



E-LINEDK

Кабельные каналы, напольные соединительные, монтажные и установочные коробки для прокладки под стяжкой и фальшполом.































E-LINEDK

Обновленные каталоги доступны на нашем веб-сайте
www.eae.com.tr

ELINEDK

Продукция серии E-LINE DK и таблица выбора продукции

КАНАЛЬНЫЙ ТИП (под стяжкой)										МОНТАЖНАЯ КОРОБКА										УСТАНОВОЧНАЯ КОРОБКА (ПОДРОЗЕТНИК)																
Стандартный размер (L x B) 200x100 мм										ОБЩАЯ СТРУКТУРА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										ОБЩАЯ СТРУКТУРА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																
200x100	200x150	200x200	200x250	200x300	200x350	200x400	200x450	200x500	200x550	№	НАЗВАНИЕ	ВИД	КОД ДЛЯ ПРОДУКЦИИ	ОПИСАНИЕ	ТИП	РАЗМЕР (мм)	Дл. (мм)	МАТЕРИАЛ	К (мм)	ДО (мм)	№	НАЗВАНИЕ	ВИД	КОД ДЛЯ ПРОДУКЦИИ	СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР (мм)	КОЛИЧЕСТВО (шт./м²)	ПОДГОТОВКА	КРЫШКА	НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	КОРОБОК	ПАКЕТ	ПЛАСТИНЫ	ГРУНТ	КОНСТРУКЦИЯ ЗАЩИТА	МЕСТО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
										ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПОД СТЯЖКОЙ										ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПОД СТЯЖКОЙ																
										1 EASY BOX 										1 EASY BOX 																
										2 DKM-S 										2 DKM 																
										3 DKM-A 										3 DKM 																
										4 DKM-S 										4 DKM 																
										5 DKM-A 										5 DKM 																
										6 DKC 										6 DKC 																
										7 DKC (+) 										7 DKC 																
										8 DKH 										8 DKH 																
										9 DKZ 										9 DKZ 																
										10 DKZ-V (+) 										10 DKZ-V (+) 																
										11 DKX 										11 DKX 																
										ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПОД ФАЛЬШПОЛОМ										ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПОД ФАЛЬШПОЛОМ																
										1 EASY BOX 										1 EASY BOX 																
										2 DKU 										2 DKU 																
										3 DKOMMET 										3 DKOMMET 																

ОПИСАНИЯ:

- Данная таблица не содержит некоторые альтернативные продукты и аксессуары.
- Для заказа аксессуаров и розеток, пожалуйста, смотрите таблицу выбора продукции.
- Информацию о применении и характеристиках продукции смотрите в соответствующем разделе каталога.
- Кабельная коробка "EASY BOX" имеет три вида для применения и для прокладки под стяжкой, и для прокладки под фальшполом.
- Кабельный канал с размерами, используемый вместе с монтажной коробкой "EASY BOX" для прокладки под стяжкой, имеет "открывающиеся обвески" и интервал между выходящими отверстиями 50мм.
- Крышки розеток для монтажной и установочной коробки (подрозетник) "EASY BOX" также возможно использование трубой системы "RE" для прокладки под стяжкой. Трубы и аксессуары необходимо заказывать отдельно, выверая по таблице.
- Напольная коробка "EASY BOX" полимерная (+) является пустой внутри и предназначена для установки мсис и вывода кабеля.
- Установочная коробка (подрозетник) "DKM" имеет корпус розетки, грифоды для горизонтальной прокладки. Корпуса грифоды для одиночной установки розетки.
- Аксессуары для розеток вертикальной прокладки, устанавливаемые в установочные коробки (подрозетник) "DKM", необходимо заказывать отдельно по таблице.
- Установочная (подрозетник) "DKM" грифоды для вертикальной прокладки. Корпуса и пластины розетки не включены и требуют отдельного заказа по таблице.
- Установочная (подрозетник) "DKM" предназначена для использования с особыми розетками. Розетки и аксессуары необходимо заказывать по таблице.
- Установочная (подрозетник) "DKU" имеет корпус розетки, грифоды для горизонтальной прокладки. Корпуса предназначены для одиночной установки розетки.
- Установочная (подрозетник) "DKOMMET" грифоды для вертикальной прокладки. Крышки, пластины и все аксессуары необходимо заказывать отдельно по таблице.
- Параметр "+", отмеченный знаком (+), указывает минимальную высоту стяжки.

ОПИСАНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО МАТЕРИАЛА

PC: Поликарбонат / безгалогенный
 PC/ABS: Поликарбонат / Акрилонитрилбутадиенстирол / Безгалогенный
 PA6: Полиамид (Ноблон-6)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В соответствии со стандартом IEC 60695 температура испытания на воспламенение:
- для продукции, изготовленной из PC / ABS - 950°C
- для продукции, изготовленной из PC - 850°C
- Согласно стандарту UL94 вся продукция соответствует требованиям по огнестойкости класса V2.

СОДЕРЖАНИЕ



►► E-LINE DK

Общие сведения	2
Перечень продукции и технические характеристики	3
Общий дизайн и способы установки	4
Общая техническая информация для кабельных каналов скрытого монтажа	5-6
Кабельные каналы скрытого монтажа в зависимости от монтажной коробки	7
Монтажная и установочная коробка (подрозетник) EASYBOX	8-13
Установочная коробка (подрозетник) DKM	14-17
Комплект монтажной коробки DKM-S	18-21
Комплект монтажной коробки DKM-A	22-25
Установочная коробка (подрозетник) DKN	26-29
Комплект монтажной коробки DKM-S	30-33
Комплект монтажной коробки DKM-A	34-37
Комплект монтажной и установочной коробки (подрозетник) DKC	38-43
Комплект монтажной коробки DKS / DKN / DKZ / DKZ-V	44-47
Системы монтажных коробок и кабельных каналов DKA	48-50
Инструкция по монтажу системы DK под стяжкой	51
Распределительная и установочная коробка (подрозетник) скрытого монтажа	52-53
Установочная коробка (подрозетник) DKY	54-59
Установочная коробка (подрозетник) GROMMET	60-62

►► Таблица технических характеристик и коды для заказа продукции серии E-LINE DK

Монтажная и установочная коробка (подрозетник) EASYBOX / Система жестких ПВХ труб	64-65
Установочная коробка (подрозетник) DKM / Монтажная коробка DKM-S	66
Монтажная коробка DKM	67
Установочная коробка (подрозетник) DKN / Монтажная коробка DKN – S	68
Монтажная коробка DKN	69
Аксессуары для установочной коробки (подрозетник) DKN	70
Система кабельных каналов и аксессуары для скрытого монтажа	71
Комплект: монтажная коробка, установочная коробка (подрозетник) и аксессуары модели DKC	72-73
Комплект монтажной коробки DKS / DKN / DKZ / DKZ-V	74
Системы кабельных каналов и аксессуары DKC (DKS / DKN / DKZ / DKZ-V) для скрытого монтажа	75
Комплект монтажной коробки и кабельных каналов DKA	76
Установочные коробки (подрозетник) DKY и GROMMET	77
Розетки / аксессуары	78-79
Общие технические характеристики продукции (технические спецификации)	80
Сертификаты	81-83
Декларация о соответствии CE	84



Продукция серии **ELINEDK** ;

В последние годы во всех сферах современной жизни возросла потребность в обеспечении электроэнергией и передаче информационных данных, что нашло отражение в требованиях к дизайну новых зданий. При этом одним из основных требований является удовлетворение потребности в гибкой и адаптируемой системе распределения электроэнергии и передачи информационных данных.

С точки зрения основных функций продукция серии E-LINE DK подразделяется на две группы:

1- Кабельные каналы, монтажные и установочные коробки (подрозетник) для прокладки под стяжкой

2- Распределительные и установочные коробки (подрозетник) для прокладки под фальшполом.

EAE Elektrik предлагает эстетичное и надежное решение, обеспечивающее гибкость для будущих потребностей зданий.

Общая характеристика:

Продукция серии E-Line DK производится в соответствии со стандартами **EN 50085-2-2: 2008**, а также имеет сертификат о прохождении испытаний в лабораториях **DEKRA**.

Основная область применения:

- Банки
- Офисы и административные здания
- Гостиницы
- Больницы
- Школы, частные учебные заведения
- Торговые центры
- Конференц-залы
- Колл-центры
- Залы заседаний
- Кинотеатры, театры и Дома культуры
- Промышленные объекты
- Туристические объекты

►► Перечень продукции и технические характеристики



►► Системы монтажных и установочных коробок (подрозетник) для прокладки под стяжкой

Монтажные коробки	Минимальная высота стяжки (мм)	Максим. уровень регулировки (мм)		Установочная коробка (подрозетник)	Количество розеток (модулей)	Тип напольного покрытия			
		Перед укладкой	После укладки			МОДУЛЬ	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ	ПАРКЕТ	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
EASY BOX	70	—	+20	EASYBOX(*1)	24	✓	✓	✓	✓
DKM-S	70	+20	+15	DKM	16	✓	✓	✓	✓
DKM-A		+20	+30						
DKN-S	70	+20	+15	DKN	24	✓	✓	✓	—
DKN-A		+20	+30						
DKC	60	+25	—	DKC	(*)	✓	✓	✓	—
DKS	60	+20	+15	DKC	(*)	✓	✓	✓	—
DKZ-V				DKC (*2)	(*)	✓	✓	✓	—
DKZ				—	—	✓	✓	✓	—
DKH				—	—	✓	✓	✓	—
DKA	58	+20	—	—	—	✓	✓	✓	—

■ (*1) Распределительная коробка и розетка (гнездо) установлены в одной компактной конструкции, а отдельная распределительная коробка не требуется.

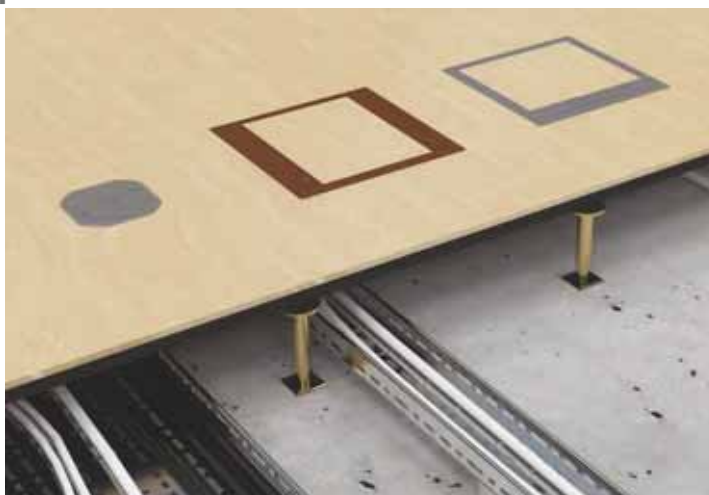
■ (*2) В коробке, которая не имеет модульной структуры, если требуется, можно использовать 3 модуля электропитания специального типа (сеть / ИБП) и 4 модуля для тел. и интернет разъемов с рамой, корпусом и крышкой розетки DKC.

■ При выборе установочной коробки (подрозетник), проверьте на соответствие толщины напольного покрытия и внутренней глубины крышки

►► Установочная коробка (подрозетник) для прокладки под фальшполом



Установочные коробки	Количество розеток (модулей)
	МОДУЛЬ
DKY	16
DKY Grommet	3
DKY Easy Box	24



■ Расстояние между бетонным основанием и системой напольного покрытия, в которых используется монтажная коробка DKY, должно быть не менее 100 мм.

Системы кабельных каналов для прокладки под стяжкой E-LINE, благодаря модульной конструкции, предлагают многочисленные решения по управлению прокладкой кабеля под полом. Ниже приведены примеры различных вариантов прокладки.

Применение различных схем прокладки

Схема 1

Данная схема обеспечивает простой и экономичный дизайн, пригодный для применения в местах с низкой плотностью ответвлений.



Схема 2

Данный пример демонстрирует схему дизайна, способную удовлетворить возрастающие потребности в плотности ответвлений.

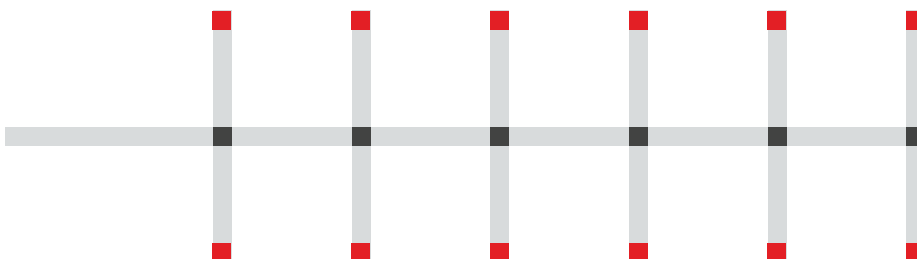
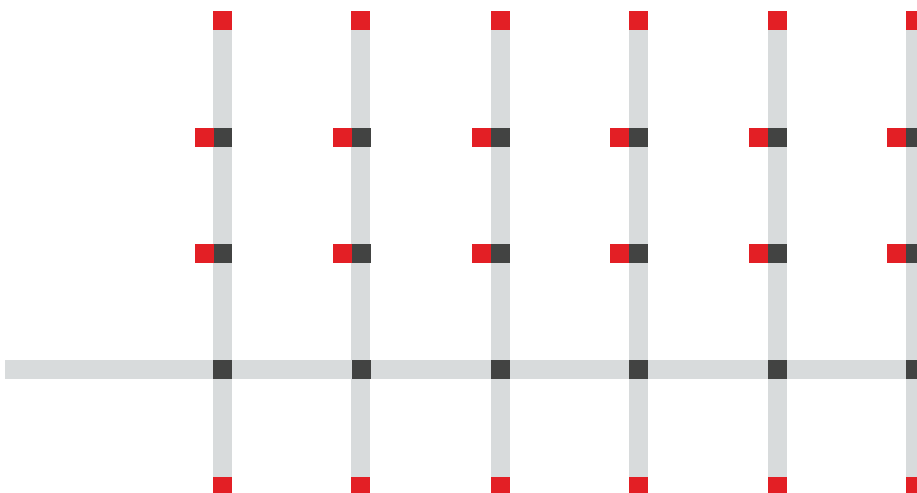


Схема 3

Предлагает наиболее оптимальную разводку для мест, где требуется максимальная плотность и гибкость ответвлений. Данная схема, благодаря своей гибкости, является лучшим вариантом подготовки здания к возможным изменениям в будущем.



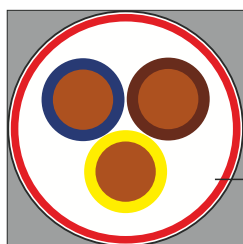
■ Соединительный узел ■ Выходной узел ■ Двойной узел (соединение + выход)

СИСТЕМА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПОД СТЯЖКОЙ ELINE DK



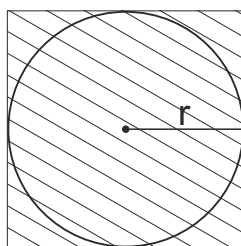
►► Общая техническая информация по кабельным каналам для прокладки под стяжкой

- Кабельные каналы для прокладки под стяжкой EAE стандартной длины 2000 мм производятся в 10 вариантах, предусматривающих два вида высоты и пять видов ширины.
- Благодаря особому бесшовному дизайну, предупреждено повреждение кабеля внутри канала и обеспечена максимальная функциональность внутреннего пространства.
- Знание диаметра кабеля не является достаточным для определения фактически необходимой площади поперечного сечения канала при прокладке кабеля. Данный параметр рассчитывается с учетом промежуточных пустот между проводами кабеля по формуле $(2r)^2$.
Площадь поперечного сечения канала, необходимая для кабеля 1 = $(2r)^2$
Площадь поперечного сечения канала, необходимая для кабеля "n" = $n \cdot (2r)^2$
(Общая площадь поперечного сечения канала, необходимая для кабеля, рассчитывается отдельно для каждого кабеля и затем суммируется.)

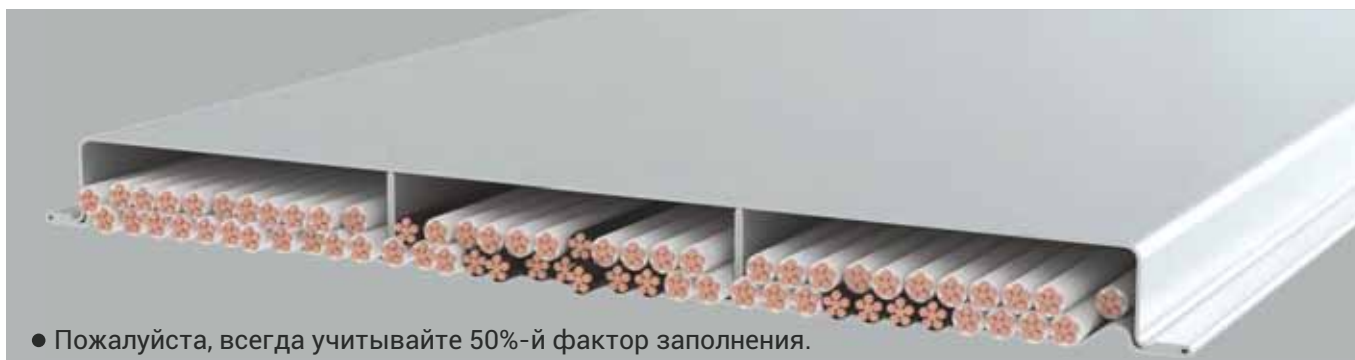
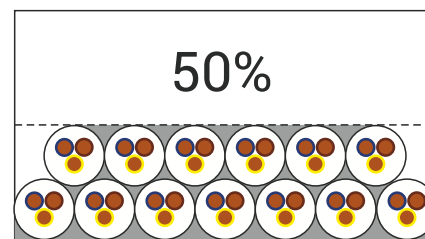


→ Необходимое поперечное сечение канала

→ Площадь поперечного сечения (мм²)



$(2r)^2$
r=радиус кабеля



- Пожалуйста, всегда учитывайте 50%-й фактор заполнения.

• Системы кабельных каналов EAE скрытого монтажа обладающие достаточной электропроводимостью, в соответствии со статьей «Электрическая непрерывность» (статья 11.1) стандарта IEC 50085-2-2 и статьей 1-й этого же стандарта, могут использоваться в качестве эквипотенциальных соединений и/или, как защитный проводник системы уравнивания потенциалов.

С этой целью были выполнены измерения полного сопротивления, указанные в статье 11.1.2 того же стандарта, и получено подтверждение соответствия параметрам, установленных стандартом.

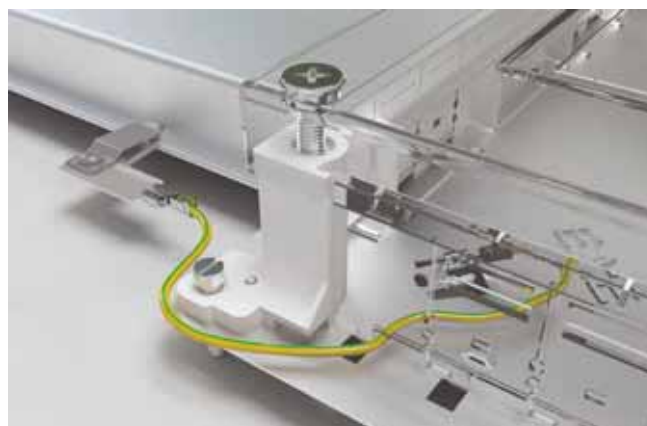
- В целях обеспечения соответствия требованиям вышеупомянутой статьи "электрическая непрерывность", рекомендуется использовать нижеуказанные элементы "заземления".

Элементы заземления кабельных каналов



Использование элементов заземления кабельных каналов

Элементы заземления монтажных коробок



Использование элементов заземления монтажных коробок

СИСТЕМА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПОД СТЯЖКОЙ ELINE DK



►► Техническая информация и руководство по выбору кабельных каналов для прокладки под стяжкой



■ Кабельные лотки скрытой установки в стяжке EAE; кабели, проходящие через кабельные лотки, защищены от повреждений и коррозии благодаря несварной структуре лотков. Эта несварная конструкция также позволяет максимально использовать внутреннюю площадь лотков.

Высота кабельного канала	Номинальный размер		Код для продукции	Ширина кабельного канала (мм)			Расчетная площадь поперечного сечения (мм ²)			Расчетная общая площадь поперечного сечения (мм ²)
	Высота кабельного канала (мм)	Ширина кабельного канала (мм)		A	B	C	A	B	C	
	25	120	3008415	55	55	—	1367	1367	—	2733
		180	3008414	57,5	60	57,5	1367	1367	1367	4100
		215	3008440	69	72	69	1636	1647	1636	4919
		240	3008413	77,5	80	77,5	1835	1835	1835	5504
		300	3008412	97,5	100	97,5	2303	2303	2303	6908
	35	120	3008411	55	55	—	1951	1951	—	5852
		180	3008410	57,5	60	57,5	1951	1951	1951	5852
		240	3008409	77,5	80	77,5	2619	2619	2619	7856
		240 (*)	3008422	77	80	77	2619	2619	2619	7856
		300	3008408	97,5	100	97,5	3287	3287	3287	9860

Примечание: данные размеры указаны с учетом толщины листа.

Максимальное напряжение для кабельных каналов DK для прокладки под стяжкой составляет 1000 В перем. тока и 1500 В пост. тока. В таблице ниже указаны параметры полного сопротивления (Z) в зависимости от размера кабельного канала.

Техническая информация											
ИЗДЕЛИЕ	Высота (мм)	25					35				
	Ширина (мм)	120	180	215	240	300	120	180	240	240 (*)	300
ПОЛНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Z(mΩ/m) (**)	0,449	0,379	0,388	0,330	0,260	0,409	0,378	0,281	0,261	0,197
ТОЛЩИНА ЛИСТА	(мм)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,20 0,8	0,8
ВЕС	кг/м	2,36	3,50	3,94	4,25	5,00	2,60	3,88	4,63	5,62	5,38

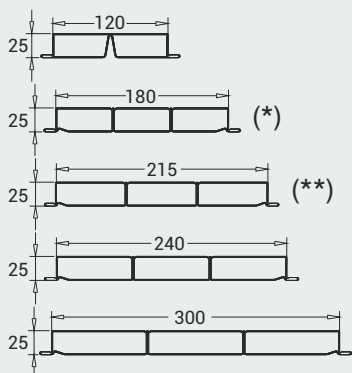
■ Кабельный канал для прокладки под стяжкой, отмеченный (*) - канал серии DKA с "открывающимися" отверстиями.

(**) Значения полного сопротивления (Z) в точках соединения значительно ниже параметра 5мОм, указанного в стандарте.

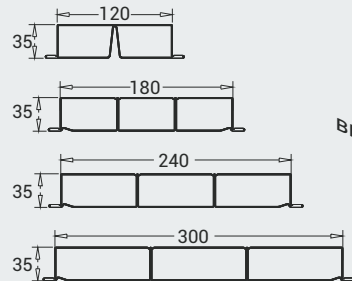
Напольные кабельные каналы для прокладки под стяжкой, используемые в зависимости от монтажных коробок

КАБЕЛЬНЫЕ каналы	25x120	25x180	25x215	25x240	25x300	35x120	35x180	35x240	35x300	35x240 ИМПЛОЗИВНЫЙ
МОНТАЖНАЯ КОРОБКА										
EASY BOX		✓								
DKM-S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
DKM-A	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
DKN-S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
DKN-A	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
DKC			✓							
DKS			✓							
DKZ-V			✓							
DKZ			✓							
DKH			✓							
DKA										✓

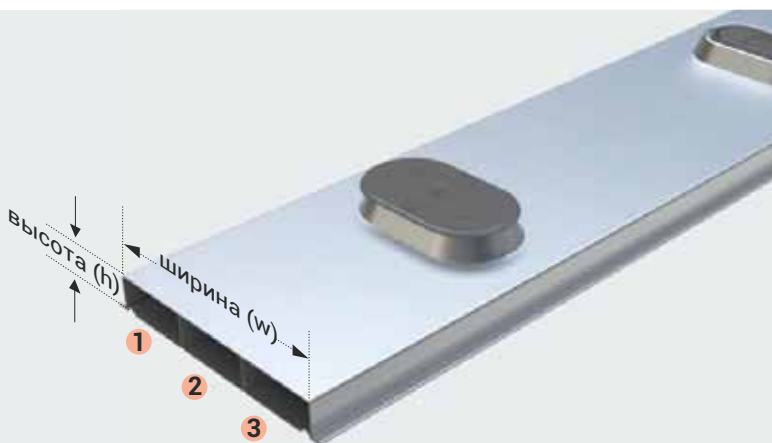
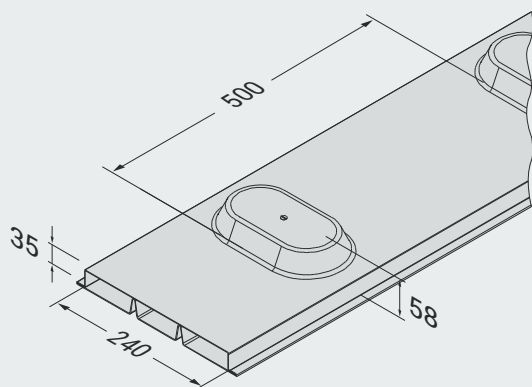
25 X ...мм



35 X ...мм



- Монтажная и установочная коробка (подрозетник) EASYBOX используется только с изделием, отмеченным (*).
- Комплекты монтажных коробок DKC, DKS, DKZ-V, DKZ и DKH используются только в сочетании с изделиями, отмеченными (*).



- Кабельный канал 35x240мм для прокладки под стяжкой с "Открывающимися" отверстиями используется с монтажной коробкой серии "DKA".

E-LINEDK EASYBOX

►► Монтажная и установочная коробка (подрозетник)

Общие сведения и технические характеристики / аксессуары

Серия E-Line Easy Box представляет собой систему, которая может быть легко адаптирована для удовлетворения изменений и увеличения потребностей в различных рабочих средах. Простота монтажа системы и гибкий дизайн установочных коробок позволяют легко удовлетворить требования при любых изменениях.

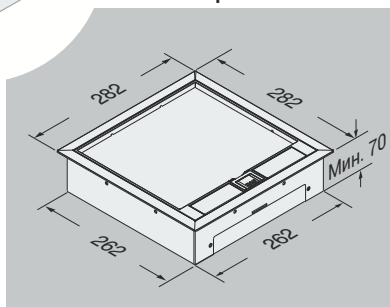
Распределительная коробка и розетка (гнездо) установлены в одной компактной конструкции, а отдельная распределительная коробка не требуется. Не подходит для кабельных проходов; следует использовать с кабельным лотком размером 25x180 мм под бетонной стяжкой или кабельной трубой только в концевых точках.

Используемый пластиковый материал PC/ABS удовлетворяет требованиям испытаний "раскаленной проволокой" с температурой воспламенения 960° C согласно стандарту UL94 имеет класс огнестойкости V2.

В качестве стандарта, корпус изделия изготавливается из пластиковых материалов. Вместе с этим, возможно производство изделий из оцинкованного стального листа.

