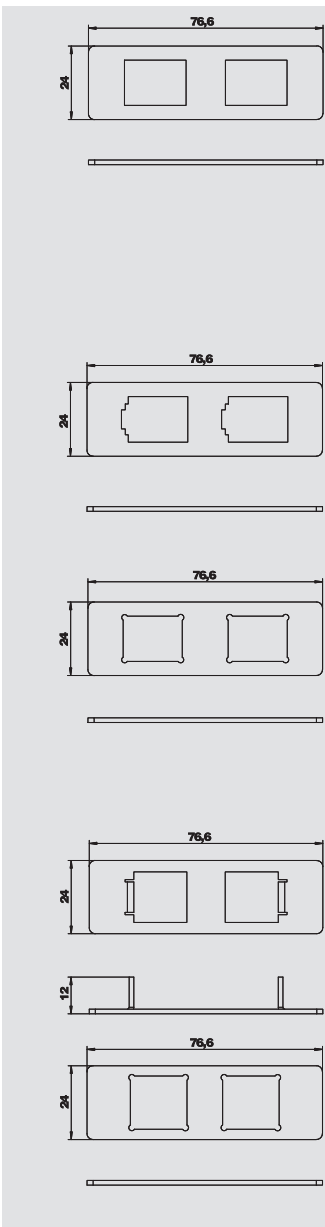
РА полиамид €/шт.
 Для монтажа 2-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45. Монтажная рамка предусмотрена для установки прямых розеток 0° и их применения в комбинации с прямыми штекерами (не угловыми).



Разделительная перегородка вертикальная, для модульной рамки

Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MT45V TW	РА	1	0,000	7408 69 3

РА полиамид €/шт.
 Разделение разных групп электроснабжения в монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45



Суппорт для установки телекоммуникационных модулей в модульной рамке Система 55

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPMT45 2A	1	1,300	7408 70 1

V2A Сталь нержавеющая 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.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPMT45 2B	1	1,300	7408 70 3

V2A Сталь нержавеющая 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.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPMT45 2C	1	1,300	7408 70 5

V2A Сталь нержавеющая 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.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPMT45 2F	1	1,300	7408 70 7

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.
 Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Avaya/Systimax (M-серии).
 Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPMT45 2LE	1	1,300	7408 70 9

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.
 Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей LexCom 125 и 250.
 Размер монтажного отверстия в мм: 18,30 x 17,20.



Лючок Система 55



Розетка прямая 0° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D0 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 00 1
SKS-D0 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 00 3
SKS-D0 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 00 5
SKS-D0 SRO1	красный	20	3,800	6117 00 7

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D0 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 01 2
SKS-D0 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 01 4
SKS-D0 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 01 6
SKS-D0 SRO2	красный	10	7,500	6117 01 8

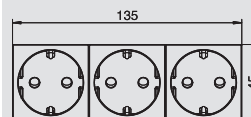
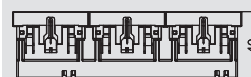
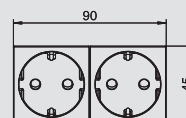
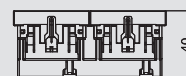
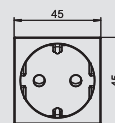
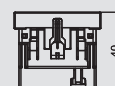
PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом двойная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D0 RW3	белоснежный	4	10,300	6117 02 3
SKS-D0 ROR3	оранжевый	4	10,300	6117 02 5
SKS-D0 MZGN3	зеленый	4	10,300	6117 02 7
SKS-D0 SRO3	красный	4	10,300	6117 02 9

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим 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 диагональная 33° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	красный	20	3,800	6117 04 7

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	красный	10	7,500	6117 05 8

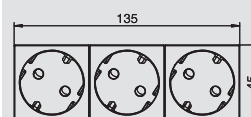
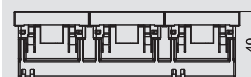
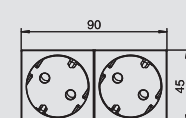
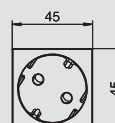
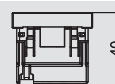
PC поликарбонат €/шт.

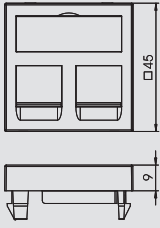
Розетка с заземляющим контактом двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW3	белоснежный	4	10,300	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	оранжевый	4	10,300	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	зеленый	4	10,300	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	красный	4	10,300	6117 06 9

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.





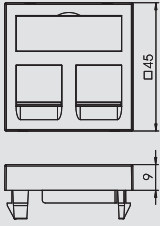
Корпус компьютерной розетки тип А, ширина 1/1 модуля

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DTG-2A RW1	белоснежный	1	1,100	6119 20 2

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления 2-х телекоммуникационных модулей. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж в системе.

Суппорт А для установки телекоммуникационных модулей следующих типов: AMP TYCO: SL серия 110Connect и Toolless, AMP-Twist (без пылезащитного колпачка); Brand-Rex: неэкранированный модуль; GG45; Nexans: LANmark с адаптерным зажимом. Тип А соответствует монтажному отверстию в мм: 20,10 x 14,80.



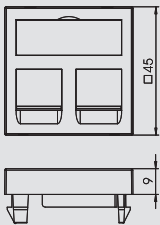
Корпус компьютерной розетки тип В, ширина 1/1 модуля

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DTG-2B RW1	белоснежный	1	1,100	6119 20 8

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления 2-х телекоммуникационных модулей. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж в системе.

Суппорт В для установки телекоммуникационных модулей следующих типов: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS и MS-N; Kerpen: VarioKeystone. Тип В соответствует монтажному отверстию в мм: 19,35/21,55 x 14,85.



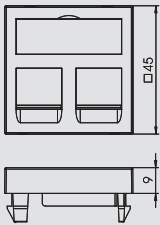
Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1/1 модуля

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DTG-2C RW1	белоснежный	1	1,100	6119 21 4

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления 2-х телекоммуникационных модулей. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж в системе.

Суппорт С для установки телекоммуникационных модулей следующих типов: Brand-Rex: экранированный модуль; Corning: модули с креплением Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; EKV: E-Stone; R&M: Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ. Тип С соответствует монтажному отверстию в мм: 19,30 x 14,80.



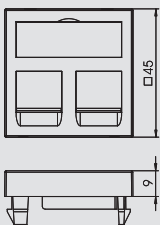
Корпус компьютерной розетки тип EP, ширина 1/1 модуля

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DTG-2EP RW1	белоснежный	1	1,100	6119 23 2

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления 2-х телекоммуникационных модулей. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж в системе.

Суппорт EP для установки телекоммуникационных модулей следующих типов: Leoni Kerpen: система ELine Premium. Тип EP соответствует монтажному отверстию в мм: 16,0 x 14,0.



Корпус компьютерной розетки тип F, ширина 1/1 модуля

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DTG-2F RW1	белоснежный	1	1,100	6119 22 0

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления 2-х телекоммуникационных модулей. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж в системе.

Суппорт F для установки телекоммуникационных модулей Avaya/Systemax (M-серии). Тип F соответствует монтажному отверстию в мм: 17,40 x 16,60.



Лючок Система 55



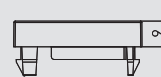
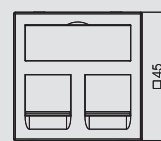
Корпус компьютерной розетки тип РА, ширина 1/1 модуля

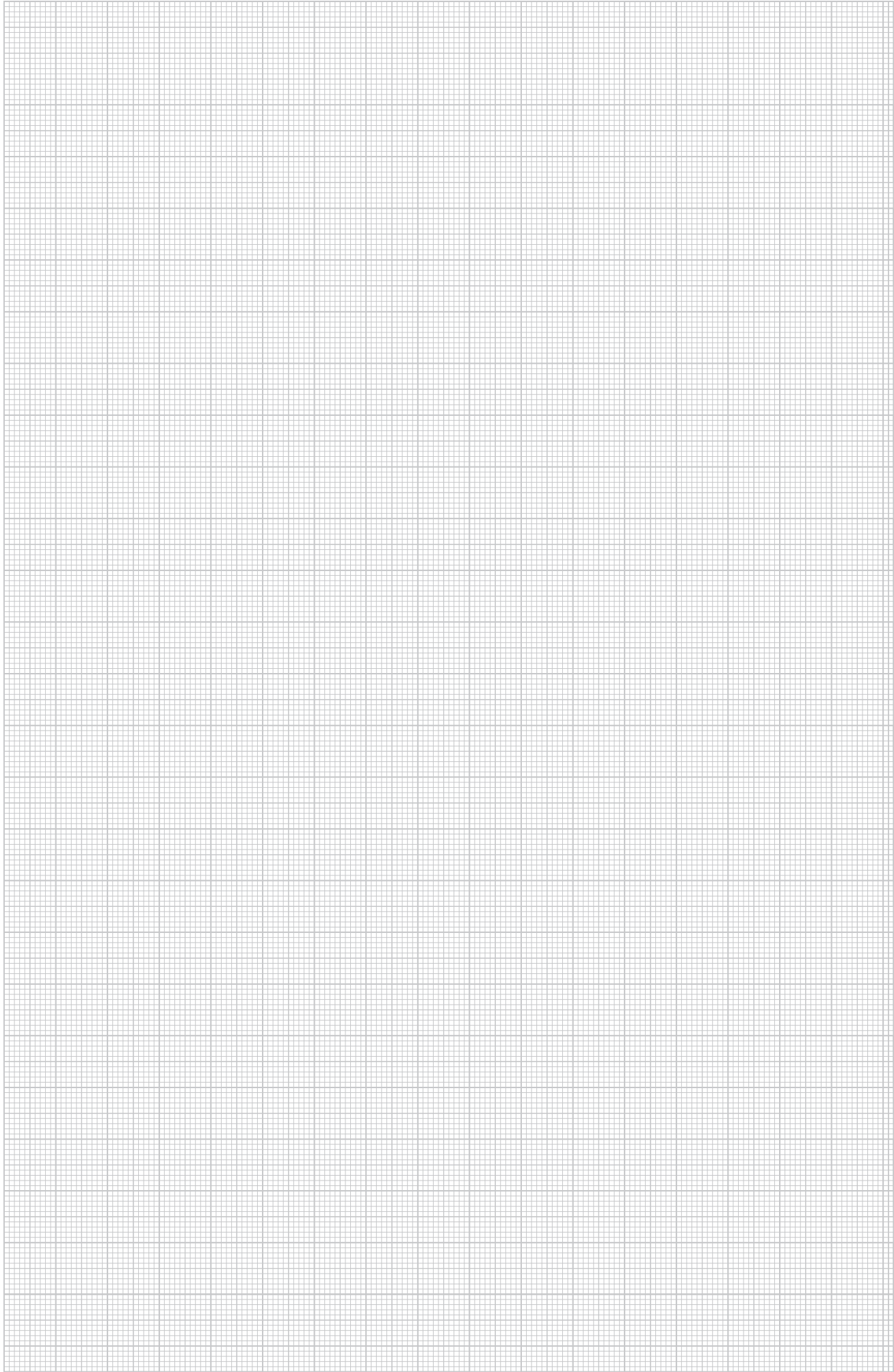
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DTG-2PA RW1	белоснежный	1	1,100	6119 22 6

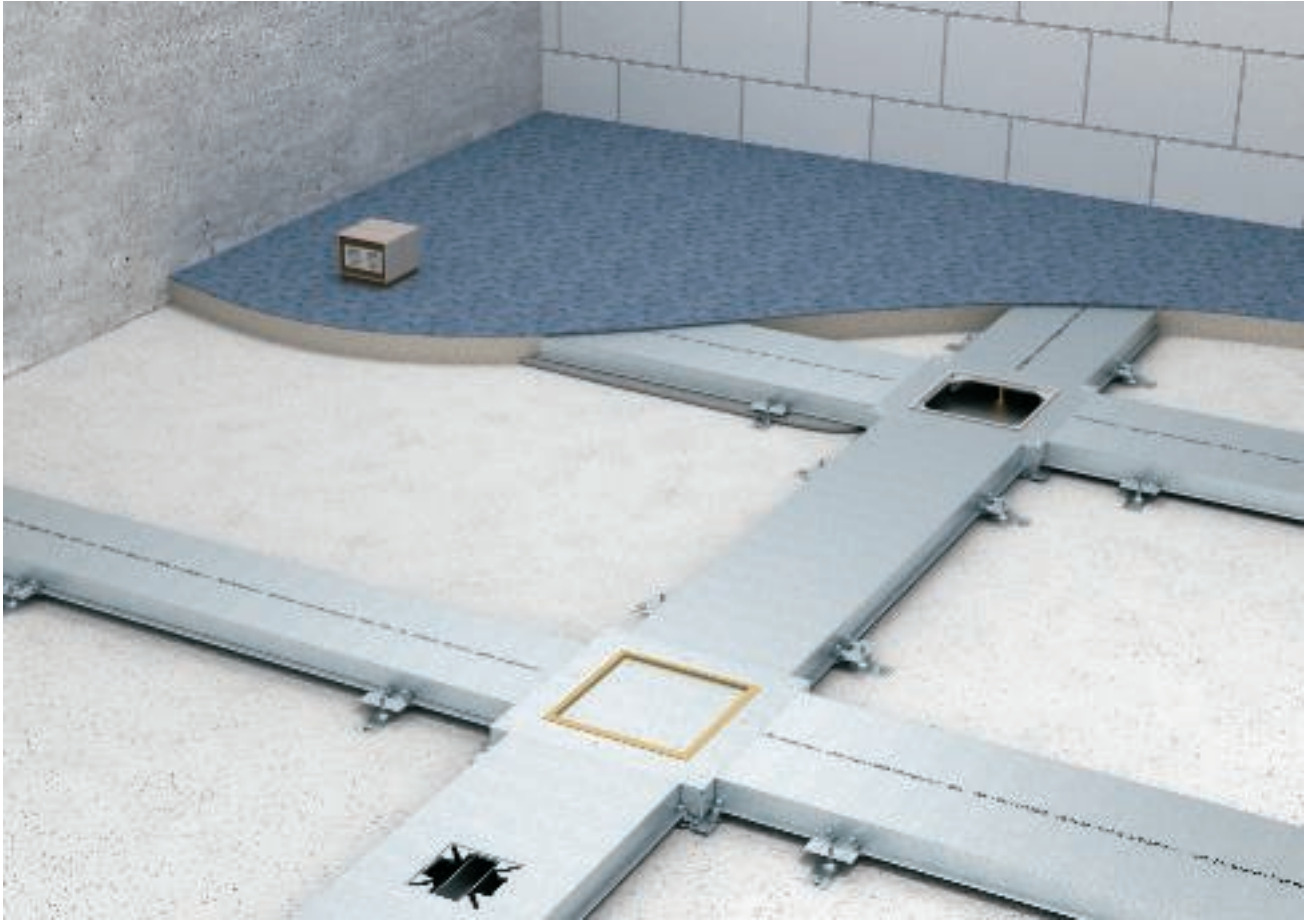
PC поликарбонат € /шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления 2-х телекоммуникационных модулей. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж в системе.





Суппорт РА для установки телекоммуникационных модулей Panduit: Mini-Com.
Тип РА соответствует монтажному отверстию в мм: 18,4 x 16,0.







ЕВК Система закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой

	Высота канала 27 мм	Кабельный канал закрытый	276
		Кабельный канал с монтажными отверстиями	276
		Соединитель	276
		Торцевая заглушка кабельного канала	276
		Вертикальный угол	276
		Закладная гайка	277
	Высота канала 37 мм	Кабельный канал закрытый	278
		Кабельный канал с монтажными отверстиями	278
		Соединитель	278
		Торцевая заглушка кабельного канала	278
		Вертикальный угол	278
		Закладная гайка	279
	Высота канала 47 мм	Кабельный канал закрытый	280
		Кабельный канал с монтажными отверстиями	280
		Соединитель	280
		Торцевая заглушка кабельного канала	280
		Вертикальный угол	280
		Закладная гайка	281
	Монтажное основание с аксессуарами	Монтажное основание	282
		Защитные рамки для кромки напольного покрытия	283
		Рамка для стыковки с напольным покрытием	283
		Заглушка	283
		Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank	283
		Заглушка	283



Высота канала 27 мм

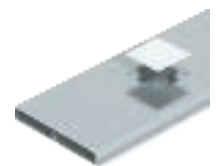
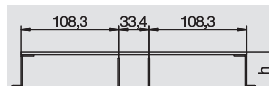


Кабельный канал закрытый

Тип	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Высота канала мм	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.-№
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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал, устанавливаемый вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный.

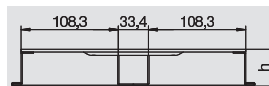


Кабельный канал с монтажными отверстиями

Тип	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Высота канала мм	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.-№
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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал, устанавливаемый 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).

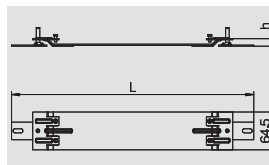


Соединитель

Тип	Ширина мм	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VLE1 190	190	370	1	37,600	7404 10 0
VLE1 250	250	430	1	43,400	7404 10 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Соединитель каналов для соединения, регулирования высоты (+ 20 мм), поддержки и крепления кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой. При соответствующей ширине можно использовать для канала любой высоты.

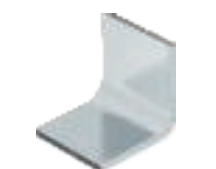
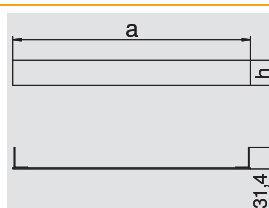


Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Размер а мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SES 19027	190	27	1	7,100	7403 98 0
SES 25027	250	27	1	8,800	7404 00 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке и для закрытого кабельного канала, устанавливаемого вровень со стяжкой.



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

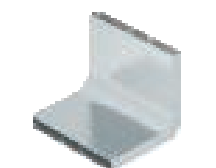
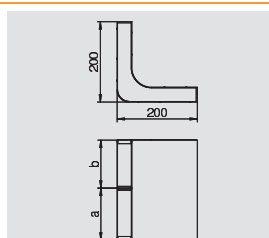
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки.

При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.

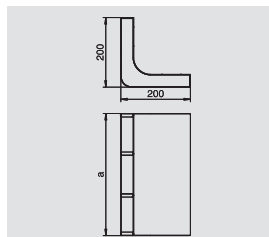


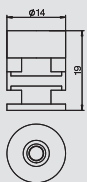
Вертикальный угол 3-секционный

Тип	Размер а мм	Ширина мм	Высота канала мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3-3 25028	250	250	28	3	1	210,000	7400 66 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).





Закладная гайка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
Т ЕМ	4	4,600	7408 08 4

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/шт.
 Закладная гайка предназначена для крепления напольных боксов Telitank на крышках DAT кабельных каналов EУК, ОКА, ЕВК или АИК. Упаковочная единица 4 шт.



Высота канала 37 мм

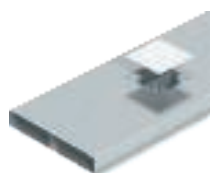
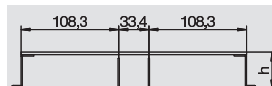


Кабельный канал закрытый

Тип	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Высота канала мм	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секция мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал, устанавливаемый вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный.

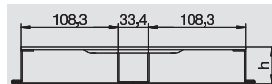


Кабельный канал с монтажными отверстиями

Тип	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Высота канала мм	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секция мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал, устанавливаемый 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).

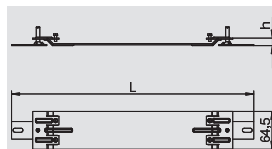


Соединитель

Тип	Ширина мм	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VLE1 190	190	370	1	37,600	7404 10 0
VLE1 250	250	430	1	43,400	7404 10 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Соединитель каналов для соединения, регулирования высоты (+ 20 мм), поддержки и крепления кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой. При соответствующей ширине можно использовать для канала любой высоты.

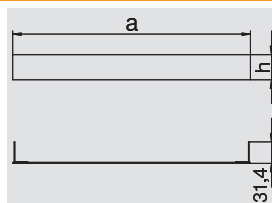


Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Размер a мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SES 19037	190	37	1	9,500	7403 98 4
SES 25037	250	37	1	11,700	7404 00 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке и для закрытого кабельного канала, устанавливаемого вровень со стяжкой.



Вертикальный угол 2-секционный

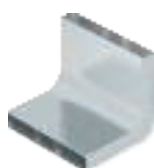
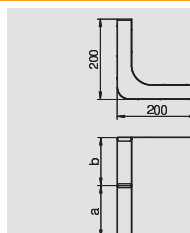
Тип	Размер a мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19038	80	110	38	190	2	1	170,000	7400 62 4
KV2 25038	110	140	38	250	2	1	210,000	7400 63 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.

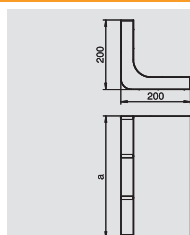


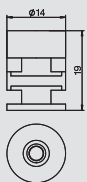
Вертикальный угол 3-секционный

Тип	Размер a мм	Ширина мм	Высота канала мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3-3 25038	250	250	38	3	1	216,000	7400 67 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).





Закладная гайка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
Т ЕМ	4	4,600	7408 08 4

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/шт.
 Закладная гайка предназначена для крепления напольных боксов Telitank на крышках DAT кабельных каналов EУК, ОКА, ЕВК или АИК. Упаковочная единица 4 шт.



Высота канала 47 мм

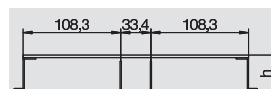


Кабельный канал закрытый

Тип	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Высота канала мм	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.-№
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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал, устанавливаемый вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный.

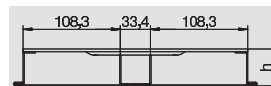


Кабельный канал с монтажными отверстиями

Тип	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Высота канала мм	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секция мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал, устанавливаемый 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).

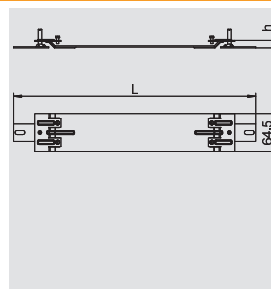


Соединитель

Тип	Ширина мм	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VLE1 190	190	370	1	37,600	7404 10 0
VLE1 250	250	430	1	43,400	7404 10 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Соединитель каналов для соединения, регулирования высоты (+ 20 мм), поддержки и крепления кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой. При соответствующей ширине можно использовать для канала любой высоты.

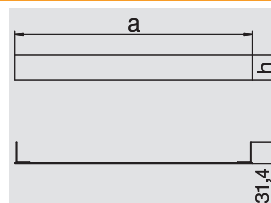


Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SES 19047	190	48	1	12,500	7403 98 8
SES 25047	250	48	1	16,000	7404 01 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке и для закрытого кабельного канала, устанавливаемого вровень со стяжкой.



Вертикальный угол 2-секционный

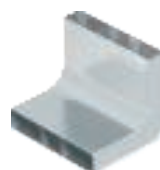
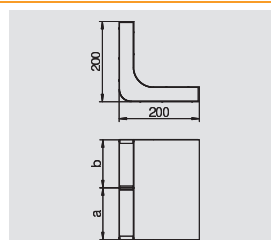
Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер п мм	Ширина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19048	80	110	48	190	2	1	176,000	7400 62 8
KV2 25048	110	140	48	250	2	1	215,000	7400 64 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.

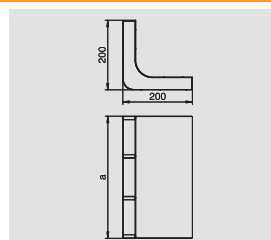


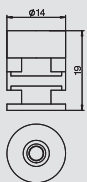
Вертикальный угол 3-секционный

Тип	Размер а мм	Ширина мм	Высота канала мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3-3 25048	250	250	48	3	1	220,000	7400 67 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).





Закладная гайка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
Т ЕМ	4	4,600	7408 08 4

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/шт.
 Закладная гайка предназначена для крепления напольных боксов Telitank на крышках DAT кабельных каналов EUK, OKA, EVK или AIK. Упаковочная единица 4 шт.





Монтажное основание EBK

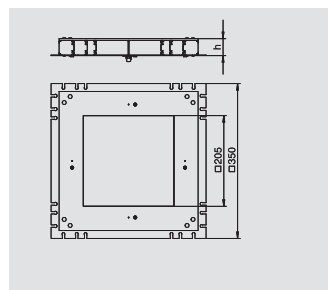


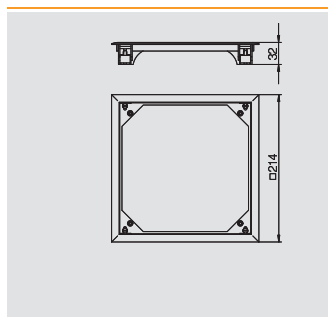
Монтажное основание

Тип	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание номинального размера 250, регулируется по высоте кабельного канала. Диапазон регулирования + 20 мм. С защитной монтажной крышкой.



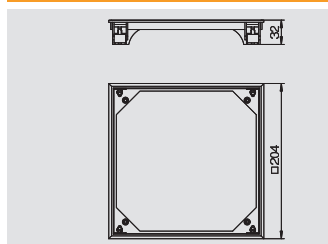


Защитные рамки для напольного покрытия

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SRE 250 7011	серый	1	10,500	7404 02 6
SRE 250 8014	коричневый	1	10,500	7404 03 0
SRE 250 1019	бежевый	1	10,500	7404 03 4
SRE 250 9011	черный графит	1	10,500	7404 03 8

РА полиамид €/шт.

Защитная рамка для кромки напольного покрытия (перекрытие 7,5 мм). С креплением в виде распорных лапок.

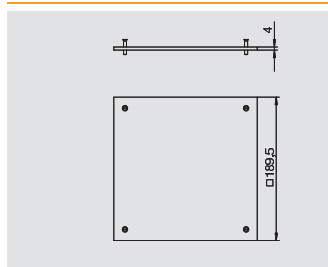


Рамка для стыковки с напольным покрытием

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BAU E 7011	серый	1	57,700	7407 04 8

РА полиамид €/шт.

Защитная рамка для стыковки с напольным покрытием. С креплением в виде распорных лапок. Высота окантовки - 3 мм.

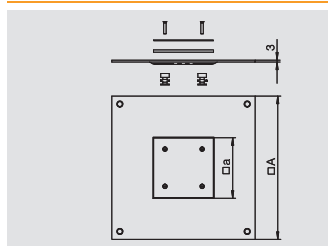


Заглушка

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DU 121	1	112,000	7400 78 0

С Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Заглушка, подходит для защитной рамки для кромки напольного покрытия или рамки для стыковки с напольным покрытием. В комплекте с крепежными винтами из нержавеющей стали.

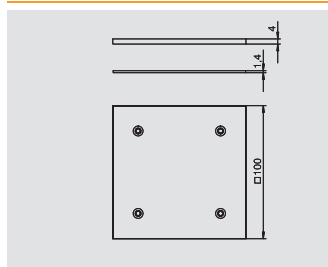
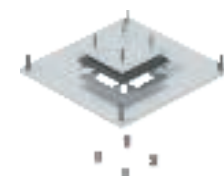


Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank

Тип	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DU 122 E	189	1	105,000	7400 60 0

С Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank, в комплекте с заглушкой с 4 закладными гайками.

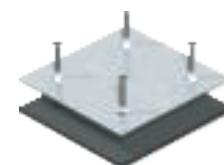


Заглушка

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DAT F	1	39,400	7407 07 6





С Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Заглушка для последующего закрытия монтажного отверстия DAT. С резиновой уплотнительной прокладкой для защиты от влаги в соответствии с DIN VDE 0634, в комплекте с крепежными винтами.





IBK Система прокладки кабеля под заливку в бетон

	Высота канала 38 мм	Кабельный канал	286
		Соединитель	286
		Зажим	286
		Опора	286
		Вертикальный угол	287
	Высота канала 48 мм	Кабельный канал	288
		Соединитель	288
		Зажим	288
		Опора	288
		Вертикальный угол	289
	Монтажное основание под заливку в бетон	Высота канала 38 мм	290
		Высота канала 48 мм	291
	Насадка для монтажного основания	Номинальный размер 250	292
		Номинальный размер 350	292



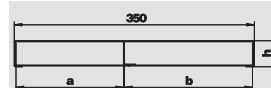
Высота канала 38 мм



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. м	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	1680,000	7400 01 2
IBK2 35038	157	187	38	350	2000	5338	6358	2	2280,000	7400 02 4

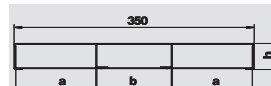
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м
Кабельный канал под заливку в бетон



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 секция мм ²	Уп. м	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

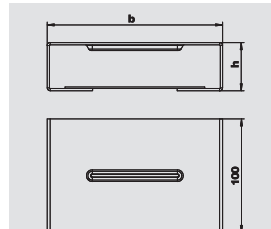
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м
Кабельный канал под заливку в бетон



Соединитель

Тип	Размер b мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBVL 19038	194	38	1	71,000	7400 26 4
IBVL 25038	254	38	1	90,000	7400 27 2
IBVL 35038	354	38	1	110,000	7400 28 0

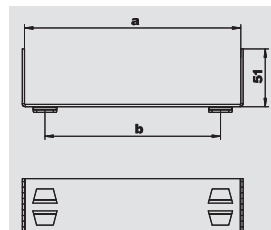
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Для соединения кабельных каналов при монтаже под заливку в бетон.



Крепежный зажим

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBK KL 19038	151	115	1	21,000	7400 25 0
IBK KL 25038	191	155	1	28,700	7400 25 2
IBK KL 35038	251	215	1	41,320	7400 25 4

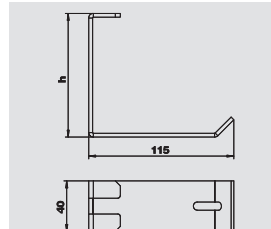
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Крепежная скоба для крепления и создания опорной стоечной конструкции кабельных каналов под заливку в бетон.

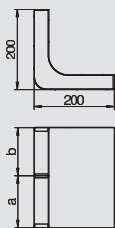


Опора

Тип	Размер Н мм	Уп. шт.	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	17,500	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	22,500	7400 20 8
IBST 138	138	1	23,500	7400 21 2
IBST 158	158	1	24,500	7400 21 6
IBST 168	168	1	27,500	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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Для установки стоек и крепления кабельных каналов и монтажных оснований под заливку в бетон на опалубке перекрытия.





Вертикальный угол 2-секционный

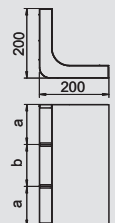
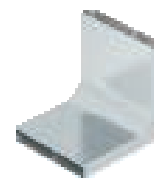
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19038	80	110	38	190	2	1	170,000	7400 62 4
KV2 25038	110	140	38	250	2	1	210,000	7400 63 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



Вертикальный угол 3-секционный

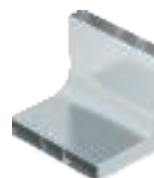
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм²	Попереч. сечение 2-й секции мм²	Попереч. сечение 3-й секция мм²	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3 25038	90	70	38	250	3	3168	2484	3168	1	223,000	7400 64 8
KV3 35038	120	110	38	350	3	4248	3924	4248	1	286,000	7400 66 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



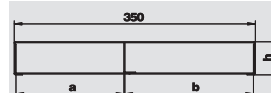
Высота канала 48 мм

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. м	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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м
Кабельный канал под заливку в бетон

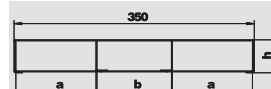


Кабельный канал 3-секционный



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 секция мм ²	Уп. м	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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м
Кабельный канал под заливку в бетон

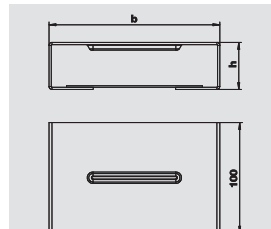


Соединитель



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBVL 19048	1	73,500	7400 26 8
IBVL 25048	1	95,000	7400 27 6
IBVL 35048	1	115,000	7400 28 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Для соединения кабельных каналов при монтаже под заливку в бетон.

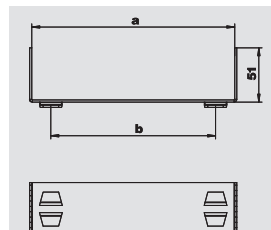


Крепежный зажим



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBK KL 19048	151	115	1	22,000	7400 25 1
IBK KL 25048	191	155	1	26,800	7400 25 3
IBK KL 35048	251	215	1	34,300	7400 25 5

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Крепежная скоба для крепления и создания опорной стоечной конструкции кабельных каналов под заливку в бетон.

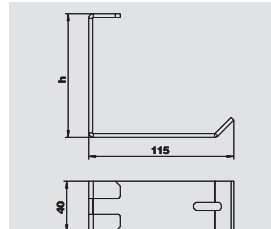


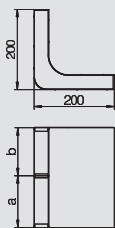
Опора



Тип	Размер Н мм	Уп. шт.	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	17,500	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	22,500	7400 20 8
IBST 138	138	1	23,500	7400 21 2
IBST 158	158	1	24,500	7400 21 6
IBST 168	168	1	27,500	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

C Сталь **FS** Оцинкованный 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

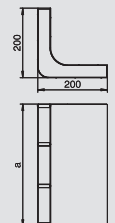
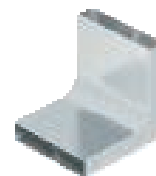
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки.

При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



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 мм²	Попереч. сечение 2-й секции мм²	Попереч. сечение 3-й секция мм²	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

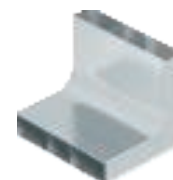
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления прокладки закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой, из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки.

При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



Монтажное основание под заливку в бетон, для кабельных каналов высотой 38 мм

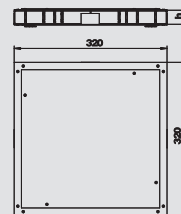


Основание 250

Тип	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBD 25038	45	1	506,000	7400 06 0

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.

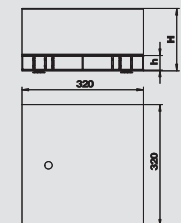


Основание 250 с опалубкой

Тип	Высота мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBDS 25038 165	165	45	1	520,000	7400 07 2

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.

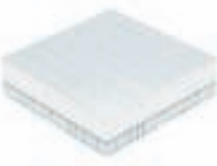
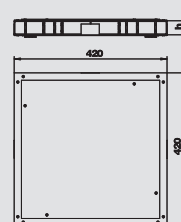


Основание 350

Тип	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBD 35038	45	1	740,000	7400 06 8

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.

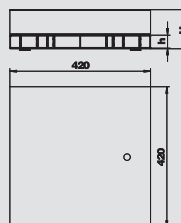


Основание 350 с опалубкой

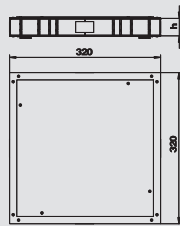
Тип	Высота мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBDS 35038 115	115	45	1	820,000	7400 08 0
IBDS 35038 165	165	45	1	820,000	7400 08 4
IBDS 35038 80	80	45	1	810,000	7400 08 8

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.



Монтажное основание под заливку в бетон, для кабельных каналов высотой 48 мм

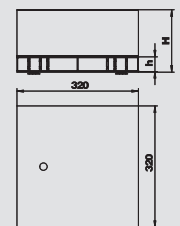
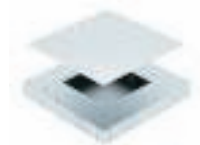


Основание 250

Тип	Размер h мм	Уп.		Вес		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	шт.	кг/100 шт.	
IBD 25048	55	1	770,000	1	770,000	7400 06 4

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.

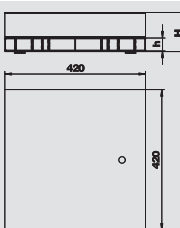


Основание 250 с опалубкой

Тип	Высота мм	Размер h мм	Уп.		Вес		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	шт.	кг/100 шт.	
IBDS 25048 145	145	55	1	525,000	1	525,000	7400 07 6

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.

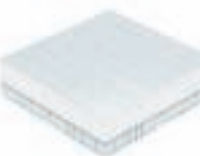


Основание 350 с опалубкой

Тип	Высота мм	Размер h мм	Уп.		Вес		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	шт.	кг/100 шт.	
IBDS 35048 105	105	55	1	815,000	1	815,000	7400 09 2
IBDS 35048 115	115	55	1	820,000	1	820,000	7400 09 6
IBDS 35048 125	125	55	1	825,000	1	825,000	7400 10 0
IBDS 35048 135	135	55	1	830,000	1	830,000	7400 10 4
IBDS 35048 145	145	55	1	835,000	1	835,000	7400 10 8
IBDS 35048 165	165	55	1	855,000	1	855,000	7400 11 2
IBDS 35048 175	175	55	1	865,000	1	865,000	7400 11 6

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.



Насадка на монтажное основание

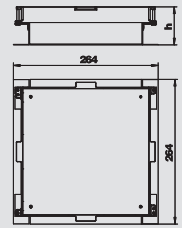


Насадка на монтажное основание размером 250

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Вставка для монтажного основания под заливку в бетон номинального размера 250, с защитной монтажной крышкой из стали.

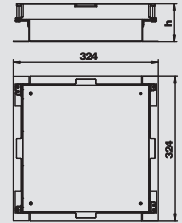


Насадка на монтажное основание размером 350

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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Вставка для монтажного основания под заливку в бетон номинального размера 350, с защитной монтажной крышкой из стали. Поверхность вставки располагается вровень со стяжкой или несущим перекрытием. Диапазон регулирования составляет +15 мм.

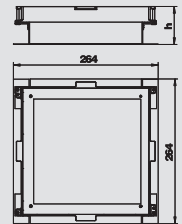


Насадка для монтажного основания размером 250

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

C Сталь **FS** Оцинкованный 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.

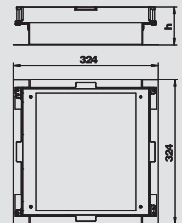


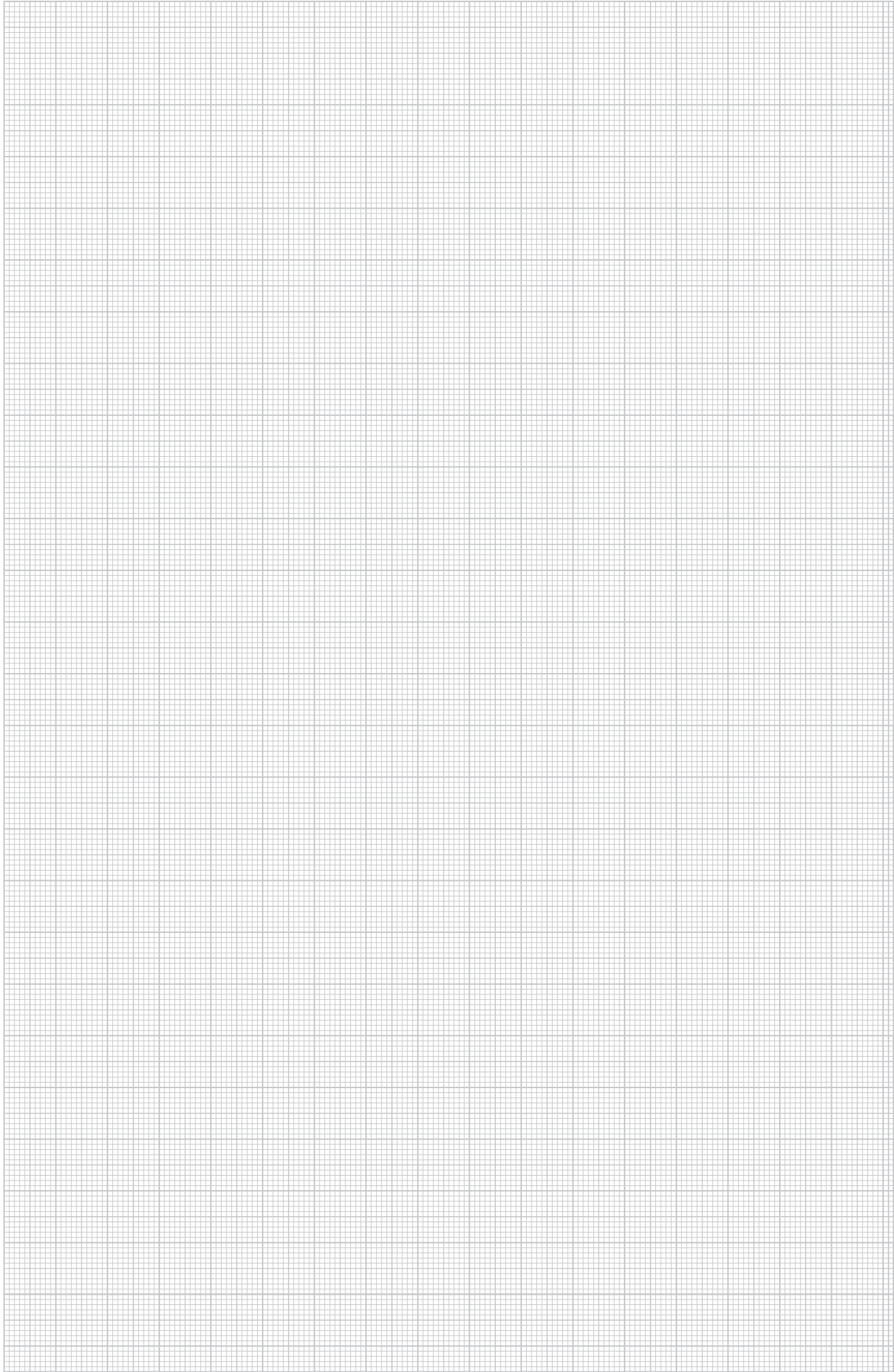
Насадка для монтажного основания размером 350

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










C Сталь **FS** Оцинкованный 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	296	
		Высота канала 70 мм	296	
		Разделительная полочка	296	
		Высота канала 75 мм	296	
	Разделительная полочка для кабельного канала высотой 75 мм	Клемма подключения заземляющего провода	296	
		Заглушка	Для основания кабельного канала	297
			Для внутреннего угла	297
			Для внешнего угла	297
	Для T-образной секции		297	
			297	
	Крышка с монтажным отверстием	Для монтажа напольного бокса Telitank	298	
		Для монтажа лючка	298	
	Аксессуары	Торцевая заглушка кабельного канала	299	
		Закладная гайка	299	
		Боковой профиль для кабельного канала AIKU	299	
		Боковой профиль для кабельного канала AIKU, короткий	299	
	Кабельный канал для создания ответвления	Основание	300	
		Разделительная полочка	300	
		Клемма подключения заземляющего провода	300	
	Заглушка	Для T-образного ответвления	301	
		Для ответвления кабельного канала	301	
	Крышка ответвления кабельного канала с монтажным отверстием	Для монтажа напольного бокса Telitank	301	
			301	
	Аксессуары для ответвления напольного кабельного канала AIK	Торцевая заглушка для ответвления кабельного канала	302	
		Закладная гайка	302	
		Боковой профиль для кабельного канала AIKA	302	
		Боковой профиль для кабельного канала AIKA, короткий	302	

Основание напольного кабельного канала AIK

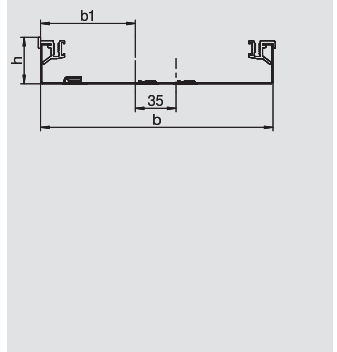
Напольный кабельный канал, высота 40 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Полезное поперечное сечение	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
AIKU 15040	150	2400	40	45	2,4	234,300	7404 70 0
AIKU 20040	200	2400	40	63	2,4	273,700	7404 70 4
AIKU 25040	250	2400	40	81	2,4	312,900	7404 71 2

C Сталь **F** огневое цинкование €/м

Основание 1-секционного напольного кабельного канала, для заглушек/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.



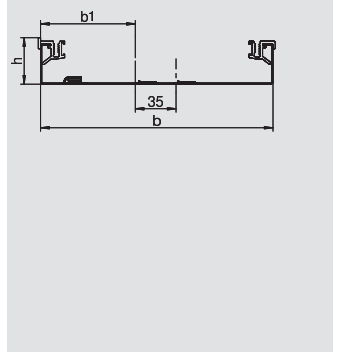
Напольный кабельный канал, высота 70 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Полезное поперечное сечение	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
AIKU 20070	200	2400	70	132	2,4	320,800	7404 70 8
AIKU 25070	250	2400	70	155	2,4	360,200	7404 71 6

C Сталь **F** огневое цинкование €/м

Основание 1-секционного напольного кабельного канала, для заглушек/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.



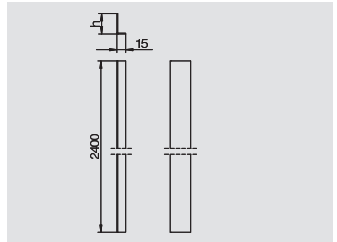
Разделительная полочка



Тип	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм			
AIK 6TW 40	2400	2,4	37,900	7404 82 0
AIK 6TW 70	2400	2,4	61,300	7404 82 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Для произвольного разделения основания кабельного канала.



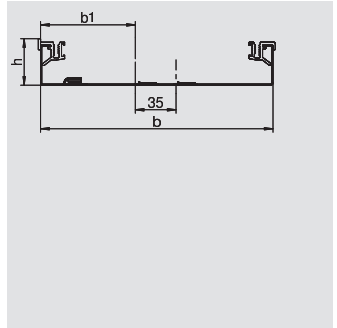
Напольный кабельный канал, высота 75 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Полезное поперечное сечение	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм				
AIKU 35075	350	2400	75	248	2,4	445,200	7404 72 0

C Сталь **F** огневое цинкование €/м

Основание 1-секционного напольного кабельного канала, для заглушек/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.



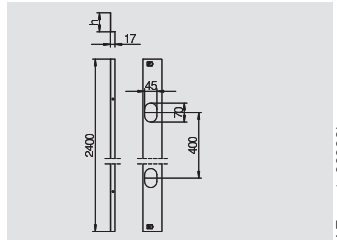
Разделительная полочка для кабельного канала высотой 75 мм



Тип	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм			
AIK TWL 75	2400	2,4	81,200	7404 81 6

C Сталь **F** огневое 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

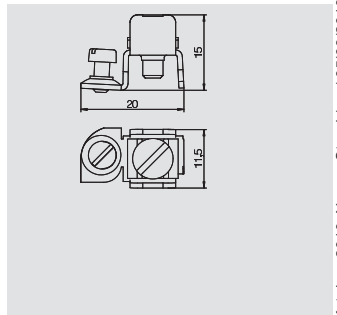


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,641	6288 70 4

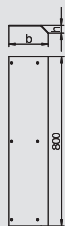
C Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для установки на основании кабельного канала и на разделительных полочках.

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 напольного кабельного канала AIK

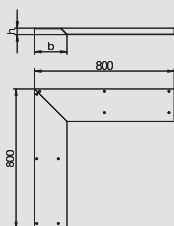


Заглушка

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	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

C Сталь **F** огневое 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°.

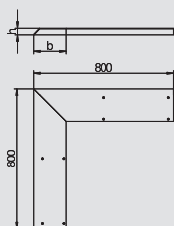


Крышка внутреннего угла

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	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

C Сталь **F** огневое 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 привинчивается к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.

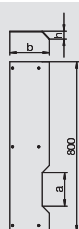


Крышка внешнего угла

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	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

C Сталь **F** огневое 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 привинчивается к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



Крышка Т-образного ответвления

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер a мм	Размер b мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF D 15040T150	800	150	150	187	40	1	354,000	7404 91 4
AIKF D 20040T150	800	200	237	37	40	1	449,000	7404 92 0
AIKF D 20040T200	800	200	237	37	40	1	443,000	7404 92 4
AIKF D 25040T150	800	250	287	37	40	1	543,000	7404 93 6
AIKF D 25040T250	800	250	287	37	40	1	532,000	7404 94 0

C Сталь **F** огневое цинкование €/шт.

Крышка с насечками для ответвления кабельного канала AIKA/U высотой 40 мм. Ширина ответвления кабельного канала указана в наименовании типа.



Крышка напольного кабельного канала AIK

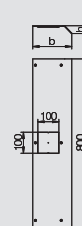
Крышка кабельного канала с отверстием для установки напольного бокса Telitank



Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF DAT 15040	800	150	187	37	40	1	399,340	7404 95 6
AIKF DAT 20040	800	200	237	37	40	1	449,340	7404 96 0
AIKF DAT 25040	800	250	287	37	40	1	550,000	7404 96 4

C 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



Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF DG2 20070	800	200	266	67	70	1	562,000	7404 97 2
AIKF DG2 25070	800	250	316	67	70	1	656,700	7404 97 6

C 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°.

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF DG2 2 2007	800	200	266	67	70	1	564,900	7404 79 8
AIKF DG2 2 2507	800	250	316	67	70	1	659,300	7404 80 2

C 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°.

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF DG4 35075	400	350	421	72	75	1	541,000	7404 98 0

C 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°.

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF DG6 35075	400	350	421	67	75	1	510,300	7404 98 4

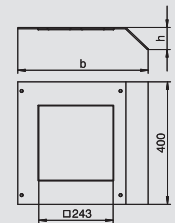
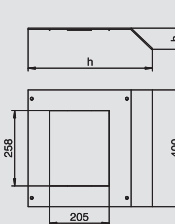
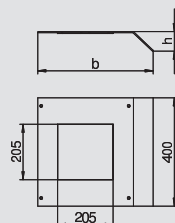
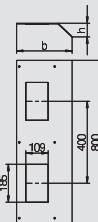
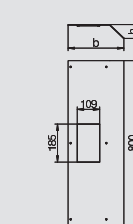
C Сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

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°.

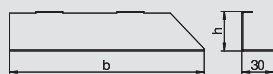
Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF DG9 35075	400	350	421	72	75	1	505,000	7404 98 8

C 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

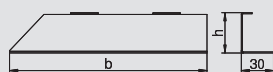


Торцевая заглушка кабельного канала

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	9,500	7404 77 4
AIK ESR 20040	200	237	37	40	1	12,460	7404 77 8
AIK ESR 20070	200	266	67	70	1	18,650	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	31,400	7404 79 4

C Сталь **F** огнеоое цинкование €/шт.

Торцевая заглушка для правого края кабельного канала AIK, с клеммой подключения заземляющего провода.



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	9,500	7404 75 0
AIK ESL 20040	200	237	37	40	1	12,460	7404 75 4
AIK ESL 20070	200	266	67	70	1	18,650	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	31,400	7404 77 0

C Сталь **F** огнеоое 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.-№
T EM	4	4,600	7408 08 4

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/шт.

Закладная гайка предназначена для крепления напольных боксов Telitank на крышках DAT кабельных каналов EUK, OKA, EBK или AIK. Упаковочная единица 4 шт.



Боковой профиль для кабельного канала AIKU (запасная деталь)

Тип	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
AIKF SP	2400	2,4	42,000	7404 80 6

Алюминий 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 (запасная деталь)

Тип	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIK SP K	100	1	40,000	7404 81 0

Алюминий 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.

Ответвление напольного кабельного канала AIK, основание

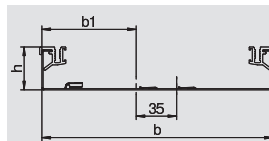
Ответвление напольного кабельного канала



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Полезное поперечное сечение	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм						
AIKA U 15040	150	2400	40	45	2,4	223,100	7404 87 4
AIKA U 20040	200	2400	40	63	2,4	262,400	7404 87 8
AIKA U 25040	250	2400	40	81	2,4	301,700	7404 88 2

C Сталь **F** огневое 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.



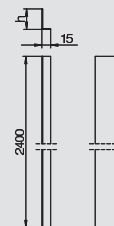
Разделительная полочка



Тип	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм			
AIK 6TW 40	2400	2,4	37,900	7404 82 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Для произвольного разделения основания кабельного канала.



Клемма подключения заземляющего провода

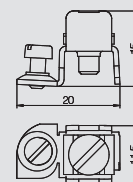


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,641	6288 70 4

C Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для установки на основании кабельного канала и на разделительных полочках.

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.



Ответвление напольного кабельного канала AIK, крышка



Заглушка для Т-образного ответвления

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
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

C Сталь **F** огневое цинкование €/шт.

Крышка ответвления напольного кабельного канала AIKA/U, служит для соединения с AIKF/D-T; в комплекте с 6 винтами.

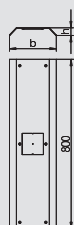


Крышка для ответвления кабельного канала

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
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

C Сталь **F** огневое цинкование €/шт.

Крышка ответвления напольного кабельного канала AIK/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. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
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

C 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 ответвления напольного кабельного канала AIK

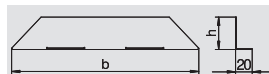
Торцевая заглушка для ответвления кабельного канала



Тип	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKA ES 15040	150	224	37	40	1	7,500	7404 86 4
AIKA ES 20040	200	274	37	40	1	8,900	7404 86 8
AIKA ES 25040	250	324	37	40	1	10,200	7404 87 0

C Сталь **F** огнеоое цинкование €/шт.

Торцевая заглушка для ответвления кабельного канала AIK, с клеммой подключения заземляющего провода.



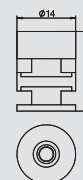
Закладная гайка



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T EM	4	4,600	7408 08 4

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/шт.

Закладная гайка предназначена для крепления напольных боксов Telitank на крышках DAT кабельных каналов EUK, OKA, EBK или AIK. Упаковочная единица 4 шт.



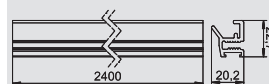
Боковой профиль для кабельного канала AIKA (запасная деталь)



Тип	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
AIK SP L	2400	2,4	40,000	7404 81 4

Алюминий 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.



Боковой профиль для кабельных каналов AIKU и AIKA, короткий (запасная деталь)

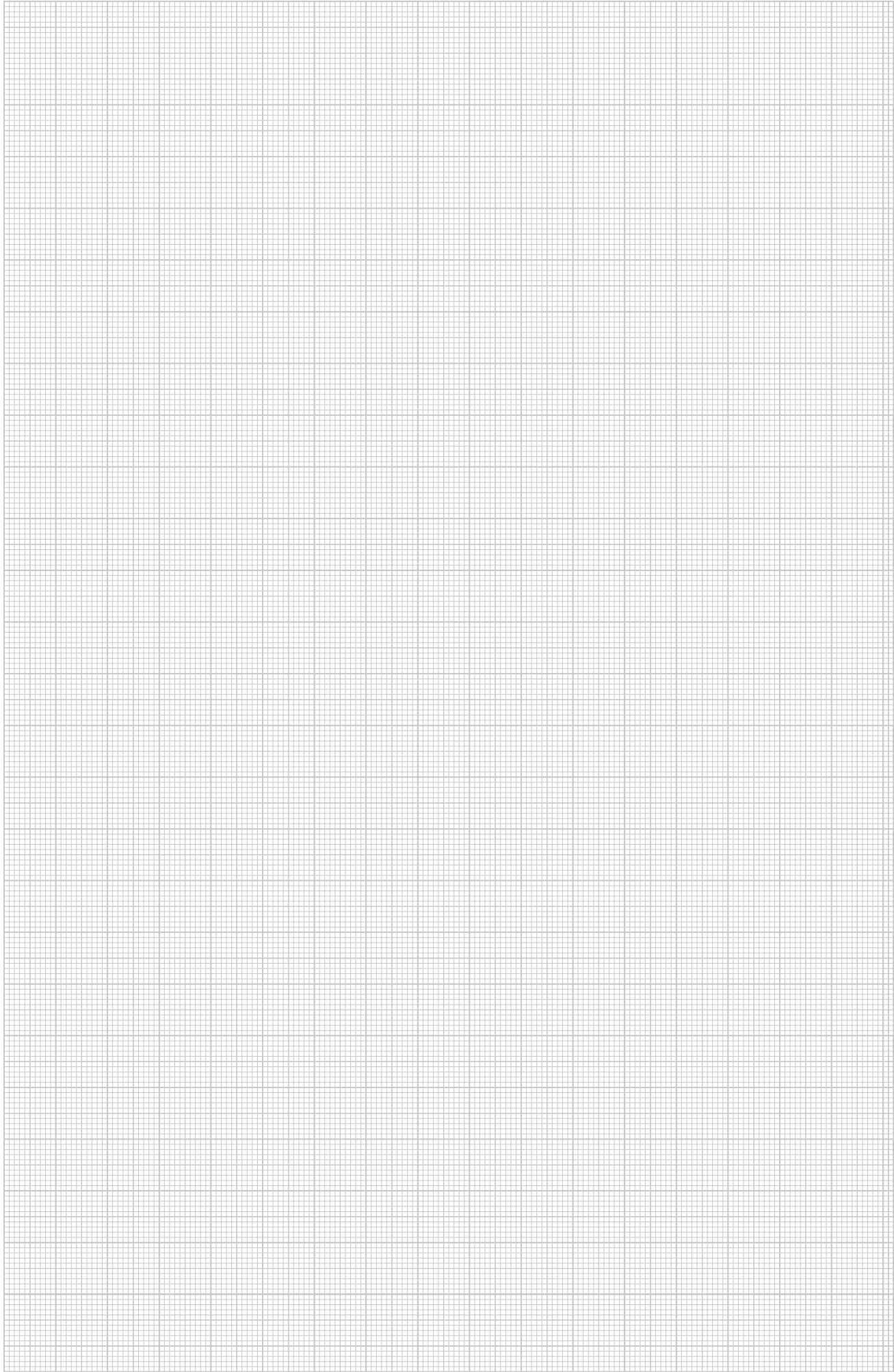


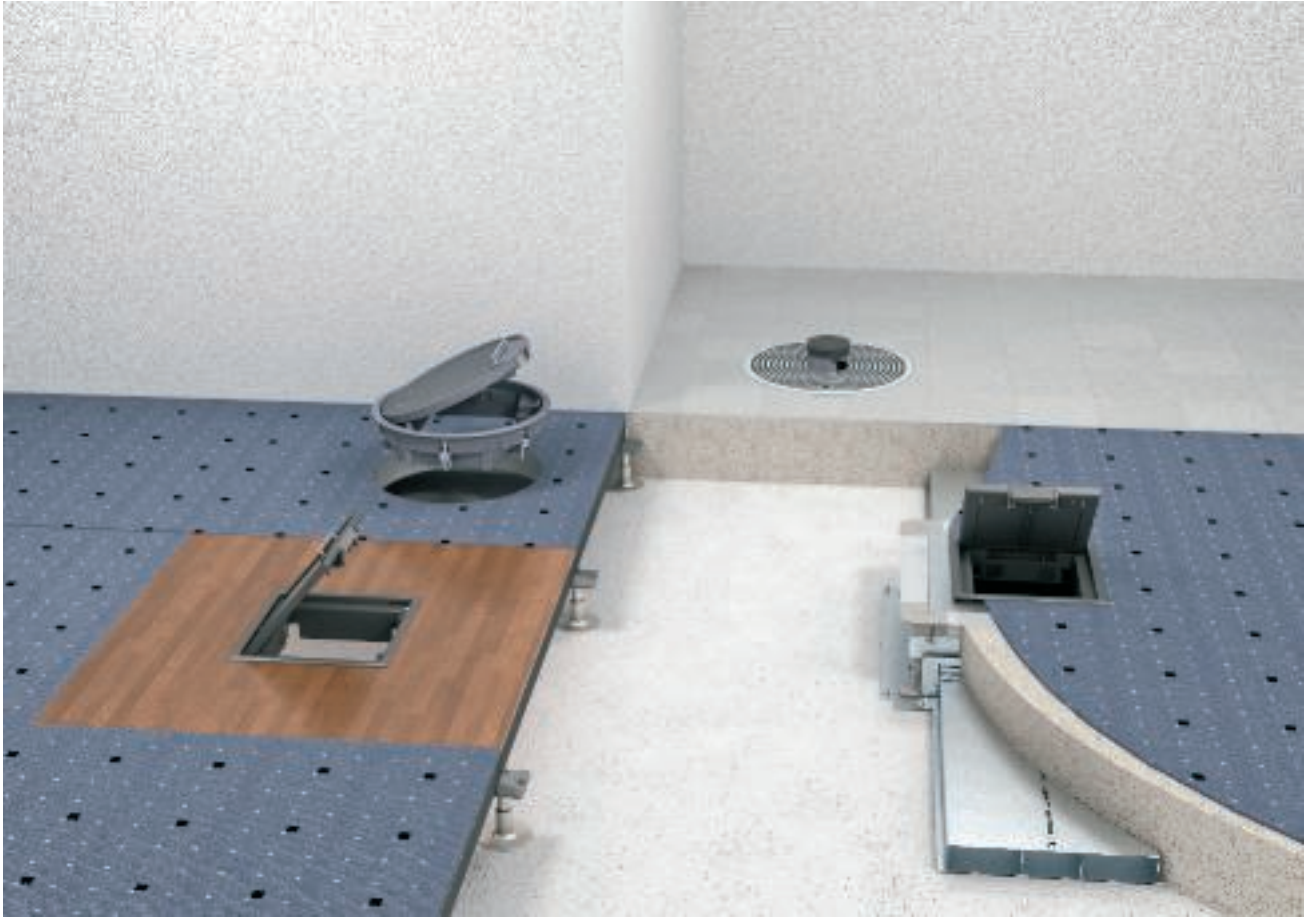
Тип	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIK SP K	100	1	40,000	7404 81 0

Алюминий 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.







GES Лючки

	Прямоугольные лючки	Номинальный размер 2	306
		Номинальный размер 4	306
		Номинальный размер 4, металлический	307
		Номинальный размер 6	307
		Номинальный размер 6, металлический	307
		Номинальный размер 9, универсальный	308
		Номинальный размер 9, металлический	308
	Прямоугольный ревизионный люк	Номинальный размер 4	309
		Номинальный размер 6	309
		Номинальный размер 9	309
	Ревизионный люк для монтажа полустойки -		310
	Лючок круглый	Номинальный размер R4	311
		Номинальный размер R7	311
		Номинальный размер R7, металлический	311
		Номинальный размер R9	312
		Номинальный размер R9, металлический	313
	Круглый ревизионный люк	Номинальный размер R4	314
		Номинальный размер R7	314
		Номинальный размер R9	315
	Вставка для уменьшения выемки в крышке Лючок круглый		313
	Аксессуары для лючков	Удлинитель раstra	308
		Крепежный уголок для гибкого канала	309
		Скоба для прокладки кабеля	313
	Лючок GRAF9 для установки в полах с влажным типом уборки	Исполнение с защитной рамкой для напольного покрытия	316
		Исполнение с рамкой для стыковки с напольным покрытием	316
		Монтажная рамка	317
	Крышка с отверстием для установки лючка GRAF9	Стандартное применение	317
		Усиленное исполнение	317
	Тубус GRAF9	Запасная деталь	317
	Монтаж электроустановочных изделий высотой 55 мм	Лючок прямоугольный	318
		Лючок круглый	318
		Монтажная рамка	318
		Розетка прямая 0°, с заземляющим контактом	320
		Розетка диагональная 33°, с заземляющим контактом	320
Суппорт для установки телекоммуникационных модулей	319		
		Монтажная рамка для компьютерных розеток	321

Лючки для установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах



Лючок GES2 универсальный

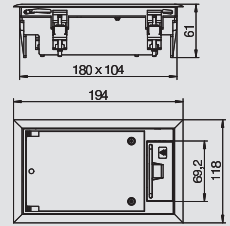
Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES2 U 7011	серый	5	1	61,300	7405 11 6
GES2 U 9011	черный графит	5	1	61,300	7405 12 0
GES2 U 1019	бежевый	5	1	61,300	7405 12 4
GES2 U 8014	коричневый	5	1	61,300	7405 12 8

PA 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.

Углубление в откидной крышке 5 мм для напольного покрытия.

Возможен монтаж макс. 3 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючок GES2DB для установки в двойном полу

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES2 DB 7011	серый	5	1	66,400	7405 10 0
GES2 DB 9011	черный графит	5	1	66,400	7405 10 4
GES2 DB 1019	бежевый	5	1	66,400	7405 10 8
GES2 DB 8014	коричневый	5	1	66,400	7405 11 2

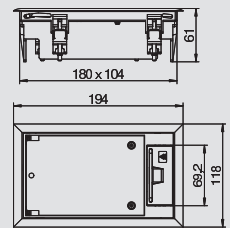
PA полиамид €/шт.

Лючок для 3 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 1 монтажной коробке GB2 для установки в двойных полах. Крепежный уголок с областью зажима для плит толщиной до 50 мм.

Защитная рамка для кромки напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из полиамида.

Углубление в откидной крышке 5 мм для напольного покрытия.

Возможен монтаж макс. 3 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючки GES



Лючок GES4 универсальный

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES4 U 7011	серый	5	1	139,500	7405 19 6
GES4 U 9011	черный графит	5	1	139,500	7405 20 0
GES4 U 1019	бежевый	5	1	139,500	7405 20 4
GES4 U 8014	коричневый	5	1	139,500	7405 20 8

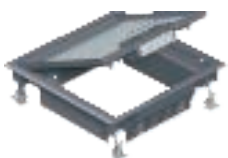
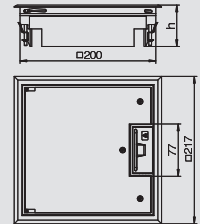
PA полиамид €/шт.

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 полиамида.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючок GES4DB для установки в двойном полу

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES4 DB 7011	серый	5	1	139,500	7405 16 4
GES4 DB 9011	черный графит	5	1	139,500	7405 16 8
GES4 DB 8014	коричневый	5	1	139,500	7405 17 6
GES4 DB 1019	бежевый	5	1	139,500	7405 17 2

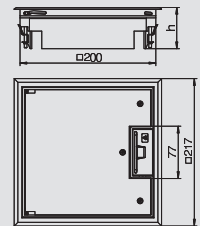
PA полиамид €/шт.

Лючок для 6 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 2-х монтажных коробках GB2 для установки в двойных полах. Крепежный уголок для плит пола толщиной до 50 мм.

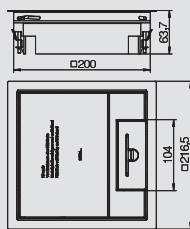
Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из полиамида.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючки для установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах



Лючок GES4M10 универсальный

Тип	Материал	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES4M 10U	V2A	10	1	180,000	7405 19 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

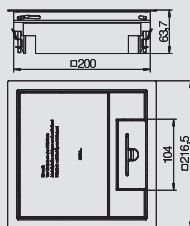
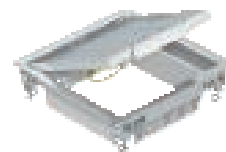
€/шт.

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.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



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 Сталь нержавеющая 1.4301

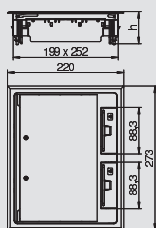
€/шт.

Металлический лючок для 6 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 2-х монтажных коробках GB2 для установки в фальшполах. 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.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючок GES6 универсальный

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES6 U 7011	серый	5	1	157,500	7405 30 8
GES6 U 9011	черный графит	5	1	150,000	7405 31 2
GES6 U 1019	бежевый	5	1	150,000	7405 31 6
GES6 U 8014	коричневый	5	1	150,000	7405 32 0

PA полиамид

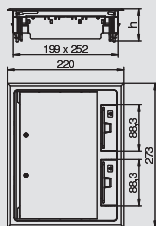
€/шт.

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 полиамида.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм.

Возможен монтаж макс. 9 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючок GES6DB для установки в двойном полу

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES6 DB 7011	серый	5	1	163,400	7405 26 0
GES6 DB 9011	черный графит	5	1	163,400	7405 26 4
GES6 DB 1019	бежевый	5	1	163,400	7405 26 8
GES6 DB 8014	коричневый	5	1	163,400	7405 27 2

PA полиамид

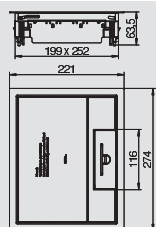
€/шт.

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 полиамида.