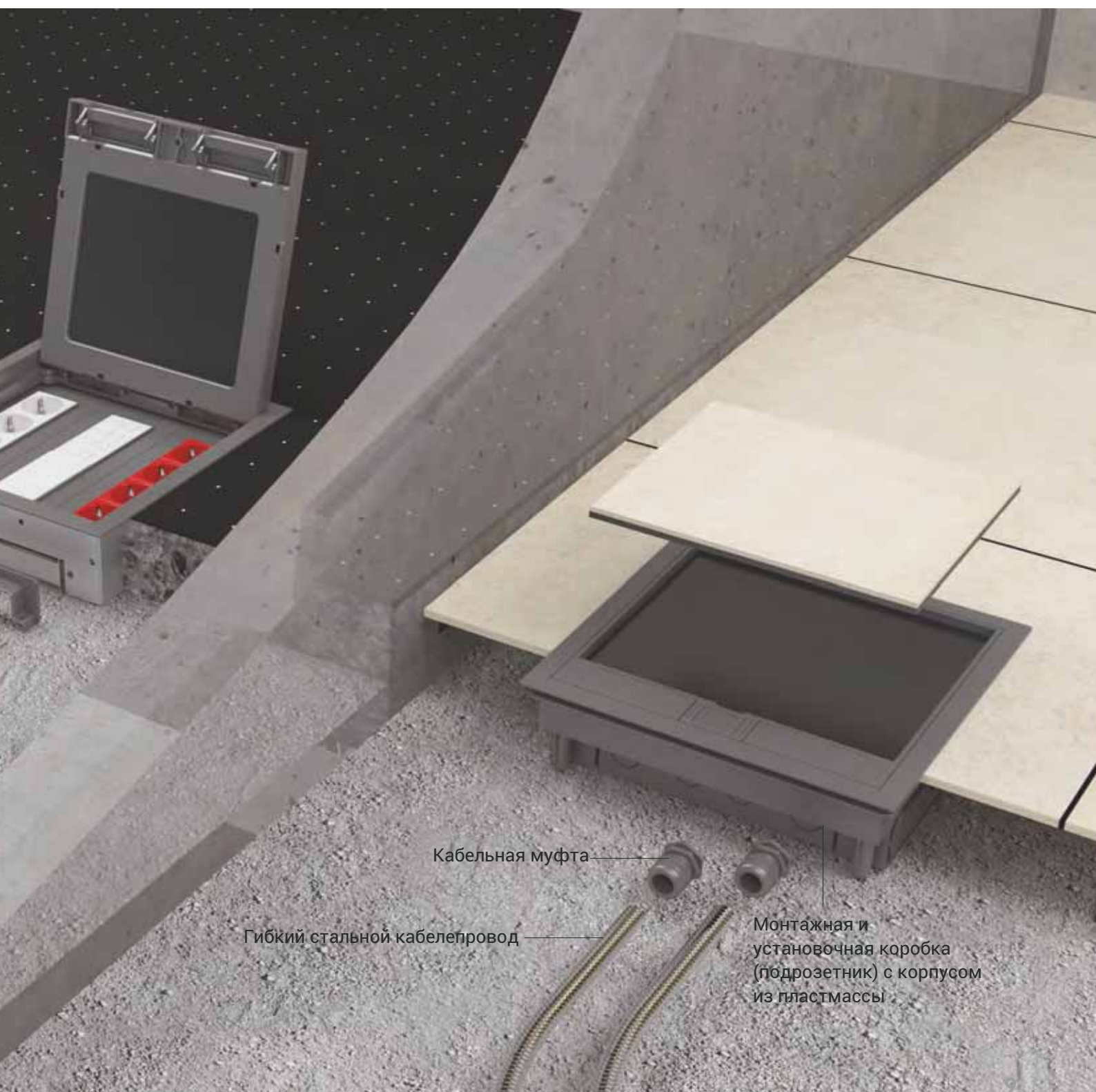


Толщина стального
листа крышки: 3 мм



Монтажная и установочная
коробка (подрозетник)
с корпусом из стального листа

Кабельный канал для
прокладки под стяжкой



Кабельная муфта

Гибкий стальной кабелепровод

Монтажная и
установочная коробка
(подрозетник) с корпусом
из пластмассы

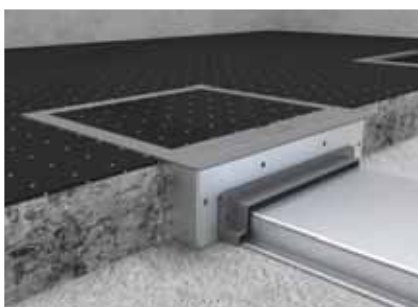
Установка в различных типах напольного покрытия

Система крышек, совместимая со всеми видами поверхностей

Благодаря углублению 10мм на крышке обеспечивается гибкость использования при установке в паркет, гранит, ковровое покрытие и другие напольные системы.

Толщина внутренней части крышки должна быть не более 10 мм, а толщина пола должна быть не более 20 мм.

КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЕ



ПАРКЕТ



ГРАНИТ

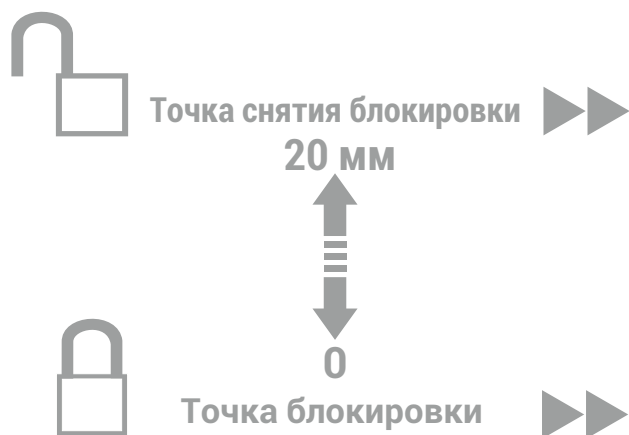


Специальный механизм регулировки уровня

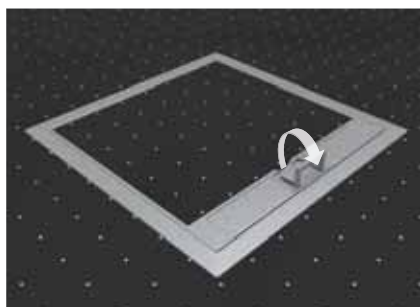
Система регулировки высоты обеспечивает легкую регулировку расстояния между напольным покрытием и рамой в диапазоне 0-20 мм. Минимальная высота стяжки 70 мм.

Благодаря этой системе обеспечивается уменьшение разницы по высоте с напольным покрытием при установке в напольные системы различного типа: ковровое покрытие, ковролин, ламинат, паркет и гранит.

Данный механизм можно применить, как под стяжку, так и под фальшполом.



Эргономичная запорная скоба крышки



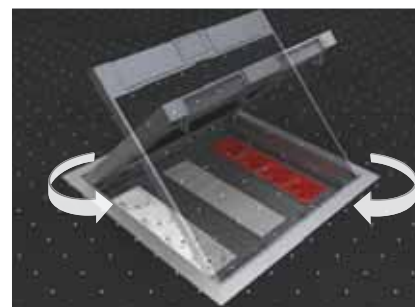
Запорная скоба позволяет легко открывать крышку.

Защищенные выходные отверстия



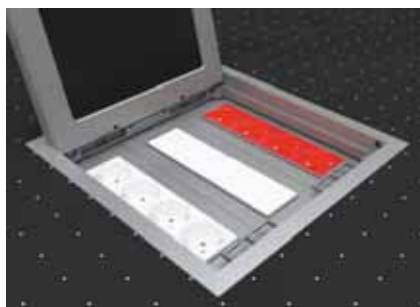
Кабельный выход, защищенный губчатым уплотнением, который обеспечивает легкий и безопасный выход для нескольких кабелей одновременно.

Система двунаправленного монтажа крышки



Двунаправленная установка крышки (180°)

Эргономичный дизайн



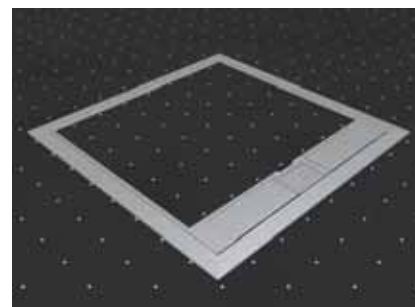
Благодаря эргономичному дизайну обеспечивается возможность установки различного количества модулей (24 модуля для передачи данных и 12 модулей для электроснабжения).

Подвижные держатели кабеля



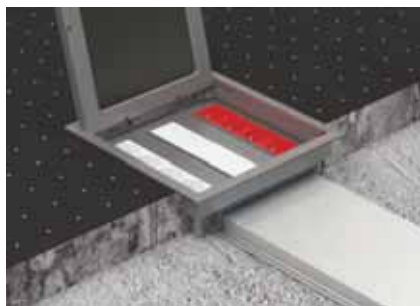
Подвижные держатели кабеля обеспечивают его надежную фиксацию..

Различные варианты окраски



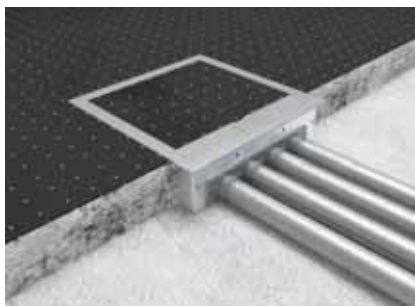
Серый Черный Коричневый

Использование с кабельным каналом



Монтажная коробка Easybox имеет уникальную систему кабельных каналов. (25X180 мм)

Использование с кабелепроводом



При помощи дополнительной трубной муфты обеспечивается легкое подсоединение к кабелепроводу. (Подходящая труба - $\varnothing 32$)

Простое заземление



Система заземления корпуса обеспечивает заземление при помощи всего лишь одного разъема.

►► При помощи дополнительной трубной муфты обеспечивается легкое подсоединение к кабелепроводу.

Установка розетки британского стандарта



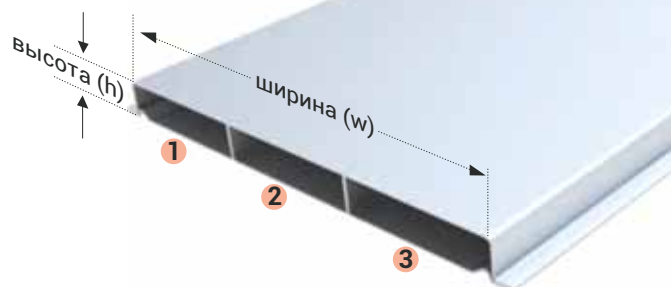
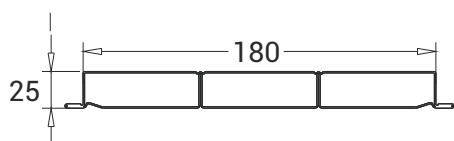
■ Ввиду того, что изделия и аксессуары для розеток электроснабжения и розеток для ИБП британского стандарта являются изделиями особого применения, для заказа, пожалуйста, свяжитесь с нашей фирмой.

Выбор розеток по английским стандартам

Розетка с выключателем 1	Розетка для подключения Интернета / телефона 2	Пустая пластина 3	Электрическая розетка с выключателем	Розетка для БИП с выключателем

Таблица кабельного лотка для скрытой установки в стяжке, используемого вместе с распределительной коробкой и розеткой (гнездом) Easybox

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ	25x120	25x180	25x215	25x240	25x300	35x120	35x180	35x240	35x300	35x240 ИМПЛОЗИВНЫЙ
DKC	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-



■ Можно использовать только с кабельным лотком под бетонной стяжкой пола размером 25x180 мм. (Примечание: Можно соединить 4 пластиковых трубы диаметром $\varnothing 32$ с помощью соединителя Easybox.)



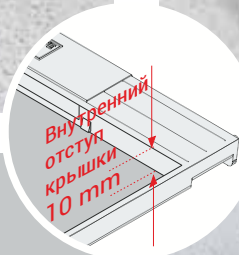
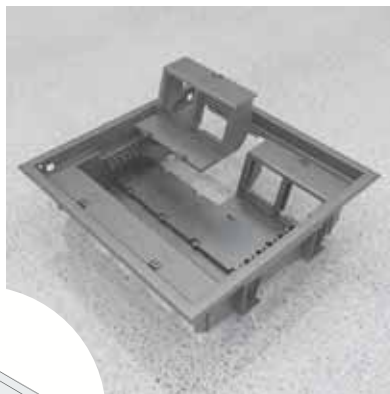
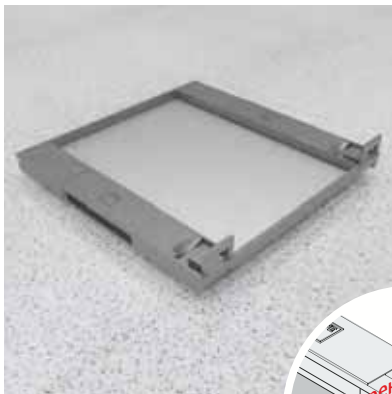
E-LINEDK DKM

►► Установочная коробка (подрозетник)

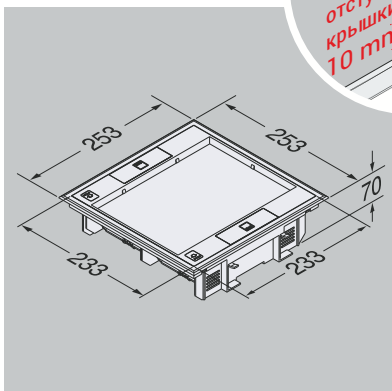
Общие сведения и технические характеристики / аксессуары
Установочная коробка (подрозетник) DKM с 16 модулями выходов для передачи даты удовлетворяют различные потребности. Благодаря эргономичному дизайну внутреннего пространства и крышки, предоставляющей возможность установки в двух направлениях, обеспечивается легкость применения. Модульная конструкция установочной коробки DKM позволяет использовать коробку для вертикальной и горизонтальной установки.

Внутренняя глубина и различные варианты цветового решения крышки установочной коробки DKM обеспечивают удобство для применения в различных интерьерах.

Используемый пластиковый материал PC/ABS удовлетворяет требованиям испытаний "раскаленной проволокой" с температурой воспламенения 960° C и согласно стандарту UL94 имеет класс огнестойкости V2.

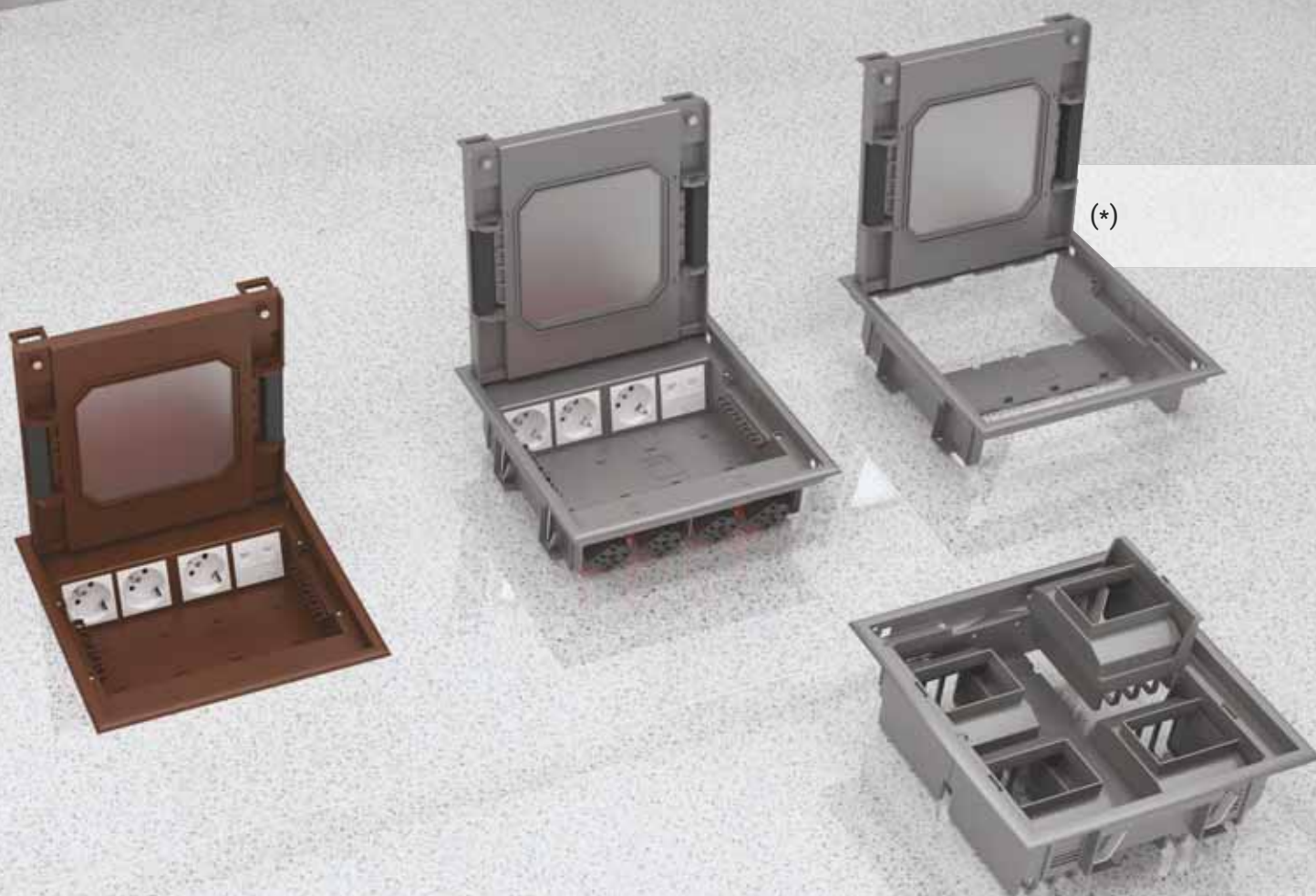


Толщина стального листа крышки: 2 мм



Установочная коробка(подрозетник)УКВ-М





(*) При использовании УКВ-М вместе с корпусом МСВ для скрытой установки под стяжку, общая толщина стяжки и покрытия должна быть не меньше 100 мм.

Установка в различных типах напольного покрытия

Система крышек, совместимая со всеми видами поверхностей

Благодаря углублению на крышке 10мм обеспечивается гибкость использования при установке в паркет, гранит, ковровое покрытие и другие напольные системы.

Толщина внутренней части крышки должна быть не более 10 мм, а толщина пола должна быть не более 35 мм.

Ковровое Покрытие



Паркет



Гранит



Технические характеристики установочной коробки (подрозетник) DKM

Эргономичная запорная скоба крышки



Запорная скоба позволяет легко открывать крышку.

Защищенные выходные отверстия



Кабельный выход, защищенный губчатым уплотнением, который обеспечивает легкий и безопасный выход для нескольких кабелей одновременно.

Система двунаправленного монтажа крышки



Двунаправленная установка крышки (180°)

Эргономичный дизайн



Благодаря эргономичному дизайну обеспечивается возможность установки различного количества модулей (24 модуля для передачи данных и 12 модулей для электроснабжения).

Горизонтальная и вертикальная пластина розетки



Подвижные держатели кабеля обеспечивают его надежную фиксацию.

Различные варианты окраски



Серый



Черный



Коричневый





E-LINEDK DKM-S

►► Комплект монтажной коробки DKM-S

Общие сведения и технические характеристики / аксессуары

Комплект монтажной коробки DKM-S производится из предварительно оцинкованной листовой стали. Благодаря различным вариантам исполнения по размеру и высоте, система DKM-S является превосходным решением для удовлетворения различных потребностей. Модульная конструкция обеспечивает гибкость для применения. Пригоден для использования в местах с высокой плотностью кабелей, позволяет создать гибкую инфраструктуру для будущих потребностей.

Данная система состоит из монтажных коробок типа DKM-S1, DKM-S2, DKM-SK и других комплектующих аксессуаров. Благодаря особому дизайну углов отличается прочностью конструкции. Минимальная высота стяжки 70 мм. Максимальная высота установки и укладки стяжки 20 мм и 15 мм после укладки стяжки.



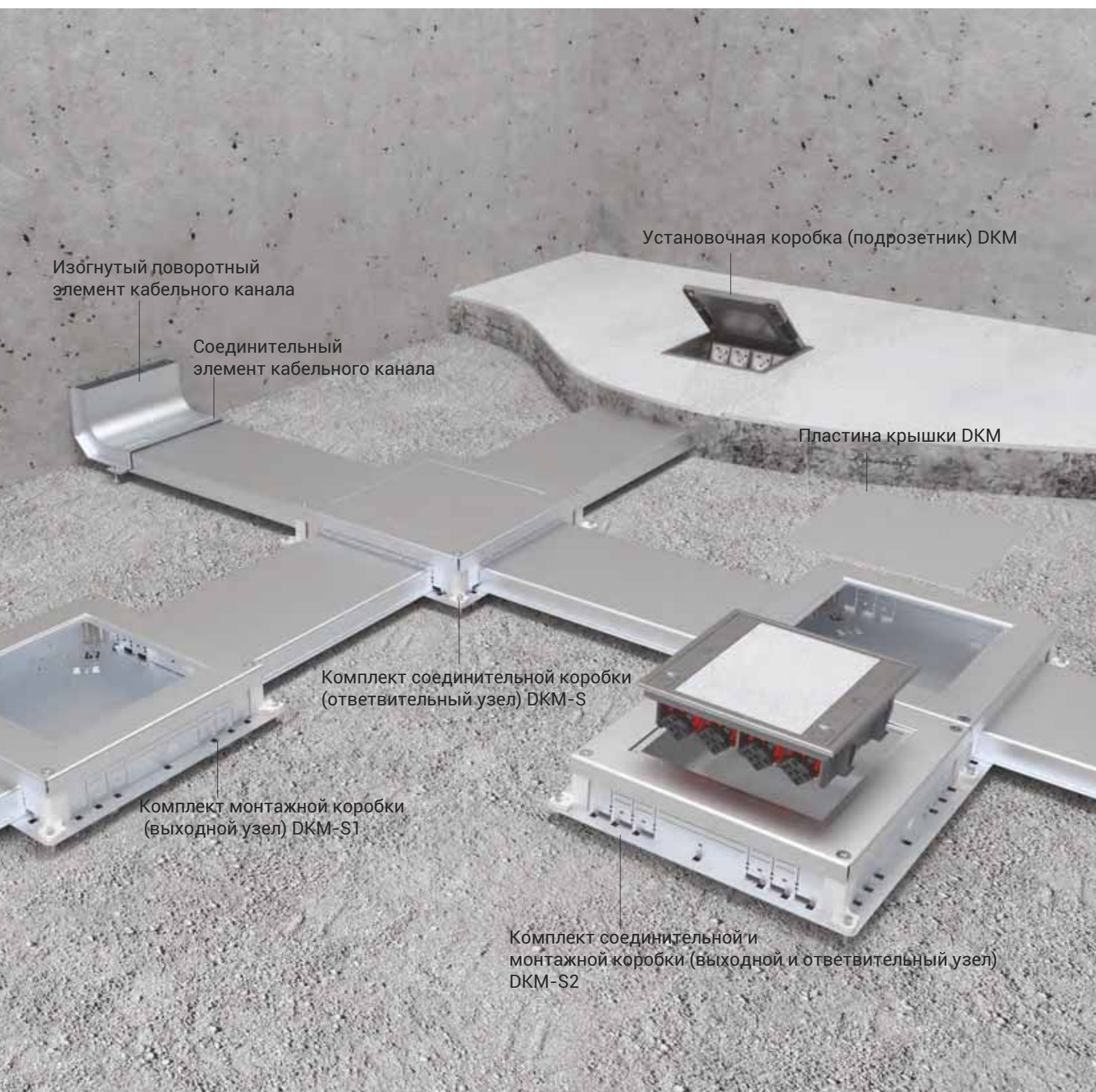
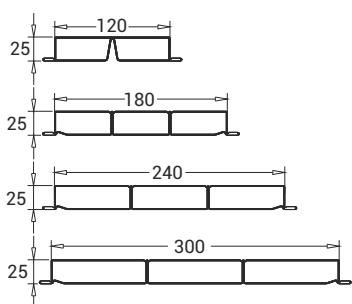


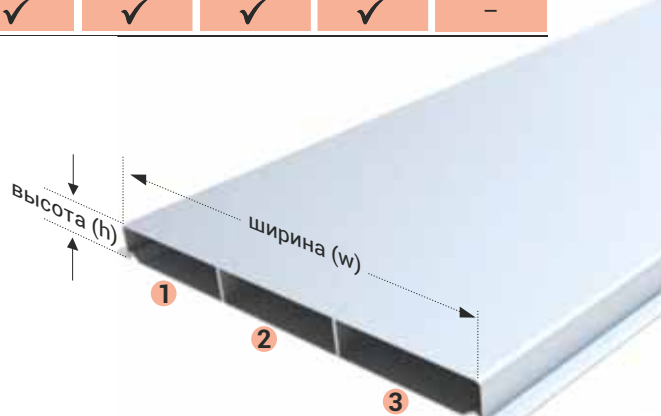
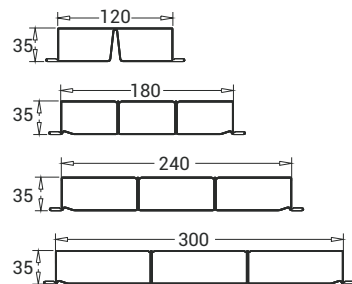
Таблица кабельных каналов для прокладки под стяжкой, используемых в зависимости от монтажных коробок

Кабельные каналы	25x120	25x180	25x215	25x240	25x300	35x120	35x180	35x240	35x300	35x240 ИМПЛОЗИВНЫЙ
DKM-S	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

25 X ...мм

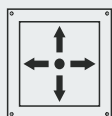


35 X ...мм



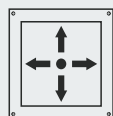
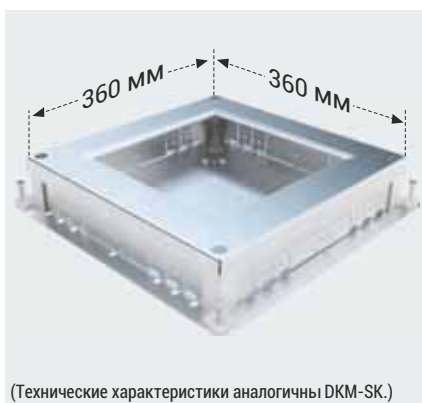
Типы монтажных коробок DKM-S

Ответвительный узел DKM-SK



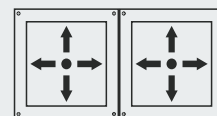
(254x254 mm)

Выходной узел DKM-S1



(235x235 mm)

Выходной узел DKM-S2

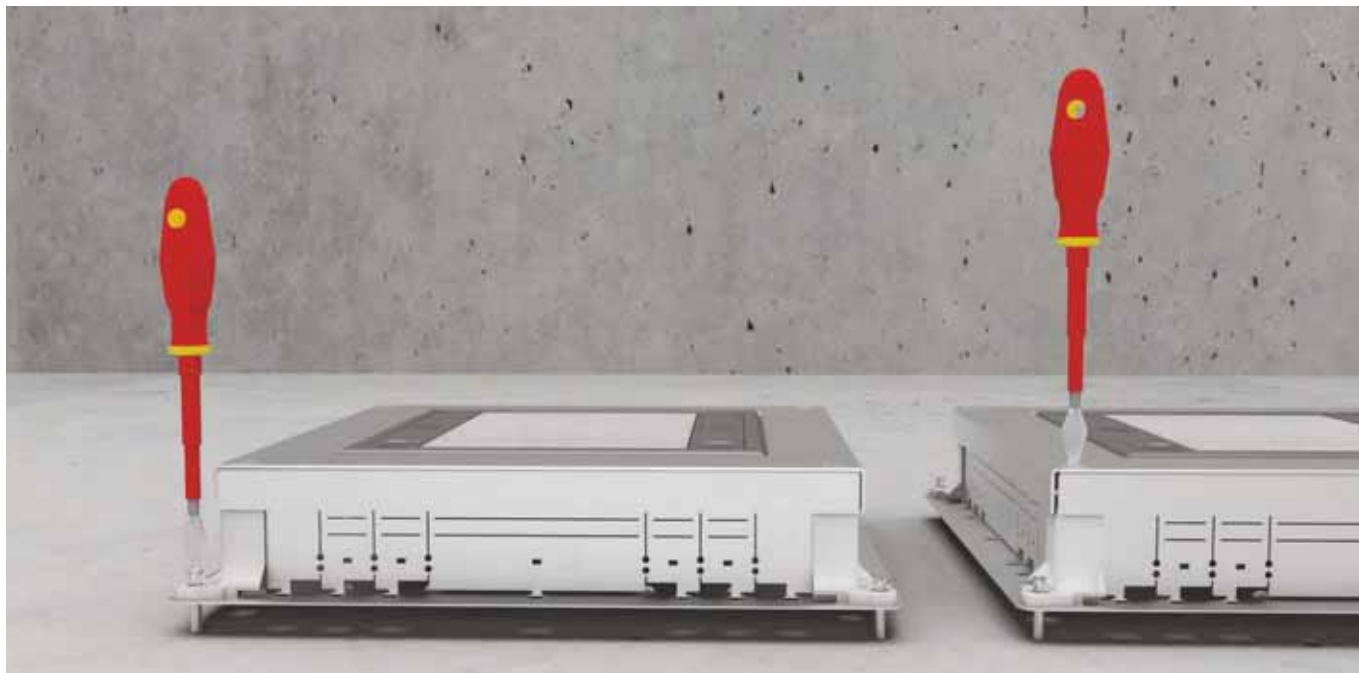


(235x235 mm)

Все монтажные коробки имеют возможность для входа кабельного канала с 4-х сторон и могут устанавливаться в 4-х различных направлениях. Разделители для вводов кабельного канала, изготовленные из оцинкованной листовой стали, располагаются по четырем боковым сторонам монтажной коробки. Модульная конструкция позволяет использовать 8 различных по размеру кабельных каналов для прокладки под стяжкой.



Регулировка высоты



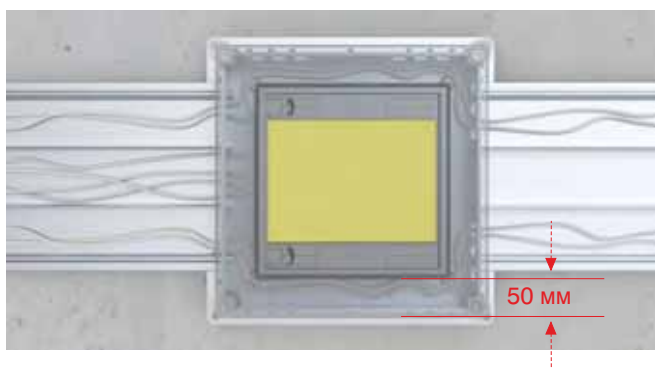
Высота установки до укладки стяжки (20 мм)

Монтажная коробка DKM-S оснащена специальной системой выравнивания на каждом углу коробки для выравнивания высоты перед и в процессе укладки стяжки. Диапазон регулировки высоты до укладки стяжки составляет макс. 20 мм. Минимальная высота установки (после укладки стяжки) составляет 70 мм.

Регулировка высоты после укладки стяжки (15 мм)

Высота (h) после завершения укладки стяжки может быть отрегулирована в диапазоне от 0 до 15 мм. Благодаря особому дизайну углов обеспечивается надежность конструкции.

Прокладка кабеля высокой плотности



Благодаря большому внутреннему пространству система монтажных коробок DKM-S позволяет выполнить прокладку большого количества кабелей.

Выходной узел DKM-S1 (360x360 мм)

Выходной узел DKM-S2 (360x720 мм)



Двойной узел (Выходной узел DKM-S2 360x720 мм)



Размеры комплекта монтажной коробки DKM-S2 (320x720 мм) обеспечивают возможность использования в различных местах применения. Верхняя крышка заказывается отдельно. В местах применения с прокладкой большого количества кабеля. Комплект монтажной коробки DKM-S2 может использоваться для установочной коробки (подрозетник) - в одной части, и для пропуска кабеля по маршруту канала - в другой части.

E-LINEDK DKM-A

►► Комплект монтажной коробки

Общие сведения и технические характеристики / аксессуары

Благодаря алюминиевой раме и различным вариантам исполнения по размеру и высоте, система монтажной коробки DKM-A является превосходным решением для удовлетворения различных потребностей. Модульная конструкция обеспечивает гибкость для применения. Пригодна для использования в местах с высокой плотностью кабелей, позволяет создать надежную инфраструктуру для будущих потребностей.

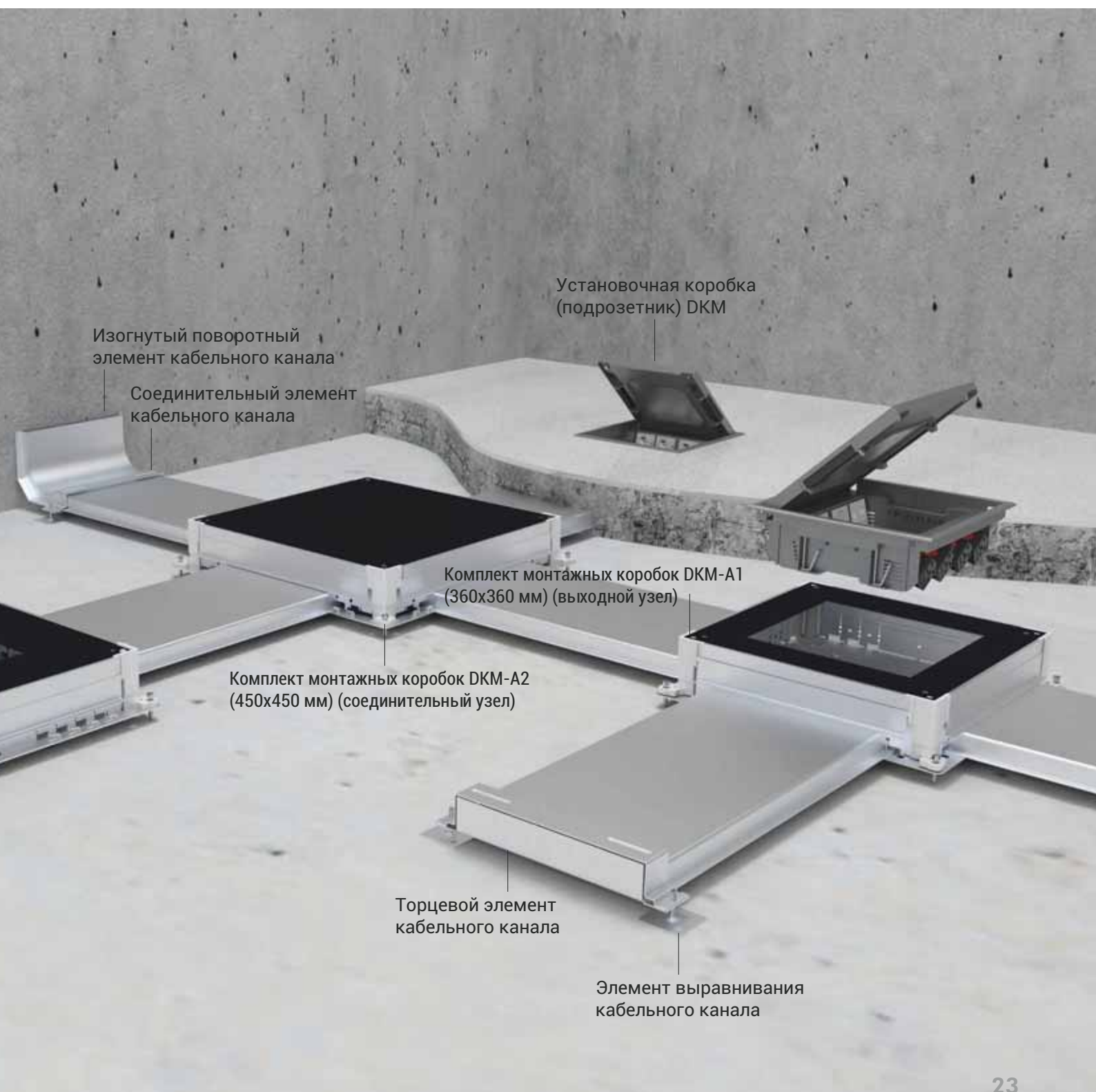
Комплект DKM-A включает монтажные коробки типа DKM-S1, DKM-S2, DKM-SK и другие комплектующие аксессуары.

Минимальная высота стяжки 70 мм. Максимальная высота установки до укладки стяжки 20 мм и максимально 30 мм после укладки стяжки.

Просторный внутренний объем и толщина верхней пластины 4 мм позволяют использовать систему монтажной коробки DKM-A в местах с высокой интенсивностью движения.



Комплект монтажных коробок
DKM-A2 (450x450 мм)
(выходной узел)



Изогнутый поворотный элемент кабельного канала

Соединительный элемент кабельного канала

Установочная коробка (подрозетник) DKM

Комплект монтажных коробок DKM-A1 (360x360 мм) (выходной узел)

Комплект монтажных коробок DKM-A2 (450x450 мм) (соединительный узел)

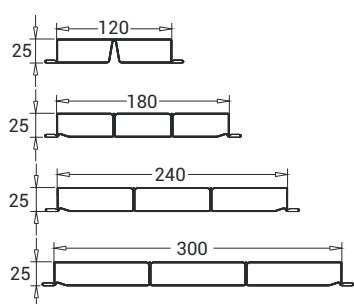
Торцевой элемент кабельного канала

Элемент выравнивания кабельного канала

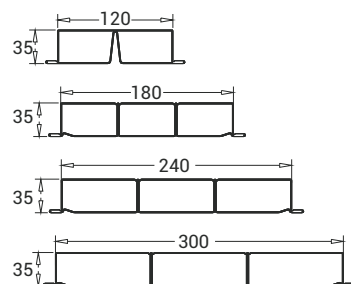
Таблица кабельных каналов для прокладки под стяжкой, используемых в зависимости от монтажных коробок

Кабельные каналы	25x120	25x180	25x215	25x240	25x300	35x120	35x180	35x240	35x300	35x240 импловзивный
DKM-A	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

25 X ...мм

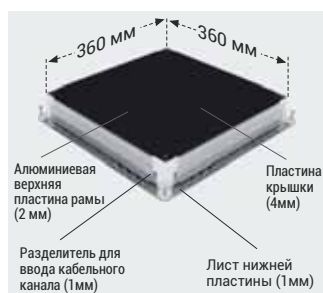


35 X ...мм



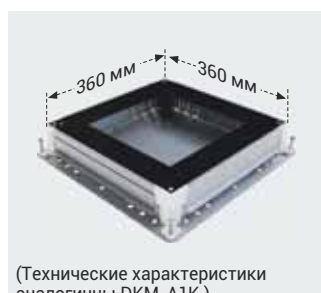
Типы монтажных коробок DKM-A

Соединительный узел DKM-A1K



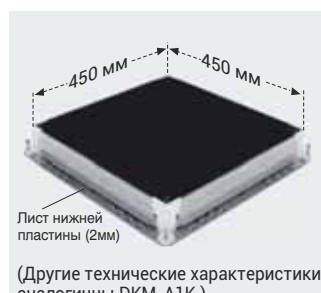
(360x360 мм)

Выходной узел DKM-A1



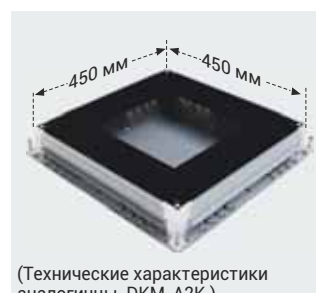
(235x235 мм)

Соединительный узел DKM-A2K



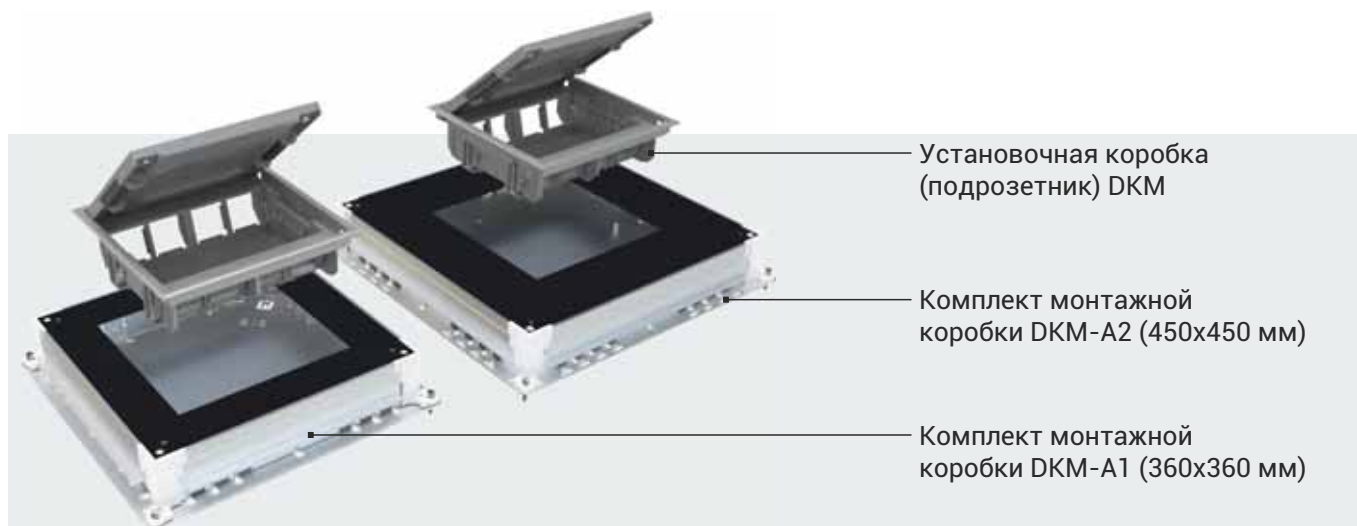
(450x450 мм)

Выходной узел DKM-A2



(235x235 мм)

Распределительные коробки DKM-A позволяют использовать кабельные лотки для скрытой установки под стяжку в 8 различных размерах благодаря своей широкой внутренней области, прочной конструкции, входам для кабелей с 4 сторон, возможности установки выходной коробки с 4 сторон, сепараторам на входах каналов из алюминия и модульной конструкции.



Регулировка высоты



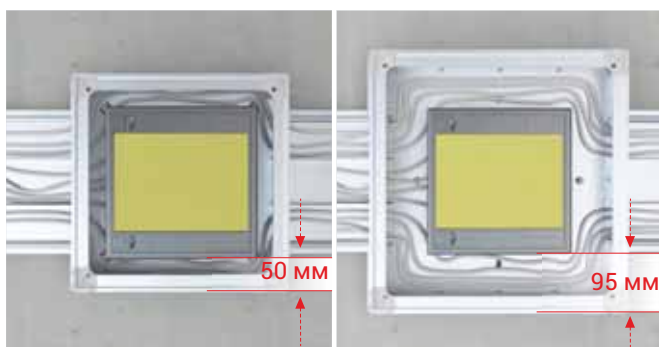
Высота установки до укладки стяжки (20 мм)

Особый дизайн углов позволяет использовать систему монтажных коробок DKM-A для прокладки под стяжкой и внутри стяжки. Регулировка высоты до укладки стяжки - максимально 20 мм.

Регулировка высоты после укладки стяжки (30 мм)

Высота (h) после завершения укладки стяжки может быть отрегулирована в диапазоне от 0 до 30 мм. Благодаря особому дизайну углов обеспечивается надежность конструкции.

Прокладка кабеля высокой плотности



DKM-A1 (360x360 мм)

DKM-A2 (450x450 мм)

Благодаря большому внутреннему пространству система монтажных коробок DKM-A позволяет выполнить прокладку большого количества кабелей.

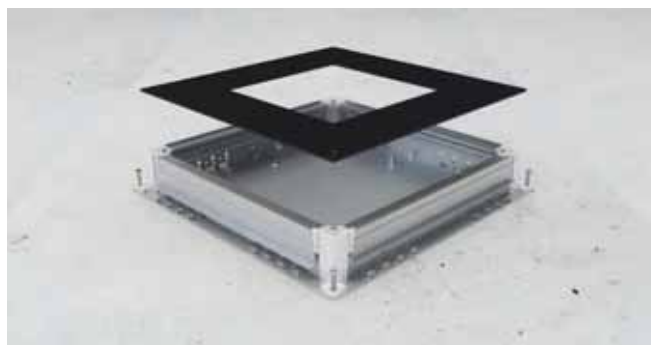
Выходной узел DKM-A1
(360x360 мм)



Выходной узел DKM-A2
(450x450 мм)



Нагрузки интенсивного движения



Особый дизайн и 4мм толщина верхней пластины позволяют использовать систему монтажной коробки DKM-A в местах с высокой интенсивностью движения.

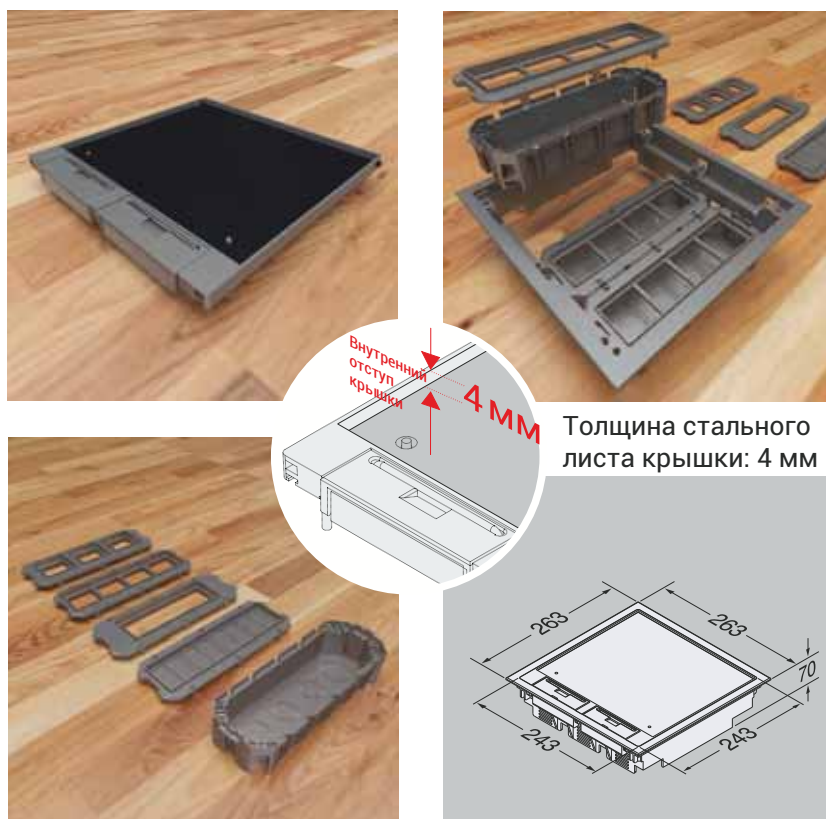
E-LINEDK DKN

►► Установочная коробка (подрозетник)

Общие сведения и технические характеристики / аксессуары

Установочная коробка (подрозетник) DKN с 24 модулями электропитания или 12 модулями выходов передачи даты способны удовлетворить различные потребности. Благодаря эргономичному дизайну внутреннего пространства и крышки, предоставляющей возможность установки в двух направлениях, обеспечивается легкость применения. Модульная конструкция установочной коробки (подрозетник) DKN позволяет использовать коробку для вертикальной установки. Внутренняя глубина и различные варианты цветового решения крышки обеспечивают удобство для применения в различных интерьерах.

Используемый пластиковый материал PC удовлетворяет требованиям испытаний "раскаленной проволокой" с температурой воспламенения 850° C и согласно стандарту UL94 имеет класс огнестойкости V2.



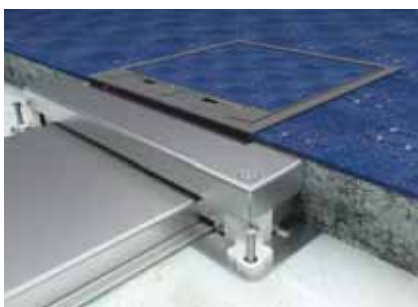


Установка в различных типах напольного покрытия

Можно использовать под коврами и паркетным покрытием. Толщина внутренней части крышки должна быть не более 4 мм, а толщина пола должна быть не более 20 мм.

Данная серия не пригодна для использования в напольном покрытии из гранита.

Ковровое покрытие



Паркет

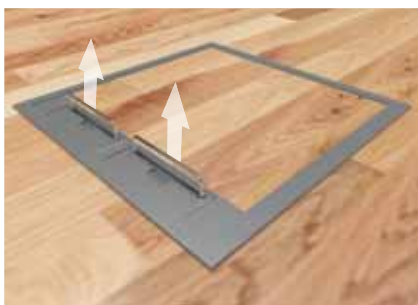


Гранит



Технические характеристики установочной коробки (подрозетник) DKN

Эргономичная запорная скоба крышки



Запорная скоба позволяет легко открывать крышку.

Защищенные выходные отверстия



Кабельный выход, защищенный губчатым уплотнением, который обеспечивает легкий и безопасный выход для нескольких кабелей одновременно.

Система двунаправленного монтажа крышки



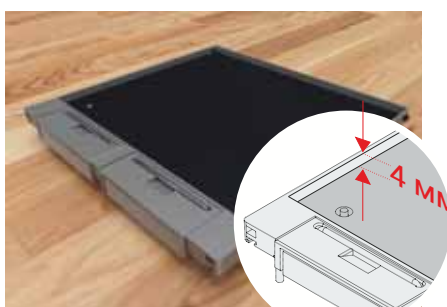
Двунаправленная установка крышки (180°)

Эргономичный дизайн



Благодаря эргономичному дизайну обеспечивается возможность установки различного количества модулей (24 для передачи данных и 12 для электропитания).

Внутренняя высота крышки



Внутренняя высота крышки 4 мм не пригодна для использования в напольных покрытиях из гранита.

Различные варианты окраски



Серый Черный Коричневый



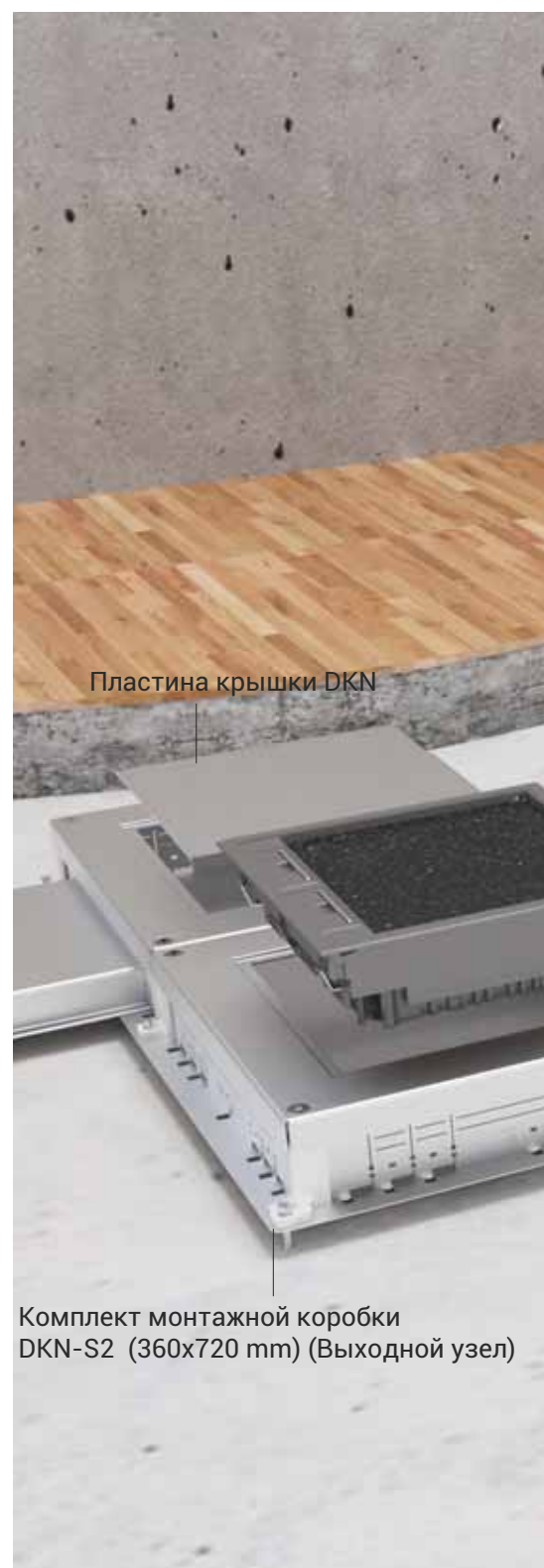
E-LINEDK DKN-S

►► Комплект монтажной коробки

Общие сведения и технические характеристики / аксессуары

Комплект монтажной коробки DKN-S производится из оцинкованной листовой стали. Благодаря различным вариантам исполнения по размеру и высоте, система является превосходным решением для удовлетворения различных потребностей. Модульная конструкция обеспечивает гибкость для применения. Пригодна для использования в местах с высокой плотностью кабелей, позволяет создать надежную инфраструктуру для будущих потребностей.

Данный комплект состоит из монтажных коробок типа DKN-S1, DKN-S2, DKN-SK и других комплектующих аксессуаров. Благодаря особому дизайну углов отличается прочностью конструкции. Минимальная высота стяжки 70 мм. Максимальная высота установки до укладки стяжки 20 мм и максимально 15 мм после укладки стяжки.