Выемка в откидной крышке для напольного покрытия толщиной 5 мм.

Возможен монтаж макс. 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 Сталь нержавеющая 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.

Возможен монтаж макс. 9 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючки для установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах



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 Сталь нержавеющая 1.4301

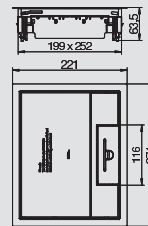
€/шт.

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.

Возможен монтаж макс. 9 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючок GES9 универсальный

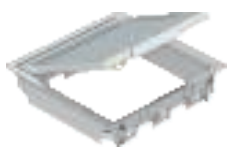
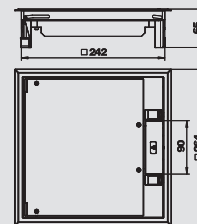
Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES9-2 U10T 7011	серый	10	1	0,000	7405 05 0
GES9-2 U10T 9011	черный графит	10	1	0,000	7405 05 2
GES9-2 U10T 1019	бежевый	10	1	0,000	7405 05 4

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 двойных полах. 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).

Возможен монтаж макс. 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 Сталь нержавеющая 1.4301

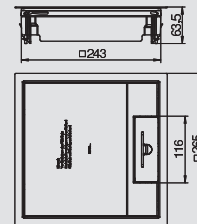
€/шт.

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.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючок GES9M10DB для установки в двойном полу

Тип	Материал	Толщина напольного покрытия ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES9M 10DB	V2A	10	1	250,000	7405 38 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

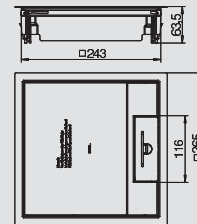
€/шт.

Металлический лючок для 12 электроустановочных изделий в 3-х монтажных коробках GB3 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 мм.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



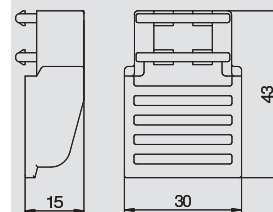
Удлинитель растра

Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES RV	PA	2	0,800	7407 53 6

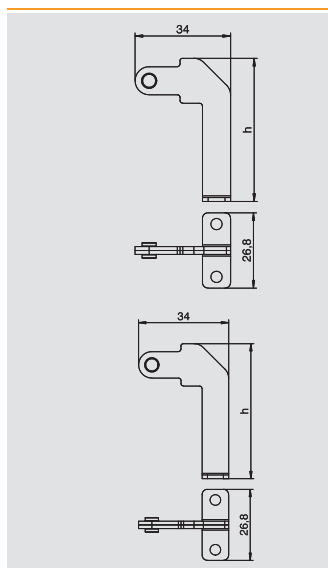
PA полиамид

€/шт.

Для дополнительного опускания монтажной коробки макс. на 25 мм.



Лючки для установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах



Крепежный уголок для гибкого канала

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
FKH GES5	C	1	1,800	7407 86 0

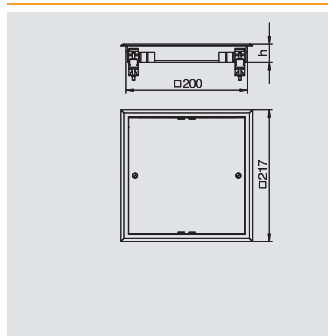
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Крепежный уголок для крепления гибкого канала к лючке GES с 5-миллиметровым углублением для напольного покрытия.

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
FKH GES10	C	1	2,000	7407 86 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Крепежный уголок для крепления гибкого канала к лючке GES с 10-миллиметровым углублением для напольного покрытия.

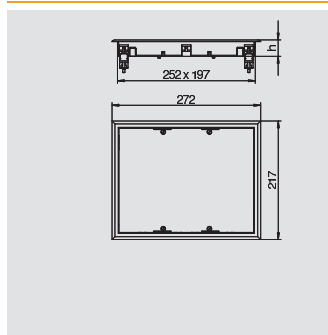
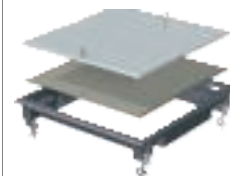


Ревизионный люк ZES4

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ZES4 U 7011	серый	1	142,000	7406 71 2
ZES4 U 9011	черный графит	1	142,000	7406 71 6
ZES4 U 1019	бежевый	1	142,000	7406 72 0

PA полиамид €/шт.

Ревизионный люк для закрытия наглухо квадратного монтажного отверстия номинального размера 4 в кабельном канале. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка для кромки напольного покрытия, из полиамида. Углубление 5 мм для напольного покрытия.

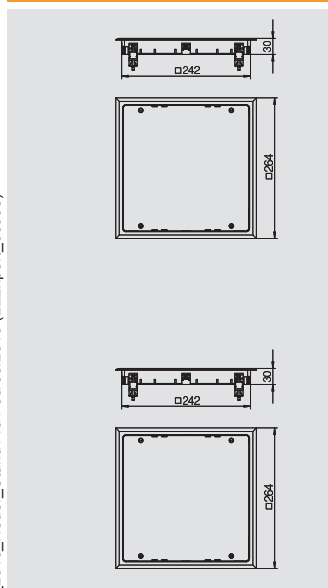
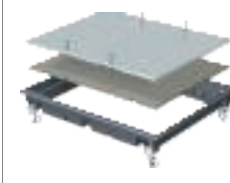


Ревизионный люк ZES6

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ZES6 U 7011	серый	1	183,200	7406 74 4
ZES6 U 9011	черный графит	1	183,200	7406 74 8
ZES6 U 1019	бежевый	1	183,200	7406 74 0

PA полиамид €/шт.

Ревизионный люк для закрытия наглухо прямоугольного монтажного отверстия номинального размера 6 в кабельном канале. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка для кромки напольного покрытия, из полиамида. Углубление 5 мм для напольного покрытия.



Ревизионный люк ZES9

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ZES9 U 7011	серый	1	194,500	7406 76 0
ZES9 U 9011	черный графит	1	194,500	7406 76 4
ZES9 U 1019	бежевый	1	194,500	7406 76 8

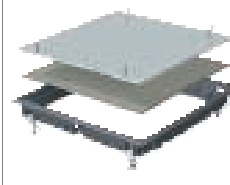
PA полиамид €/шт.

Ревизионный люк для закрытия наглухо квадратного монтажного отверстия номинального размера 9 в кабельном канале. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка для кромки напольного покрытия, из полиамида. Углубление 5 мм для напольного покрытия.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ZES9 DB 7011	серый	1	219,500	7406 75 2
ZES9 DB 9011	черный графит	1	219,500	7406 75 6

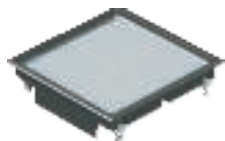
PA полиамид €/шт.

Ревизионный люк для закрытия наглухо квадратного монтажного отверстия номинального размера 9 в кабельном канале. С крепежным уголком, для установки в двойных полах. Защитная рамка для кромки напольного покрытия, из полиамида. Углубление 5 мм для напольного покрытия.



Лючки для установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах

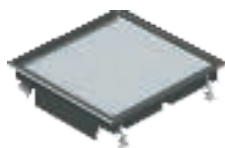
Ревизионный люк ZES9/10



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ZES9 10U 7011	серый	1	197,500	7406 83 4
ZES9 10U 9011	черный графит	1	197,500	7406 83 6
ZES9 10U 1019	бежевый	1	197,500	7406 83 8
ZES9 10U 8014	коричневый	1	197,500	7406 84 0

РА полиамид €/шт.

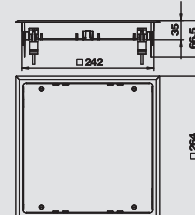
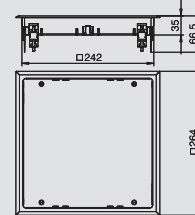
Ревизионный люк для закрытия наглухо квадратного монтажного отверстия номинального размера 9 в кабельном канале. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка для кромки напольного покрытия, из полиамида. Углубление 10 мм для напольного покрытия.



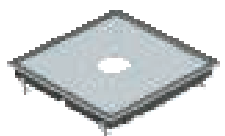
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ZES9 10DB 7011	серый	1	222,500	7406 84 4
ZES9 10DB 9011	черный графит	1	222,500	7406 84 6

РА полиамид €/шт.

Ревизионный люк для закрытия наглухо квадратного монтажного отверстия номинального размера 9 в кабельном канале. С крепежным уголком, для установки в двойных полах. Защитная рамка для кромки напольного покрытия, из полиамида. Углубление 10 мм для напольного покрытия.



Ревизионный люк для монтажа полуколонны



Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
ZES9U HSM45 7011	серый	5	1	188,600	7406 68 0
ZES9U HSM45 9011	черный графит	5	1	188,600	7406 68 2
ZES9U HSM45 1019	бежевый	5	1	188,600	7406 68 4

РА полиамид €/шт.

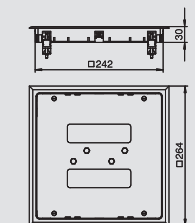
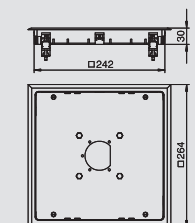
Вставка для монтажного основания, номинального размера 9, с отверстием для для установки электромонтажной полуколонны. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка для напольного покрытия, из полиамида. Выемка для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм.



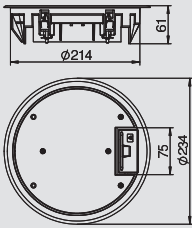
Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
ZES9U HS140 9011	черный графит	5	1	162,100	7406 69 2
ZES9U HS140 1019	бежевый	5	1	162,100	7406 69 4
ZES9U HS140 7011	серый	5	1	162,100	7406 69 0

РА полиамид €/шт.

Вставка для монтажного основания, номинального размера 9, с отверстием для для установки электромонтажной полуколонны. С универсальным крепежным уголком. Защитная рамка для напольного покрытия, из полиамида. Выемка для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм.



Лючки для установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах



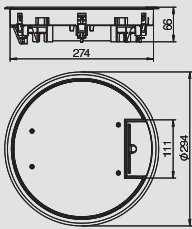
Лючок GESR4 универсальный

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESR4 U 7011	серый	5	1	140,000	7405 43 6
GESR4 U 9011	черный графит	5	1	140,000	7405 44 0
GESR4 U 1019	бежевый	5	1	140,000	7405 44 4
GESR4 U 8014	коричневый	5	1	140,000	7405 44 8



PA 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 двойных и фальшполах.
Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из полиамида.
Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм.
Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



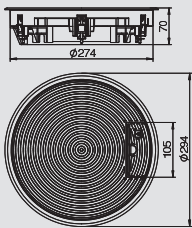
Лючок GESR7 универсальный

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESR7 10U 7011	серый	10	1	250,500	7405 45 2
GESR7 10U 9011	черный графит	10	1	250,500	7405 45 6
GESR7 10U 1019	бежевый	10	1	250,500	7405 46 0
GESR7 10U 8014	коричневый	10	1	250,500	7405 46 4



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 двойных и фальшполах.
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.
Возможен монтаж макс. 10 электроустановочных изделий серии Modul 45.



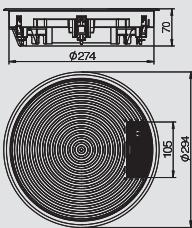
Лючок GESRA7D

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRA7D U 7011	серый	1	188,660	7405 55 2
GESRA7D U 9011	черный графит	1	188,660	7405 55 6
GESRA7D U 1019	бежевый	1	188,660	7405 56 0



AIG Алюминиевое литьё 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 двойных и фальшполах.
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.
Возможен монтаж макс. 10 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючок GESRA7DM

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRA7DM U 7011	серый	1	188,530	7405 56 8
GESRA7DM U 9011	черный графит	1	188,530	7405 57 2
GESRA7DM U 8014	коричневый	1	188,530	7405 57 6



AIG Алюминиевое литьё 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 двойных и фальшполах.
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.
Возможен монтаж макс. 10 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючки для установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах



Лючок GESRA7/10

Тип	Материал	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRA7 10U	AIG	10	1	206,500	7405 54 4

AIG Алюминиевое литьё под давлением

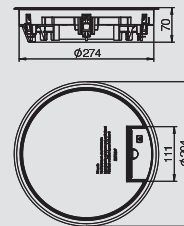
€/шт.

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 двойных и фальшполах.

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).

Возможен монтаж макс. 10 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючок GESR9 универсальный

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESR9 U 7011	серый	5	1	279,300	7405 52 8
GESR9 U 9011	черный графит	5	1	245,200	7405 53 2
GESR9 U 1019	бежевый	5	1	279,300	7405 53 6
GESR9 U 8014	коричневый	5	1	279,300	7405 54 0

PA полиамид

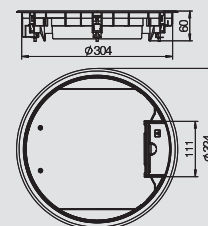
€/шт.

Круглый лючок для 12 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB3 для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах.

Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из полиамида.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючок GESR9 с защитной рамкой для напольного покрытия

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESR9 SR U 7011	серый	5	1	270,000	7405 51 2
GESR9 SR U 9011	черный графит	5	1	270,000	7405 51 6
GESR9 SR U 1019	бежевый	5	1	270,000	7405 52 0
GESR9 SR U 8014	коричневый	5	1	270,000	7405 52 4

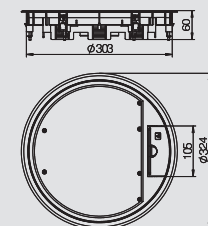
PA полиамид

€/шт.

Круглый лючок для 12 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB3 для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах. С дополнительной защитной рамкой для напольного покрытия в откидной крышке.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 5 мм.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючок GESR9/10 универсальный

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESR9 10U 7011	серый	10	1	249,400	7405 47 4
GESR9 10U 9011	черный графит	10	1	249,400	7405 47 8
GESR9 10U 1019	бежевый	10	1	249,400	7405 48 2
GESR9 10U 8014	коричневый	10	1	249,400	7405 48 6

PA полиамид

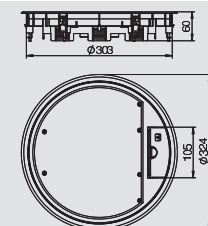
€/шт.

Круглый лючок для 12 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB3 для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах.

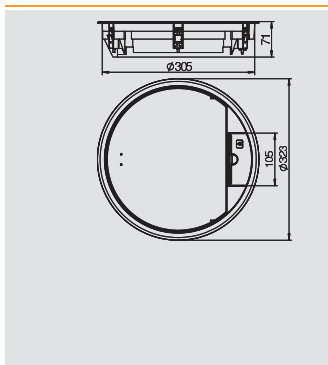
Защитная рамка для напольного покрытия, откидная крышка и кабельный вывод из полиамида.

Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 10 мм.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючки для установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах



Лючок GESRA9/10

Тип	Материал	Толщина напольного покрытия ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRA9 10U	AIG	10	1	120,500	7405 58 0

AIG Алюминиевое литьё под давлением

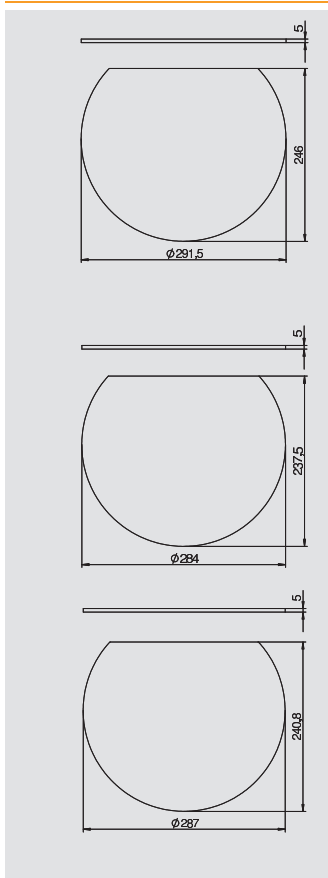
€/шт.

Круглый лючок для 9 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB3 для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах.

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.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Вставки и металлические пластины для уменьшения выемки для фрагмента напольного покрытия в крышках круглых лючков

Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FS R9 10 5	HP	1	23,500	7407 21 2

HP Плотный картон

€/шт.

Вставка для уменьшения углубления для напольного покрытия в откидной крышке лючка GESR9/10 до 5 мм. С одной стороны обклеивается двусторонним клейким материалом.

Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FS RA9 10 5	HP	1	23,500	7407 21 6

HP Плотный картон

€/шт.

Вставка для уменьшения углубления для напольного покрытия в откидной крышке лючка GESRA9/10 до 5 мм. С одной стороны обклеивается двусторонним клейким материалом.

Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
EP QR R7	Алюминий	1	190,950	7407 18 4
EP QR R9	Алюминий	1	235,500	7407 18 8
EP QR R9 10	Алюминий	1	235,500	7407 19 2
EP QR RA9 10	Алюминий	1	226,000	7407 19 6

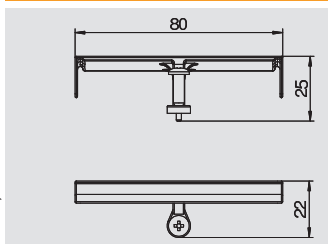
Алюминий Алюминий

€/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 вставкой. Исполнение R9/10 для лючков из полиамида, исполнение RA9/10 для лючка из алюминиевого литья под давлением.



Скоба для прокладки кабеля

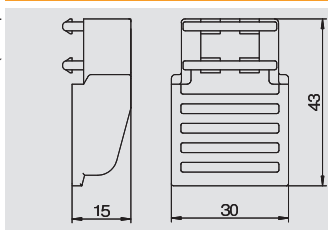


Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KFB R9	PA	10	25,000	7407 56 8

PA полиамид

€/шт.

Для прокладки выходящих проводов в лючке GESR9.



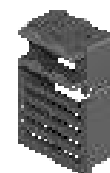
Удлинитель раstra

Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES RV	PA	2	0,800	7407 53 6

PA полиамид

€/шт.

Для дополнительного опускания монтажной коробки макс. на 25 мм.



Лючки для установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах



Крепежный уголок для гибкого канала

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
FKH GES5	C	1	1,800	7407 86 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

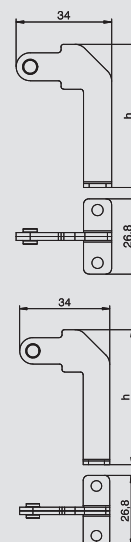
Крепежный уголок для крепления гибкого канала к лючке GES с 5-миллиметровым углублением для напольного покрытия.



Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
FKH GES10	C	1	2,000	7407 86 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Крепежный уголок для крепления гибкого канала к лючке GES с 10-миллиметровым углублением для напольного покрытия.

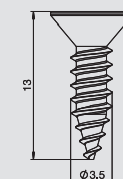
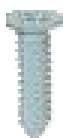


Крепежный винт

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
UDB	C	4	0,400	7408 55 0

C Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Крепежные винты для гнездовой панели крышки требуются, если необходимо изменить глубину углубления для напольного покрытия с 5 мм на 10 мм.



Ревизионный люк ZESR4

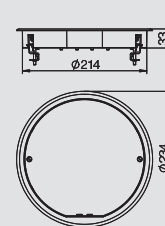
Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
ZESR4 U 7011	серый	5	1	140,000	7406 77 2
ZESR4 U 9011	черный графит	5	1	140,000	7406 77 6
ZESR4 U 1019	бежевый	5	1	140,000	7406 78 0
ZESR4 U 8014	коричневый	5	1	140,000	7406 78 4

PA полиамид €/шт.

Ревизионный люк для закрытия наглухо круглого монтажного отверстия номинального размера R4 в кабельном канале, а также в двойных и фальшполах. С универсальным крепежным уголком.

Защитная рамка для кромки напольного покрытия, из полиамида.

Углубление 5 мм для напольного покрытия.



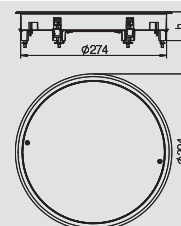
Ревизионный люк ZESR7

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
ZESR7 10U 7011	серый	10	1	225,800	7406 78 8
ZESR7 10U 9011	черный графит	10	1	225,800	7406 79 2
ZESR7 10U 1019	бежевый	10	1	225,800	7406 79 6
ZESR7 10U 8014	коричневый	10	1	225,800	7406 80 0

PA полиамид €/шт.

Ревизионный люк для закрытия наглухо круглого монтажного отверстия номинального размера R7 в кабельном канале, а также в двойных и фальшполах. С универсальным крепежным уголком.

Защитная рамка для кромки напольного покрытия, из полиамида.



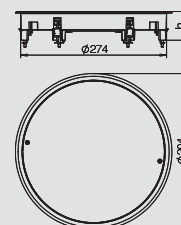
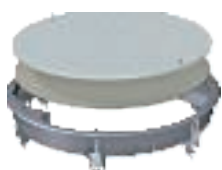
Ревизионный люк ZESRA7

Тип	Материал	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
ZESRA7 10U	AIG	10	1	225,800	7406 82 4

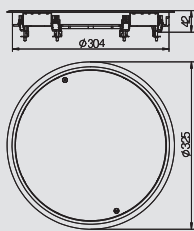
AIG Алюминиевое литьё под давлением €/шт.

Ревизионный люк для закрытия наглухо круглого монтажного отверстия номинального размера R7 в кабельном канале, а также в двойных и фальшполах. С универсальным крепежным уголком.

Защитная рамка для кромки напольного покрытия, из алюминиевого литья под давлением.



Лючки для установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах



Ревизионный люк ZESR9

Тип	Цвет	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
ZESR9 U 7011	серый	5	1	258,300	7406 80 8
ZESR9 U 9011	черный графит	5	1	258,300	7406 81 2
ZESR9 U 1019	бежевый	5	1	258,300	7406 81 6
ZESR9 U 8014	коричневый	5	1	258,300	7406 82 0



РА полиамид

€/шт.

Ревизионный люк для закрытия наглухо круглого монтажного отверстия номинального размера R9 в кабельном канале, а также в двойных и фальшполах. С универсальным крепежным уголком.

Защитная рамка для кромки напольного покрытия, из полиамида.

Углубление 5 мм для напольного покрытия.



Лючок для установки в полу с влажным типом уборки



Лючок для установки в полах с влажным типом уборки, с защитной рамкой для напольного покрытия

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GRAF9 U 7011	серый	1	180,000	7405 74 4
GRAF9 U 9011	черный графит	1	180,000	7405 74 8
GRAF9 U 1019	бежевый	1	180,000	7405 75 2
GRAF9 U 8014	коричневый	1	180,000	7405 75 6

AIG Алюминиевое литьё под давлением €/шт.

Круглый лючок с защитной рамкой для напольного покрытия, для 12 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB3 для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах.

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, тубус из полиамида.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GRAF9M U 7011	серый	1	197,500	7405 73 2
GRAF9M U 9011	черный графит	1	197,500	7405 73 6
GRAF9M U 8014	коричневый	1	197,500	7405 74 0

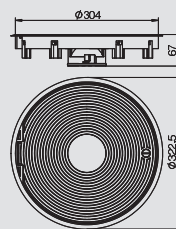
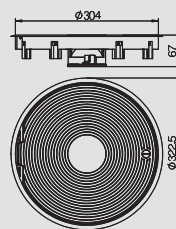
AIG Алюминиевое литьё под давлением €/шт.

Круглый лючок с защитной рамкой для напольного покрытия, для 12 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB3 для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах.

Откидная крышка со структурной поверхностью в виде концентрических колец. Поверхность с металлическим блеском с тонкой рельефной структурой, углубления подвергнуты пескоструйной обработке.

Защитная рамка для напольного покрытия и откидная крышка из алюминиевого литья под давлением, тубус из полиамида.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючки GES



Лючок для установки в полах с влажным типом уборки, с рамкой для стыковки с напольным покрытием

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GRAFA9 U 7011	серый	1	212,000	7405 77 2
GRAFA9 U 9011	черный графит	1	212,000	7405 77 6
GRAFA9 U 1019	бежевый	1	212,000	7405 78 0
GRAFA9 U 8014	коричневый	1	212,000	7405 78 4

AIG Алюминиевое литьё под давлением €/шт.

Круглый лючок с рамкой для стыковки с напольным покрытием, для 12 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB3 для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах.

Откидная крышка со структурной поверхностью в виде концентрических колец. Поверхность с металлическим блеском с тонкой рельефной структурой, углубления покрыты лаком.

Рамка для стыковки с напольным покрытием и откидная крышка из алюминиевого литья под давлением, тубус из полиамида.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GRAFA9M U 7011	серый	1	197,500	7405 76 0
GRAFA9M U 9011	черный графит	1	197,500	7405 76 4
GRAFA9M U 8014	коричневый	1	197,500	7405 76 8

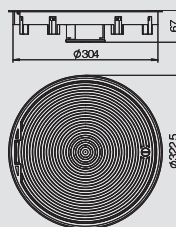
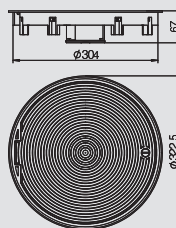
AIG Алюминиевое литьё под давлением €/шт.

Круглый лючок с рамкой для стыковки с напольным покрытием, для 12 электроустановочных изделий серии Modul 45 в 3-х монтажных коробках GB3 для универсальной установки в системах кабельных каналов, в двойных и фальшполах.

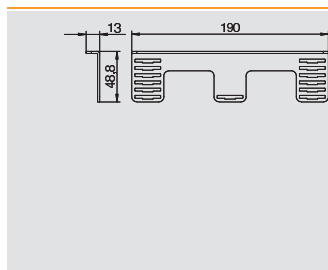
Откидная крышка со структурной поверхностью в виде концентрических колец. Поверхность с металлическим блеском с тонкой рельефной структурой, углубления подвергнуты пескоструйной обработке.

Рамка для стыковки с напольным покрытием и откидная крышка из алюминиевого литья под давлением, тубус из полиамида.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Лючок для установки в полу с влажным типом уборки

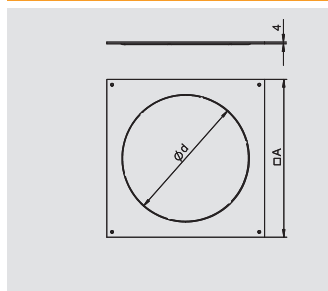
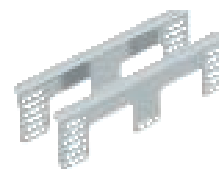


Держатель GTGRAF9

Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GT GRAF9	V2A	1	22,700	7407 56 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Держатель для установки до 3 монтажных коробок GB3 под лючком GRAF9. При использовании средней монтажной коробки минимальная толщина стяжки увеличивается с 75 до 110 мм, чтобы можно было закрыть тубус.

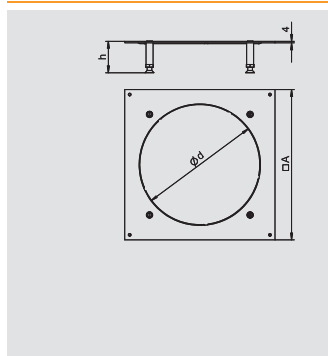


Монтажная крышка DUG350-3R9 с отверстием для установки лючка GRAF9

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 R9	383	305	1	230,000	7400 54 9

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка номинального размера R9. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

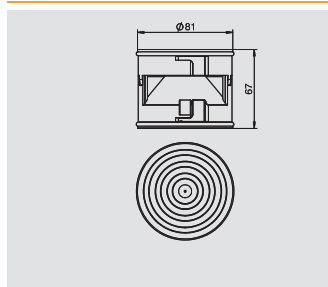


Усиленная крышка с отверстием для установки лючка GRAF9

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
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

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки круглой формы номинальных размеров R9 и GRAF9. С 4-мя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Тубус для лючка GRAF9 (запасная деталь)

Тип	Материал	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TU GRAF9 7011	PA	серый	1	7,550	7408 50 2
TU GRAF9 9011	PA	черный графит	1	7,550	7408 50 6

PA полиамид €/шт.

Регулируемый по высоте тубус для монтажа в лючке GRAF9. В рабочем состоянии выступает над полом, в нерабочем состоянии располагается вровень с полом. Применяется в полах с влажным типом уборки. Тубус из полиамида. Запасная деталь.



Системы монтажа электроустановочных изделий

Система 55



Квадратный лючок для установки в стяжке высотой 55 мм

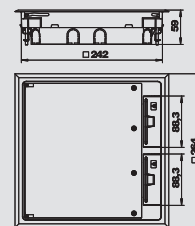
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GES9 55U V 7011	серый	1	0,000	7405 03 7
GES9 55U V 9011	черный графит	1	0,000	7405 03 9

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 установке в стяжке высотой 55 мм

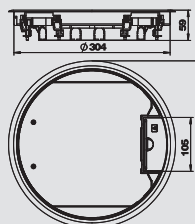
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GESR9 55U V 7011	серый	1	0,000	7405 04 7
GESR9 55U V 9011	черный графит	1	0,000	7405 04 9

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.



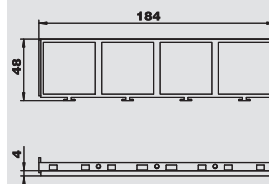
Монтажная рамка для 4-х одинарных розеток серии Modul 45

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
MT45V 4	РА	1	0,000	7408 67 0

РА полиамид

€/шт.

Для монтажа 4-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45. Монтажная рамка предусмотрена для установки прямых розеток 0° (обычное положение монтажа, контактные отверстия справа и слева) и их применения в комбинации с прямыми штекерами (не угловыми).



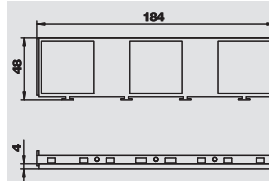
Монтажная рамка для 3-х одинарных розеток серии Modul 45

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
MT45V 3	РА	1	0,000	7408 67 2

РА полиамид

€/шт.

Для монтажа 3-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45. Монтажная рамка предусмотрена для установки прямых розеток 0° (обычное положение монтажа, контактные отверстия справа и слева) и их применения в комбинации с прямыми штекерами.



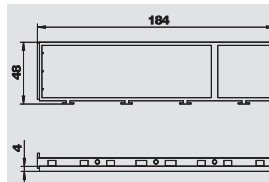
Монтажная рамка для установки розеток серии Modul 45 в комбинации "тройная + одинарная"

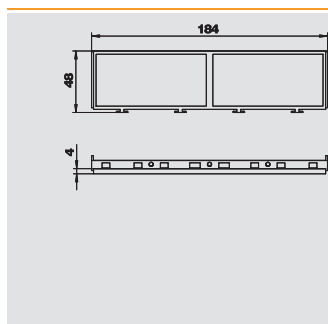
Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
MT45V 3+1	РА	1	0,000	7408 68 0

РА полиамид

€/шт.

Для монтажа 3-х и 1-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45. Монтажная рамка предусмотрена для установки прямых розеток 0° и их применения в комбинации с прямыми штекерами (не угловыми).



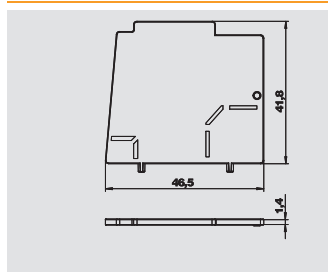


Монтажная рамка для установки розеток серии Modul 45 в комбинации "двойная + двойная"

Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MT45V 2+2	РА	1	0,000	7408 68 2

РА полиамид €/шт.

Для монтажа 2-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючке Система 55 с монтажной рамкой для вертикальной установки устройств серии Modul 45. Монтажная рамка предусмотрена для установки прямых розеток 0° и их применения в комбинации с прямыми штекерами (не угловыми).

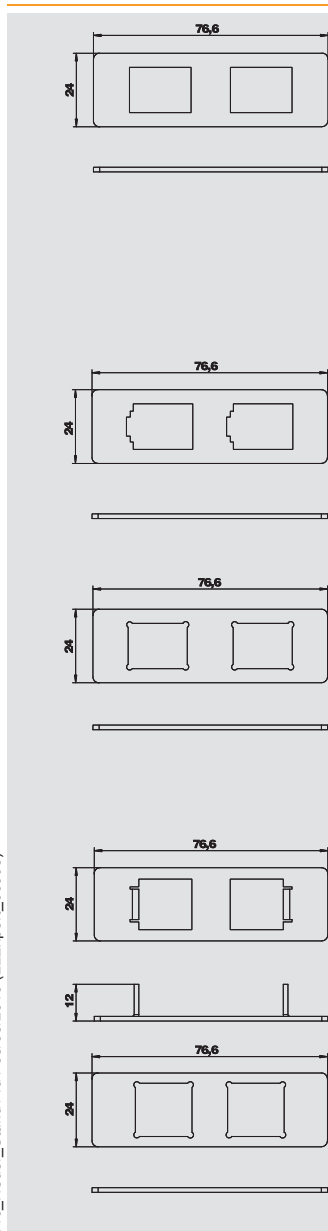


Разделительная перегородка вертикальная, для модульной рамки

Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MT45V TW	РА	1	0,000	7408 69 3

РА полиамид €/шт.

Разделение разных групп электроснабжения в монтажной рамке для вертикальной установки устройств серии Modul 45



Суппорт для установки телекоммуникационных модулей в модульной рамке Система 55

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPMT45 2A	1	1,300	7408 70 1

V2A Сталь нержавеющая 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: неэкранированный 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.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPMT45 2B	1	1,300	7408 70 3

V2A Сталь нержавеющая 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.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPMT45 2C	1	1,300	7408 70 5

V2A Сталь нержавеющая 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.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPMT45 2F	1	1,300	7408 70 7

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Avaya/Systimax (M-серии). Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPMT45 2LE	1	1,300	7408 70 9

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей LexCom 125 и 250. Размер монтажного отверстия в мм: 18,30 x 17,20.



Системы монтажа электроустановочных изделий Система 55

Розетка прямая 0° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D0 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 00 1
SKS-D0 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 00 3
SKS-D0 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 00 5
SKS-D0 SRO1	красный	20	3,800	6117 00 7

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D0 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 01 2
SKS-D0 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 01 4
SKS-D0 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 01 6
SKS-D0 SRO2	красный	10	7,500	6117 01 8

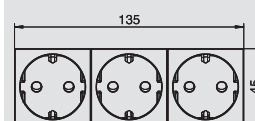
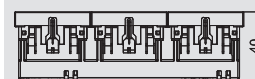
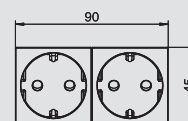
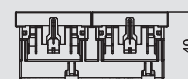
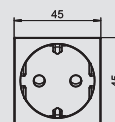
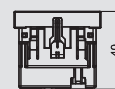
PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом двойная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D0 RW3	белоснежный	4	10,300	6117 02 3
SKS-D0 ROR3	оранжевый	4	10,300	6117 02 5
SKS-D0 MZGN3	зеленый	4	10,300	6117 02 7
SKS-D0 SRO3	красный	4	10,300	6117 02 9

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим 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 диагональная 33° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	красный	20	3,800	6117 04 7

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	красный	10	7,500	6117 05 8

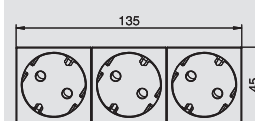
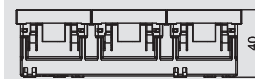
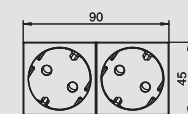
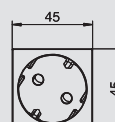
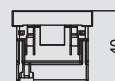
PC поликарбонат €/шт.

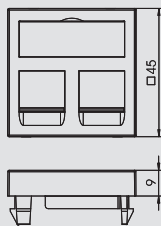
Розетка с заземляющим контактом двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW3	белоснежный	4	10,300	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	оранжевый	4	10,300	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	зеленый	4	10,300	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	красный	4	10,300	6117 06 9

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.





Корпус компьютерной розетки тип А, ширина 1/1 модуля

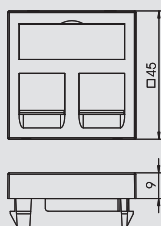
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DTG-2A RW1	белоснежный	1	1,100	6119 20 2

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления 2-х телекоммуникационных модулей. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж в системе.

Суппорт А для установки телекоммуникационных модулей следующих типов: AMP TYCO: SL серия 110Connect и Toolless, AMP-Twist (без пылезащитного колпачка); Brand-Rex: неэкранированный модуль; GG45; Nexans: LANmark с адаптерным зажимом.

Тип А соответствует монтажному отверстию в мм: 20,10 x 14,80.



Корпус компьютерной розетки тип В, ширина 1/1 модуля

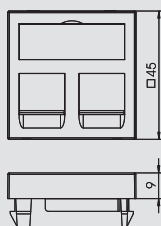
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DTG-2B RW1	белоснежный	1	1,100	6119 20 8

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления 2-х телекоммуникационных модулей. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж в системе.

Суппорт В для установки телекоммуникационных модулей следующих типов: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS и MS-N; Kerpen: VarioKeystone.

Тип В соответствует монтажному отверстию в мм: 19,35/21,55 x 14,85.



Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1/1 модуля

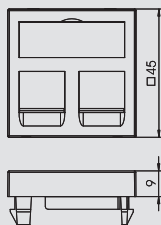
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DTG-2C RW1	белоснежный	1	1,100	6119 21 4

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления 2-х телекоммуникационных модулей. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж в системе.

Суппорт С для установки телекоммуникационных модулей следующих типов: Brand-Rex: экранированный модуль; Corning: модули с креплением Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; EKU: E-Stone; R&M: Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.

Тип С соответствует монтажному отверстию в мм: 19,30 x 14,80.



Корпус компьютерной розетки тип EP, ширина 1/1 модуля

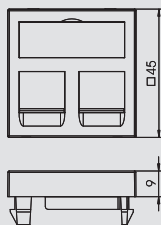
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DTG-2EP RW1	белоснежный	1	1,100	6119 23 2

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления 2-х телекоммуникационных модулей. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж в системе.

Суппорт EP для установки телекоммуникационных модулей следующих типов: Leoni Kerpen: система ELine Premium.

Тип EP соответствует монтажному отверстию в мм: 16,0 x 14,0.



Корпус компьютерной розетки тип F, ширина 1/1 модуля

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DTG-2F RW1	белоснежный	1	1,100	6119 22 0

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления 2-х телекоммуникационных модулей. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж в системе.

Суппорт F для установки телекоммуникационных модулей Avaya/Systimax (M-серии).

Тип F соответствует монтажному отверстию в мм: 17,40 x 16,60.



Системы монтажа электроустановочных изделий

Система 55



Корпус компьютерной розетки тип РА, ширина 1/1 модуля

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DTG-2PA RW1	белоснежный	1	1,100	6119 22 6

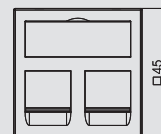
PC поликарбонат

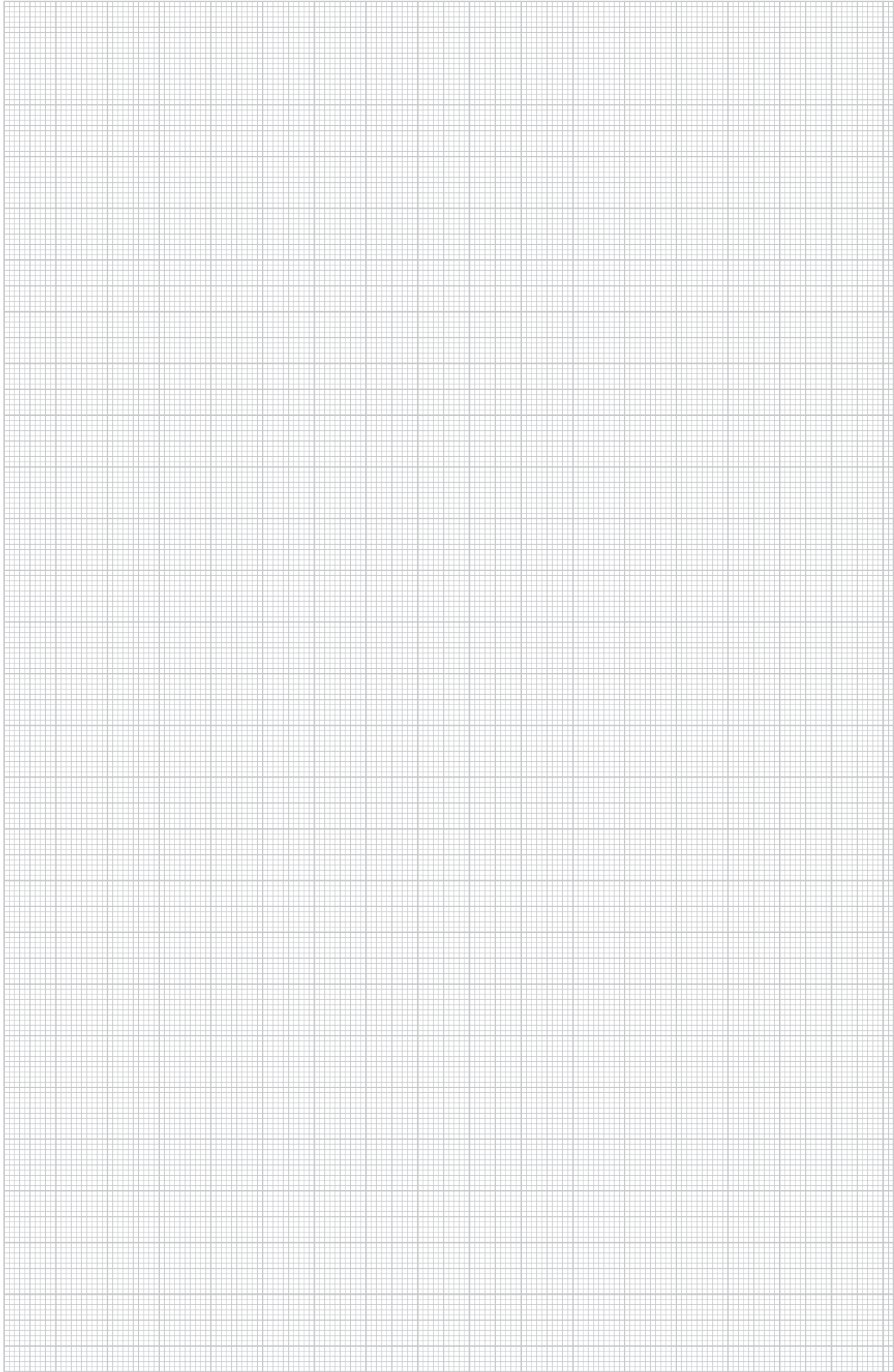
€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления 2-х телекоммуникационных модулей. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж в системе.

Суппорт РА для установки телекоммуникационных модулей Panduit: Mini-Com.

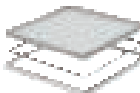





Тип РА соответствует монтажному отверстию в мм: 18,4 x 16,0.





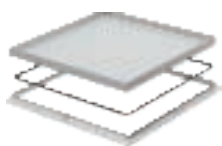


Кассетные рамки, с фиксированной и регулируемой высотой

	Квадратная кассетная рамка	Для ревизионного люка, RK	326
		Для кабельного вывода, RKS	326
		Для тубуса, RKF	327
		Кассетная рамка с выемкой для напольного покрытия BEK/F	328
		Комплект для монтажного основания UZD250-3	328
		Монтажный комплект для лючка UZD350-3	328
	Регулируемая по высоте кассетная рамка квадратной формы	Для ревизионного люка, RKN, номинальный размер 4	329
		Для ревизионного люка, RKN, номинальный размер 9	329
		С кабельным выводом, RKSN, номинальный размер 4	329
		С кабельным выводом, RKSN, номинальный размер 9	330
		Для тубуса, RKFN, номинальный размер 4	330
		Для тубуса, RKFN, номинальный размер 9	330
	Регулируемая по высоте кассетная рамка круглой формы	Регулируемая по высоте опора RKNEV	331
		Для ревизионного люка, RKR, номинальный размер R4	332
		Для ревизионного люка, RKR, номинальный размер R7	332
		Для ревизионного люка, RKR, номинальный размер R9	332
		С кабельным выводом, RKSR, номинальный размер R4	333
		С кабельным выводом, RKSR, номинальный размер R7	333
		С кабельным выводом, RKSR, номинальный размер R9	333
		Для тубуса, RKFR, номинальный размер R4	334
		Для тубуса, RKFR, номинальный размер R7	334
		Для тубуса, RKFR, номинальный размер R9	334
	Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка квадратной формы	Регулируемая по высоте опора RKNEV	335
		Для ревизионного люка, RKNUZD3	336
		С кабельным выводом, RKSNUZD3	337
		Для тубуса, RKFNUZD3	337
		Нивелирующий уголок для монтажного основания UGD250-3	338
		Нивелирующий уголок для монтажного основания UGD350-3	338
	Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка круглой формы	Для ревизионного люка, RKRNUZD3	339
		С кабельным выводом, RKSNUZD3	340
		Для тубуса, RKFRNUZD3	341
		Нивелирующий уголок для монтажного основания UGD250-3	342
		Нивелирующий уголок для монтажного основания UGD350-3	342
			Аксессуары
Тубус для кассетных рамок с фиксированной и регулируемой высотой	343		
Резьбовая втулка для кассетной рамки	344		
Резьбовая втулка для регулируемой по высоте кассетной рамки	344		
Подъемное устройство	344		
Упор для регулируемых по высоте кассетных рамок	345		

Квадратные кассетные рамки для установки в монтажных основаниях

Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Кассетная рамка RK номинального размера 250-3.

Применяется в качестве ревизионного люка

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.	
RK V2 10	324	288	282	8	10	10	V2A	1	410,900	7406 00 0
RK V2 15	324	288	282	13	15	15	V2A	1	426,800	7406 00 4
RK V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A	1	442,400	7406 00 8
RK V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A	1	458,300	7406 01 2

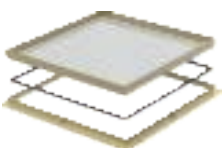
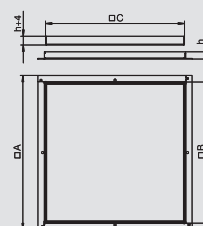
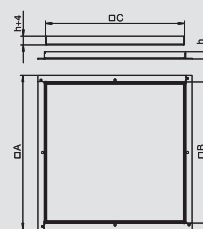
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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.

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Материал	Уп.	Вес	Арт.№
						шт.	кг/100 шт.	
RK M2 10	324	288	282	8	CuZn	1	431,100	7405 84 4
RK M2 15	324	288	282	13	CuZn	1	449,100	7405 84 8
RK M2 20	324	288	282	18	CuZn	1	466,700	7405 85 2
RK M2 25	324	288	282	23	CuZn	1	484,100	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.



Кассетная рамка для, RK номинального размера 350-3.

Применяется в качестве ревизионного люка

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.	
RK V3 10	424	388	382	8	10	10	V2A	1	722,800	7406 02 8
RK V3 15	424	388	382	13	15	15	V2A	1	744,200	7406 03 2
RK V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A	1	765,600	7406 03 6
RK V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A	1	787,000	7406 04 0

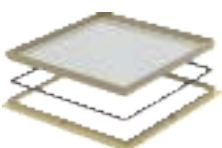
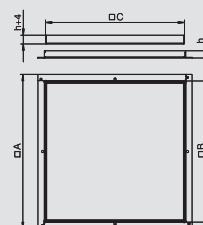
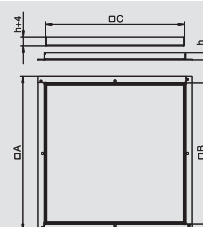
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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.

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.	
RK M3 10	424	388	382	8	10	10	CuZn	1	755,900	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	804,200	7405 87 6
RK M3 25	424	388	382	23	25	25	CuZn	1	828,400	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 номинального размера 250-3, с отверстием для кабельного вывода

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп.	Вес	Арт.№
								шт.	кг/100 шт.	
RKS 2V2 15	324	288	282	13	15	15	V2A	1	402,200	7406 55 0
RKS 2V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A	1	417,500	7406 55 4
RKS 2V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A	1	432,800	7406 55 8

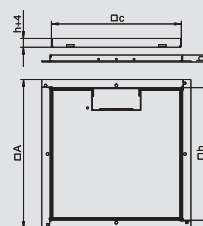
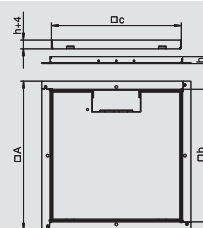
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Кассетная рамка с отверстием для кабельного вывода. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD250-3 в полах с сухим типом уборки.

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп.	Вес	Арт.№
								шт.	кг/100 шт.	
RKS 2M2 15	324	288	282	13	15	15	CuZn	1	423,600	7406 53 8
RKS 2M2 20	324	288	282	18	20	20	CuZn	1	440,800	7406 54 2
RKS 2M2 25	324	288	282	23	25	25	CuZn	1	457,900	7406 54 6

CuZn Латунь €/шт.

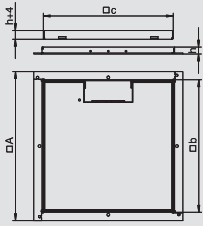
Кассетная рамка с отверстием для кабельного вывода. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD250-3 в полах с сухим типом уборки.



08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 05/03/2010 (LLExpport_00598)

Квадратные кассетные рамки для установки в монтажных основаниях

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

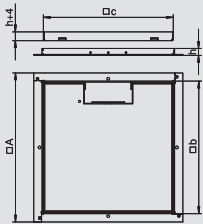


Тип	Размер а мм	Размер б мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS V3 15	424	388	382	13	15	15	V2A	1	721,500	7406 52 6
RKS V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A	1	742,300	7406 53 0
RKS V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A	1	763,200	7406 53 4

V2A Сталь нержавеющая 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.

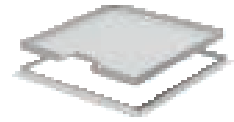


Тип	Размер а мм	Размер б мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS M3 15	424	388	382	13	15	15	CuZn	1	756,400	7406 50 2
RKS M3 20	424	388	382	18	20	20	CuZn	1	779,900	7406 50 6
RKS M3 25	424	388	382	23	25	25	CuZn	1	803,300	7406 51 0

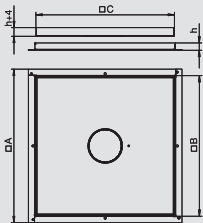
CuZn Латунь

€/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 номинального размера 250-3, с отверстием для тубуса

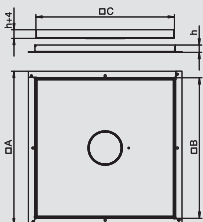


Тип	Размер а мм	Размер б мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKF 2V2 10	324	288	282	8	10	10	V2A	1	383,200	7406 20 0
RKF 2V2 15	324	288	282	13	15	15	V2A	1	398,900	7406 20 4
RKF 2V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A	1	415,700	7406 20 8
RKF2V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A	1	432,400	7406 21 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

Кассетная рамка с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки.

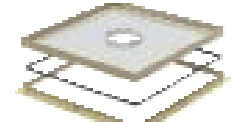


Тип	Размер а мм	Размер б мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKF 2M2 10	324	288	282	8	10	10	CuZn	1	402,400	7406 15 2
RKF 2M2 15	324	288	282	13	15	15	CuZn	1	420,100	7406 15 6
RKF 2M2 20	324	288	282	18	20	20	CuZn	1	438,900	7406 16 0
RKF 2M2 25	324	288	282	23	25	25	CuZn	1	457,900	7406 16 4

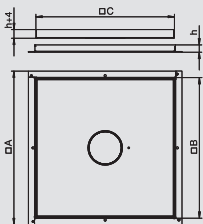
CuZn Латунь

€/шт.

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 номинального размера 350-3, с отверстием для тубуса

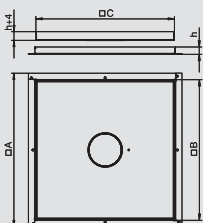


Тип	Размер а мм	Размер б мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKF2V3 10	424	388	382	8	10	10	V2A	1	695,100	7406 21 6
RKF2V3 15	424	388	382	13	15	15	V2A	1	716,600	7406 22 0
RKF2V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A	1	739,000	7406 22 4
RKF2V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A	1	761,400	7406 22 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

Кассетная рамка с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD350-3 в полах с сухим или влажным типом уборки.

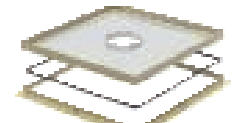


Тип	Размер а мм	Размер б мм	Размер с мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKF 2M3 10	424	388	382	8	10	10	CuZn	1	727,200	7406 16 8
RKF 2M3 15	424	388	382	13	15	15	CuZn	1	751,400	7406 17 2
RKF 2M3 20	424	388	382	18	20	20	CuZn	1	776,500	7406 17 6
RKF 2M3 25	424	388	382	23	25	25	CuZn	1	801,700	7406 18 0

CuZn Латунь

€/шт.

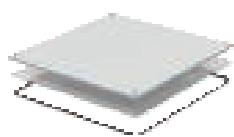
Кассетная рамка с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD350-3 в полах с сухим или влажным типом уборки.



Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Квадратные кассетные рамки для установки в монтажных основаниях



Кассетная рамка BEK/F с выемкой для фрагмента напольного покрытия

Тип	Высота кассетной рамки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	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

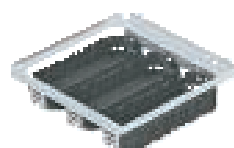
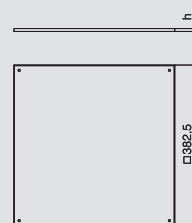
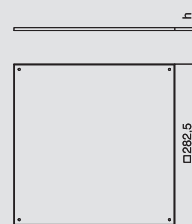
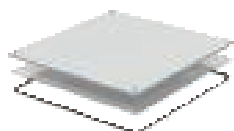
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Применяется в качестве влагозащитной заглушки для монтажного основания UZD250-3, в комплекте с резиновым уплотнителем.

Тип	Высота кассетной рамки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	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 Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Применяется в качестве влагозащитной заглушки для монтажного основания UZD350-3, в комплекте с резиновым уплотнителем.

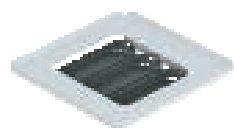
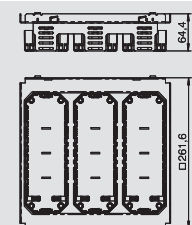


Монтажный комплект для основания UZD250-3

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MS250-2 3GB3	1	66,600	7407 64 2

C Сталь FS Оцинкованный 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.

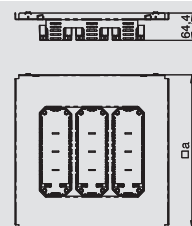


Монтажный комплект для основания UZD350-3

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MS350-2 3GB3	1	145,590	7407 64 6

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для установки 9-ти электроустановочных изделий в монтажное основание UZD350-3. С 3-мя монтажными коробками GB3 и всеми деталями, необходимыми для монтажа.

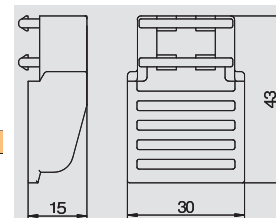


Удлинитель раstra

Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GES RV	PA	2	0,800	7407 53 6

PA полиамид €/шт.

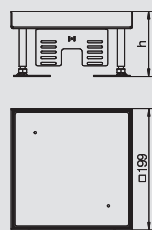
Для дополнительного опускания монтажной коробки макс. на 25 мм.



Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Регулируемые по высоте кассетные рамки для всех типов полов

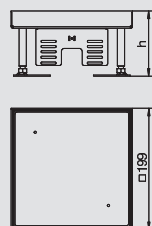


Регулируемая по высоте кассетная рамка RKN номинального размера 4. Применяется в качестве ревизионного люка

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN 4 VS 20	20	100 -150	V2A	1	341,000	7406 37 0
RKN 4 VS 25	25	105 -155	V2A	1	384,000	7406 37 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

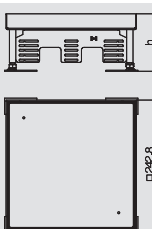
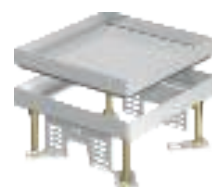
Регулируемая по высоте кассетная рамка, глухая. Применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 4 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN 4 MS 20	20	100 -150	CuZn	1	426,000	7406 36 4
RKN 4 MS 25	25	105 -155	CuZn	1	456,000	7406 36 8

CuZn Латунь €/шт.

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.

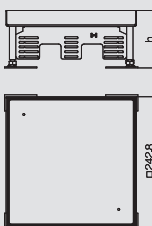


Регулируемая по высоте кассетная рамка RKN номинального размера 9. Применяется в качестве ревизионного люка

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN 9 VS 20	20	100 -150	V2A	1	390,000	7406 38 6
RKN 9 VS 25	25	105 -155	V2A	1	548,000	7406 39 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

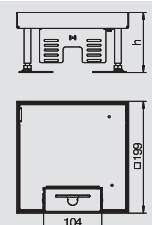
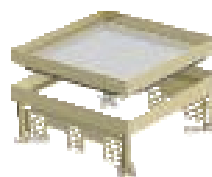
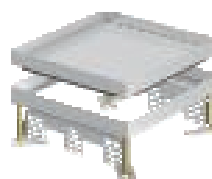
Регулируемая по высоте кассетная рамка, глухая. Применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 9 в полах с сухим или влажным типом уборки. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN 9 MS 20	20	100 -150	CuZn	1	589,000	7406 37 8
RKN 9 MS 25	25	105 -155	CuZn	1	596,000	7406 38 2

CuZn Латунь €/шт.

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.



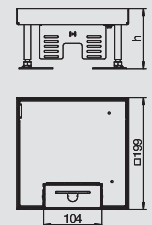
Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSН номинального размера 4, с кабельным выводом

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSН 4 VS 20	20	105 -150	V2A	1	409,000	7406 57 0
RKSН 4 VS 25	25	110 -155	V2A	1	423,000	7406 57 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера 4 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSН 4 MS 20	20	105 -150	CuZn	1	476,000	7406 56 2
RKSН 4 MS 25	25	110 -155	CuZn	1	498,000	7406 56 6

CuZn Латунь €/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера 4 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Регулируемые по высоте кассетные рамки для всех типов полов

Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSN номинального размера 9, с кабельным выводом

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS NV 9 20	20	105 -150	V2A	1	430,000	7406 59 8
RKS NV 9 25	25	110 -155	V2A	1	378,200	7406 60 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера 9 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.

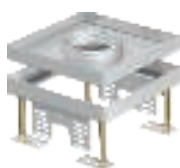
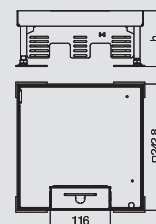
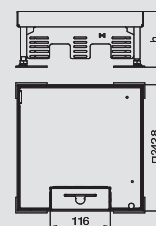
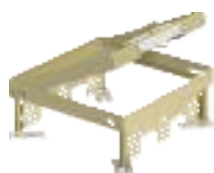
Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSN 9 MS 20	20	105 -150	CuZn	1	606,000	7406 57 8
RKSN 9 MS 25	25	110 -155	CuZn	1	619,000	7406 58 2

CuZn Латунь €/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера 9 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFN номинального размера 4, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN 4 VS 20	20	132 -150	V2A	1	295,200	7406 24 0
RKFN 4 VS 25	25	137 -155	V2A	1	441,000	7406 24 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера 4 с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки. Указанная толщина стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Для алюминиевых тубусов минимальная толщина стяжки составляет 105 или 110 мм.

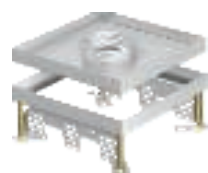
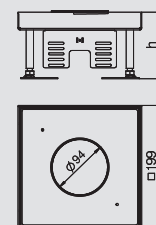
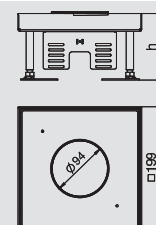
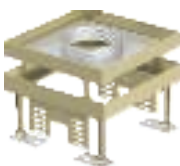
Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN 4 MS 20	20	132 -150	CuZn	1	430,000	7406 23 2
RKFN 4 MS 25	25	137 -155	CuZn	1	540,000	7406 23 6

CuZn Латунь €/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера 4 с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки. Указанная толщина стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Для алюминиевых тубусов минимальная толщина стяжки составляет 105 или 110 мм.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



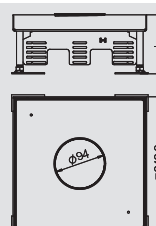
Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFN номинального размера 9, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN 9 VS 20	20	132 -150	V2A	1	407,100	7406 25 6
RKFN 9 VS 25	25	137 -155	V2A	1	501,000	7406 26 0

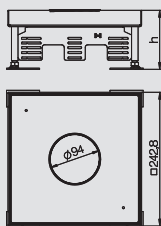
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера 9 с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки. Указанная толщина стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Для алюминиевых тубусов минимальная толщина стяжки составляет 105 или 110 мм.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Регулируемые по высоте кассетные рамки для всех типов полов



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFN номинального размера 9, с отверстием для тубуса

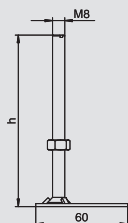
Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN 9 MS 20	20	132 -150	CuZn	1	558,000	7406 24 8
RKFN 9 MS 25	25	137 -155	CuZn	1	585,000	7406 25 2

CuZn Латунь

€/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера 9 с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки. Указанная толщина стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Для алюминиевых тубусов минимальная толщина стяжки составляет 105 или 110 мм.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Регулируемая по высоте опора RKNEV

Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK NEV 110	145 -195	4	6,700	7406 39 4
RK NEV 150	185 -235	4	12,310	7406 39 8

C Сталь **G** гальванически оцинкованный

€/шт.

Для установки высоты регулируемых по высоте кассетных рамок на уровне пола.



Регулируемые по высоте кассетные рамки для всех типов полов



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKR номинального размера R4. Применяется в качестве ревизионного люка

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKR 4V 20	20	105 -155	V2A	1	354,000	7406 43 0
RKR 4V 25	25	105 -155	V2A	1	376,000	7406 43 4

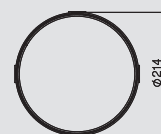
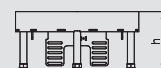
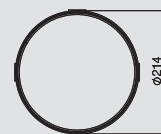
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKR 4M 20	20	105 -155	CuZn	1	392,000	7406 41 4
RKR 4M 25	25	105 -155	CuZn	1	410,000	7406 41 8

CuZn Латунь €/шт.

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.



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKR номинального размера R7. Применяется в качестве ревизионного люка

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKR 7V 20	20	105 -155	V2A	1	548,000	7406 45 4
RKR 7V 25	25	105 -155	V2A	1	572,000	7406 45 8

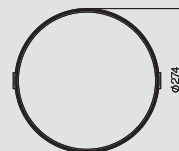
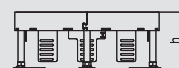
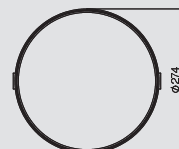
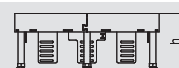
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKR 7M 20	20	105 -155	CuZn	1	633,000	7406 43 8
RKR 7M 25	25	105 -155	CuZn	1	691,000	7406 44 2

CuZn Латунь €/шт.

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.



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKR номинального размера R9. Применяется в качестве ревизионного люка

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKR 9V 20	20	105 -155	V2A	1	689,000	7406 48 2
RKR 9V 25	25	105 -155	V2A	1	750,000	7406 48 6

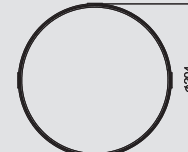
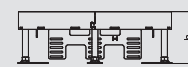
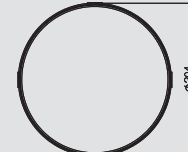
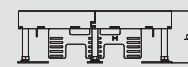
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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.

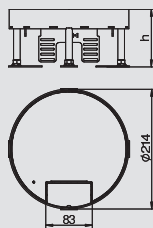
Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKR 9M 20	20	105 -155	CuZn	1	730,000	7406 46 2
RKR 9M 25	25	105 -155	CuZn	1	796,000	7406 46 6

CuZn Латунь €/шт.

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.



Регулируемые по высоте кассетные рамки для всех типов полов



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKS R4 номинального размера R4, с кабельным выводом

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS R4 V20	20	110 -155	V2A	1	250,000	7406 61 4
RKS R4 V25	25	110 -155	V2A	1	250,000	7406 61 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R4 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.

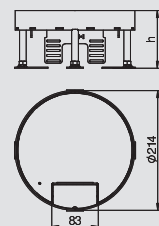
Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS R4 M20	20	110 -155	CuZn	1	260,000	7406 60 6
RKS R4 M25	25	110 -155	CuZn	1	260,000	7406 61 0

CuZn Латунь €/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R4 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKS R7 номинального размера R7, с кабельным выводом

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS R7 V20	20	110 -155	V2A	1	340,000	7406 63 4
RKS R7 V25	25	110 -155	V2A	1	340,000	7406 63 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R7 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.

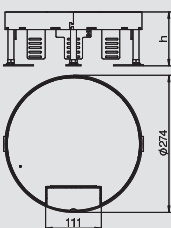
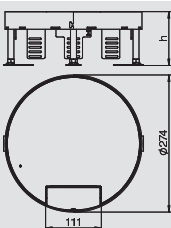
Возможен монтаж макс. 10 электроустановочных изделий серии Modul 45.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS R7 M20	20	110 -155	CuZn	1	350,000	7406 62 6
RKS R7 M25	25	110 -155	CuZn	1	350,000	7406 63 0

CuZn Латунь €/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R7 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.

Возможен монтаж макс. 10 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKS R9 номинального размера R9, с кабельным выводом

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS R9 V20	20	110 -155	V2A	1	420,000	7406 65 4
RKS R9 V25	25	110 -155	V2A	1	420,000	7406 65 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R9 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.

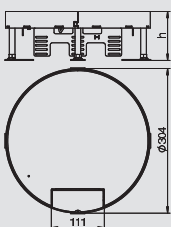
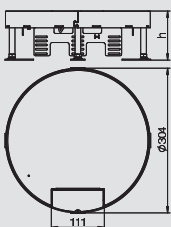
Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKS R9 M20	20	110 -155	CuZn	1	430,000	7406 64 6
RKS R9 M25	25	110 -155	CuZn	1	430,000	7406 65 0

CuZn Латунь €/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R9 с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Регулируемые по высоте кассетные рамки для всех типов полов

Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFR номинального размера R4, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKFR 4 V 20	20	135 -155	V2A	1	220,000	7406 29 6
RKFR 4 V 25	25	135 -155	V2A	1	220,000	7406 30 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 € /шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R4 с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки. Указанная высота стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Для алюминиевых тубусов высота стяжки составляет 110 + 45 мм.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.

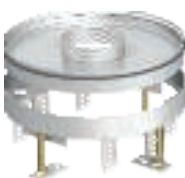
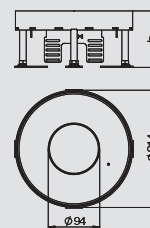
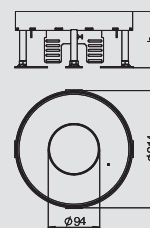
Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKFR 4 M 20	20	135 -155	CuZn	1	225,000	7406 27 6
RKFR 4 M 25	25	135 -155	CuZn	1	225,000	7406 28 0

CuZn Латунь € /шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R4 с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки.

Указанная толщина стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Для алюминиевых тубусов толщина стяжки составляет 110 + 45 мм. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFR номинального размера R7, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKFR 7 V 20	20	135 -155	V2A	1	325,000	7406 32 0
RKFR 7 V 25	25	135 -155	V2A	1	325,000	7406 32 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 € /шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R7 с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки.

Указанная толщина стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Для алюминиевых тубусов толщина стяжки составляет 110 + 45 мм. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 10 электроустановочных изделий серии Modul 45.

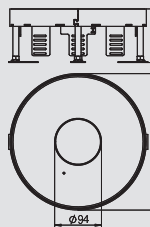
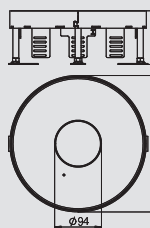
Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKFR 7 M 20	20	135 -155	CuZn	1	330,000	7406 30 4
RKFR 7 M 25	25	135 -155	CuZn	1	330,000	7406 30 8

CuZn Латунь € /шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R7 с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки.