Пластина крышки DKN

Комплект монтажной коробки
DKN-S2 (360x720 mm) (Выходной узел)

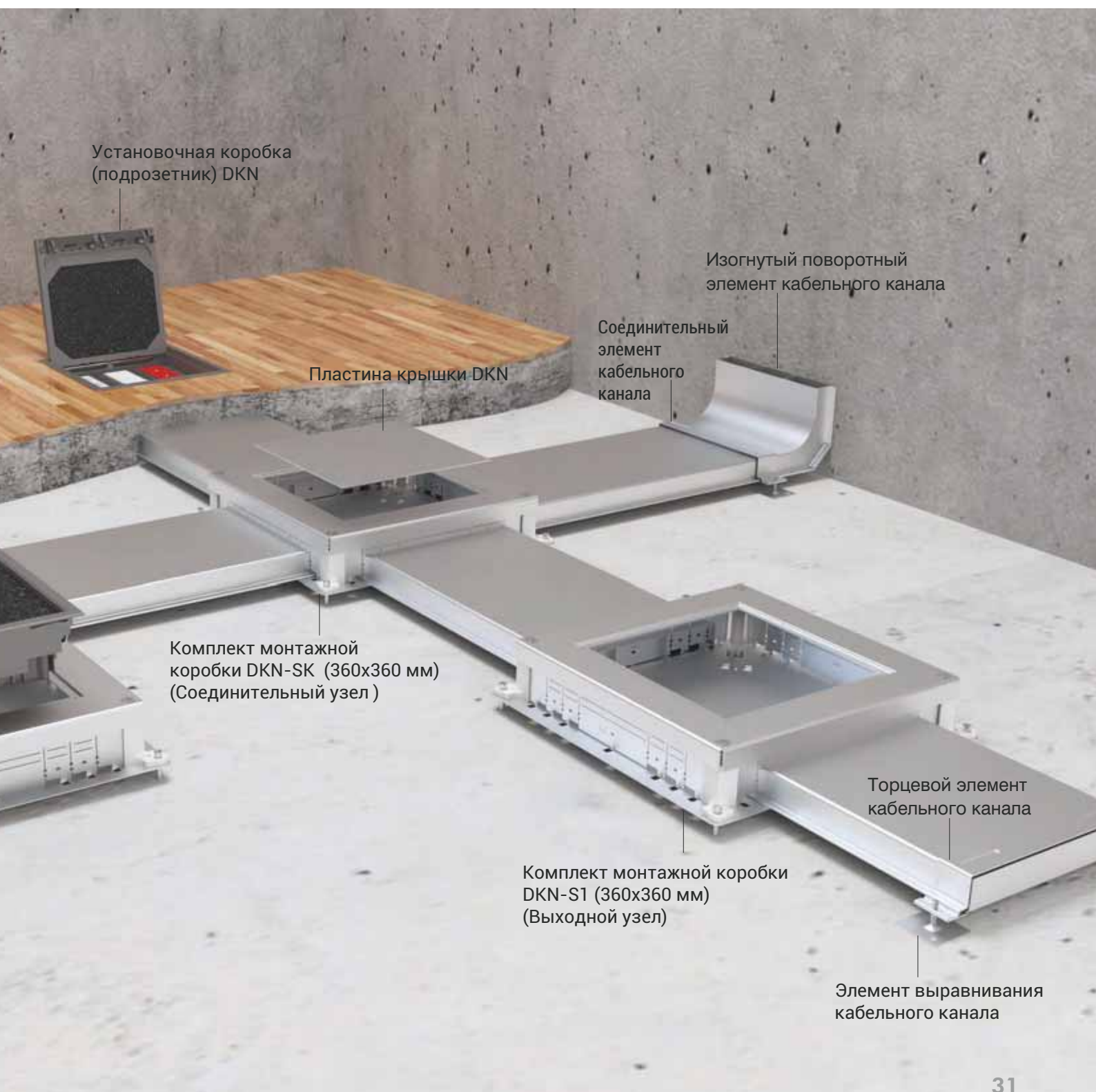
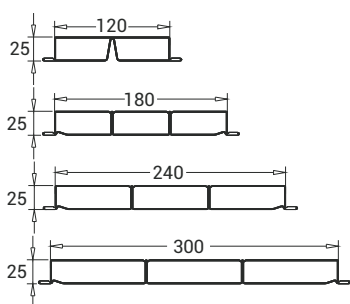


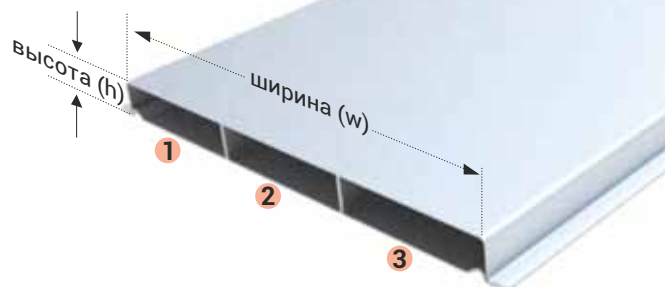
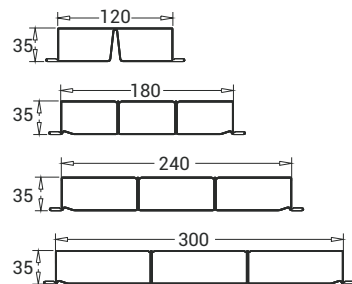
Таблица напольных кабельных каналов для прокладки под стяжкой, используемые в зависимости от монтажных коробок

Кабельные каналы	25x120	25x180	25x215	25x240	25x300	35x120	35x180	35x240	35x300	35x240 ИМПЛОЗИВНЫЙ
DKN-S	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

25 X ...мм

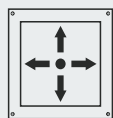


35 X ...мм



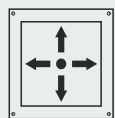
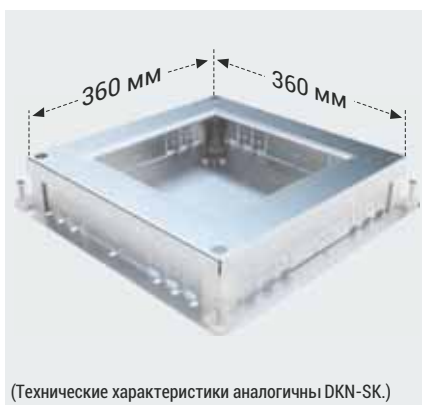
Типы монтажных и соединительных коробок DKN-S

Ответвительный узел DKN-SK



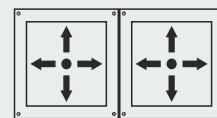
(264x264 мм)

Выходной узел DKN-S1



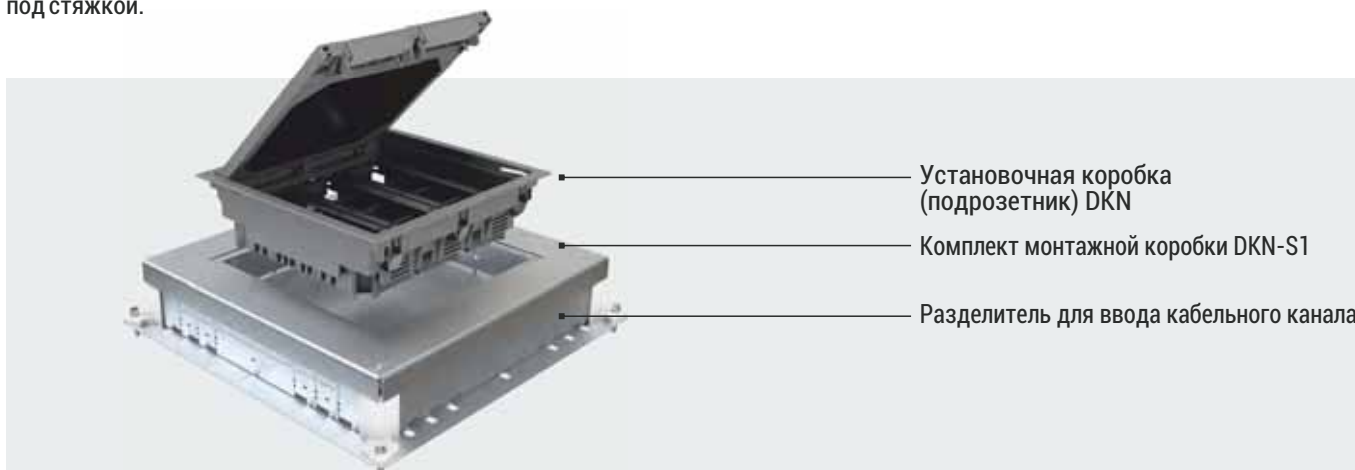
(245x245 мм)

Выходной узел DKN-S2



(245x245 мм)

Система монтажных коробок DKN предусматривает возможность для входа кабельного канала с 4-х сторон. Разделители для вводов кабельного канала, изготовленные из оцинкованной листовой стали, располагаются по четырем боковым сторонам монтажной коробки. Модульная конструкция позволяет использовать 8 различных по размеру кабельных каналов для прокладки под стяжкой.



Регулировка высоты



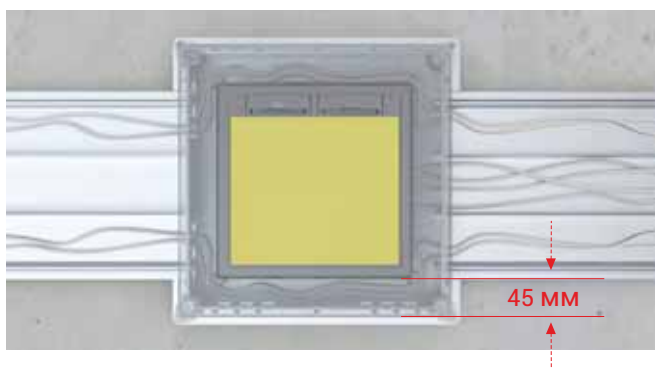
Высота установки до укладки стяжки (20 мм)

Система монтажной коробки DKN-S оснащена специальной системой выравнивания на каждом углу коробки для выравнивания высоты перед и в процессе укладки стяжки. Диапазон регулировки высоты до укладки стяжки составляет макс. 20 мм. Минимальная высота установки (после укладки стяжки) составляет 70 мм.

Регулировка высоты после укладки стяжки (15 мм)

Высота (h) после завершения укладки стяжки может быть отрегулирована в диапазоне от 0 до 15 мм. Благодаря особому дизайну углов обеспечивается надежность конструкции.

Прокладка кабеля высокой плотности



Благодаря просторному внутреннему объему система монтажных коробок DKN-S позволяет выполнить прокладку большого количества кабелей.

Выходной узел DKN-S1 (360x360 мм)

Выходной узел DKN-S2 (360x720 мм)



Двойной узел (Выходной узел DKN-S2 360x720 мм)



Размеры комплекта монтажной коробки DKN-S2 (360x720 мм) обеспечивают широкий функционал применения. Верхняя крышка заказывается отдельно. В местах применения с прокладкой большого количества кабеля, комплект монтажной коробки DKN-S2 может использоваться для установочной коробки (подрозетник) в одной части, и для пропуска кабеля по маршруту канала в другой части.

E-LINEDK DKN-A

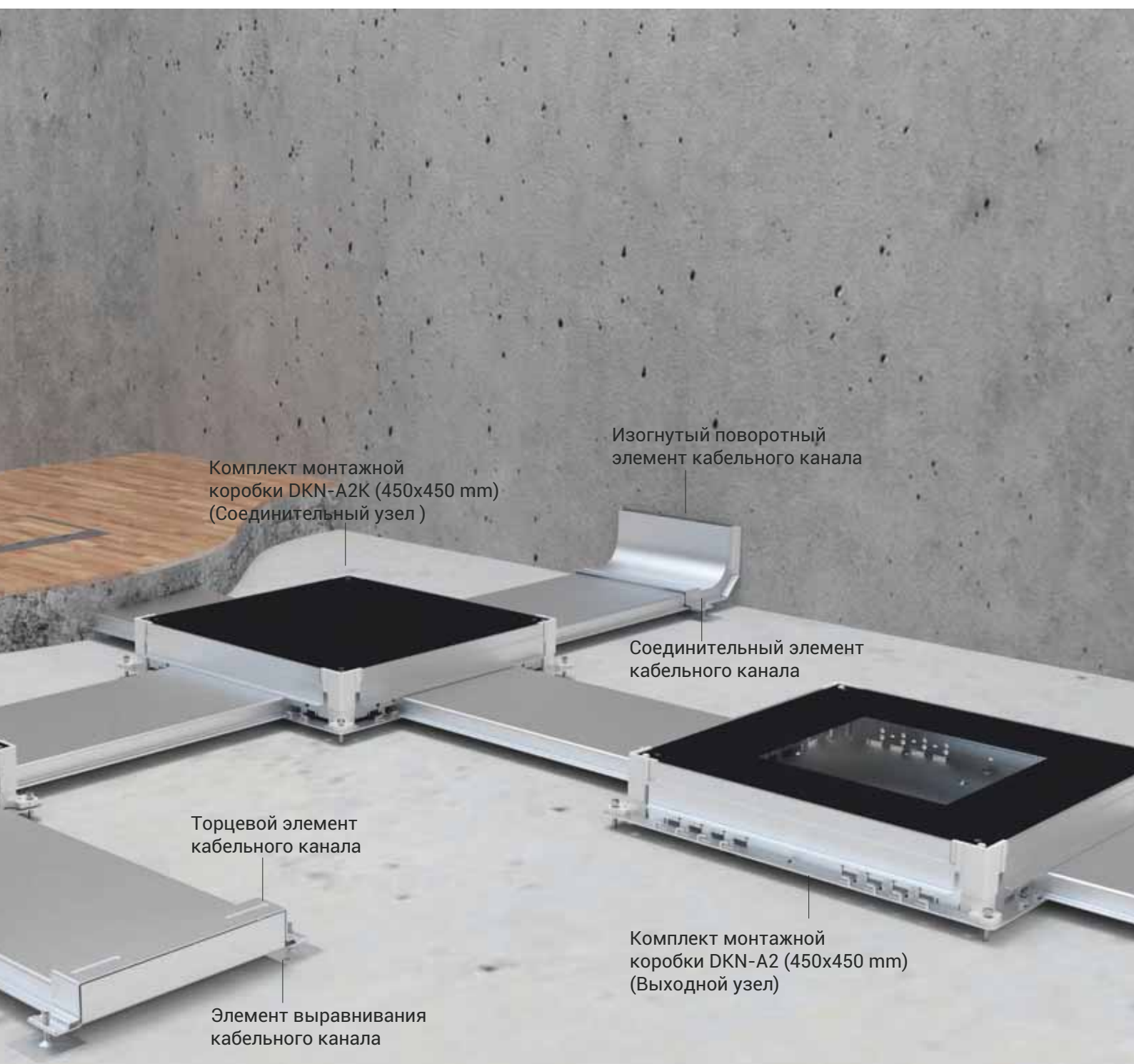
►► Комплект монтажной коробки

Общие сведения и технические характеристики / аксессуары

Благодаря алюминиевой раме и различным вариантам исполнения по размеру и высоте, система монтажной коробки DKN-A является превосходным решением для удовлетворения различных потребностей. Модульная конструкция обеспечивает гибкость применения. Пригодна для использования в местах с высокой плотностью кабелей, позволяет создать надежную инфраструктуру для будущих потребностей.

Система DKN-A состоит из монтажных коробок типа DKN-A1, DKN-A2, DKN-A1K, DKN-A2K и других комплектующих аксессуаров. Минимальная высота стяжки 70 мм. Максимальная высота установки до укладки стяжки 20 мм и максимально 30 мм после укладки стяжки. Просторный внутренний объем и верхняя пластина толщиной 4 мм позволяют использовать систему монтажной коробки DKN-A в местах с повышенной интенсивностью движения.





Комплект монтажной
коробки DKN-A2K (450x450 mm)
(Соединительный узел)

Изогнутый поворотный
элемент кабельного канала

Соединительный элемент
кабельного канала

Торцевой элемент
кабельного канала

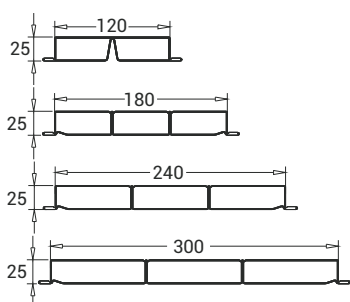
Элемент выравнивания
кабельного канала

Комплект монтажной
коробки DKN-A2 (450x450 mm)
(Выходной узел)

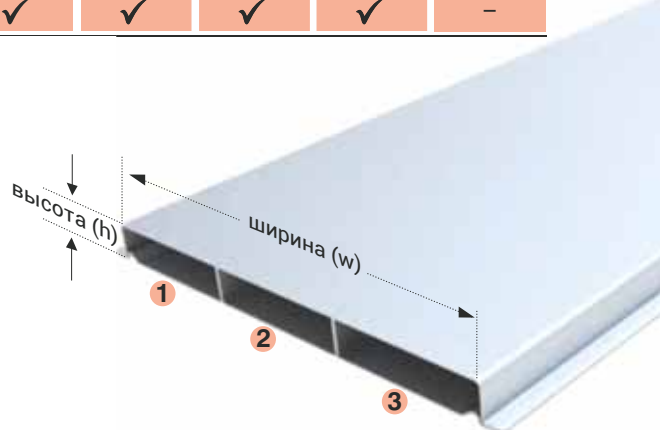
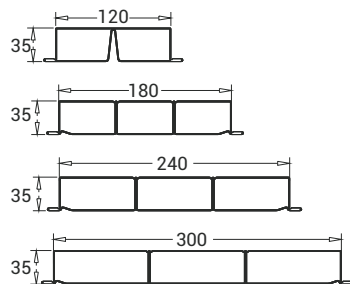
Таблица кабельных каналов для прокладки под стяжкой, используемых в зависимости от монтажных коробок

Кабельные каналы	25x120	25x180	25x215	25x240	25x300	35x120	35x180	35x240	35x300	35x240 ИМПЛОЗИВНЫЙ
DKN-A	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

25 X ...мм

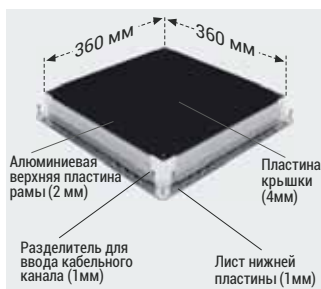


35 X ...мм



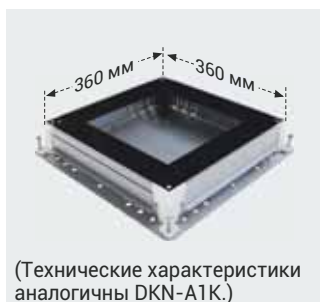
Типы монтажных и соединительных коробок DKN-A

Ответвительный узел DKN-A1K



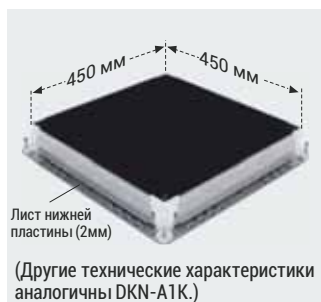
(360x360 мм)

Выходной узел DKN-A1



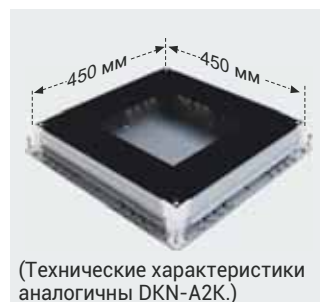
(245x245 мм)

Соединительный узел DKN-A2K



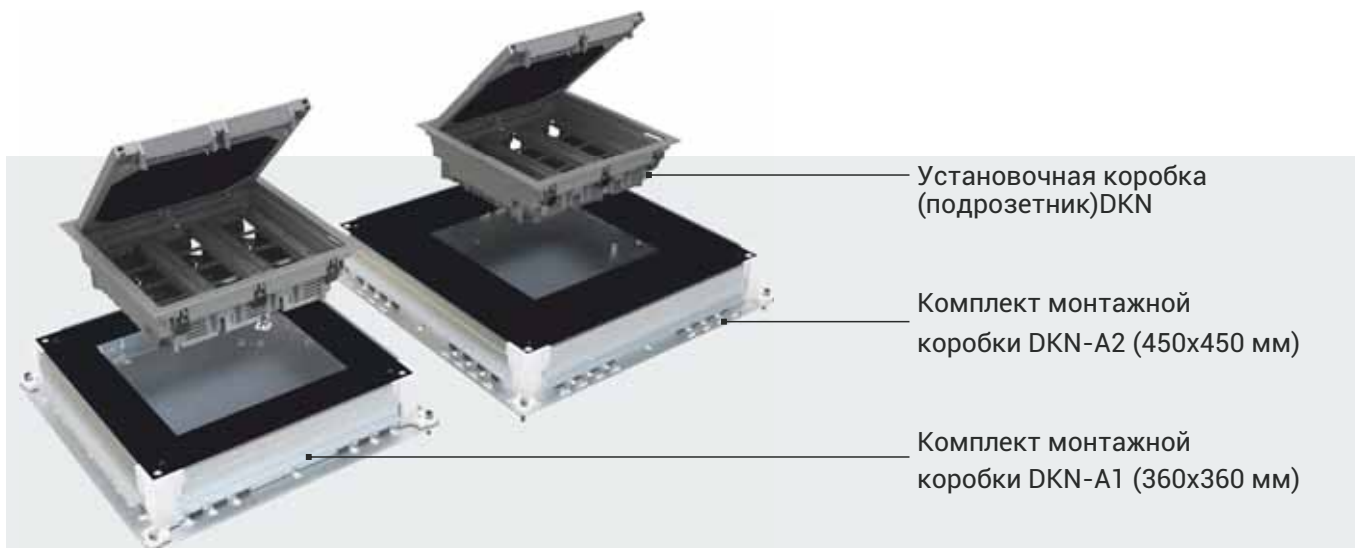
(450x450 мм)

Выходной узел DKN-A2



(245x245 мм)

Распределительные коробки DKN-A позволяют использовать кабельные лотки для скрытой установки под стяжки в 8 различных размерах благодаря своей широкой внутренней области, прочной конструкции, входам для кабелей с 4 сторон, возможности установки выходной коробки с 4 сторон, сепараторам на входах каналов из алюминиевого листа и модульной конструкции.

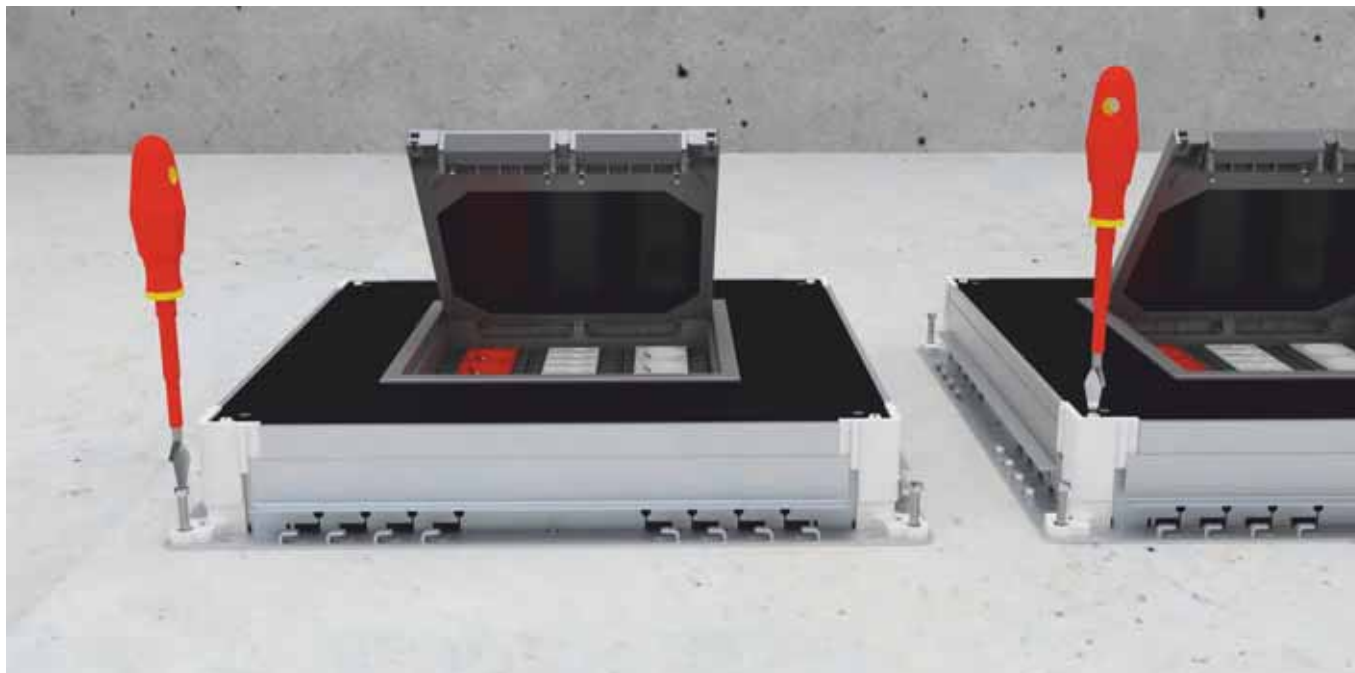


Установочная коробка (подрозетник) DKN

Комплект монтажной коробки DKN-A2 (450x450 мм)

Комплект монтажной коробки DKN-A1 (360x360 мм)

Регулировка высоты



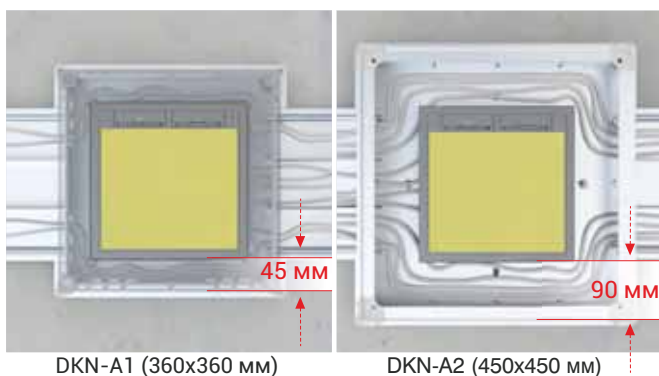
Высота установки до укладки стяжки (20 мм)

Комплект монтажной коробки DKN-A оснащен специальной системой выравнивания на каждом углу коробки для выравнивания высоты перед и в процессе укладки стяжки. Диапазон регулировки высоты до укладки стяжки составляет макс. 20 мм.

Регулировка высоты после укладки стяжки (30 мм)

Высота (h) после завершения укладки стяжки может быть отрегулирована в диапазоне от 0 до 30 мм. Благодаря особому дизайну углов обеспечивается надежность конструкции.

Прокладка кабеля высокой плотности



DKN-A1 (360x360 мм)

DKN-A2 (450x450 мм)

Благодаря просторному внутреннему объему система монтажных коробок DKN-A позволяет выполнить прокладку большого количества кабелей.

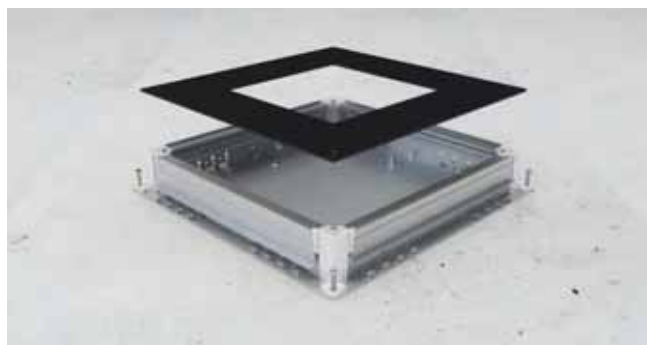
Выходной узел DKN-A1
(360x360 мм)



Выходной узел DKN-A2
(450x450 мм)



Нагрузки интенсивного движения



Особый дизайн и верхняя пластина толщиной 4 мм позволяют использовать систему монтажной коробки DKN-A в местах с высокой интенсивностью движения.

E-LINEDK DKC

►► Комплект монтажной и установочной коробки (подрозетник)

Общие сведения и технические характеристики / аксессуары

Комплект монтажной и установочной коробки (подрозетник) DKC с алюминиевой рамой имеет особую конструкцию и комплект аксессуаров. Диапазон регулировки высоты до укладки стяжки составляет макс. 0-25мм. Система монтажных коробок DKC предусматривает три разъема для электропитания и четыре для тел. и интернет кабеля

Используемый пластиковый материал -полиимид (ПА6) удовлетворяет требованиям испытаний "раскаленной проволокой" с температурой воспламенения 960° С и согласно стандарту UL94 имеет класс огнестойкости V2.

Уровень высоты стяжки (60мм)

Наиболее значимым преимуществом системы DKC является то, что система предназначена для установки в стяжку с толщиной до 60 мм.



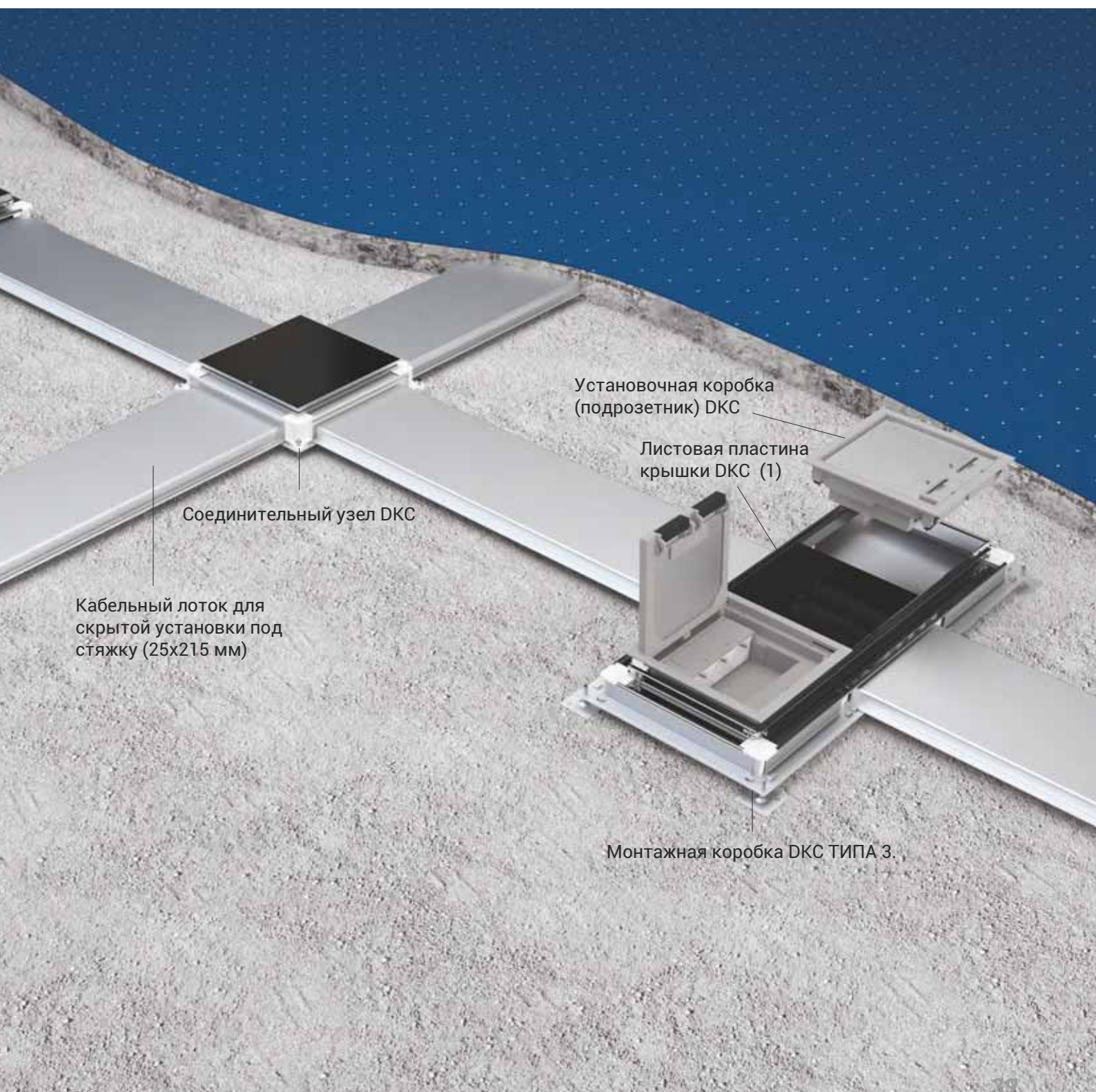
Толщина стального листа крышки: 2 мм



Монтажная коробка DKC ТИПА 2.

Установочная коробка (подрозетник) DKC

Монтажная коробка DKC ТИПА 1.



Соединительный узел DKC

Кабельный лоток для скрытой установки под стяжку (25x215 мм)

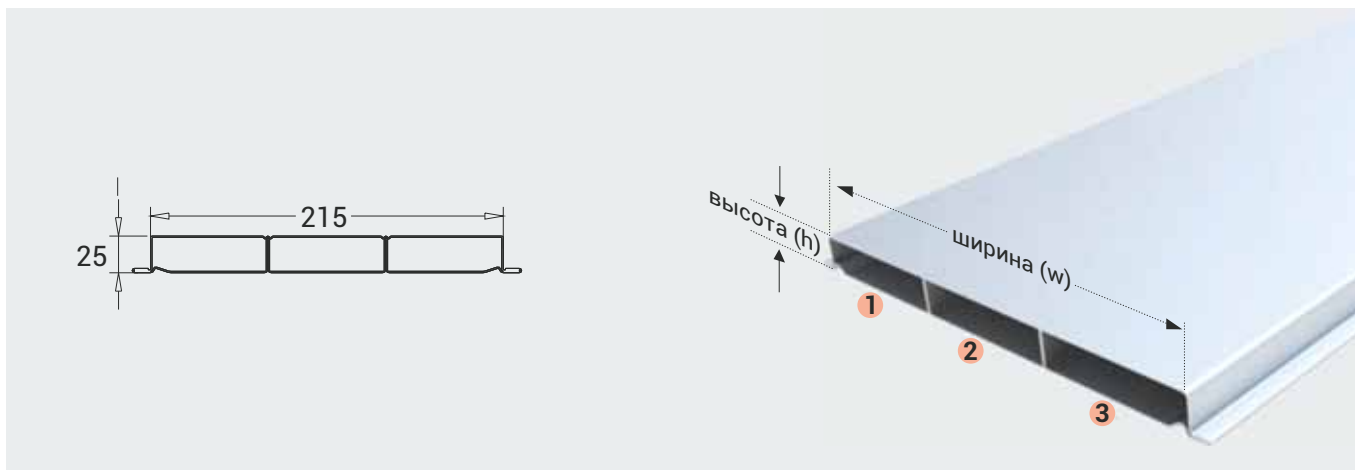
Установочная коробка (подрозетник) DKC

Листовая пластина крышки DKC (1)

Монтажная коробка DKC ТИПА 3.

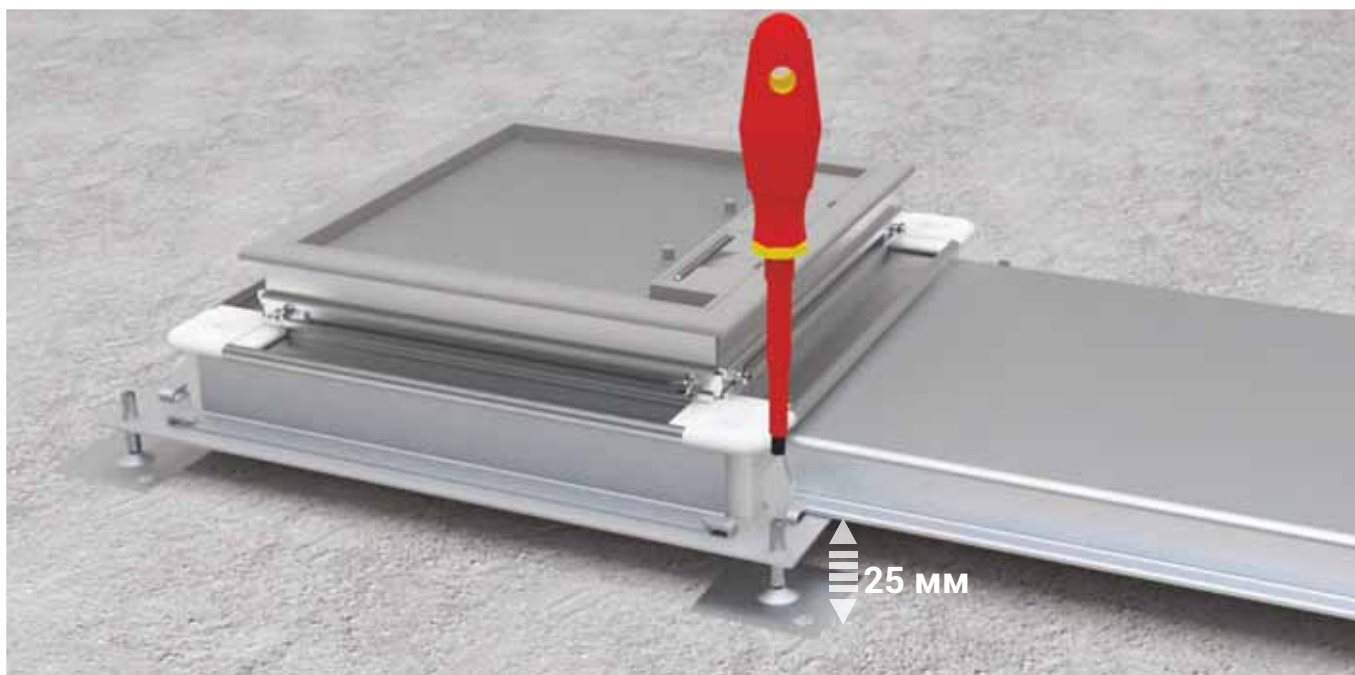
Таблица кабельных каналов для прокладки под стяжкой, используемых в зависимости от монтажных коробок

Кабельные каналы	25x120	25x180	25x215	25x240	25x300	35x120	35x180	35x240	35x300	35x240 ИМПЛОЗИВНЫ Й
DKC	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-



■ Можно использовать только с кабельным лотком для скрытой установки под стяжку размером 25x215 мм.

Регулировка высоты



Регулировка высоты до укладки стяжки (25 мм).

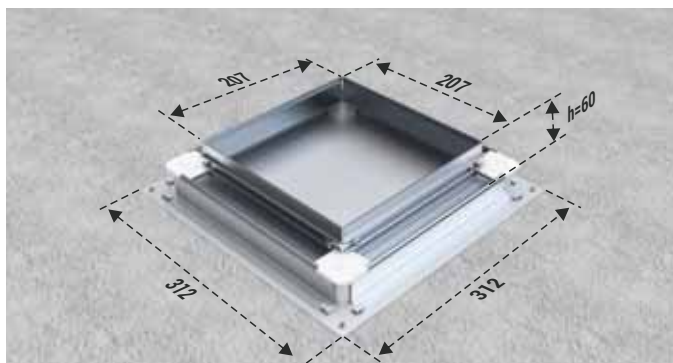
Диапазон регулировки высоты до укладки стяжки от 0 до 20 мм. Вместе с этим, **данная система не предусматривает регулировку после укладки стяжки.**

Типы и технические характеристики монтажных коробок DKC

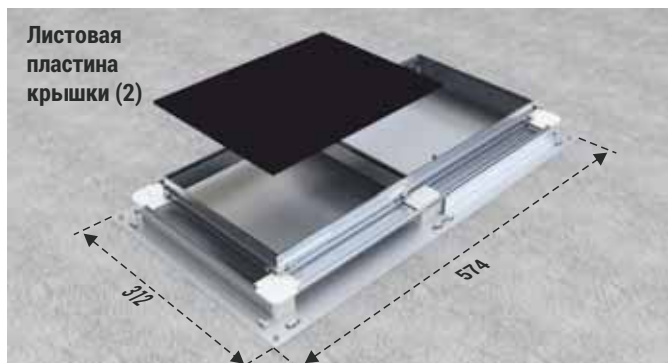
Подразделяется на: а) монтажная коробка DKC тип 1; б) соединительная коробка DKC тип 2; в) монтажная коробка DKC тип 3; д) ответвительный узел DKC.

Примечание: Пластины крышек имеют толщину 4 мм и окрашены методом электростатического окрашивания.

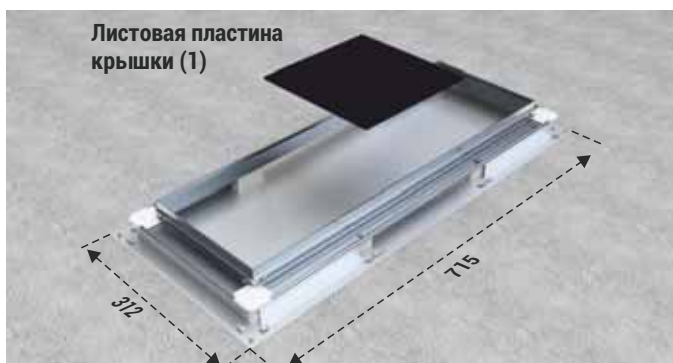
Монтажная коробка тип (1)



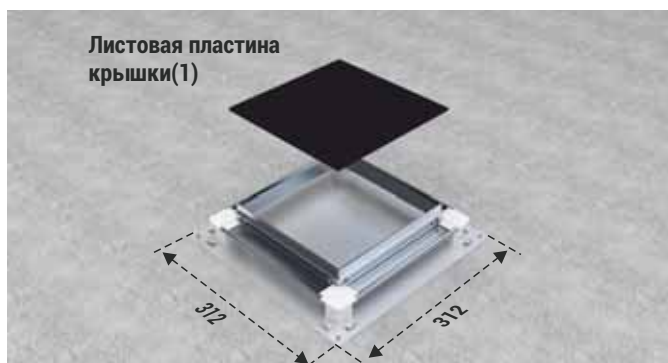
Монтажная коробка тип (2)



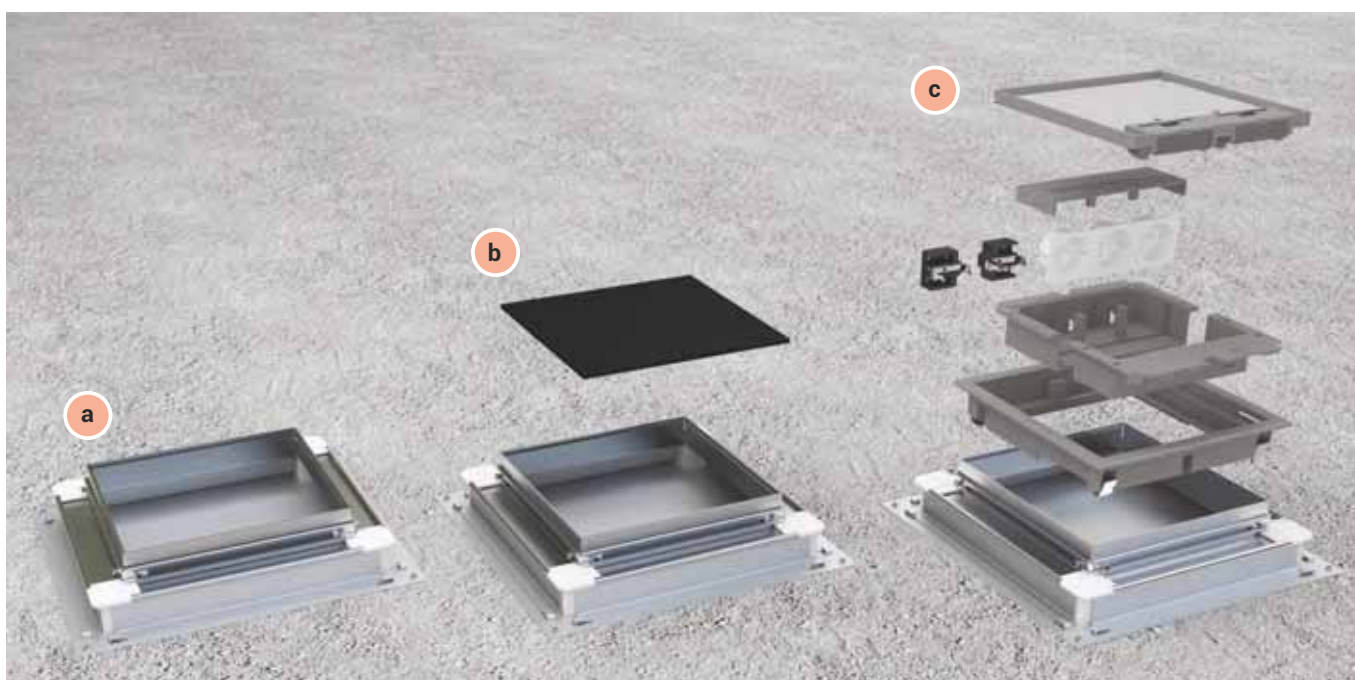
Монтажная коробка тип (3)



Ответвительный узел (Тип 1 + Пластина крышки (1))



Выбор модулей



а Монтажная коробка тип 1

б Соединительная коробка
Соединительная коробка тип 1 +
Пластина крышки (204x204)

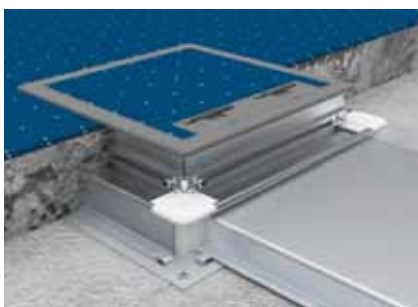
с Монтажная коробка тип 1 + Установочная
коробка (подрозетник)

Установка в различных типах напольного покрытия

Благодаря углублению на крышке 8мм обеспечивается гибкость использования при установке в ковровом покрытии, керамической плитке, паркете и других напольных системах. Максимальная толщина напольного покрытия - 15 мм.

Данная серия не пригодна для использования в напольном покрытии из гранита.

Ковровое покрытие



Паркет

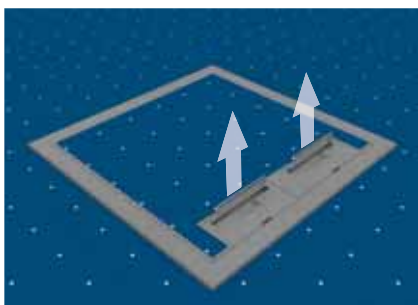


Гранит



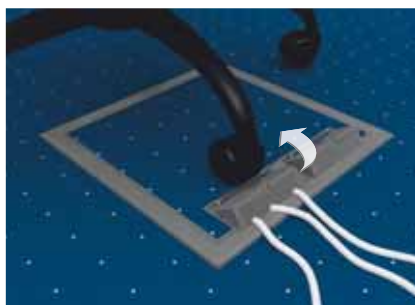
Технические характеристики установочной коробки (подрозетник) DKC

Эргономичная запорная скоба крышки



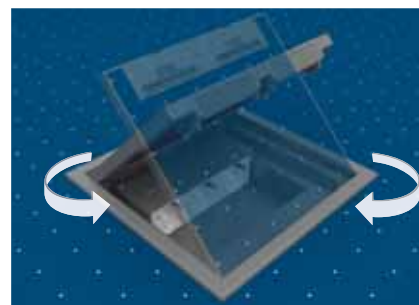
Запорная скоба позволяет легко открывать крышку.

Защищенные выходные отверстия



Кабельный выход, защищенный губчатым уплотнением, который обеспечивает легкий и безопасный выход для нескольких кабелей одновременно.

Система двунаправленного монтажа крышки



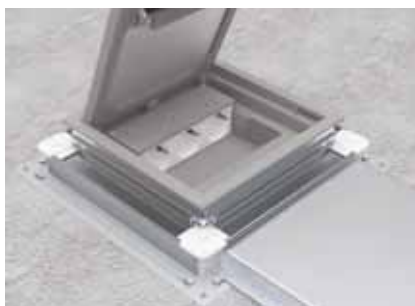
Двунаправленная установка крышки (180°)

Эргономичный дизайн



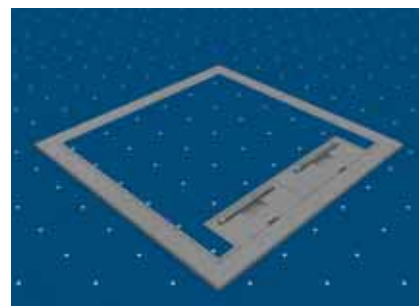
Благодаря эргономичному дизайну обеспечивается возможность установки различного количества модулей (4 для передачи данных и 3 для электропитания).

Компактная конструкция



Минимальная высота стяжки 60 мм.

Различные варианты окраски



Серый



Черный



Коричневый





E-LINEDK DKS/DKH/DKZ DKZ-V

►► Комплект монтажной коробки

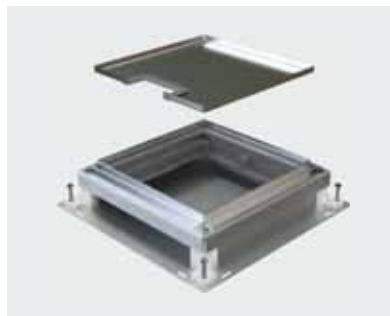
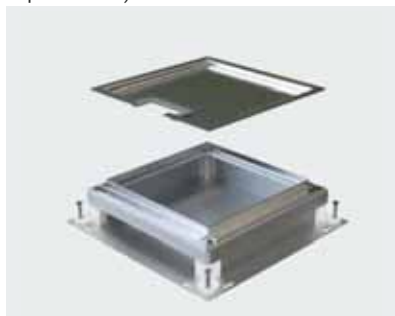
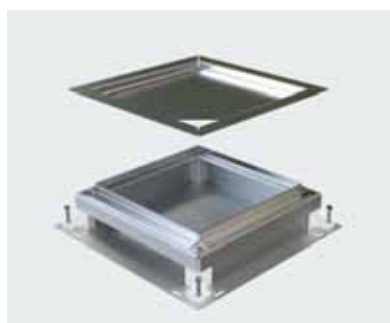
Общие сведения и технические характеристики / аксессуары
Комплект монтажной коробки DK S/H/Z/Z-V производится из оцинкованной листовой стали. Минимальная высота стяжки 60 мм. Высота (h) после завершения укладки стяжки может быть отрегулирована в диапазоне от 60 до 75 мм. Максимальная высота установки до укладки стяжки 20 мм и максимально 15 мм после укладки стяжки.

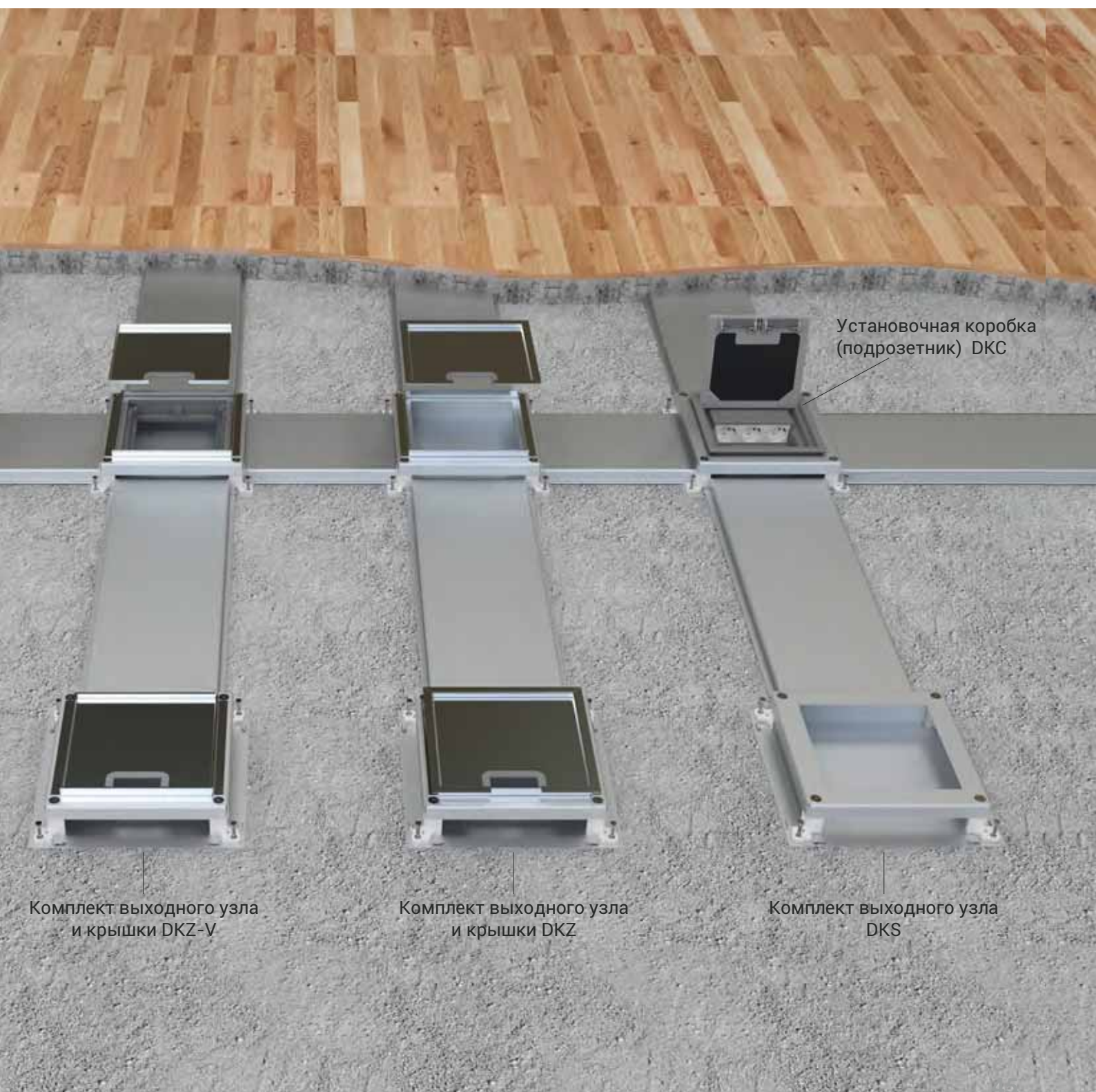
Установочная коробка (подрозетник) DKC может использоваться в сочетании с комплектом установочной коробки (подрозетник) DKS. Вместе с этим, в случае необходимости, рама, корпус розеток и крышка рамы DKC могут использоваться в комплекте с монтажной коробкой DKZ-V.

Пластины крышек (304 PS) изготавливаются из нержавеющей листовой стали толщиной 1.5 мм.