Указанная толщина стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Для алюминиевых тубусов толщина стяжки составляет 110 + 45 мм. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 10 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFR номинального размера R9, с отверстием для тубуса

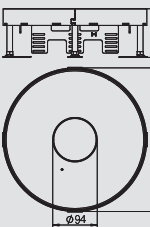
Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKFR 9V 20	20	135 -155	V2A	1	380,000	7406 35 6
RKFR 9V 25	25	135 -155	V2A	1	380,000	7406 36 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 € /шт.

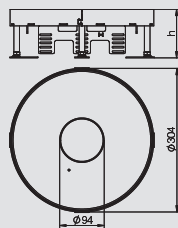
Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R9 с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки.

Указанная толщина стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Для алюминиевых тубусов толщина стяжки составляет 110 + 45 мм. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Регулируемые по высоте кассетные рамки для всех типов полов



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFR номинального размера R9, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFR 9 M 20	20	135 -155	CuZn	1	390,000	7406 32 8
RKFR 9 M 25	25	135 -155	CuZn	1	390,000	7406 33 2

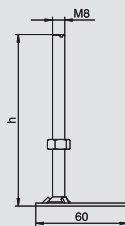
CuZn Латунь

€/шт.

Регулируемая по высоте кассетная рамка номинального размера R9 с отверстием для тубуса, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим или влажным типом уборки.

Указанная толщина стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Для алюминиевых тубусов толщина стяжки составляет 110 + 45 мм. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



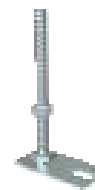
Регулируемая по высоте опора RKNEV

Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK NEV 110	145 -195	4	6,700	7406 39 4
RK NEV 150	185 -235	4	12,310	7406 39 8

C Сталь **G** гальванически оцинкованный

€/шт.

Для установки высоты регулируемых по высоте кассетных рамок на уровне пола.



Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Регулируемые по высоте кассетные рамки для установки в монтажных основаниях UGD250-3 и UGD350-3

Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKNUZD3 номинального размера 4. Применяется в качестве ревизионного люка

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN UZD3 4VS20	20	90	1	217,000	7410 20 0
RKN UZD3 4VS25	25	95	1	222,000	7410 20 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

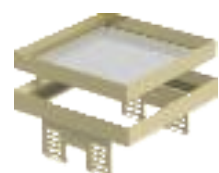
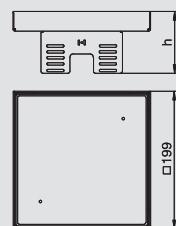
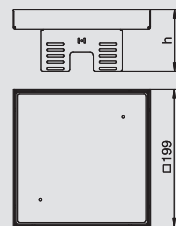
Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, для использования в качестве ревизионного люка номинального размера 4 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, во всех случаях с монтажной крышкой DUG../4 или в UGD250-3/4 или UGD350-3/4. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий. Тубус необходимо заказать отдельно.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN UZD3 4MS20	20	90	1	227,000	7410 20 9
RKN UZD3 4MS25	25	95	1	232,000	7410 21 3

CuZn Латунь

€/шт.

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, для использования 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, во всех случаях с монтажной крышкой DUG../4 или в UGD250-3/4 или UGD350-3/4. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий. Тубус необходимо заказать отдельно.



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKNUZD3 номинального размера 9. Применяется в качестве ревизионного люка

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN UZD3 9VS20	20	90	1	351,000	7410 21 8
RKN UZD3 9VS25	25	95	1	359,000	7410 22 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

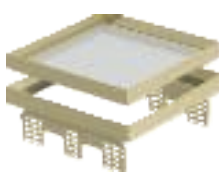
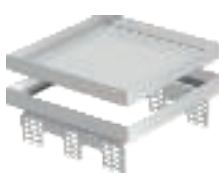
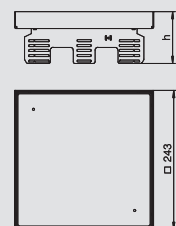
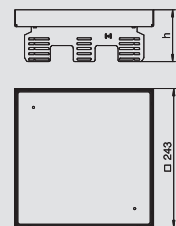
Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, для использования в качестве ревизионного люка номинального размера 9 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, во всех случаях с монтажной крышкой DUG../9 или в UGD250-3/9 или UGD350-3/9. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий. Тубус необходимо заказать отдельно.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN UZD3 9MS20	20	90	1	361,000	7410 22 7
RKN UZD3 9MS25	25	95	1	369,000	7410 23 1

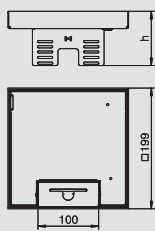
CuZn Латунь

€/шт.

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, для использования 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, во всех случаях с монтажной крышкой DUG../9 или в UGD250-3/9 или UGD350-3/9. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий. Тубус необходимо заказать отдельно.



Регулируемые по высоте кассетные рамки для установки в монтажных основаниях UGD250-3 и UGD350-3



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSNUZD3 номинального размера 4, с кабельным выводом

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
RKSN UZD3 4VS20	20	90	1	214,000	7410 24 6
RKSN UZD3 4VS25	25	95	1	286,000	7410 25 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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, во всех случаях с монтажной крышкой DUG../4 или в UGD250-3/4 или UGD350-3/4. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.

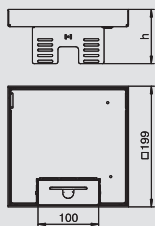
Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
RKSN UZD3 4MS20	20	90	1	224,000	7410 25 5
RKSN UZD3 4MS25	25	95	1	229,000	7410 25 9

CuZn Латунь €/шт.

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, во всех случаях с монтажной крышкой DUG../4 или в UGD250-3/4 или UGD350-3/4. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSNUZD3 номинального размера 9, с кабельным выводом

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
RKSN UZD3 9VS20	20	90	1	338,000	7410 26 4
RKSN UZD3 9VS25	25	95	1	346,000	7410 26 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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, во всех случаях с монтажной крышкой DUG../9 или в UGD250-3/9 или UGD350-3/9. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.

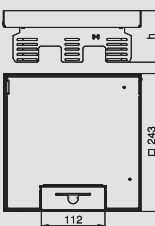
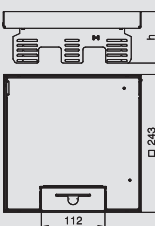
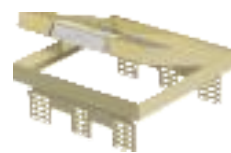
Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
RKSN UZD3 9MS20	20	90	1	348,000	7410 27 3
RKSN UZD3 9MS25	25	95	1	356,000	7410 27 7

CuZn Латунь €/шт.

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, во всех случаях с монтажной крышкой DUG../9 или в UGD250-3/9 или UGD350-3/9. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



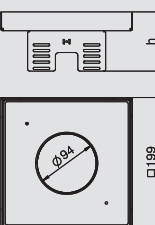
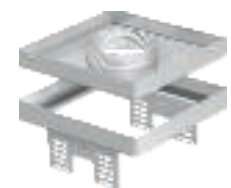
Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFNUZD3 номинального размера 4, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
RKFN UZD3 4 VS20	20	90	1	197,000	7410 29 2
RKFN UZD3 4 VS25	25	95	1	202,000	7410 29 6

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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, во всех случаях с монтажной крышкой DUG../4 или в UGD250-3/4 или UGD350-3/4. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.

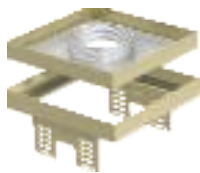


Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Регулируемые по высоте кассетные рамки для установки в монтажных основаниях UGD250-3 и UGD350-3

Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



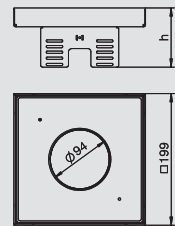
Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFNUZD3 номинального размера 4, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN UZD3 4 MS20	20	90	1	207,000	7410 30 1
RKFN UZD3 4 MS25	25	95	1	212,000	7410 30 5

CuZn Латунь €/шт.

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, во всех случаях с монтажной крышкой DUG../4 или в UGD250-3/4 или UGD350-3/4. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFNUZD3 номинального размера 9, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFNUZD3 9 VS20	20	90	1	316,000	7410 31 0
RKFNUZD3 9 VS25	25	95	1	324,000	7410 31 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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, во всех случаях с монтажной крышкой DUG../9 или в UGD250-3/9 или UGD350-3/9. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Тубус необходимо заказать отдельно.

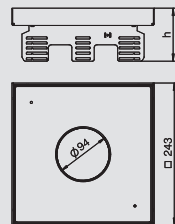
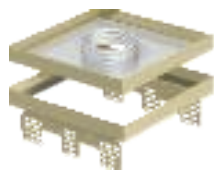
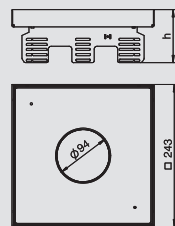
Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN UZD3 9 MS20	20	90	1	326,000	7410 31 9
RKFN UZD3 9 MS25	25	95	1	334,000	7410 32 3

CuZn Латунь €/шт.

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, во всех случаях с монтажной крышкой DUG../9 или в UGD250-3/9 или UGD350-3/9. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.

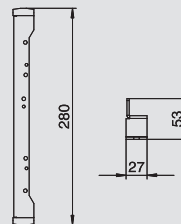


Нивелирующий уголок для монтажного основания UGD250-3

Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NW 250-3 QK	C	1	74,000	7410 54 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Нивелирующий уголок для установки регулируемых по высоте квадратных кассетных рамок в монтажные основания UZD250-3 или UGD250-3.

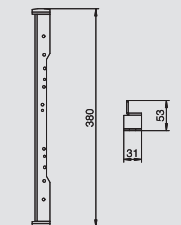


Нивелирующий уголок для монтажного основания UGD350-3

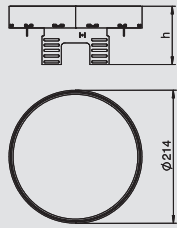
Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NW 350-3 QK	C	1	94,000	7410 54 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Нивелирующий уголок для установки регулируемых по высоте квадратных кассетных рамок в монтажные основания UZD350-3 или UGD350-3.



Регулируемые по высоте кассетные рамки для установки в монтажных основаниях UGD250-3 и UGD350-3



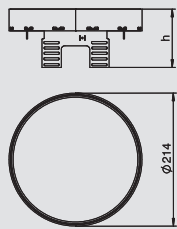
Регулируемая по высоте кассетная рамка RKRNUZD3 номинального размера R4. Применяется в качестве ревизионного люка

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Размер h ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKRNUZD3R4VS20	20	94	1	194,000	7410 33 8
RKRNUZD3R4VS25	25	94	1	194,000	7410 34 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, для использования в качестве ревизионного люка номинального размера R4 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, во всех случаях с монтажной крышкой DUG.R4 или в UGD250-3R4 или UGD350-3R4. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.

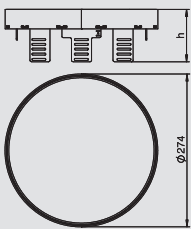


Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Размер h ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKRNUZD3R4MS20	20	94	1	197,000	7410 34 7
RKRNUZD3R4MS25	25	94	1	197,000	7410 35 1

CuZn Латунь

€/шт.

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, для использования в качестве ревизионного люка номинального размера R4 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UZD250-3 или UZD350-3, во всех случаях с монтажной крышкой DUG.R4 или в UGD250-3R4 или UGD350-3R4. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.



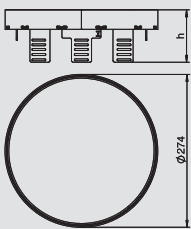
Регулируемая по высоте кассетная рамка RKRNUZD3 номинального размера R7. Применяется в качестве ревизионного люка

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Размер h ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKRNUZD3R7VS20	20	94	1	294,000	7410 35 6
RKRNUZD3R7VS25	25	94	1	294,000	7410 36 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, для использования 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. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.

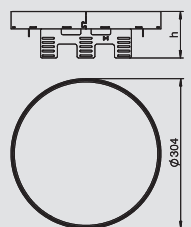


Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Размер h ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKRNUZD3R7MS20	20	94	1	298,000	7410 36 5
RKRNUZD3R7MS25	25	94	1	298,000	7410 36 9

CuZn Латунь

€/шт.

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, для использования 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. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKRNUZD3 номинального размера R9. Применяется в качестве ревизионного люка

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Размер h ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKRNUZD3R9VS20	20	94	1	358,000	7410 37 4
RKRNUZD3R9VS25	25	94	1	358,000	7410 37 9

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, для использования 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. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.

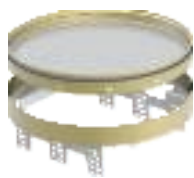


Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Регулируемые по высоте кассетные рамки для установки в монтажных основаниях UGD250-3 и UGD350-3

Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой

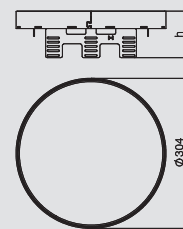


Регулируемая по высоте кассетная рамка RKRNUZD3 номинального размера R9. Применяется в качестве ревизионного люка

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Размер h ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKRNUZD3R9MS20	20	94	1	362,000	7410 38 4
RKRNUZD3R9MS25	25	94	1	362,000	7410 38 8

CuZn Латунь €/шт.

Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка, глухая, для использования в качестве ревизионного люка номинального размера R9 в полах с сухим или влажным типом уборки, для установки в монтажных основаниях UGD350-3 с монтажной крышкой DUG350-3R9 или в UGD350-3R9. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Подходит только для гладких напольных покрытий.



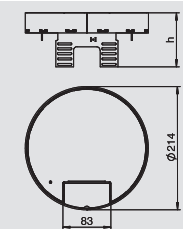
Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSRNUZD3 номинального размера R4, с кабельным выводом

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Размер h ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSRNUZD3R4MS20	20	94	1	208,000	7410 41 2
RKSRNUZD3R4MS25	25	94	1	203,000	7410 41 6

CuZn Латунь €/шт.

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 UGD250-3 или UGD350-3, во всех случаях с монтажной крышкой DUG..R4 или в UGD250-3R4 или UGD350-3R4. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSRNUZD3 номинального размера R7, с кабельным выводом

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Размер h ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSRNUZD3R7VS20	20	94	1	302,000	7410 42 1
RKSRNUZD3R7VS25	25	94	1	302,000	7410 42 5

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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 UGD350-3 с монтажной крышкой DUG350-3R7 или в UGD350-3R7. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.

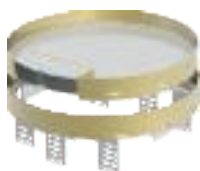
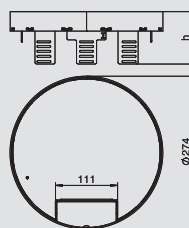
Возможен монтаж макс. 10 электроустановочных изделий серии Modul 45.

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Размер h ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSRNUZD3R7MS20	20	94	1	306,000	7410 43 0
RKSRNUZD3R7MS25	25	94	1	306,000	7410 43 4

CuZn Латунь €/шт.

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 UGD350-3 с монтажной крышкой DUG350-3R7 или в UGD350-3R7. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.

Возможен монтаж макс. 10 электроустановочных изделий серии Modul 45.



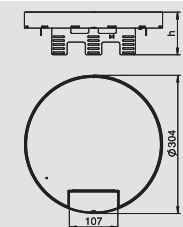
Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSRNUZD3 номинального размера R9, с кабельным выводом

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Размер h ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSRNUZD3R9VS20	20	94	1	368,000	7410 43 9
RKSRNUZD3R9VS25	25	94	1	368,000	7410 44 3

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

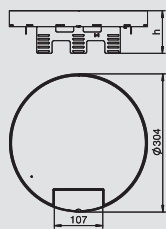
Регулируемая по высоте отсоединяемая кассетная рамка номинального размера R9, с кабельным выводом, для монтажа электроустановочных изделий в полах с сухим типом уборки, для установки в монтажных основаниях UGD350-3 с монтажной крышкой DUG350-3R9 или в UGD350-3R9. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 05/03/2010 (LLExpport_00998)

Регулируемые по высоте кассетные рамки для установки в монтажных основаниях UGD250-3 и UGD350-3



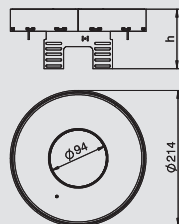
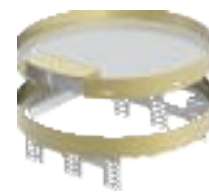
Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSRNUZD3 номинального размера R9, с кабельным выводом

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKSRNUZD3R9MS20	20	94	1	372,000	7410 44 8
RKSRNUZD3R9MS25	25	94	1	372,000	7410 45 2

CuZn Латунь €/шт.

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. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



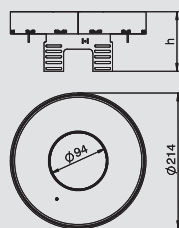
Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFRNUZD3 номинального размера R4, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFRNUZD3R4VS20	20	94	1	174,000	7410 46 7
RKFRNUZD3R4VS25	25	94	1	174,000	7410 47 1

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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, во всех случаях с монтажной крышкой DUG..R4 или в UGD250-3R4 или UGD350-3R4. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.

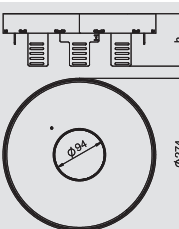


Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFRNUZD3R4MS20	20	94	1	177,000	7410 47 6
RKFRNUZD3R4MS25	25	94	1	177,000	7410 48 0

CuZn Латунь €/шт.

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, во всех случаях с монтажной крышкой DUG..R4 или в UGD250-3R4 или UGD350-3R4. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 6 электроустановочных изделий серии Modul 45.



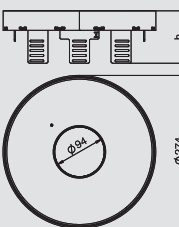
Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFRNUZD3 номинального размера R7, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFRNUZD3R7VS20	20	94	1	276,000	7410 48 5
RKFRNUZD3R7VS25	25	94	1	276,000	7410 48 9

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 10 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Тип	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFRNUZD3R7MS20	20	94	1	280,000	7410 49 4
RKFRNUZD3R7MS25	25	94	1	280,000	7410 49 8

CuZn Латунь €/шт.

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. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 10 электроустановочных изделий серии Modul 45.

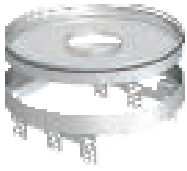


Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Регулируемые по высоте кассетные рамки для установки в монтажных основаниях UGD250-3 и UGD350-3

Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFRNUZD3 номинального размера R9, с отверстием для тубуса



Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Размер h ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFRNUZD3R9VS20	20	94	1	336,000	7410 50 3
RKFRNUZD3R9VS25	25	94	1	336,000	7410 50 7

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

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. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.

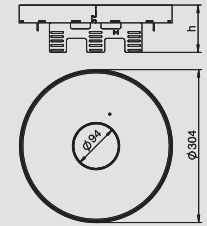
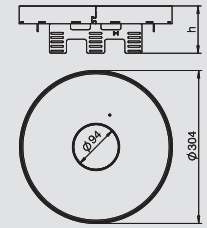
Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Размер h ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFRNUZD3R9MS20	20	94	1	339,000	7410 51 2
RKFRNUZD3R9MS25	25	94	1	339,000	7410 51 6

CuZn Латунь

€/шт.

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. Монтаж осуществляется с помощью нивелирующих уголков (заказываются отдельно) в алюминиевом корпусе монтажного основания под заливку в бетон. Тубус необходимо заказать отдельно.

Возможен монтаж макс. 12 электроустановочных изделий серии Modul 45.



Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой

Нивелирующий уголок для монтажного основания UGD250-3

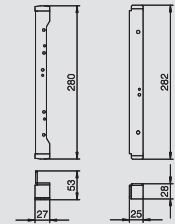


Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NW 250-3 RK	C	1	130,000	7410 55 2

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом

€/шт.

Нивелирующий уголок для установки регулируемых по высоте круглых кассетных рамок в монтажные основания UGD250-3.



Нивелирующий уголок для монтажного основания UGD350-3

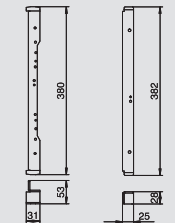


Тип	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
NW 350-3 RK	C	1	173,000	7410 55 6

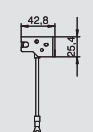
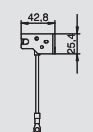
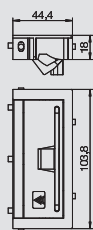
C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом

€/шт.

Нивелирующий уголок для установки регулируемых по высоте круглых кассетных рамок в монтажные основания UGD350-3.



Дополнительные аксессуары для кассетных рамок



Кабельный вывод для кассетной рамки

Тип	Цвет	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
SAK 7011	серый	PA	1	5,800	7407 97 6
SAK 9011	черный графит	PA	1	5,800	7407 98 0
SAK 1019	бежевый	PA	1	5,800	7407 98 4
SAK 8014	коричневый	PA	1	5,800	7407 98 8

PA полиамид €/шт.

Кабельный вывод для монтажа в кассетных рамках RKS. Использование только в полах с сухим типом уборки.

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SAK V2A	V2A	1	22,170	7407 99 6

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Кабельный вывод для монтажа в кассетных рамках RKS. Использование только в полах с сухим типом уборки.

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SAK MS	CuZn	1	23,710	7407 99 2

CuZn Латунь €/шт.

Кабельный вывод для монтажа в кассетных рамках RKS. Использование только в полах с сухим типом уборки.



Тубус для кассетных рамок с регулируемой и фиксированной высотой

Тип	Цвет	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
TUK V 7011	серый	PA	1	47,000	7408 53 0
TUK V 9011	черный графит	PA	1	47,000	7408 53 4

PA полиамид €/шт.

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 состоянии выступает над полом, в нерабочем состоянии располагается вровень с полом. Применяется в полах с влажным типом уборки. Крышка тубуса и ручка из стали V2A.

Тип	Цвет	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
TUK M 7011	серый	PA	1	47,000	7408 51 4
TUK M 9011	черный графит	PA	1	47,000	7408 51 8
TUK M 1019	бежевый	PA	1	47,000	7408 52 2
TUK M 8014	коричневый	PA	1	47,000	7408 52 6

PA полиамид €/шт.

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 состоянии выступает над полом, в нерабочем состоянии располагается вровень с полом. Применяется в полах с влажным типом уборки. Ручка из стали V2A, крышка тубуса из латуни.

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
TUK A	Алюминий	1	65,225	7408 51 0
Алюминий	Алюминий	MT	матовый	€/шт.

Выступающий над полом тубус для монтажа в кассетных рамках RKF. Устанавливается в полах с влажным типом уборки. Тубус из алюминия

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
TUK OA	Алюминий	1	36,500	7428 45 0
Алюминий	Алюминий			€/шт.

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 состоянии выступает над полом, в нерабочем состоянии располагается вровень с полом. Применяется в полах с влажным типом уборки. Тубус из алюминия.



Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой



Дополнительные аксессуары для кассетных рамок



Резьбовые втулки для кассетных рамок

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GH RK 10	8	1	0,941	7406 85 0
GH RK 15	13	1	1,624	7406 85 1
GH RK 20	18	1	1,954	7406 85 2
GH RK 25	23	1	2,294	7406 85 3
GH RK 30	28	1	2,624	7406 85 4
GH RK 40	38	1	2,964	7406 85 6

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Резьбовые втулки для установки в кассетные рамки.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GH RK SL20	14	1	1,134	7406 85 9
GH RK SL25	19	1	1,474	7406 86 0
GH RK SL30	24	1	1,804	7406 86 1
GH RK SL40	34	1	2,404	7406 86 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Резьбовые втулки для установки в усиленные кассетные рамки.



Резьбовая втулка для регулируемой по высоте кассетной рамки

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GH N 20	20	1	1,534	7406 86 5
GH N 25	25	1	1,874	7406 86 6

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Резьбовые втулки для установки в кассетные рамки.

Тип	Толщина напольного покрытия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GH NR SL20	20	1	1,350	7406 87 0
GH NR SL25	25	1	1,610	7406 87 1

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Резьбовые втулки для установки в усиленные кассетные рамки круглой формы.



Подъемные устройства

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
WZ 1022	1	21,350	7408 62 6

€/шт.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
WZ 1028	1	201,600	7408 63 0

€/шт.

Для подъема кассетных рамок и крышек монтажных оснований и кабельных каналов. Сила сцепления 1300 Н.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
WZ 1029	1	51,000	7408 63 4

€/шт.

Для подъема кассетных рамок и крышек монтажных оснований и кабельных каналов. Подъемная сила 300 Н.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SGH 50	—	1	3,700	7368 59 3

€/шт.

Подъемное устройство для открытия кассетных рамок (для глухих и с отверстием для трубы) с твердым напольным покрытием с гладкой поверхностью. Подъемная сила 80 Н.



Дополнительные аксессуары для кассетных рамок

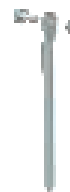


Упор для регулируемой по высоте кассетной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
AS 4	1	4,200	7406 94 8
AS 9	1	7,970	7406 95 2

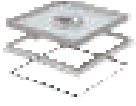







C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Упор для регулируемой по высоте квадратной кассетной рамки с кабельным выводом.



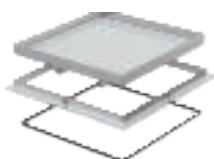


Усиленные кассетные рамки

	Усиленная кассетная рамка	Ревизионный люк, класс нагрузки 1	348
		Ревизионный люк, класс нагрузки 2	348
		Для тубуса, класс нагрузки 1	348
		Для тубуса, класс нагрузки 2	349
	Монтажный комплект для электроустановочных изделий	В монтажном основании UZD250-3	349
		В монтажном основании UZD350-3	349
	Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка круглой формы	Ревизионный люк, класс нагрузки 2 Для тубуса, класс нагрузки 2	350 350
	Усиленная монтажная крышка	Для круглой кассетной рамки	351
	Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы	Ревизионный люк, класс нагрузки 1 Для тубуса, класс нагрузки 1	352 352
	Усиленная монтажная крышка	Для квадратной кассетной рамки	352
	Усиленная опора DSSL2	Для монтажного основания UZD-3	349
	Регулируемая по высоте опора RKNEV	Для усиленных кассетных рамок круглой и квадратной формы	351



Усиленные кассетные рамки



Усиленная кассетная рамка RKSL глухая, 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. шт.	Вес кг/100 шт.	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 Сталь нержавеющая 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.

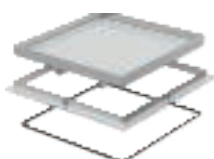
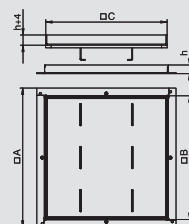
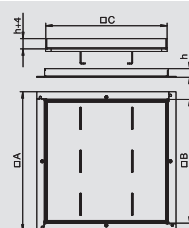
Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK SL1 V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A	1	897,000	7405 91 2
RK SL1 V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A	1	927,000	7405 91 6
RK SL1 V3 30	424	388	382	28	30	30	V2A	1	953,000	7405 92 0
RK SL1 V3 40	424	388	382	38	40	40	V2A	1	1017,000	7405 92 8

V2A Сталь нержавеющая 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 глухая, 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. шт.	Вес кг/100 шт.	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 Сталь нержавеющая 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.

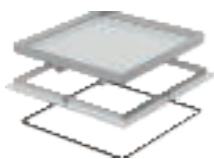
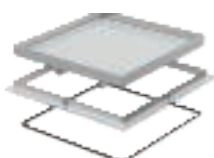
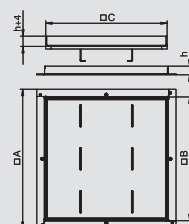
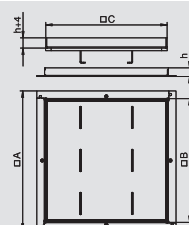
Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK SL2 V3 20	424	388	382	14	20	20	V2A	1	1346,000	7405 95 2
RK SL2 V3 25	424	388	382	19	25	25	V2A	1	1377,000	7405 95 6
RK SL2 V3 30	424	388	382	24	30	30	V2A	1	1400,000	7405 96 0
RK SL2 V3 40	424	388	382	34	40	40	V2A	1	1466,000	7405 96 8

V2A Сталь нержавеющая 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, 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. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKF SL1 V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A	1	489,000	7406 05 6
RKF SL1 V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A	1	508,000	7406 06 0
RKF SL1 V2 30	324	288	282	28	30	30	V2A	1	526,000	7406 06 4
RKF SL1 V2 40	324	288	282	38	40	40	V2A	1	559,000	7406 07 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

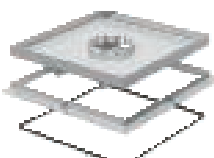
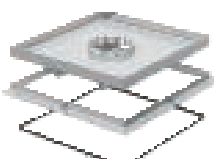
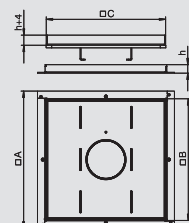
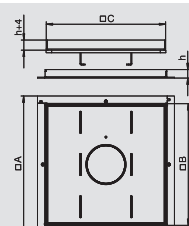
Усиленная кассетная рамка с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажном основании UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН.

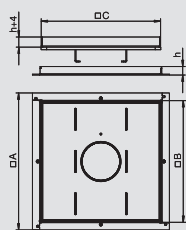
Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKF SL1 V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A	1	912,000	7406 07 6
RKF SL1 V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A	1	941,000	7406 08 0
RKF SL1 V3 30	424	388	382	28	30	30	V2A	1	968,000	7406 08 4
RKF SL1 V3 40	424	388	382	38	40	40	V2A	1	1032,000	7406 09 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

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, 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. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKF SL2 V2 20	324	288	282	14	20	20	V2A	1	700,000	7406 09 6
RKF SL2 V2 25	324	288	282	19	25	25	V2A	1	719,000	7406 10 0
RKF SL2 V2 30	324	288	282	24	30	30	V2A	1	738,000	7406 10 4
RKF SL2 V2 40	324	288	282	34	40	40	V2A	1	777,000	7406 11 2

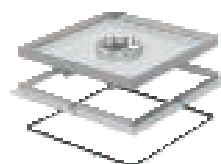
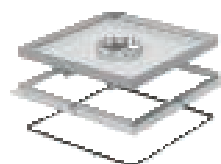
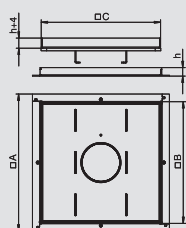
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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.

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.№
RKF SL2 V3 20	424	388	382	14	20	20	V2A	1	1278,000	7406 11 6
RKF SL2 V3 25	424	388	382	19	25	25	V2A	1	1307,000	7406 12 0
RKF SL2 V3 30	424	388	382	24	30	30	V2A	1	1334,000	7406 12 4
RKF SL2 V3 40	424	388	382	34	40	40	V2A	1	1398,000	7406 13 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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.

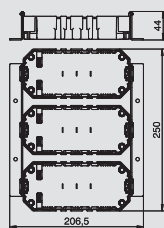


Монтажный комплект для основания UZD250-3

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
MS3 GB2	1	48,110	7407 65 0

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для монтажа 6-ти электроустановочных изделий в монтажных основаниях. С 3-мя монтажными коробками GB2 и всеми деталями, необходимыми для монтажа.

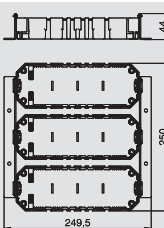


Монтажный комплект для основания UZD350-3

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
MS3 GB3	1	52,200	7407 65 4

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для монтажа 9-ти электроустановочных изделий в монтажных основаниях. С 3-мя монтажными коробками GB3 и всеми деталями, необходимыми для монтажа.

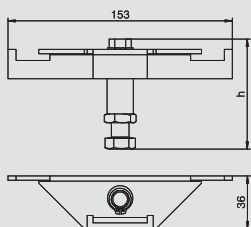


Усиленная опора DSSL

Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	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	30,500	7410 18 0
DSSL2 220 320	220 -320	4	33,500	7410 18 6

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная опора для укрепления углов монтажных оснований UZD-3 и квадратных кассетных рамок. Нивелировочный винт с контргайкой.



Регулируемые по высоте усиленные кассетные рамки круглой формы



Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка RKRSL, глухая

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKR 4 SL2 V2 20	20	105 -155	V2A	1	559,000	7406 42 2
RKR 4 SL2 V2 25	25	109 -159	V2A	1	624,000	7406 42 6

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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.

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKR 7 SL2 V2 20	20	105 -155	V2A	1	894,000	7406 44 6
RKR 7 SL2 V2 25	25	109 -159	V2A	1	966,000	7406 45 0

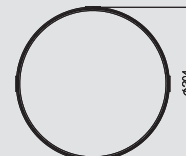
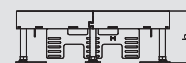
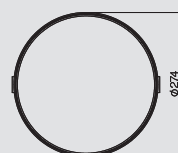
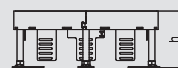
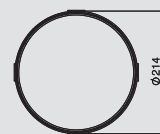
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка круглой формы, глухая, номинального размера R7. 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.

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKR 9 SL2 V2 20	20	105 -155	V2A	1	1022,000	7406 47 4
RKR 9 SL2 V2 25	25	109 -159	V2A	1	1054,000	7406 47 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка круглой формы, глухая, номинального размера R9. 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.



Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка RKFRSL, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKFR 4 SL2 V2 20	20	135 -153	V2A	1	604,000	7406 28 8
RKFR 4 SL2 V2 25	25	139 -157	V2A	1	669,000	7406 29 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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. Указанная высота стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Тубус необходимо заказать отдельно.

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKFR 7 SL2 V2 20	20	135 -153	V2A	1	885,000	7406 31 2
RKFR 7 SL2 V2 25	25	139 -157	V2A	1	947,000	7406 31 6

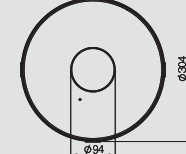
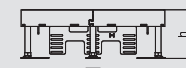
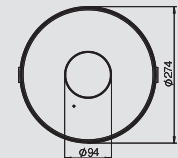
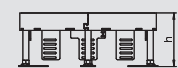
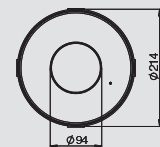
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

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. Указанная высота стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Тубус необходимо заказать отдельно.

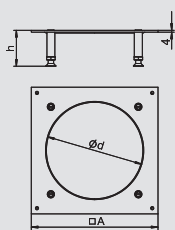
Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKFR 9 SL2 V2 20	20	135 -153	V2A	1	1105,000	7406 34 8
RKFR 9 SL2 V2 25	25	139 -157	V2A	1	1145,000	7406 35 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка круглой формы номинального размера R9, 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. Указанная высота стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Тубус необходимо заказать отдельно.



Регулируемые по высоте усиленные кассетные рамки круглой формы



Усиленная монтажная крышка для круглых кассетных рамок

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	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

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная монтажная крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3 с отверстием для установки усиленной круглой кассетной рамки номинального размера R4. С 4 усиленными регулируемые по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для последующего закрытия заглушкой.

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	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

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная монтажная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3 с отверстием для установки усиленной круглой кассетной рамки номинального размера R4. С 4 усиленными регулируемые по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для последующего закрытия заглушкой.

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
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

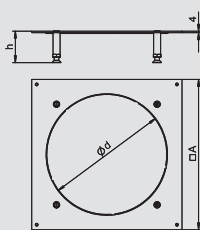
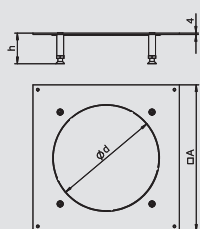
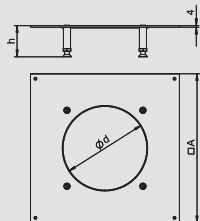
С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная монтажная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3 с отверстием для установки усиленной круглой кассетной рамки номинального размера R7. С 4 усиленными регулируемые по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для последующего закрытия заглушкой.

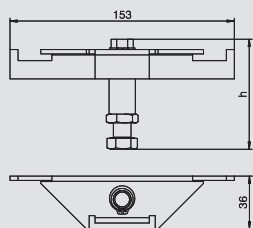
Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3R9SL70	383	305	70 -105	1	283,000	7400 48 7
DUG 350-3R9SL100	383	305	100 -140	1	283,000	7400 49 1
DUG 350-3R9SL130	383	305	130 -170	1	283,000	7400 49 5

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки круглой формы номинальных размеров R9 и GRAF9. С 4-мя регулируемые усиленными опорами, неподвижно закрепленными на крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Усиленные кассетные рамки



Усиленная опора DSSL

Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	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	30,500	7410 18 0

С Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная опора для укрепления углов монтажных оснований UZD-3 и квадратных кассетных рамок. Нивелировочный винт с контргайкой.

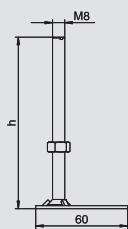


Регулируемые по высоте опоры RKNEV

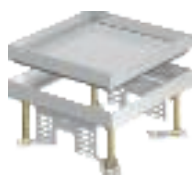
Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK NEV 110	145 -195	4	6,700	7406 39 4
RK NEV 150	185 -235	4	12,310	7406 39 8

С Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Для установки высоты регулируемых по высоте кассетных рамок на уровне пола.



Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы



Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка RKNSL, глухая

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN 4 VMSL1N 15	15	100 -150	V2A	1	39,200	7406 37 5
RKN 4 VMSL1N 20	20	105 -155	V2A	1	30,200	7406 37 6

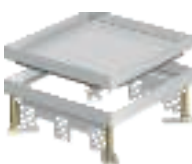
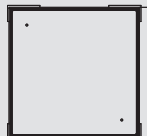
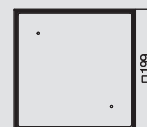
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка квадратной формы, глухая. Применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 4 для установки в кабельных каналах, в двойных и фальшполах в помещениях с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN 9 VMSL1N 16	16	100 -150	V2A	1	548,000	7406 39 1
RKN 9 VMSL1N 21	21	105 -155	V2A	1	561,000	7406 39 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка квадратной формы, глухая. Применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 9 для установки в кабельных каналах, в двойных и фальшполах в помещениях с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка RKFNSL, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN 4 VMSL1N 15	15	132 -150	V2A	1	344,000	7406 24 5
RKFN 4 VMSL1N 20	20	137 -155	V2A	1	354,000	7406 24 6

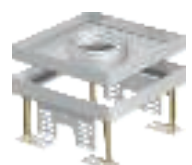
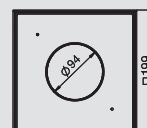
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка квадратной формы номинального размера 4, с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в кабельных каналах, в двойных и фальшполах в помещениях с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Указанная высота стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Тубус необходимо заказать отдельно.

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN 9 VMSL1N 16	16	132 -150	V2A	1	501,000	7406 26 1
RKFN 9 VMSL1N 21	21	137 -155	V2A	1	514,000	7406 26 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка квадратной формы номинального размера 9, с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в кабельных каналах, в двойных и фальшполах в помещениях с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Указанная высота стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Тубус необходимо заказать отдельно.

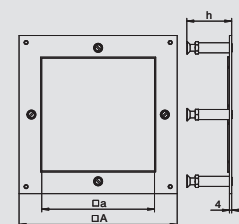


Усиленная монтажная крышка для квадратных кассетных рамок

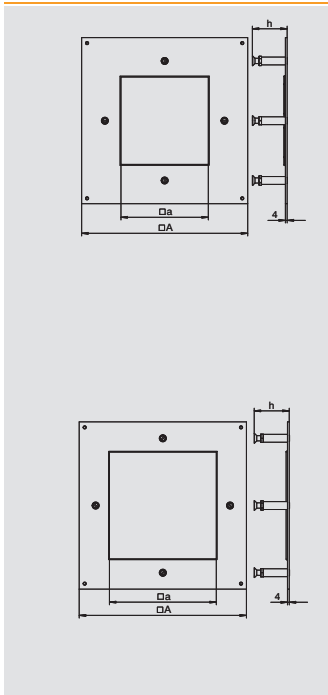
Тип	Размер а ММ	Размер б ММ	Высота стяжки ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 4SL70	282	201	70 -105	1	174,000	7400 41 8
DUG 250-3 4SL100	282	201	100 -140	1	188,000	7400 42 0
DUG 250-3 4SL130	282	201	130 -170	1	195,000	7400 42 2

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера 4. С 4-мя регулируемые усиленными опорами, неподвижно закрепленными на крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы



Усиленная монтажная крышка для квадратных кассетных рамок

Тип	Размер а мм	Размер б 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

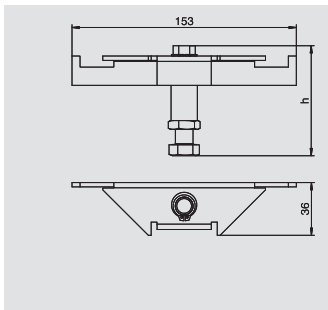
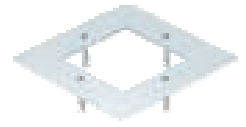
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера 4. С 4-мя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

Тип	Размер а мм	Размер б 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

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера 9. С 4-мя 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.

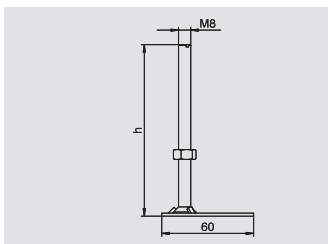


Усиленная опора DSSL

Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	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	30,500	7410 18 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная опора для укрепления углов монтажных оснований UZD-3 и квадратных кассетных рамок. Нивелировочный винт с контргайкой.



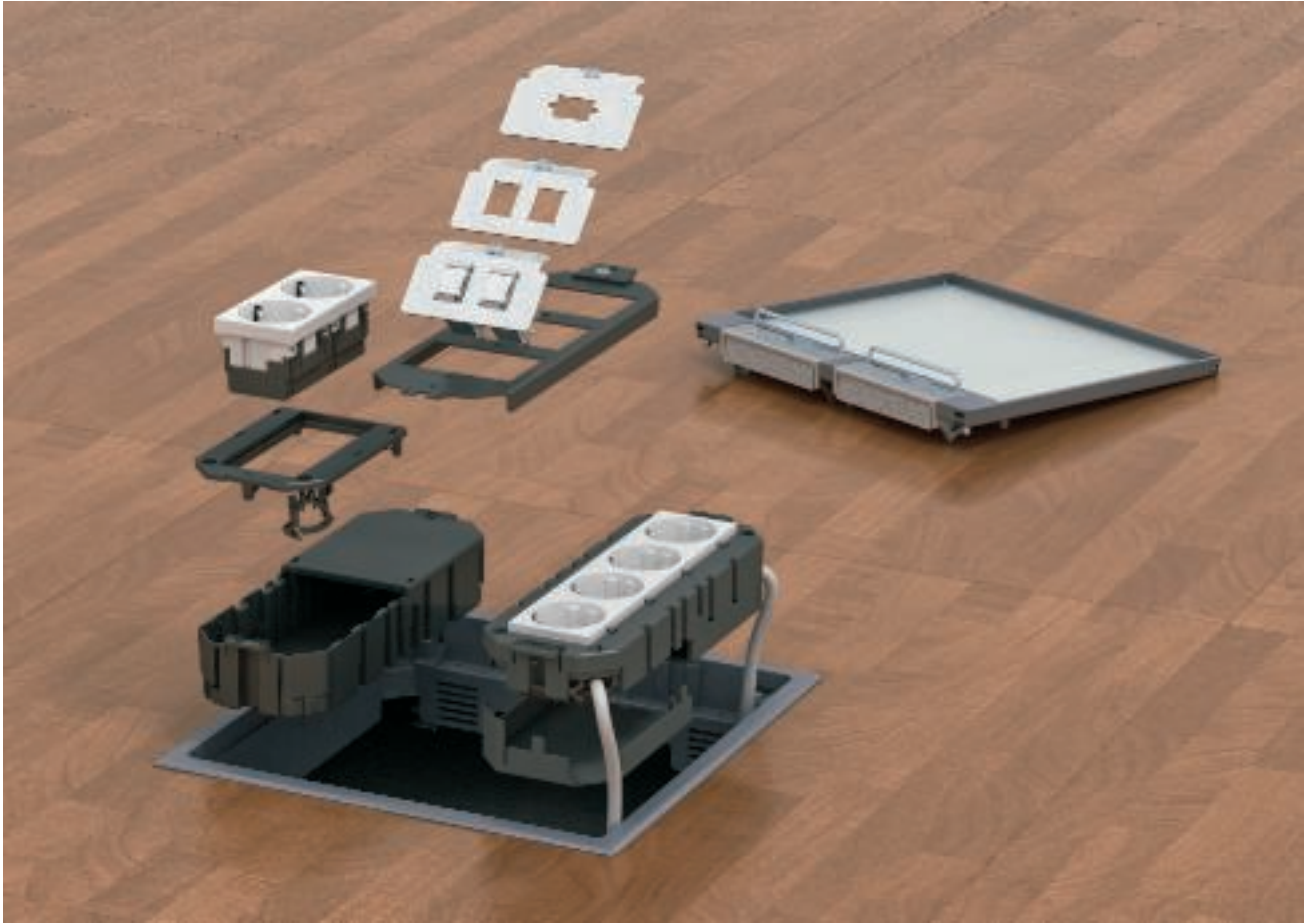
Регулируемые по высоте опоры RKNEV

Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK NEV 110	145 -195	4	6,700	7406 39 4
RK NEV 150	185 -235	4	12,310	7406 39 8

C Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Для установки высоты регулируемых по высоте кассетных рамок на уровне пола.





Монтажная система для электроустановочных изделий

	Монтажная коробка GB2	Стандартное исполнение С перфорацией дна	356 356
	Накладки	Для монтажной коробки GB2	356
	Монтажная коробка GB3	Стандартное исполнение С перфорацией дна	357 358
	Накладки	Для монтажной коробки GB3	358
	Аксессуары для монтажных коробок и накладок	Разделительная полочка Поле для надписи Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения	359 359 360
	Заглушка	Для накладок Для лючка и кассетной рамки	360 366
	Установка монтажной коробки	Для диагонального монтажа устройств серии Modul 45	360
	Модульные рамки и аксессуары	Для электроустановочных изделий серии Modul 45	360
	Укомплектованная модульная рамка	С защитным кожухом	361
	Розетка с заземляющим контактом	Угол установки 33°	361
	Система монтажных рамок	для разъемов систем передачи данных Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения Суппорты для телекоммуникационных модулей	362 362 362
	Телекоммуникационный модуль	Модуль Snap-In кат. 5e Модуль Snap-In кат. 6	365 365
	Монтажная рамка	для системы АСО Для силовых переключателей	365 366
	Монтажная рамка CEE	Для лючка и кассетной рамки	366

Монтажные коробки, модульные и монтажные рамки

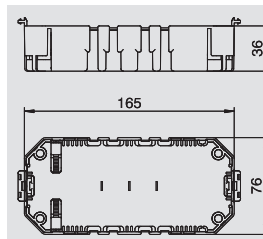


Монтажная коробка GB2

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB2	1	6,790	7407 22 4

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка пустая, для 3 электроустановочных изделий серии Modul 45, с 2 фиксаторами для входящих и выходящих проводов.



Монтажная коробка GB2 с отверстием на дне

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB2 1	1	6,680	7407 22 8

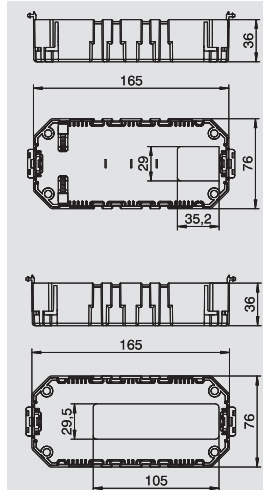
PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка пустая, для 3 электроустановочных изделий серии Modul 45, с 2 фиксаторами для входящих и выходящих проводов. С отверстием в основании с одной стороны для подвода соединительных проводов к коммуникационным розеткам.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB2 BL	1	6,790	7407 28 8

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка пустая, для 3 электроустановочных изделий серии Modul 45, с 2 фиксаторами для входящих и выходящих проводов. С большим отверстием в основании для подвода соединительных проводов к коммуникационным розеткам.



Накладки для монтажных коробок GB2

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 P01	20	1,130	7407 23 2

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки, используется в качестве заглушки. L = 61 мм.



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB2 P01	10	1,520	7407 29 2

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки, используется в качестве заглушки. L = 82,5 мм.



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 P02	10	1,900	7407 24 0

PA полиамид €/шт.

Заглушка для монтажной коробки. L = 104 мм.



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 P3	20	0,930	7407 26 4

PA полиамид €/шт.

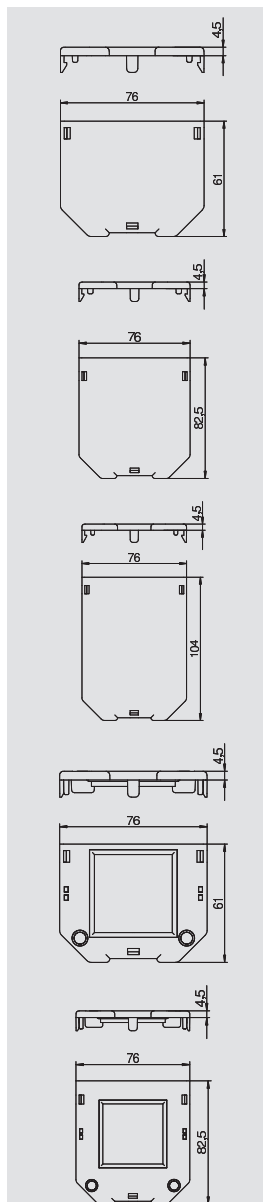
Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для одинарной розетки серии Modul 45. L = 61 мм.



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB2 P2	10	1,330	7407 30 8

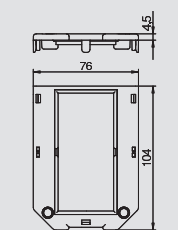
PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для одинарной розетки серии Modul 45. L = 82,5 мм.



Монтажные коробки, модульные и монтажные рамки

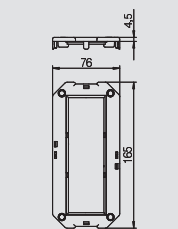
Накладки для монтажных коробок GB2



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 P4	10	1,350	7407 26 8

PA полиамид €/шт.

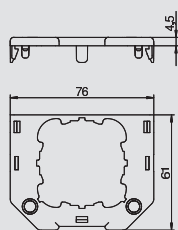
Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для двойной розетки серии Modul 45. L = 104 мм.



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB2 P3	10	2,130	7407 31 2

PA полиамид €/шт.

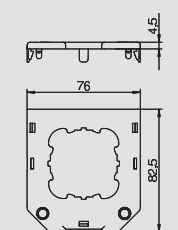
Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для тройной розетки серии Modul 45. L = 165 мм.



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 P1	20	0,800	7407 24 8

PA полиамид €/шт.

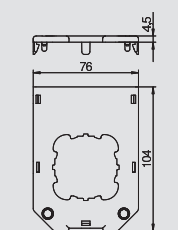
Накладка для монтажной коробки с 1 отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия EK). L = 61 мм.



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB2 P1	10	1,220	7407 30 0

PA полиамид €/шт.

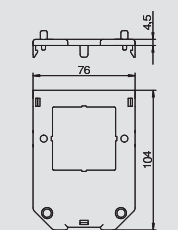
Накладка для монтажной коробки с 1 отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия EKR). L = 82,5 мм.



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 P2	10	1,610	7407 25 6

PA полиамид €/шт.

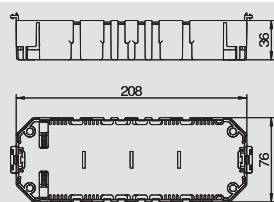
Накладка для монтажной коробки с 1 отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия EKR). L = 104 мм.



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 P5	10	1,550	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.



Монтажная коробка GB3

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB3	1	10,667	7407 32 4

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка пустая, для 4 электроустановочных изделий серии Modul 45, с 2 фиксаторами для входящих и выходящих проводов.



Монтажные коробки, модульные и монтажные рамки



Монтажная коробка GB3 с отверстием на дне

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB3 1	1	8,360	7407 32 8

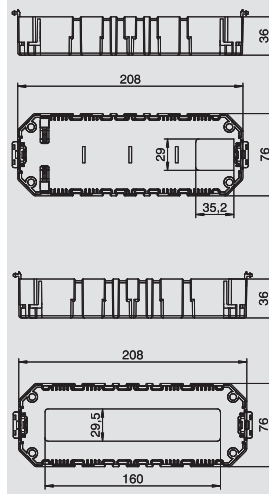
PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка пустая, для 4 электроустановочных изделий серии Modul 45, с 2 фиксаторами для входящих и выходящих проводов. С отверстием в основании с одной стороны для подвода соединительных проводов к коммуникационным розеткам.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB3 BL	1	8,360	7407 33 2

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка пустая, для 4 электроустановочных изделий серии Modul 45, с 2 фиксаторами для входящих и выходящих проводов. С большим отверстием в основании для подвода соединительных проводов к коммуникационным розеткам.



Накладка для монтажной коробки GB3

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB23 P01	20	1,130	7407 23 2

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки, используется в качестве заглушки. L = 61 мм.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB23 P02	10	1,900	7407 24 0

PA полиамид €/шт.

Заглушка для монтажной коробки. L = 104 мм.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB3 P01	10	2,670	7407 33 6

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки, используется в качестве заглушки. L = 147 мм.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB23 P3	20	0,930	7407 26 4

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для одинарной розетки серии Modul 45. L = 61 мм.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB23 P4	10	1,350	7407 26 8

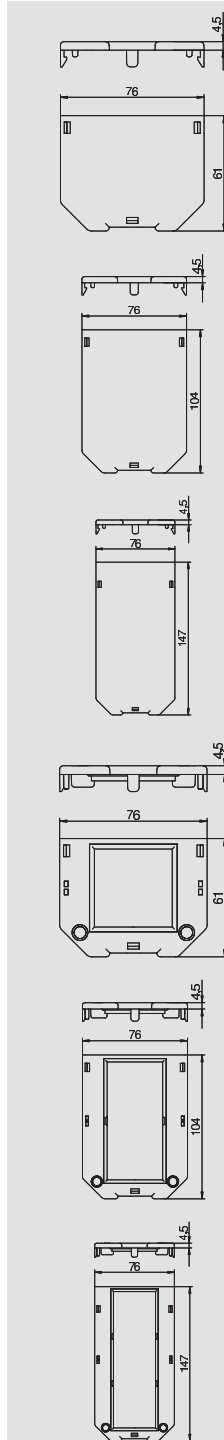
PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для двойной розетки серии Modul 45. L = 104 мм.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GB3 P3	10	1,770	7407 36 0

PA полиамид €/шт.

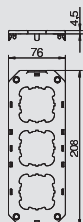
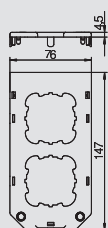
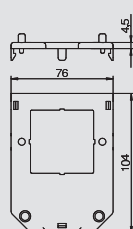
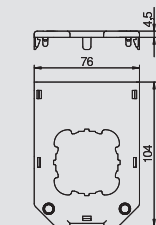
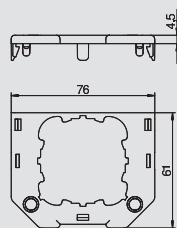
Накладка для монтажной коробки с прямоугольным отверстием для тройной розетки серии Modul 45. L = 147 мм.



Системы монтажа электроустановочных изделий



Монтажные коробки, модульные и монтажные рамки



Накладка для монтажной коробки GB3

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 P1	20	0,800	7407 24 8

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с 1 отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия EK). L = 61 мм.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 P2	10	1,610	7407 25 6

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с 1 отверстием (Ø 45 мм) для электроустановочного изделия с суппортом (версия EKR). L = 104 мм.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 P5	10	1,550	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.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB3 P1	10	2,010	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.

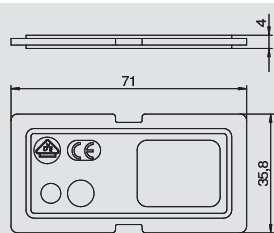
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB3 P2	10	2,900	7407 35 2

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажной коробки с 3 отверстиями (Ø 45 мм) для электроустановочных изделий с суппортом (версия EK). L = 208 мм.



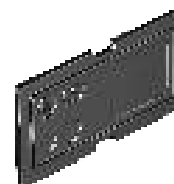
Разделительная перегородка



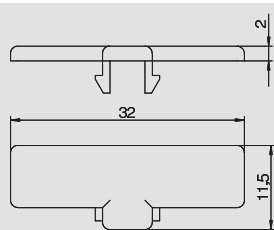
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GB23 TW	10	0,570	7407 28 0

PA полиамид €/шт.

Разделительная перегородка для монтажной коробки для безопасного разделения разных групп электроснабжения и разных электрических цепей.



Поле для надписи



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BF 1	1	0,180	7407 05 2

PC поликарбонат €/шт.

Поле для маркировки для установки в наклейки монтажных коробок.



Монтажные коробки, модульные и монтажные рамки

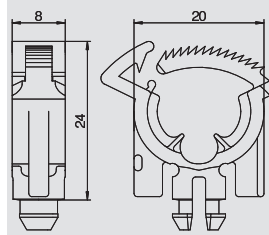


Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZE2 3	10	1,400	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.



Заглушки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LP R	10	0,510	7407 58 0

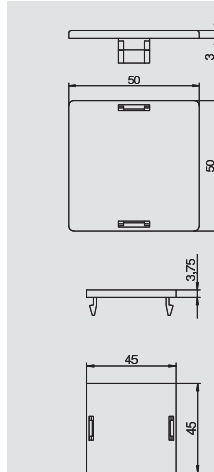
PA полиамид €/шт.

Заглушка для круглого монтажного отверстия диаметром 45 мм в накладке монтажной коробки.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LP 45	10	0,500	7407 58 4

PA полиамид €/шт.

Заглушка для квадратного монтажного отверстия Modul 45 в накладке монтажной коробки.

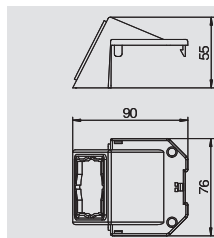


Вставка для диагонального монтажа электроустановочного изделия серии Modul 45

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GBES	1	2,570	7407 42 4

PA полиамид €/шт.

Вставка для наклонного монтажа электроустановочного изделия серии Modul 45.

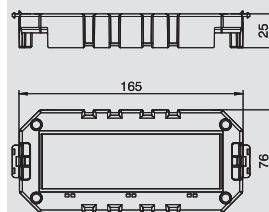


Модульная рамка для 3-х электроустановочных изделий серии Modul-45, системная длина 165 мм

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MT3 45	8	4,600	7429 15 0

PA полиамид €/шт.

Для монтажа макс. 3-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючках GES и касетных рамках. С 2-мя фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. Применяется вместо монтажной коробки GB2. Модульная рамка внизу открыта. Для установки розеток необходимы дополнительные защитные кожухи.



Системы монтажа электроустановочных изделий

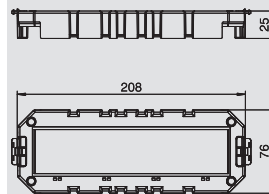


Модульная рамка для 4-х электроустановочных изделий серии Modul-45, системная длина 208 мм

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MT4 45	8	5,700	7429 15 4

PA полиамид €/шт.

Для монтажа макс. 4-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючках GES и касетных рамках. С 2-мя фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. Применяется вместо монтажной коробки GB3. Модульная рамка внизу открыта. Для установки розеток необходимы дополнительные защитные кожухи.

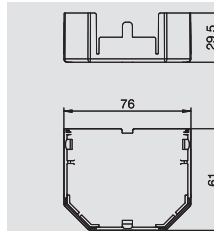


Защитный кожух для модульной рамки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SG1	8	1,650	7429 16 0

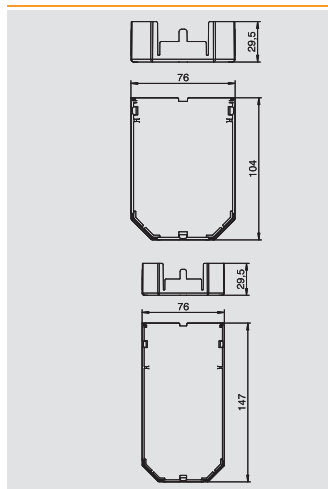
PA полиамид €/шт.

Для соответствующего стандарту закрытия снизу монтажных рамок для изделий серии Modul 45 и суппортов FLF. L = 61 мм.



08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 05/03/2010 (LLE:export_00998)

Монтажные коробки, модульные и монтажные рамки



Защитный кожух для модульной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
SG2	8	2,600	7429 16 2

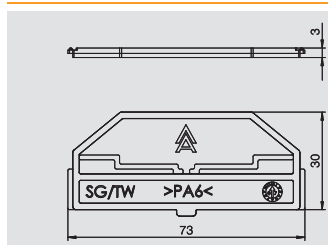
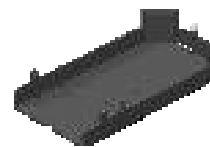
PA полиамид €/шт.

Для соответствующего стандарту закрытия снизу монтажных рамок для изделий серии Modul 45 и суппортов FLF. L = 104 мм.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
SG3	6	3,550	7429 16 4

PA полиамид €/шт.

Для соответствующего стандарту закрытия снизу монтажных рамок для изделий серии Modul 45 и суппортов FLF. L = 147 мм.

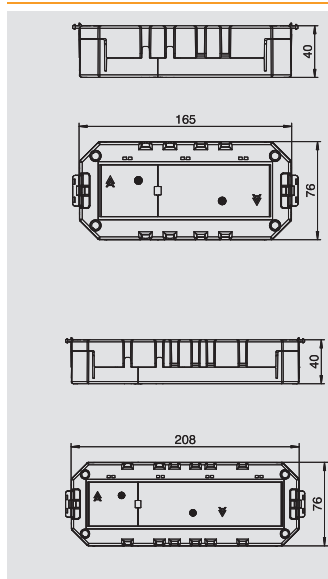


Разделительная перегородка для модульной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
SG TW	5	0,350	7429 17 0

PA полиамид €/шт.

Для надежного разделения различных групп электроснабжения в комбинации с защитным кожухом.



Модульная рамка с защитным кожухом для электроустановочных изделий серии Modul 45

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
MT3 45 2-1	6	9,300	7429 13 1

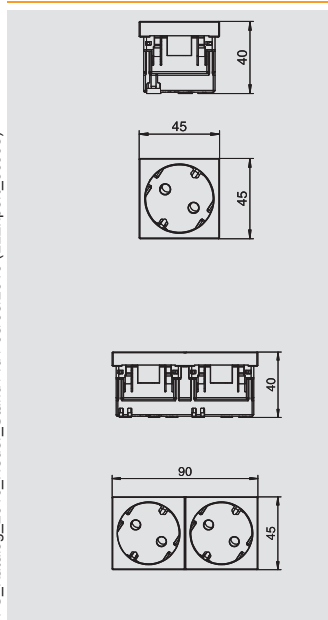
PA полиамид €/шт.

Для монтажа макс. 3-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лучках GES и касетных рамках. Применяется вместо монтажной коробки GB2. Модульная рамка закрыта снизу 2-мя защитными кожухами в соотношении 2+1. В комплект поставки входят 2 фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения и 1 разделительная перегородка.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
MT4 45 3-1	6	11,600	7429 13 5
MT4 45 2-2	6	11,600	7429 13 9

PA полиамид €/шт.

Для монтажа макс. 4-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лучках. Применяется вместо монтажной коробки GB3. Модульная рамка закрыта снизу 2-я защитными кожухами в соотношении 3+1 или 2+2. В комплект входят 2 фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения и 1 разделительная перегородка.



Розетка диагональная 33° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	красный	20	3,800	6117 04 7

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	красный	10	7,500	6117 05 8

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Системы монтажа электроустановочных изделий



Монтажные коробки, модульные и монтажные рамки



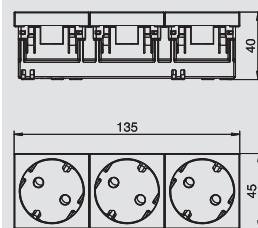
Розетка диагональная 33° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS-D3 RW3	белоснежный	4	10,300	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	оранжевый	4	10,300	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	зеленый	4	10,300	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	красный	4	10,300	6117 06 9

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим 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 суппортов для установки телекоммуникационных модулей

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTU 2	1	11,400	7407 83 6

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом

€/шт.

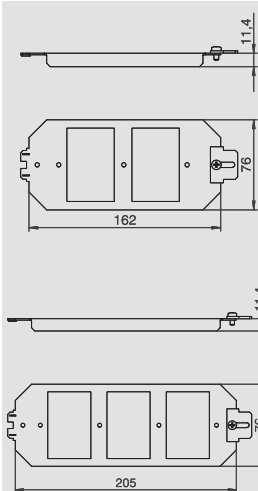
Монтажная рамка для установки 2 суппортов и 1 кабельного фиксатора. Применяется вместо монтажной коробки GB2.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTU 3	1	14,470	7407 84 0

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом

€/шт.

Монтажная рамка для установки 3 суппортов и 1 кабельного фиксатора. Применяется вместо монтажной коробки GB3.



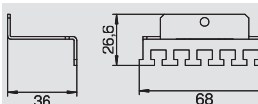
Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, для установки в монтажной рамке

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTU ZE	1	3,520	7407 84 4

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом

€/шт.

Для установки на монтажных рамках MTU2 и MTU3 для фиксации входящих соединительных проводов.



Суппорт для монтажной рамки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2A	1	3,680	7407 78 0

V2A Сталь нержавеющая 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.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 3A	1	3,320	7407 82 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

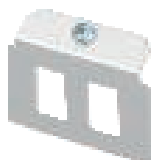
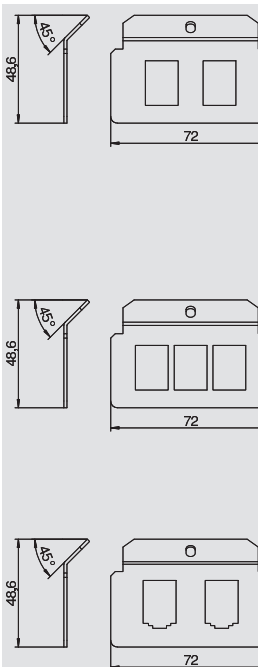
Суппорт для установки 3-х телекоммуникационных модулей следующих типов: AMP TYCO: SL серия 110Connect и Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: неэкранированный; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark с адаптерным зажимом; 3M: K6 и K10. Размеры монтажного отверстия в мм: 20,10 x 14,80.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2B	1	2,600	7407 78 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

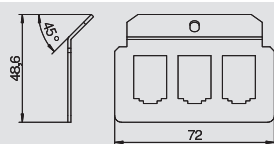
€/шт.

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.



Монтажные коробки, модульные и монтажные рамки

Суппорт для монтажной рамки

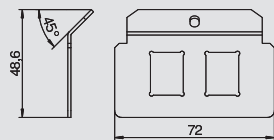


Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 3B	1	2,400	7407 82 4

V2A Сталь нержавеющая 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.

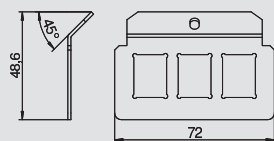


Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2C	1	3,820	7407 78 8

V2A Сталь нержавеющая 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: UKJ и XKJ; Siemon TERA; Telegärtner AMJ и UMJ.

Размер монтажного отверстия в мм: 19,30 x 14,80.

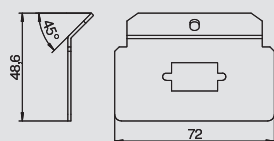


Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 3C	1	3,360	7407 82 8

V2A Сталь нержавеющая 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.

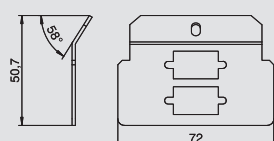
Размер монтажного отверстия в мм: 19,30 x 14,80.



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 1D	1	4,050	7407 76 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

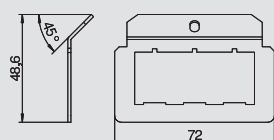
Суппорт для установки телекоммуникационного модуля или аудио- или видео-разъема D-Sub 9.