Монтажная коробка DKS
(Корпуса монтажных коробок DKH/DKZ/DKZ-V аналогичны монтажной коробке DKS.)





Установочная коробка
(подрозетник) DKC

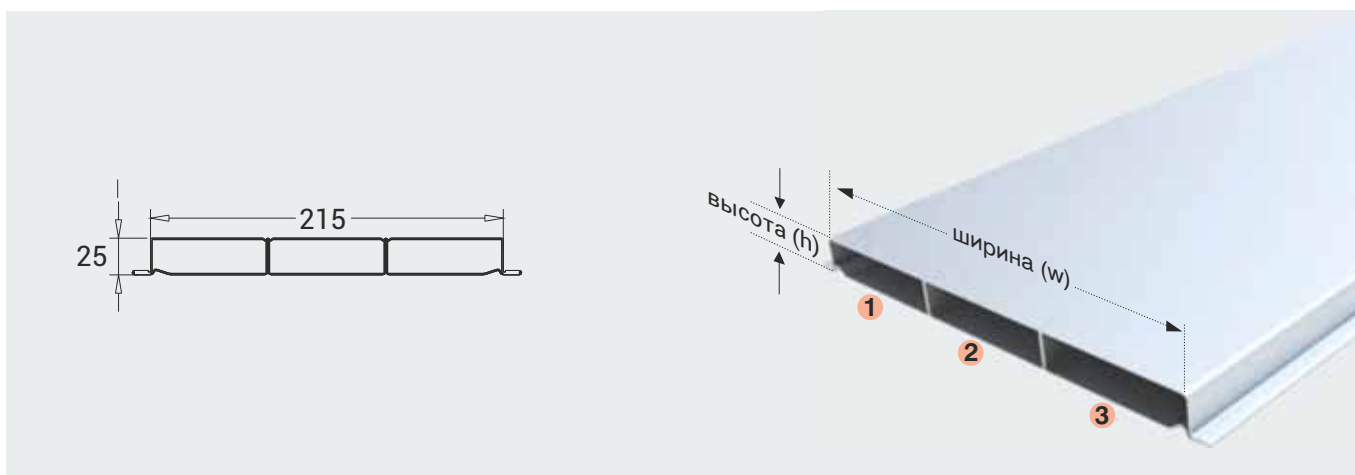
Комплект выходного узла
и крышки DKZ-V

Комплект выходного узла
и крышки DKZ

Комплект выходного узла
DKS

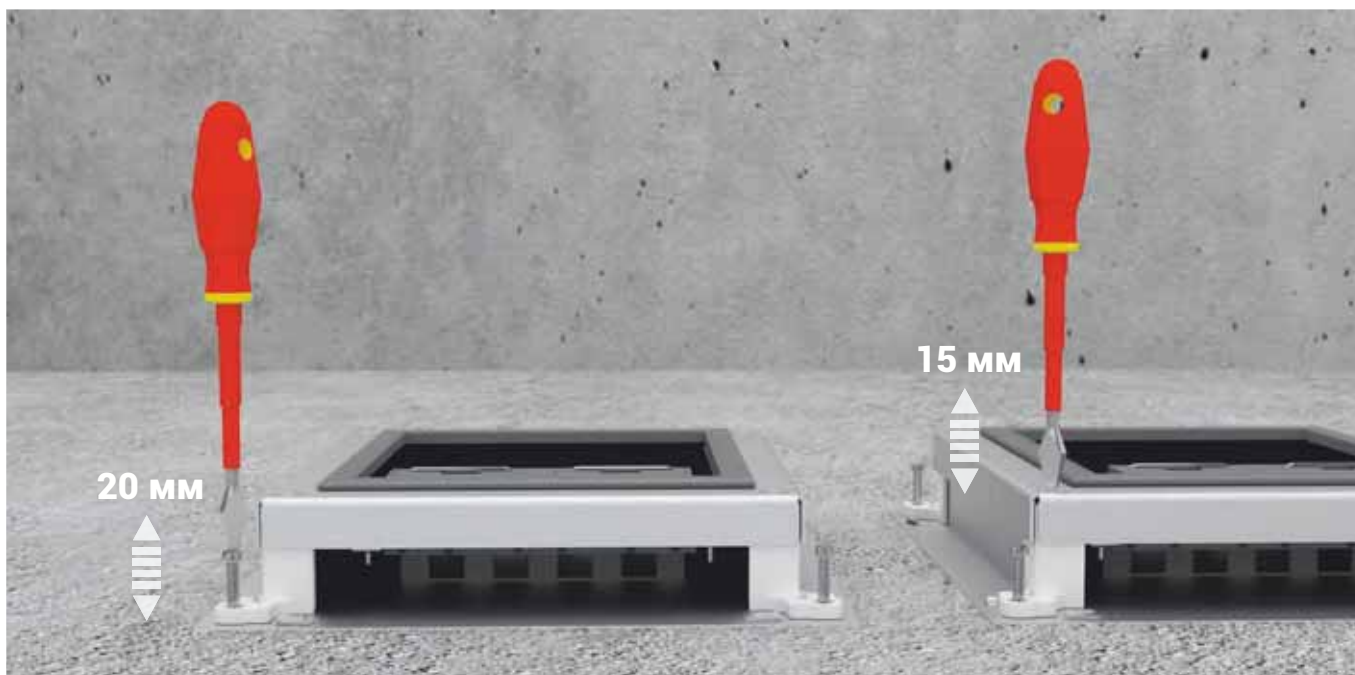
Таблица кабельных каналов для прокладки под стяжкой, используемых в зависимости от монтажных коробок

Кабельные каналы	25x120	25x180	25x215	25x240	25x300	35x120	35x180	35x240	35x300	35x240 ИМПЛОЗИВНЫЙ
DKS	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
DKZ-V	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
DKZ	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
DKH	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-



■ Можно использовать только с кабельным лотком для скрытой установки под стяжку размером 25x215 мм.

Регулировка высоты



Регулировка высоты до укладки стяжки (20 мм).

Регулировка высоты после укладки стяжки (15 мм)

Особый дизайн углов позволяет использовать систему монтажных коробок DK S/H/Z/Z-V для прокладки под стяжкой и на поверхности стяжки. Регулировка высоты до укладки стяжки - максимально 20 мм.

Регулировка высоты после заливки стяжки составляет 15 мм.



E-LINEDK DKA

►► Системы монтажных коробок и кабельных каналов скрытого монтажа

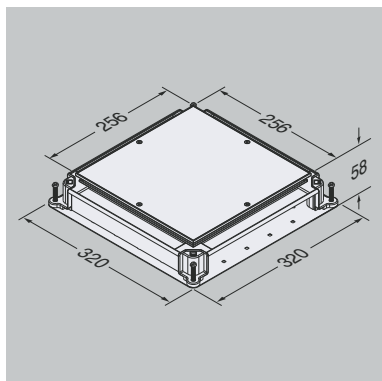
Общие сведения и технические характеристики / аксессуары

Система монтажных коробок DKA включает специальные аксессуары. Каждый кабельный канал обеспечивает возможность вывода кабеля с интервалом 50 см.

В каждом кабельном канале предусмотрено 4 выходных отверстия. Данная особенность этих кабельных каналов для прокладки под стяжку получила название канала с "открывающимися" отверстиями. Специально разработанный дизайн конструкции обеспечивает надёжность и гибкость.

Минимальная высота стяжки 58 мм. Диапазон регулировки высоты до укладки стяжки составляет 20 мм. После укладки стяжки регулировка высоты не производится.

Ударопрочный поликарбонат PA6 удовлетворяет требованиям испытаний "раскаленной проволокой" с температурой воспламенения 850° С и имеет класс огнестойкости V2.



Лист нижней пластины: 1,2мм
Верхняя крышка: 4мм

Монтажная коробка DKA

Кабельные каналы EAE скрытого монтажа имеют бесшовную конструкцию, которая предотвращает коррозию и повреждение кабелей, проходящих внутри каналов. Кроме того, данная конструкция позволяет максимально полезно использовать объём внутри канала.



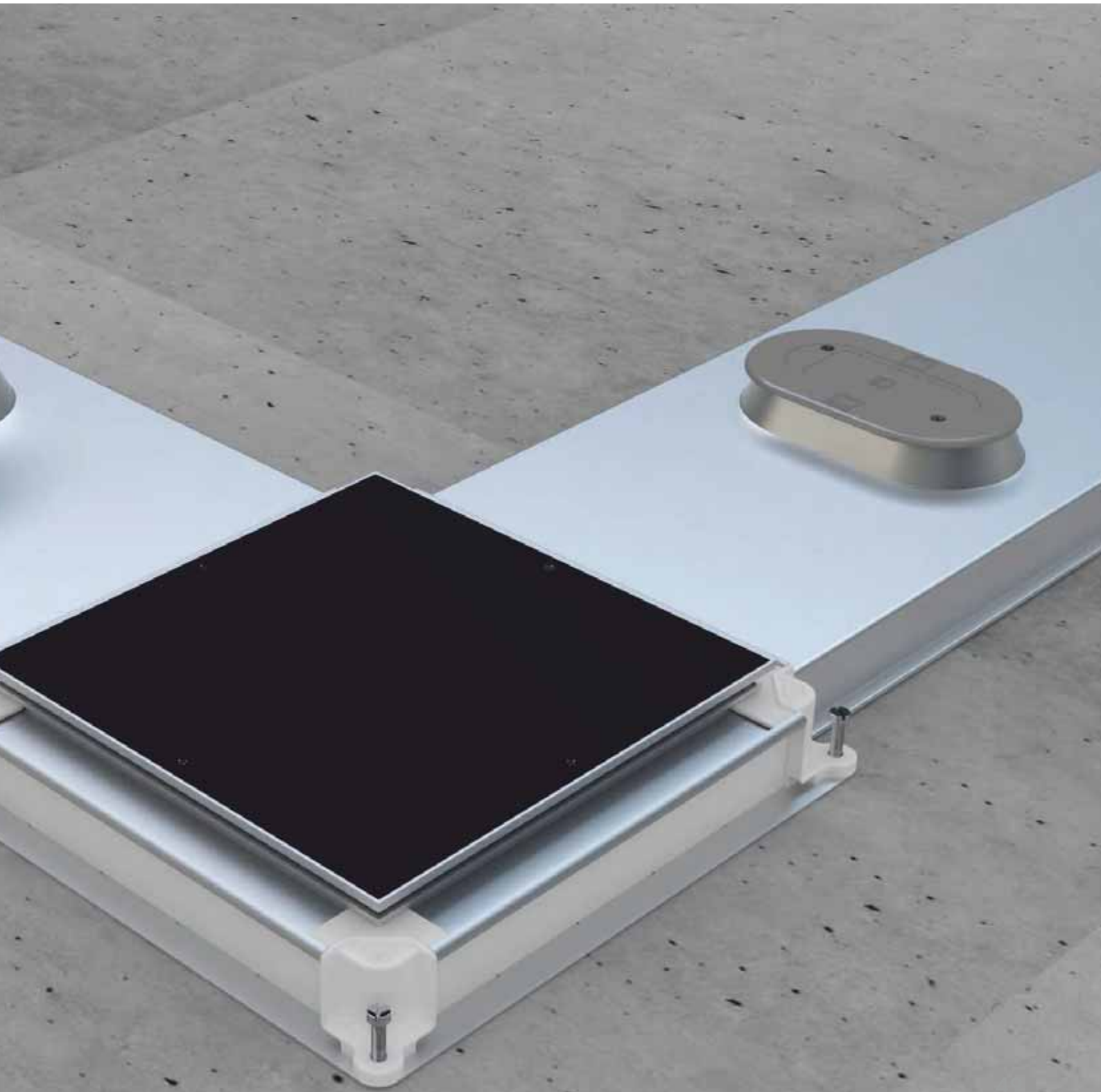
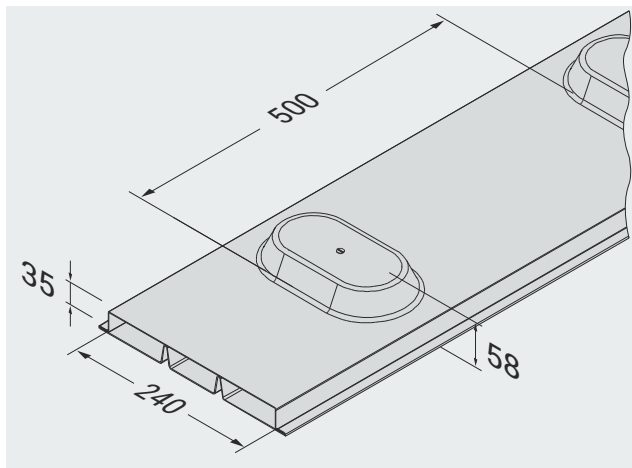
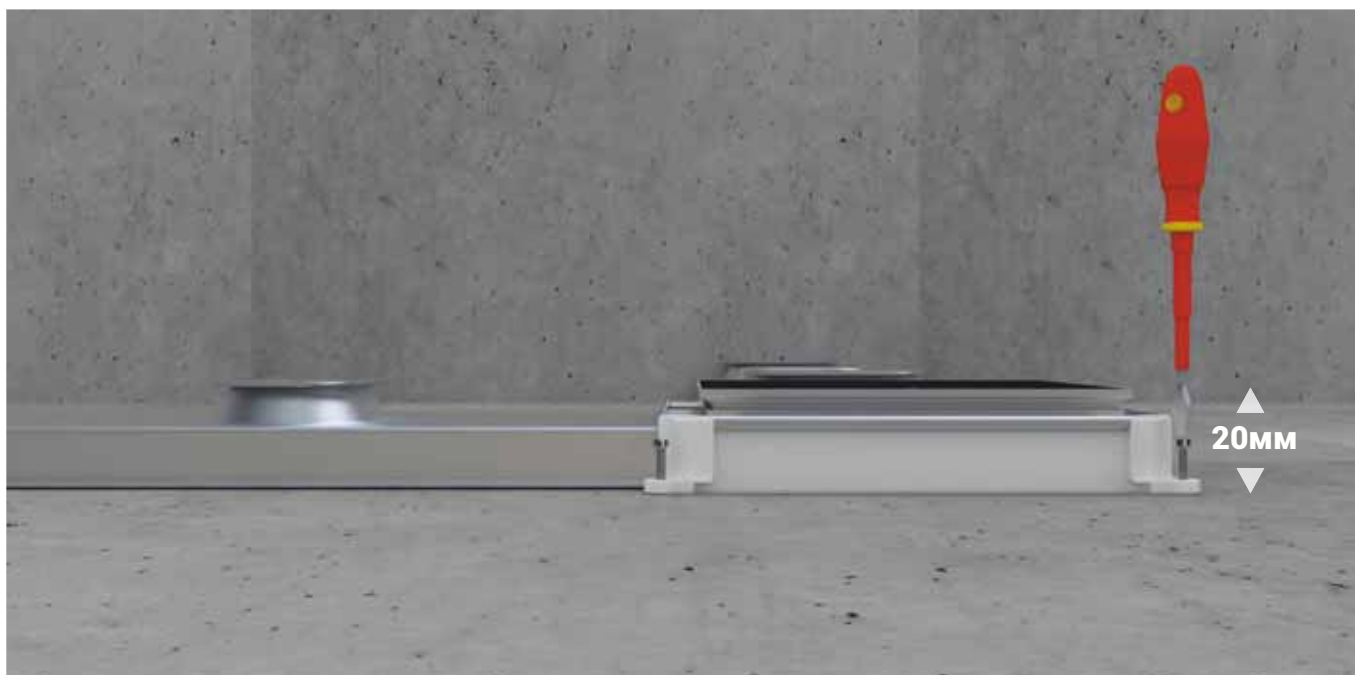


Таблица кабельных каналов для прокладки под стяжкой, используемых в зависимости от монтажных коробок

Кабельные каналы	25x120	25x180	25x215	25x240	25x300	35x120	35x180	35x240	35x300	35x240 с выходом
DKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓



Регулировка высоты



Регулировка высоты до укладки стяжки (20 мм)

Высота стяжки (мин. 58 мм), регулировка возможна до ее укладки, с диапазоном до 20 мм. **Данная система не предусматривает регулировку после укладки стяжки.**

Инструкция по монтажу под стяжкой системы DK

►► Монтаж и использование проволочной сетки



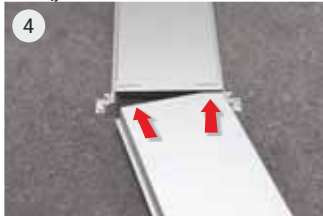
1 Выполните разметку системы при помощи веревки.



2 Соедините между собой кабельные каналы.



3 Дополнительный элемент подсоедините к концу канала



4 Подсоедините следующий канал к дополнительному элементу



5 Отрежьте лист для изготовления сепаратора в соответствии с размером лотка.



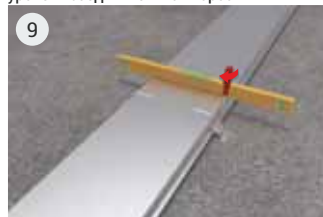
6 Отогните металлическую пластину для стыковки кабельного канала.



7 Вставьте кабельный канал в соединительное отверстие



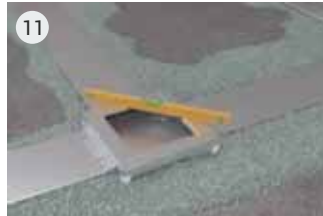
8 При помощи нивелира отрегулируйте уровень соединительной коробки



9 При помощи нивелира выполните регулировку уровня соединения кабельных каналов.



10 Выполните подключения системы.



11 Выполните укладку раствора выравнивающей стяжки. Заполните область вокруг лотков и распределительных коробок, чтобы не оставлять пустоту под ними.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ:

При установке кабельных лотков под бетонной стяжкой, проволочная сетка должна быть установлена поверх кабельных лотков перед бетонной стяжкой, если толщина стяжки недостаточна. При установке проволочной сетки следует заливать тонкий слой бетонного раствора поверх кабельного лотка, а область вокруг лотков должна быть заполнена, чтобы не оставлять пустоту под лотками, а затем должна быть установлена проволочная сетка. Следует заливать еще один тонкий слой бетонного раствора поверх установленной проволочной сетки. Работа должна быть завершена путем заливки обычной бетонной стяжки.



- 1- При помощи туго натянутой веревки (или лазерной системы разметки) выполните разметку системы и определите высоту стяжки.
- 2- Вначале начните монтаж с установки монтажных коробок.
- 3- Для обеспечения подходящих условий для монтажа, заложите проволочную сетку и выполните укладку выравнивающей стяжки.
- 4- При помощи нивелира выполните установку вторичных каналов и монтажных коробок.
- 5- Если выравнивающая стяжка не выполняется, убедитесь, что верхние точки монтажной коробки, кабельных каналов и выходных отверстий находятся на одинаковой отметке.
- 6- Зафиксируйте систему в нескольких ключевых точках.
- 7- Установите прозрачные защитные крышки монтажных коробок и не удаляйте их во время укладки стяжки.
- 8- Если необходимо, используйте проволочную сетку (см. выше).
- 9- Во время укладки выравнивающей стяжки обеспечьте присутствие электрика, выполняющего монтаж системы.
- 10- Установочные коробки установите после завершения работ по устройству напольного покрытия.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: При установке мраморного покрытия, гранитного покрытия, ковра или кафельного покрытия поверх бетонной стяжки, следует оставлять отверстия в распределительной коробке с теми же размерами и в тех же местах.

E-LINEDK

►► Распределительная и установочная коробка (подрозетник) для прокладки под фальшполом

Общие сведения и технические характеристики / аксессуары

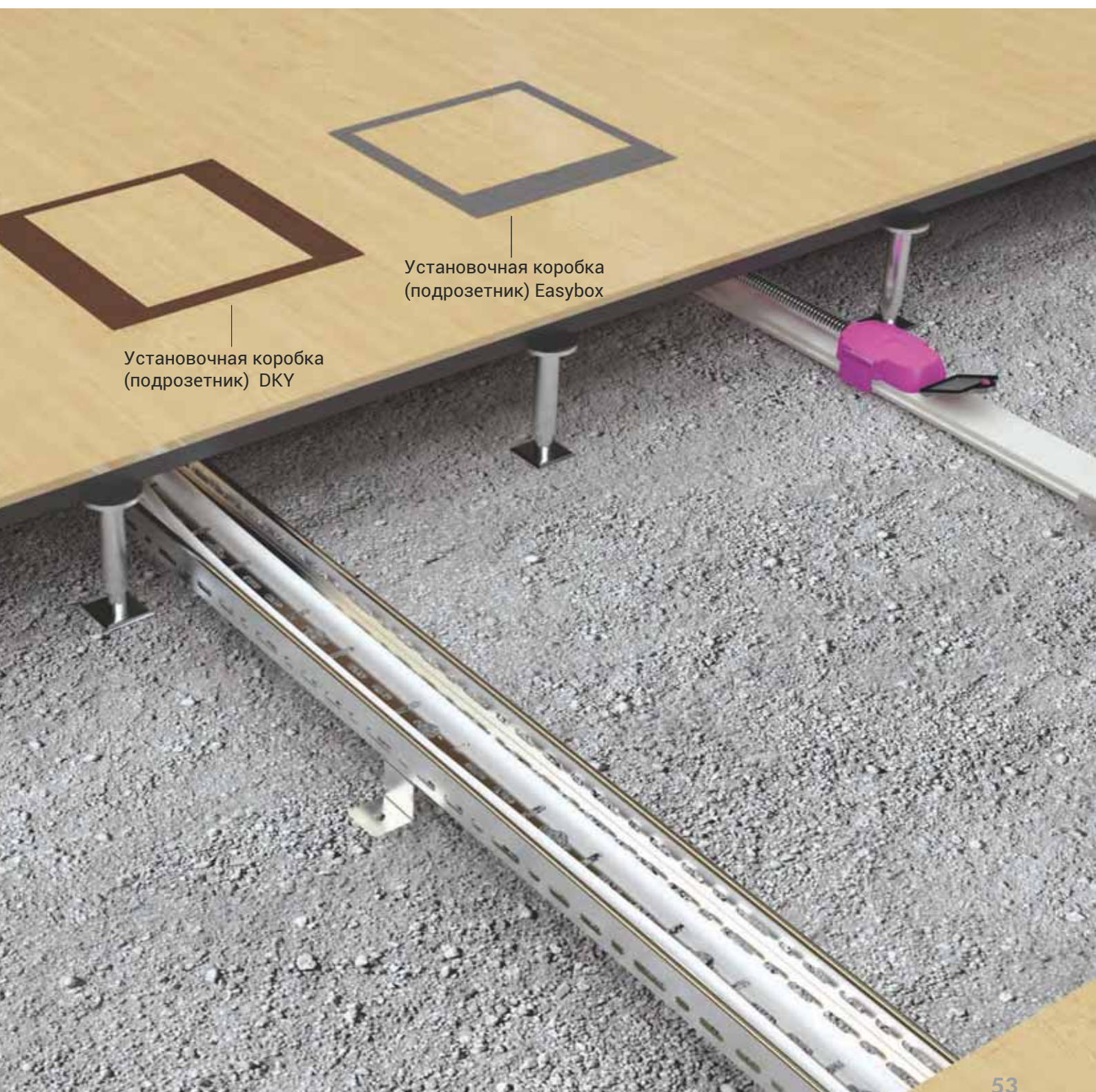
Распределительная и установочная коробка (подрозетник) для прокладки под фальшполом DKY:

Благодаря различным вариантам исполнения по размеру и высоте, система DKY является превосходным решением для удовлетворения различных потребностей.

- Для фальшполов существуют модели с усиленной пластмассовой крышкой, пластиковым или стальным корпусом.
- Благодаря механизму регулировки высоты система может использоваться в полах толщиной не менее 25 мм и не более 60 мм.
- Различная вместимость подрозетников позволяет установить от 3 до 24 модулей.
- Производится в 3 цветах: серый, коричневый и черный.
- Защищенные отверстия вывода кабеля и эргономичная запорная скоба крышки.
- Конструкция крышки предусматривает двунаправленное использование коробок.
- Широкий выбор модульных конструкций подрозетников и аксессуаров.



Установочная коробка (подрозетник) GROMMET DKY



Установочная коробка
(подрозетник) DKY

Установочная коробка
(подрозетник) Easybox

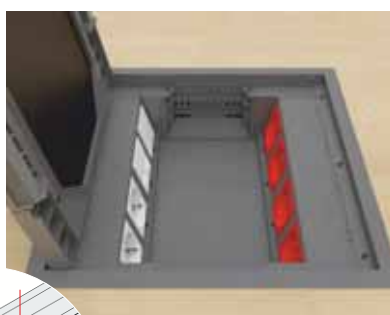
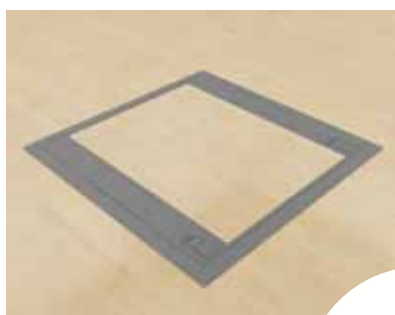
E-LINEDK DKY

►► Установочная коробка (подрозетник)

Общие сведения и технические характеристики / аксессуары

Используемый ударопрочный поликарбонат PC удовлетворяет требованиям испытаний "раскаленной проволокой" с температурой воспламенения 850° С, согласно стандарту IEC 60695, и имеет класс огнестойкости V2, в соответствии со стандартом UL94.

Вместе с напольной коробкой YKB-M в фальшполах могут использоваться четыре различных вида компактных автоматических выключателей (MCB) путем дополнительного использования рам MCB.