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2D	1	3,400	7407 79 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

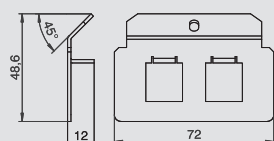
Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей или аудио- или видео-разъемов D-Sub 9.



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 3E	1	2,320	7407 83 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

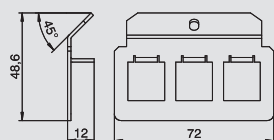
Суппорт для установки 3-х телекоммуникационных модулей Corning. Размер монтажного отверстия в мм: 22,80 x 18,00.



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2F	1	4,030	7407 79 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

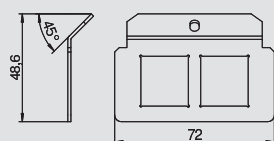
Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Avaya/Systimax (M-серии). Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60.



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 3F	1	3,400	7407 83 3

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 3-х телекоммуникационных модулей Avaya/Systimax (M-серии). Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60.



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2G	1	2,850	7407 79 6

V2A Сталь нержавеющая 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.



Монтажные коробки, модульные и монтажные рамки

Суппорт для монтажной рамки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2H	1	2,850	7407 80 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей 3М.
Размер монтажного отверстия в мм: 17,90 x 17,00.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 1K	1	3,120	7407 77 6

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 1 аудио- или видео-разъема XLR SPEAK-ON, D.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2K	1	3,760	7407 80 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2 аудио- или видео-разъемов XLR SPEAK-ON, D.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2L	1	3,760	7407 80 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей LWL SCDuplex.
Размер монтажного отверстия в мм: 9,70 x 26,00.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2LE	1	3,300	7407 79 8

V2A Сталь нержавеющая 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.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2M	1	4,290	7407 81 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей LWL ST.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2N	1	4,290	7407 81 6

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Krone Modul.
Размер монтажного отверстия в мм: 19,40 x 14,90.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2P	1	2,600	7407 81 7

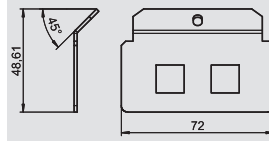
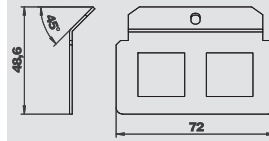
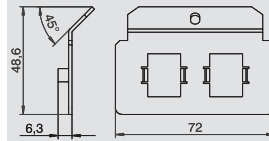
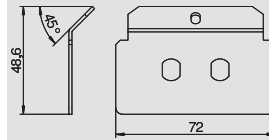
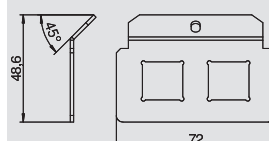
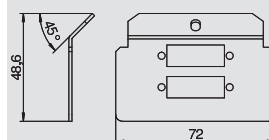
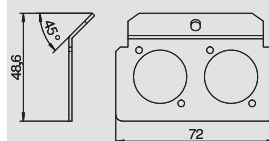
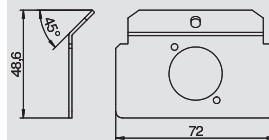
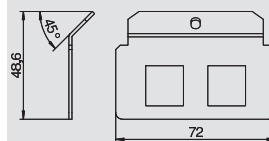
C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Panduit.
Размер монтажного отверстия в мм: 19,8 x 21,2.

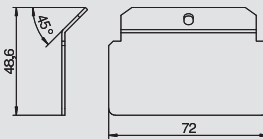
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTM 2Q	1	3,800	7407 81 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Systemax для световодов.
Размер монтажного отверстия в мм: 13,15 x 13,10.



Монтажные коробки, модульные и монтажные рамки




Суппорт для монтажной рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
MTM 0	1	6,330	7407 76 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Суппорт, глухой, для изготовления монтажного отверстия для установки телекоммуникационных модулей, а также аудио- и видео-разъемов.



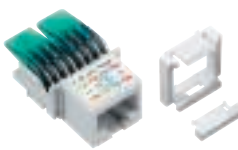
Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 5е, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 S	1	1,120	6117 34 7

€/шт.

Модуль подключения, кат. 5е, Snap-In с одним неэкранированным штекерным разъемом RJ 45.

В комплекте с пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.




Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 5е, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 GS	1	1,920	6117 34 3

€/шт.

Модуль подключения, кат. 5е, Snap-In с одним экранированным штекерным разъемом RJ 45.

В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.



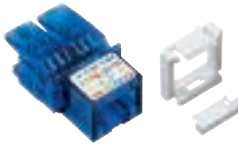
Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 6, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 S	1	1,060	6117 34 9

€/шт.

Модуль подключения, кат. 6, Snap-In с одним неэкранированным штекерным разъемом RJ 45.

В комплекте с пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.




Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 6, экранированный

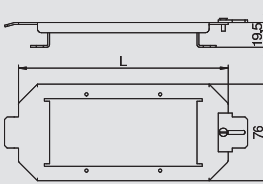
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 GS	1	1,850	6117 34 5

€/шт.

Модуль подключения, кат. 6, Snap-In с одним экранированным штекерным разъемом RJ 45.

В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.






Монтажная рамка АСО

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
MT2 2ACO	1	13,400	7407 68 8
MT3 3ACO	1	14,210	7407 71 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Монтажная рамка для установки 2 или 3 телекоммуникационных модулей АСО (только с Insta Kit UF60 производства компании AMP Тусо). Применяется вместо монтажной коробки GB2 или GB3.





Монтажные коробки, модульные и монтажные рамки

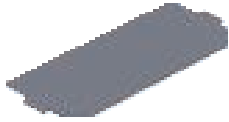
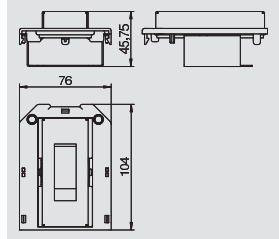


Монтажная рамка для выключателя LS для установки в монтажной коробке

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MS REG1	1	10,870	7407 65 8
MS REG2	1	10,870	7407 66 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для установки автоматических выключателей LS или FI модели REG в монтажные коробки GB2 или GB3.



Заглушка для лючков и кассетных рамок

Тип	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LPA GB2	165	1	2,550	7407 58 8

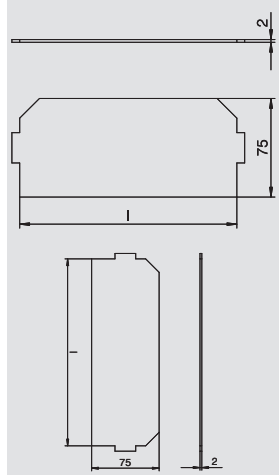
PBX поливинилхлорид **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для закрытия неиспользуемого места монтажной коробки в лючке или кассетной рамке. L = 165 мм.

Тип	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LPA GB3	208	1	3,950	7407 59 2

PBX поливинилхлорид **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для закрытия неиспользуемого места монтажной коробки в лючке или кассетной рамке. L = 208 мм



Держатель для установки розеток CEE

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GT2CEE	1	51,000	7407 66 5

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Держатель номинального размера 2 для штекерного разъема CEE 16 A или 32 A для установки в лючках и кассетных рамках номинального размера 2, 4, 6 и R7. В комплекте с защитным кожухом и фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения. Мин. монтажная глубина: 190 мм.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GT2 CEE16	1	69,000	7407 66 3

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Держатель номинального размера 2 со штекерным разъемом CEE 16 A для установки в лючках и кассетных рамках номинального размера 2, 4, 6 и R7. В комплекте с защитным кожухом и фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения. Мин. монтажная глубина: 190 мм, 160 мм в эксплуатации при применении углового штекера.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GT3 CEE	1	57,000	7407 66 9

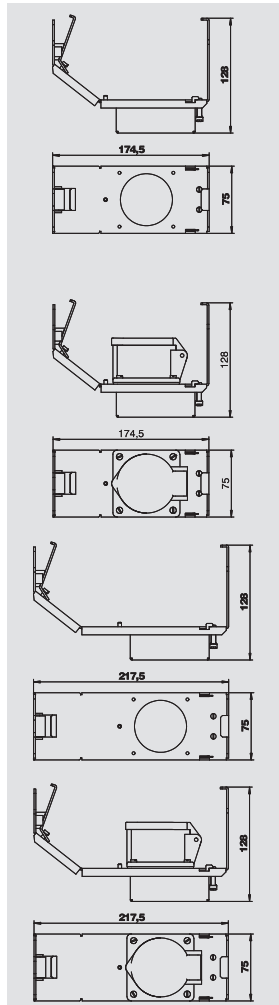
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

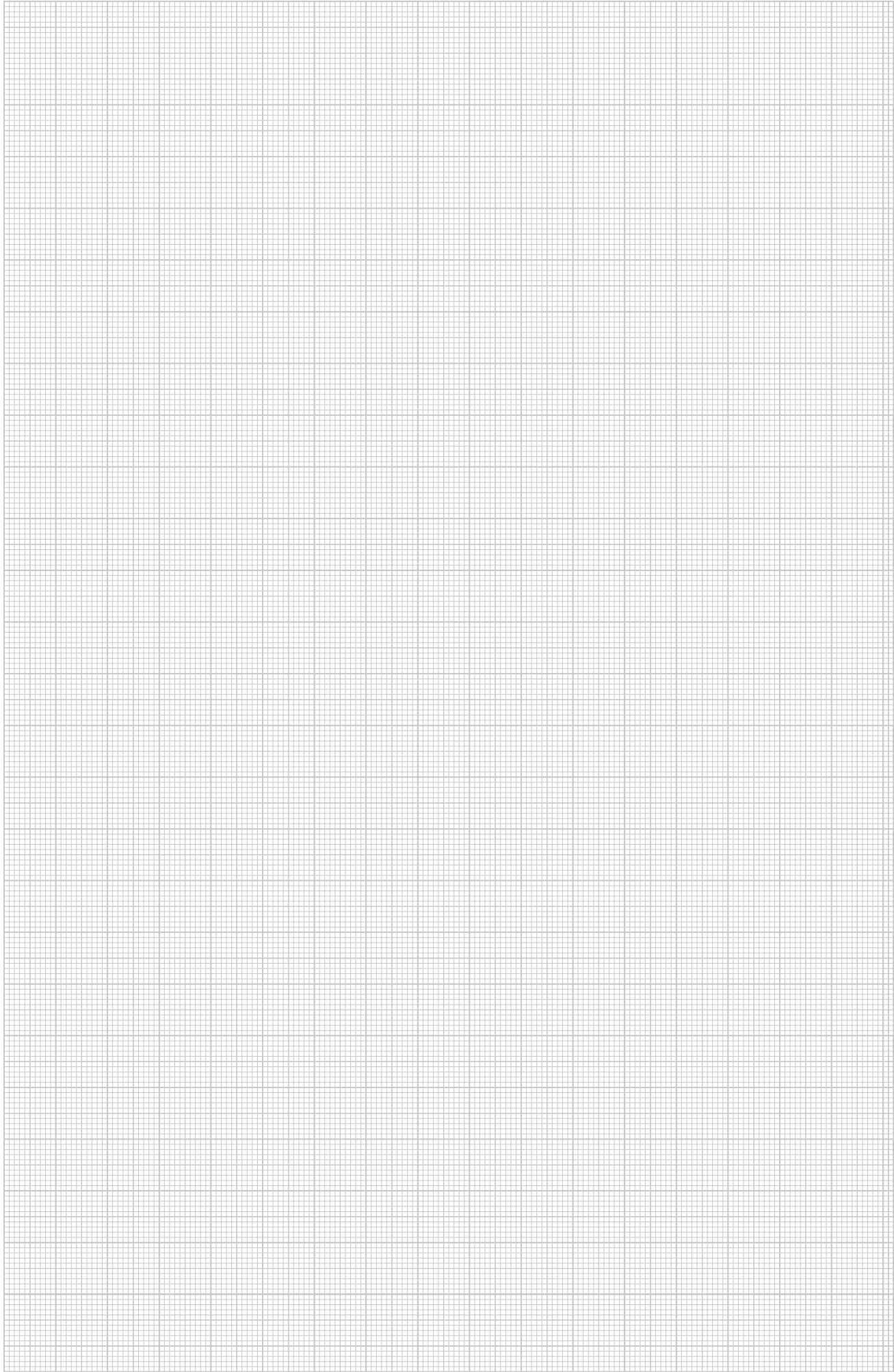
Держатель номинального размера 3 для штекерного разъема CEE 16 A или 32 A для установки в лючках и кассетных рамках номинального размера R7, 9 и R9. В комплекте с защитным кожухом и фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения. Мин. монтажная глубина: 190 мм.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GT3 CEE16	1	75,000	7407 66 7

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.





Держатель номинального размера 3 со штекерным разъемом CEE 16 A для установки в лючках и кассетных рамках номинального размера R7, 9 и R9. В комплекте с защитным кожухом и фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения. Мин. монтажная глубина: 190 мм, 160 мм в эксплуатации при применении углового штекера.







Напольные боксы Telitank

	Напольный бокс Telitank T4B	Напольный бокс Накладки Разделительная перегородка	370 370 371
	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 Декоративная рамка S990 с полем для маркировки Угловая заглушка напольного бокса	371 371 371 372 372 373 373 373 374
	Напольный бокс Telitank T12L	Напольный бокс Накладки Разделительная перегородка	374 374 376
	Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения	Для напольных боксов T4B и T12L Для напольных боксов T4L и T8NL	376 376
	Закладная гайка	Для крепления напольного бокса Telitank	376

Напольные боксы Telitank

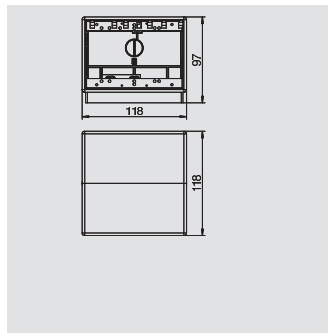


Напольный бокс Telitank T4B

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
T4B 00C 7011	серый	1	32,200	7408 28 8
T4B 00C 9011	черный графит	1	32,200	7408 29 2

РА полиамид €/шт.

Для комбинированного монтажа 4 отдельных электроустановочных изделий с суппортом (4 электроустановочных изделий 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 для напольного бокса Telitank T4B

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
T4B P01S 9011	черный графит	1	1,070	7408 22 0

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка глухая для продольной стороны напольного бокса T4B (1/2 длины).

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
T4B P0S2 9011	черный графит	1	2,160	7408 22 8

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка глухая для продольной стороны напольного бокса T4B (1/1 длины).

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
T4B P1S 9011	черный графит	1	0,570	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).

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
T4B P2S 9011	черный графит	1	1,660	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).

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
T4B P3S 9011	черный графит	1	1,140	7408 25 2

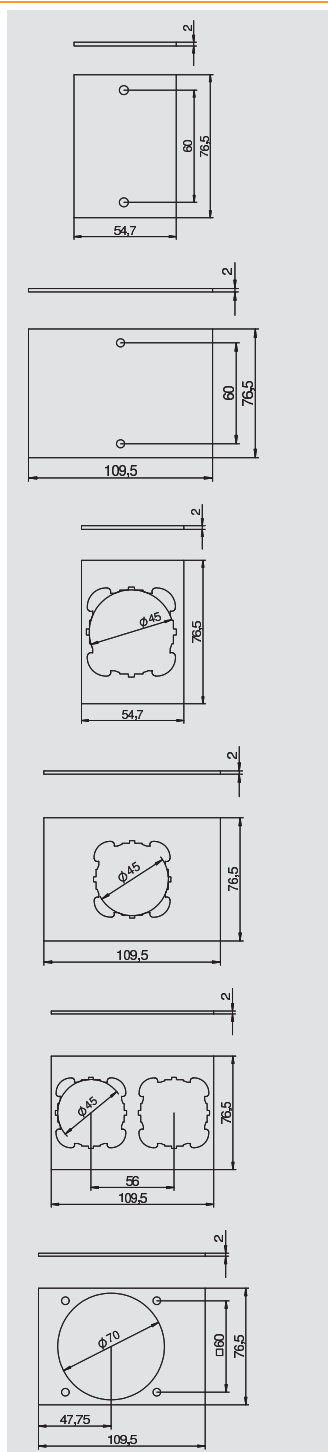
ПВХ поливинилхлорид €/шт.

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).

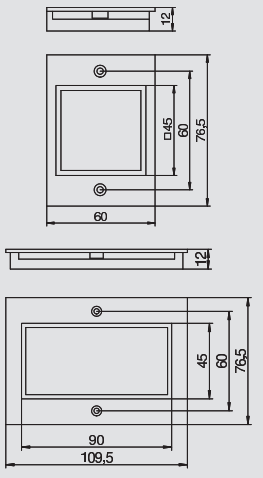
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
T4B P5S 9011	черный графит	1	1,150	7408 26 0

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).



Накладка для напольного бокса Telitank T4B

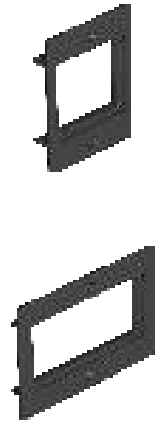


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T4B P6 9011	черный графит	1	0,910	7408 26 8

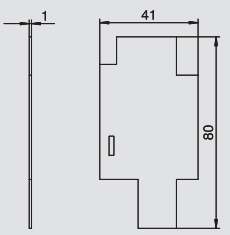
PA полиамид €/шт.
Накладка с прямоугольным отверстием для одинарной розетки серии Modul 45, для продольной стороны напольного бокса T4B (1/2 длины).

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T4B P7 9011	черный графит	1	1,670	7408 27 6

PA 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

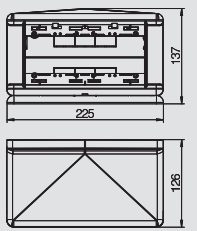


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T4B TQ	черный графит	1	0,280	7408 28 0

ПВХ поливинилхлорид €/шт.
Поперечная разделительная перегородка для дополнительного разделения внутреннего пространства напольного бокса Telitank.



Напольный бокс Telitank T4L

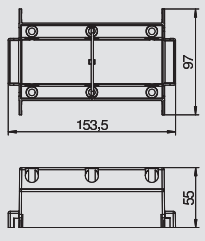


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T4L00C 9011	черный графит	1	57,200	7408 30 0
T4L00C7035	светло-серый	1	57,200	7408 30 4

PA полиамид €/шт.
Напольный бокс для монтажа 4 отдельных электроустановочных изделий. Предусмотрено исключительно для применения в системах напольных кабельных каналов АК.

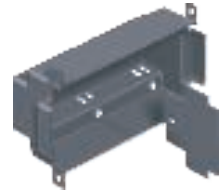


Монтажная коробка для напольного бокса Telitank T4L

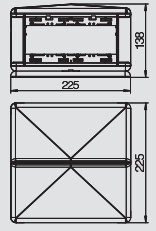


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T4L EG	черный графит	1	7,200	7408 29 6

PA полиамид €/шт.
Монтажный корпус для изолированной установки розеток в комбинации одинарная + одинарная или 1-й тройной розетки с заземляющим контактом серии Modul 45 в напольном боксе Telitank T4L.



Напольный бокс Telitank T8NL



Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T8NL 00C 9011	черный графит	1	123,330	7408 49 4
T8NL 00C 7035	светло-серый	1	123,330	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 разделительной перегородки. При использовании электроустановочных изделий с несколькими вводами можно увеличить количество внешних каналов. Расстояние между крепежными винтами электроустановочных изделий: 60 мм.



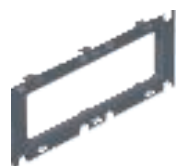
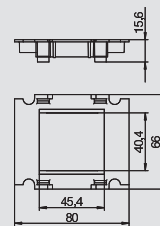
Напольные боксы Telitank



Адаптер Telitank для монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45 под рамкой S990, одинарный

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T8NL A45 9011	черный графит	1	1,140	7408 41 6

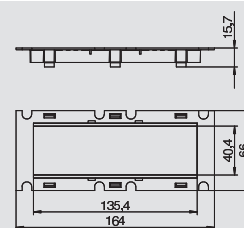
PA полиамид €/шт.
Адаптер для установки одинарной розетки серии Modul 45 под рамкой S990 в напольных боксах T4L и T8NL.



Адаптер Telitank для монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45 под рамкой S990, тройной

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T8NL A105 9011	черный графит	1	2,200	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 для напольных боксов Telitank T4L/T8NL

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T8NL P01 9011	черный графит	10	1,790	7408 43 6
T8NL P01 7035	светло-серый	10	1,790	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).

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T8NL P1 9011	черный графит	10	1,230	7408 44 4
T8NL P1 7035	светло-серый	10	1,230	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.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T8NL P2 9011	черный графит	10	1,230	7408 45 8
T8NL P2 7035	светло-серый	10	1,230	7408 46 0

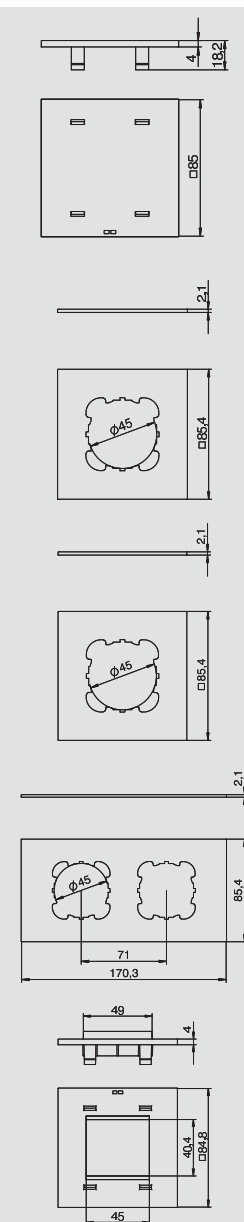
PA полиамид €/шт.
Накладка с 1 отверстием (Ø 45 мм) для 1-го электроустановочного изделия с суппортом, для продольной стороны напольных боксов T4L и T8NL (1/2 длины).

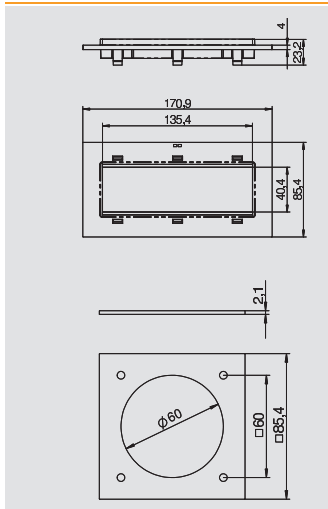
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T8NL P3 9011	черный графит	10	2,470	7408 46 4
T8NL P3 7035	светло-серый	10	2,470	7408 47 0

PA полиамид €/шт.
Накладка с 2 отверстиями (Ø 45 мм) для 2 электроустановочных изделий с суппортом, подходит для продольной стороны T4L и T8NL.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T8NL P45 9011	черный графит	10	2,090	7408 47 4
T8NL P45 7035	светло-серый	10	2,090	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 для напольных боксов Telitank T4L/T8NL

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T8NL P105 9011	черный графит	10	3,760	7408 45 2
T8NL P105 7035	светло-серый	10	3,760	7408 45 6

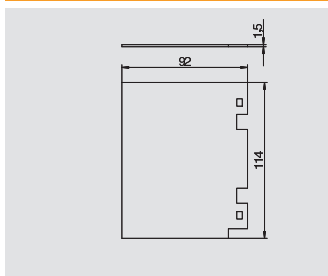
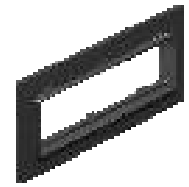
РА полиамид €/шт.

Накладка с прямоугольным отверстием для тройной розетки серии Modul 45, для продольной стороны напольных боксов T4L и T8NL (1/1 длины).

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T8NL PCEE 9011	черный графит	10	1,800	7408 48 2
T8NL PCEE 7035	светло-серый	10	1,800	7408 48 6

РА 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).

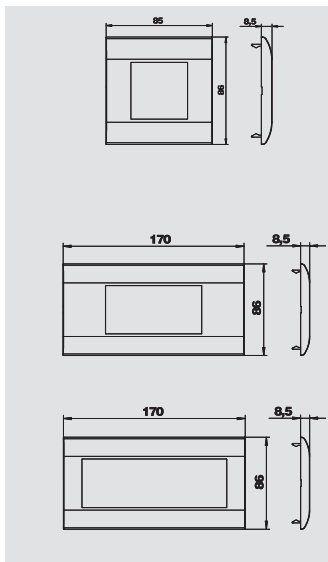


Разделительная перегородка для напольного бокса Telitank T4L/T8NL

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T8NL TQ	черный графит	1	1,700	7408 49 0

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Поперечная разделительная перегородка для дополнительного разделения внутреннего пространства напольных боксов Telitank T4L и T8NL.



Монтажная рамки S990

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
S990-AF1 RW	белоснежный	1	2,700	6107 00 2

PC поликарбонат €/шт.

Наружная рамка серии Modul45

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
S990-AF2 RW	белоснежный	1	4,800	6107 10 2

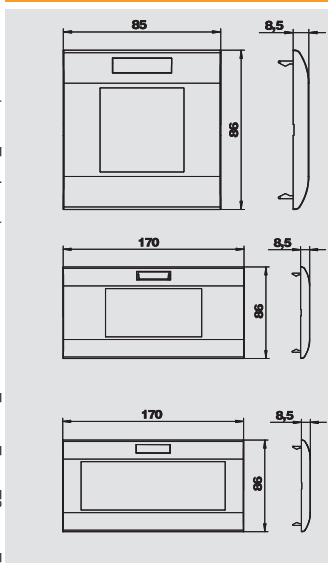
PC поликарбонат €/шт.

Наружная рамка серии Modul45

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
S990-AF3 RW	белоснежный	1	4,100	6107 20 2

PC поликарбонат €/шт.

Наружная рамка серии Modul45



Монтажная рамка S990 с полем для надписи

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
S990-AFB1 RW	белоснежный	1	2,700	6107 05 2

PC поликарбонат €/шт.

Наружная рамка серии Modul45 с полем для надписи.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
S990-AFB2 RW	белоснежный	1	4,800	6107 15 2

PC поликарбонат €/шт.

Наружная рамка серии Modul45 с полем для надписи.

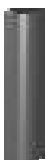
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
S990-AFB3 RW	белоснежный	1	4,100	6107 25 2

PC поликарбонат €/шт.

Наружная рамка серии Modul45 с полем для надписи.



Напольные боксы Telitank

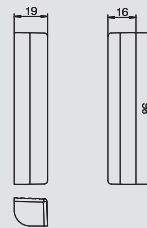


Угловая заглушка T4L/T8NL, с выступом

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
T8NL EB2 9011	черный графит	2	3,160	7408 42 8
T8NL EB2 7035	светло-серый	2	3,160	7408 43 2

PA полиамид €/шт.

Угловая заглушка для последующего монтажа в корпус напольного бокса T4L или T8NL. Угловая заглушка выгнута наружу.

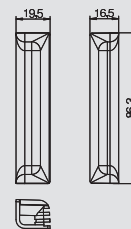


Угловая заглушка T4L/T8NL с углублением

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
T8NL EB1 9011	черный графит	2	2,000	7408 42 0
T8NL EB1 7035	светло-серый	2	2,000	7408 42 4

PA полиамид €/шт.

Угловая заглушка для напольных боксов T4L или T8NL. Угловая заглушка выгнута внутрь.



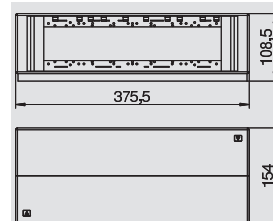
Напольный бокс Telitank T12L

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
T12L 00C 7011	серый	1	115,820	7408 09 6
T12L 00C 9011	черный графит	1	110,000	7408 10 0

PA 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 для напольного бокса Telitank T12L

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
T12L P01S 9011	черный графит	1	1,610	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).

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
T12L P02S 9011	черный графит	1	3,220	7408 11 6

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка глухая для продольной стороны напольного бокса T12L (1/2 длины).

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
T12L P03S 9011	черный графит	1	4,850	7408 12 4

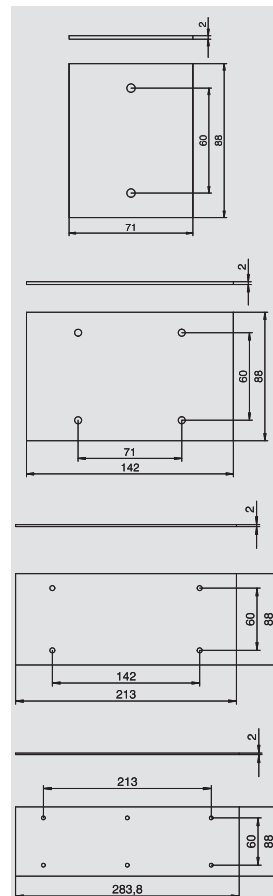
ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка глухая для продольной стороны напольного бокса T12L (3/4 длины).

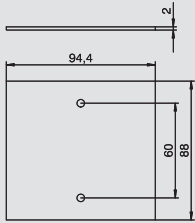
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
T12L P04S 9011	черный графит	1	6,460	7408 13 2

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Накладка глухая для продольной стороны напольного бокса T12L (1/1 длины).



Накладка для напольного бокса Telitank T12L

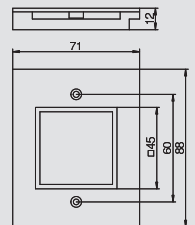


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T12L P05S 9011	черный графит	1	2,150	7408 14 0

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Накладка глухая для продольной стороны напольного бокса T12L (1/3 длины).

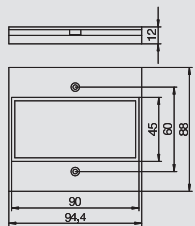


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T12L P15S 9011	черный графит	10	1,400	7408 14 8

РА 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).

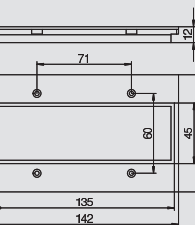


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T12L P16S 9011	черный графит	10	1,560	7408 15 6

РА полиамид

€/шт.

Накладка с прямоугольным отверстием для двойной розетки серии Modul 45, для продольной стороны напольного бокса T12L (1/3 длины).

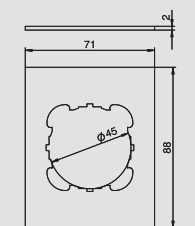


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T12L P17S 9011	черный графит	10	2,200	7408 16 4

РА полиамид

€/шт.

Накладка с прямоугольным отверстием для тройной розетки серии Modul 45, для продольной стороны напольного бокса T12L (1/2 длины).

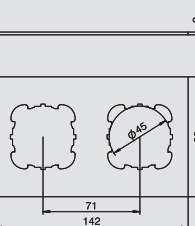


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T12L P1S 9011	черный графит	1	1,100	7408 17 2

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).

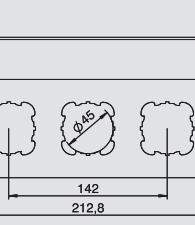


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T12L P2S 9011	черный графит	1	2,210	7408 18 0

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).

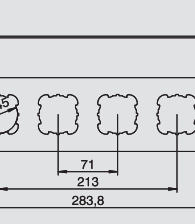


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T12L P3S 9011	черный графит	1	3,320	7408 18 8

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).

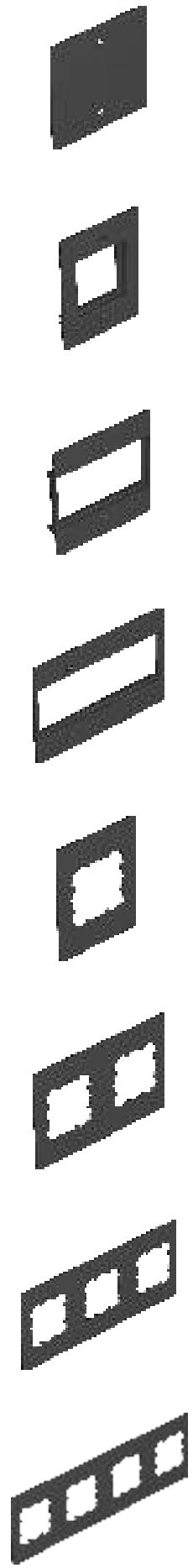


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T12L P4S 9011	черный графит	1	4,420	7408 19 6

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).



Напольные боксы Telitank



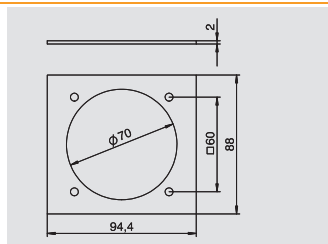
Накладка для напольного бокса Telitank T12L

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
T12L P7S 9011	черный графит	1	1,130	7408 20 4

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 T12L (1/3 длины).



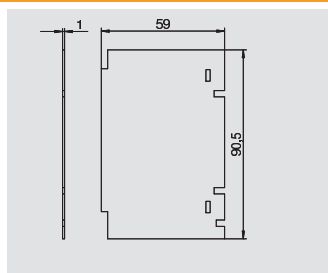
Разделительная перегородка для напольного бокса Telitank T12L

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
T12L TQ	черный графит	1	0,580	7408 20 8

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Поперечная разделительная перегородка для дополнительного разделения внутреннего пространства напольного бокса Telitank.



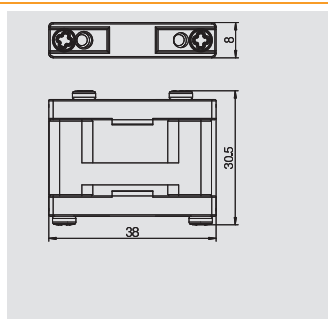
Фиксатор для разгрузки кабеля натяжения, для установки в напольных боксах T4B и T12L

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
T ZE	10	4,450	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.



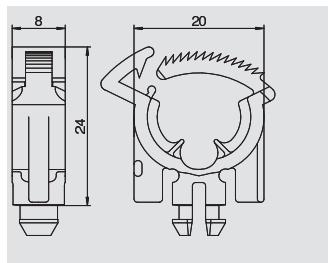
Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ZE2 3	10	1,400	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.



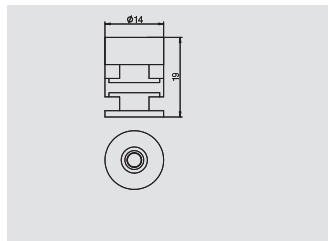
Закладная гайка

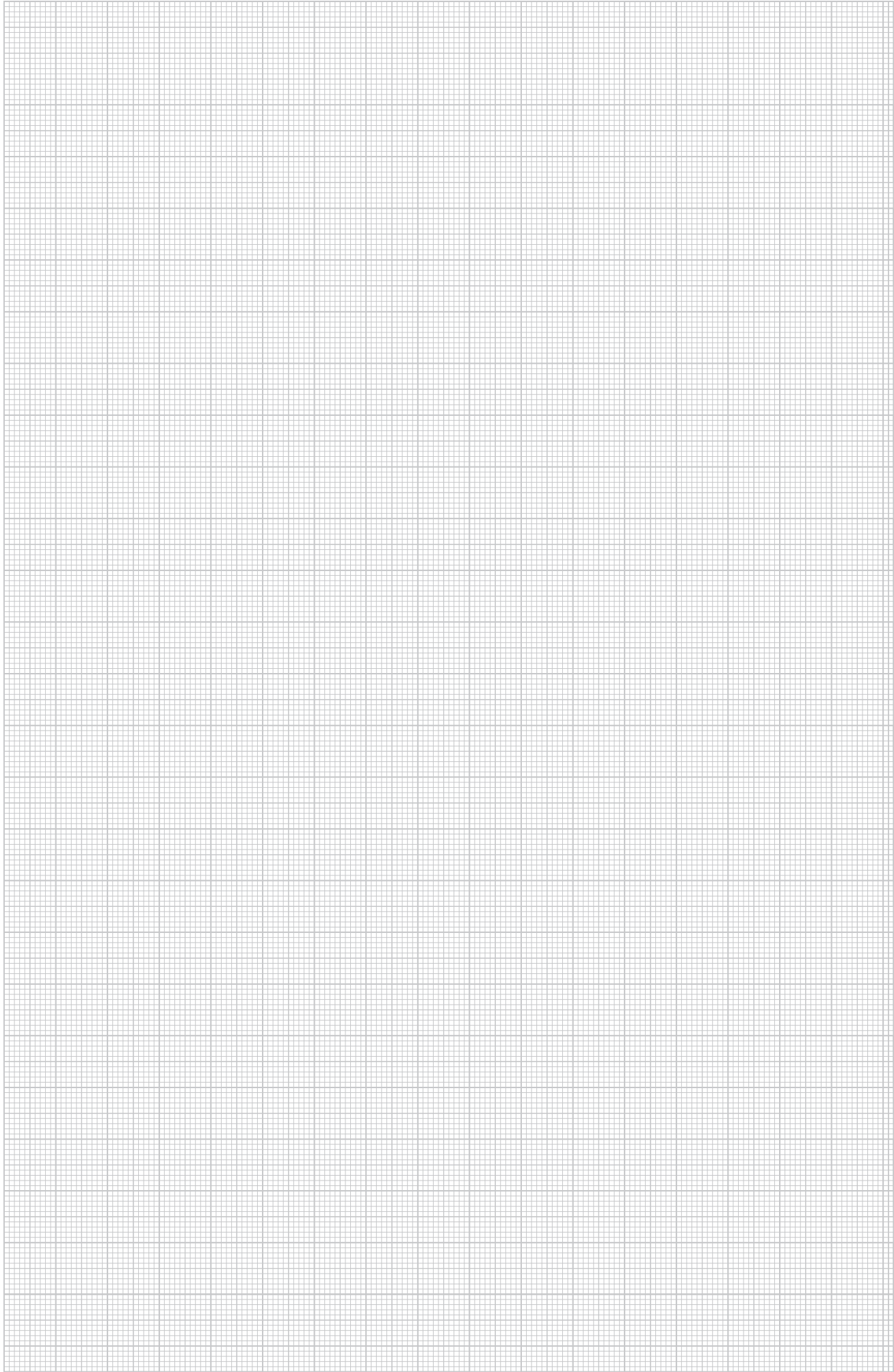
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
T EM	4	4,600	7408 08 4

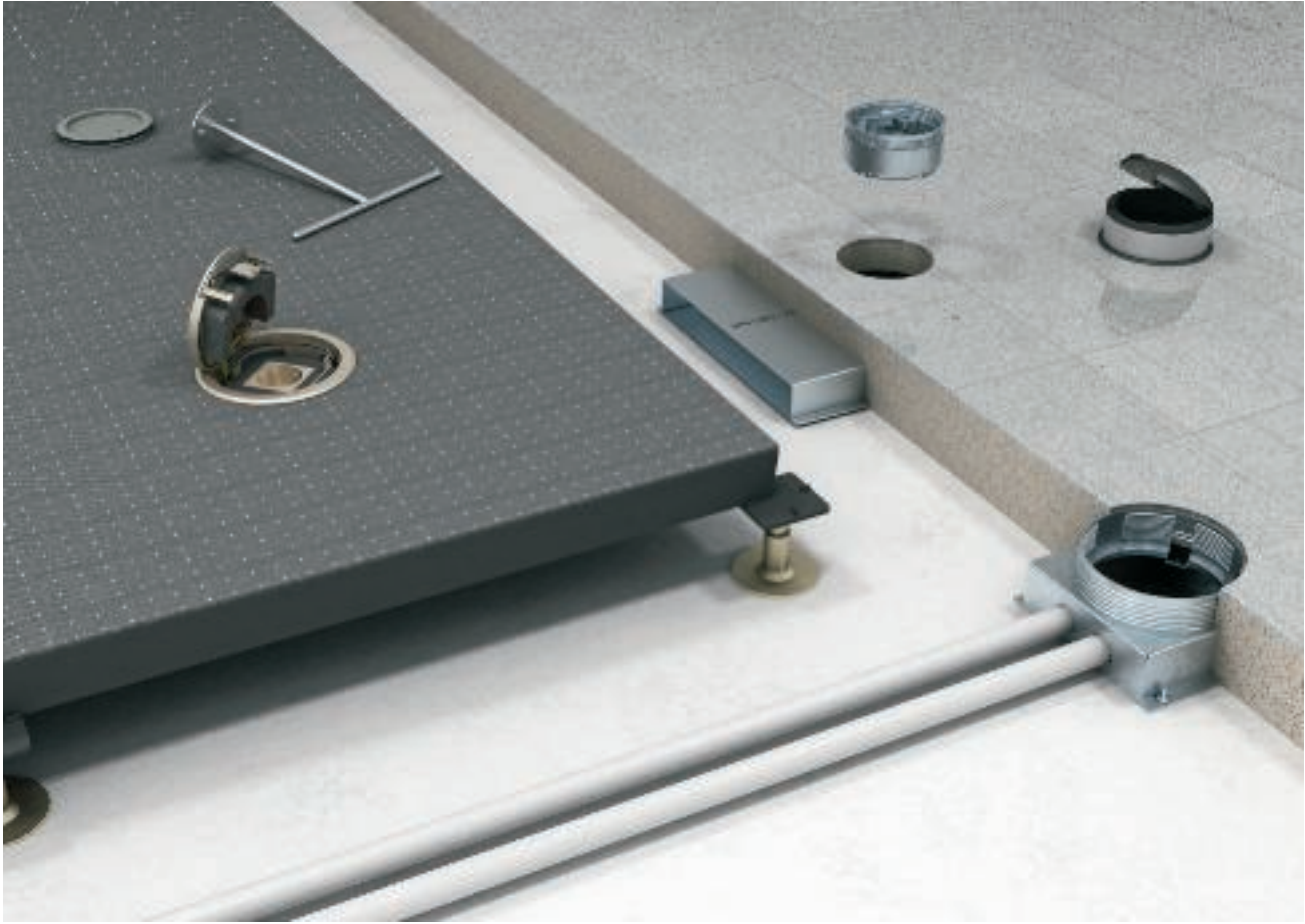
Zn литьё из цинкового сплава под давлением

€/шт.

Закладная гайка предназначена для крепления напольных боксов Telitank на крышках DAT кабельных каналов EUK, OKA, EBK или AIK. Упаковочная единица 4 шт.



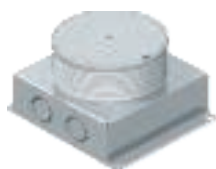




Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки

	Монтажное основание	Для монтажа электроустановочных изделий или напольных боксов Telitank Электромонтажная труба	380
	Выходные отверстия для кабельных каналов, двойных и фальшполов	Монтаж кабельного канала Монтаж в двойном полу Монтаж в фальшполу	380 380 380
	Накладка, кольцо для увеличения высоты монтажного основания и заглушка для выходного отверстия в полу	Накладка с отверстием для монтажа электроустановочных изделий Кольцо для увеличения высоты монтажного основания Заглушка	380 380 381
	Мини-лючок для установки в полах с сухим и влажным типом уборки	Для полов с сухим типом уборки Для полов с влажным типом уборки	381 381
	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	381 382 382
	Кабельный вывод	Монтаж в двойном полу	382
	Инструмент	Монтажный ключ BAB80 Монтажный ключ BABF80 Буровая коронка	383 383 383
		Цилиндрическая коронка Полотно пилы Сверлильный кондуктор	383 383 383
	Лючок GE2V	Лючок GE2V Монтажная рамка для телекоммуникационных модулей Модули Snap-In	384 384 385
	Лючок GESRM2	С защитной рамкой, для монтажных оснований UZD/UDL С защитной рамкой, для монтажа в двойном и фальшполу С рамкой для стыковки с напольным покрытием, для монтажных оснований UZD/UDL	386 387 388
	Монтажное основание	Монтаж лючка GESRM2	389
	Суппорт	Для монтажа телекоммуникационных модулей	389
	Телекоммуникационный модуль	Модуль Snap-In	390
	Крепежный уголок	Для гибкого кабельного канала	390
	Укомплектованный лючок	UDHome4 UDHome9	391 391

Выходное отверстие в полу

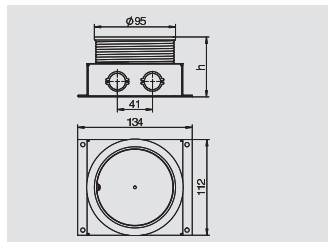


Монтажное основание UDL

Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UDL2-80 70	70-85	1	60,630	7408 56 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для монтажа электроустановочного изделия или напольного бокса Telitank. Подвод кабеля в трубах M20 или Pg16.

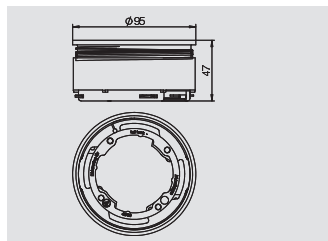


Выходное отверстие для монтажа в кабельном канале

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US80 32	1	29,600	7408 57 0

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/шт.

Для монтажа электроустановочного изделия или напольного бокса Telitank.

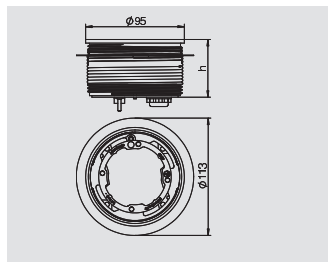


Выходное отверстие для монтажа в двойном полу

Тип	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US80 DB 20	53	1	41,500	7408 57 8
US80 DB 38	77	1	54,200	7408 58 2

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/шт.

Для монтажа электроустановочного изделия или напольного бокса Telitank в двойных полах.

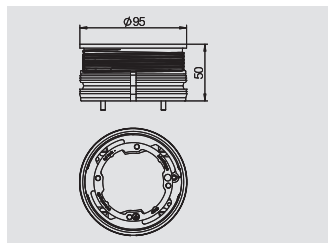


Выходное отверстие для монтажа в фальшполу

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
USS80 W	1	32,360	7408 60 2

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/шт.

Для монтажа электроустановочного изделия или напольного бокса Telitank в фальшполах.



Накладки для монтажа электроустановочных изделий

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US80 A	1	0,970	7408 59 0

PA полиамид €/шт.

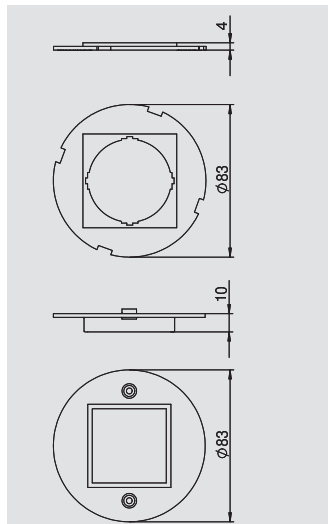
Приборная накладка для монтажа электроустановочного изделия с суппортом в выходное отверстие US80 или в монтажное основание UDL2-80.



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US80 B	1	1,250	7408 59 4

PA полиамид €/шт.

Накладка для монтажа одинарного электроустановочного изделия серии Modul 45 (например, розетки с заземляющим контактом) в выходном отверстии в полу US80 или в монтажном основании UDL2-80.

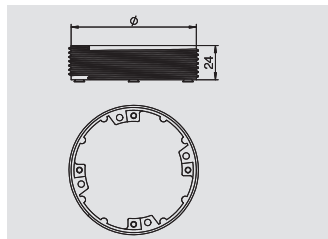


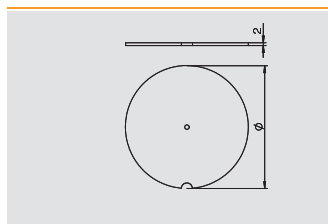
Кольцо для увеличения высоты монтажного основания

Тип	Размер d Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AR80 24	86	1	13,430	7406 92 8

AlG Алюминиевое литьё под давлением €/шт.

Кольцо для увеличения высоты монтажного основания UDL2/80 или кабельного вывода US80.

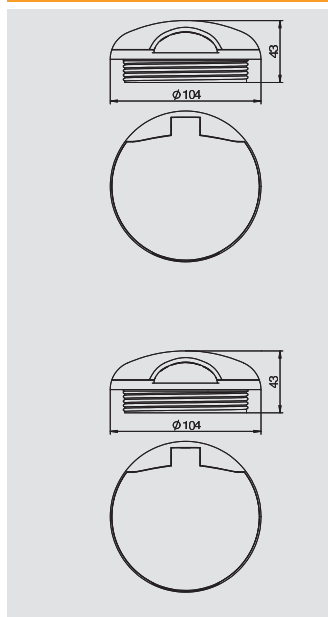




Заглушка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
DBS 80	1	9,500	7400 76 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
 Защитная заглушка для подпольного выходного отверстия US80.



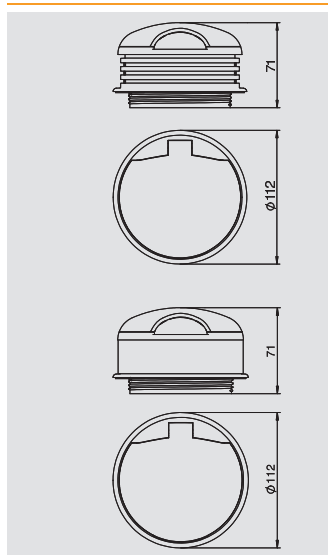
Мини-лючок для установки в полах с сухим типом уборки

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SH80 7011	серый	1	7,000	7408 02 0
SH80 9011	черный графит	1	7,000	7408 02 4
SH80 1019	бежевый	1	7,000	7408 02 8
SH80 8014	коричневый	1	7,000	7408 03 2

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.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SH80 T 7011	серый	1	7,000	7408 04 0
SH80 T 9011	черный графит	1	7,000	7408 04 4
SH80 T 1019	бежевый	1	7,000	7408 04 8
SH80 T 8014	коричневый	1	7,000	7408 05 2

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.



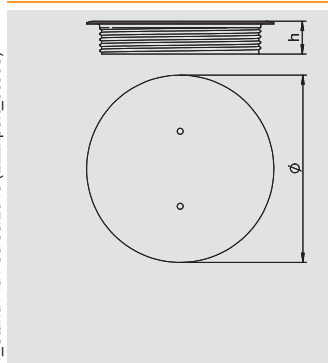
Мини-лючок для установки в полах с влажным типом уборки

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SHF80 30 9011	черный графит	1	14,980	7408 05 6
SHF80 30 1019	бежевый	1	14,980	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.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SHF80 30M 9011	черный графит	1	26,160	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 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.-№
BAV80 7011	серый	1	3,500	7406 99 2
BAV80 9011	черный графит	1	3,500	7406 99 6
BAV80 1019	бежевый	1	3,500	7407 00 0
BAV80 8014	коричневый	1	3,500	7407 00 4

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.



Выходное отверстие в полу



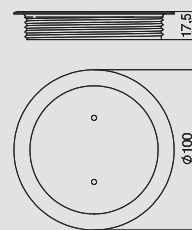
Заглушка для полов с сухим типом уборки, с выемкой для фрагмента напольного покрытия

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
BABN80 7011	серый	1	3,500	7407 02 8
BABN80 9011	черный графит	1	3,500	7407 03 2
BABN80 1019	бежевый	1	3,500	7407 03 6
BABN80 8014	коричневый	1	3,500	7407 04 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. С 5-миллиметровым углублением для напольного покрытия.

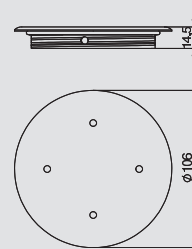


Заглушка для полов с влажным типом уборки, без выемки для фрагмента напольного покрытия

Тип	Поверхность	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
BABF80 AK	омедненный	Zn	1	23,200	7407 01 2
BABF80 AM	покрытый латунью	Zn	1	23,200	7407 01 6

Zn литьё из цинкового сплава под давлением Cu омедненный CuZn покрытый латунью €/шт.

Заглушка для закрытия вровень с полом выходного отверстия US80 или монтажного основания UDL2-80. Подходит для полов с влажным типом уборки.

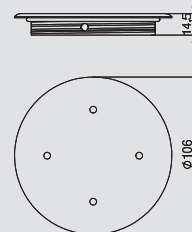


Заглушка для полов с влажным типом уборки, без выемки для фрагмента напольного покрытия

Тип	Обозначение	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
BABF80 CR	хромированный	Zn	1	23,200	7407 02 0
BABF80 NI	никелированный	Zn	1	23,200	7407 02 4

Zn литьё из цинкового сплава под давлением N никелированный €/шт.

Заглушка для закрытия вровень с полом выходного отверстия US80 или монтажного основания UDL2-80. Подходит для полов с влажным типом уборки.



Выходное отверстие для двойных полов

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ULA DB 7011	серый	1	130,000	7407 89 8

PA полиамид

€/шт.

Для закрытия отверстия в двойном полу, предусмотренного для монтажа кабельного вывода.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ULA DB SA 7011	серый	1	14,200	7407 89 4

PA полиамид

€/шт.

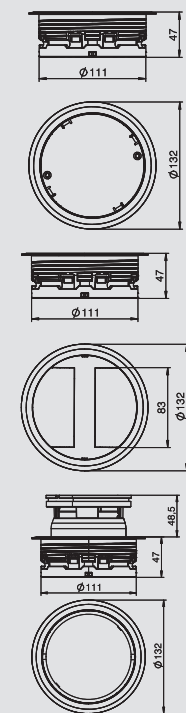
Кабельный вывод для установки в двойном полу с сухим и влажным типом уборки. Неиспользуемое выходное отверстие можно закрыть заглушкой вровень с полом.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ULA DB T 7011	серый	1	20,100	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.

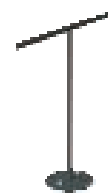


Монтажный ключ BAB80

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
WZ 1008	1	21,600	7408 61 0

€/шт.

Для установки заглушек DBS80, BA80N и BAB80.



Монтажный ключ BABF80

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
WZ 1058	1	62,900	7408 64 6

€/шт.

Для установки заглушек BABF80.



Буровая коронка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
WZ 1032	1	98,620	7408 63 8

€/шт.

Буровая коронка для стяжки, армированная твердым сплавом ввидиа, без хвостовика. Ø 95 мм, длина 80 мм.



Цилиндрическая коронка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
WZ 1034	1	304,800	7408 64 2

€/шт.

Цилиндрическая коронка для сверления монтажных отверстий US80 в кабельном канале, без хвостовика, подходит к полотну пилы WZ1013.



Полотно пилы

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
WZ 1013	1	2,400	7408 61 4

€/шт.

Полотно, подходящее к коронке WZ1034, ширина листа 16 мм.



Сверлильный кондуктор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
WZ 1014	1	414,000	7408 61 8

€/шт.

В качестве направляющей для буровой коронки для стяжки WZ1032 и цилиндрической коронки WZ1034.



Лючок укомплектованный

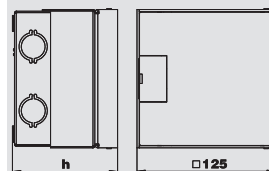


Лючок GE2V

Тип	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GE 2V VO	95	1	150,000	7368 38 4

V2A Сталь, нержавеющая 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. Мин. монтажная глубина составляет 95 мм, диапазон регулирования + 20 мм. В комплект входит двойная розетка с заземляющим контактом. С помощью дополнительных монтажных рамок можно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля (Keystones). Видимые в напольном покрытии поверхности изготовлены из нержавеющей стали, с шероховатой поверхностью.



Суппорт для установки телекоммуникационных модулей в лючке GE2V

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2 2A	—	1	4,800	7407 84 6

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей следующих типов: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL-серия 110Connect и Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: неэкран.; 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.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2 2B	—	1	3,300	7407 84 7

V2A Сталь нержавеющая 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.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2 2C	—	1	4,700	7407 84 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х 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.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2 2F	—	1	5,100	7407 84 9

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Avaya/Systimax: M-серия. Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2 1K	—	1	4,400	7407 85 0

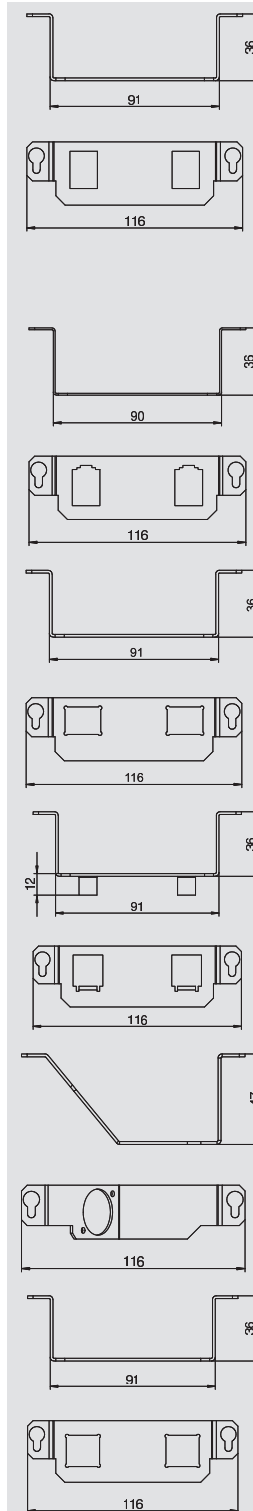
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки аудио- или видео-разъема XLR SPEAK-ON тип D в лючке GE2V.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MTGE2 2LE	—	1	4,800	7407 67 9

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Монтажная рамка для установки 2-х телекоммуникационных модулей LexCom 125 и 250. Размер монтажного отверстия в мм: 18,30 x 17,20.



Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки



08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 05/03/2010 (LLE:export_00998)

Телекоммуникационные модули Snap-In

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 S	1	1,120	6117 34 7



€/шт.

Модуль подключения, кат. 5е, Snap-In с одним неэкранированным штекерным разъемом RJ 45.

В комплекте с пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 GS	1	1,920	6117 34 3



€/шт.

Модуль подключения, кат. 5е, Snap-In с одним экранированным штекерным разъемом RJ 45.

В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 S	1	1,060	6117 34 9



€/шт.

Модуль подключения, кат. 6, Snap-In с одним неэкранированным штекерным разъемом RJ 45

В комплекте с пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 GS	1	1,850	6117 34 5



€/шт.

Модуль подключения, кат. 6, Snap-In с одним экранированным штекерным разъемом RJ 45.

В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.



Лючок укомплектованный



Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для установки в монтажных основаниях UZD/UDL

Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRM2 USB	никелированный	Zn	1	80,230	7405 70 8

Zn литьё 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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность никелированная.

Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRMS2 USB	покрытый латунью	Zn	1	80,200	7405 66 0

Zn литьё 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 монтажных основаниях номинального размера 190, 250 или 350. Лючок с одинарной диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно разместить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность - состаренная латунь.

Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRK2 USB	омедненный	Zn	1	80,200	7405 63 2

Zn литьё 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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно разместить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность - состаренная медь.

Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRC2 USB	хромированный	Zn	1	80,200	7405 59 6

Zn литьё 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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

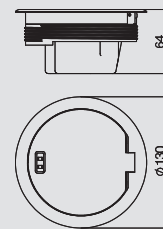
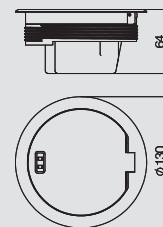
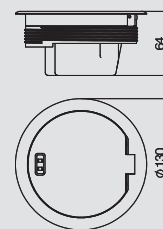
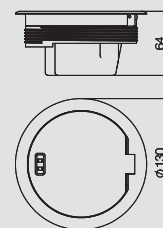
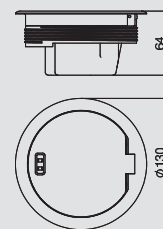
Поверхность хромированная.

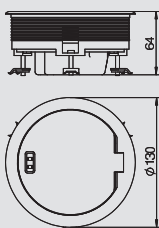
Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRSM2 USB	хромированный	Zn	1	80,200	7405 72 1

Zn литьё 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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность: матовая, черная, хромированная.





Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для установки в двойном и фальшполу

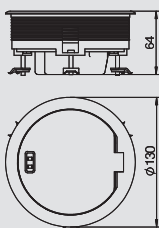
Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRM 2HS	никелированный	Zn	1	100,200	7405 67 6

Zn литьё 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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

Диаметр монтажного отверстия в полу должен составлять 120 мм.

Никелированная поверхность.



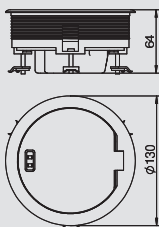
Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRMS2 HS	покрытый латунью	Zn	1	100,200	7405 64 4

Zn литьё 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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

Диаметр монтажного отверстия в полу должен составлять 120 мм.

Поверхность - состаренная медь.



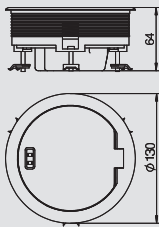
Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRK2 HS	омедненный	Zn	1	100,200	7405 62 0

Zn литьё 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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

Диаметр монтажного отверстия в полу должен составлять 120 мм.

Поверхность - состаренная медь.



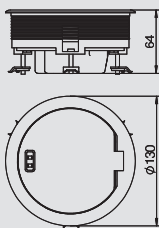
Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRC2 HS	хромированный	Zn	1	100,250	7405 58 4

Zn литьё 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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

Диаметр монтажного отверстия в полу должен составлять 120 мм.

Поверхность хромированная.



Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRSM2 HS	хромированный	Zn	1	100,200	7405 72 2

Zn литьё 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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

Диаметр монтажного отверстия в полу должен составлять 120 мм.

Поверхность: матовая, черная, хромированная.



Лючок укомплектованный



Лючок GESRM2 с рамкой для стыковки с напольным покрытием, для установки в монтажных основаниях UZD/UDL

Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRM2 UAB	никелированный	Zn	1	80,230	7405 68 8

Zn литьё 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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность никелированная.

Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRMS2 UAB	покрытый латуною	Zn	1	80,200	7405 65 6

Zn литьё из цинкового сплава под давлением **CuZn** покрытый латуною €/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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность - состаренная латунь.

Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRK2 UAB	омедненный	Zn	1	80,200	7405 62 8

Zn литьё 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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность - состаренная медь.

Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRC2 UAB	хромированный	Zn	1	80,200	7405 59 2

Zn литьё 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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

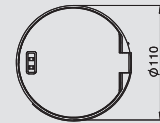
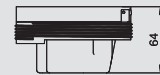
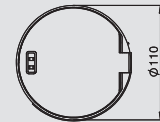
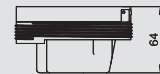
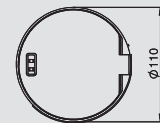
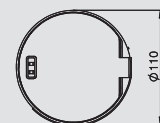
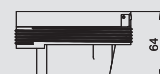
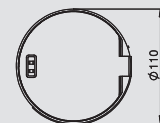
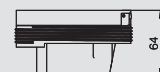
Поверхность хромированная.

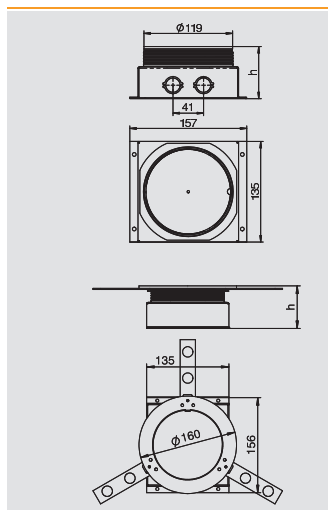
Тип	Поверхность	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GESRSM2 UAB	хромированный	Zn	1	80,200	7405 72 3

Zn литьё из цинкового сплава под давлением **CR** хромированный €/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 диагональной розеткой 33° с заземляющим контактом. С боковой стороны от розетки можно дополнительно установить макс. 2 телекоммуникационных модуля. При закрытом лючке допускается влажный тип уборки. Мин. монтажная глубина составляет 70 мм.

Поверхность: матовая, черная, хромированная.





Монтажное основание для лючка GESRM2

Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UDL2-120 70	70 -85	1	77,200	7408 55 8
UDL2-120 80	80 -95	1	82,610	7408 56 2

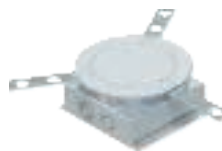
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание для установки лючка GESRM2. С 2 отверстиями для подвода кабеля в трубах M20 или Pg16.

Тип	Раз-мер h мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UDL1-120 70 90SL	70	70 -90	1	77,200	7408 55 4

C Сталь **FS** Оцинкованный 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 электромонтажных трубах M20 или Pg16.



Суппорт для установки телекоммуникационных модулей в лючках GESRM2

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPR2 2A	1	1,300	7407 62 0

V2A Сталь нержавеющая 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.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPR2 2B	1	1,300	7407 62 2

V2A Сталь нержавеющая 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.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPR2 2C	1	1,300	7407 62 4

V2A Сталь нержавеющая 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.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPR2 2F	1	1,500	7407 62 6

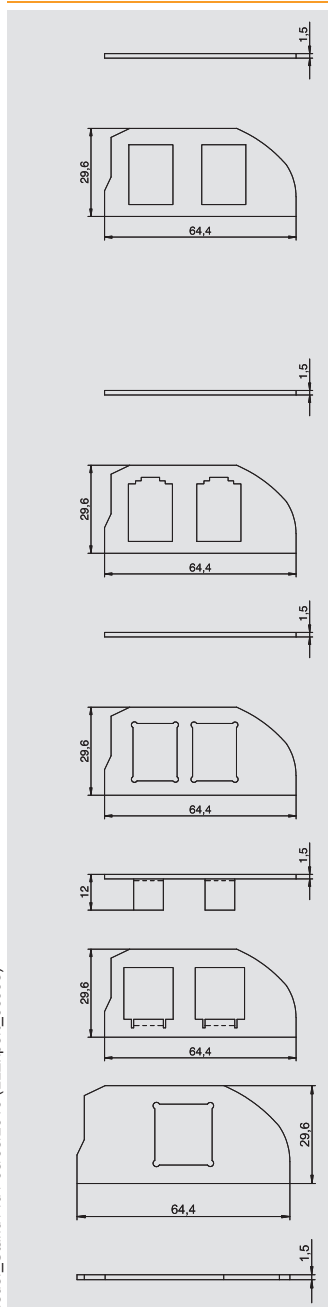
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 2-х телекоммуникационных модулей Avaya/Systimax (M-серии).
Размер монтажного отверстия в мм: 17,40 x 16,60.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPR2 1LE	1	1,600	7407 62 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Суппорт для установки 1-х телекоммуникационных модулей : LexCom 125 и 250 CAT 5e экранированный
Размер монтажного отверстия в мм: 18,30 x 17,20



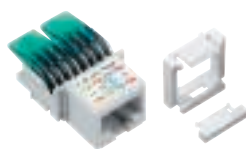
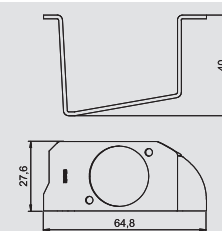
Лючок укомплектованный



Суппорт для установки телекоммуникационных модулей в лючках GESRM2

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
MPR2XD	1	3,280	7407 63 4
C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом			€/шт.

Для монтажа розетки XLR, тип D.



Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 5е, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 S	1	1,120	6117 34 7

€/шт.

Модуль подключения, кат. 5е, Snap-In с одним неэкранированным штекерным разъемом RJ 45.
В комплекте с пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.

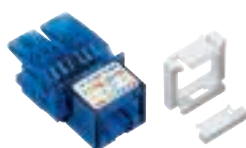


Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 5е, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 GS	1	1,920	6117 34 3

€/шт.

Модуль подключения, кат. 5е, Snap-In с одним экранированным штекерным разъемом RJ 45.
В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.

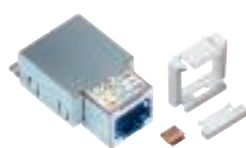


Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 6, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 S	1	1,060	6117 34 9

€/шт.

Модуль подключения, кат. 6, Snap-In с одним неэкранированным штекерным разъемом RJ 45.
В комплекте с пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.



Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 6, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 GS	1	1,850	6117 34 5

€/шт.

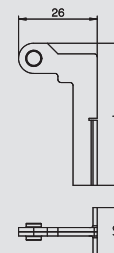
Модуль подключения, кат. 6, Snap-In с одним экранированным штекерным разъемом RJ 45.
В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.

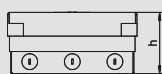
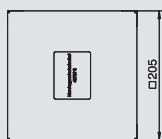
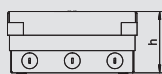
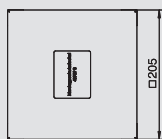


Крепежный уголок для соединения гибкого канала с лючком GESRM2

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
FKH GESRM C	C	1	1,500	7407 86 4
C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом			€/шт.	

Крепежный уголок для присоединения гибкого канала к лючку GESRM2.





Лючок UDHome4

Тип	Раз-мер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
UDHOME4 V V	95	95 -110	95 -125	V2A	1	384,000	7427 00 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/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 выравняется по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Выемка в откидной крышке для вставки напольного покрытия глубиной 15 мм. Минимальная монтажная высота составляет 95 мм, диапазон регулирования высоты 30 мм.

В комплект поставки входят 2 монтажные коробки GB2, 1 тройная розетка с заземляющим контактом и с накладкой, а также 2 отдельные накладки для электроустановочных изделий с суппортом.

Видимые в напольном покрытии поверхности из: Нержавеющая сталь, материал 1.4301.

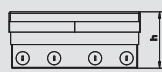
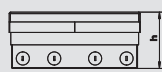
Тип	Раз-мер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
UDHOME4 M V	95	95 -125	95 -125	CuZn	1	394,000	7427 00 6

CuZn Латунь €/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 выравняется по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Выемка в откидной крышке для вставки напольного покрытия глубиной 15 мм. Минимальная монтажная высота составляет 95 мм, диапазон регулирования высоты 30 мм.

В комплект поставки входят 2 монтажные коробки GB2, 1 тройная розетка с заземляющим контактом и с накладкой, а также 2 отдельные накладки для электроустановочных изделий с суппортом.

Видимые в напольном покрытии поверхности из: Латунь.



Лючок UDHome9

Тип	Раз-мер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
UDHOME9 V GB V	95	95 -110	95 -125	V2A	1	553,200	7427 03 1

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/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 выравняется по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 15 мм. Мин. монтажная высота составляет 95 мм, диапазон регулирования +30 мм.

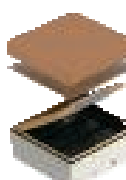
В комплект поставки входит модульная рамка MT4/45/2-2 для прямого монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45, а также 2 монтажные коробки GB3. Модульная рамка поставляется в комплекте с 2-мя двойными розетками с заземляющим контактом белоснежного цвета. Одна монтажная коробка поставляется в комплекте с 2-мя накладками для монтажа стандартных электроустановочных изделий, другая монтажная коробка - с 2-мя заглушками.

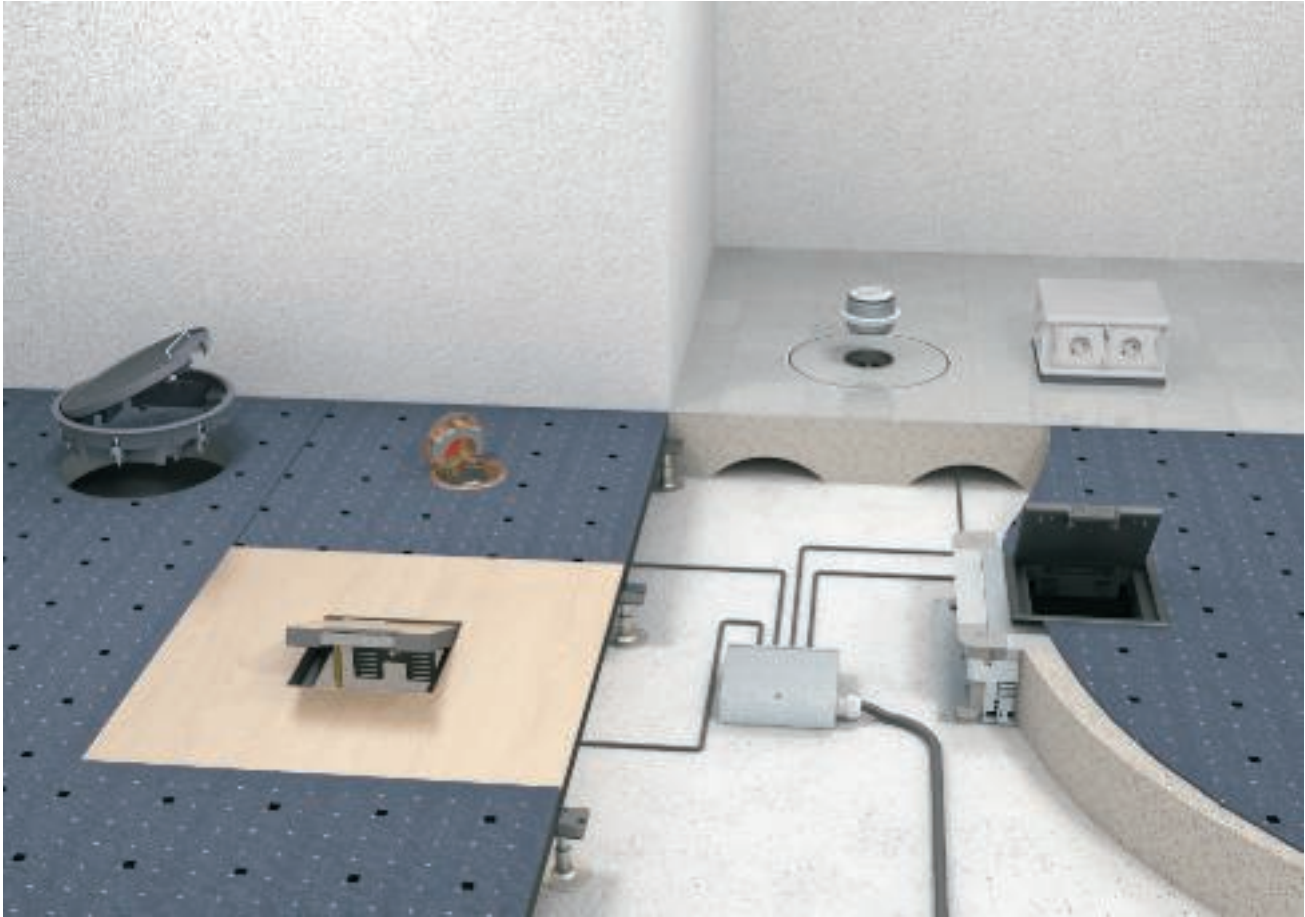
Тип	Раз-мер h мм	Высота стяжки мм	Монтажная глубина мм	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
UDHOME9 M GB V	95	95 -110	95 -125	CuZn	1	574,200	7427 03 7

CuZn Латунь €/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 выравняется по поверхности напольного покрытия с помощью 4-х регулируемых по высоте опор. Выемка в откидной крышке для фрагмента напольного покрытия толщиной 15 мм. Мин. монтажная высота составляет 95 мм, диапазон регулирования +30 мм.

В комплект поставки входит модульная рамка MT4/45/2-2 для прямого монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45, а также 2 монтажные коробки GB3. Модульная рамка поставляется в комплекте с 2-мя двойными розетками с заземляющим контактом белоснежного цвета. Одна монтажная коробка поставляется в комплекте с 2-мя накладками для монтажа стандартных электроустановочных изделий, другая монтажная коробка - с 2-мя заглушками.





Системы для установки в двойных и фальшполах

	Modul 45connect	Розетка с заземляющим контактом Штекерный адаптер Соединитель	394 394 394
	Модульная рамка	Для устройств серии Modul 45	394
	Укомплектованная модульная рамка	Модульная рамка MT3 Модульная рамка MT4 Модульная рамка MT4 с защитой от перенапряжения	395 395 395
	Укомплектованная монтажная коробка	Монтажная коробка GB2 Монтажная коробка GB2 с защитой от перенапряжения	396 396
	Укомплектованная монтажная коробка	Монтажная коробка GB3 Монтажная коробка GB3 с защитой от перенапряжения	397 397
	Распределитель в полу UVS	С фиксированным соединением Со штекерным соединением	398 398
	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	399 400 400
	Штекер 3-полюсный	Винтовой зажим Пружинное соединение	401 401
	Штекер 3-полюсный	Винтовой зажим Пружинное соединение	401 402
	Штекер 5-полюсный	Винтовой зажим	402
	Штекер 5-полюсный	Винтовой зажим	402
	Распределительный блок Т-образный	3-полюсн.	402
	Распределительный блок	3-полюсн.	402
	Опалубка	Для монтажа в фальшполу	403

Системы для монтажа в двойных и фальшполах

Розетка с заземляющим контактом серии Modul 45connect



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-DS3 RW2	белоснежный	10	8,240	6117 07 4
SKS-DS3 ROR2	оранжевый	10	8,240	6117 07 6
SKS-DS3 MZGN2	зеленый	10	8,240	6117 07 8
SKS-DS3 SRO2	красный	10	8,240	6117 08 0
SKS-DS3 AL2	алюминиевый лак	10	8,240	6117 08 2

PC поликарбонат €/шт.

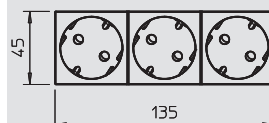
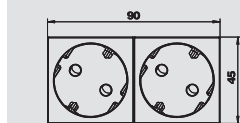
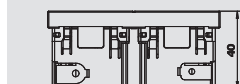
Розетка с заземляющим контактом, диагональная двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16A250V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-DS3 RW3	белоснежный	4	11,960	6119 85 0
SKS-DS3 ROR3	оранжевый	4	11,960	6119 85 2
SKS-DS3 MZGN3	зеленый	4	11,960	6119 85 4
SKS-DS3 SRO3	красный	4	11,960	6119 85 6
SKS-DS3 SWGR3	цвет: черный	4	11,960	6119 85 8
SKS-DS3 AL3	алюминиевый лак	4	11,960	6119 86 0

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, диагональная тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16A250V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



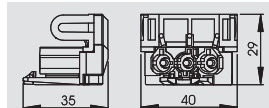
Штекерный адаптер серии Modul 45connect



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
STA-SKS SU1 SW	черный	10	1,190	6117 19 6
STA-SKS SU1 W	белый	10	1,190	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.



Соединитель серии Modul 45connect

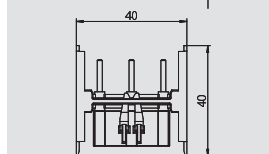
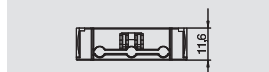


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
VB-SKS S	черный	10	0,590	6117 19 8

€/шт.

Соединительный адаптер для соединения розеток SKS-DS или SKS-FS.

Указание: допустимы комбинации розеток максимум с двумя соединительными адаптерами.



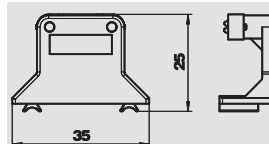
Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения серии Modul 45connect



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ZL-SKS	кремовый	10	0,467	6117 20 5

€/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, для прямых розеток 0° с заземляющим контактом и розеток Modul 45connect, устанавливается с боковой стороны. Для крепления 3-жильных проводов, макс. Ø 10 мм.



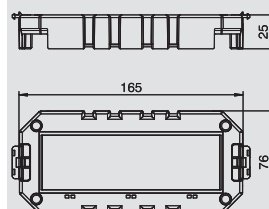
Модульная рамка для электроустановочных изделий серии Modul 45

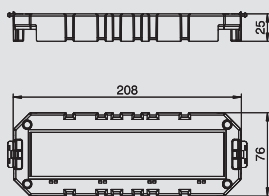


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
MT3 45	8	4,600	7429 15 0

PA полиамид €/шт.

Для монтажа макс. 3-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючках GES и касетных рамках. С 2-мя фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. Применяется вместо монтажной коробки GB2. Модульная рамка внизу открыта. Для установки розеток необходимы дополнительные защитные кожухи.



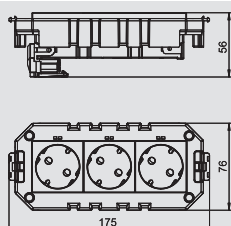
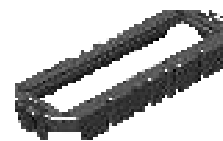


Модульная рамка для электроустановочных изделий серии Modul 45

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
MT4 45	8	5,700	7429 15 4

PA полиамид €/шт.

Для монтажа макс. 4-х электроустановочных изделий серии Modul 45 в лючках GES и касетных рамках. С 2-мя фиксаторами для разгрузки кабеля от натяжения. Применяется вместо монтажной коробки GB3. Модульная рамка внизу открыта. Для установки розеток необходимы дополнительные защитные кожухи.



Укомплектованная модульная рамка MT3

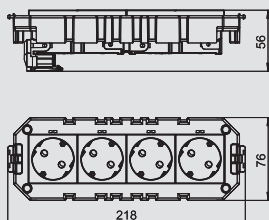
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
AMT3 2WSVCG	1	14,150	7404 63 0
AMT3 3WSVCG	1	17,350	7404 63 2

€/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.



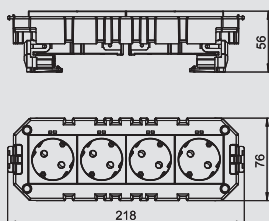
Укомплектованная модульная рамка MT4

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
AMT4 4WSVCG	1	23,500	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.

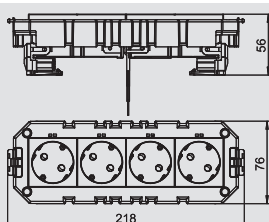


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
AMT4 2WS2ORVCG	1	24,100	7404 63 6

€/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-го цвета.



Укомплектованная модульная рамка MT4 с защитой от перенапряжения

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
AMT4 2WS2ORVCGS	1	0,000	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-го цвета.



Системы для монтажа в двойных и фальшполах

Укомплектованная монтажная коробка GB2

Тип	Сечение провода мм ²	Длина провода мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
AGB2 0.7 2W1OR	1,5	600	1	39,500	7404 42 4
AGB2 1 2W1OR2.5	2,5	800	1	55,700	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.

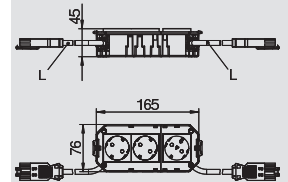
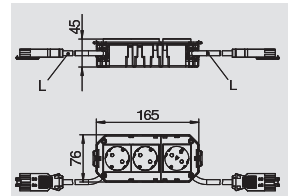
Комплектация: двойная розетка с заземляющим контактом белоснежного цвета и одинарная розетка с заземляющим контактом оранжевого цвета.

Тип	Сечение провода мм ²	Длина провода мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
AGB2H1 2W1OR	1,5	800	1	44,500	7404 46 8
AGB2H1 2W1OR2.5	2,5	800	1	51,900	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

Тип	Сечение провода мм ²	Длина провода мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
AGB2H1 1W1ORS	1,5	800	1	40,400	7404 45 6
AGB2H1 1W1ORS2.5	2,5	800	1	47,800	7404 46 0
AGB2H1 2W1ORS	1,5	800	1	46,200	7404 47 6
AGB2H1 2W1ORS2.5	2,5	800	1	53,600	7404 48 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 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.

Тип 1W1ORS: с одинарной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета и одинарной розеткой с заземляющим контактом и с защитой от перенапряжения оранжевого цвета.

Тип 2W1ORS: с двойной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета и одинарной розеткой с заземляющим контактом и с защитой от перенапряжения оранжевого цвета.

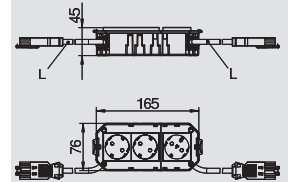
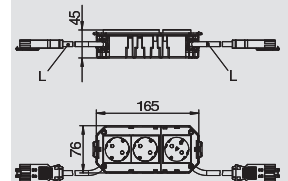
Тип	Сечение провода мм ²	Длина провода мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
AGB2 0.7 1W1ORS	1,5	600	1	35,400	7404 41 6
AGB2 0.7 2W1ORS	1,5	600	1	41,500	7404 42 8
AGB2 1 1W1ORS2.5	2,5	800	1	51,200	7404 43 6
AGB2 1 2W1ORS2.5	2,5	800	1	56,800	7404 44 4

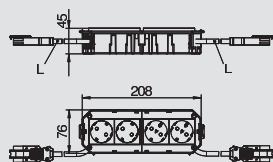
€/шт.

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.

Тип 1W1ORS: с одинарной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета и одинарной розеткой с заземляющим контактом и с защитой от перенапряжения оранжевого цвета.

Тип 2W1ORS: с двойной розеткой с заземляющим контактом белоснежного цвета и одинарной розеткой с заземляющим контактом и с защитой от перенапряжения оранжевого цвета.





Укомплектованная монтажная коробка GB3

Тип	Сечение провода мм ²	Длина провода мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
AGB3 0.7 3W1OR	1,5	600	1	45,520	7404 50 8
AGB3 1 3W1OR2.5	2,5	800	1	61,300	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.

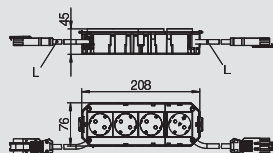
Тип	Сечение провода мм ²	Длина провода мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
AGB3H1 3W1OR	1,5	800	1	50,800	7404 56 8
AGB3H1 3W1OR2.5	2,5	800	1	61,200	7404 57 2

€/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

Тип	Сечение провода мм ²	Длина провода мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
AGB3H1 2W1ORS	1,5	800	1	47,000	7404 53 6
AGB3H1 2W1ORS2.5	2,5	800	1	54,500	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.

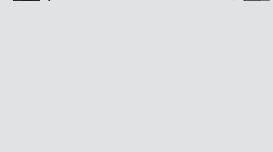
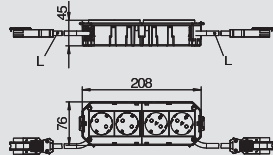
Тип	Сечение провода мм ²	Длина провода мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
AGB3 0.7 3W1ORS	1,5	600	1	42,000	7404 51 2
AGB3 1 3W1ORS2.5	2,5	800	1	57,800	7404 53 2

€/шт.

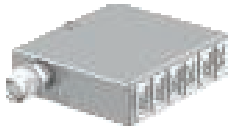
Укомплектованная монтажная коробка GB3. В комплекте с розетками с заземляющим контактом 16 А, соединенными проводами с 2-мя цепями тока, а также с соединительным кабелем из ПВХ с 3-полюсной штекерной системой GST18i с защелкой. Подходит для удлинителей VL. Монтажная коробка предусмотрена для установки 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.



Системы для монтажа в двойных и фальшполах



Распределитель в полу силовой UVS, с фиксированным подключением

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UVS-6W2	1	77,000	6108 00 5

C Сталь €/шт.

Распределитель энергии для оборудования силового тока с жестким подключением, укомплектованный и предсоединенный.

Вход: 1 цепь переменного тока через клеммный блок без винтов 5-полюсный для сечения провода 0,5 - 4 мм².

Выход: 6 самоблокирующий соединителей 3-полюсных в белом цвете, 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Соединение внутри: провод 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.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UVS-6S2	1	77,000	6108 00 0

C Сталь €/шт.

Распределитель энергии для оборудования силового тока с жестким подключением, укомплектованный и предсоединенный.

Вход: 1 цепь переменного тока через клеммный блок без винтов 5-полюсный для сечения провода 0,5 - 4 мм².

Выход: 6 самоблокирующих соединителей 3-полюсных в черном цвете, 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Соединение внутри: провод 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.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UVS-6S6W2	1	146,100	6108 01 0

C Сталь €/шт.

Распределитель энергии для оборудования силового тока с жестким подключением, укомплектованный и предсоединенный.

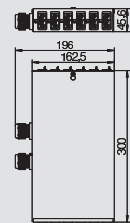
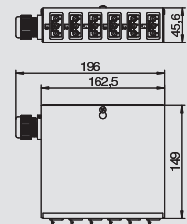
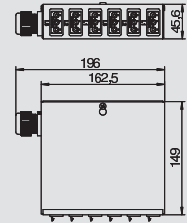
Вход: 2 цепи переменного тока через клеммный блок без винтов 5-полюсный для сечения провода 0,5 - 4 мм².

Выход: 12 самоблокирующих соединителей 3-полюсных в белом цвете (6x) и черные (6x), 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: на каждую цепь переменного тока 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Соединение внутри: провод 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.



Распределитель в полу силовой UVS, со штекерным разъемом

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UVS-6W2SA	1	79,000	6108 01 4

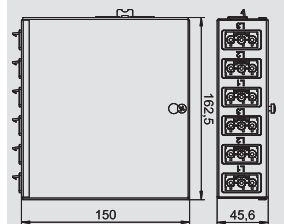
C Сталь €/шт.

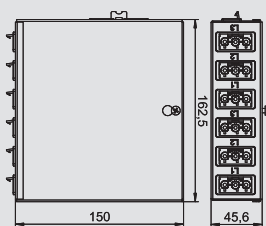
Распределитель энергии для оборудования силового тока с разъемом, укомплектованный и предсоединенный.

Вход: 1 цепь переменного тока через самоблокирующий соединитель 5-полюсный, тип GST 18i (штекерная часть).

Выход: 6 самоблокирующих соединителей 3-полюсный в белом цвете, 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Соединение внутри: провод из ПВХ H07V-U2,5.





Распределитель в полу силовой UVS, со штекерным разъемом

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
UVS-6S2SA	1	79,000	6108 01 2

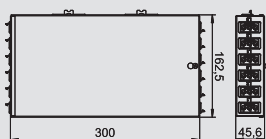
С Сталь €/шт.

Распределитель энергии для оборудования силового тока с разъемом, укомплектованный и подсоединенный.

Вход: 1 цепь переменного тока через самоблокирующий соединитель 5-полюсный тип GST 18i (штекерная часть).

Выход: 6 самоблокирующих соединителей 3-полюсный в черном цвете, 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Соединение внутри: провод из ПВХ H07V-U2,5.



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
UVS-6S6W2SA	1	140,000	6108 01 6

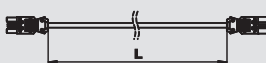
С Сталь €/шт.

Распределитель энергии для оборудования силового тока с разъемом, укомплектованный и подсоединенный.

Вход: 2 цепи переменного тока через самоблокирующий соединитель 5-полюсный, тип GST 18i (штекерная часть).

Выход: 12 самоблокирующих соединителей 3-полюсных в белом цвете (6x) и черные (6x), 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: на каждую цепь переменного тока 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Соединение внутри: провод из ПВХ H07V-U2,5.



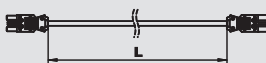
Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с поперечным сечением 1,5 мм²

Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
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 со штекерной системой GST 18i.

Применяется в качестве удлинителя для 3-полюсного вывода (OUT 1 - 6).



Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
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 со штекерной системой GST 18i.



Системы для монтажа в двойных и фальшполах



Соединительный кабель, 3-жильный, ПВХ, с поперечным сечением 2,5 мм²

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	270,000	6108 16 4

€/шт.

Соединительный кабель 3 x 2,5 мм² со штекерной системой GST 18i.

Применяется в качестве удлинителя для 3-полюсного вывода (OUT 1 - 6).

Большой выбор соединительных проводов Вы найдете в нашем каталоге EGS.

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	270,000	6108 18 9

€/шт.

Соединительный кабель 3 x 2,5 мм² со штекерной системой GST 18i.

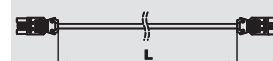
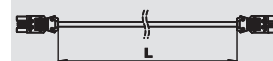
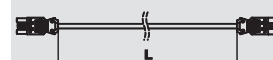


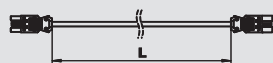
Соединительный кабель, 3-жильный, не содержит галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм²

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 со штекерной системой GST 18i.





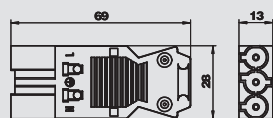
Соединительный кабель, 3-жильный, не содержит галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм²

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 со штекерной системой GST 18i.



Штекер 3-полюсный, винтовое соединение

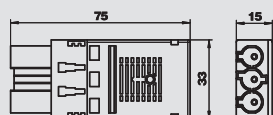
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ST-S GST18i3p SW	черный	5	2,030	6108 05 4
ST-S GST18i3p W	белый	5	2,030	6108 05 5



€/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 вмонтированной разгрузки от натяжения, выполняется на месте, 250 В, 16 А.

длина удаления оплетки: 31 мм
длина удаления изоляции: 7 мм



Штекер 3-полюсный, пружинное соединение

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ST-F GST18i3p SW	черный	5	2,600	6108 05 0
ST-F GST18i3p W	белый	5	2,620	6108 05 1

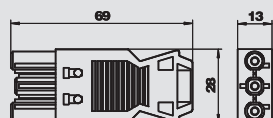


€/шт.

Штекерный адаптер 3-полюсный, тип GST 18i с пружинным разъемом для жесткого провода 1,5 - 2,5 мм², одножильн. или с УЗ-сваркой, тонкожильные провода 1,5 мм² с концевыми втулками жил, не монтирован. с разгрузкой от натяжения, производится непосредственно 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



Штекер 3-полюсный, винтовое соединение

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BT-S GST18i3p SW	черный	5	2,150	6108 05 6
BT-S GST18i3p W	белый	5	2,150	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, выполняется на месте, 250 В, 16 А.

длина удаления оплетки: 31 мм
длина удаления изоляции: 7 мм



Системы для монтажа в двойных и фальшполах



Штекер 3-полюсный, пружинное соединение

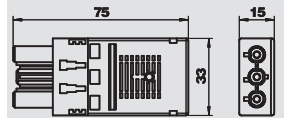
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BT-F GST18i3p SW	черный	5	2,620	6108 05 2
BT-F GST18i3p W	белый	5	2,690	6108 05 3

€/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, не монтируемые с разгрузкой от натяжения, производится непосредственно 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



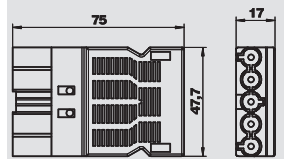
Штекер 5-полюсный, винтовое соединение

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ST-S GST18i5p SW	черный	5	4,330	6108 07 0

€/шт.

Штекер 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: 45 мм



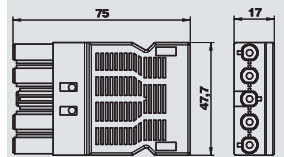
Штекер 5-полюсный, винтовое соединение

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BT-S GST18i5p SW	черный	5	4,550	6108 07 2

€/шт.

Штекер 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

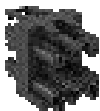
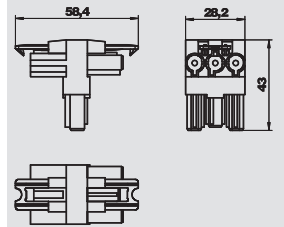


Распределительный блок 3-полюсный, Т-образный

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VB-T GST18i3p	черный	5	2,540	6108 08 4

€/шт.

Т-образный распределитель 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. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VB-3 GST18i3p	черный	5	3,590	6108 08 0

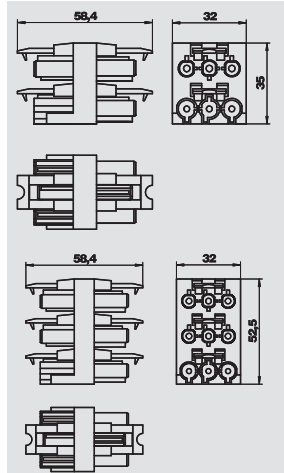
€/шт.

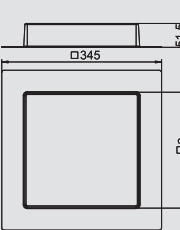
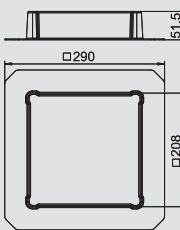
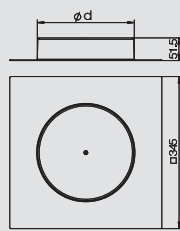
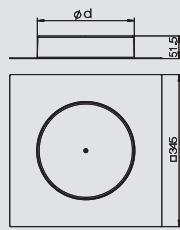
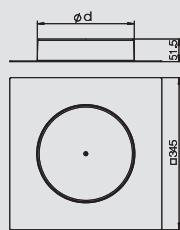
Распределительный блок с блокировкой, тип GST 18i, 1 вход с 3-полюсным штекерным адаптером и 3 выходами с гнездовым 3-полюсным адаптером

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VB-5 GST18i3p	черный	5	5,590	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.





Опалубка

Тип	Размер d Ø	Высота стяжки	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SK HB R215	215	50	1	52,100	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.

Тип	Размер d Ø	Высота стяжки	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
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.

Тип	Размер d Ø	Высота стяжки	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SK HB R305	305	50	1	21,500	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.

Тип	Размер a	Высота стяжки	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SK HB 201X201	201	50	1	15,000	7425 60 0

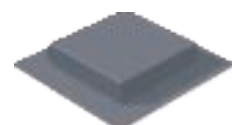
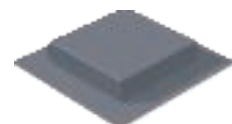
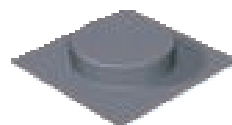
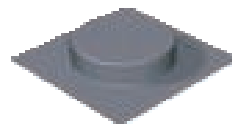
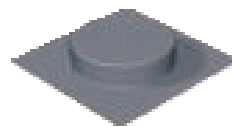
PS полистирол €/шт.

Опалубка для создания выемки в фальшполу со стяжкой для установки регулируемых по высоте квадратных кассетных рамок номинального размера 4.

Тип	Размер a	Высота стяжки	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SK HB 245X245	245	50	1	18,500	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

	Розетка с заземляющим контактом	Розетка прямая 0° Розетка диагональная 33°	406 406
	Розетка с заземляющим контактом	Розетка прямая 0° Розетка прямая 0°, с ключом	407 407
	Розетка с заземляющим контактом	Розетка диагональная 33° Розетка диагональная 33°, с ключом	408 408
	Ключ	Для розетки с ключом	409
	Розетка, швейцарский стандарт	Розетка Modul 45	409
	Розетка, датский стандарт	Розетка Modul 45	409
	Модуль защиты от перенапряжения	Для монтажных коробок GB2 и GB3 Для модульных рамок MT3 и MT4	409 409
	Антенная розетка	Modul 45	410
	Телефонная розетка	Система телефонных розеток TAE	410
	Компьютерная розетка серии Modul 45	Для модулей подключения с суппортом	410
	Соединительный модуль	С суппортом	411
	Заглушка	Розетка Modul 45	411

Электроустановочные изделия серии Modul 45



Розетка прямая 0° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D0 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 00 1
SKS-D0 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 00 3
SKS-D0 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 00 5
SKS-D0 SRO1	красный	20	3,800	6117 00 7

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D0 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 01 2
SKS-D0 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 01 4
SKS-D0 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 01 6
SKS-D0 SRO2	красный	10	7,500	6117 01 8

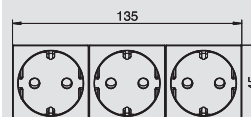
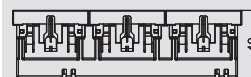
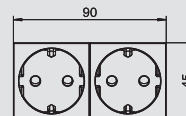
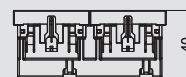
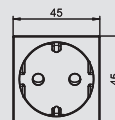
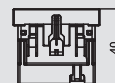
PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом двойная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D0 RW3	белоснежный	4	10,300	6117 02 3
SKS-D0 ROR3	оранжевый	4	10,300	6117 02 5
SKS-D0 MZGN3	зеленый	4	10,300	6117 02 7
SKS-D0 SRO3	красный	4	10,300	6117 02 9

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим 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 диагональная 33° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	красный	20	3,800	6117 04 7
SKS-D3 AL1	алюминиевый лак	20	3,800	6117 04 9

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	красный	10	7,500	6117 05 8
SKS-D3 AL2	алюминиевый лак	10	7,500	6117 06 0

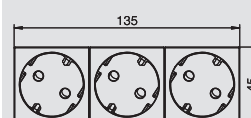
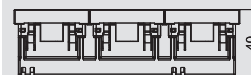
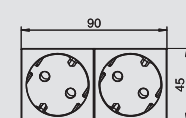
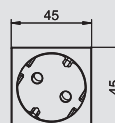
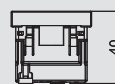
PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

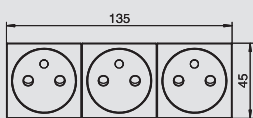
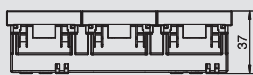
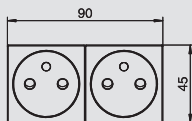
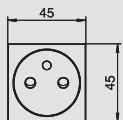
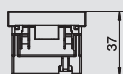
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW3	белоснежный	4	10,300	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	оранжевый	4	10,300	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	зеленый	4	10,300	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	красный	4	10,300	6117 06 9
SKS-D3 AL3	алюминиевый лак	4	10,300	6117 07 1

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Прямая розетка 0° с заземляющим контактом



Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS-F0 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 10 2
SKS-F0 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 10 4
SKS-F0 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 10 6
SKS-F0 SRO1	красный	20	3,800	6117 10 8

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 0°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS-F0 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 11 1
SKS-F0 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 11 3
SKS-F0 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 11 5
SKS-F0 SRO2	красный	10	7,500	6117 11 7

PC поликарбонат €/шт.

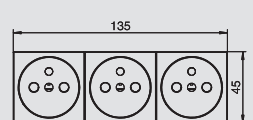
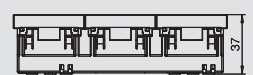
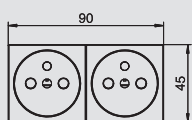
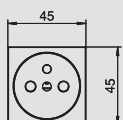
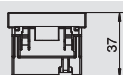
Розетка с заземляющим контактом двойная 0°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	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 контактом тройная 0°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Прямая розетка 0° с заземляющим контактом, с ключом



Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS-FC0 SRO1	красный	20	3,800	6106 67 7

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 0° в кодированном исполнении, с повышенной защитой прикосновений, с 2-полюсными клеммами, 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Розетка может использоваться в сочетании с кодировочным ключом типа CST-SKS.

Указание: кодировочный ключ не входит в объем поставки.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS-FC0 SRO2	красный	10	7,500	6106 68 7

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом двойная 0° в кодированном исполнении, с повышенной защитой прикосновений, с 2-полюсными клеммами, 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Розетка может использоваться в сочетании с кодировочным ключом типа CST-SKS.

Указание: кодировочный ключ не входит в объем поставки.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS-FC0 SRO3	красный	4	10,300	6106 69 7

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом тройная 0° в кодированном исполнении, с повышенной защитой прикосновений, с 2-полюсными клеммами, 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Розетка может использоваться в сочетании с кодировочным ключом типа CST-SKS.

Указание: кодировочный ключ не входит в объем поставки.

Электроустановочные изделия серии Modul 45

Розетка диагональная 33°, с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS-F3 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 14 0
SKS-F3 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 14 2
SKS-F3 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 14 4
SKS-F3 SRO1	красный	20	3,800	6117 14 6
SKS-F3 AL1	алюминиевый лак	20	3,800	6117 14 8

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 33°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS-F3 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 15 1
SKS-F3 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 15 3
SKS-F3 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 15 5
SKS-F3 SRO2	красный	10	7,500	6117 15 7
SKS-F3 AL2	алюминиевый лак	10	7,500	6117 15 9

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом двойная 33°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS-F3 RW3	белоснежный	4	10,300	6117 16 2
SKS-F3 ROR3	оранжевый	4	10,300	6117 16 4
SKS-F3 MZGN3	зеленый	4	10,300	6117 16 6
SKS-F3 SRO3	красный	4	10,300	6117 16 8
SKS-F3 AL3	алюминиевый лак	4	10,300	6117 17 0

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом тройная 33°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Диагональная розетка 33° с заземляющим контактом, с ключом

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS-FC3 SRO1	красный	20	3,800	6106 70 7

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 33° в кодированном исполнении, с повышенной защитой прикосновений, с 2-полюсными клеммами, 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Розетка может использоваться в сочетании с кодировочным ключом типа CST-SKS.

Указание: кодировочный ключ не входит в объем поставки.

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS-FC3 SRO2	красный	10	7,500	6106 71 7

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом двойная 33° в кодированном исполнении, с повышенной защитой прикосновений, с 2-полюсными клеммами, 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Розетка может использоваться в сочетании с кодировочным ключом типа CST-SKS.

Указание: кодировочный ключ не входит в объем поставки.

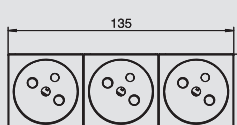
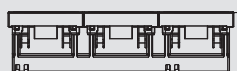
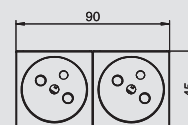
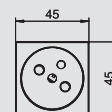
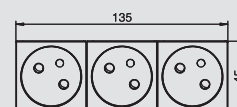
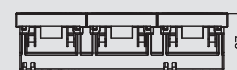
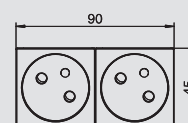
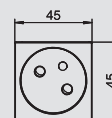
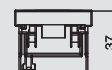
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS-FC3 SRO3	красный	4	10,300	6106 72 7

PC поликарбонат €/шт.

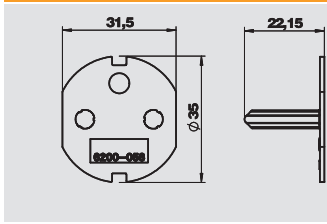
Розетка с заземляющим контактом тройная 33° в кодированном исполнении, с повышенной защитой прикосновений, с 2-полюсными клеммами, 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Розетка может использоваться в сочетании с кодировочным ключом типа CST-SKS.

Указание: кодировочный ключ не входит в объем поставки.

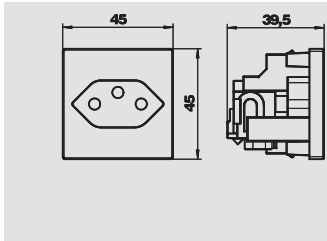


Электроустановочные изделия серии Modul 45



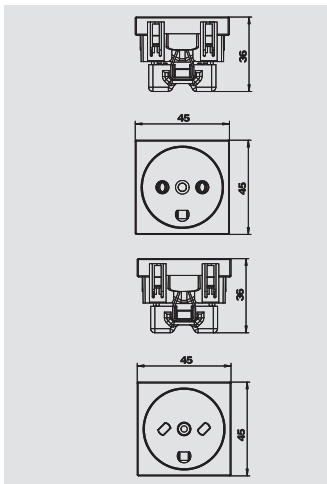
		Ключ		
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
CST-SKS	черный	10	1,200	6106 73 5
PC поликарбонат		€/шт.		

Кодировочный ключ для розетки со стержнем заземления – кодированное исполнение



		Розетка серии Modul 45, швейцарский стандарт		
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-CH0 RW1	белоснежный	1	3,400	6117 20 0
PC поликарбонат		€/шт.		

Одинарная розетка 0°, швейцарский стандарт (SEV), со штекерными зажимами, 2-полюсная, 10 А, 250 В~, тип 13, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

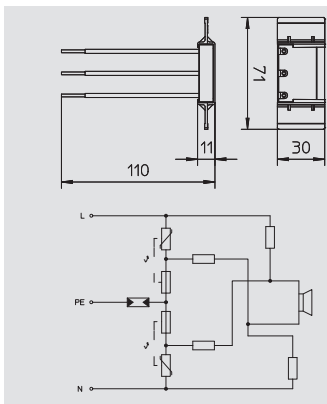


		Прямая розетка 0° серии Modul 45, датский стандарт		
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-DK0 RW1	белоснежный	20	3,050	6117 20 2
PC поликарбонат		€/шт.		

Одинарная розетка 0°, датский стандарт, с повышенной защитой касания, с 2-полюсными резьбовыми клеммами, 16 А, 250 В~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

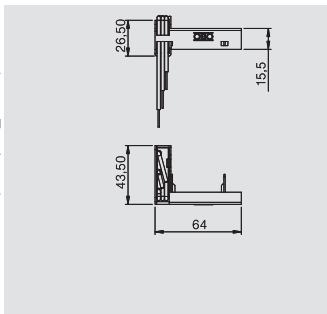
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKS-DKE0 RW1	белоснежный	20	3,050	6117 20 3
PC поликарбонат		€/шт.		

Одинарная розетка 0°, швейцарский стандарт, в кодированном исполнении, для телекоммуникационных сетей, с резьбовыми 2-полюсными клеммами, 16А250В~, 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
		€/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.



		Модуль защиты от перенапряжения для модульных рамок MT3 и MT4		
Тип	Сигнализация на приборе	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
USM-A-4T	акустический	1	0,000	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.



Электроустановочные изделия серии Modul 45



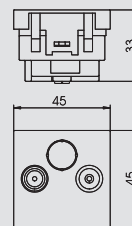
Антенная розетка оконечная, ТВ и радио

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ANT-2E RW1	белоснежный	10	8,100	6117 38 1

€/шт.

Отдельная розетка для устройства антенны, БК или спутникового приемника с разъемом для ТВ или радио.

Частота: 5-862 МГц
 Выводное демпфирование: 1 дБ
 Демпфирование обратного канала: 14 дБ
 EMV-класс защиты А



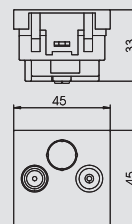
Антенная розетка проходная, ТВ и радио

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ANT-2D RW1	белоснежный	10	8,100	6117 38 7

€/шт.

Сквозная розетка для антенны, БК- или спутникового приемника с разъемом для ТВ или радио.

Частота: 5-862 МГц
 Сквозное демпфирование: 4 дБ
 Выводное демпфирование: 14 дБ
 EMV-класс защиты А



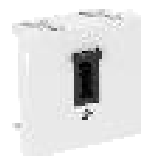
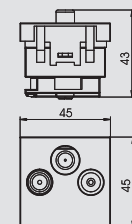
Антенная розетка оконечная, ТВ, радио и SAT

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ANT-3E RW1	белоснежный	10	9,400	6117 39 3

€/шт.

Отдельная розетка для устройства антенны, БК или спутникового приемника с разъемом для ТВ, радио и SAT.

частота: 5-2050 МГц
 Выводное демпфирование:
 5-862 МГц - 1 дБ
 950-2050 МГц - 2 дБ
 Демпфирование обратного канала: 14 дБ
 EMV-класс защиты А

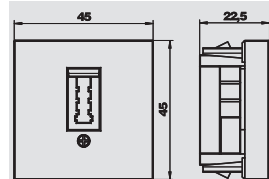


Телефонная розетка, система TAE

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
TAE-6F RW1	белоснежный	10	2,000	6117 42 8
TAE-6F AL1	алюминиевый лак	10	2,000	6117 43 0

€/шт.

Телефонная розетка TAE 6 F



Корпус компьютерной розетки серии Modul 45 для телекоммуникационных модулей с суппортом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DMS-2RM RW1	белоснежный	10	0,855	6117 31 5

PC поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом для крепления 2 модулей с суппортом. Защелкивающееся крепление подходит для горизонтальной и вертикальной установки в системное окружение.

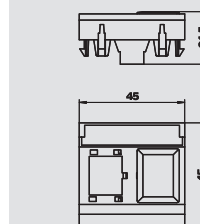
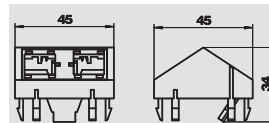
Монтажная панель с 2 x 1 порт.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DMG-2RM RW1	белый	10	1,100	6117 31 9

€/шт.

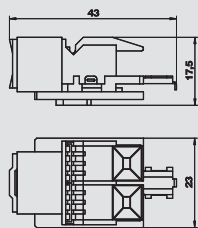
Корпус компьютерной розетки с прямым выводом для крепления 2 модулей с суппортом. Защелкивающееся крепление подходит для горизонтальной и вертикальной установки в системное окружение.

Монтажная панель с 2 x 1 порт.



Электроустановочные изделия серии Modul 45

Телекоммуникационный модуль с суппортом, кат. 5е



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5	1	1,120	6117 33 7

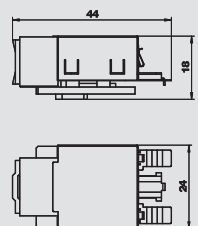
€/шт.

Модуль подключения с суппортом, кат. 5е, неэкранированный, с разъемом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.

Включая пылезащитный колпачок, кабельную стяжку и руководство по монтажу.



Телекоммуникационный модуль с суппортом, кат. 5е, экранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5 G	1	1,920	6117 32 5

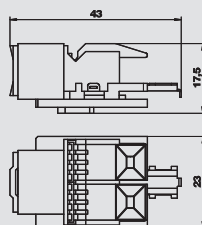
€/шт.

Модуль подключения с суппортом, кат. 5е, экранированный, со штекерным разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.

Включая EMV крышку экрана, пылезащитный колпачок, кабельную стяжку и руководство по монтажу.



Телекоммуникационный модуль с суппортом, кат. 6



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6	1	1,060	6117 34 1

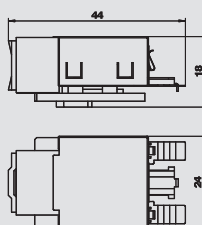
€/шт.

Модуль подключения с суппортом, кат. 6, неэкранированный, со штекерным разъемом RJ45 В комплекте с пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.

Включая пылезащитный колпачок, кабельную стяжку и руководство по монтажу.



Телекоммуникационный модуль с суппортом, кат. 6, экранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 G	1	1,850	6117 32 9

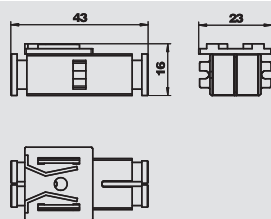
€/шт.

Модуль подключения с суппортом, кат. 6, экранированный для 10GbE, со штекерным разъемом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу.

Включая EMV крышку экрана, пылезащитный колпачок, кабельную стяжку и руководство по монтажу.



Муфта LWL с суппортом



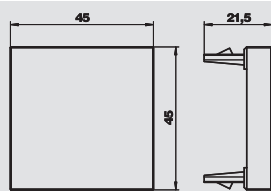
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
ASM-LWL K	1	0,095	6117 74 0

€/шт.

Муфта LWL с суппортом, одноканальный модуль.
Объем поставки: муфта, несущая пластина, 2 крышки, 1 провод, 1 обозначение.
Комплект поставки: муфта, несущая панель, 2 пылезащитных крышки, 1 руководство по монтажу, 1 идентификатор.



Заглушка



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ADP-B RW1	белоснежный	10	0,800	6117 40 6

€/шт.

Заглушка используется для закрытия пустых полей устройства (1 ширина модуля).



Электроустановочные изделия серии Modul 45

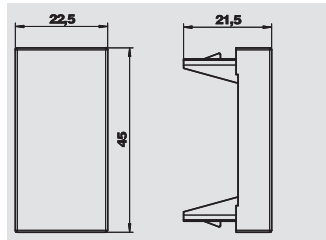


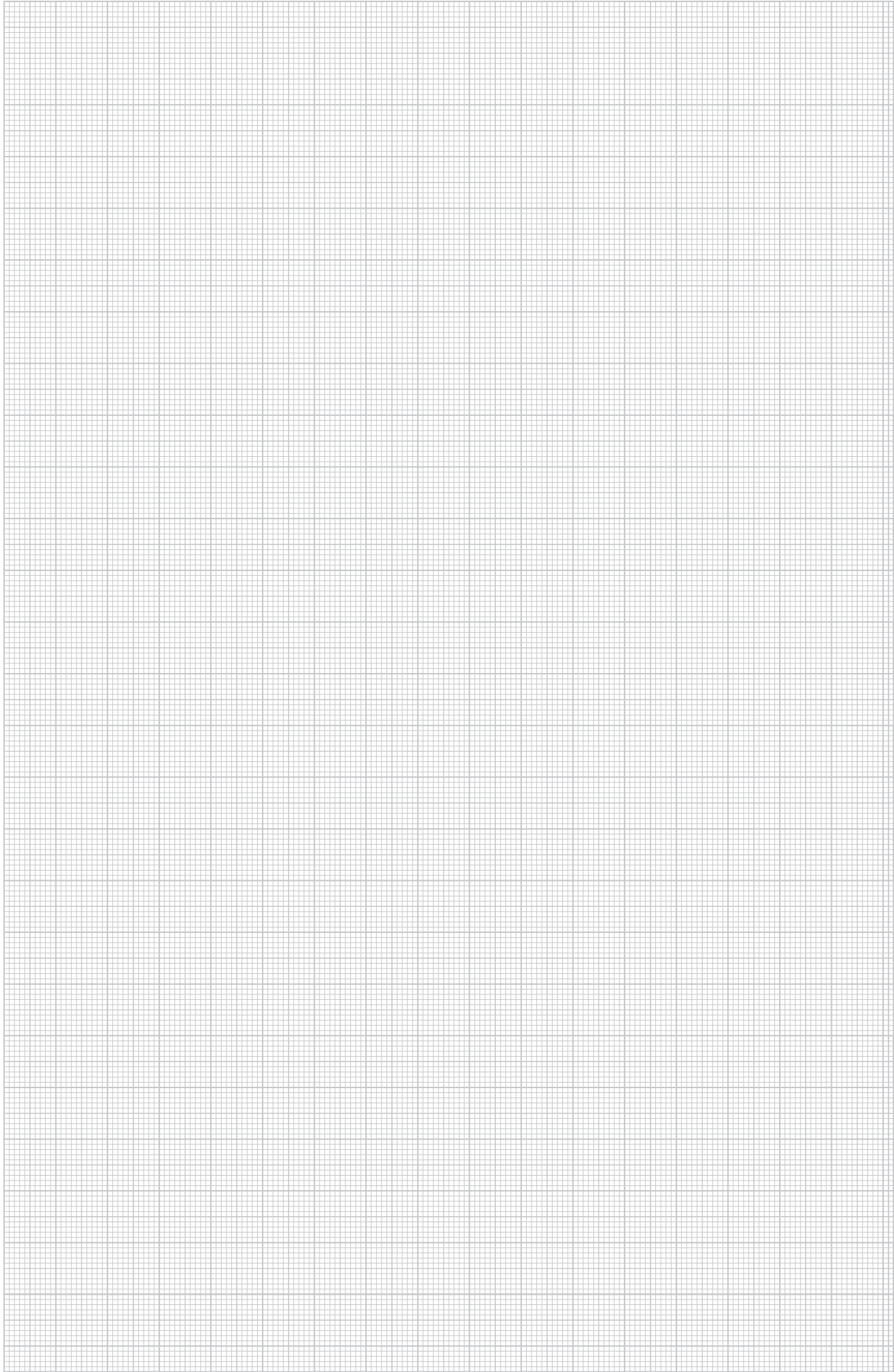
Заглушка

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ADP-B RW0.5	белоснежный	10	0,400	6117 41 4

€/шт.



Заглушка используется для закрытия пустых полей половины устройства (1/2 ширина модуля).







Системы, препятствующие распространению огня, для монтажа под полом

	Система огнестойких проходок FBA из пеноматериала	2-компонентная огнестойкая пена	416
		Комплект огнестойких материалов в чемодане	416
		Монтажный пистолет	416
		Комплект смесительных трубок	416
	Система огнестойких пеноблоков FBA-B	Маркировочная табличка	416
		Огнестойкий пеноблок FBA-B	417
		Вакуумный блок FBA-BV	417
		Огнестойкая шпатлевка FBA-B	417
		Настенная табличка	417



Огнестойкая пена Pyrosit FBS90 для кабельных каналов



Огнестойкая пена Pyrosit FBS90

Тип	Объем л	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

€/шт.

Двухкомпонентная огнестойкая пена Pyrosit FBS90 в картридже, класс огнестойкости S90. В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в НПБ 237-97. В комплекте с 2-мя смесительными трубками. Рекомендуется хранить в сухом теплом помещении при температуре от +5°C до +30°C. Срок хранения до 6 месяцев. Нанесение обязательно с помощью картриджного пистолета FBS90-P2.

Указание: двухкомпонентный картриджный пистолет FP520 можно использовать повторно.



Комплект огнестойких материалов Pyrosit FBS90 в чемодане

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

€/шт.

В комплект огнестойких материалов Pyrosit FBS90 входит все необходимое для монтажа 2-компонентных огнестойких проходок из пеноматериала. В комплекте: 2 x FBS90-S, 1 x FBS90-P, 1 x FBS90-M и 1 x KS-S.



Картриджный пистолет Pyrosit

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

€/шт.

2-компонентный картриджный пистолет для нанесения огнестойкой пены Pyrosit FBS90. Пистолет может применяться с обычными картриджами объемом 300 мл.



Комплект смесительных трубок Pyrosit

Тип	Уп. т.е.	Вес кг/100 упак. ед-ц	Арт.-№

€/т.е.

Комплект из 10 смесительных и 5 удлинительных трубок для нанесения огнестойкой пены Pyrosit FBS90.

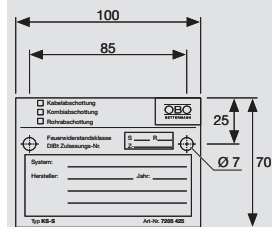


Маркировочная табличка

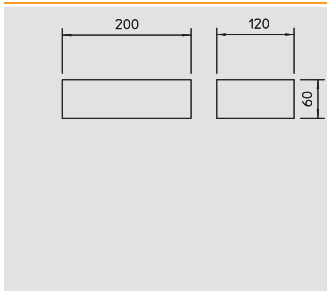
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

€/шт.

Универсальная табличка для самостоятельного нанесения маркировки всех огнестойких проходок ОБО. Для маркировки в соответствии с допусками. В комплекте с 2 дюбелями.



Пеноблок FBA-B200 для установки в кабельных каналах



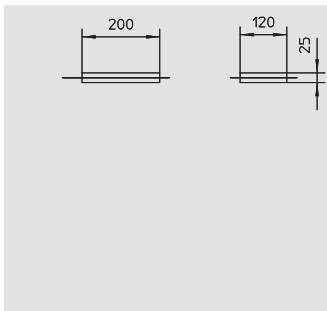
Пеноблок FBA-B200

Тип	Размер мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
FBA-B200	200x120x60	20	40,000	7202 50 6



€/шт.

Пеноблок для комбинированной огнестойкой проходки, класс огнестойкости S 90. В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в НПБ 237-97. Рекомендуется предохранять блоки от попадания воды, чтобы гарантировать надежное вспенивание в случае пожара.



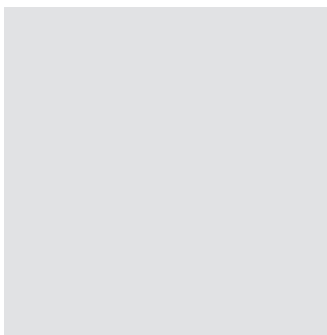
Вакуумный блок FBA-BV200

Тип	Размер мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
FBA-BV200	200x120x25	10	40,000	7202 51 6



€/шт.

Вакуумный блок для комбинированной проходки. После разрезания пленки вакуумный блок вновь расширяется до своего первоначального размера. Возможно применение с пленкой и без нее. Предохранять блоки от попадания воды, чтобы гарантировать надежное вспенивание в случае пожара.



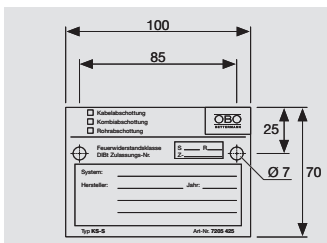
Огнестойкая шпатлевка FBA-SP в картридже

Тип	Объем	Уп.	Вес	Арт.-№
	л	шт.	кг/100 шт.	
FBA-SP	0,31	1	46,000	7202 32 2



€/шт.

Огнестойкая шпатлевка в картридже
Применяется для монтажа небольших кабельных проходок FBA-SP, а также для закрытия швов в огнестойких проходках FBA. Класс огнестойкости S90. 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.



Настенная табличка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KS-S	1	2,400	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.





Техническая информация

	Алфавитный указатель	420
	Указатель по артикульным номерам	426
	Указатель по типам	432



А

Адаптер Telitank для монтажа электроустановочных, 372
изделий серии Modul 45 под рамкой S990,
одинарный
Адаптер Telitank для монтажа электроустановочных, 372
изделий серии Modul 45 под рамкой S990, тройной
Анкер для стяжки, 243
Антенная розетка оконечная, ТВ и радио, 410
Антенная розетка оконечная, ТВ, радио и SAT, 410
Антенная розетка проходная, ТВ и радио, 410

Б

Боковой профиль для кабельного канала АИКА, 302
(запасная деталь)
Боковой профиль для кабельного канала АИКУ, 299
(запасная деталь)
Боковой профиль для кабельных каналов АИКУ и, 299, 302
АИКА, короткий (запасная деталь)
Буровая коронка, 383

В

Вакуумный блок FBA-BV200, 417
Вертикальный угол 2-секционный, 206, 208, 210, 276, 278, 280,
287, 289
Вертикальный угол 3-секционный, 207, 209, 211, 276, 278, 280,
287, 289
Винт для крепления крышки, 222
Винтовой анкер, 212
Внешний угол, 250
Внутренний угол, 250
Вставка для диагонального монтажа, 360
электроустановочного изделия серии Modul 45
Вставки и металлические пластины для уменьшения, 313
выемки для фрагмента напольного покрытия в
крышках круглых лючков
Выходное отверстие для двойных полов, 382
Выходное отверстие для монтажа в двойном полу, 380
Выходное отверстие для монтажа в кабельном, 380
канале
Выходное отверстие для монтажа в фальшполу, 380

Д

Держатель, 251
Держатель GTGRAF9, 317
Держатель для установки розеток CEE, 366
Диагональная розетка 33° с заземляющим, 408
контактом, с ключом
Дюбели ОВО, 212

З

Забивной дюбель ОВО, 212
Заглушка, 283, 297, 381, 411-412
Заглушка влагозащитная для монтажного основания, 214
UZD250-3
Заглушка влагозащитная для монтажного основания, 218
UZD350-3
Заглушка для круглого монтажного отверстия в, 222
крышке
Заглушка для лючков и кассетных рамок, 366
Заглушка для монтажного основания UZD250-3, 214
Заглушка для монтажного основания UZD350-3, 218
Заглушка для монтажного отверстия Telitank, 222
Заглушка для полов с влажным типом уборки, без, 382
выемки для фрагмента напольного покрытия
Заглушка для полов с сухим типом уборки, без, 381
выемки для фрагмента напольного покрытия
Заглушка для полов с сухим типом уборки, с, 382
выемкой для фрагмента напольного покрытия
Заглушка для прямоугольного монтажного, 222
отверстия в крышке
Заглушка для Т-образного ответвления, 301
Заглушки, 360
Закладная гайка, 277, 279, 281, 299, 302, 376
Защитные рамки для напольного покрытия, 283
Защитный кожух для модульной рамки, 360-361

К

Кабельный вывод для кассетной рамки, 343
Кабельный канал 2-секционный, 206, 208, 210, 286, 288
Кабельный канал 3-секционный, 206, 208, 210, 286, 288
Кабельный канал закрытый, 276, 278, 280
Кабельный канал ОКВ для прокладки силового, 250
кабеля
Кабельный канал с монтажными отверстиями, 276, 278, 280
Кабельный канал шириной 200 мм, 262, 265
Кабельный канал шириной 300 мм, 262, 265
Кабельный канал шириной 400 мм, 262, 265
Кабельный канал шириной 500 мм, 262, 265
Кабельный канал шириной 600 мм, 262, 265
Картриджный пистолет Pyrosit, 416
Кассетная рамка BEK/F с выемкой для фрагмента, 328
напольного покрытия
Кассетная рамка RK номинального размера 250-3., 326
Применяется в качестве ревизионного люка
Кассетная рамка RKF номинального размера 250-3., 327
с отверстием для тубуса
Кассетная рамка RKF номинального размера 350-3., 327
с отверстием для тубуса
Кассетная рамка RKS номинального размера 250-3., 326
с отверстием для кабельного вывода
Кассетная рамка RKS номинального размера 350-3., 327
с отверстием для кабельного вывода
Кассетная рамка для, RK номинального размера, 326
350-3. Применяется в качестве ревизионного люка
Кассетные рамки, 244
Квадратный лючок для установки в стяжке высотой, 268, 318
55 мм
Клемма подключения заземляющего провода, 222, 244, 251, 296,
300
Ключ, 409
Ключ для быстрого отсоединения, 222
Кольцо для увеличения высоты монтажного, 380
основания
Комплект для ответвления кабельного канала (Т-, 242
образного и крестообразного)
Комплект для ответвления кабельного канала, 243
налево, высота 40 - 150 мм
Комплект для ответвления кабельного канала, 243
налево, высота 40 - 240 мм
Комплект для ответвления кабельного канала, 242
направо, высота 40 - 150 мм
Комплект для ответвления кабельного канала, 242
направо, высота 40 - 240 мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 213-214
монтажных оснований UZD/UGD250-3 с 70 до 125
мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 218
монтажных оснований UZD/UGD350-3 с 70 до 125
мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 214
монтажных оснований UZD250-3 со 115 до 170 мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 214
монтажных оснований UZD250-3 со 165 до 220 мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 218
монтажных оснований UZD350-3 со 115 до 170 мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 218
монтажных оснований UZD350-3 со 165 до 220 мм
Комплект огнестойких материалов Pyrosit FBS90 в, 416
чемодане
Комплект смесительных трубок Pyrosit, 416
Корпус компьютерной розетки серии Modul 45 для, 410
телекоммуникационных модулей с суппортом
Корпус компьютерной розетки тип А, ширина 1/1, 271, 321
модуля
Корпус компьютерной розетки тип F, ширина 1/1, 272, 322
модуля
Корпус компьютерной розетки тип PA, ширина 1/1, 272, 322
модуля
Корпус компьютерной розетки тип B, ширина 1/1, 271, 321
модуля
Корпус компьютерной розетки тип EP, ширина 1/1, 271, 321
модуля
Корпус компьютерной розетки тип C, ширина 1/1, 271, 321
модуля

К

Крепежный винт, 314
Крепежный зажим, 286, 288
Крепежный уголок для гибкого канала, 309, 314
Крепежный уголок для соединения гибкого канала с лючком GESRM2, 390
Круглый лючок для установке в стяжке высотой 55, 268, 318 мм
Крышка внешнего угла, 297
Крышка внутреннего угла, 297
Крышка глухая, 800 мм, 244
Крышка глухая, с фиксатором, 800 мм, 244
Крышка для ответвления кабельного канала, 301
Крышка кабельного канала с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 298
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES2, 215
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES4, 215
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES6, 215
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES9, 215
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GESR4, 215
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GESRM2, 214
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 219
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GES4, 219
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GES6, 220
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GES9, 219
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESR4, 219
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESR7, 220
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESR9, 219
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESRM2, 219
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 301
Крышка ответвления кабельного канала с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 298
Крышка с отверстием для установки лючка GES4,, 245
400 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES4,, 245
800 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES6,, 245
400 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES6,, 245
800 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES9,, 245
400 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES9,, 245
800 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GESR9,, 246
400 мм

К

Крышка с отверстием для установки лючка GESR9,, 246
800 мм
Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 283
Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 400 мм
Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 800 мм
Крышка Т-образного ответвления, 297

Л

Лючок GE2V, 384
Лючок GES2 универсальный, 306
Лючок GES2DB для установки в двойном полу, 306
Лючок GES4 универсальный, 306
Лючок GES4DB для установки в двойном полу, 306
Лючок GES4M10DB для установки в двойном полу, 307
Лючок GES4M10 универсальный, 307
Лючок GES6 универсальный, 307
Лючок GES6DB для установки в двойном полу, 307
Лючок GES6M10DB для установки в двойном полу, 308
Лючок GES6M10 универсальный, 307
Лючок GES9 универсальный, 308
Лючок GES9M10DB для установки в двойном полу, 308
Лючок GES9M10 универсальный, 308
Лючок GESR4 универсальный, 311
Лючок GESR7 универсальный, 311
Лючок GESR9 с защитной рамкой для напольного покрытия, 312
Лючок GESR9 универсальный, 312
Лючок GESR9/10 универсальный, 312
Лючок GESRA7/10, 312
Лючок GESRA7D, 311
Лючок GESRA7DM, 311
Лючок GESRA9/10, 313
Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для установки в двойном и фальшполу, 387
Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для установки в монтажных основаниях UZD/UDL, 386
Лючок GESRM2 с рамкой для стыковки с напольным покрытием, для установки в монтажных основаниях UZD/UDL, 388
Лючок UDHome4, 391
Лючок UDHome9, 391
Лючок для установки в полах с влажным типом уборки, с защитной рамкой для напольного покрытия, 316
Лючок для установки в полах с влажным типом уборки, с рамкой для стыковки с напольным покрытием, 316

М

Маркировочная табличка, 416
Мини-лючок для установки в полах с влажным типом уборки, 381
Мини-лючок для установки в полах с сухим типом уборки, 381
Модуль защиты от перенапряжения для модульных рамок MT3 и MT4, 409
Модуль защиты от перенапряжения для монтажных коробок GB2 и GB3, 409
Модульная рамка MT4 для монтажа в открываемых кабельных каналах ОКВ, устанавливаемых вровень со стяжкой, 252
Модульная рамка для 3-х электроустановочных изделий серии Modul-45, системная длина 165 мм, 360
Модульная рамка для 4-х электроустановочных изделий серии Modul-45, системная длина 208 мм, 360
Модульная рамка для электроустановочных изделий серии Modul 45, 394-395
Модульная рамка с защитным кожухом для электроустановочных изделий серии Modul 45, 257, 361
Монтажная коробка GB2, 356
Монтажная коробка GB2 с отверстием на дне, 356

М

Монтажная коробка GB3, 256, 357
 Монтажная коробка GB3 с отверстием на дне, 358
 Монтажная коробка для напольного бокса Telitank, 371
 T4L
 Монтажная крышка DUG350-3R9 с отверстием для, 317
 установки лючка GRAF9
 Монтажная рамка ACO, 365
 Монтажная рамка S990 с полем для надписи, 373
 Монтажная рамка для 3-х одинарных розеток серии, 268, 318
 Modul 45
 Монтажная рамка для 4-х одинарных розеток серии, 268, 318
 Modul 45
 Монтажная рамка для выключателя LS для, 366
 установки в монтажной коробке
 Монтажная рамка для установки розеток серии, 269, 319
 Modul 45 в комбинации "двойная + двойная"
 Монтажная рамка для установки розеток серии, 268, 318
 Modul 45 в комбинации "тройная + одинарная"
 Монтажная рамки S990, 373
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 239
 GES4, высота 100-150 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 230
 GES4, высота 40-140 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 230
 GES4, высота 40-240 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 239
 GES4, высота 60-110 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 239
 GES6, высота 100-150 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 230
 GES6, высота 40-140 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 230
 GES6, высота 40-240 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 239
 GES6, высота 60-110 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 240
 GES9, высота 100-150 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 230
 GES9, высота 40-140 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 231
 GES9, высота 40-240 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 239
 GES9, высота 40-70 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 240
 GES9, высота 60-110 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 263, 266
 GES9/55
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 240
 GESR9, высота 100-150 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 231
 GESR9, высота 40-140 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 231
 GESR9, высота 40-240 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 240
 GESR9, высота 40-70 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 240
 GESR9, высота 60-110 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 263, 266
 GESR9/55
 Монтажное основание, 282
 Монтажное основание UDL, 380
 Монтажное основание UGD250-3 для круглых, 213
 лючков, для стяжки высотой 70-125 мм
 Монтажное основание UGD250-3 для лючка, 267
 GES9/55
 Монтажное основание UGD250-3 для, 213
 прямоугольных лючков, для стяжки высотой 70-125
 мм
 Монтажное основание UGD350-3 для круглых, 217
 лючков, для стяжки высотой 70-125 мм
 Монтажное основание UGD350-3 для лючка, 267
 GES9/55
 Монтажное основание UGD350-3 для лючка, 267
 GESR9/55

М

Монтажное основание UGD350-3 для, 217
 прямоугольных лючков, для стяжки высотой 70-125
 мм
 Монтажное основание UZD250-3 для стяжки, 213
 высотой 115-170 мм
 Монтажное основание UZD250-3 для стяжки, 213
 высотой 165-220 мм
 Монтажное основание UZD250-3 для стяжки, 213
 высотой 70-125 мм
 Монтажное основание UZD250-3 с отверстиями для, 213
 ввода электромонтажных труб, для стяжки высотой
 70-125 мм
 Монтажное основание UZD350-3 для стяжки, 217
 высотой 115-170 мм
 Монтажное основание UZD350-3 для стяжки, 217
 высотой 165-220 мм
 Монтажное основание UZD350-3 для стяжки, 217
 высотой 70-125 мм
 Монтажное основание UZD350-3 с отверстиями для, 217
 ввода электромонтажных труб, для стяжки высотой
 70-125 мм
 Монтажное основание для лючка GESRM2, 389
 Монтажный ключ BAB80, 383
 Монтажный ключ BABF80, 383
 Монтажный комплект для основания UZD250-3, 328, 349
 Монтажный комплект для основания UZD350-3, 328, 349
 Муфта LWL с суппортом, 411