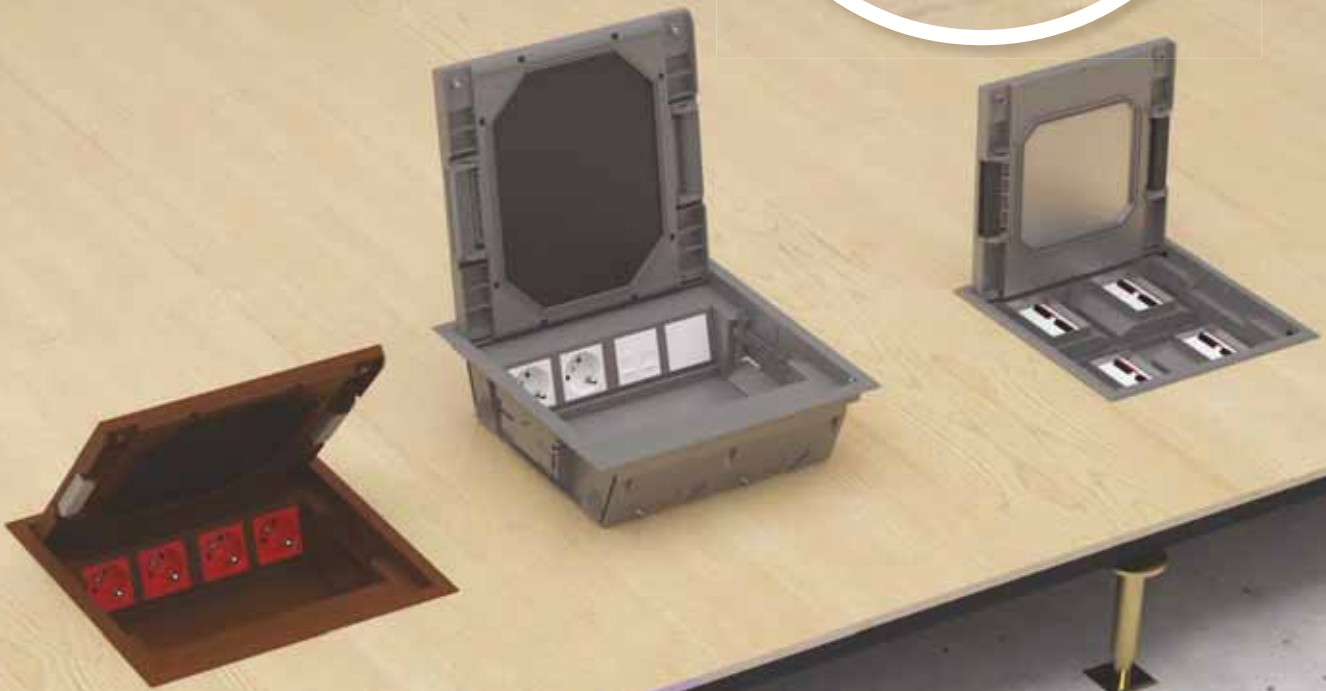


Толщина
стального листа
крышки: 4 мм

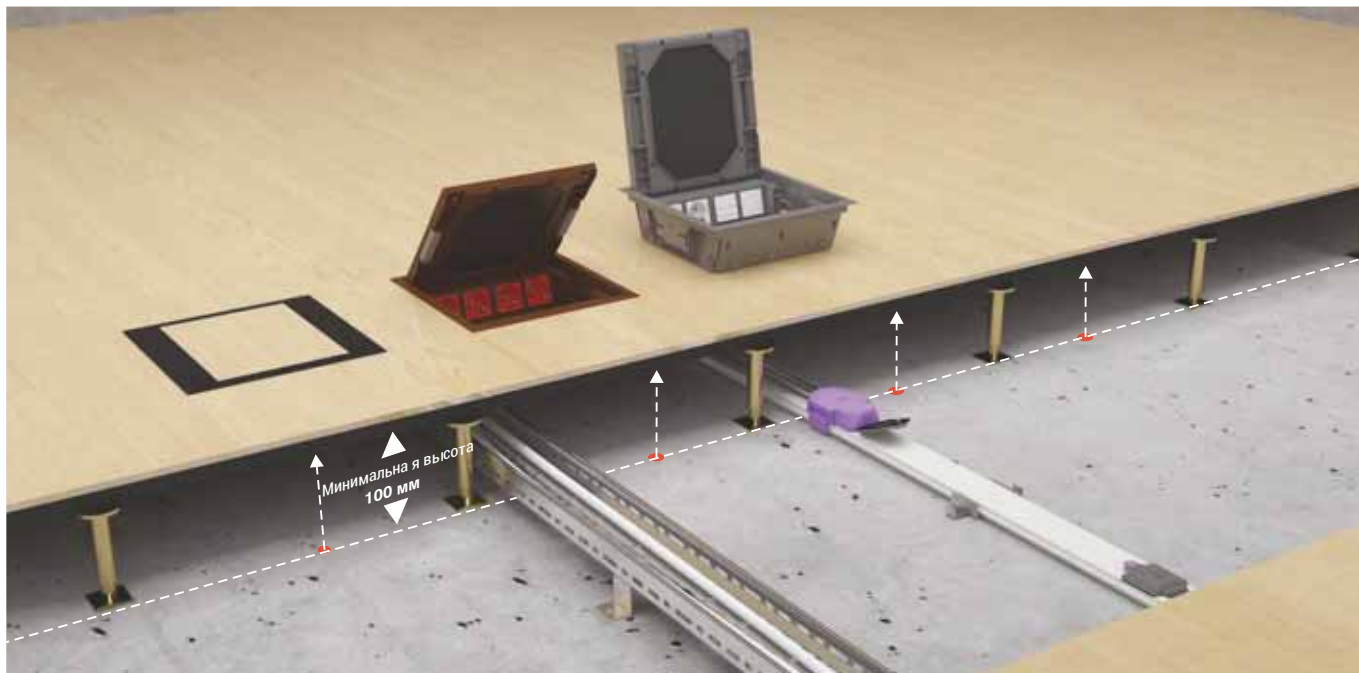


Рама YKB-M MCB





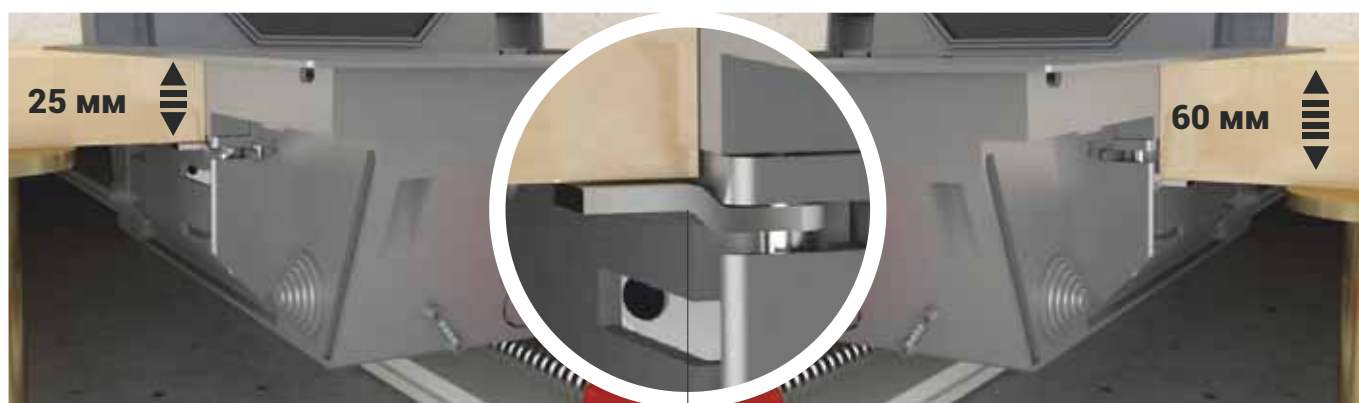
Высота покрытия фальшпола



Установочная коробка (подрозетник) E-Line DKY, позволяет вывести необходимое количество кабелей благодаря потенциалу установки 16 модулей. Эргономичный дизайн и двунаправленная конструкция крышки упрощает использование системы. Внутренняя глубина и цветовые разновидности крышки напольной коробки DKY расширяют область ее применения.

Расстояние между бетонным основанием и системой напольного покрытия фальшпола, в которых используется монтажная коробка DKY, должно быть не менее 100 мм.

Монтаж системы в фальшпол



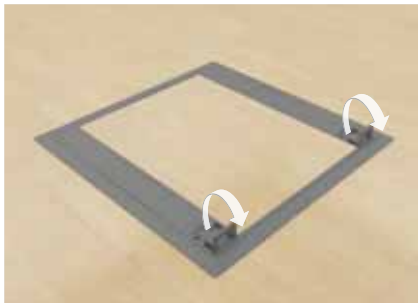
Минимальная толщина настила - 25 мм.

Механизм регулировки установки

Максимальная толщина напольного покрытия - 60 мм.

Установочная коробка (подрозетник) DKY

Эргономичная запорная скоба крышки



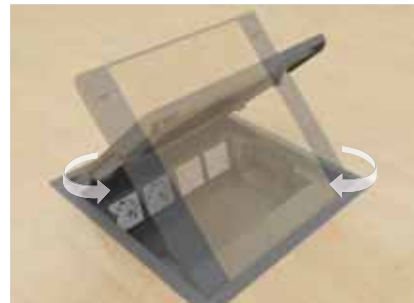
Запорная скоба позволяет легко открывать крышку.

Защищенные выходные отверстия



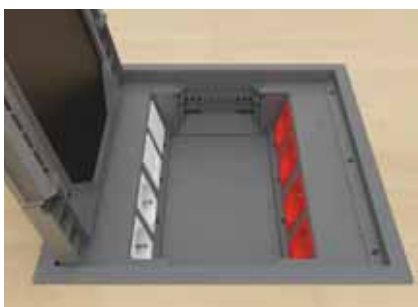
Кабельный выход, защищенный губчатым уплотнением, который обеспечивает легкий и безопасный выход для нескольких кабелей одновременно.

Система двунаправленного монтажа крышки



Двунаправленная установка крышки (180°)

Эргономичный дизайн



Благодаря эргономичному дизайну обеспечивается возможность установки различного количества модулей (16 для передачи данных или 3 для электропитания).

Установочная коробка (подрозетник) DKY



Продукт изготавливается с рамами подрозетника.

Различные варианты окраски



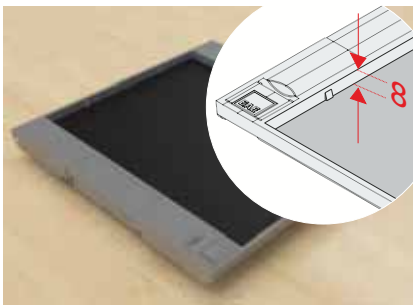
Серый Черный Коричневый

Фиксирующие клипсы DKY



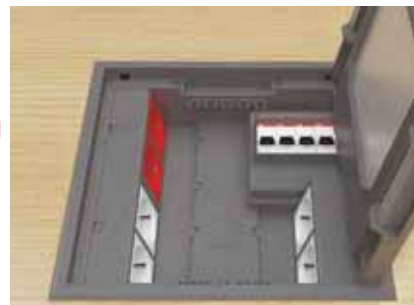
Фиксирующие клипсы предупреждают скручивание кабеля.

Внутренняя высота крышки



Внутренняя высота части настила не более 8 мм. Толщина части настила не должна превышать внутреннюю высоту крышки. Толщина листа крышки 4 мм.

Использование рамы YKB-M MCB

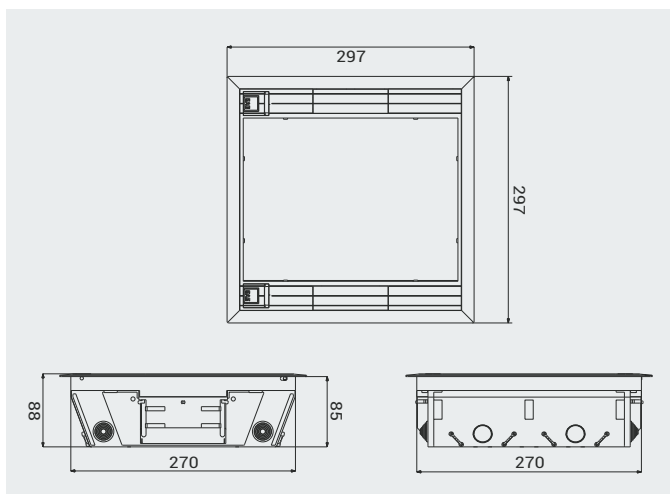


4 автоматических выключателя могут использоваться с корпусом MCB в фальшполах. (1, 2, 3 или 4-полюсный)

►► Установочная коробка (подрозетник)

Информация по монтажу установочных коробок при прокладке системы под фальшполом

Монтаж установочной коробки (подрозетник) в фальшпол



DKY Монтаж установочной коробки (подрозетник) в фальшпол (мм)

DKY Размеры отверстия в настиле фальшпола (мм)

Установка дополнительных комплектующих



Установите розетку в розеточную панель.



Установите розеточные панели в соответствующие места.



Перед размещением корпуса установочной коробки в отверстие настила фальшпола проверьте направление кабельного вывода.



Затяните крепежные винты.



Установите крышку.



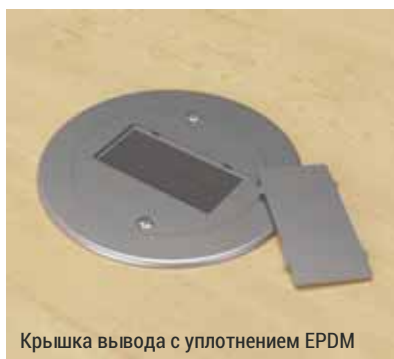
E-LINEDK GROMMET

►► Установочная коробка (подрозетник)

Общие сведения и технические характеристики / аксессуары

Установочная коробка (подрозетник) DKY с уплотнением (grommet), имеет эргономичный дизайн и удобную конструкцию с выходами для кабелей. Используемый пластиковый материал - полимид (ПА6) удовлетворяет требованиям испытаний "раскаленной проволокой" с температурой воспламенения 960° С и согласно стандарту UL94 имеет класс огнестойкости V2.

Внутренняя глубина и цветовые разновидности крышки напольной коробки DKY расширяют область ее применения. Данная модель имеет 3-и разновидности крышек.



Крышка вывода с уплотнением EPDM



Крышка вывода кабеля



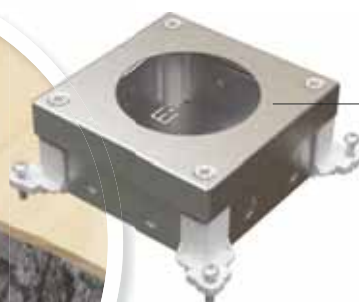
Глухая крышка



ПРИМЕЧАНИЕ: При необходимости в корпусе может быть установлен миниатюрный автоматический выключатель (МСВ) или устройство RCDBO с защитой от превышения тока.

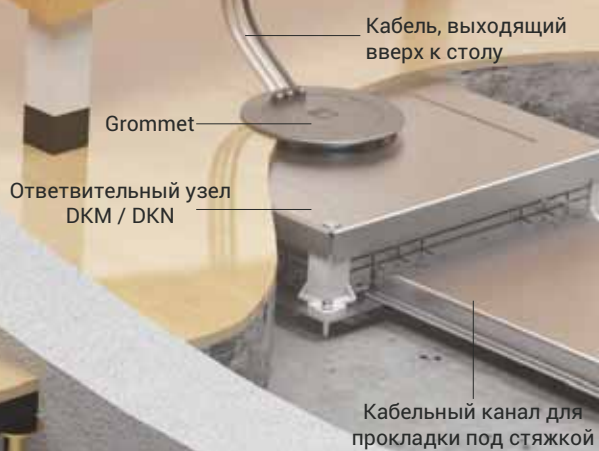
(*) Глубина изделия вместе с нижней крышкой составляет 85 мм.





Используется под бетонной стяжкой вместе с выходной распределительной коробкой DKY Grommet...

Выходная коробка GROMMET; можно использовать для выхода кабелей при скрытой установке под бетонной стяжкой вместе с соединительной коробкой DKM или DKN.



Монтаж установочной коробки (подрозетник) в фальшпол



Минимальная толщина настила - 25 мм.

Механизм регулировки высоты

Максимальная толщина напольного покрытия - 50 мм.

Модели крышек установочной коробки DKY Grommet

Модель 1

Прокладка EPDM гарантирует эстетичный вид и безопасность конструкции.

В случае если не используются выводы кабеля, крышку с уплотнением можно заменить глухой крышкой.

Крышка для вывода кабеля



Модель 2

Надёжность эксплуатации достигается за счёт специально разработанного дизайна, который учитывает сечение кабеля.

Крышка с тройным выводом кабеля



Модель 3

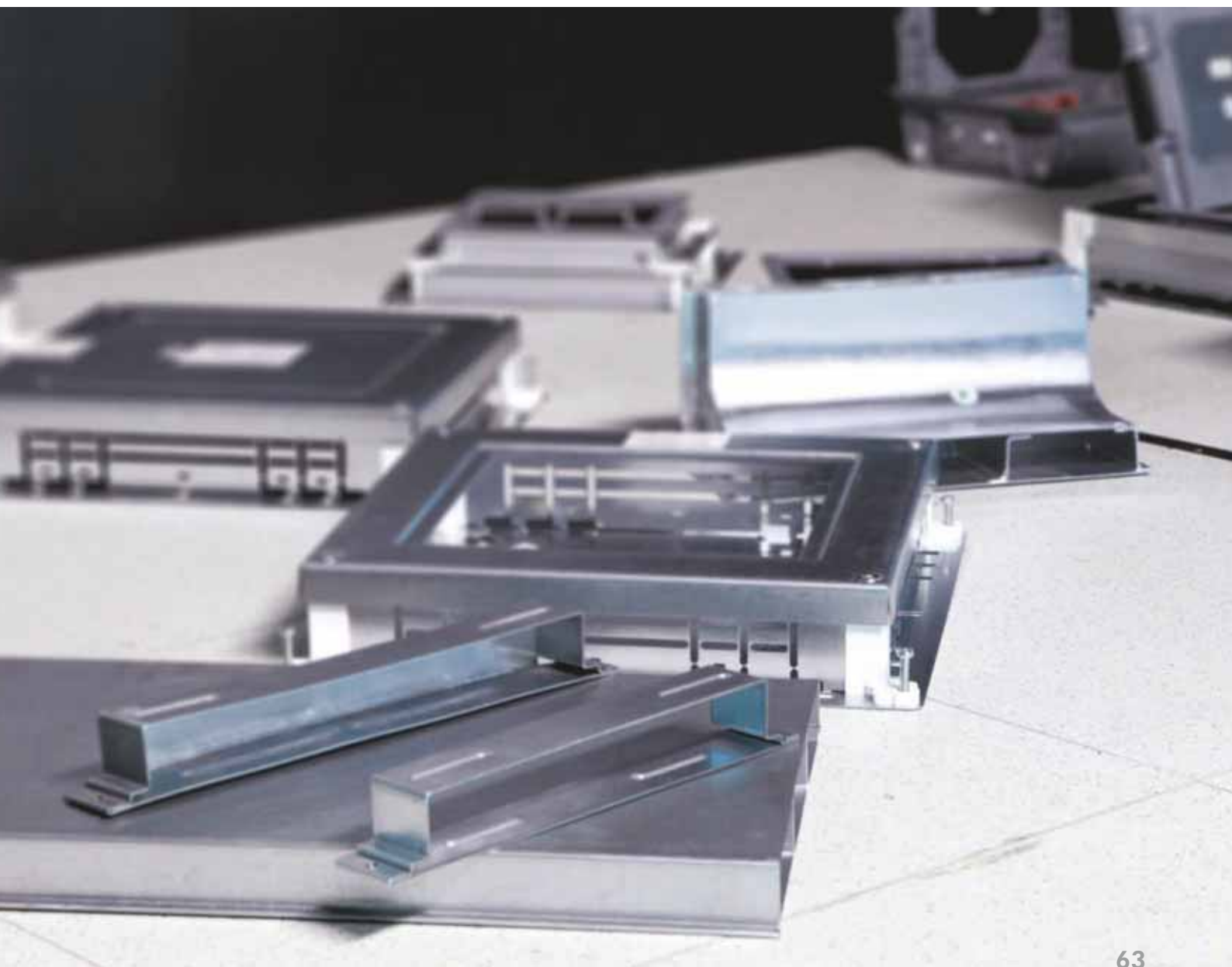
В случае если установочная коробка с уплотнением активно не используется, можно установить глухую крышку.

Глухая крышка



E-LINEDK

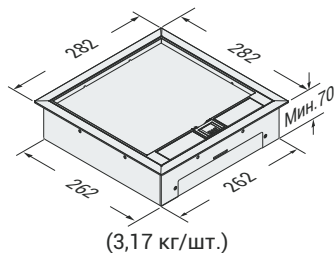
►► Таблица технических характеристик и коды для заказа продукции



►► Монтажная и установочная коробка (подрозетник)

EASYBOX / Система жестких ПВХ труб

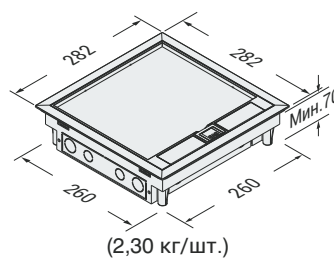
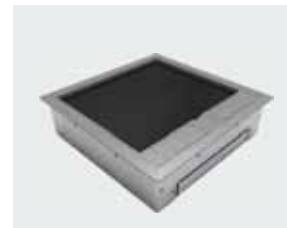
Технические характеристики и коды для заказа



Монтажная и установочная коробка (подрозетник) E-Line Easybox (корпус из листовой стали)

Описание	Код продукции
Комплект монтажной коробки E-Line Easybox (Серый) (*)	3006342
Комплект монтажной коробки E-Line Easybox (Черный) (*)	3006344
Комплект монтажной коробки E-Line Easybox (Коричневый) (*)	3006343

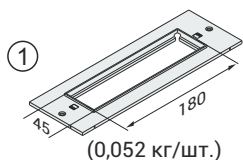
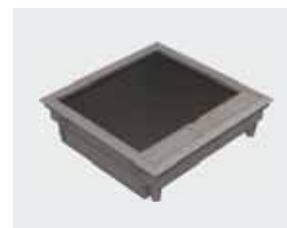
(*) В зависимости от ваших потребностей, отдельно заказывайте розеточные панели.



Монтажная и установочная коробка (подрозетник) E-Line Easybox (корпус из пластмассы)

Описание	Код продукции
Комплект монтажной коробки E-Line Easybox (Серый) (*)	3083987
Комплект монтажной коробки E-Line Easybox (Черный) (*)	3083988
Комплект монтажной коробки E-Line Easybox (Коричневый) (*)	3083989

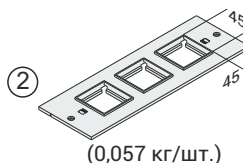
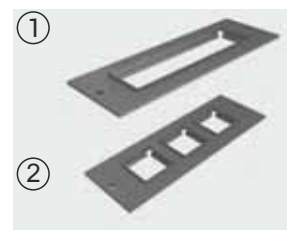
(*) В зависимости от ваших потребностей, отдельно заказывайте розеточные панели.



Розеточная панель Easybox

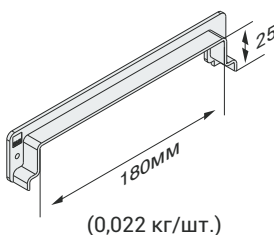
Описание	Код продукции
Розеточная панель (1) (*)	1003215
Розеточная панель (2) (*)	1003216

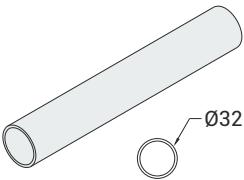

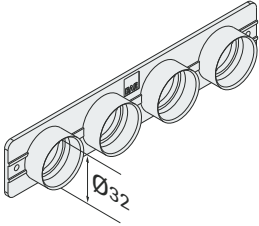

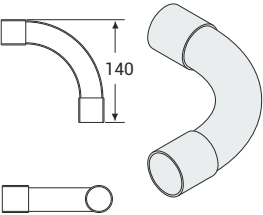

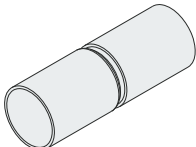

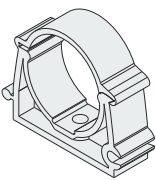

(*) В зависимости от стиля установки розеток, розеточная панель должна заказываться вместе с комплектом монтажной коробки Easybox.



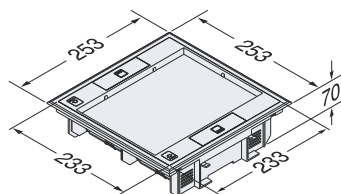
Кабельная муфта Easybox

Описание	Код продукции
Кабельная муфта Easybox (25x180)	1003217



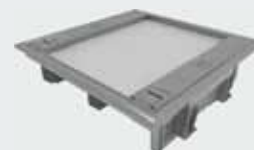
Трубная система	Таблицы технических характеристик и коды для заказа дополнительных комплектующих						
	<p style="text-align: center;">Труба полиэтиленовая</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Описание</th> <th>Код продукции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Труба полиэтиленовая (Ø32)</td> <td>1002608</td> </tr> </tbody> </table>		Описание	Код продукции	Труба полиэтиленовая (Ø32)	1002608	
Описание	Код продукции						
Труба полиэтиленовая (Ø32)	1002608						
	<p style="text-align: center;">Трубная муфта Easybox</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Описание</th> <th>Код продукции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Трубная муфта Easybox (Ø32)</td> <td>1003219</td> </tr> </tbody> </table>		Описание	Код продукции	Трубная муфта Easybox (Ø32)	1003219	
Описание	Код продукции						
Трубная муфта Easybox (Ø32)	1003219						
	<p style="text-align: center;">Колено 90°</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Описание</th> <th>Код продукции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Колено (Ø32)</td> <td>1002610</td> </tr> </tbody> </table>		Описание	Код продукции	Колено (Ø32)	1002610	
Описание	Код продукции						
Колено (Ø32)	1002610						
	<p style="text-align: center;">Трубная насадка</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Описание</th> <th>Код продукции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Трубная насадка (Ø32)</td> <td>1002609</td> </tr> </tbody> </table>		Описание	Код продукции	Трубная насадка (Ø32)	1002609	
Описание	Код продукции						
Трубная насадка (Ø32)	1002609						
	<p style="text-align: center;">Клипса с фиксатором</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Описание</th> <th>Код продукции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Клипса с фиксатором (Ø32)</td> <td>1002611</td> </tr> </tbody> </table>		Описание	Код продукции	Клипса с фиксатором (Ø32)	1002611	
Описание	Код продукции						
Клипса с фиксатором (Ø32)	1002611						

Установочная коробка (подрозетник) DKM



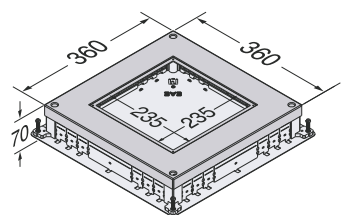
(1,3 кг/шт)

Описание		Код продукции
Установочная коробка E-Line тип M (Серый)	(*)	3000177
Установочная коробка E-Line тип M (Коричневый)	(*)	3000178
Установочная коробка E-Line тип M (Черный)	(*)	3000179
Установочная коробка YKB-M (Серый)	(**)	3006347



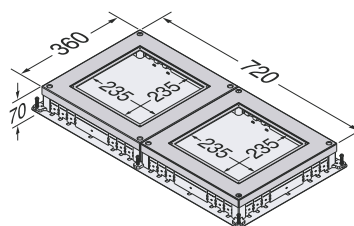
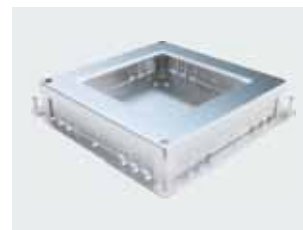
(*) Рамы розеток для горизонтального типа установок коробки включены в комплектацию изделия.
(**) Включает только крышку и раму.

Выходной узел DKM-S1 360x360



(3,4 кг/шт)

Описание	Код продукции
Выходной узел DKM-S1 (360x360)	3000174



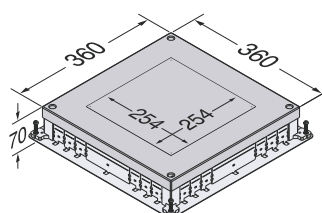
(6,32 кг/шт)

Выходной узел DKM-S2 360x720

Описание	Код продукции
Выходной узел DKM-S1 (360x720)	3005962



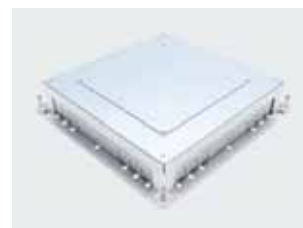
Примечание: Если установочная коробка не будет монтироваться, следует заказать 2 пластины крышки для монтажной коробки DKM.