Н

Накладка для монтажной коробки GB3, 256-257, 358-359
 Накладка для напольного бокса Telitank T12L, 374-376
 Накладка для напольного бокса Telitank T4B, 370-371
 Накладка для напольных боксов Telitank T4L/T8NL, 372-373
 Накладки для монтажа электроустановочных, 380
 изделий
 Накладки для монтажных коробок GB2, 356-357
 Напольный бокс Telitank T12L, 374
 Напольный бокс Telitank T4B, 370
 Напольный бокс Telitank T4L, 371
 Напольный бокс Telitank T8NL, 371
 Напольный кабельный канал, высота 40 мм, 296
 Напольный кабельный канал, высота 70 мм, 296
 Напольный кабельный канал, высота 75 мм, 296
 Насадка для вбивания дюбелей с защитой для рук, 212
 Насадка для монтажного основания размером 250, 292
 Насадка для монтажного основания размером 350, 292
 Насадка на монтажное основание размером 250, 292
 Насадка на монтажное основание размером 350, 292
 Настенная табличка, 417
 Нивелирующий уголок для монтажного основания, 338, 342
 UGD250-3
 Нивелирующий уголок для монтажного основания, 338, 342
 UGD350-3

О

Огнестойкая пена Pyrosit FBS90, 416
 Огнестойкая шпатлевка FBA-SP в картридже, 417
 Опалубка, 403
 Опора, 286, 288
 Опора крышки для канала шириной 400, 500 и 600, 232, 241, 263,
 мм 266
 Основание 250, 290-291
 Основание 250 с опалубкой, 290-291
 Основание 350, 290
 Основание 350 с опалубкой, 290-291
 Ответвление напольного кабельного канала, 300

П

Пеноблок FBA-B200, 417
 Плоский уплотнитель, 243
 Подъемное устройство, 246
 Подъемные устройства, 344
 Поле для надписи, 257, 359

П

Полотно пилы, 383
 Профиль для стыковки с напольным покрытием, 243
 Прямая розетка 0° с заземляющим контактом, 407
 Прямая розетка 0° с заземляющим контактом, с, 407
 ключом
 Прямая розетка 0° серии Modul 45, датский стандарт, 409

Р

Разделительная перегородка, 241, 251, 257, 359
 Разделительная перегородка вертикальная, для, 269, 319
 модульной рамки
 Разделительная перегородка для модульной рамки, 361
 Разделительная перегородка для напольного бокса, 376
 Telitank T12L
 Разделительная перегородка для напольного бокса, 371
 Telitank T4B
 Разделительная перегородка для напольного бокса, 373
 Telitank T4L/T8NL
 Разделительная полочка, 296, 300
 Разделительная полочка для кабельного канала, 296
 высотой 75 мм
 Рамка для стыковки с напольным покрытием, 283
 Распределитель в полу силовой UVS, с, 398
 фиксированным подключением
 Распределитель в полу силовой UVS, со штекерным, 398-399
 разъемом
 Распределительный блок 3-полюсный, 402
 Распределительный блок 3-полюсный, Т-образный, 402
 Ревизионный люк ZES4, 309
 Ревизионный люк ZES6, 309
 Ревизионный люк ZES9, 309
 Ревизионный люк ZES9/10, 310
 Ревизионный люк ZESR4, 314
 Ревизионный люк ZESR7, 314
 Ревизионный люк ZESR9, 315
 Ревизионный люк ZESRA7, 314
 Ревизионный люк для монтажа полуколонны, 310
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFN, 330
 номинального размера 4, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFN, 330-331
 номинального размера 9, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 337-338
 RKFNNUZD3 номинального размера 4, с отверстием
 для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 338
 RKFNNUZD3 номинального размера 9, с отверстием
 для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFR, 334
 номинального размера R4, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFR, 334
 номинального размера R7, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFR, 334-335
 номинального размера R9, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 341
 RKFRNUZD3 номинального размера R4, с
 отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 341
 RKFRNUZD3 номинального размера R7, с
 отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 342
 RKFRNUZD3 номинального размера R9, с
 отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKN, 329
 номинального размера 4. Применяется в качестве
 ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKN, 329
 номинального размера 9. Применяется в качестве
 ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKNNUZD3, 336
 номинального размера 4. Применяется в качестве
 ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKNNUZD3, 336
 номинального размера 9. Применяется в качестве
 ревизионного люка

Р

Регулируемая по высоте кассетная рамка RKR, 332
 номинального размера R4. Применяется в качестве
 ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKR, 332
 номинального размера R7. Применяется в качестве
 ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKR, 332
 номинального размера R9. Применяется в качестве
 ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 339
 RKRNUZD3 номинального размера R4.
 Применяется в качестве ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 339
 RKRNUZD3 номинального размера R7.
 Применяется в качестве ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 339-340
 RKRNUZD3 номинального размера R9.
 Применяется в качестве ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSN, 329
 номинального размера 4, с кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSN, 330
 номинального размера 9, с кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 337
 RKSNUZD3 номинального размера 4, с кабельным
 выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 337
 RKSNUZD3 номинального размера 9, с кабельным
 выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSR, 333
 номинального размера R4, с кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSR, 333
 номинального размера R7, с кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSR, 333
 номинального размера R9, с кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 340
 RKSRNUZD3 номинального размера R4, с
 кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 340
 RKSRNUZD3 номинального размера R7, с
 кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 340-341
 RKSRNUZD3 номинального размера R9, с
 кабельным выводом
 Регулируемая по высоте опора, 243
 Регулируемая по высоте опора RKNEV, 331, 335
 Регулируемая по высоте опора для крышки, 263-264
 Регулируемая по высоте опора для крышки, высота, 232
 100-175 мм
 Регулируемая по высоте опора для крышки, высота, 232
 170-245 мм
 Регулируемая по высоте опора для крышки, высота, 232
 40-70 мм
 Регулируемая по высоте опора для крышки, высота, 232
 60-110 мм
 Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка, 352
 RKFNLSL, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка, 350
 RKFRSL, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка, 352
 RKNSL, глухая
 Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка, 350
 RKRSLSL, глухая
 Регулируемые по высоте опоры RKNEV, 351, 353
 Резьбовая втулка для регулируемой по высоте, 344
 кассетной рамки
 Резьбовые втулки для кассетных рамок, 344
 Розетка диагональная 33° с заземляющим, 270-271, 320-321,
 контактом 361-362, 406
 Розетка диагональная 33°, с заземляющим, 408
 контактом
 Розетка прямая 0° с заземляющим контактом, 270, 320, 406
 Розетка с заземляющим контактом серии Modul, 252, 394
 45connect
 Розетка серии Modul 45, швейцарский стандарт, 409
 Розетки диагональные 33° с заземляющим, 258
 контактом

С

Сверлильный кондуктор, 383
 Секция кабельного канала глухая, высота 100-150, 233 мм
 Секция кабельного канала глухая, высота 40-140 мм, 226
 Секция кабельного канала глухая, высота 40-240 мм, 226
 Секция кабельного канала глухая, высота 40-70 мм, 233
 Секция кабельного канала глухая, высота 60-110 мм, 233
 Секция кабельного канала глухая, с фиксатором,, 234
 высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала глухая, с фиксатором,, 226
 высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала глухая, с фиксатором,, 226
 высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала глухая, с фиксатором,, 233
 высота 40-70 мм
 Секция кабельного канала глухая, с фиксатором,, 234
 высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 236
 лючка GES4, высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 227
 лючка GES4, высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 228
 лючка GES4, высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 235
 лючка GES4, высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 236
 лючка GES6, высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 228
 лючка GES6, высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 228
 лючка GES6, высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 236
 лючка GES6, высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 237
 лючка GES9, высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 228
 лючка GES9, высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 229
 лючка GES9, высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 236
 лючка GES9, высота 40-70 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 237
 лючка GES9, высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 238
 лючка GESR9, высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 229
 лючка GESR9, высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 229
 лючка GESR9, высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 237
 лючка GESR9, высота 40-70 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 237
 лючка GESR9, высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 235
 напольного бокса Telitank, высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 227
 напольного бокса Telitank, высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 227
 напольного бокса Telitank, высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 234
 напольного бокса Telitank, высота 40-70 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 235
 напольного бокса Telitank, высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала со щеточной планкой, 250
 Система суппортов для установки, 362
 телекоммуникационных модулей
 Скоба для прокладки кабеля, 313
 Соединитель, 206, 208, 210, 276, 278, 280, 286, 288
 Соединитель кабельных каналов, 212
 Соединитель канала для прокладки силового, 251
 кабеля
 Соединитель секций кабельного канала со, 251
 щеточной планкой
 Соединитель серии Modul 45connect, 252, 394
 Соединительный адаптер прямой, штекер, 252

С

Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с, 253, 399
 поперечным сечением 1,5 мм²
 Соединительный кабель, 3-жильный, не содержит, 254, 400-401
 галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм²
 Соединительный кабель, 3-жильный, ПВХ, с, 253-254, 400
 поперечным сечением 2,5 мм²
 Суппорт для монтажной рамки, 362-365
 Суппорт для установки телекоммуникационных, 389-390
 модулей в лючках GESRM2
 Суппорт для установки телекоммуникационных, 384-385
 модулей в лючке GE2V
 Суппорт для установки телекоммуникационных, 269-270, 319-320
 модулей в модульной рамке Система 55

Т

Телекоммуникационные модули Snap-In, 385
 Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 5е., 365, 390
 незранированный
 Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 5е., 365, 390
 экранированный
 Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 6., 365, 390
 незранированный
 Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 6., 365, 390
 экранированный
 Телекоммуникационный модуль с суппортом, кат. 5е, 411
 Телекоммуникационный модуль с суппортом, кат., 411
 5е, экранированный
 Телекоммуникационный модуль с суппортом, кат. 6, 411
 Телекоммуникационный модуль с суппортом, кат. 6., 411
 экранированный
 Телефонная розетка, система TAE, 410
 Т-образная секция, 250
 Торцевая заглушка для ответвления кабельного, 302
 канала
 Торцевая заглушка кабельного канала, 206, 208, 210, 250, 276,
 278, 280, 299
 Торцевая заглушка кабельного канала OKA, 264, 266
 Торцевая заглушка кабельного канала, высота 40-, 242
 150 мм
 Торцевая заглушка кабельного канала, высота 40-, 242
 240 мм
 Тубус для кассетных рамок с регулируемой и, 343
 фиксированной высотой
 Тубус для лючка GRAF9 (запасная деталь), 317

У

Угловая заглушка T4L/T8NL с углублением, 374
 Угловая заглушка T4L/T8NL, с выступом, 374
 Уголок для соединения кабельных каналов, 212
 (проводящий)
 Удлинитель раstra, 308, 313, 328
 Укомплектованная модульная рамка MT3, 395
 Укомплектованная модульная рамка MT4, 395
 Укомплектованная модульная рамка MT4 с защитой, 395
 от перенапряжения
 Укомплектованная монтажная коробка GB2, 396
 Укомплектованная монтажная коробка GB2 с, 396
 защитой от перенапряжения
 Укомплектованная монтажная коробка GB3, 397
 Укомплектованная монтажная коробка GB3 с, 397
 защитой от перенапряжения
 Уплотнитель в виде рамки, 223
 Уплотнитель крышки, 251
 Уплотнитель крышки для канала шириной 200 и 300, 232, 241,
 263, 266
 мм
 Упор для регулируемой по высоте кассетной рамки, 345
 Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием, 348
 для тубуса, класс нагрузки 1
 Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием, 349
 для тубуса, класс нагрузки 2
 Усиленная кассетная рамка RKSL глухая, класс, 348
 нагрузки 1
 Усиленная кассетная рамка RKSL глухая, класс, 348
 нагрузки 2

У

Усиленная крышка для монтажных оснований, 216
 номинального размера 250-3/4
 Усиленная крышка для монтажных оснований, 216
 номинального размера 250-3R4
 Усиленная крышка для монтажных оснований, 220
 номинального размера 350-3/4
 Усиленная крышка для монтажных оснований, 220
 номинального размера 350-3/9
 Усиленная крышка для монтажных оснований, 220
 номинального размера 350-3R4
 Усиленная крышка для монтажных оснований, 221
 номинального размера 350-3R7
 Усиленная крышка для монтажных оснований, 221
 номинального размера 350-3R9
 Усиленная крышка с отверстием для установки, 317
 лючка GRAF9
 Усиленная монтажная крышка для квадратных, 352-353
 кассетных рамок
 Усиленная монтажная крышка для круглых, 351
 кассетных рамок
 Усиленная опора DSSL, 349, 351, 353

Ф

Фиксатор для разгрузки кабеля натяжения, для, 376
 установки в напольных боксах T4B и T12L
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, 360, 376
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения серии, 255, 394
 Modul 45connect
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, для, 362
 установки в монтажной рамке

Ц

Цилиндрическая коронка, 383

Ш

Штекер 3-полюсный, винтовое соединение, 401
 Штекер 3-полюсный, пружинное соединение, 401-402
 Штекер 5-полюсный, винтовое соединение, 402
 Штекерный адаптер серии Modul 45connect, 394

Указатель по артикульным номерам

Структура кода EAN: Код страны **40** Код производителя **1219** (для артикулов, номера которых начинаются с **0**, предусмотрено: **1010**) Индивидуальный

Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
5669197	2351 05 6	€/100 шт.	212	5122869	6108 13 3	€/шт.	253	6597376	6117 02 9	€/шт.	270	6237319	6117 74 0	€/шт.	411
5229513	2351 06 4		212	5122876	6108 13 4		253	6459018	6117 04 1		258				
				5122883	6108 13 5		253	6459070	6117 04 3		258	5696896	6119 20 2		271
		€/шт.		5122920	6108 13 6		253	6459131	6117 04 5		258	5696957	6119 20 8		271
5851417	3031 50 0		212	5122937	6108 13 7		253	6459377	6117 04 7		258	5696988	6119 21 4		271
				5122944	6108 13 8		253	6213139	6117 04 9		406	5697015	6119 22 0		272
		€/100 шт.		5122982	6108 13 9		253	6459551	6117 05 2		258	5697046	6119 22 6		272
5851059	3105 01 6		212	5123064	6108 15 0		253	6459612	6117 05 4		258	5697077	6119 23 2		271
5851110	3105 02 4		212	5123101	6108 15 1		253	6459674	6117 05 6		258				
5851172	3105 03 2		212	5123118	6108 15 2		253	6459735	6117 05 8		258	5670865	6119 85 0		252
				5123125	6108 15 3		253	6213191	6117 06 0		406	5670872	6119 85 2		252
5963929	3498 10 7		212	5123163	6108 15 4		253	6459797	6117 06 3		258	5670889	6119 85 4		252
				5123170	6108 15 5		253	6459858	6117 06 5		258	5670896	6119 85 6		252
				5123187	6108 15 6		253	6459971	6117 06 7		258	5670902	6119 85 8		252
		€/шт.		5123224	6108 15 7		253	6460038	6117 06 9		258	5670919	6119 86 0		252
5613596	5092 47 2		409	5123231	6108 15 8		253	6213436	6117 07 1		406				
				5123248	6108 15 9		253					5149101	6288 70 4		222
				5123286	6108 16 0		253	5437925	6117 07 4		252				
5364184	6106 67 7		407	5123293	6108 16 1		253	5437932	6117 07 6		252				
5364252	6106 68 7		407	5123309	6108 16 2		253	5437949	6117 07 8		252	5428190	7202 32 2		417
5364368	6106 69 7		407	5123347	6108 16 3		253	5437970	6117 08 0		252	5428206	7202 50 6		417
5364436	6106 70 7		408	5123354	6108 16 4		253	5437987	6117 08 2		252	5428220	7202 51 6		417
5364504	6106 71 7		408	5123422	6108 17 5		254	6460090	6117 10 2		407				
5364597	6106 72 7		408	5123453	6108 17 6		254	6460151	6117 10 4		407	5448259	7205 42 5		416
5364610	6106 73 5		409	5123460	6108 17 7		254	6460212	6117 10 6		407				
				5123477	6108 17 8		254	6460274	6117 10 8		407	5650904	7208 22 1		416
				5123484	6108 17 9		254	6460335	6117 11 1		407	5650911	7208 22 5		416
5120957	6107 00 2		373	5123514	6108 18 0		254	6460458	6117 11 3		407	5650928	7208 22 9		416
5121022	6107 05 2		373	5123521	6108 18 1		254	6188956	6117 11 5		407			€/т.е.	
5121084	6107 10 2		373	5123538	6108 18 2		254	6189014	6117 11 7		407	5650935	7208 23 3		416
5121183	6107 15 2		373	5123545	6108 18 3		254	6189076	6117 12 3		407				
5121244	6107 20 2		373	5123552	6108 18 4		254	6189311	6117 12 5		407				
5121305	6107 25 2		373	5123569	6108 18 5		254	6189373	6117 12 7		407			€/шт.	
				5123576	6108 18 6		254	6189618	6117 12 9		407	5626824	7368 38 4		384
5699767	6107 80 1		409	5123590	6108 18 7		254	6189793	6117 14 0		408	6020652	7368 59 3		344
				5123606	6108 18 8		254	6189854	6117 14 2		408				
				5123613	6108 18 9		254	6287291	6117 14 4		408			€/м	
5122265	6108 00 0		398	5124368	6108 45 0		254	6287536	6117 14 6		408	5088134	7400 00 8		286
5122272	6108 00 5		398	5124375	6108 45 1		254	6213856	6117 14 8		408	5088141	7400 01 2		286
5122289	6108 01 0		398	5124382	6108 45 2		254	6460632	6117 15 1		408	5088189	7400 01 6		288
5522997	6108 01 2		399	5124429	6108 45 3		254	6538690	6117 15 3		408	5088196	7400 02 0		288
5523000	6108 01 4		398	5124436	6108 45 4		254	6637218	6117 15 5		408	5088202	7400 02 4		286
5523017	6108 01 6		399	5124443	6108 45 5		254	6461059	6117 15 7		408	5088233	7400 02 8		286
5273530	6108 05 0		401	5124481	6108 45 6		254	6213917	6117 15 9		408	5088240	7400 03 2		288
5273547	6108 05 1		401	5124498	6108 45 7		254	6461110	6117 16 2		408	5088257	7400 03 6		286
5273585	6108 05 2		402	5124504	6108 45 8		254	6461233	6117 16 4		408	5088264	7400 04 0		288
5273592	6108 05 3		402	5124542	6108 45 9		254	6461356	6117 16 6		408			€/шт.	
5273608	6108 05 4		401	5124559	6108 46 0		254	6461530	6117 16 8		408	5088295	7400 06 0		290
5273646	6108 05 5		401	5124566	6108 46 1		254	6213979	6117 17 0		408	5088301	7400 06 4		291
5273653	6108 05 6		401	5124603	6108 46 2		254	5438069	6117 19 0		252	5088318	7400 06 8		290
5273660	6108 05 7		401	5124610	6108 46 3		254	5438090	6117 19 2		252	5088325	7400 07 2		290
5273707	6108 07 0		402	5124627	6108 46 4		254	5670933	6117 19 6		394	5088356	7400 07 6		291
5273714	6108 07 2		402	5124733	6108 47 5		254	5670940	6117 19 7		394	5088363	7400 08 0		290
5273721	6108 08 0		402	5124740	6108 47 6		254	5438113	6117 19 8		252	5088370	7400 08 4		290
5273769	6108 08 2		402	5124788	6108 47 7		254					5088387	7400 08 8		290
5273776	6108 08 4		402	5124795	6108 47 8		254	5008866	6117 20 0		409	5088417	7400 09 2		291
5122326	6108 10 0		253	5124801	6108 47 9		254	5462231	6117 20 2		409	5088424	7400 09 6		291
5122333	6108 10 1		253	5124832	6108 48 0		254	5616016	6117 20 3		409	5088431	7400 10 0		291
5122340	6108 10 2		253	5124849	6108 48 1		254					5088448	7400 10 4		291
5122388	6108 10 3		253	5124856	6108 48 2		254	6180196	6117 20 5		255	5088486	7400 10 8		291
5122395	6108 10 4		253	5124863	6108 48 3		254					5088493	7400 11 2		291
5122401	6108 10 5		253	5124894	6108 48 4		254	5006848	6117 31 5		410	5088509	7400 11 6		291
5122449	6108 10 6		253	5124900	6108 48 5		254	5006947	6117 31 9		410	5387817	7400 11 8		292
5122456	6108 10 7		253	5124917	6108 48 6		254	6235155	6117 32 5		411	5387824	7400 11 9		292
5122463	6108 10 8		253	5124924	6108 48 7		254	6235216	6117 32 9		411	5088547	7400 12 0		292
5122500	6108 10 9		253	5124955	6108 48 8		254	6235278	6117 33 7		411	5088554	7400 12 4		292
5122517	6108 11 0		253	5124962	6108 48 9		254	6235339	6117 34 1		411	5387831	7400 12 6		292
5122524	6108 11 1		253					5402428	6117 34 3		365	5088561	7400 12 8		292
5122562	6108 11 2		253	6458295	6117 00 1		270	5402435	6117 34 5		365	5088608	7400 13 2		292
5122579	6108 11 3		253	6458356	6117 00 3		270	5402442	6117 34 7		365	5088615	7400 13 6		292
5122586	6108 11 4		253	6458530	6117 00 5		270	5402459	6117 34 9		365	5088622	7400 14 0		292
5122692	6108 12 5		253	6458592	6117 00 7		270					5088660	7400 14 4		292
5122708	6108 12 6		253	6518531	6117 01 2		270	5675112	6117 38 1		410	5614357	7400 14 7		292
51															

Указатель по артикульным номерам

Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
		€/шт.				€/шт.				€/м				€/шт.	
5088745	7400 16 8		292	5483359	7400 54 2		220	5699552	7403 81 5		250	5100379	7404 53 6		397
5088783	7400 17 2		292	5483366	7400 54 3		220			€/шт.		5100386	7404 54 0		397
5691051	7400 17 5		292	5431558	7400 54 5		221	5699569	7403 82 0		250	5100492	7404 56 8		397
5088790	7400 17 6		292	5431565	7400 54 9		220	5699576	7403 82 5		250	5100508	7404 57 2		397
5088806	7400 18 0		292	5434900	7400 55 9		222	5699583	7403 83 0		250	5681526	7404 63 0		395
5088844	7400 18 4		292	5431572	7400 57 3		214	5699590	7403 83 5		250	5681533	7404 63 2		395
5365570	7400 18 6		292	5431589	7400 57 7		218			€/м		5681540	7404 63 4		395
5088851	7400 20 0		286	5431619	7400 58 9		214	5699606	7403 84 0		251	5681557	7404 63 6		395
5088868	7400 20 4		286	5431626	7400 59 7		218			€/шт.		5681564	7404 63 8		395
5088905	7400 20 8		286	5090243	7400 60 0		283	5699637	7403 84 5		251			€/м	
5088912	7400 21 2		286	5434894	7400 61 3		214	5699699	7403 85 0		251	5100676	7404 70 0		296
5088929	7400 21 6		286	5090304	7400 62 0		206	5699705	7403 85 5		251	5100683	7404 70 4		296
5088967	7400 22 0		286	5090335	7400 62 4		208	5699712	7403 86 0		251	5100720	7404 70 8		296
5088974	7400 22 4		286	5090342	7400 62 8		210	5699729	7403 87 0		252	5100737	7404 71 2		296
5691068	7400 22 7		286	5090359	7400 63 2		206			€/м		5100744	7404 71 6		296
5088981	7400 22 8		286	5090366	7400 63 6		208	5098515	7403 90 0		276	5100782	7404 72 0		296
5089025	7400 23 2		286	5090397	7400 64 0		210	5098522	7403 90 4		278			€/шт.	
5089032	7400 23 6		286	5090403	7400 64 4		207	5098553	7403 90 8		280	5100799	7404 75 0		299
5089049	7400 24 0		286	5090410	7400 64 8		209	5098560	7403 91 2		276	5100805	7404 75 4		299
5089087	7400 24 4		286	5090427	7400 65 2		211	5098577	7403 91 6		278	5100843	7404 75 8		299
5089094	7400 24 8		286	5090458	7400 65 6		207	5098584	7403 92 0		280	5100850	7404 76 2		299
5627395	7400 24 9		286	5090465	7400 66 0		209	5098614	7403 92 2		278	5100867	7404 76 6		299
5313717	7400 25 0		286	5090472	7400 66 4		211	5098621	7403 92 4		280	5100904	7404 77 0		299
5313724	7400 25 1		288	5090489	7400 66 8		276	5098638	7403 92 8		276	5100911	7404 77 4		299
5313731	7400 25 2		286	5090519	7400 67 2		278	5098645	7403 93 2		278	5100928	7404 77 8		299
5313748	7400 25 3		288	5090526	7400 67 6		280	5098676	7403 93 6		280	5100966	7404 78 2		299
5313779	7400 25 4		286	5090694	7400 74 0		328	5098683	7403 94 0		276	5100973	7404 78 6		299
5313786	7400 25 5		288	5090700	7400 74 4		328	5098690	7403 94 4		278	5100980	7404 79 0		299
5089148	7400 26 4		286	5090717	7400 74 8		328	5098706	7403 94 8		280	5101024	7404 79 4		299
5089155	7400 26 8		288	5090724	7400 75 2		328	5098737	7403 95 2		276	5149583	7404 79 8		298
5089162	7400 27 2		286	5090755	7400 75 6		328	5098744	7403 95 6		278	5149613	7404 80 2		298
5089209	7400 27 6		288	5090762	7400 76 0		328	5098751	7403 96 0		280			€/м	
5089216	7400 28 0		286	5090786	7400 76 8		381	5098768	7403 96 4		278	5101031	7404 80 6		299
5089223	7400 28 4		288	5090830	7400 78 0		283	5098799	7403 96 8		280			€/шт.	
		€/м		5090847	7400 78 4		223	5098805	7403 97 2		276	5101048	7404 81 0		299
5089254	7400 30 0		206	5090878	7400 78 8		223	5098812	7403 97 6		278			€/м	
5089261	7400 30 4		208	5432845	7400 96 0		206			€/шт.		5101086	7404 81 4		302
5089278	7400 30 8		210	5432883	7400 96 2		208	5098829	7403 98 0		206	5101093	7404 81 6		296
5089285	7400 31 2		206	5432890	7400 96 4		210	5098850	7403 98 4		208	5101109	7404 82 0		296
5089315	7400 31 6		208	5432906	7400 96 6		206	5098867	7403 98 8		210	5101147	7404 82 4		296
5089322	7400 32 0		210	5432944	7400 96 8		208							€/шт.	
5089339	7400 32 4		206	5432951	7400 97 0		210	5098874	7404 00 2		206	5101154	7404 82 8		301
5089346	7400 32 8		208	5432968	7400 97 2		206	5098881	7404 00 6		208	5101161	7404 83 2		301
5089377	7400 33 2		210	5433002	7400 97 4		208	5098911	7404 01 0		210	5101208	7404 83 6		301
5089384	7400 33 6		206	5433019	7400 97 6		210	5098928	7404 01 4		206	5101215	7404 84 0		301
5089391	7400 34 0		208	5433026	7400 98 0		212	5098935	7404 01 8		208	5101222	7404 84 4		301
5089407	7400 34 4		210					5098942	7404 02 2		210	5101260	7404 84 8		301
		€/шт.		5093510	7401 87 0		244	5098973	7404 02 6		283	5101277	7404 85 2		301
5483250	7400 41 8		216	5093602	7401 89 8		244	5098980	7404 03 0		283	5101284	7404 85 6		301
5483267	7400 42 0		216	5093640	7401 90 4		244	5098997	7404 03 4		283	5101321	7404 86 0		301
5483274	7400 42 2		216	5093664	7401 91 2		244	5099000	7404 03 8		283	5101338	7404 86 4		302
5434856	7400 43 1		219	5093701	7401 92 0		244	5099154	7404 10 0		276	5101345	7404 86 8		302
5431220	7400 45 5		215			€/м		5099161	7404 10 4		276	5101383	7404 87 0		302
5431251	7400 45 9		215	5093817	7401 96 0		241	5099178	7404 10 8		282			€/м	
5431268	7400 46 3		215	5093824	7401 96 4		241	5099185	7404 11 2		282	5101390	7404 87 4		300
5431275	7400 46 7		215	5093831	7401 96 8		241	5099215	7404 11 6		282	5101406	7404 87 8		300
5431282	7400 47 1		215	5093848	7401 97 2		241			€/м		5101444	7404 88 2		300
5431329	7400 47 5		216	5093879	7401 97 6		241	5099338	7404 22 0		243			€/шт.	
5431336	7400 47 9		216	5093886	7401 98 0		241			€/шт.		5101451	7404 88 6		297
5431343	7400 48 3		216	5093893	7401 98 4		241	5099871	7404 40 0		403	5101468	7404 89 0		297
5431350	7400 48 7		221	5093909	7401 98 8		241	5099888	7404 40 4		403	5101505	7404 89 4		297
5431367	7400 49 1		221	5093930	7401 99 2		241	5099895	7404 40 8		403	5101512	7404 89 8		297
5431374	7400 49 5		221	5093947	7401 99 6		241	5099901	7404 41 2		403	5101529	7404 90 2		297
5431381	7400 50 1		215			€/шт.		5099932	7404 41 6		396	5101567	7404 90 6		297
5620938	7400 50 2		219	5093954	7401 99 7		244	5099956	7404 42 4		396	5101574	7404 91 0		297
5431398	7400 50 5		219			€/м		5099963	7404 42 8		396	5101581	7404 91 4		297
5431404	7400 50 9		219			€/м		5100003	7404 43 6		396	5101628	7404 91 6		297
5431435	7400 51 3		220	5093992	7402 00 0		241	5100010	7404 44 0		396	5101635	7404 92 0		297
5431442	7400 51 7		219	5094005	7402 00 4		241	5100027	7404 44 4		396	5101642	7404 92 4		297
5431459	7400 52 1		220	5094012	7402 00 8		241	5100072	7404 45 6		396	5101680	7404 92 8		297
5431466	7400 52 5		220			€/шт.		5100089	7404 46 0		396	5101697	7404 93 2		297
5431497	7400 52 9		220	5094067	7402 04 0										

Указатель по артикульным номерам

Структура кода EAN: Код страны **40** Код производителя **1219** (для артикулов, номера которых начинаются с **0**, предусмотрено: **1010**) Индивидуальный

Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
		€/шт.				€/шт.				€/шт.				€/шт.	
5101925	7404 97 6		298	5104636	7405 62 0		387	5107095	7406 16 8		327	5108757	7406 53 4		327
5101932	7404 98 0		298	5104681	7405 62 8		388	5107101	7406 17 2		327	5108764	7406 53 8		326
5101949	7404 98 4		298	5104698	7405 63 2		386	5107149	7406 17 6		327	5108771	7406 54 2		326
5101987	7404 98 8		298	5104759	7405 64 4		387	5107156	7406 18 0		327	5108788	7406 54 6		326
5101994	7404 99 2		297	5104810	7405 65 6		388	5107262	7406 20 0		327	5108795	7406 55 0		326
5102007	7404 99 6		297	5104827	7405 66 0		386	5107279	7406 20 4		327	5108801	7406 55 4		326
				5104926	7405 67 6		387	5107286	7406 20 8		327	5108818	7406 55 8		326
5102045	7405 00 0		297	5104988	7405 68 8		388	5107323	7406 21 2		327	5108825	7406 56 2		329
5102052	7405 00 4		297	5105053	7405 70 8		386	5107330	7406 21 6		327	5108863	7406 56 6		329
5102069	7405 00 8		297	5385721	7405 72 1		386	5107347	7406 22 0		327	5108870	7406 57 0		329
5102106	7405 01 2		297	5385738	7405 72 2		387	5107385	7406 22 4		327	5108887	7406 57 4		329
5674436	7405 03 7		268	5416029	7405 72 3		388	5107392	7406 22 8		327	5108924	7406 57 8		330
5674443	7405 03 9		268	5105169	7405 73 2		316	5107408	7406 23 2		330	5108931	7406 58 2		330
5674450	7405 04 7		268	5105176	7405 73 6		316	5107446	7406 23 6		330	5109006	7406 59 8		330
5674467	7405 04 9		268	5105183	7405 74 0		316	5107453	7406 24 0		330	5109051	7406 60 2		330
5681373	7405 05 0		308	5105220	7405 74 4		316	5107460	7406 24 4		330	5109068	7406 60 6		333
5681380	7405 05 2		308	5105237	7405 74 8		316	5483397	7406 24 5		352	5109075	7406 61 0		333
5681397	7405 05 4		308	5105244	7405 75 2		316	5483403	7406 24 6		352	5109082	7406 61 4		333
5102113	7405 10 0		306	5105282	7405 75 6		316	5107507	7406 24 8		331	5109112	7406 61 8		333
5102120	7405 10 4		306	5105299	7405 76 0		316	5107514	7406 25 2		331	5109136	7406 62 6		333
5102168	7405 10 8		306	5105305	7405 76 4		316	5107521	7406 25 6		330	5109143	7406 63 0		333
5102175	7405 11 2		306	5105343	7405 76 8		316	5107569	7406 26 0		330	5109174	7406 63 4		333
5102182	7405 11 6		306	5105350	7405 77 2		316	5483410	7406 26 1		352	5109181	7406 63 8		333
5102229	7405 12 0		306	5105367	7405 77 6		316	5483427	7406 26 2		352	5109204	7406 64 6		333
5102236	7405 12 4		306	5105404	7405 78 0		316	5107637	7406 27 6		334	5109235	7406 65 0		333
5102243	7405 12 8		306	5105411	7405 78 4		316	5107644	7406 28 0		334	5109242	7406 65 4		333
5102410	7405 16 4		306	5105640	7405 84 4		326	5107699	7406 28 8		350	5109259	7406 65 8		333
5102427	7405 16 8		306	5105657	7405 84 8		326	5107705	7406 29 2		350	5525219	7406 68 0		310
5102465	7405 17 2		306	5105664	7405 85 2		326	5107743	7406 29 6		334	5525226	7406 68 2		310
5102472	7405 17 6		306	5105695	7405 85 6		326	5107750	7406 30 0		334	5525233	7406 68 4		310
5102533	7405 18 8		307	5105725	7405 86 8		326	5107767	7406 30 4		334	5525240	7406 69 0		310
5102540	7405 19 2		307	5105756	7405 87 2		326	5107798	7406 30 8		334	5525288	7406 69 2		310
5102588	7405 19 6		306	5105763	7405 87 6		326	5107804	7406 31 2		350	5525295	7406 69 4		310
5102595	7405 20 0		306	5105770	7405 88 0		326	5107811	7406 31 6		350	5109310	7406 71 2		309
5102601	7405 20 4		306	5105824	7405 89 2		348	5107828	7406 32 0		334	5109327	7406 71 6		309
5102649	7405 20 8		306	5105831	7405 89 6		348	5107866	7406 32 4		334	5109358	7406 72 0		309
5102847	7405 26 0		307	5105848	7405 90 0		348	5107873	7406 32 8		335	5109426	7406 74 0		309
5102885	7405 26 4		307	5105886	7405 90 8		348	5107880	7406 33 2		335	5109433	7406 74 4		309
5102892	7405 26 8		307	5105893	7405 91 2		348	5107989	7406 34 8		350	5109440	7406 74 8		309
5102908	7405 27 2		307	5105909	7405 91 6		348	5107996	7406 35 2		350	5109471	7406 75 2		309
5103066	7405 30 0		308	5105930	7405 92 0		348	5108009	7406 35 6		334	5109488	7406 75 6		309
5103073	7405 30 4		307	5105954	7405 92 8		348	5108047	7406 36 0		334	5109495	7406 76 0		309
5103080	7405 30 8		307	5105961	7405 93 2		348	5108054	7406 36 4		329	5109501	7406 76 4		309
5103110	7405 31 2		307	5105992	7405 93 6		348	5108061	7406 36 8		329	5109532	7406 76 8		309
5103127	7405 31 6		307	5106005	7405 94 0		348	5108108	7406 37 2		329	5109549	7406 77 2		314
5103134	7405 32 0		307	5106029	7405 94 8		348	5108115	7406 37 4		329	5109556	7406 77 6		314
5103424	7405 38 0		308	5106050	7405 95 2		348	5483458	7406 37 5		352	5109563	7406 78 0		314
5103431	7405 38 4		308	5106067	7405 95 6		348	5483465	7406 37 6		352	5109594	7406 78 4		314
5103684	7405 43 6		311	5106074	7405 96 0		348	5108122	7406 37 8		329	5109600	7406 78 8		314
5103721	7405 44 0		311	5106111	7405 96 8		348	5108160	7406 38 2		329	5109617	7406 79 2		314
5103738	7405 44 4		311					5108177	7406 38 6		329	5109624	7406 79 6		314
5103745	7405 44 8		311	5106258	7406 00 0		326	5108184	7406 39 0		329	5109655	7406 80 0		314
5103783	7405 45 2		311	5106265	7406 00 4		326	5483472	7406 39 1		352	5109679	7406 80 8		315
5103790	7405 45 6		311	5106302	7406 00 8		326	5483489	7406 39 2		352	5109686	7406 81 2		315
5103806	7405 46 0		311	5106319	7406 01 2		326	5108221	7406 39 4		331	5109716	7406 81 6		315
5103844	7405 46 4		311	5106388	7406 02 8		326	5108238	7406 39 8		331	5109723	7406 82 0		315
5103905	7405 47 4		312	5106425	7406 03 2		326	5108290	7406 41 4		332	5109730	7406 82 4		314
5103912	7405 47 8		312	5106432	7406 03 6		326	5108306	7406 41 8		332	5436669	7406 83 4		310
5103929	7405 48 2		312	5106449	7406 04 0		326	5108337	7406 42 2		350	5436676	7406 83 6		310
5103967	7405 48 6		312	5106548	7406 05 6		348	5108344	7406 42 6		350	5436683	7406 83 8		310
5104094	7405 51 2		312	5106555	7406 06 0		348	5108351	7406 43 0		332	5436713	7406 84 0		310
5104100	7405 51 6		312	5106562	7406 06 4		348	5108368	7406 43 4		332	5436720	7406 84 4		310
5104148	7405 52 0		312	5106616	7406 07 2		348	5108399	7406 43 8		332	5436737	7406 84 6		310
5104155	7405 52 4		312	5106623	7406 07 6		348	5108405	7406 44 2		332	5426080	7406 85 0		344
5104162	7405 52 8		312	5106661	7406 08 0		348	5108412	7406 44 6		350	5426097	7406 85 1		344
5104209	7405 53 2		312	5106678	7406 08 4		348	5108429	7406 45 0		350	5426103	7406 85 2		344
5104216	7405 53 6		312	5106722	7406 09 2		348	5108450	7406 45 4		332	5426110	7406 85 3		344
5104223	7405 54 0		312	5106739	7406 09 6		349	5108467	7406 45 8		332	5426127	7406 85 4		344
5104261	7405 54 4		312	5106746	7406 10 0		349	5108474	7406 46 2		332	5614005	7406 85 6		344
5104285	7405 55 2		311	5106784	7406 10 4		349	5108481	7406 46 6		332	5426158	7406 85 9		344
5104322	7405 55 6		311	5106807	7406 11 2		349	5108528	7406 47 4		350	5426165	7406 86 0		344
5104339	7405 56 0		311	5106845	7406 11 6		349	5108535	7406 47 8		350	5426172	7406 86 1		344
5104384	7405 56 8		311	5106852	7406 12 0		349	5108542	7406 48 2		332	5426189	7406 86 2		344
5104391	7405 57 2		311	5106869	7406 12 4		349	5108573	7406 48 6		332	5426295	7406 86 5		344
5104407	7405 57 6		311	5106913	7406 13 2		349	5108634	7406 50 2		327	5426301	7406 86 6		344
5104445	7405 58 0		313	5107026	7406 15 2		327	5108641	7406 50 6		327	5426332	7406 87 0		344
5104452	7405 58 4		387	5107033	7406 15 6										

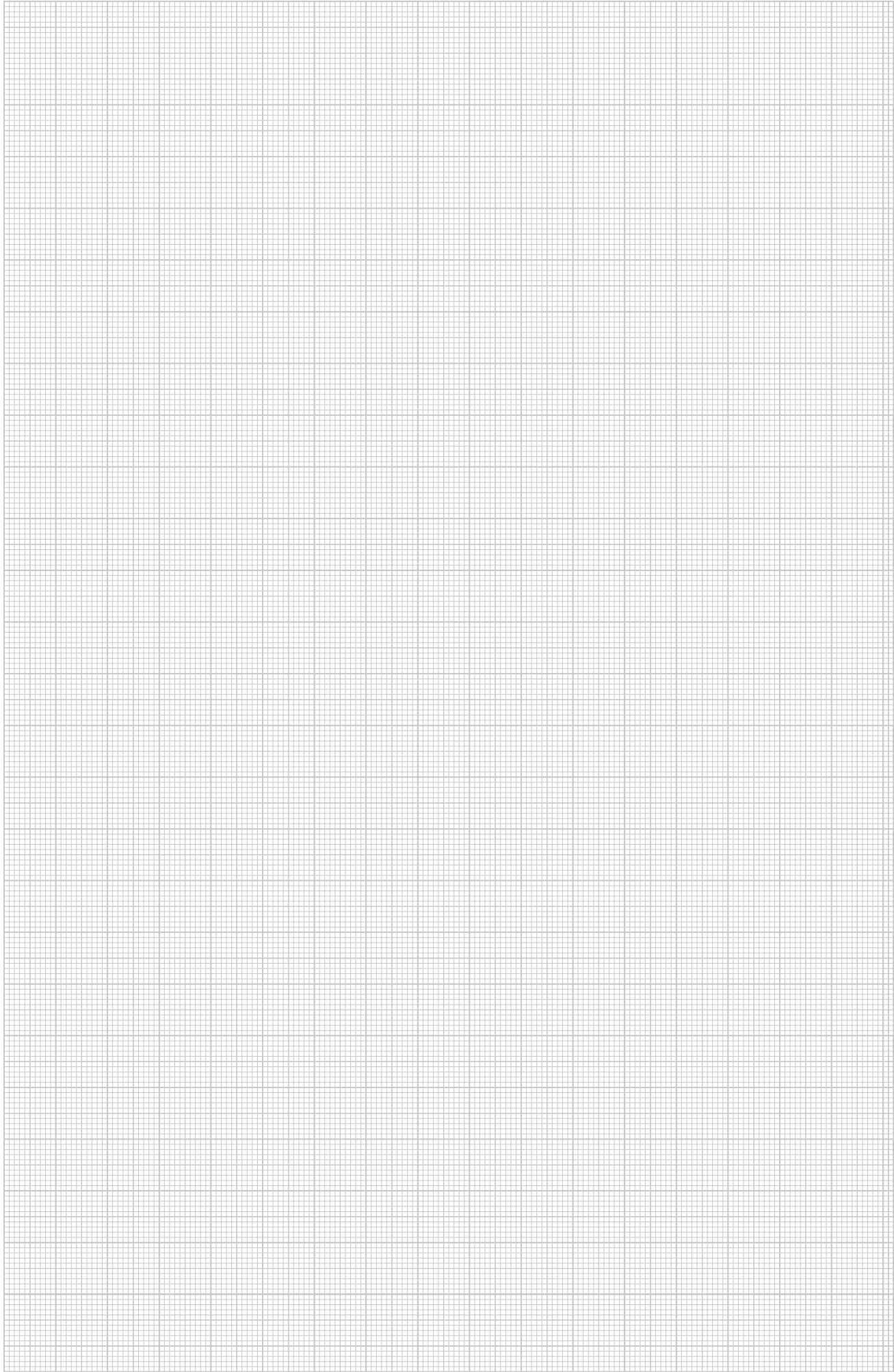
Указатель по артикульным номерам

Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
		€/шт.				€/шт.				€/шт.				€/шт.	
5109976	7406 95 2		345	5113027	7407 76 4		365	5114895	7408 27 6		371	5431688	7410 05 2		213
5110101	7406 99 2		381	5113034	7407 76 8		363	5114901	7408 28 0		371	5431695	7410 05 6		217
5110132	7406 99 6		381	5113072	7407 77 6		364	5114956	7408 28 8		370	5678724	7410 06 0		267
				5113089	7407 78 0		362	5114963	7408 29 2		370	5678762	7410 06 2		267
5110149	7407 00 0		381	5113096	7407 78 4		362	5115007	7408 29 6		371	5678779	7410 06 4		267
5110156	7407 00 4		381	5113102	7407 78 8		363	5115014	7408 30 0		371	5431701	7410 07 9		213
5110194	7407 01 2		382	5415978	7407 79 0		363	5115021	7408 30 4		371	5431732	7410 08 3		213
5110200	7407 01 6		382	5113133	7407 79 2		363	5115564	7408 41 2		372	5431749	7410 08 7		213
5110217	7407 02 0		382	5113140	7407 79 6		363	5115601	7408 41 6		372	5431756	7410 09 1		213
5110224	7407 02 4		382	5623489	7407 79 8		364	5115618	7408 42 0		374	5431763	7410 10 4		217
5110255	7407 02 8		382	5113157	7407 80 0		364	5115625	7408 42 4		374	5431770	7410 10 8		217
5110262	7407 03 2		382	5113164	7407 80 4		364	5115663	7408 42 8		374	5431787	7410 11 2		217
5110279	7407 03 6		382	5113195	7407 80 8		364	5115670	7408 43 2		374	5431794	7410 11 6		217
5110286	7407 04 0		382	5113201	7407 81 2		364	5115687	7408 43 6		372	5431800	7410 12 0		217
5110323	7407 04 8		283	5113218	7407 81 6		364	5115724	7408 44 0		372	5431817	7410 12 4		217
5110330	7407 05 2		257	5455806	7407 81 7		364	5115731	7408 44 4		372	5431824	7410 14 2		213
5110446	7407 07 6		222	5688624	7407 81 8		364	5115748	7408 44 8		372	5431855	7410 14 6		214
5110736	7407 15 2		222	5113225	7407 82 0		362	5115786	7408 45 2		373	5438595	7410 14 8		214
5110743	7407 15 6		222	5113256	7407 82 4		363	5115793	7408 45 6		373	5431862	7410 15 0		218
5110798	7407 16 0		222	5113263	7407 82 8		363	5115809	7408 45 8		372	5431879	7410 15 4		218
5110804	7407 16 4		222	5113270	7407 83 2		363	5115847	7408 46 0		372	5438601	7410 15 6		218
5110811	7407 16 8		222	5417965	7407 83 3		363	5115854	7408 46 4		372	5473275	7410 15 8		214
5110828	7407 17 2		222	5113287	7407 83 6		362	5115861	7408 47 0		372	5431886	7410 16 0		222
5110842	7407 18 0		222	5113294	7407 84 0		362	5115908	7408 47 4		372	5473282	7410 16 2		214
5110859	7407 18 4		313	5113300	7407 84 4		362	5115915	7408 47 8		372	5473299	7410 16 4		218
5110866	7407 18 8		313	5626855	7407 84 6		384	5115922	7408 48 2		373	5473305	7410 16 6		218
5110873	7407 19 2		313	5626862	7407 84 7		384	5115960	7408 48 6		373	5431916	7410 16 8		349
5110880	7407 19 6		313	5626879	7407 84 8		384	5115977	7408 49 0		373	5431923	7410 17 2		349
5110941	7407 21 2		313	5626886	7407 84 9		384	5115984	7408 49 4		371	5431930	7410 17 6		349
5110958	7407 21 6		313	5626893	7407 85 0		385	5116028	7408 49 8		371	5431947	7410 18 0		349
5110972	7407 22 4		356	5437154	7407 86 0		309	5116035	7408 50 2		317	5682134	7410 18 6		349
5111009	7407 22 8		356	5437161	7407 86 2		309	5116042	7408 50 6		317	5431954	7410 20 0		336
5111016	7407 23 2		256	5437192	7407 86 4		390	5116080	7408 51 0		343	5431961	7410 20 4		336
5111030	7407 24 0		256	5438694	7407 89 4		382	5116097	7408 51 4		343	5431978	7410 20 9		336
5111078	7407 24 8		256	5438700	7407 89 6		382	5116103	7408 51 8		343	5431985	7410 21 3		336
5111092	7407 25 6		257	5438717	7407 89 8		382	5116141	7408 52 2		343	5431992	7410 21 8		336
5111139	7407 26 4		256	5113645	7407 97 6		343	5116158	7408 52 6		343	5432005	7410 22 2		336
5111146	7407 26 8		256	5113676	7407 98 0		343	5116165	7408 53 0		343	5432012	7410 22 7		336
5111153	7407 27 2		257	5113683	7407 98 4		343	5116202	7408 53 4		343	5432029	7410 23 1		336
5111191	7407 28 0		257	5113690	7407 98 8		343	5116271	7408 55 0		314	5432036	7410 24 6		337
5111214	7407 28 8		356	5113706	7407 99 2		343	5116288	7408 55 4		389	5432043	7410 25 0		337
5111245	7407 29 2		356	5113737	7407 99 6		343	5116325	7408 55 8		389	5432050	7410 25 5		337
5111290	7407 30 0		357					5116332	7408 56 2		389	5432067	7410 25 9		337
5111344	7407 30 8		356	5113812	7408 02 0		381	5116349	7408 56 6		380	5432098	7410 26 4		337
5111351	7407 31 2		357	5113829	7408 02 4		381	5116387	7408 57 0		380	5432104	7410 26 8		337
5111412	7407 32 4		256	5113850	7408 02 8		381	5116400	7408 57 8		380	5432111	7410 27 3		337
5111429	7407 32 8		358	5113867	7408 03 2		381	5116448	7408 58 2		380	5432128	7410 27 7		337
5111450	7407 33 2		358	5113881	7408 04 0		381	5116462	7408 59 0		380	5432135	7410 29 2		337
5111467	7407 33 6		256	5113911	7408 04 4		381	5116509	7408 59 4		380	5432142	7410 29 6		337
5111481	7407 34 4		257	5113928	7408 04 8		381	5116523	7408 60 2		380	5432159	7410 30 1		338
5111528	7407 35 2		257	5113935	7408 05 2		381	5116578	7408 61 0		383	5432166	7410 30 5		338
5111542	7407 36 0		256	5113942	7408 05 6		381	5116585	7408 61 4		383	5432173	7410 31 0		338
5111801	7407 42 4		360	5113973	7408 06 0		381	5116615	7408 61 8		383	5432180	7410 31 4		338
5112280	7407 53 6		308	5113980	7408 06 4		381					5432210	7410 31 9		338
5112419	7407 56 4		317	5114055	7408 08 4		277	5116639	7408 62 6		344	5432227	7410 32 3		338
5112426	7407 56 8		313	5114062	7408 08 8		376					5432234	7410 33 8		339
5112433	7407 58 0		360	5114109	7408 09 6		374	5116646	7408 63 0		246	5432241	7410 34 2		339
5112440	7407 58 4		360	5114116	7408 10 0		374	5116677	7408 63 4		246	5432289	7410 34 7		339
5112457	7407 58 8		366	5114154	7408 10 8		374	5116684	7408 63 8		383	5432296	7410 35 1		339
5112464	7407 59 2		366	5114178	7408 11 6		374	5116691	7408 64 2		383	5432302	7410 35 6		339
5372486	7407 62 0		389	5114215	7408 12 4		374	5116707	7408 64 6		383	5432319	7410 36 0		339
5372523	7407 62 2		389	5114239	7408 13 2		374	5116745	7408 65 0		360	5432326	7410 36 5		339
5372530	7407 62 4		389	5114277	7408 14 0		375	5674498	7408 67 0		268	5432333	7410 36 9		339
5372547	7407 62 6		389	5114291	7408 14 8		375	5674504	7408 67 2		268	5432340	7410 37 4		339
5695646	7407 62 8		389	5114338	7408 15 6		375	5674511	7408 68 0		268	5432357	7410 37 9		339
5112594	7407 63 4		390	5114352	7408 16 4		375	5674528	7408 68 2		269	5432364	7410 38 4		340
5112617	7407 64 2		328	5114390	7408 17 2		375	5674566	7408 69 3		269	5432395	7410 38 8		340
5112624	7407 64 6		328	5114413	7408 18 0		375	5693468	7408 70 1		269	5432425	7410 41 2		340
5112655	7407 65 0		349	5114437	7408 18 8		375	5693475	7408 70 3		269	5432456	7410 41 6		340
5112662	7407 65 4		349	5114451	7408 19 6		375	5693482	7408 70 5		269	5432463	7410 42 1		340
5112679	7407 65 8		366	5114536	7408 20 4		375	5693499	7408 70 7		269	5432470	7410 42 5		340
5112686	7407 66 2		366	5114543	7408 20 8		376	5693505	7408 70 9		270	5432487	7410 43 0		340
5450771	7407 66 3		366	5114604	7408 22 0		370					5432517	7410 43 4		340
5450788	7407 66 5		366	5114659	7408 22 8		370	5430964	7410 03 0		213	5432524	7410 43 9		340
5450825	7407 66 7		366	5114703	7408 23 6		370	5475507	7410 03 1		213	5432531	7410 44 3		340
5450832	7407 66 9		366	5114727	7408 24 4		370	5431633	7410 03 4		217	5432548	7410 44 8		341
5623472	7407 67 9		385	5114772	7408 25 2		370	5475545	7410 03 5		217	5432579	7410 45 2		341
5112730	7407 68 8		365	5114826	7408 26 0										

Указатель по артикульным номерам

Структура кода EAN: Код страны **40** Код производителя **1219** (для артикулов, номера которых начинаются с **0**, предусмотрено: **1010**) Индивидуальный

Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
		€/шт.				€/м				€/м				€/шт.	
5432609	7410 47 6		341	5243632	7424 18 4		228	5244646	7424 56 4		235	5245469	7425 10 2		245
5432630	7410 48 0		341	5243649	7424 18 6		228	5244653	7424 56 6		235	5245476	7425 10 4		245
5432647	7410 48 5		341	5243656	7424 20 0		228	5244660	7424 56 8		235	5245483	7425 12 2		246
5432654	7410 48 9		341	5243663	7424 20 2		228	5244677	7424 60 0		235	5245490	7425 12 4		246
5432661	7410 49 4		341	5243670	7424 20 4		228	5244684	7424 60 2		235	5245506	7425 14 0		243
5432708	7410 49 8		341	5243687	7424 22 0		229	5244691	7424 60 4		235	5245513	7425 30 0		244
5432715	7410 50 3		342	5243694	7424 22 2		229	5244707	7424 60 6		235	5245520	7425 31 0		244
5432722	7410 50 7		342	5243700	7424 22 4		229	5244714	7424 62 0		236	5245537	7425 32 0		244
5432739	7410 51 2		342	5243717	7424 24 0		229	5244721	7424 62 2		236	5245544	7425 33 0		244
5432746	7410 51 6		342	5243724	7424 24 2		229	5244738	7424 62 4		236	5245551	7425 34 0		244
5432753	7410 54 0		338	5243755	7424 24 6		229	5244745	7424 62 6		236	5246435	7425 60 0		403
5432760	7410 54 4		338	5243762	7424 26 0		229	5244752	7424 66 2		236	5434757	7425 97 0		243
5432777	7410 55 2		342	5243779	7424 26 2		229	5244769	7424 66 4		236	5434764	7425 97 2		243
5432784	7410 55 6		342	5243786	7424 26 4		229	5244776	7424 66 6		236	5434795	7425 97 4		243
						€/шт.		5244783	7424 68 2		236				
5651291	7423 95 0		243	5243816	7424 28 0		242	5244790	7424 68 4		236	5246121	7427 00 0		391
5651307	7423 95 2		243	5243823	7424 28 2		242	5244806	7424 68 6		236	5246183	7427 00 6		391
5651314	7423 95 4		243	5243830	7424 28 4		242	5244837	7424 70 0		236				
5651321	7423 95 6		243	5243847	7424 28 6		242	5244844	7424 70 2		236	5710837	7427 03 1		391
5651338	7423 95 8		243	5243878	7424 28 8		242	5244851	7424 70 4		236	5710844	7427 03 7		391
5651345	7423 96 0		243	5243885	7424 30 0		242	5244868	7424 72 0		236				
5651352	7423 96 2		243	5243892	7424 30 2		242	5244899	7424 72 2		236				
5651369	7423 96 4		243	5243908	7424 30 4		242	5244905	7424 72 4		236	5299363	7428 45 0		343
5651406	7423 96 6		243	5243939	7424 30 6		242	5244912	7424 74 0		237	5301851	7428 50 0		212
5651413	7423 96 8		243	5243946	7424 30 8		242	5244929	7424 74 2		237				
5651420	7423 97 0		242	5243953	7424 32 0		230	5244950	7424 74 4		237	5417064	7429 13 1		361
5651581	7423 97 2		242	5243960	7424 32 2		230	5244967	7424 76 0		237	5417095	7429 13 5		257
5651451	7423 97 4		242	5243991	7424 32 4		230	5244974	7424 76 2		237	5417101	7429 13 9		257
5651468	7423 97 6		242	5244004	7424 32 6		231	5244981	7424 76 4		237	5303664	7429 15 0		360
5651475	7423 97 8		242	5244011	7424 34 0		230	5245018	7424 78 0		237	5303701	7429 15 4		360
5651482	7423 98 0		242	5244028	7424 34 2		230	5245025	7424 78 2		237	5303718	7429 16 0		360
5651512	7423 98 2		242	5244059	7424 34 4		231	5245032	7424 78 4		237	5303725	7429 16 2		361
5651529	7423 98 4		242	5244066	7424 34 6		231	5245049	7424 80 0		238	5303763	7429 16 4		361
5651536	7423 98 6		242	5244073	7424 36 0		232	5245070	7424 80 2		238	5303770	7429 17 0		361
5651543	7423 98 8		242	5244080	7424 36 2		232	5245087	7424 80 4		238				
				5244110	7424 36 4		232				€/шт.				
		€/м				€/м		5651574	7424 82 1		242				
5242925	7424 00 0		226	5244127	7424 40 0		233			€/м	243				
5242932	7424 00 2		226	5244134	7424 40 2		233	5245100	7424 82 2		243				
5242949	7424 00 4		226	5244141	7424 40 4		233			€/шт.					
5242987	7424 00 6		226	5244172	7424 40 6		233	5245117	7424 84 0		232				
5242994	7424 00 8		226	5244189	7424 40 8		233	5245124	7424 84 2		232				
5243007	7424 02 0		226	5244196	7424 42 0		233	5245131	7424 84 4		232				
5243045	7424 02 2		226	5244202	7424 42 2		233	5245148	7424 84 6		232				
5243052	7424 02 4		226	5244233	7424 42 4		233	5245155	7424 88 4		239				
5243069	7424 02 6		226	5244240	7424 42 6		233	5245162	7424 88 6		240				
5243106	7424 02 8		226	5244257	7424 42 8		233	5245179	7424 90 0		239				
5243113	7424 04 0		226	5244264	7424 44 0		233	5245186	7424 90 2		239				
5243120	7424 04 2		226	5244295	7424 44 2		233	5245193	7424 90 4		240				
5243168	7424 04 4		226	5244301	7424 44 4		233	5245209	7424 90 6		240				
5243175	7424 04 6		226	5244318	7424 44 6		233	5245216	7424 92 0		239				
5243182	7424 04 8		226	5244325	7424 45 8		233	5245223	7424 92 2		239				
5243229	7424 06 0		226	5244356	7424 46 0		233	5245230	7424 92 4		240				
5243236	7424 06 2		226	5244363	7424 46 2		233	5245247	7424 92 6		240				
5243243	7424 06 4		226	5244370	7424 46 4		233	5245254	7424 94 0		241				
5243274	7424 06 6		226	5244387	7424 46 6		233	5245261	7424 94 2		241				
5243281	7424 06 8		226	5244417	7424 46 8		233	5246428	7424 94 4		241				
5243298	7424 08 0		227	5244424	7424 48 0		234	5245278	7424 96 0		241				
5243304	7424 08 2		227	5244431	7424 48 2		234	5245285	7424 96 2		241				
5243335	7424 08 4		227	5244448	7424 48 4		234	5245292	7424 96 4		241				
5243342	7424 08 6		227	5244455	7424 48 6		234	5245308	7424 98 0		241				
5243359	7424 08 8		227	5244462	7424 48 8		234	5245315	7424 98 2		241				
5243366	7424 10 0		227	5244479	7424 50 0		234	5245322	7424 98 4		241				
5243397	7424 10 2		227	5244486	7424 50 2		234	5245339	7424 99 0		232				
5243403	7424 10 4		227	5244493	7424 50 4		234	5245346	7424 99 2		232				
5243410	7424 10 6		227	5244509	7424 50 6		234								
5243427	7424 10 8		227	5244516	7424 50 8		234	5245353	7425 00 6		244				
5243458	7424 12 0		227	5244523	7424 52 0		234	5245360	7425 00 8		244				
5243465	7424 12 2		227	5244530	7424 52 2		234	5245377	7425 02 0		244				
5243472	7424 12 4		227	5244547	7424 52 4		234	5254744	7425 02 2		244				
5243489	7424 12 6		227	5244554	7424 52 6		234	5254751	7425 02 4		244				
5243519	7424 14 0		228	5244561	7424 52 8		234	5245384	7425 02 6		244				
5243526	7424 14 2		228	5244578	7424 54 0		235	5245391	7425 02 8		244				
5243533	7424 14 4		228	5244585	7424 54 2		235	5245407	7425 04 6		245				
5243540	7424 14 6		228	5244592	7424 54 4		235	5245414	7425 04 8		245				
5243571															



Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40

Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
8AWR	/ C / G	5149101	6288 70 4	€/шт.	222	AIKA AD 15040	800 150/ C / F	5101154	7404 82 8	€/шт.	301
8AWR	/ C / G	5149101	6288 70 4		244	AIKA AD 20040	800 200/ C / F	5101161	7404 83 2		301
8AWR	/ C / G	5149101	6288 70 4		251	AIKA AD 25040	800 250/ C / F	5101208	7404 83 6		301
8AWR	/ C / G	5149101	6288 70 4		296						
8AWR	/ C / G	5149101	6288 70 4		300	AIKA D 15040	800 150/ C / F	5101215	7404 84 0		301
						AIKA D 20040	800 200/ C / F	5101222	7404 84 4		301
						AIKA D 25040	800 250/ C / F	5101260	7404 84 8		301
903 RB 15	15 10/ C	5851059	3105 01 6	€/100 шт.	212						
903 RB 18	18 10/ C	5851110	3105 02 4		212	AIKA DAT 15040	800 150/ C / F	5101277	7404 85 2		301
						AIKA DAT 20040	800 200/ C / F	5101284	7404 85 6		301
903 RB 22	22 10/ C	5851172	3105 03 2		212	AIKA DAT 25040	800 250/ C / F	5101321	7404 86 0		301
910 SD 6X35	6 35/ PA	5669197	2351 05 6		212	AIKA ES 15040	150 224/ C / F	5101338	7404 86 4		302
910 SD 6X40	6 40/ PA	5229513	2351 06 4		212	AIKA ES 20040	200 274/ C / F	5101345	7404 86 8		302
						AIKA ES 25040	250 324/ C / F	5101383	7404 87 0		302
915 RBS M4	12/ C	5851417	3031 50 0	€/шт.	212					€/м	300
						AIKA U 15040	150 2400/ C / F	5101390	7404 87 4		300
ADP-B RW0.5	белоснежный	6117550	6117 41 4		412	AIKA U 20040	200 2400/ C / F	5101406	7404 87 8		300
ADP-B RW1	белоснежный	6117499	6117 40 6		411	AIKA U 25040	250 2400/ C / F	5101444	7404 88 2		300
AGB2 0.7 1W1ORS		5099932	7404 41 6		396	AIKF AEA 15040	800 150/ C / F	5101451	7404 88 6	€/шт.	297
AGB2 0.7 2W1OR		5099956	7404 42 4		396	AIKF AEA 20040	800 200/ C / F	5101468	7404 89 0		297
AGB2 0.7 2W1ORS		5099963	7404 42 8		396	AIKF AEA 20070	800 200/ C / F	5101505	7404 89 4		297
						AIKF AEA 25040	800 250/ C / F	5101512	7404 89 8		297
AGB2 1 1W1ORS2.5		5100003	7404 43 6		396	AIKF AEA 25070	800 250/ C / F	5101529	7404 90 2		297
						AIKF AEA 35075	800 350/ C / F	5101567	7404 90 6		297
AGB2 1 2W1OR2.5		5100010	7404 44 0		396						
AGB2 1 2W1ORS2.5		5100027	7404 44 4		396	AIKF D 15040	800 150/ C / F	5101574	7404 91 0		297
						AIKF D 15040T150	800 150/ C / F	5101581	7404 91 4		297
AGB2H1 1W1ORS		5100072	7404 45 6		396						
AGB2H1 1W1ORS2.5		5100089	7404 46 0		396	AIKF D 20040	800 200/ C / F	5101628	7404 91 6		297
						AIKF D 20040T150	800 200/ C / F	5101635	7404 92 0		297
AGB2H1 2W1OR		5100126	7404 46 8		396	AIKF D 20040T200	800 200/ C / F	5101642	7404 92 4		297
AGB2H1 2W1OR2.5		5100133	7404 47 2		396	AIKF D 20070	800 200/ C / F	5101680	7404 92 8		297
AGB2H1 2W1ORS		5100140	7404 47 6		396	AIKF D 25040	800 250/ C / F	5101697	7404 93 2		297
AGB2H1 2W1ORS2.5		5100171	7404 48 0		396	AIKF D 25040T150	800 250/ C / F	5101703	7404 93 6		297
						AIKF D 25040T250	800 250/ C / F	5101741	7404 94 0		297
AGB3 0.7 3W1OR		5100263	7404 50 8		397	AIKF D 25070	800 250/ C / F	5101758	7404 94 4		297
AGB3 0.7 3W1ORS		5100294	7404 51 2		397						
						AIKF D 35075	800 350/ C / F	5101765	7404 94 8		297
AGB3 1 3W1OR2.5		5100355	7404 52 8		397						
AGB3 1 3W1ORS2.5		5100362	7404 53 2		397	AIKF DAT 15040	800 150/ C / F	5101819	7404 95 6		298
						AIKF DAT 20040	800 200/ C / F	5101826	7404 96 0		298
AGB3H1 2W1ORS		5100379	7404 53 6		397	AIKF DAT 25040	800 250/ C / F	5101864	7404 96 4		298
AGB3H1 2W1ORS2.5		5100386	7404 54 0		397						
						AIKF DG2 2 2007	800 200/ C / F	5149583	7404 79 8		298
AGB3H1 3W1OR		5100492	7404 56 8		397	AIKF DG2 2 2507	800 250/ C / F	5149613	7404 80 2		298
AGB3H1 3W1OR2.5		5100508	7404 57 2		397	AIKF DG2 20070	800 200/ C / F	5101888	7404 97 2		298
						AIKF DG2 25070	800 250/ C / F	5101925	7404 97 6		298
AIK 6TW 40	2400/ C / FS	5101109	7404 82 0	€/м	296	AIKF DG4 35075	400 350/ C / F	5101932	7404 98 0		298
AIK 6TW 40	2400/ C / FS	5101109	7404 82 0		300						
AIK 6TW 70	2400/ C / FS	5101147	7404 82 4		296	AIKF DG6 35075	400 350/ C / F	5101949	7404 98 4		298
AIK ESL 15040	150 187/ C / F	5100799	7404 75 0	€/шт.	299	AIKF DG9 35075	400 350/ C / F	5101987	7404 98 8		298
AIK ESL 20040	200 237/ C / F	5100805	7404 75 4		299	AIKF IAE 25070	800 250/ C / F	5101994	7404 99 2		297
AIK ESL 20070	200 266/ C / F	5100843	7404 75 8		299						
AIK ESL 25040	250 287/ C / F	5100850	7404 76 2		299	AIKF IEA 15040	800 150/ C / F	5102007	7404 99 6		297
AIK ESL 25070	250 316/ C / F	5100867	7404 76 6		299	AIKF IEA 20040	800 200/ C / F	5102045	7405 00 0		297
AIK ESL 35075	350 421/ C / F	5100904	7404 77 0		299	AIKF IEA 20070	800 200/ C / F	5102052	7405 00 4		297
						AIKF IEA 25040	800 250/ C / F	5102069	7405 00 8		297
AIK ESR 15040	150 187/ C / F	5100911	7404 77 4		299	AIKF IEA 35075	800 350/ C / F	5102106	7405 01 2		297
AIK ESR 20040	200 237/ C / F	5100928	7404 77 8		299						
AIK ESR 20070	200 266/ C / F	5100966	7404 78 2		299						
AIK ESR 25040	250 287/ C / F	5100973	7404 78 6		299	AIKF SP	2400/ Алюминий	5101031	7404 80 6	€/м	299
AIK ESR 25070	250 316/ C / F	5100980	7404 79 0		299						
AIK ESR 35075	350 421/ C / F	5101024	7404 79 4		299	AIKU 15040	150 2400/ C / F	5100676	7404 70 0		296
AIK SP K	100/ Алюминий	5101048	7404 81 0		299	AIKU 20040	200 2400/ C / F	5100683	7404 70 4		296
AIK SP K	100/ Алюминий	5101048	7404 81 0		302	AIKU 20070	200 2400/ C / F	5100720	7404 70 8		296
AIK SP L	2400/ Алюминий	5101086	7404 81 4	€/м	302	AIKU 25040	250 2400/ C / F	5100737	7404 71 2		296
						AIKU 25070	250 2400/ C / F	5100744	7404 71 6		296
AIK TWL 75	2400/ C / F	5101093	7404 81 6		296	AIKU 35075	350 2400/ C / F	5100782	7404 72 0		296

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEExport_00998)

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
AMT3 2WSVCG		5681526	7404 63 0	€/шт.	395	BABN80 9011	черный графит / PA	5110262	7407 03 2	€/шт.	382
AMT3 3WSVCG		5681533	7404 63 2		395	BAU E 7011	серый / PA	5110323	7407 04 8		283
AMT4 2WS2ORVCG		5681557	7404 63 6		395	BEK F250-2 3	/ V2A	5090694	7400 74 0		328
AMT4 2WS2ORVCGS		5681564	7404 63 8		395	BEK F250-2 4	/ V2A	5090700	7400 74 4		328
						BEK F250-2 5	/ V2A	5090717	7400 74 8		328
AMT4 4WSVCG		5681540	7404 63 4		395	BEK F350-2 3	/ V2A	5090724	7400 75 2		328
						BEK F350-2 4	/ V2A	5090755	7400 75 6		328
						BEK F350-2 5	/ V2A	5090762	7400 76 0		328
ANT-2D RW1	белоснежный	5675167	6117 38 7		410	BF 1	/ PC	5110330	7407 05 2		257
ANT-2E RW1	белоснежный	5675112	6117 38 1		410	BF 1	/ PC	5110330	7407 05 2		359
ANT-3E RW1	белоснежный	5675211	6117 39 3		410	BL1	/ C / FS	5301851	7428 50 0		212
AR80 24	86 / AIG	5109891	7406 92 8		380	BTA-SKS S1 SW	черный	5438069	6117 19 0		252
AS 4	/ C / FS	5109969	7406 94 8		345	BT-F GST18i3p SW	черный	5273585	6108 05 2		402
AS 9	/ C / FS	5109976	7406 95 2		345	BT-F GST18i3p W	белый	5273592	6108 05 3		402
ASH250-3 165220	330 80 / C / FS	5431855	7410 14 6		214	BT-S GST18i3p SW	черный	5273653	6108 05 6		401
ASH250-3 215270	330 80 / C / FS	5473275	7410 15 8		214	BT-S GST18i3p W	белый	5273660	6108 05 7		401
ASH250-3 265320	330 130 / C / FS	5473282	7410 16 2		214	BT-S GST18i5p SW	черный	5273714	6108 07 2		402
ASH250-3 B115170	330 80 / C / FS	5431824	7410 14 2		213	CST-SKS	черный / PC	5364610	6106 73 5		409
ASH250-3 B165220	330 130 / C / FS	5438595	7410 14 8		214	DAT F	/ C / FS	5110446	7407 07 6		222
ASH350-3 165220	430 80 / C / FS	5431879	7410 15 4		218	DAT F	/ C / FS	5110446	7407 07 6		283
ASH350-3 215270	430 80 / C / FS	5473299	7410 16 4		218	DBS 80	/ C / FS	5090786	7400 76 8		381
ASH350-3 265320	430 130 / C / FS	5473305	7410 16 6		218	DBS DUG	/ C / G	5434900	7400 55 9		222
ASH350-3 B115170	430 80 / C / FS	5431862	7410 15 0		218	DMG-2RM RW1	белый	5006947	6117 31 9		410
ASH350-3 B165220	430 130 / C / FS	5438601	7410 15 6		218	DMS-2RM RW1	белоснежный / PC	5006848	6117 31 5		410
ASM-C5		6235278	6117 33 7		411	DSD2 200	200 / C / FS	5245339	7424 99 0		232
ASM-C5 G		6235155	6117 32 5		411	DSD2 200	200 / C / FS	5245339	7424 99 0		241
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		365	DSD2 200	200 / C / FS	5245339	7424 99 0		266
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		385	DSD2 200	200 / C / FS	5245339	7424 99 0		263
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		390	DSD2 300	300 / C / FS	5245346	7424 99 2		232
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		365	DSD2 300	300 / C / FS	5245346	7424 99 2		241
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		385	DSD2 300	300 / C / FS	5245346	7424 99 2		241
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		390	DSD2 300	300 / C / FS	5245346	7424 99 2		266
ASM-C6		6235339	6117 34 1		411	DSD2 300	300 / C / FS	5245346	7424 99 2		263
ASM-C6 G		6235216	6117 32 9		411	DSSL2 100 140	/ C / FS	5431923	7410 17 2		349
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		365	DSSL2 100 140	/ C / FS	5431923	7410 17 2		351
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		385	DSSL2 100 140	/ C / FS	5431923	7410 17 2		353
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		390	DSSL2 130 170	/ C / FS	5431930	7410 17 6		349
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		365	DSSL2 130 170	/ C / FS	5431930	7410 17 6		351
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		385	DSSL2 130 170	/ C / FS	5431930	7410 17 6		353
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		390	DSU2 400	400 / C / FS	5244073	7424 36 0		232
ASM-LWL K		6237319	6117 74 0		411	DSU2 400	400 / C / FS	5244073	7424 36 0		263
BAB80 1019	бежевый / PA	5110149	7407 00 0		381	DSU2 400 10050	400 100-150 / C / FS	5245308	7424 98 0		241
BAB80 7011	серый / PA	5110101	7406 99 2		381	DSU2 400 10050	400 100-150 / C / FS	5245308	7424 98 0		266
BAB80 8014	коричневый / PA	5110156	7407 00 4		381	DSU2 400 4030	400 40-70 / C / FS	5245254	7424 94 0		241
BAB80 9011	черный графит / PA	5110132	7406 99 6		381	DSU2 400 4030	400 40-70 / C / FS	5245254	7424 94 0		266
BABF80 AK	/ Zn / Cu	5110194	7407 01 2		382	DSU2 400 6050	400 60-110 / C / FS	5245278	7424 96 0		241
BABF80 AM	/ Zn / CuZn	5110200	7407 01 6		382						
BABF80 CR	/ Zn	5110217	7407 02 0		382						
BABF80 NI	/ Zn / N	5110224	7407 02 4		382						
BABN80 1019	бежевый / PA	5110279	7407 03 6		382						
BABN80 7011	серый / PA	5110255	7407 02 8		382						
BABN80 8014	коричневый / PA	5110286	7407 04 0		382						

08_UFS_Katalog_2010_Neuere_Stand / ru / 03/03/2010 (LLExport_00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40

Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
DSU2 400 6050	400 60-110 / C / FS	5245278	7424 96 0	€/шт.	266	DUG 350-3 6	383 201/ C / FS	5431404	7400 50 9	€/шт.	219
DSU2 500	500 / C / FS	5244080	7424 36 2		232	DUG 350-3 9	383 244/ C / FS	5431435	7400 51 3		220
DSU2 500	500 / C / FS	5244080	7424 36 2		263	DUG 350-3 9SL100	383 244/ C / FS	5483359	7400 54 2		220
DSU2 500 10050	500 100-150 / C / FS	5245315	7424 98 2		241	DUG 350-3 9SL130	383 244/ C / FS	5483359	7400 54 2		353
DSU2 500 10050	500 100-150 / C / FS	5245315	7424 98 2		266	DUG 350-3 9SL130	383 244/ C / FS	5483366	7400 54 3		220
DSU2 500 4030	500 40-70 / C / FS	5245261	7424 94 2		241	DUG 350-3 9SL130	383 244/ C / FS	5483366	7400 54 3		353
DSU2 500 4030	500 40-70 / C / FS	5245261	7424 94 2		266	DUG 350-3 9SL70	383 244/ C / FS	5483342	7400 53 9		220
DSU2 500 6050	500 60-110 / C / FS	5245285	7424 96 2		241	DUG 350-3 9SL70	383 244/ C / FS	5483342	7400 53 9		353
DSU2 500 6050	500 60-110 / C / FS	5245285	7424 96 2		266	DUG 350-3 R4	383 215/ C / FS	5431442	7400 51 7		219
DSU2 600	600 / C / FS	5244110	7424 36 4		232	DUG 350-3 R7	383 275/ C / FS	5431503	7400 53 3		219
DSU2 600	600 / C / FS	5244110	7424 36 4		263	DUG 350-3 R9	383 305/ C / FS	5431565	7400 54 9		220
DSU2 600 10050	600 100-150 / C / FS	5245322	7424 98 4		241	DUG 350-3 R9	383 305/ C / FS	5431565	7400 54 9		317
DSU2 600 10050	600 100-150 / C / FS	5245322	7424 98 4		266	DUG 350-3 RM2	383 120/ C / FS	5620938	7400 50 2		219
DSU2 600 4030	600 40-70 / C / FS	5246428	7424 94 4		241	DUG 350-3R4SL100	383 215/ C / FS	5431466	7400 52 5		220
DSU2 600 4030	600 40-70 / C / FS	5246428	7424 94 4		266	DUG 350-3R4SL100	383 215/ C / FS	5431466	7400 52 5		351
DSU2 600 6050	600 60-110 / C / FS	5245292	7424 96 4		241	DUG 350-3R4SL130	383 215/ C / FS	5431497	7400 52 9		220
DSU2 600 6050	600 60-110 / C / FS	5245292	7424 96 4		266	DUG 350-3R4SL130	383 215/ C / FS	5431497	7400 52 9		351
DTG-2A RW1	белоснежный / PC	5696896	6119 20 2		271	DUG 350-3R4SL70	383 215/ C / FS	5431459	7400 52 1		221
DTG-2A RW1	белоснежный / PC	5696896	6119 20 2		321	DUG 350-3R7SL100	383 275/ C / FS	5431527	7400 54 1		351
DTG-2B RW1	белоснежный / PC	5696957	6119 20 8		271	DUG 350-3R7SL130	383 275/ C / FS	5431558	7400 54 5		221
DTG-2B RW1	белоснежный / PC	5696957	6119 20 8		321	DUG 350-3R7SL130	383 275/ C / FS	5431558	7400 54 5		351
DTG-2C RW1	белоснежный / PC	5696988	6119 21 4		271	DUG 350-3R7SL70	383 275/ C / FS	5431510	7400 53 7		221
DTG-2C RW1	белоснежный / PC	5696988	6119 21 4		321	DUG 350-3R7SL70	383 275/ C / FS	5431510	7400 53 7		351
DTG-2EP RW1	белоснежный / PC	5697077	6119 23 2		271	DUG 350-3R9SL100	383 305/ C / FS	5431367	7400 49 1		221
DTG-2EP RW1	белоснежный / PC	5697077	6119 23 2		321	DUG 350-3R9SL100	383 305/ C / FS	5431367	7400 49 1		317
DTG-2F RW1	белоснежный / PC	5697015	6119 22 0		272	DUG 350-3R9SL130	383 305/ C / FS	5431374	7400 49 5		221
DTG-2F RW1	белоснежный / PC	5697015	6119 22 0		322	DUG 350-3R9SL130	383 305/ C / FS	5431374	7400 49 5		317
DTG-2PA RW1	белоснежный / PC	5697046	6119 22 6		272	DUG 350-3R9SL70	383 305/ C / FS	5431374	7400 49 5		351
DTG-2PA RW1	белоснежный / PC	5697046	6119 22 6		322	DUG 350-3R9SL70	383 305/ C / FS	5431350	7400 48 7		221
DU 121	/ C / FS	5090830	7400 78 0		283	DUG 350-3R9SL70	383 305/ C / FS	5431350	7400 48 7		317
DU 122 E	189/ C / FS	5090243	7400 60 0		283	DUG B 2	109 185/ C / FS	5110804	7407 16 4		222
DU 250-2	282/ C / FS	5431572	7400 57 3		214	DUG B 4	205 205/ C / FS	5110811	7407 16 8		222
DU 350-2	383/ C / FS	5431589	7400 57 7		218	DUG B 6	205 258/ C / FS	5110828	7407 17 2		222
DUF 250-2	282/ C / FS	5431619	7400 58 9		214	DUG B 9	247 247/ C / FS	5110842	7407 18 0		222
DUF 250-3DAT	282 100/ C / FS	5434894	7400 61 3		214	DUG B R4	219/ C / FS	5110736	7407 15 2		222
DUG 250-3 2	282 105/ C / FS	5431220	7400 45 5		218	DUG B R7	279/ C / FS	5110743	7407 15 6		222
DUG 250-3 4	282 201/ C / FS	5431251	7400 45 9		219	DUG B R9	309/ C / FS	5110798	7407 16 0		222
DUG 250-3 4SL100	282 201/ C / FS	5483267	7400 42 0		214	EA3 6	/ V2A	5245506	7425 14 0		243
DUG 250-3 4SL100	282 201/ C / FS	5483267	7400 42 0		352	EP QR R7	/ Алюминий	5110859	7407 18 4		313
DUG 250-3 4SL130	282 201/ C / FS	5483274	7400 42 2		216	EP QR R9	/ Алюминий	5110866	7407 18 8		313
DUG 250-3 4SL130	282 201/ C / FS	5483274	7400 42 2		352	EP QR R9 10	/ Алюминий	5110873	7407 19 2		313
DUG 250-3 4SL70	282 201/ C / FS	5483250	7400 41 8		216	EP QR RA9 10	/ Алюминий	5110880	7407 19 6		313
DUG 250-3 4SL70	282 201/ C / FS	5483250	7400 41 8		352	FBA-B200	200x120x60	5428206	7202 50 6		417
DUG 250-3 6	282 201/ C / FS	5431268	7400 46 3		215	FBA-BV200	200x120x25	5428220	7202 51 6		417
DUG 250-3 9	282 244/ C / FS	5431275	7400 46 7		215	FBA-SP		5428190	7202 32 2		417
DUG 250-3 R4	282 215/ C / FS	5431282	7400 47 1		215	FBS90-K		5650928	7208 22 9		416
DUG 250-3 RM2	282 120/ C / FS	5431381	7400 50 1		215	FBS90-M		5650935	7208 23 3	€/т.е.	416
DUG 250-3R4SL100	282 215/ C / FS	5431336	7400 47 9		351	FBS90-P2		5650911	7208 22 5	€/шт.	416
DUG 250-3R4SL100	282 215/ C / FS	5431336	7400 47 9		216	FBS90-S		5650904	7208 22 1		416
DUG 250-3R4SL130	282 215/ C / FS	5431343	7400 48 3		220	FD 250-2	/ MGUM	5090847	7400 78 4		223
DUG 250-3R4SL130	282 215/ C / FS	5431343	7400 48 3		353	FD 350-02	/ MGUM	5090878	7400 78 8		223
DUG 250-3R4SL70	282 215/ C / FS	5431329	7400 47 5		220						
DUG 250-3R4SL70	282 215/ C / FS	5431329	7400 47 5		353						

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEExport_00998)

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
FKH GES10	/ C / FS	5437161	7407 86 2	€/шт.	309	GES RV	/ PA	5112280	7407 53 6	€/шт.	313
FKH GES10	/ C / FS	5437161	7407 86 2		314	GES RV	/ PA	5112280	7407 53 6		328
FKH GES5	/ C / FS	5437154	7407 86 0		309	GES2 DB 1019	бежевый / PA	5102168	7405 10 8		306
FKH GES5	/ C / FS	5437154	7407 86 0		314	GES2 DB 7011	серый / PA	5102113	7405 10 0		306
						GES2 DB 8014	коричневый / PA	5102175	7405 11 2		306
FKH GESRM	/ C / FS	5437192	7407 86 4		390	GES2 DB 9011	черный графит / PA	5102120	7405 10 4		306
FS R9 10 5	/ HP	5110941	7407 21 2		313	GES2 U 1019	бежевый / PA	5102236	7405 12 4		306
FS RA9 10 5	/ HP	5110958	7407 21 6		313	GES2 U 7011	серый / PA	5102182	7405 11 6		306
GB2	/ PA	5110972	7407 22 4		356	GES2 U 8014	коричневый / PA	5102243	7405 12 8		306
GB2 1	/ PA	5111009	7407 22 8		356	GES2 U 9011	черный графит / PA	5102229	7405 12 0		306
GB2 BL	/ PA	5111214	7407 28 8		356	GES4 DB 1019	бежевый / PA	5102465	7405 17 2		306
						GES4 DB 7011	серый / PA	5102410	7405 16 4		306
GB2 P01	/ PA	5111245	7407 29 2		356	GES4 DB 8014	коричневый / PA	5102472	7405 17 6		306
						GES4 DB 9011	черный графит / PA	5102427	7405 16 8		306
GB2 P1	/ PA	5111290	7407 30 0		357						
						GES4 U 1019	бежевый / PA	5102601	7405 20 4		306
GB2 P2	/ PA	5111344	7407 30 8		356	GES4 U 7011	серый / PA	5102588	7405 19 6		306
						GES4 U 8014	коричневый / PA	5102649	7405 20 8		306
GB2 P3	/ PA	5111351	7407 31 2		357						
						GES4 U 9011	черный графит / PA	5102595	7405 20 0		306
GB23 P01	/ PA	5111016	7407 23 2		256						
GB23 P01	/ PA	5111016	7407 23 2		356	GES4M 10DB	/ V2A	5102533	7405 18 8		307
GB23 P01	/ PA	5111016	7407 23 2		358	GES4M 10U	/ V2A	5102540	7405 19 2		307
GB23 P02	/ PA	5111030	7407 24 0		256						
GB23 P02	/ PA	5111030	7407 24 0		356	GES6 DB 1019	бежевый / PA	5102892	7405 26 8		307
GB23 P02	/ PA	5111030	7407 24 0		358	GES6 DB 7011	серый / PA	5102847	7405 26 0		307
						GES6 DB 8014	коричневый / PA	5102908	7405 27 2		307
GB23 P1	/ PA	5111078	7407 24 8		256	GES6 DB 9011	черный графит / PA	5102885	7405 26 4		307
GB23 P1	/ PA	5111078	7407 24 8		357						
GB23 P1	/ PA	5111078	7407 24 8		359	GES6 U 1019	бежевый / PA	5103127	7405 31 6		307
GB23 P2	/ PA	5111092	7407 25 6		257						
GB23 P2	/ PA	5111092	7407 25 6		357	GES6 U 7011	серый / PA	5103080	7405 30 8		307
GB23 P2	/ PA	5111092	7407 25 6		359						
						GES6 U 8014	коричневый / PA	5103134	7405 32 0		307
GB23 P3	/ PA	5111139	7407 26 4		256						
GB23 P3	/ PA	5111139	7407 26 4		356	GES6 U 9011	черный графит / PA	5103110	7405 31 2		307
GB23 P3	/ PA	5111139	7407 26 4		358						
						GES6M 10DB	/ V2A	5103066	7405 30 0		308
GB23 P4	/ PA	5111146	7407 26 8		256	GES6M 10U	/ V2A	5103073	7405 30 4		307
GB23 P4	/ PA	5111146	7407 26 8		357						
GB23 P4	/ PA	5111146	7407 26 8		358	GES9 55U V 7011	серый / PA	5674436	7405 03 7		268
						GES9 55U V 7011	серый / PA	5674436	7405 03 7		318
GB23 P5	/ PA	5111153	7407 27 2		257	GES9 55U V 9011	черный графит / PA	5674443	7405 03 9		268
GB23 P5	/ PA	5111153	7407 27 2		357	GES9 55U V 9011	черный графит / PA	5674443	7405 03 9		318
GB23 P5	/ PA	5111153	7407 27 2		359						
						GES9-2 U10T 1019	бежевый / PA	5681397	7405 05 4		308
GB23 TW	/ PA	5111191	7407 28 0		257	GES9-2 U10T 7011	серый / PA	5681373	7405 05 0		308
GB23 TW	/ PA	5111191	7407 28 0		359	GES9-2 U10T 9011	черный графит / PA	5681380	7405 05 2		308
GB3	/ PA	5111412	7407 32 4		256	GES9M 10DB	/ V2A	5103424	7405 38 0		308
GB3	/ PA	5111412	7407 32 4		357	GES9M 10U	/ V2A	5103431	7405 38 4		308
GB3 1	/ PA	5111429	7407 32 8		358	GESR4 U 1019	бежевый / PA	5103738	7405 44 4		311
						GESR4 U 7011	серый / PA	5103684	7405 43 6		311
GB3 BL	/ PA	5111450	7407 33 2		358	GESR4 U 8014	коричневый / PA	5103745	7405 44 8		311
						GESR4 U 9011	черный графит / PA	5103721	7405 44 0		311
GB3 P01	/ PA	5111467	7407 33 6		256						
GB3 P01	/ PA	5111467	7407 33 6		358	GESR7 10U 1019	бежевый / PA	5103806	7405 46 0		311
						GESR7 10U 7011	серый / PA	5103783	7405 45 2		311
GB3 P1	/ PA	5111481	7407 34 4		257	GESR7 10U 8014	коричневый / PA	5103844	7405 46 4		311
GB3 P1	/ PA	5111481	7407 34 4		359	GESR7 10U 9011	черный графит / PA	5103790	7405 45 6		311
GB3 P2	/ PA	5111528	7407 35 2		257	GESR9 10U 1019	бежевый / PA	5103929	7405 48 2		312
GB3 P2	/ PA	5111528	7407 35 2		359	GESR9 10U 7011	серый / PA	5103905	7405 47 4		312
						GESR9 10U 8014	коричневый / PA	5103967	7405 48 6		312
GB3 P3	/ PA	5111542	7407 36 0		256	GESR9 10U 9011	черный графит / PA	5103912	7405 47 8		312
GB3 P3	/ PA	5111542	7407 36 0		358						
						GESR9 55U V 7011	серый / PA	5674450	7405 04 7		268
GBES	/ PA	5111801	7407 42 4		360	GESR9 55U V 7011	серый / PA	5674450	7405 04 7		318
						GESR9 55U V 9011	черный графит / PA	5674467	7405 04 9		268
GE 2V VO	95/ V2A / GUF	5626824	7368 38 4		384	GESR9 55U V 9011	черный графит / PA	5674467	7405 04 9		318
GES RV	/ PA	5112280	7407 53 6		308	GESR9 SR U 1019	бежевый / PA	5104148	7405 52 0		312

08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLExport_00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40

Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	
GESR9 SR U 7011	серый / PA	5104094	7405 51 2	€/шт.		312	GRAFA9M U 7011	серый / AIG	5105299	7405 76 0	316	
GESR9 SR U 8014	коричневый / PA	5104155	7405 52 4			312	GRAFA9M U 8014	коричневый / AIG	5105343	7405 76 8	316	
GESR9 SR U 9011	черный графит / PA	5104100	7405 51 6			312	GRAFA9M U 9011	черный графит / AIG	5105305	7405 76 4	316	
GESR9 U 1019	бежевый / PA	5104216	7405 53 6			312	GT GRAF9	/ V2A	5112419	7407 56 4	317	
GESR9 U 7011	серый / PA	5104162	7405 52 8			312						
GESR9 U 8014	коричневый / PA	5104223	7405 54 0			312	GT2 CEE16	/ C / FS	5450771	7407 66 3	366	
GESR9 U 9011	черный графит / PA	5104209	7405 53 2			312						
GESRA7 10U	/ AIG	5104261	7405 54 4			312	GT2CEE	/ C / FS	5450788	7407 66 5	366	
						312	GT3 CEE	/ C / FS	5450832	7407 66 9	366	
GESRA7D U 1019	бежевый / AIG	5104339	7405 56 0			311						
GESRA7D U 7011	серый / AIG	5104285	7405 55 2			311	GT3 CEE16	/ C / FS	5450825	7407 66 7	366	
GESRA7D U 9011	черный графит / AIG	5104322	7405 55 6			311						
GESRA7DM U 7011	серый / AIG	5104384	7405 56 8			311	IBAG 190 4N100	100/ C / FS	5387824	7400 11 9	292	
GESRA7DM U 8014	коричневый / AIG	5104407	7405 57 6			311	IBAG 190 4N130	130/ C / FS	5088547	7400 12 0	292	
GESRA7DM U 9011	черный графит / AIG	5104391	7405 57 2			311	IBAG 190 4N55	55/ C / FS	5387817	7400 11 8	292	
GESRA9 10U	/ AIG	5104445	7405 58 0			313	IBAG 250 4N55	55/ C / FS	5088554	7400 12 4	292	
						313	IBAG 250 6N100	100/ C / FS	5387831	7400 12 6	292	
						313	IBAG 250 6N115	115/ C / FS	5088561	7400 12 8	292	
GESRC2 HS	/ Zn / CR	5104452	7405 58 4			387	IBAG 250 6N130	130/ C / FS	5088608	7400 13 2	292	
						387	IBAG 250 6N40	40/ C / FS	5088615	7400 13 6	292	
						387	IBAG 250 6N55	55/ C / FS	5088622	7400 14 0	292	
GESRC2 UAB	/ Zn / CR	5104506	7405 59 2			388	IBAG 250 6N70	70/ C / FS	5088660	7400 14 4	292	
GESRC2 USB	/ Zn / CR	5104513	7405 59 6			386	IBAG 250 R4N55	55/ C / FS	5614357	7400 14 7	292	
						387						
GESRK2 HS	/ Zn / Cu	5104636	7405 62 0			387	IBAZ 190 100	100/ C / FS	5088677	7400 14 8	292	
						388	IBAZ 190 115	115/ C / FS	5088684	7400 15 2	292	
						386	IBAZ 190 55	55/ C / FS	5088714	7400 15 6	292	
GESRK2 UAB	/ Zn / Cu	5104681	7405 62 8			386	IBAZ 190 85	85/ C / FS	5088721	7400 16 0	292	
GESRK2 USB	/ Zn / Cu	5104698	7405 63 2			387						
						388	IBAZ 250 100	100/ C / FS	5088738	7400 16 4	292	
GESRMS2 HS	/ Zn / CuZn	5104759	7405 64 4			388	IBAZ 250 115	115/ C / FS	5365563	7400 16 5	292	
GESRMS2 UAB	/ Zn / CuZn	5104810	7405 65 6			386	IBAZ 250 130	130/ C / FS	5088745	7400 16 8	292	
GESRMS2 USB	/ Zn / CuZn	5104827	7405 66 0			386	IBAZ 250 145	145/ C / FS	5088783	7400 17 2	292	
GESRN 2HS	/ Zn / N	5104926	7405 67 6			387	IBAZ 250 170	170/ C / FS	5691051	7400 17 5	292	
						388	IBAZ 250 40	40/ C / FS	5088790	7400 17 6	292	
						386	IBAZ 250 55	55/ C / FS	5088806	7400 18 0	292	
GESRN2 UAB	/ Zn / N	5104988	7405 68 8			386	IBAZ 250 70	70/ C / FS	5088844	7400 18 4	292	
GESRN2 USB	/ Zn / N	5105053	7405 70 8			387	IBAZ 250 85	85/ C / FS	5365570	7400 18 6	292	
						388						
GESRSM2 HS	/ Zn / CR	5385738	7405 72 2			386	IBD 25038	45/ C / FS	5088295	7400 06 0	290	
GESRSM2 UAB	/ Zn / CR	5416029	7405 72 3			344	IBD 25048	55/ C / FS	5088301	7400 06 4	291	
GESRSM2 USB	/ Zn / CR	5385721	7405 72 1			344	IBD 35038	45/ C / FS	5088318	7400 06 8	290	
GH N 20	/ V2A	5426295	7406 86 5			344	IBDS 25038 165	165 45/ C / FS	5088325	7400 07 2	290	
GH N 25	/ V2A	5426301	7406 86 6			344	IBDS 25048 145	145 55/ C / FS	5088356	7400 07 6	291	
						344	IBDS 35038 115	115 45/ C / FS	5088363	7400 08 0	290	
GH NR SL20	/ V2A	5426332	7406 87 0			344	IBDS 35038 165	165 45/ C / FS	5088370	7400 08 4	290	
GH NR SL25	/ V2A	5426349	7406 87 1			344	IBDS 35038 80	80 45/ C / FS	5088387	7400 08 8	290	
						344	IBDS 35048 105	105 55/ C / FS	5088417	7400 09 2	291	
GH RK 10	/ V2A	5426080	7406 85 0			344	IBDS 35048 115	115 55/ C / FS	5088424	7400 09 6	291	
GH RK 15	/ V2A	5426097	7406 85 1			344	IBDS 35048 125	125 55/ C / FS	5088431	7400 10 0	291	
						344	IBDS 35048 135	135 55/ C / FS	5088448	7400 10 4	291	
GH RK 20	/ V2A	5426103	7406 85 2			344	IBDS 35048 145	145 55/ C / FS	5088486	7400 10 8	291	
GH RK 25	/ V2A	5426110	7406 85 3			344	IBDS 35048 165	165 55/ C / FS	5088493	7400 11 2	291	
GH RK 30	/ V2A	5426127	7406 85 4			344	IBDS 35048 175	175 55/ C / FS	5088509	7400 11 6	291	
GH RK 40	/ V2A	5614005	7406 85 6			344	IBK KL 19038	151 115/ C / FS	5313717	7400 25 0	286	
						344	IBK KL 19048	151 115/ C / FS	5313724	7400 25 1	288	
						344	IBK KL 25038	191 155/ C / FS	5313731	7400 25 2	286	
GRAF9 U 1019	бежевый / AIG	5105244	7405 75 2			344	IBK KL 25048	191 155/ C / FS	5313748	7400 25 3	288	
GRAF9 U 7011	серый / AIG	5105220	7405 74 4			316	IBK KL 35038	251 215/ C / FS	5313779	7400 25 4	286	
GRAF9 U 8014	коричневый / AIG	5105282	7405 75 6			316	IBK KL 35048	251 215/ C / FS	5313786	7400 25 5	288	
GRAF9 U 9011	черный графит / AIG	5105237	7405 74 8			316						
GRAF9M U 7011	серый / AIG	5105169	7405 73 2			316	IBK2 19038	77 107/ C / FS	5088134	7400 00 8	286	
GRAF9M U 8014	коричневый / AIG	5105183	7405 74 0			316	IBK2 25038	107 137/ C / FS	5088141	7400 01 2	286	
GRAF9M U 9011	черный графит / AIG	5105176	7405 73 6			316	IBK2 25048	107 137/ C / FS	5088189	7400 01 6	288	
GRAF9A U 1019	бежевый / AIG	5105404	7405 78 0			316	IBK2 35038	157 187/ C / FS	5088202	7400 02 4	286	
GRAF9A U 7011	серый / AIG	5105350	7405 77 2			316	IBK2 35048	157 187/ C / FS	5088196	7400 02 0	288	
GRAF9A U 8014	коричневый / AIG	5105411	7405 78 4			316						
GRAF9A U 9011	черный графит / AIG	5105367	7405 77 6			316						

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	
IBK3 35038	117 109 / C / FS	5088233	7400 02 8	€/м	286	KV2 25038	110 140 / C / FS	5090366	7400 63 6	€/шт.	208	
IBK3 35048	117 109 / C / FS	5088240	7400 03 2		288	KV2 25038	110 140 / C / FS	5090366	7400 63 6		278	
							KV2 25038	110 140 / C / FS	5090366		7400 63 6	287
IBK3-1 19038	57 69 / C / FS	5088257	7400 03 6	€/шт.	286							
IBK3-1 19048	57 69 / C / FS	5088264	7400 04 0		288	KV2 25048	110 140 / C / FS	5090397	7400 64 0		210	
							KV2 25048	110 140 / C / FS	5090397		7400 64 0	280
						KV2 25048	110 140 / C / FS	5090397	7400 64 0		289	
IBST 108	108 / C / FS	5088851	7400 20 0	€/шт.	286							
IBST 108	108 / C / FS	5088851	7400 20 0		288	KV3 25028	90 70 / C / FS	5090403	7400 64 4		207	
IBST 118	118 / C / FS	5088868	7400 20 4	€/шт.	286	KV3 25038	90 70 / C / FS	5090410	7400 64 8		209	
IBST 118	118 / C / FS	5088868	7400 20 4		288	KV3 25038	90 70 / C / FS	5090410	7400 64 8		287	
IBST 128	128 / C / FS	5088905	7400 20 8	€/шт.	286	KV3 25048	90 70 / C / FS	5090427	7400 65 2		211	
IBST 128	128 / C / FS	5088905	7400 20 8		288	KV3 25048	90 70 / C / FS	5090427	7400 65 2		289	
IBST 138	138 / C / FS	5088912	7400 21 2	€/шт.	286	KV3 35028	120 110 / C / FS	5090458	7400 65 6		207	
IBST 138	138 / C / FS	5088912	7400 21 2		288							
							KV3 35038	120 110 / C / FS	5090465		7400 66 0	209
IBST 158	158 / C / FS	5088929	7400 21 6	€/шт.	286	KV3 35038	120 110 / C / FS	5090465	7400 66 0		287	
IBST 158	158 / C / FS	5088929	7400 21 6		288							
							KV3 35048	120 110 / C / FS	5090472		7400 66 4	211
IBST 168	168 / C / FS	5088967	7400 22 0	€/шт.	286	KV3 35048	120 110 / C / FS	5090472	7400 66 4		289	
IBST 168	168 / C / FS	5088967	7400 22 0		288							
							KV3-3 25028	250 250 / C / FS	5090489		7400 66 8	276
IBST 188	188 / C / FS	5088974	7400 22 4	€/шт.	286	KV3-3 25038	250 250 / C / FS	5090519	7400 67 2		278	
IBST 188	188 / C / FS	5088974	7400 22 4		288	KV3-3 25048	250 250 / C / FS	5090526	7400 67 6		280	
IBST 218	218 / C / FS	5691068	7400 22 7	€/шт.	286	LP 45	/ PA	5112440	7407 58 4		360	
IBST 218	218 / C / FS	5691068	7400 22 7		288							
							LP R	/ PA	5112433		7407 58 0	360
IBST 228	228 / C / FS	5088981	7400 22 8	€/шт.	286							
IBST 228	228 / C / FS	5088981	7400 22 8		288	LPA GB2	165 / ПБХ / FS	5112457	7407 58 8		366	
IBST 48	48 / C / FS	5089025	7400 23 2	€/шт.	286	LPA GB3	208 / ПБХ / FS	5112464	7407 59 2		366	
IBST 48	48 / C / FS	5089025	7400 23 2		288							
IBST 58	58 / C / FS	5089032	7400 23 6	€/шт.	286					€/100 шт.		
IBST 58	58 / C / FS	5089032	7400 23 6		288	MMS6X50	6 x 50 50 / C / GC	5963929	3498 10 7		212	
IBST 68	68 / C / FS	5089049	7400 24 0	€/шт.	286							
IBST 68	68 / C / FS	5089049	7400 24 0		288							
							MPMT45 2A	/ V2A	5693468		7408 70 1	269
IBST 78	78 / C / FS	5089087	7400 24 4	€/шт.	286	MPMT45 2A	/ V2A	5693468	7408 70 1		319	
IBST 78	78 / C / FS	5089087	7400 24 4		288	MPMT45 2B	/ V2A	5693475	7408 70 3		269	
							MPMT45 2B	/ V2A	5693475		7408 70 3	319
IBST 88	88 / C / FS	5089094	7400 24 8	€/шт.	286	MPMT45 2C	/ V2A	5693482	7408 70 5		269	
IBST 88	88 / C / FS	5089094	7400 24 8		288	MPMT45 2C	/ V2A	5693482	7408 70 5		319	
							MPMT45 2F	/ V2A	5693499		7408 70 7	269
IBST 98	98 / C / FS	5627395	7400 24 9	€/шт.	286	MPMT45 2F	/ V2A	5693499	7408 70 7		319	
IBST 98	98 / C / FS	5627395	7400 24 9		288	MPMT45 2LE	/ V2A	5693505	7408 70 9		270	
							MPMT45 2LE	/ V2A	5693505		7408 70 9	320
IBVL 19038	194 38 / C / FS	5089148	7400 26 4	€/шт.	286							
IBVL 19048	/ C / FS	5089155	7400 26 8		288	MPR2 1LE	/ V2A	5695646	7407 62 8		389	
IBVL 25038	254 38 / C / FS	5089162	7400 27 2	€/шт.	286	MPR2 2A	/ V2A	5372486	7407 62 0		389	
IBVL 25048	/ C / FS	5089209	7400 27 6		288							
							MPR2 2B	/ V2A	5372523		7407 62 2	389
IBVL 35038	354 38 / C / FS	5089216	7400 28 0	€/шт.	286							
IBVL 35048	/ C / FS	5089223	7400 28 4		288	MPR2 2C	/ V2A	5372530	7407 62 4		389	
KFB R9	/ PA	5112426	7407 56 8	€/шт.	313	MPR2 2F	/ V2A	5372547	7407 62 6		389	
							MPR2XD	/ C / FS	5112594		7407 63 4	390
KS-S		5448259	7205 42 5	€/шт.	416							
KS-S		5448259	7205 42 5		417	MS REG1	/ C / FS	5112679	7407 65 8		366	
				€/шт.								
							MS REG2	/ C / FS	5112686		7407 66 2	366
KV2 19028	80 110 / C / FS	5090304	7400 62 0	€/шт.	206							
KV2 19028	80 110 / C / FS	5090304	7400 62 0		276	MS250-2 3GB3	/ C / FS	5112617	7407 64 2		328	
KV2 19038	80 110 / C / FS	5090335	7400 62 4	€/шт.	208	MS3 GB2	/ C / FS	5112655	7407 65 0		349	
KV2 19038	80 110 / C / FS	5090335	7400 62 4		278							
KV2 19038	80 110 / C / FS	5090335	7400 62 4		287	MS3 GB3	/ C / FS	5112662	7407 65 4		349	
KV2 19048	80 110 / C / FS	5090342	7400 62 8	€/шт.	210	MS350-2 3GB3	/ C / FS	5112624	7407 64 6		328	
KV2 19048	80 110 / C / FS	5090342	7400 62 8		280							
KV2 19048	80 110 / C / FS	5090342	7400 62 8		289	MT2 2ACO	/ V2A	5112730	7407 68 8		365	
KV2 25028	110 140 / C / FS	5090359	7400 63 2	€/шт.	206	MT3 3ACO	/ V2A	5112839	7407 71 2		365	
KV2 25028	110 140 / C / FS	5090359	7400 63 2		276							

08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLExport_00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40 Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
MT3 45	/ PA	5303664	7429 15 0	€/шт.	360	MTM 3E	/ V2A	5113270	7407 83 2	€/шт.	363
MT3 45	/ PA	5303664	7429 15 0		394	MTM 3F	/ V2A	5417965	7407 83 3		363
MT3 45 2-1	/ PA	5417064	7429 13 1		361	MTU 2	/ C / FS	5113287	7407 83 6		362
MT4 45	/ PA	5303701	7429 15 4		360	MTU 3	/ C / FS	5113294	7407 84 0		362
MT4 45	/ PA	5303701	7429 15 4		395	MTU ZE	/ C / FS	5113300	7407 84 4		362
MT4 45 2-2	/ PA	5417101	7429 13 9		257	NE DSU2 10075	100-175 / C / FS	5245131	7424 84 4		232
MT4 45 2-2	/ PA	5417101	7429 13 9		361	NE DSU2 10075	100-175 / C / FS	5245131	7424 84 4		263
MT4 45 3-1	/ PA	5417095	7429 13 5		257	NE DSU2 17075	170-245 / C / FS	5245148	7424 84 6		232
MT4 45 3-1	/ PA	5417095	7429 13 5		361	NE DSU2 17075	170-245 / C / FS	5245148	7424 84 6		264
MT4 45 ОКВ	/ PA	5699729	7403 87 0		252	NE DSU2 4030	40-70 / C / FS	5245117	7424 84 0		232
MT45V 2+2	/ PA	5674528	7408 68 2		269	NE DSU2 4030	40-70 / C / FS	5245117	7424 84 0		263
MT45V 2+2	/ PA	5674528	7408 68 2		319	NE DSU2 6050	60-110 / C / FS	5245124	7424 84 2		232
MT45V 2+2	/ PA	5674528	7408 68 2		319	NE DSU2 6050	60-110 / C / FS	5245124	7424 84 2		263
MT45V 3	/ PA	5674504	7408 67 2		268	NW 250-3 QK	/ C / FS	5432753	7410 54 0		338
MT45V 3	/ PA	5674504	7408 67 2		318	NW 250-3 RK	/ C / FS	5432777	7410 55 2		342
MT45V 3+1	/ PA	5674511	7408 68 0		268	NW 350-3 QK	/ C / FS	5432760	7410 54 4		338
MT45V 3+1	/ PA	5674511	7408 68 0		318	NW 350-3 RK	/ C / FS	5432784	7410 55 6		342
MT45V 4	/ PA	5674498	7408 67 0		268					€/м	
MT45V 4	/ PA	5674498	7408 67 0		318	OKA BA4 3	2400 4/ Алюминий	5099338	7404 22 0		243
MT45V TW	/ PA	5674566	7408 69 3		269					€/шт.	
MT45V TW	/ PA	5674566	7408 69 3		319	OKA D 300	300 800/ C / FS	5093954	7401 99 7		244
MTGE2 1K	/ V2A	5626893	7407 85 0		385	OKA D 300 R	300 800/ C / FS	5254744	7425 02 2		244
MTGE2 2A	/ V2A	5626855	7407 84 6		384	OKA D 400 R	400 800/ C / FS	5254751	7425 02 4		244
MTGE2 2B	/ V2A	5626862	7407 84 7		384	OKA D 500	500 800/ C / FS	5245353	7425 00 6		244
MTGE2 2C	/ V2A	5626879	7407 84 8		384	OKA D 500 4	500 400/ C / FS	5245421	7425 06 4		245
MTGE2 2F	/ V2A	5626886	7407 84 9		384	OKA D 500 6	500 400/ C / FS	5245445	7425 08 4		245
MTGE2 2LE	/ V2A	5623472	7407 67 9		385	OKA D 500 9	500 400/ C / FS	5245469	7425 10 2		245
MTM 0	/ C / FS	5113027	7407 76 4		365	OKA D 500 DAT	500 400/ C / FS	5245407	7425 04 6		245
MTM 1D	/ V2A	5113034	7407 76 8		363	OKA D 500 R	500 800/ C / FS	5245384	7425 02 6		244
MTM 1K	/ V2A	5113072	7407 77 6		364	OKA D 500 R9	500 400/ C / FS	5245483	7425 12 2		246
MTM 2A	/ V2A	5113089	7407 78 0		362	OKA D 600	600 800/ C / FS	5245360	7425 00 8		244
MTM 2B	/ V2A	5113096	7407 78 4		362	OKA D 600 4	600 400/ C / FS	5245438	7425 06 6		245
MTM 2C	/ V2A	5113102	7407 78 8		363	OKA D 600 6	600 400/ C / FS	5245452	7425 08 6		245
MTM 2D	/ V2A	5415978	7407 79 0		363	OKA D 600 9	600 400/ C / FS	5245476	7425 10 4		245
MTM 2F	/ V2A	5113133	7407 79 2		363	OKA D 600 DAT	600 400/ C / FS	5245414	7425 04 8		245
MTM 2G	/ V2A	5113140	7407 79 6		363	OKA D 600 R	600 800/ C / FS	5245391	7425 02 8		244
MTM 2H	/ V2A	5113157	7407 80 0		364	OKA D 600 R9	600 400/ C / FS	5245490	7425 12 4		246
MTM 2K	/ V2A	5113164	7407 80 4		364	OKA DG4 300	300 800/ C / FS	5094067	7402 04 0		245
MTM 2L	/ V2A	5113195	7407 80 8		364	OKA DG4 400	400 800/ C / FS	5094081	7402 04 8		245
MTM 2LE	/ V2A	5623489	7407 79 8		364	OKA DG6 400	400 800/ C / FS	5094128	7402 05 6		245
MTM 2M	/ V2A	5113201	7407 81 2		364	OKA DG9 400	400 800/ C / FS	5094142	7402 06 4		245
MTM 2N	/ V2A	5113218	7407 81 6		364	OKA DGR9 400	400 800/ C / FS	5094173	7402 06 8		246
MTM 2P	/ C / FS	5455806	7407 81 7		364	OKA FB2 TX	/ Zn	5651574	7424 82 1		242
MTM 2Q	/ V2A	5688624	7407 81 8		364	OKA FD	15000 6/ MGUM	5245100	7424 82 2	€/м	243
MTM 3A	/ V2A	5113225	7407 82 0		362	OKA NEVE 110	110 40-110 / C	5434757	7425 97 0	€/шт.	243
MTM 3B	/ V2A	5113256	7407 82 4		363	OKA NEVE 150	150 40-150 / C	5434764	7425 97 2		243
MTM 3C	/ V2A	5113263	7407 82 8		363	OKA NEVE 250	250 40-250 / C	5434795	7425 97 4		243
					364	OKA RK 200 15	200/ V2A / FS	5245513	7425 30 0		244
					364	OKA RK 300 15	300/ V2A / FS	5245520	7425 31 0		244
					364	OKA RK 400 15	400/ V2A / FS	5245537	7425 32 0		244
					364	OKA RK 500 15	500/ V2A	5245544	7425 33 0		244
					362	OKA RK 600 15	600/ V2A	5245551	7425 34 0		244
					363	OKA2 D 200	200 800/ C / FS	5093510	7401 87 0		244

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEXPOR_00998)

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.							
OKA2 D 400	400 800 / C / FS	5093602	7401 89 8	€/шт.	244	OKA-G40040140	400 2400 / C / FS	5242949	7424 00 4	€/м	226							
						OKA-G40040140D4	400 2400 / C / FS	5243465	7424 12 2			227						
OKA2 DAT 200	200 800 / C / FS	5093640	7401 90 4			244	OKA-G40040140D6	400 2400 / C / FS	5243571			7424 16 2	228					
OKA2 DAT 300	300 800 / C / FS	5093664	7401 91 2			244	OKA-G40040140D9	400 2400 / C / FS	5243656			7424 20 0	228					
OKA2 DAT 400	400 800 / C / FS	5093701	7401 92 0			244	OKA-G40040140DAT	400 2400 / C / FS	5243335			7424 08 4	227					
							OKA-G40040140DR9	400 2400 / C / FS	5243717			7424 24 0	229					
							OKA-G40040140R	400 2400 / C / FS	5243168			7424 04 4	226					
OKA2 TW 100	2400 86,5 / C / FS	5093817	7401 96 0			€/м	241						€/шт.					
OKA2 TW 110	2400 96,5 / C / FS	5093824	7401 96 4					241	OKA-G40040150ES			400 40-150 / C / FS			5243830	7424 28 4	242	
OKA2 TW 120	2400 106,5 / C / FS	5093831	7401 96 8					241	OKA-G40040150ES			400 40-150 / C / FS			5243830	7424 28 4	264	
OKA2 TW 130	2400 116,5 / C / FS	5093848	7401 97 2					241	OKA-G40040150ES			400 40-150 / C / FS			5243830	7424 28 4	266	
OKA2 TW 140	2400 126,5 / C / FS	5093879	7401 97 6					241	OKA-G40040150FBL			400 40-150 / C / FS			5651314	7423 95 4	243	
OKA2 TW 150	2400 136,5 / C / FS	5093886	7401 98 0					241	OKA-G40040150FBR			400 40-150 / C / FS			5651451	7423 97 4	242	
OKA2 TW 30	2400 16,5 / C / FS	5093893	7401 98 4					241									€/м	
OKA2 TW 40	2400 26,5 / C / FS	5093909	7401 98 8					241	OKA-G40040240			400 2400 / C / FS			5243052	7424 02 4		226
OKA2 TW 50	2400 36,5 / C / FS	5093930	7401 99 2	241	OKA-G40040240D4			400 2400 / C / FS	5243526	7424 14 2	228							
OKA2 TW 60	2400 46,5 / C / FS	5093947	7401 99 6	241	OKA-G40040240D6			400 2400 / C / FS	5243601	7424 18 2	228							
OKA2 TW 70	2400 56,5 / C / FS	5093992	7402 00 0	241	OKA-G40040240D9			400 2400 / C / FS	5243687	7424 22 0	229							
OKA2 TW 80	2400 66,5 / C / FS	5094005	7402 00 4	241	OKA-G40040240DAT			400 2400 / C / FS	5243403	7424 10 4	227							
OKA2 TW 90	2400 76,5 / C / FS	5094012	7402 00 8	241	OKA-G40040240DR9			400 2400 / C / FS	5243762	7424 26 0	229							
				€/шт.	244			OKA-G40040240ES	400 40-240 / C / FS	5243908	7424 30 4	€/шт.			242			
OKAD 200 R	200 800 / C / FS	5245377	7425 02 0						OKA-G40040240FBL	400 40-240 / C / FS	5651369					7423 96 4		243
							OKA-G40040240FBR	400 40-240 / C / FS	5651529	7423 98 4	242							
OKA-G A 40140 4	400 201 / C / FS	5243953	7424 32 0			230	OKA-G40040240R	400 2400 / C / FS	5243243	7424 06 4	€/м		226					
OKA-G A 40140 6	400 201 / C / FS	5243960	7424 32 2			230												
OKA-G A 40140 9	400 244 / C / FS	5243991	7424 32 4			230												
OKA-G A 40140 9	400 244 / C / FS	5243991	7424 32 4			263	OKA-G50040140	500 2400 / C / FS	5242987	7424 00 6				262				
OKA-G A 40140R9	400 305 / C / FS	5244004	7424 32 6			231	OKA-G50040140	500 2400 / C / FS	5242987	7424 00 6				226				
OKA-G A 40140R9	400 305 / C / FS	5244004	7424 32 6			263	OKA-G50040140D4	500 2400 / C / FS	5243472	7424 12 4				227				
OKA-G A 40240 4	400 201 / C / FS	5244011	7424 34 0			230	OKA-G50040140D6	500 2400 / C / FS	5243588	7424 16 4				228				
OKA-G A 40240 6	400 201 / C / FS	5244028	7424 34 2			230	OKA-G50040140D9	500 2400 / C / FS	5243663	7424 20 2				228				
OKA-G A 40240 9	400 244 / C / FS	5244059	7424 34 4			231	OKA-G50040140DAT	500 2400 / C / FS	5243342	7424 08 6				227				
OKA-G A 40240R9	400 305 / C / FS	5244066	7424 34 6			231	OKA-G50040140DR9	500 2400 / C / FS	5243724	7424 24 2				229				
							OKA-G50040140R	500 2400 / C / FS	5243175	7424 04 6				226				
OKA-G20040140	200 2400 / C / FS	5242925	7424 00 0			€/шт.	226	OKA-G50040150ES	500 40-150 / C / FS	5243847				7424 28 6		€/шт.	242	
OKA-G20040140	200 2400 / C / FS	5242925	7424 00 0	262	OKA-G50040150ES			500 40-150 / C / FS	5243847	7424 28 6		264						
OKA-G20040140DAT	200 2400 / C / FS	5243298	7424 08 0	227	OKA-G50040150ES			500 40-150 / C / FS	5243847	7424 28 6		266						
OKA-G20040140R	200 2400 / C / FS	5243113	7424 04 0	226	OKA-G50040150FBL			500 40-150 / C / FS	5651321	7423 95 6		243						
					OKA-G50040150FBR			500 40-150 / C / FS	5651468	7423 97 6	242							
OKA-G20040150ES	200 40-150 / C / FS	5243816	7424 28 0	242							€/м							
OKA-G20040150ES	200 40-150 / C / FS	5243816	7424 28 0	264	OKA-G50040240			500 2400 / C / FS	5243069	7424 02 6		226						
OKA-G20040150ES	200 40-150 / C / FS	5243816	7424 28 0	266	OKA-G50040240D4			500 2400 / C / FS	5243533	7424 14 4		228						
OKA-G20040150FBL	200 40-150 / C / FS	5651291	7423 95 0	243	OKA-G50040240D6			500 2400 / C / FS	5243632	7424 18 4		228						
OKA-G20040150FBR	200 40-150 / C / FS	5651420	7423 97 0	242	OKA-G50040240D9			500 2400 / C / FS	5243694	7424 22 2		229						
					OKA-G50040240DAT			500 2400 / C / FS	5243410	7424 10 6		227						
OKA-G20040240	200 2400 / C / FS	5243007	7424 02 0	226	OKA-G50040240DR9			500 2400 / C / FS	5243779	7424 26 2		229						
OKA-G20040240DAT	200 2400 / C / FS	5243366	7424 10 0	227								€/шт.						
				€/шт.	242			OKA-G50040240ES	500 40-240 / C / FS	5243939			7424 30 6	€/шт.	242			
OKA-G20040240ES	200 40-240 / C / FS	5243885	7424 30 0						OKA-G50040240FBL	500 40-240 / C / FS			5651406					7423 96 6
OKA-G20040240FBL	200 40-240 / C / FS	5651345	7423 96 0			243	OKA-G50040240FBR	500 40-240 / C / FS	5651536	7423 98 6			242					
OKA-G20040240FBR	200 40-240 / C / FS	5651482	7423 98 0			242												
							OKA-G50040240R	500 2400 / C / FS	5243274	7424 06 6			€/м			226		
OKA-G20040240R	200 2400 / C / FS	5243229	7424 06 0			226												
OKA-G30040140	300 2400 / C / FS	5242932	7424 00 2			262	OKA-G60040140	600 2400 / C / FS	5242994	7424 00 8							262	
OKA-G30040140	300 2400 / C / FS	5242932	7424 00 2			226	OKA-G60040140	600 2400 / C / FS	5242994	7424 00 8	226							
OKA-G30040140D4	300 2400 / C / FS	5243458	7424 12 0			227	OKA-G60040140D4	600 2400 / C / FS	5243489	7424 12 6	227							
OKA-G30040140DAT	300 2400 / C / FS	5243304	7424 08 2			227	OKA-G60040140D6	600 2400 / C / FS	5243595	7424 16 6	228							
OKA-G30040140R	300 2400 / C / FS	5243120	7424 04 2			226	OKA-G60040140D9	600 2400 / C / FS	5243670	7424 20 4	228							
							OKA-G60040140DAT	600 2400 / C / FS	5243359	7424 08 8	227							
OKA-G30040150ES	300 40-150 / C / FS	5243823	7424 28 2			242	OKA-G60040140DR9	600 2400 / C / FS	5243755	7424 24 6	229							
OKA-G30040150ES	300 40-150 / C / FS	5243823	7424 28 2			264	OKA-G60040140R	600 2400 / C / FS	5243182	7424 04 8	226							
OKA-G30040150ES	300 40-150 / C / FS	5243823	7424 28 2			266					€/шт.							
OKA-G30040150FBL	300 40-150 / C / FS	5651307	7423 95 2	243	OKA-G60040150ES	600 40-150 / C / FS	5243878	7424 28 8	242									
OKA-G30040150FBR	300 40-150 / C / FS	5651581	7423 97 2	242	OKA-G60040150ES	600 40-150 / C / FS	5243878	7424 28 8	264									
					OKA-G60040150ES	600 40-150 / C / FS	5243878	7424 28 8	266									
OKA-G30040240	300 2400 / C / FS	5243045	7424 02 2	226	OKA-G60040150FBL	600 40-150 / C / FS	5651338	7423 95 8	243									
OKA-G30040240D4	300 2400 / C / FS	5243519	7424 14 0	228	OKA-G60040150FBR	600 40-150 / C / FS	5651475	7423 97 8	242									
OKA-G30040240DAT	300 2400 / C / FS	5243397	7424 10 2	227					€/м									
				€/шт.	242	OKA-G60040240	600 2400 / C / FS	5243106		7424 02 8		€/шт.	226					
OKA-G30040240ES	300 40-240 / C / FS	5243892	7424 30 2				OKA-G60040240D4	600 2400 / C / FS		5243540				7424 14 6	228			
OKA-G30040240FBL	300 40-240 / C / FS	5651352	7423 96 2			243	OKA-G60040240D6	600 2400 / C / FS		5243649				7424 18 6	228			
OKA-G30040240FBR	300 40-240 / C / FS	5651512	7423 98 2			242	OKA-G60040240D9	600 2400 / C / FS		5243700				7424 22 4	229			
							OKA-G60040240DAT	600 2400 / C / FS		5243427				7424 10 8	227			
OKA-G30040240R	300 2400 / C / FS	5243236	7424 06 2			226	OKA-G60040240DR9	600 2400 / C / FS		5243786				7424 26 4	229			
						€/шт.	262	OKA-G60040240ES		600 40-240 / C / FS				5243946	7424 30 8	€/шт.	242	
OKA-G40040140	400 2400 / C / FS	5242949	7424 00 4							OKA-G60040240FBL				600 40-240 / C / FS	5651413			7423 96 8

08_UFS_Katalog_2010_Neue_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEXP00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40

Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
OKA-G60040240FBR	600 40-240 / C / FS	5651543	7423 98 8	€/шт.	242	OKA-W5006050D4	500 2400 / C / FS	5244691	7424 60 4	€/м	235
						OKA-W5006050D6	500 2400 / C / FS	5244769	7424 66 4		236
OKA-G60040240R	600 2400 / C / FS	5243281	7424 06 8	€/м	226	OKA-W5006050D9	500 2400 / C / FS	5244899	7424 72 2		237
						OKA-W5006050D9	500 2400 / C / FS	5244899	7424 72 2		236
				€/шт.	239	OKA-W5006050DAT	500 2400 / C / FS	5244608	7424 54 6		235
OKA-W A 10050 4	400 201 / C / FS	5245216	7424 92 0		239	OKA-W5006050DR9	500 2400 / C / FS	5245025	7424 78 2		237
OKA-W A 10050 6	400 201 / C / FS	5245223	7424 92 2		239	OKA-W5006050R	500 2400 / C / FS	5244455	7424 48 6		234
OKA-W A 10050 9	100-150 / C / FS	5245230	7424 92 4		240						
OKA-W A 10050R9	400 305 / C / FS	5245247	7424 92 6		240	OKA-W60010050	600 2400 / C / FS	5244325	7424 45 8		233
OKA-W A 4030 9	400 244 / C / FS	5245155	7424 88 4		239	OKA-W60010050D4	600 2400 / C / FS	5244745	7424 62 6		236
OKA-W A 4030 9	400 244 / C / FS	5245155	7424 88 4		266	OKA-W60010050D6	600 2400 / C / FS	5244806	7424 68 6		236
OKA-W A 4030R9	400 305 / C / FS	5245162	7424 88 6		240	OKA-W60010050D9	600 2400 / C / FS	5244950	7424 74 4		237
OKA-W A 4030R9	400 305 / C / FS	5245162	7424 88 6		266	OKA-W60010050DAT	600 2400 / C / FS	5244660	7424 56 8		235
OKA-W A 6050 4	400 201 / C / FS	5245179	7424 90 0		239	OKA-W60010050DR9	600 2400 / C / FS	5245087	7424 80 4		238
OKA-W A 6050 6	400 201 / C / FS	5245186	7424 90 2		239	OKA-W60010050R	600 2400 / C / FS	5244516	7424 50 8		234
OKA-W A 6050 9	400 / C / FS	5245193	7424 90 4		240	OKA-W6004030	600 2400 / C / FS	5244189	7424 40 8		265
OKA-W A 6050R9	400 305 / C / FS	5245209	7424 90 6		240	OKA-W6004030	600 2400 / C / FS	5244189	7424 40 8		233
				€/м		OKA-W6004030D9	600 2400 / C / FS	5244851	7424 70 4		236
						OKA-W6004030DAT	600 2400 / C / FS	5244561	7424 52 8		234
OKA-W20010050	200 2400 / C / FS	5244264	7424 44 0		233	OKA-W6004030DR9	600 2400 / C / FS	5244981	7424 76 4		237
OKA-W20010050DAT	200 2400 / C / FS	5244622	7424 56 0		235	OKA-W6004030R	600 2400 / C / FS	5244417	7424 46 8		233
OKA-W20010050R	200 2400 / C / FS	5244479	7424 50 0		234	OKA-W6006050	600 2400 / C / FS	5244257	7424 42 8		233
OKA-W2004030	200 2400 / C / FS	5244127	7424 40 0		233	OKA-W6006050D4	600 2400 / C / FS	5244707	7424 60 6		235
OKA-W2004030	200 2400 / C / FS	5244127	7424 40 0		265	OKA-W6006050D6	600 2400 / C / FS	5244776	7424 66 6		236
OKA-W2004030DAT	200 2400 / C / FS	5244523	7424 52 0		234	OKA-W6006050D9	600 2400 / C / FS	5244905	7424 72 4		237
OKA-W2004030R	200 2400 / C / FS	5244356	7424 46 0		233	OKA-W6006050DR9	600 2400 / C / FS	5244905	7424 72 4		236
OKA-W2006050	200 2400 / C / FS	5244196	7424 42 0		233	OKA-W6006050DAT	600 2400 / C / FS	5244615	7424 54 8		235
OKA-W2006050DAT	200 2400 / C / FS	5244578	7424 54 0		235	OKA-W6006050DR9	600 2400 / C / FS	5245032	7424 78 4		237
OKA-W2006050R	200 2400 / C / FS	5244424	7424 48 0		234	OKA-W6006050R	600 2400 / C / FS	5244462	7424 48 8		234
				€/шт.	233						
OKA-W30010050	300 2400 / C / FS	5244295	7424 44 2		236	OKB AE 25085	250 93 / C / FS	5699583	7403 83 0		250
OKA-W30010050D4	300 2400 / C / FS	5244714	7424 62 0		235						
OKA-W30010050DAT	300 2400 / C / FS	5244639	7424 56 2		234	OKB DSD 250	/ C / FS	5699637	7403 84 5		251
OKA-W30010050R	300 2400 / C / FS	5244486	7424 50 2		265						
OKA-W3004030	300 2400 / C / FS	5244134	7424 40 2		233					€/м	
OKA-W3004030	300 2400 / C / FS	5244134	7424 40 2		233						
OKA-W3004030DAT	300 2400 / C / FS	5244530	7424 52 2		234	OKB E 21085	210 93 / C / FS	5699545	7403 81 0		250
OKA-W3004030R	300 2400 / C / FS	5244363	7424 46 2		233						
OKA-W3006050	300 2400 / C / FS	5244202	7424 42 2		233					€/шт.	
OKA-W3006050D4	300 2400 / C / FS	5244677	7424 60 0		235	OKB ES 25085	250 85-125 / C / FS	5699569	7403 82 0		250
OKA-W3006050DAT	300 2400 / C / FS	5244585	7424 54 2		235						
OKA-W3006050R	300 2400 / C / FS	5244431	7424 48 2		234	OKB IE 25085	250 93 / C / FS	5699576	7403 82 5		250
					233	OKB IT	/ C / FS	5699699	7403 85 0		251
OKA-W40010050	400 2400 / C / FS	5244301	7424 44 4		236						
OKA-W40010050D4	400 2400 / C / FS	5244721	7424 62 2		236	OKB TS 25085	250 93 / C / FS	5699590	7403 83 5		250
OKA-W40010050D6	400 2400 / C / FS	5244783	7424 68 2		237						
OKA-W40010050D9	400 2400 / C / FS	5244912	7424 74 0		235					€/м	
OKA-W40010050DAT	400 2400 / C / FS	5244646	7424 56 4		238	OKB TW 85	240 / C / FS	5699606	7403 84 0		251
OKA-W40010050DR9	400 2400 / C / FS	5245049	7424 80 0		234						
OKA-W40010050R	400 2400 / C / FS	5244493	7424 50 4		265	OKB U 25085 BL	250 93 / C / FS	5699552	7403 81 5		250
OKA-W4004030	400 2400 / C / FS	5244141	7424 40 4		233						
OKA-W4004030	400 2400 / C / FS	5244141	7424 40 4		236					€/шт.	
OKA-W4004030D9	400 2400 / C / FS	5244837	7424 70 0		234	OKB V 210	/ C / FS	5699712	7403 86 0		251
OKA-W4004030DAT	400 2400 / C / FS	5244547	7424 52 4		237						
OKA-W4004030DR9	400 2400 / C / FS	5244967	7424 76 0		233	OKB V 250	/ C / FS	5699705	7403 85 5		251
OKA-W4004030R	400 2400 / C / FS	5244370	7424 46 4		233						
OKA-W4006050	400 2400 / C / FS	5244233	7424 42 4		235	RK M2 10	324 288 / CuZn	5105640	7405 84 4		326
OKA-W4006050D4	400 2400 / C / FS	5244684	7424 60 2		236	RK M2 15	324 288 / CuZn	5105657	7405 84 8		326
OKA-W4006050D6	400 2400 / C / FS	5244752	7424 66 2		237						
OKA-W4006050D9	400 2400 / C / FS	5244868	7424 72 0		236	RK M2 20	324 288 / CuZn	5105664	7405 85 2		326
OKA-W4006050DR9	400 2400 / C / FS	5244868	7424 72 0		235	RK M2 25	324 288 / CuZn	5105695	7405 85 6		326
OKA-W4006050R	400 2400 / C / FS	5244592	7424 54 4		237	RK M2 25	324 288 / CuZn	5105695	7405 85 6		326
OKA-W4006050DAT	400 2400 / C / FS	5245018	7424 78 0		234	RK M3 10	424 388 / CuZn	5105725	7405 86 8		326
OKA-W4006050DR9	400 2400 / C / FS	5244448	7424 48 4		233						
					236	RK M3 15	424 388 / CuZn	5105756	7405 87 2		326
OKA-W50010050	500 2400 / C / FS	5244318	7424 44 6		236						
OKA-W50010050D4	500 2400 / C / FS	5244738	7424 62 4		237	RK M3 20	424 388 / CuZn	5105763	7405 87 6		326
OKA-W50010050D6	500 2400 / C / FS	5244790	7424 68 4		235						
OKA-W50010050D9	500 2400 / C / FS	5244929	7424 74 2		238	RK M3 25	424 388 / CuZn	5105770	7405 88 0		326
OKA-W50010050DAT	500 2400 / C / FS	5244653	7424 56 6		265	RK NEV 110	/ C / G	5108221	7406 39 4		331
OKA-W50010050DR9	500 2400 / C / FS	5245070	7424 80 2		233	RK NEV 110	/ C / G	5108221	7406 39 4		335
OKA-W50010050R	500 2400 / C / FS	5244509	7424 50 6		236	RK NEV 110	/ C / G	5108221	7406 39 4		351
OKA-W5004030	500 2400 / C / FS	5244172	7424 40 6		234	RK NEV 110	/ C / G	5108221	7406 39 4		353
OKA-W5004030	500 2400 / C / FS	5244172	7424 40 6		237	RK NEV 150	/ C / G	5108238	7406 39 8		331
OKA-W5004030D9	500 2400 / C / FS	5244844	7424 70 2		233	RK NEV 150	/ C / G	5108238	7406 39 8		335
OKA-W5004030DAT	500 2400 / C / FS	5244554	7424 52 6		233	RK NEV 150	/ C / G	5108238	7406 39 8		351
OKA-W5004030DR9	500 2400 / C / FS	5244974	7424 76 2		233						
OKA-W5004030R	500 2400 / C / FS	5244387	7424 46 6		233						
OKA-W5006050	500 2400 / C / FS	5244240	7424 42 6		233						

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEXP00998)

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
RK NEV 150	/ C / G	5108238	7406 39 8	€/шт.	353	RKFN 4 VM SL1N 20	/ V2A	5483403	7406 24 6		352
						RKFN 4 VS 20	/ V2A	5107453	7406 24 0		330
RK SL1 V2 20	324 288 / V2A	5105824	7405 89 2		348	RKFN 4 VS 25	/ V2A	5107460	7406 24 4		330
RK SL1 V2 25	324 288 / V2A	5105831	7405 89 6		348						
RK SL1 V2 30	324 288 / V2A	5105848	7405 90 0		348	RKFN 9 MS 20	/ CuZn	5107507	7406 24 8		331
RK SL1 V2 40	324 288 / V2A	5105886	7405 90 8		348	RKFN 9 MS 25	/ CuZn	5107514	7406 25 2		331
RK SL1 V3 20	424 388 / V2A	5105893	7405 91 2		348						
RK SL1 V3 25	424 388 / V2A	5105909	7405 91 6		348	RKFN 9 VM SL1N 16	/ V2A	5483410	7406 26 1		352
RK SL1 V3 30	424 388 / V2A	5105930	7405 92 0		348	RKFN 9 VM SL1N 21	/ V2A	5483427	7406 26 2		352
RK SL1 V3 40	424 388 / V2A	5105954	7405 92 8		348	RKFN 9 VS 20	/ V2A	5107521	7406 25 6		330
						RKFN 9 VS 25	/ V2A	5107569	7406 26 0		330
RK SL2 V2 20	324 288 / V2A	5105961	7405 93 2		348						
RK SL2 V2 25	324 288 / V2A	5105992	7405 93 6		348	RKFN UZD3 4 MS20	90 / CuZn	5432159	7410 30 1		338
RK SL2 V2 30	324 288 / V2A	5106005	7405 94 0		348	RKFN UZD3 4 MS25	95 / CuZn	5432166	7410 30 5		338
RK SL2 V2 40	324 288 / V2A	5106029	7405 94 8		348	RKFN UZD3 4 VS20	90 / V2A	5432135	7410 29 2		337
RK SL2 V3 20	424 388 / V2A	5106050	7405 95 2		348	RKFN UZD3 4 VS25	95 / V2A	5432142	7410 29 6		337
RK SL2 V3 25	424 388 / V2A	5106067	7405 95 6		348	RKFN UZD3 9 MS20	90 / CuZn	5432210	7410 31 9		338
RK SL2 V3 30	424 388 / V2A	5106074	7405 96 0		348	RKFN UZD3 9 MS25	95 / CuZn	5432227	7410 32 3		338
RK SL2 V3 40	424 388 / V2A	5106111	7405 96 8		348						
						RKFN UZD3 9 VS20	90 / V2A	5432173	7410 31 0		338
RK V2 10	324 288 / V2A	5106258	7406 00 0		326	RKFN UZD3 9 VS25	95 / V2A	5432180	7410 31 4		338
RK V2 15	324 288 / V2A	5106265	7406 00 4		326	RKFR 4 M 20	/ CuZn	5107637	7406 27 6		334
						RKFR 4 M 25	/ CuZn	5107644	7406 28 0		334
RK V2 20	324 288 / V2A	5106302	7406 00 8		326						
						RKFR 4 SL2 V2 20	/ V2A	5107699	7406 28 8		350
RK V2 25	324 288 / V2A	5106319	7406 01 2		326	RKFR 4 SL2 V2 25	/ V2A	5107705	7406 29 2		350
RK V3 10	424 388 / V2A	5106388	7406 02 8		326	RKFR 4 V 20	/ V2A	5107743	7406 29 6		334
						RKFR 4 V 25	/ V2A	5107750	7406 30 0		334
RK V3 15	424 388 / V2A	5106425	7406 03 2		326						
						RKFR 7 M 20	/ CuZn	5107767	7406 30 4		334
RK V3 20	424 388 / V2A	5106432	7406 03 6		326	RKFR 7 M 25	/ CuZn	5107798	7406 30 8		334
RK V3 25	424 388 / V2A	5106449	7406 04 0		326	RKFR 7 SL2 V2 20	/ V2A	5107804	7406 31 2		350
						RKFR 7 SL2 V2 25	/ V2A	5107811	7406 31 6		350
RKF 2M2 10	324 288 / CuZn	5107026	7406 15 2		327						
RKF 2M2 15	324 288 / CuZn	5107033	7406 15 6		327	RKFR 7 V 20	/ V2A	5107828	7406 32 0		334
RKF 2M2 20	324 288 / CuZn	5107040	7406 16 0		327	RKFR 7 V 25	/ V2A	5107866	7406 32 4		334
RKF 2M2 25	324 288 / CuZn	5107088	7406 16 4		327						
						RKFR 9 M 20	/ CuZn	5107873	7406 32 8		335
RKF 2M3 10	424 388 / CuZn	5107095	7406 16 8		327	RKFR 9 M 25	/ CuZn	5107880	7406 33 2		335
RKF 2M3 15	424 388 / CuZn	5107101	7406 17 2		327						
RKF 2M3 20	424 388 / CuZn	5107149	7406 17 6		327	RKFR 9 SL2 V2 20	/ V2A	5107989	7406 34 8		350
RKF 2M3 25	424 388 / CuZn	5107156	7406 18 0		327	RKFR 9 SL2 V2 25	/ V2A	5107996	7406 35 2		350
RKF 2V2 10	324 288 / V2A	5107262	7406 20 0		327	RKFR 9V 20	/ V2A	5108009	7406 35 6		334
RKF 2V2 15	324 288 / V2A	5107279	7406 20 4		327	RKFR 9V 25	/ V2A	5108047	7406 36 0		334
RKF 2V2 20	324 288 / V2A	5107286	7406 20 8		327						
						RKFRNUZD3R4MS20	94 / CuZn	5432609	7410 47 6		341
RKF SL1 V2 20	324 288 / V2A	5106548	7406 05 6		348	RKFRNUZD3R4MS25	94 / CuZn	5432630	7410 48 0		341
RKF SL1 V2 25	324 288 / V2A	5106555	7406 06 0		348	RKFRNUZD3R4VS20	94 / V2A	5432586	7410 46 7		341
RKF SL1 V2 30	324 288 / V2A	5106562	7406 06 4		348	RKFRNUZD3R4VS25	94 / V2A	5432593	7410 47 1		341
RKF SL1 V2 40	324 288 / V2A	5106616	7406 07 2		348	RKFRNUZD3R7MS20	94 / CuZn	5432661	7410 49 4		341
RKF SL1 V3 20	424 388 / V2A	5106623	7406 07 6		348	RKFRNUZD3R7MS25	94 / CuZn	5432708	7410 49 8		341
RKF SL1 V3 25	424 388 / V2A	5106661	7406 08 0		348	RKFRNUZD3R7VS20	94 / V2A	5432647	7410 48 5		341
RKF SL1 V3 30	424 388 / V2A	5106678	7406 08 4		348	RKFRNUZD3R7VS25	94 / V2A	5432654	7410 48 9		341
RKF SL1 V3 40	424 388 / V2A	5106722	7406 09 2		348	RKFRNUZD3R9MS20	94 / CuZn	5432739	7410 51 2		342
						RKFRNUZD3R9MS25	94 / CuZn	5432746	7410 51 6		342
RKF SL2 V2 20	324 288 / V2A	5106739	7406 09 6		349	RKFRNUZD3R9VS20	94 / V2A	5432715	7410 50 3		342
RKF SL2 V2 25	324 288 / V2A	5106746	7406 10 0		349	RKFRNUZD3R9VS25	94 / V2A	5432722	7410 50 7		342
RKF SL2 V2 30	324 288 / V2A	5106784	7406 10 4		349						
RKF SL2 V2 40	324 288 / V2A	5106807	7406 11 2		349	RKN 4 MS 20	/ CuZn	5108054	7406 36 4		329
RKF SL2 V3 20	424 388 / V2A	5106845	7406 11 6		349	RKN 4 MS 25	/ CuZn	5108061	7406 36 8		329
RKF SL2 V3 25	424 388 / V2A	5106852	7406 12 0		349						
RKF SL2 V3 30	424 388 / V2A	5106869	7406 12 4		349	RKN 4 VM SL1N 15	/ V2A	5483458	7406 37 5		352
RKF SL2 V3 40	424 388 / V2A	5106913	7406 13 2		349	RKN 4 VM SL1N 20	/ V2A	5483465	7406 37 6		352
RKF2V2 25	324 288 / V2A	5107323	7406 21 2		327	RKN 4 VS 20	/ V2A	5108108	7406 37 0		329
						RKN 4 VS 25	/ V2A	5108115	7406 37 4		329
RKF2V3 10	424 388 / V2A	5107330	7406 21 6		327						
RKF2V3 15	424 388 / V2A	5107347	7406 22 0		327	RKN 9 MS 20	/ CuZn	5108122	7406 37 8		329
						RKN 9 MS 25	/ CuZn	5108160	7406 38 2		329
RKF2V3 20	424 388 / V2A	5107385	7406 22 4		327						
RKF2V3 25	424 388 / V2A	5107392	7406 22 8		327	RKN 9 VM SL1N 16	/ V2A	5483472	7406 39 1		352
						RKN 9 VM SL1N 21	/ V2A	5483489	7406 39 2		352
RKFN 4 MS 20	/ CuZn	5107408	7406 23 2		330						
RKFN 4 MS 25	/ CuZn	5107446	7406 23 6		330	RKN 9 VS 20	/ V2A	5108177	7406 38 6		329
						RKN 9 VS 25	/ V2A	5108184	7406 39 0		329
RKFN 4 VM SL1N 15	/ V2A	5483397	7406 24 5		352						

08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEExport_00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40

Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
RKN UZD3 4MS20	90/ CuZn	5431978	7410 20 9	€/шт.	336	RKS R9 V20	/ V2A	5109242	7406 65 4	€/шт.	333
RKN UZD3 4MS25	95/ CuZn	5431985	7410 21 3		336	RKS R9 V25	/ V2A	5109259	7406 65 8		333
RKN UZD3 4VS20	90/ V2A	5431954	7410 20 0		336						
RKN UZD3 4VS25	95/ V2A	5431961	7410 20 4		336	RKS V3 15	424 388/ V2A	5108719	7406 52 6		327
RKN UZD3 9MS20	90/ CuZn	5432012	7410 22 7		336						
RKN UZD3 9MS25	95/ CuZn	5432029	7410 23 1		336	RKS V3 20	424 388/ V2A	5108726	7406 53 0		327
RKN UZD3 9VS20	90/ V2A	5431992	7410 21 8		336	RKS V3 25	424 388/ V2A	5108757	7406 53 4		327
RKN UZD3 9VS25	95/ V2A	5432005	7410 22 2		336						
RKR 4 SL2 V2 20	/ V2A	5108337	7406 42 2		350	RKSN 4 MS 20	/ CuZn	5108825	7406 56 2		329
RKR 4 SL2 V2 25	/ V2A	5108344	7406 42 6		350	RKSN 4 MS 25	/ CuZn	5108863	7406 56 6		329
RKR 4M 20	/ CuZn	5108290	7406 41 4		332	RKSN 4 VS 20	/ V2A	5108870	7406 57 0		329
RKR 4M 25	/ CuZn	5108306	7406 41 8		332	RKSN 4 VS 25	/ V2A	5108887	7406 57 4		329
RKR 4V 20	/ V2A	5108351	7406 43 0		332	RKSN 9 MS 20	/ CuZn	5108924	7406 57 8		330
RKR 4V 25	/ V2A	5108368	7406 43 4		332	RKSN 9 MS 25	/ CuZn	5108931	7406 58 2		330
RKR 7 SL2 V2 20	/ V2A	5108412	7406 44 6		350	RKSN UZD3 4MS20	90/ CuZn	5432050	7410 25 5		337
RKR 7 SL2 V2 25	/ V2A	5108429	7406 45 0		350	RKSN UZD3 4MS25	95/ CuZn	5432067	7410 25 9		337
RKR 7M 20	/ CuZn	5108399	7406 43 8		332	RKSN UZD3 4VS20	90/ V2A	5432036	7410 24 6		337
RKR 7M 25	/ CuZn	5108405	7406 44 2		332	RKSN UZD3 4VS25	95/ V2A	5432043	7410 25 0		337
RKR 7V 20	/ V2A	5108450	7406 45 4		332	RKSN UZD3 9MS20	90/ CuZn	5432111	7410 27 3		337
RKR 7V 25	/ V2A	5108467	7406 45 8	332	RKSN UZD3 9MS25	95/ CuZn	5432128	7410 27 7	337		
RKR 9 SL2 V2 20	/ V2A	5108528	7406 47 4	350	RKSN UZD3 9VS20	90/ V2A	5432098	7410 26 4	337		
RKR 9 SL2 V2 25	/ V2A	5108535	7406 47 8	350	RKSN UZD3 9VS25	95/ V2A	5432104	7410 26 8	337		
RKR 9M 20	/ CuZn	5108474	7406 46 2	332	RKSRNUZD3R4MS20	94/ CuZn	5432425	7410 41 2	340		
RKR 9M 25	/ CuZn	5108481	7406 46 6	332	RKSRNUZD3R4MS25	94/ CuZn	5432456	7410 41 6	340		
RKR 9V 20	/ V2A	5108542	7406 48 2	332	RKSRNUZD3R7MS20	94/ CuZn	5432487	7410 43 0	340		
RKR 9V 25	/ V2A	5108573	7406 48 6	332	RKSRNUZD3R7MS25	94/ CuZn	5432517	7410 43 4	340		
RKRNUZD3R4MS20	94/ CuZn	5432289	7410 34 7	339	RKSRNUZD3R7VS20	94/ V2A	5432463	7410 42 1	340		
RKRNUZD3R4MS25	94/ CuZn	5432296	7410 35 1	339	RKSRNUZD3R7VS25	94/ V2A	5432470	7410 42 5	340		
RKRNUZD3R4VS20	94/ V2A	5432234	7410 33 8	339	RKSRNUZD3R9MS20	94/ CuZn	5432548	7410 44 8	341		
RKRNUZD3R4VS25	94/ V2A	5432241	7410 34 2	339	RKSRNUZD3R9MS25	94/ CuZn	5432579	7410 45 2	341		
RKRNUZD3R7MS20	94/ CuZn	5432326	7410 36 5	339	RKSRNUZD3R9VS20	94/ V2A	5432524	7410 43 9	340		
RKRNUZD3R7MS25	94/ CuZn	5432333	7410 36 9	339	RKSRNUZD3R9VS25	94/ V2A	5432531	7410 44 3	340		
RKRNUZD3R7VS20	94/ V2A	5432302	7410 35 6	339	S2 19028	80 110/ C / FS	5089254	7400 30 0	206		
RKRNUZD3R7VS25	94/ V2A	5432319	7410 36 0	339	S2 19038	80 110/ C / FS	5089261	7400 30 4	208		
RKRNUZD3R9MS20	94/ CuZn	5432364	7410 38 4	340	S2 19048	80 110/ C / FS	5089278	7400 30 8	210		
RKRNUZD3R9MS25	94/ CuZn	5432395	7410 38 8	340	S2 25028	110 140/ C / FS	5089285	7400 31 2	206		
RKRNUZD3R9VS20	94/ V2A	5432340	7410 37 4	339	S2 25038	110 140/ C / FS	5089315	7400 31 6	208		
RKRNUZD3R9VS25	94/ V2A	5432357	7410 37 9	339	S2 25048	110 140/ C / FS	5089322	7400 32 0	210		
RKS 2M2 15	324 288/ CuZn	5108764	7406 53 8	326	S3 25028	90 70/ C / FS	5089339	7400 32 4	206		
RKS 2M2 20	324 288/ CuZn	5108771	7406 54 2	326	S3 25038	90 70/ C / FS	5089346	7400 32 8	208		
RKS 2M2 25	324 288/ CuZn	5108788	7406 54 6	326	S3 25048	90 70/ C / FS	5089377	7400 33 2	210		
RKS 2V2 15	324 288/ V2A	5108795	7406 55 0	326	S3 35028	120 110/ C / FS	5089384	7400 33 6	206		
RKS 2V2 20	324 288/ V2A	5108801	7406 55 4	326	S3 35038	120 110/ C / FS	5089391	7400 34 0	208		
RKS 2V2 25	324 288/ V2A	5108818	7406 55 8	326	S3 35048	120 110/ C / FS	5089407	7400 34 4	210		
RKS M3 15	424 388/ CuZn	5108634	7406 50 2	327	S990-AF1 RW	белоснежный/ PC	5120957	6107 00 2	373		
RKS M3 20	424 388/ CuZn	5108641	7406 50 6	327	S990-AF2 RW	белоснежный/ PC	5121084	6107 10 2	373		
RKS M3 25	424 388/ CuZn	5108658	7406 51 0	327	S990-AF3 RW	белоснежный/ PC	5121244	6107 20 2	373		
RKS NV 9 20	/ V2A	5109006	7406 59 8	330	S990-AFB1 RW	белоснежный/ PC	5121022	6107 05 2	373		
RKS NV 9 25	/ V2A	5109051	7406 60 2	330	S990-AFB2 RW	белоснежный/ PC	5121183	6107 15 2	373		
RKS R4 M20	/ CuZn	5109068	7406 60 6	333	S990-AFB3 RW	белоснежный/ PC	5121305	6107 25 2	373		
RKS R4 M25	/ CuZn	5109075	7406 61 0	333	SAK 1019	бежевый/ PA	5113683	7407 98 4	343		
RKS R4 V20	/ V2A	5109082	7406 61 4	333	SAK 7011	серый/ PA	5113645	7407 97 6	343		
RKS R4 V25	/ V2A	5109112	7406 61 8	333	SAK 8014	коричневый/ PA	5113690	7407 98 8	343		
RKS R7 M20	/ CuZn	5109136	7406 62 6	333							
RKS R7 M25	/ CuZn	5109143	7406 63 0	333							
RKS R7 V20	/ V2A	5109174	7406 63 4	333							
RKS R7 V25	/ V2A	5109181	7406 63 8	333							
RKS R9 M20	/ CuZn	5109204	7406 64 6	333							
RKS R9 M25	/ CuZn	5109235	7406 65 0	333							

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEExport_00998)

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.		
SAK 9011	черный графит / PA	5113676	7407 98 0	€/шт.	343	SH80 7011	серый / PA	5113812	7408 02 0	€/шт.	381		
SAK MS	/ CuZn	5113706	7407 99 2			343	SH80 8014	коричневый / PA	5113867			7408 03 2	381
SAK V2A	/ V2A	5113737	7407 99 6	€/м	343	SH80 9011	черный графит / PA	5113829	7408 02 4		381		
SE UZD3		5431886	7410 16 0			222	SH80 T 1019	бежевый / PA	5113928			7408 04 8	381
SE2 19027	190 2400 / C / FS	5098515	7403 90 0			276	SH80 T 7011	серый / PA	5113881			7408 04 0	381
SE2 19037	190 2400 / C / FS	5098522	7403 90 4			278	SH80 T 8014	коричневый / PA	5113935			7408 05 2	381
SE2 19047	190 2400 / C / FS	5098553	7403 90 8			280	SH80 T 9011	черный графит / PA	5113911			7408 04 4	381
SE2 25027	250 2400 / C / FS	5098560	7403 91 2			276	SHF80 30 1019	бежевый / PA	5113973			7408 06 0	381
SE2 25037	250 2400 / C / FS	5098577	7403 91 6			278	SHF80 30 9011	черный графит / PA	5113942			7408 05 6	381
SE2 25047	250 2400 / C / FS	5098584	7403 92 0			280	SHF80 30M 9011	черный графит / PA	5113980			7408 06 4	381
SE3 19037	190 2400 / C / FS	5098614	7403 92 2			278	SK HB 201X201	201 / PS	5246435			7425 60 0	403
SE3 19047	190 2400 / C / FS	5098621	7403 92 4			280	SK HB 245X245	245 / PS	5099901			7404 41 2	403
SE3 25027	250 2400 / C / FS	5098638	7403 92 8	€/шт.	278	SK HB R215	215 / PS	5099871	7404 40 0		403		
SE3 25037	250 2400 / C / FS	5098645	7403 93 2			280	SK HB R275	275 / PS	5099888			7404 40 4	403
SE3 25047	250 2400 / C / FS	5098676	7403 93 6			276	SK HB R305	305 / PS	5099895			7404 40 8	403
SEG2 19027	190 2400 / C / FS	5098683	7403 94 0			278	SKS-CH0 RW1	белоснежный / PC	5008866			6117 20 0	409
SEG2 19037	190 2400 / C / FS	5098690	7403 94 4			280	SKS-D0 MZGN1	зеленый / PC	6458530			6117 00 5	270
SEG2 19047	190 2400 / C / FS	5098706	7403 94 8			276	SKS-D0 MZGN1	зеленый / PC	6458530			6117 00 5	320
SEG2 25027	250 2400 / C / FS	5098737	7403 95 2			278	SKS-D0 MZGN1	зеленый / PC	6458530			6117 00 5	406
SEG2 25037	250 2400 / C / FS	5098744	7403 95 6			280	SKS-D0 MZGN2	зеленый / PC	6458837			6117 01 6	270
SEG2 25047	250 2400 / C / FS	5098751	7403 96 0			276	SKS-D0 MZGN2	зеленый / PC	6458837			6117 01 6	320
SEG3 19037	190 2400 / C / FS	5098768	7403 96 4			278	SKS-D0 MZGN2	зеленый / PC	6458837			6117 01 6	406
SEG3 19047	190 2400 / C / FS	5098799	7403 96 8	278	SKS-D0 MZGN3	зеленый / PC	6458950	6117 02 7	270				
SEG3 25027	250 2400 / C / FS	5098805	7403 97 2	280	SKS-D0 MZGN3	зеленый / PC	6458950	6117 02 7	320				
SEG3 25037	250 2400 / C / FS	5098812	7403 97 6	278	SKS-D0 MZGN3	зеленый / PC	6458950	6117 02 7	406				
SES 19027	190 27 / C / FS	5098829	7403 98 0	€/шт.	206	SKS-D0 ROR1	оранжевый / PC	6458356	6117 00 3		270		
SES 19027	190 27 / C / FS	5098829	7403 98 0			276	SKS-D0 ROR1	оранжевый / PC	6458356			6117 00 3	320
SES 19037	190 37 / C / FS	5098850	7403 98 4			278	SKS-D0 ROR1	оранжевый / PC	6458356			6117 00 3	406
SES 19037	190 37 / C / FS	5098850	7403 98 4			278	SKS-D0 ROR2	оранжевый / PC	6458653			6117 01 4	270
SES 19047	190 48 / C / FS	5098867	7403 98 8			206	SKS-D0 ROR2	оранжевый / PC	6458653			6117 01 4	320
SES 19047	190 48 / C / FS	5098867	7403 98 8			276	SKS-D0 ROR2	оранжевый / PC	6458653			6117 01 4	406
SES 25027	250 27 / C / FS	5098874	7404 00 2			208	SKS-D0 ROR3	оранжевый / PC	6645077			6117 02 5	270
SES 25027	250 27 / C / FS	5098874	7404 00 2			278	SKS-D0 ROR3	оранжевый / PC	6645077			6117 02 5	320
SES 25037	250 37 / C / FS	5098881	7404 00 6			208	SKS-D0 ROR3	оранжевый / PC	6645077			6117 02 5	406
SES 25037	250 37 / C / FS	5098881	7404 00 6			278	SKS-D0 RW1	белоснежный / PC	6458295			6117 00 1	270
SES 25047	250 48 / C / FS	5098911	7404 01 0	€/шт.	210	SKS-D0 RW1	белоснежный / PC	6458295	6117 00 1		320		
SES 25047	250 48 / C / FS	5098911	7404 01 0			278	SKS-D0 RW1	белоснежный / PC	6458295			6117 00 1	406
SES 35027	350 27 / C / FS	5098928	7404 01 4			210	SKS-D0 RW2	белоснежный / PC	6518531			6117 01 2	270
SES 35037	350 37 / C / FS	5098935	7404 01 8			280	SKS-D0 RW2	белоснежный / PC	6518531			6117 01 2	320
SES 35047	350 48 / C / FS	5098942	7404 02 2			206	SKS-D0 RW2	белоснежный / PC	6518531			6117 01 2	406
SG TW	/ PA	5303770	7429 17 0			276	SKS-D0 RW3	белоснежный / PC	6458899			6117 02 3	270
SG1	/ PA	5303718	7429 16 0			276	SKS-D0 RW3	белоснежный / PC	6458899			6117 02 3	320
SG2	/ PA	5303725	7429 16 2			208	SKS-D0 RW3	белоснежный / PC	6458899			6117 02 3	406
SG3	/ PA	5303763	7429 16 4			210	SKS-D0 RW3	белоснежный / PC	6458899			6117 02 3	270
SGH 50		6020652	7368 59 3			210	SKS-D0 RW3	белоснежный / PC	6458899			6117 02 3	320
SH80 1019	бежевый / PA	5113850	7408 02 8	381	SKS-D0 SRO1	красный / PC	6458592	6117 00 7	270				
					210	SKS-D0 SRO1	красный / PC	6458592	6117 00 7	320			
					280	SKS-D0 SRO1	красный / PC	6458592	6117 00 7	406			
					206	SKS-D0 SRO2	красный / PC	6471072	6117 01 8	270			
					208	SKS-D0 SRO2	красный / PC	6471072	6117 01 8	320			
					210	SKS-D0 SRO2	красный / PC	6471072	6117 01 8	406			
					208	SKS-D0 SRO3	красный / PC	6597376	6117 02 9	270			
					210	SKS-D0 SRO3	красный / PC	6597376	6117 02 9	320			
					210	SKS-D0 SRO3	красный / PC	6597376	6117 02 9	406			
					361	SKS-D3 AL1	алюминиевый лак / PC	6213139	6117 04 9	406			
					360	SKS-D3 AL2	алюминиевый лак / PC	6213191	6117 06 0	406			
					361	SKS-D3 AL3	алюминиевый лак / PC	6213436	6117 07 1	406			
					361	SKS-D3 MZGN1	зеленый / PC	6459131	6117 04 5	258			
					361	SKS-D3 MZGN1	зеленый / PC	6459131	6117 04 5	270			
					344	SKS-D3 MZGN1	зеленый / PC	6459131	6117 04 5	361			
					381	SKS-D3 MZGN1	зеленый / PC	6459131	6117 04 5	406			
					381	SKS-D3 MZGN2	зеленый / PC	6459674	6117 05 6	258			
					381	SKS-D3 MZGN2	зеленый / PC	6459674	6117 05 6	270			

08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLExport_00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40

Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
SKS-D3 MZGN2	зеленый / PC	6459674	6117 05 6	€/шт.	320	SKS-DS3 SRO3	красный / PC	5670896	6119 85 6	€/шт.	252
SKS-D3 MZGN2	зеленый / PC	6459674	6117 05 6		361	SKS-DS3 SRO3	красный / PC	5670896	6119 85 6		394
SKS-D3 MZGN2	зеленый / PC	6459674	6117 05 6		406	SKS-DS3 SWGR3	цвет: черный / PC	5670902	6119 85 8		252
SKS-D3 MZGN3	зеленый / PC	6459971	6117 06 7		258	SKS-DS3 SWGR3	цвет: черный / PC	5670902	6119 85 8		394
SKS-D3 MZGN3	зеленый / PC	6459971	6117 06 7		271						
SKS-D3 MZGN3	зеленый / PC	6459971	6117 06 7		321	SKS-F0 MZGN1	зеленый / PC	6460212	6117 10 6		407
SKS-D3 MZGN3	зеленый / PC	6459971	6117 06 7		362	SKS-F0 MZGN2	зеленый / PC	6188956	6117 11 5		407
SKS-D3 MZGN3	зеленый / PC	6459971	6117 06 7		406	SKS-F0 MZGN3	зеленый / PC	6189373	6117 12 7		407
SKS-D3 ROR1	оранжевый / PC	6459070	6117 04 3		258	SKS-F0 ROR1	оранжевый / PC	6460151	6117 10 4		407
SKS-D3 ROR1	оранжевый / PC	6459070	6117 04 3		270	SKS-F0 ROR2	оранжевый / PC	6460458	6117 11 3		407
SKS-D3 ROR1	оранжевый / PC	6459070	6117 04 3		320	SKS-F0 ROR3	оранжевый / PC	6189311	6117 12 5		407
SKS-D3 ROR1	оранжевый / PC	6459070	6117 04 3		361	SKS-F0 RW1	белоснежный / PC	6460090	6117 10 2		407
SKS-D3 ROR1	оранжевый / PC	6459070	6117 04 3		406	SKS-F0 RW2	белоснежный / PC	6460335	6117 11 1		407
SKS-D3 ROR2	оранжевый / PC	6459612	6117 05 4		258	SKS-F0 RW3	белоснежный / PC	6189076	6117 12 3		407
SKS-D3 ROR2	оранжевый / PC	6459612	6117 05 4		270						
SKS-D3 ROR2	оранжевый / PC	6459612	6117 05 4		320	SKS-F0 SRO1	красный / PC	6460274	6117 10 8		407
SKS-D3 ROR2	оранжевый / PC	6459612	6117 05 4		361	SKS-F0 SRO2	красный / PC	6189014	6117 11 7		407
SKS-D3 ROR2	оранжевый / PC	6459612	6117 05 4		406	SKS-F0 SRO3	красный / PC	6189618	6117 12 9		407
SKS-D3 ROR3	оранжевый / PC	6459858	6117 06 5		258						
SKS-D3 ROR3	оранжевый / PC	6459858	6117 06 5		271	SKS-F3 AL1	алюминиевый лак / PC	6213856	6117 14 8		408
SKS-D3 ROR3	оранжевый / PC	6459858	6117 06 5		321	SKS-F3 AL2	алюминиевый лак / PC	6213917	6117 15 9		408
SKS-D3 ROR3	оранжевый / PC	6459858	6117 06 5		362	SKS-F3 AL3	алюминиевый лак / PC	6213979	6117 17 0		408
SKS-D3 ROR3	оранжевый / PC	6459858	6117 06 5		406						
SKS-D3 RW1	белоснежный / PC	6459018	6117 04 1		258	SKS-F3 MZGN1	зеленый / PC	6287291	6117 14 4		408
SKS-D3 RW1	белоснежный / PC	6459018	6117 04 1		270	SKS-F3 MZGN2	зеленый / PC	6637218	6117 15 5		408
SKS-D3 RW1	белоснежный / PC	6459018	6117 04 1		320	SKS-F3 MZGN3	зеленый / PC	6461356	6117 16 6		408
SKS-D3 RW1	белоснежный / PC	6459018	6117 04 1		361						
SKS-D3 RW1	белоснежный / PC	6459018	6117 04 1		406	SKS-F3 ROR1	оранжевый / PC	6189854	6117 14 2		408
SKS-D3 RW2	белоснежный / PC	6459551	6117 05 2		258	SKS-F3 ROR2	оранжевый / PC	6538690	6117 15 3		408
SKS-D3 RW2	белоснежный / PC	6459551	6117 05 2		270	SKS-F3 ROR3	оранжевый / PC	6461233	6117 16 4		408
SKS-D3 RW2	белоснежный / PC	6459551	6117 05 2		320	SKS-F3 RW1	белоснежный / PC	6189793	6117 14 0		408
SKS-D3 RW2	белоснежный / PC	6459551	6117 05 2		361	SKS-F3 RW2	белоснежный / PC	6460632	6117 15 1		408
SKS-D3 RW2	белоснежный / PC	6459551	6117 05 2		406	SKS-F3 RW3	белоснежный / PC	6461110	6117 16 2		408
SKS-D3 RW3	белоснежный / PC	6459797	6117 06 3		258						
SKS-D3 RW3	белоснежный / PC	6459797	6117 06 3		271	SKS-F3 SRO1	красный / PC	6287536	6117 14 6		408
SKS-D3 RW3	белоснежный / PC	6459797	6117 06 3		321	SKS-F3 SRO2	красный / PC	6461059	6117 15 7		408
SKS-D3 RW3	белоснежный / PC	6459797	6117 06 3		362	SKS-F3 SRO3	красный / PC	6461530	6117 16 8		408
SKS-D3 RW3	белоснежный / PC	6459797	6117 06 3		406						
SKS-D3 SRO1	красный / PC	6459377	6117 04 7		258	SKS-FC0 SRO1	красный / PC	5364184	6106 67 7		407
SKS-D3 SRO1	красный / PC	6459377	6117 04 7		270	SKS-FC0 SRO2	красный / PC	5364252	6106 68 7		407
SKS-D3 SRO1	красный / PC	6459377	6117 04 7		320	SKS-FC0 SRO3	красный / PC	5364368	6106 69 7		407
SKS-D3 SRO1	красный / PC	6459377	6117 04 7		361	SKS-FC3 SRO1	красный / PC	5364436	6106 70 7		408
SKS-D3 SRO1	красный / PC	6459377	6117 04 7		406	SKS-FC3 SRO2	красный / PC	5364504	6106 71 7		408
SKS-D3 SRO2	красный / PC	6459735	6117 05 8		258	SKS-FC3 SRO3	красный / PC	5364597	6106 72 7		408
SKS-D3 SRO2	красный / PC	6459735	6117 05 8		270						
SKS-D3 SRO2	красный / PC	6459735	6117 05 8		320	SRE 250 1019	бежевый / PA	5098997	7404 03 4		283
SKS-D3 SRO2	красный / PC	6459735	6117 05 8		361	SRE 250 7011	серый / PA	5098973	7404 02 6		283
SKS-D3 SRO2	красный / PC	6459735	6117 05 8		406	SRE 250 8014	коричневый / PA	5098980	7404 03 0		283
SKS-D3 SRO3	красный / PC	6460038	6117 06 9		258	SRE 250 9011	черный графит / PA	5099000	7404 03 8		283
SKS-D3 SRO3	красный / PC	6460038	6117 06 9		271						
SKS-D3 SRO3	красный / PC	6460038	6117 06 9		321	STA-SKS S1 SW	черный	5438090	6117 19 2		252
SKS-D3 SRO3	красный / PC	6460038	6117 06 9		362	STA-SKS SU1 SW	черный	5670933	6117 19 6		394
SKS-D3 SRO3	красный / PC	6460038	6117 06 9		406	STA-SKS SU1 W	белый	5670940	6117 19 7		394
SKS-DK0 RW1	белоснежный / PC	5462231	6117 20 2		409						
SKS-DKE0 RW1	белоснежный / PC	5616016	6117 20 3		409	ST-F GST18i3p SW	черный	5273530	6108 05 0		401
						ST-F GST18i3p W	белый	5273547	6108 05 1		401
SKS-DS3 AL2	алюминиевый лак / PC	5437987	6117 08 2		252	ST-S GST18i3p SW	черный	5273608	6108 05 4		401
SKS-DS3 AL2	алюминиевый лак / PC	5437987	6117 08 2		394	ST-S GST18i3p W	белый	5273646	6108 05 5		401
SKS-DS3 AL3	алюминиевый лак / PC	5670919	6119 86 0		252	ST-S GST18i5p SW	черный	5273707	6108 07 0		402
SKS-DS3 AL3	алюминиевый лак / PC	5670919	6119 86 0		394						
SKS-DS3 MZGN2	зеленый / PC	5437949	6117 07 8		252	TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4		277
SKS-DS3 MZGN2	зеленый / PC	5437949	6117 07 8		394	TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4		279
SKS-DS3 MZGN3	зеленый / PC	5670889	6119 85 4		252	TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4		281
SKS-DS3 MZGN3	зеленый / PC	5670889	6119 85 4		394	TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4		299
SKS-DS3 ROR2	оранжевый / PC	5437932	6117 07 6		252	TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4		302
SKS-DS3 ROR2	оранжевый / PC	5437932	6117 07 6		394	TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4		376
SKS-DS3 ROR3	оранжевый / PC	5670872	6119 85 2		252	TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4		376
SKS-DS3 ROR3	оранжевый / PC	5670872	6119 85 2		394						
SKS-DS3 RW2	белоснежный / PC	5437925	6117 07 4		252	TZE	/ PA	5114062	7408 08 8		376
SKS-DS3 RW2	белоснежный / PC	5437925	6117 07 4		394						
SKS-DS3 RW3	белоснежный / PC	5670865	6119 85 0		252	T12L 00C 7011	серый / PA	5114109	7408 09 6		374
SKS-DS3 RW3	белоснежный / PC	5670865	6119 85 0		394	T12L 00C 9011	черный графит / PA	5114116	7408 10 0		374
SKS-DS3 SRO2	красный / PC	5437970	6117 08 0		252						
SKS-DS3 SRO2	красный / PC	5437970	6117 08 0		394	T12L P01S 9011	черный графит / PBX	5114154	7408 10 8		374

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEXP00998)

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/шт.						€/шт.	
T12L P02S 9011	черный графит/ ПВХ	5114178	7408 11 6		374	T8NL P45 9011	черный графит/ PA	5115908	7408 47 4		372
T12L P03S 9011	черный графит/ ПВХ	5114215	7408 12 4		374	T8NL PCEE 7035	светло-серый/ PA	5115960	7408 48 6		373
T12L P04S 9011	черный графит/ ПВХ	5114239	7408 13 2		374	T8NL PCEE 9011	черный графит/ PA	5115922	7408 48 2		373
T12L P05S 9011	черный графит/ ПВХ	5114277	7408 14 0		375	T8NL TQ	черный графит/ ПВХ	5115977	7408 49 0		373
T12L P15S 9011	черный графит/ PA	5114291	7408 14 8		375	TAE-6F AL1	алюминиевый лак	6215959	6117 43 0		410
T12L P16S 9011	черный графит/ PA	5114338	7408 15 6		375	TAE-6F RW1	белоснежный	6215713	6117 42 8		410
T12L P17S 9011	черный графит/ PA	5114352	7408 16 4		375	TU GRAF9 7011	серый/ PA	5116035	7408 50 2		317
T12L P1S 9011	черный графит/ ПВХ	5114390	7408 17 2		375	TU GRAF9 9011	черный графит/ PA	5116042	7408 50 6		317
T12L P2S 9011	черный графит/ ПВХ	5114413	7408 18 0		375	TUK A	/ Алюминий / MT	5116080	7408 51 0		343
T12L P3S 9011	черный графит/ ПВХ	5114437	7408 18 8		375	TUK M 1019	бежевый/ PA	5116141	7408 52 2		343
T12L P4S 9011	черный графит/ ПВХ	5114451	7408 19 6		375	TUK M 7011	серый/ PA	5116097	7408 51 4		343
T12L P7S 9011	черный графит/ ПВХ	5114536	7408 20 4		376	TUK M 8014	коричневый/ PA	5116158	7408 52 6		343
T12L TQ	черный графит/ ПВХ	5114543	7408 20 8		376	TUK M 9011	черный графит/ PA	5116103	7408 51 8		343
T4B 00C 7011	серый/ PA	5114956	7408 28 8		370	TUK OA	/ Алюминий	5299363	7428 45 0		343
T4B 00C 9011	черный графит/ PA	5114963	7408 29 2		370	TUK V 7011	серый/ PA	5116165	7408 53 0		343
T4B P01S 9011	черный графит/ ПВХ	5114604	7408 22 0		370	TUK V 9011	черный графит/ PA	5116202	7408 53 4		343
T4B P0S2 9011	черный графит/ ПВХ	5114659	7408 22 8		370	UDB	/ C / G	5116271	7408 55 0		314
T4B P1S 9011	черный графит/ ПВХ	5114703	7408 23 6		370	UDHOME4 M V	95/ CuZn	5246183	7427 00 6		391
T4B P2S 9011	черный графит/ ПВХ	5114727	7408 24 4		370	UDHOME4 V V	95/ V2A	5246121	7427 00 0		391
T4B P3S 9011	черный графит/ ПВХ	5114772	7408 25 2		370	UDHOME9 M GB V	95/ CuZn	5710844	7427 03 7		391
T4B P5S 9011	черный графит/ ПВХ	5114826	7408 26 0		370	UDHOME9 V GB V	95/ V2A	5710837	7427 03 1		391
T4B P6 9011	черный графит/ PA	5114840	7408 26 8		371	UDL1-120 70 90SL	70/ C / FS	5116288	7408 55 4		389
T4B P7 9011	черный графит/ PA	5114895	7408 27 6		371	UDL2-120 70	/ C / FS	5116325	7408 55 8		389
T4B TQ	черный графит/ ПВХ	5114901	7408 28 0		371	UDL2-120 80	/ C / FS	5116332	7408 56 2		389
T4L EG	черный графит/ PA	5115007	7408 29 6		371	UDL2-80 70	/ C / FS	5116349	7408 56 6		380
T4L00C 9011	черный графит/ PA	5115014	7408 30 0		371	UGD 250-3 4	367 410/ C / FS	5431701	7410 07 9		213
T4L00C7035	светло-серый/ PA	5115021	7408 30 4		371	UGD 250-3 6	367 410/ C / FS	5431732	7410 08 3		213
T8NL 00C 7035	светло-серый/ PA	5116028	7408 49 8		371	UGD 250-3 9	367 410/ C / FS	5431749	7410 08 7		213
T8NL 00C 9011	черный графит/ PA	5115984	7408 49 4		371	UGD 250-3R4	367 410/ C / FS	5431756	7410 09 1		213
T8NL A105 9011	черный графит/ PA	5115564	7408 41 2		372	UGD 350-3 4	467 201/ C / FS	5431763	7410 10 4		217
T8NL A45 9011	черный графит/ PA	5115601	7408 41 6		372	UGD 350-3 6	467 201/ C / FS	5431770	7410 10 8		217
T8NL EB1 7035	светло-серый/ PA	5115625	7408 42 4		374	UGD 350-3 9	467 244/ C / FS	5431787	7410 11 2		217
T8NL EB1 9011	черный графит/ PA	5115618	7408 42 0		374	UGD 350-3 R4	467 510/ C / FS	5431794	7410 11 6		217
T8NL EB2 7035	светло-серый/ PA	5115670	7408 43 2		374	UGD 350-3 R7	467 510/ C / FS	5431800	7410 12 0		217
T8NL EB2 9011	черный графит/ PA	5115663	7408 42 8		374	UGD 350-3 R9	467 510/ C / FS	5431817	7410 12 4		217
T8NL P01 7035	светло-серый/ PA	5115724	7408 44 0		372	UGD55 250-3 9R	367 410/ C / FS	5678724	7410 06 0		267
T8NL P01 9011	черный графит/ PA	5115687	7408 43 6		372	UGD55 350-3 9R	467 467/ C / FS	5678762	7410 06 2		267
T8NL P1 7035	светло-серый/ PA	5115748	7408 44 8		372	UGD55 350-3R9R	467 467/ C / FS	5678779	7410 06 4		267
T8NL P1 9011	черный графит/ PA	5115731	7408 44 4		372	ULA DB 7011	серый/ PA	5438717	7407 89 8		382
T8NL P105 7035	светло-серый/ PA	5115793	7408 45 6		373	ULA DB SA 7011	серый/ PA	5438694	7407 89 4		382
T8NL P105 9011	черный графит/ PA	5115786	7408 45 2		373	ULA DB T 7011	серый/ PA	5438700	7407 89 6		382
T8NL P2 7035	светло-серый/ PA	5115847	7408 46 0		372	US80 32	/ Zn	5116387	7408 57 0		380
T8NL P2 9011	черный графит/ PA	5115809	7408 45 8		372	US80 A	/ PA	5116462	7408 59 0		380
T8NL P3 7035	светло-серый/ PA	5115861	7408 47 0		372	US80 B	/ PA	5116509	7408 59 4		380
T8NL P3 9011	черный графит/ PA	5115854	7408 46 4		372	US80 DB 20	53/ Zn	5116400	7408 57 8		380
T8NL P45 7035	светло-серый/ PA	5115915	7408 47 8		372	US80 DB 38	77/ Zn	5116448	7408 58 2		380

08_UFS_Katalog_2010_Neue_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEExport_00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны **40**

Код производителя **1219** (для артикулов, номера которых начинаются с **0**, предусмотрено: **1010**) Индивидуальный код

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
ÜSM-A-4		5613596	5092 47 2	€/шт.	409	VL-3Q1.5 13 SW	черный	5122562	6108 11 2	€/шт.	253
						VL-3Q1.5 13 SW	черный	5122562	6108 11 2		399
						VL-3Q1.5 13 W	белый	5122937	6108 13 7		253
ÜSM-A-4T		5699767	6107 80 1		409	VL-3Q1.5 13 W	белый	5122937	6108 13 7		399
						VL-3Q1.5 14 SW	черный	5122579	6108 11 3		253
						VL-3Q1.5 14 SW	черный	5122579	6108 11 3		399
USS80 W	/ Zn	5116523	7408 60 2		380	VL-3Q1.5 14 W	белый	5122944	6108 13 8		253
						VL-3Q1.5 14 W	белый	5122944	6108 13 8		399
						VL-3Q1.5 15 SW	черный	5122586	6108 11 4		253
UVS-6S2	/ C	5122265	6108 00 0		398	VL-3Q1.5 15 SW	черный	5122586	6108 11 4		399
						VL-3Q1.5 15 W	белый	5122982	6108 13 9		253
UVS-6S2SA	/ C	5522997	6108 01 2		399	VL-3Q1.5 15 W	белый	5122982	6108 13 9		399
						VL-3Q1.5 2 SW	черный	5122333	6108 10 1		253
UVS-6S6W2	/ C	5122289	6108 01 0		398	VL-3Q1.5 2 SW	черный	5122333	6108 10 1		399
UVS-6S6W2SA	/ C	5523017	6108 01 6		399	VL-3Q1.5 2 W	белый	5122708	6108 12 6		253
						VL-3Q1.5 2 W	белый	5122708	6108 12 6		399
UVS-6W2	/ C	5122272	6108 00 5		398	VL-3Q1.5 3 SW	черный	5122340	6108 10 2		253
						VL-3Q1.5 3 SW	черный	5122340	6108 10 2		399
UVS-6W2SA	/ C	5523000	6108 01 4		398	VL-3Q1.5 3 W	белый	5122746	6108 12 7		253
						VL-3Q1.5 3 W	белый	5122746	6108 12 7		399
						VL-3Q1.5 4 SW	черный	5122388	6108 10 3		253
UZD 115170 250-3	367 410 / C / FS	5431640	7410 04 3		213	VL-3Q1.5 4 SW	черный	5122388	6108 10 3		399
UZD 115170 350-3	467 510 / C / FS	5431671	7410 04 7		217	VL-3Q1.5 4 W	белый	5122753	6108 12 8		253
						VL-3Q1.5 4 W	белый	5122753	6108 12 8		399
UZD 165220 250-3	367 410 / C / FS	5431688	7410 05 2		213	VL-3Q1.5 5 SW	черный	5122395	6108 10 4		253
UZD 165220 350-3	467 510 / C / FS	5431695	7410 05 6		217	VL-3Q1.5 5 SW	черный	5122395	6108 10 4		399
						VL-3Q1.5 5 W	белый	5122760	6108 12 9		253
UZD 250-3	367 410 / C / FS	5430964	7410 03 0		213	VL-3Q1.5 5 W	белый	5122760	6108 12 9		399
UZD 250-3 R	367 410 / C / FS	5475507	7410 03 1		213	VL-3Q1.5 6 SW	черный	5122401	6108 10 5		253
						VL-3Q1.5 6 SW	черный	5122401	6108 10 5		399
UZD 350-3	467 510 / C / FS	5431633	7410 03 4		217	VL-3Q1.5 6 W	белый	5122807	6108 13 0		253
UZD 350-3 R	467 510 / C / FS	5475545	7410 03 5		217	VL-3Q1.5 6 W	белый	5122807	6108 13 0		399
						VL-3Q1.5 7 SW	черный	5122449	6108 10 6		253
VB-3 GST18i3p	черный	5273721	6108 08 0		402	VL-3Q1.5 7 SW	черный	5122449	6108 10 6		399
						VL-3Q1.5 7 W	белый	5122814	6108 13 1		253
VB-5 GST18i3p	черный	5273769	6108 08 2		402	VL-3Q1.5 7 W	белый	5122814	6108 13 1		399
						VL-3Q1.5 8 SW	черный	5122456	6108 10 7		253
						VL-3Q1.5 8 SW	черный	5122456	6108 10 7		399
VB-SKS S	черный	5438113	6117 19 8		252	VL-3Q1.5 8 W	белый	5122821	6108 13 2		253
VB-SKS S	черный	5438113	6117 19 8		394	VL-3Q1.5 8 W	белый	5122821	6108 13 2		399
						VL-3Q1.5 9 SW	черный	5122463	6108 10 8		253
						VL-3Q1.5 9 SW	черный	5122463	6108 10 8		399
VB-T GST18i3p	черный	5273776	6108 08 4		402	VL-3Q1.5 9 W	белый	5122869	6108 13 3		253
						VL-3Q1.5 9 W	белый	5122869	6108 13 3		399
VL 19028E	190 28 / C / FS	5432845	7400 96 0		206	VL-3Q2.5 1 SW	черный	5123064	6108 15 0		253
						VL-3Q2.5 1 SW	черный	5123064	6108 15 0		400
VL 19038E	190 38 / C / FS	5432883	7400 96 2		208	VL-3Q2.5 1 W	белый	5123422	6108 17 5		254
						VL-3Q2.5 1 W	белый	5123422	6108 17 5		400
VL 19048E	190 48 / C / FS	5432890	7400 96 4		210	VL-3Q2.5 10 SW	черный	5123248	6108 15 9		253
						VL-3Q2.5 10 SW	черный	5123248	6108 15 9		400
VL 25028E	250 28 / C / FS	5432906	7400 96 6		206	VL-3Q2.5 10 W	белый	5123552	6108 18 4		254
						VL-3Q2.5 10 W	белый	5123552	6108 18 4		400
VL 25038E	250 38 / C / FS	5432944	7400 96 8		208	VL-3Q2.5 11 SW	черный	5123286	6108 16 0		253
						VL-3Q2.5 11 SW	черный	5123286	6108 16 0		400
VL 25048E	250 48 / C / FS	5432951	7400 97 0		210	VL-3Q2.5 11 W	белый	5123569	6108 18 5		254
						VL-3Q2.5 11 W	белый	5123569	6108 18 5		400
VL 35028E	350 28 / C / FS	5432968	7400 97 2		206	VL-3Q2.5 11 W	белый	5123569	6108 18 5		253
						VL-3Q2.5 12 SW	черный	5123293	6108 16 1		400
VL 35038E	350 38 / C / FS	5433002	7400 97 4		208	VL-3Q2.5 12 SW	черный	5123293	6108 16 1		400
						VL-3Q2.5 12 W	белый	5123576	6108 18 6		254
VL 35048E	350 48 / C / FS	5433019	7400 97 6		210	VL-3Q2.5 12 W	белый	5123576	6108 18 6		400
						VL-3Q2.5 12 W	белый	5123576	6108 18 6		253
						VL-3Q2.5 13 SW	черный	5123309	6108 16 2		400
						VL-3Q2.5 13 SW	черный	5123309	6108 16 2		400
VL-3Q1.5 1 SW	черный	5122326	6108 10 0		253	VL-3Q2.5 13 W	белый	5123590	6108 18 7		254
VL-3Q1.5 1 SW	черный	5122326	6108 10 0		399	VL-3Q2.5 13 W	белый	5123590	6108 18 7		400
VL-3Q1.5 1 W	белый	5122692	6108 12 5		253	VL-3Q2.5 14 SW	черный	5123347	6108 16 3		253
VL-3Q1.5 1 W	белый	5122692	6108 12 5		399	VL-3Q2.5 14 SW	черный	5123347	6108 16 3		400
VL-3Q1.5 10 SW	черный	5122500	6108 10 9		253	VL-3Q2.5 14 W	белый	5123606	6108 18 8		254
VL-3Q1.5 10 SW	черный	5122500	6108 10 9		399	VL-3Q2.5 14 W	белый	5123606	6108 18 8		400
VL-3Q1.5 10 W	белый	5122876	6108 13 4		253	VL-3Q2.5 15 SW	черный	5123354	6108 16 4		253
VL-3Q1.5 10 W	белый	5122876	6108 13 4		399	VL-3Q2.5 15 SW	черный	5123354	6108 16 4		400
VL-3Q1.5 11 SW	черный	5122517	6108 11 0		253	VL-3Q2.5 15 W	белый	5123613	6108 18 9		254
VL-3Q1.5 11 SW	черный	5122517	6108 11 0		399	VL-3Q2.5 15 W	белый	5123613	6108 18 9		400
VL-3Q1.5 11 W	белый	5122883	6108 13 5		253	VL-3Q2.5 2 SW	черный	5123101	6108 15 1		253
VL-3Q1.5 11 W	белый	5122883	6108 13 5		399	VL-3Q2.5 2 SW	черный	5123101	6108 15 1		400
VL-3Q1.5 12 SW	черный	5122524	6108 11 1		253	VL-3Q2.5 2 W	белый	5123453	6108 17 6		254
VL-3Q1.5 12 SW	черный	5122524	6108 11 1		399	VL-3Q2.5 2 W	белый	5123453	6108 17 6		400
VL-3Q1.5 12 W	белый	5122920	6108 13 6		253	VL-3Q2.5 3 SW	черный	5123118	6108 15 2		253
VL-3Q1.5 12 W	белый	5122920	6108 13 6		399	VL-3Q2.5 3 SW	черный	5123118	6108 15 2		400

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEExport_00998)

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/шт.						€/шт.	
VL-3Q2.5 3 W	белый	5123460	6108 17 7		254	VL-3Q2.5 H8 SW	черный	5124498	6108 45 7		400
VL-3Q2.5 3 W	белый	5123460	6108 17 7		400	VL-3Q2.5 H8 W	белый	5124856	6108 48 2		254
VL-3Q2.5 4 SW	черный	5123125	6108 15 3		253	VL-3Q2.5 H8 W	белый	5124856	6108 48 2		401
VL-3Q2.5 4 SW	черный	5123125	6108 15 3		400	VL-3Q2.5 H9 SW	черный	5124504	6108 45 8		254
VL-3Q2.5 4 W	белый	5123477	6108 17 8		254	VL-3Q2.5 H9 SW	черный	5124504	6108 45 8		400
VL-3Q2.5 4 W	белый	5123477	6108 17 8		400	VL-3Q2.5 H9 W	белый	5124863	6108 48 3		254
VL-3Q2.5 5 SW	черный	5123163	6108 15 4		253	VL-3Q2.5 H9 W	белый	5124863	6108 48 3		401
VL-3Q2.5 5 SW	черный	5123163	6108 15 4		400						
VL-3Q2.5 5 W	белый	5123484	6108 17 9		254						
VL-3Q2.5 5 W	белый	5123484	6108 17 9		400	VLE1 190	190 370 / C / FS	5099154	7404 10 0		276
VL-3Q2.5 6 SW	черный	5123170	6108 15 5		253	VLE1 190	190 370 / C / FS	5099154	7404 10 0		278
VL-3Q2.5 6 SW	черный	5123170	6108 15 5		400	VLE1 190	190 370 / C / FS	5099154	7404 10 0		280
VL-3Q2.5 6 W	белый	5123514	6108 18 0		254						
VL-3Q2.5 6 W	белый	5123514	6108 18 0		400	VLE1 250	250 430 / C / FS	5099161	7404 10 4		276
VL-3Q2.5 7 SW	черный	5123187	6108 15 6		253	VLE1 250	250 430 / C / FS	5099161	7404 10 4		278
VL-3Q2.5 7 SW	черный	5123187	6108 15 6		400	VLE1 250	250 430 / C / FS	5099161	7404 10 4		280
VL-3Q2.5 7 W	белый	5123521	6108 18 1		254						
VL-3Q2.5 7 W	белый	5123521	6108 18 1		400	VW E	/ C / FS	5433026	7400 98 0		212
VL-3Q2.5 8 SW	черный	5123224	6108 15 7		253						
VL-3Q2.5 8 SW	черный	5123224	6108 15 7		400	WZ 1008		5116578	7408 61 0		383
VL-3Q2.5 8 W	белый	5123538	6108 18 2		254						
VL-3Q2.5 8 W	белый	5123538	6108 18 2		400	WZ 1013		5116585	7408 61 4		383
VL-3Q2.5 9 SW	черный	5123231	6108 15 8		253						
VL-3Q2.5 9 SW	черный	5123231	6108 15 8		400	WZ 1014		5116615	7408 61 8		383
VL-3Q2.5 9 W	белый	5123545	6108 18 3		254						
VL-3Q2.5 9 W	белый	5123545	6108 18 3		400	WZ 1022		5116639	7408 62 6		344
VL-3Q2.5 H1 SW	черный	5124368	6108 45 0		254						
VL-3Q2.5 H1 SW	черный	5124368	6108 45 0		400						
VL-3Q2.5 H1 W	белый	5124733	6108 47 5		254	WZ 1028		5116646	7408 63 0		246
VL-3Q2.5 H1 W	белый	5124733	6108 47 5		401	WZ 1028		5116646	7408 63 0		344
VL-3Q2.5 H10 SW	черный	5124542	6108 45 9		254						
VL-3Q2.5 H10 SW	черный	5124542	6108 45 9		400	WZ 1029		5116677	7408 63 4		246
VL-3Q2.5 H10 W	белый	5124894	6108 48 4		254	WZ 1029		5116677	7408 63 4		344
VL-3Q2.5 H10 W	белый	5124894	6108 48 4		401						
VL-3Q2.5 H11 SW	черный	5124559	6108 46 0		254	WZ 1032		5116684	7408 63 8		383
VL-3Q2.5 H11 SW	черный	5124559	6108 46 0		400						
VL-3Q2.5 H11 W	белый	5124900	6108 48 5		254	WZ 1034		5116691	7408 64 2		383
VL-3Q2.5 H11 W	белый	5124900	6108 48 5		401						
VL-3Q2.5 H12 SW	черный	5124566	6108 46 1		254	WZ 1058		5116707	7408 64 6		383
VL-3Q2.5 H12 SW	черный	5124566	6108 46 1		400						
VL-3Q2.5 H12 W	белый	5124917	6108 48 6		254	ZDE2-250 30	/ C / FS	5099178	7404 10 8		282
VL-3Q2.5 H12 W	белый	5124917	6108 48 6		401	ZDE2-250 40	/ C / FS	5099185	7404 11 2		282
VL-3Q2.5 H13 SW	черный	5124603	6108 46 2		254	ZDE2-250 50	/ C / FS	5099215	7404 11 6		282
VL-3Q2.5 H13 SW	черный	5124603	6108 46 2		400						
VL-3Q2.5 H13 W	белый	5124924	6108 48 7		254	ZE2 3	/ PA	5116745	7408 65 0		360
VL-3Q2.5 H13 W	белый	5124924	6108 48 7		401	ZE2 3	/ PA	5116745	7408 65 0		376
VL-3Q2.5 H14 SW	черный	5124610	6108 46 3		254						
VL-3Q2.5 H14 SW	черный	5124610	6108 46 3		400	ZES4 U 1019	бежевый / PA	5109358	7406 72 0		309
VL-3Q2.5 H14 W	белый	5124955	6108 48 8		254						
VL-3Q2.5 H14 W	белый	5124955	6108 48 8		401	ZES4 U 7011	серый / PA	5109310	7406 71 2		309
VL-3Q2.5 H15 SW	черный	5124627	6108 46 4		254						
VL-3Q2.5 H15 SW	черный	5124627	6108 46 4		400	ZES4 U 9011	черный графит / PA	5109327	7406 71 6		309
VL-3Q2.5 H15 W	белый	5124962	6108 48 9		254						
VL-3Q2.5 H15 W	белый	5124962	6108 48 9		401	ZES6 U 1019	бежевый / PA	5109426	7406 74 0		309
VL-3Q2.5 H2 SW	черный	5124375	6108 45 1		254						
VL-3Q2.5 H2 SW	черный	5124375	6108 45 1		400	ZES6 U 7011	серый / PA	5109433	7406 74 4		309
VL-3Q2.5 H2 W	белый	5124740	6108 47 6		254						
VL-3Q2.5 H2 W	белый	5124740	6108 47 6		401	ZES6 U 9011	черный графит / PA	5109440	7406 74 8		309
VL-3Q2.5 H3 SW	черный	5124382	6108 45 2		254						
VL-3Q2.5 H3 SW	черный	5124382	6108 45 2		400	ZES9 10DB 7011	серый / PA	5436720	7406 84 4		310
VL-3Q2.5 H3 W	белый	5124788	6108 47 7		254	ZES9 10DB 9011	черный графит / PA	5436737	7406 84 6		310
VL-3Q2.5 H3 W	белый	5124788	6108 47 7		401						
VL-3Q2.5 H4 SW	черный	5124429	6108 45 3		254	ZES9 10U 1019	бежевый / PA	5436683	7406 83 8		310
VL-3Q2.5 H4 SW	черный	5124429	6108 45 3		400	ZES9 10U 7011	серый / PA	5436669	7406 83 4		310
VL-3Q2.5 H4 W	белый	5124795	6108 47 8		254	ZES9 10U 8014	коричневый / PA	5436713	7406 84 0		310
VL-3Q2.5 H4 W	белый	5124795	6108 47 8		401	ZES9 10U 9011	черный графит / PA	5436676	7406 83 6		310
VL-3Q2.5 H5 SW	черный	5124436	6108 45 4		254						
VL-3Q2.5 H5 SW	черный	5124436	6108 45 4		400	ZES9 DB 7011	серый / PA	5109471	7406 75 2		309
VL-3Q2.5 H5 W	белый	5124801	6108 47 9		254	ZES9 DB 9011	черный графит / PA	5109488	7406 75 6		309
VL-3Q2.5 H5 W	белый	5124801	6108 47 9		401						
VL-3Q2.5 H6 SW	черный	5124443	6108 45 5		254	ZES9 U 1019	бежевый / PA	5109532	7406 76 8		309
VL-3Q2.5 H6 SW	черный	5124443	6108 45 5		400						
VL-3Q2.5 H6 W	белый	5124832	6108 48 0		254	ZES9 U 7011	серый / PA	5109495	7406 76 0		309
VL-3Q2.5 H6 W	белый	5124832	6108 48 0		401						
VL-3Q2.5 H7 SW	черный	5124481	6108 45 6		254						
VL-3Q2.5 H7 SW	черный	5124481	6108 45 6		400	ZES9U HS140 1019	бежевый / PA	5525295	7406 69 4		310
VL-3Q2.5 H7 W	белый	5124849	6108 48 1		254	ZES9U HS140 7011	серый / PA	5525240	7406 69 0		310
VL-3Q2.5 H7 W	белый	5124849	6108 48 1		401	ZES9U HS140 9011	черный графит / PA	5525288	7406 69 2		310
VL-3Q2.5 H8 SW	черный	5124498	6108 45 7		254	ZES9U HSM45 1019	бежевый / PA	5525233	7406 68 4		310

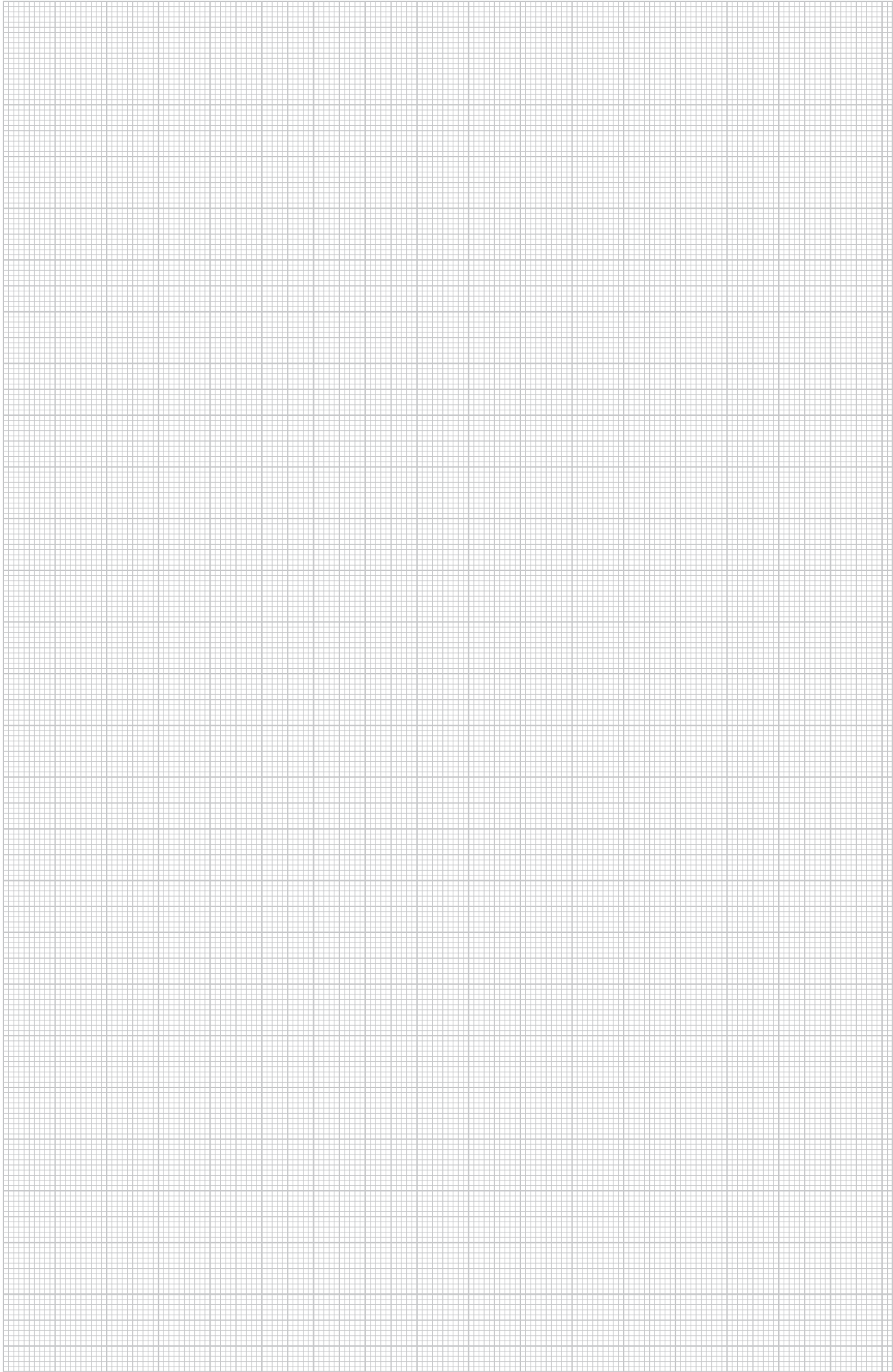
08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEXPOR_00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40

Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

Тип	Разм./цв./разл.	Код EAN	Арт.-№	Цена	Стр.					
ZES9U HSM45 7011	серый / PA	5525219	7406 68 0	€/шт.	310					
ZES9U HSM45 9011	черный графит / PA	5525226	7406 68 2		310					
ZESR4 U 1019	бежевый / PA	5109563	7406 78 0		314					
ZESR4 U 7011	серый / PA	5109549	7406 77 2		314					
ZESR4 U 8014	коричневый / PA	5109594	7406 78 4		314					
ZESR4 U 9011	черный графит / PA	5109556	7406 77 6		314					
ZESR7 10U 1019	бежевый / PA	5109624	7406 79 6		314					
ZESR7 10U 7011	серый / PA	5109600	7406 78 8		314					
ZESR7 10U 8014	коричневый / PA	5109655	7406 80 0		314					
ZESR7 10U 9011	черный графит / PA	5109617	7406 79 2		314					
ZESR9 U 1019	бежевый / PA	5109716	7406 81 6		315					
ZESR9 U 7011	серый / PA	5109679	7406 80 8		315					
ZESR9 U 8014	коричневый / PA	5109723	7406 82 0		315					
ZESR9 U 9011	черный графит / PA	5109686	7406 81 2		315					
ZESRA7 10U	/ AIG	5109730	7406 82 4		314					
ZL-SKS	кремовый	6180196	6117 20 5		255					
ZL-SKS	кремовый	6180196	6117 20 5		394					



**QR-код**

Благодаря QR-коду Вы имеете возможность доступа к нашей продукции в Интернете.

Дополнительную информацию о QR-коде Вы найдете на сайте www.obocom.ru.

OBO Bettermann

111020, г. Москва
ул. Боровая, д.7, стр. 30

Техническая поддержка

Тел. (495) 783-95-17
Факс (495) 783-95-16
e-mail: obo.office@obo.com.ru

www.obocom.ru