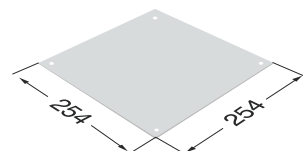
(4,22 кг/шт)

Ответвительный узел DKM-SK 360x360

Описание	Код продукции
Ответвительный узел DKM-SK (360x360)	3000172



Пластина крышки DKM (254x254)

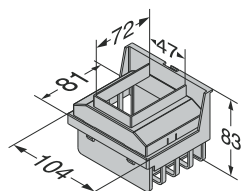


(0,998 кг/шт)

Описание	Код продукции
Пластина крышки DKM (254x254)	3005961



Рама YKB-M MCB

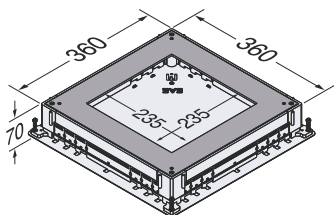


(0,820 кг/шт)

Описание	Код продукции
Корпус автоматического выключателя DKM	3082433

Примечание: Могут использоваться только для установочной коробки YKB-M.

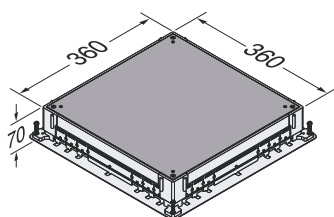
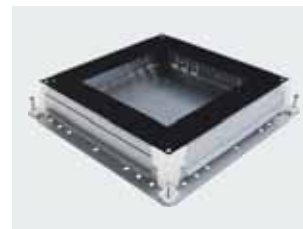




(4,21 кг/шт)

Выходной узел DKM-A1 360x360

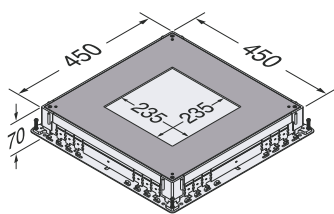
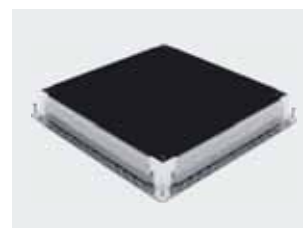
Описание	Код продукции
Выходной узел DKM-A1 (360x360)	3000175



(4,64 кг/шт)

Соединительный узел DKM/N-A1K 360x360

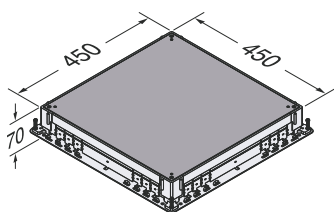
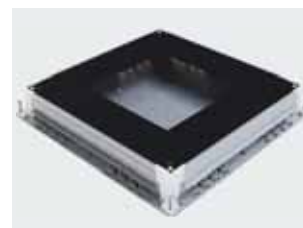
Описание	Код продукции
Соединительный узел DKM/N-A1K (360x360)	3008165



(9,3 кг/шт)

Выходной узел DKM-A2 450x450

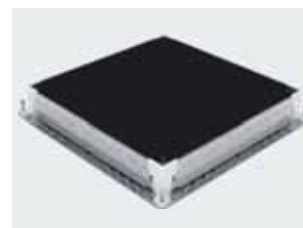
Описание	Код продукции
Выходной узел DKM-A2 (450x450 mm)	3000176



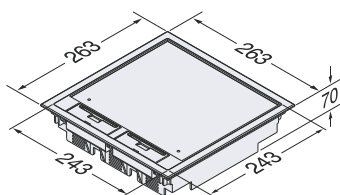
(11,2 кг/шт)

Соединительный узел DKM/N-A2K 450x450

Описание	Код продукции
Соединительный узел DKM/N-A2K (450x450)	3008163



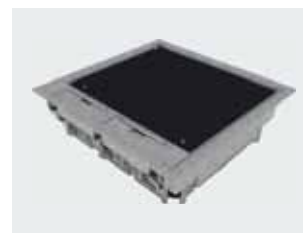
Установочная коробка (подрозетник) DKN



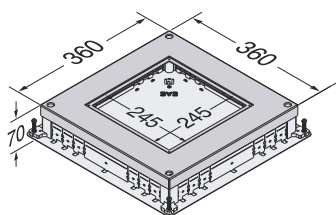
(1,86 кг/шт)

Описание		Код продукции
Установочная коробка E-Line тип N (Серый) (*)	(*)	3008202
Установочная коробка E-Line тип N (Коричневый) (*)	(*)	3008201
Установочная коробка E-Line тип N (Черный) (*)	(*)	3008203

(*) В зависимости от требований закажите розеточный корпус и пластины розеток отдельно.

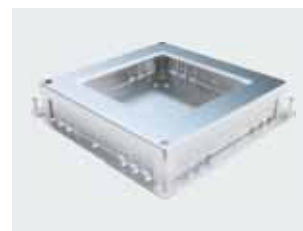


Выходной узел DKN-S1 360x360

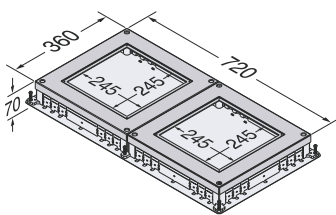


(3,33 кг/шт)

Описание	Код продукции
Выходной узел DKN-S1 (360x360)	3008134



Выходной узел DKN-S2 360x720



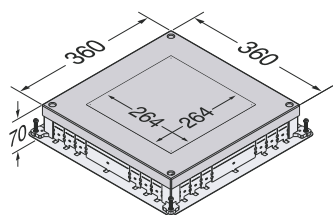
(6,42 кг/шт)

Описание	Код продукции
Выходной узел DKN-S2 (360x720)	3000173

Примечание: Если установочная коробка не будет монтироваться, следует заказать 2 пластины крышки для монтажной коробки DKN.



Соединительный узел DKN-SK 360x360

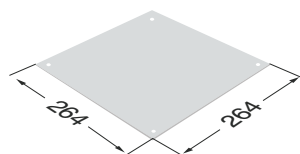


(4,45 кг/шт)

Описание	Код продукции
Соединительный узел DKN-SK (360x360)	3024370



Пластина крышки DKN (264x264)

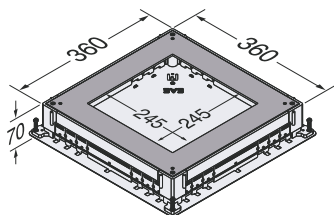


(1,05 кг/шт)

Описание	Код продукции
Пластина крышки DKN (264x264)	3008135

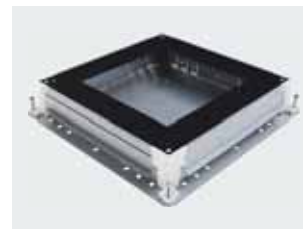


Выходной узел DKN-A1 360x360

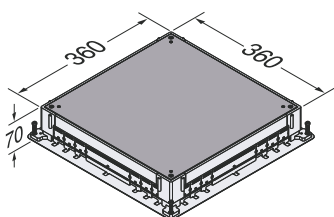


(4,39 кг/шт)

Описание	Код продукции
Выходной узел DKN-A1 (360x360)	3008164

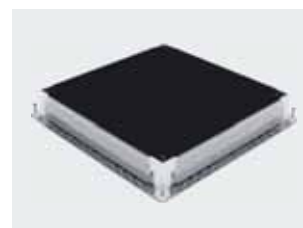


Соединительный узел DKM/N-A1K 360x360

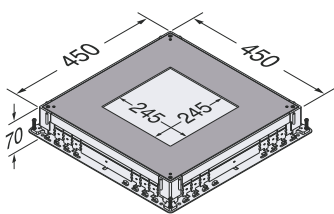


(4,64 кг/шт)

Описание	Код продукции
Соединительный узел DKM/N-A1K (360x360)	3008165

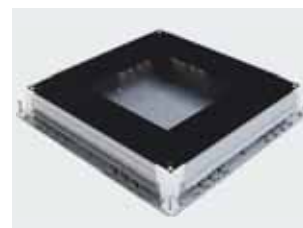


Выходной узел DKN-A2 450x450

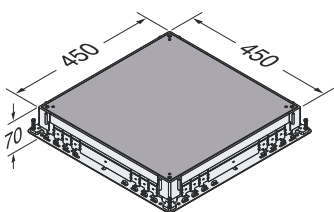


(9,06 кг/шт)

Описание	Код продукции
Выходной узел DKN-A2 (450x450)	3008162

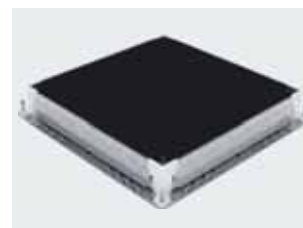


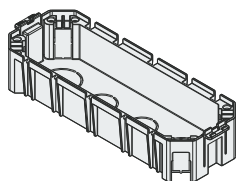
Соединительный узел DKM/N-A2K 450x450



(11,2 кг/шт)

Описание	Код продукции
Соединительный узел DKM/N-A2K (450x450)	3008163



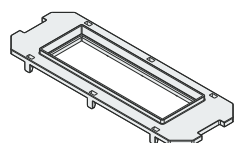


(0,085 кг/шт)

Розеточная рама (вертикальная)

Описание	Код продукции
Розеточная рама (вертикальная) (*)	3135639

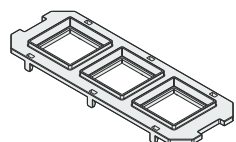
(*) Для установочной коробки (подрозетник), вертикального монтажа розеток, следует отдельно заказать розеточные панели и розеточную раму вертикального типа применения.



(0,028 кг/шт)

Розеточная пластина (1)

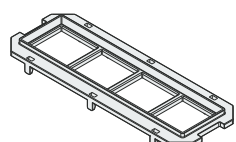
Описание	Код продукции
Розеточная пластина (1) 6 модулей (*)	1020398



(0,031 кг/шт)

Розеточная пластина (2)

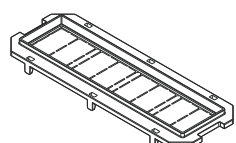
Описание	Код продукции
Розеточная пластина (2) 6 модулей (*)	1020399



(0,030 кг/шт)

Розеточная пластина (3)

Описание	Код продукции
Розеточная пластина (3) 8 модулей (*)	1020401



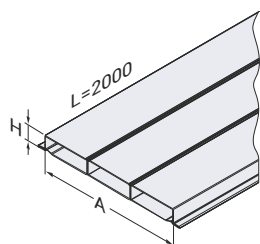
(0,028 кг/шт)

Розеточная пластина (4)

Описание	Код продукции
Розеточная пластина (4) (*)	1020403

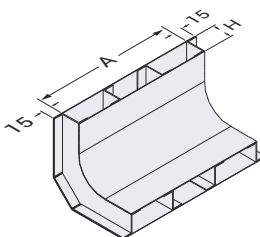


Примечание: Розеточные рамы включены в комплектацию установочной коробки (подрозетник) DKM и их тип предусматривает горизонтальную установку коробки.



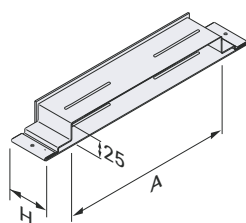
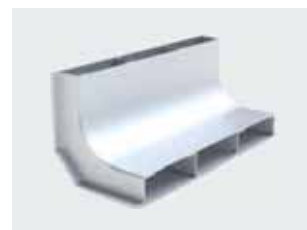
Кабельные каналы для прокладки под стяжкой

H (мм)	A (мм)	Вес (кг/м)	Код продукции
35	300	5,380	3008408
35	240	4,630	3008409
35	180	3,880	3008410
35	120	2,600	3008411
25	300	5,000	3008412
25	240	4,250	3008413
25	180	3,500	3008414
25	120	2,360	3008415



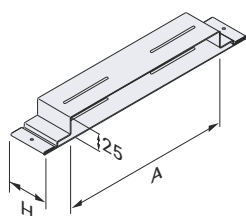
Вертикальный поворотный элемент кабельного канала

H (мм)	A (мм)	Вес (кг/шт)	Код продукции
35	300	1,940	3008219
35	240	1,630	3008220
35	180	1,480	3008221
35	120	1,020	3008222
25	300	1,870	3008388
25	240	1,540	3008389
25	180	1,330	3008390
25	120	0,940	3008391



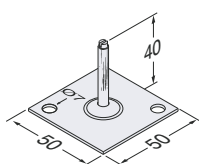
Торцевой элемент кабельного канала

H (мм)	A (мм)	Вес (кг/шт)	Код продукции
35	300	0,430	3008392
35	240	0,360	3008393
35	180	0,310	3008394
35	120	0,250	3008395
25	300	0,400	3008396
25	240	0,390	3008397
25	180	0,310	3008398
25	120	0,220	3008399



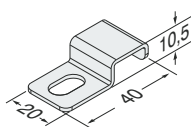
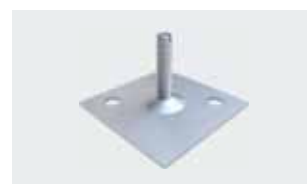
Соединительный элемент кабельного канала

H (мм)	A (мм)	Вес (кг/шт)	Код продукции
35	300	0,370	3008400
35	240	0,300	3008401
35	180	0,260	3008402
35	120	0,200	3008403
25	300	0,320	3008404
25	240	0,270	3008405
25	180	0,250	3008406
25	120	0,200	3008407



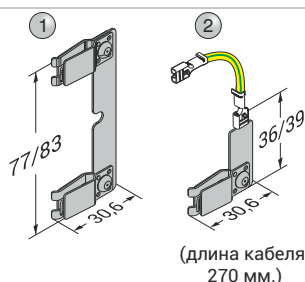
Элемент выравнивания кабельного канала

Описание	Вес (кг/шт)	Код продукции
Элемент выравнивания кабельного канала	0,034	1004333



Фиксатор кабельного лотка

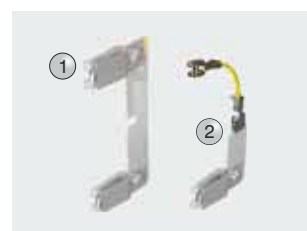
Описание	Вес (кг/шт)	Код продукции
Фиксатор кабельного лотка	0,023	3136437



Контакты заземления DK

Описание	Код продукции
① Элемент заземления кабельного канала DK	3082623
② Элемент заземления монтажной коробки DK	3082624

- ① Используется для соединения заземления кабельного канала DK с прокладкой под полом.
- ② Используется для соединения заземления монтажной коробки DK и кабельного канала DK с прокладкой под полом.

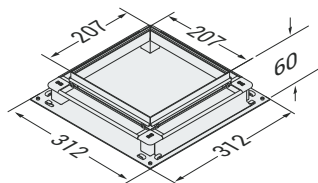


►► Комплект: монтажная коробка, установочная коробка (подрозетник) и аксессуары модели DKC
 Технические характеристики и коды для заказа

Система соединений DKC

Таблицы технических характеристик и коды для заказа дополнительных комплектующих

Монтажная коробка DKC тип 1



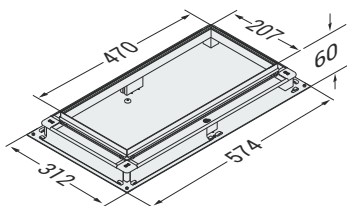
(1,8 кг/шт)

Описание	Код продукции
Монтажная коробка DKC тип 1	3008435

(*) Регулировка высоты выполняется только до укладки стяжки.



Монтажная коробка DKC тип 2

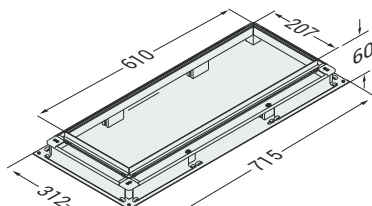


(2,85 кг/шт)

Описание	Код продукции
Монтажная коробка DKC тип 2	3008434



Монтажная коробка DKC тип 3

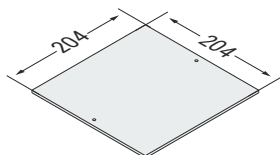


(3,54 кг/шт)

Описание	Код продукции
Монтажная коробка DKC тип 3	3008433

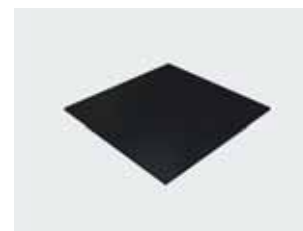


Листовая пластина крышки DKC (1)

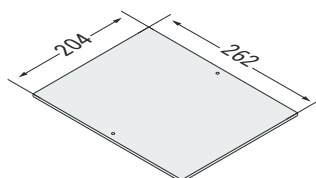


(1,32 кг/шт)

Описание	Код продукции
Листовая пластина крышки DKC (204x204)	3008432

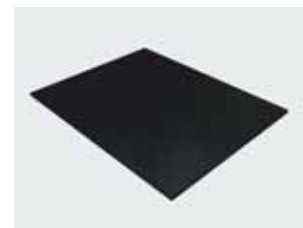


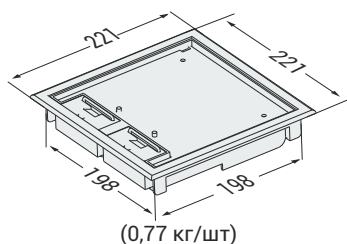
Листовая пластина крышки DKC (2)



(1,71 кг/шт)

Описание	Код продукции
Листовая пластина крышки DKC (204x262)	3008431

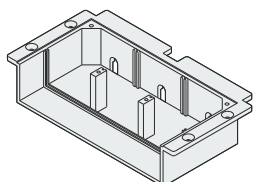
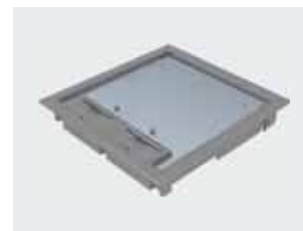




Система крышек установочной коробки DKC

Описание	Код продукции
Установочная коробка DKC (Серый)	3008430
Установочная коробка DKC (Коричневый)	3008429
Установочная коробка DKC (Черный)	3008428

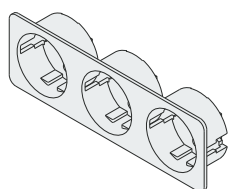
(*) Вместе с установочной коробкой следует заказать нижеуказанные аксессуары.



(0,097 кг/шт)

Розеточная рама DKC

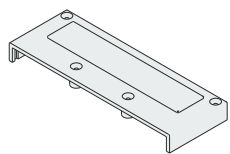
Описание	Код продукции
Розеточная рама DKC	(*) 3008427



(0,043 кг/шт)

Корпус розеток DKC

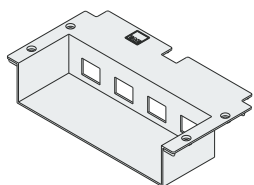
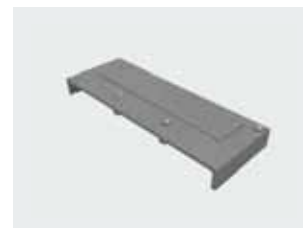
Описание	Код продукции
Корпус розеток DKC	(*) 1004338



(0,038 кг/шт)

Крышка розеточной рамы DKC

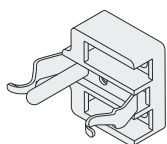
Описание	Код продукции
Крышка розеточной рамы DKC	(*) 3008426



(0,047 кг/шт)

Розеточная рама для тел. и инет разъема - линий DKC

Описание	Код продукции
Розеточная рама для тел. и инет разъема - линий DKC (*)	3008425

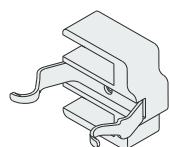


(0,031 кг/шт)

Штекерная розетка для ИБП DKC

Описание	Код продукции
Штекерная розетка для ИБП DKC	(*) 1004335

■ Специально изготовленный EAE



(0,027 кг/шт)

Штекерная розетка для электропитания DKC

Описание	Код продукции
Штекерная розетка для электропитания DKC (*)	1004336

■ Специально изготовленный EAE

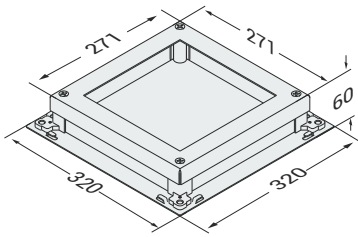


DK S/H/Z/Z-V

►► Комплект монтажной коробки DKS / DKH / DKZ / DKZ-V
Технические характеристики и коды для заказа



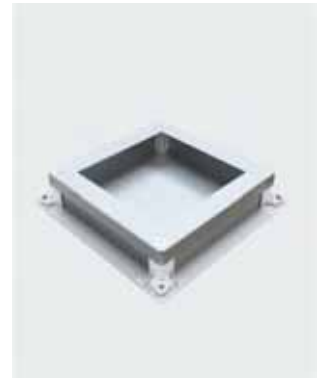
Выходной узел DKS



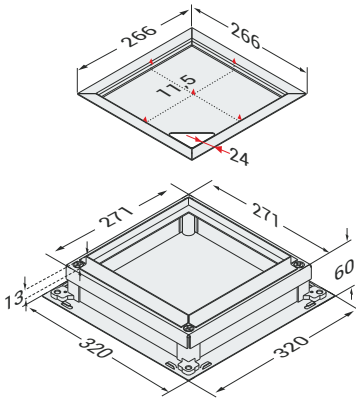
(2,400 кг/шт)

Описание	Код продукции
Выходной узел DKS	3000009

(*) Регулировка высоты выполняется до и после укладки стяжки.



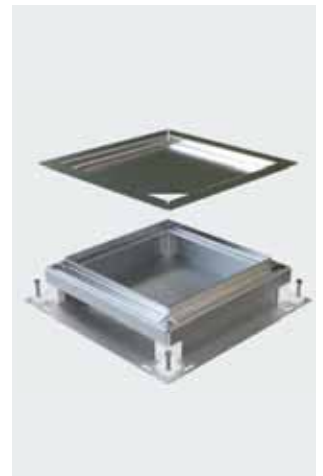
Комплект выходного узла и крышки DKH



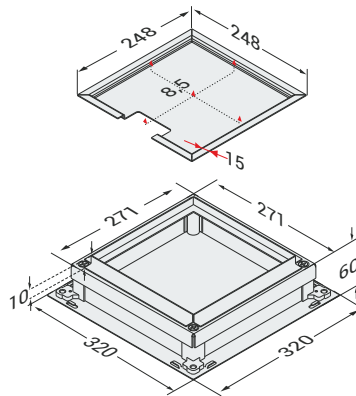
(3,460 кг/компл)

Описание	Код продукции
Комплект выходного узла и крышки DKH	3006352

■ **Крышка изготавливается из нержавеющей листовой стали.**



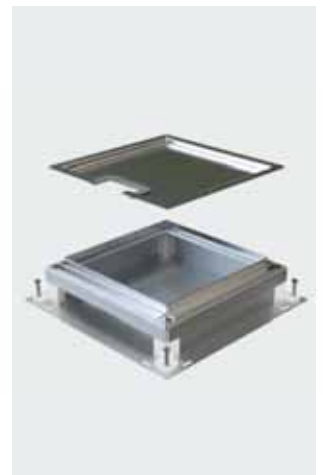
Комплект выходного узла и крышки DKZ



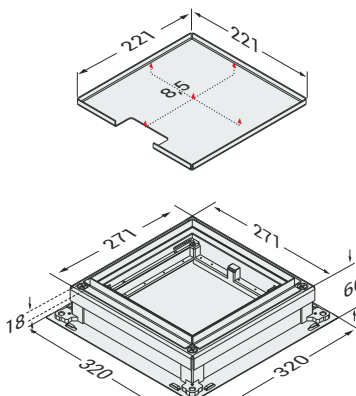
(3,390 кг/компл)

Описание	Код продукции
Комплект выходного узла и крышки DKZ	3008436

■ **Крышка изготавливается из нержавеющей листовой стали.**



Комплект выходного узла и крышки DKZ-V

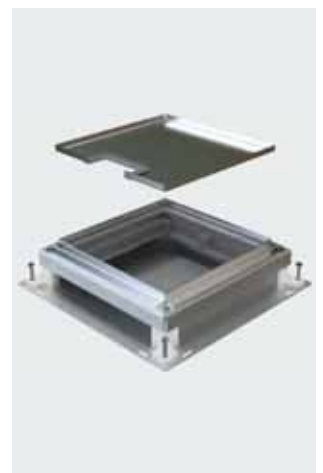


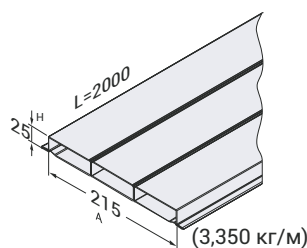
(3,400 кг/компл)

Описание	Код продукции
Комплект выходного узла и крышки DKZ-V (*)	3006340

(*) По требованию раму, корпус, крышку и розетки (ИНТ.сети, ИБП, ДАТА, ТЕЛ. линий) используемые для установочной коробки DKS можно применить и для данной монтажной коробки.

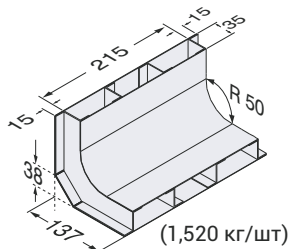
■ **Крышка изготавливается из нержавеющей листовой стали.**





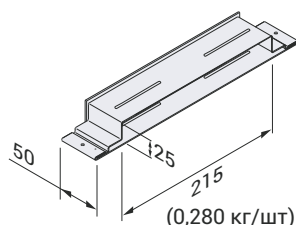
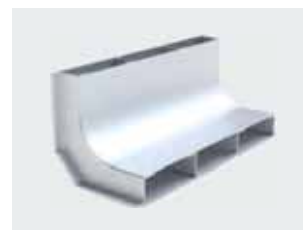
Кабельный канал для прокладки под стяжкой DKC

Описание	Код продукции
Кабельный канал под настилом (25x215)	3008440



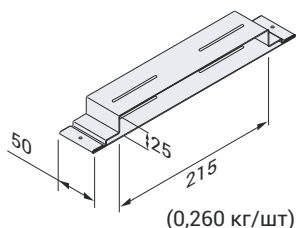
Вертикальный поворотный элемент кабельного канала DKC

Описание	Код продукции
Вертикальный поворотный элемент кабельного канала DKC	3008437



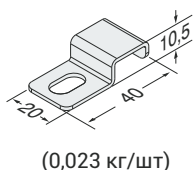
Торцевой элемент кабельного канала DKC

Описание	Код продукции
Торцевой элемент кабельного канала DKC	3008438



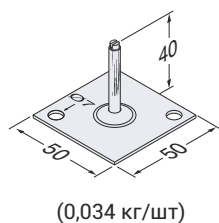
Соединительный элемент кабельного канала DKC

Описание	Код продукции
Соединительный элемент кабельного канала DKC	3008439



Элемент выравнивания кабельного канала DKC

Описание	Код продукции
Фиксатор кабельного лотка	3136437

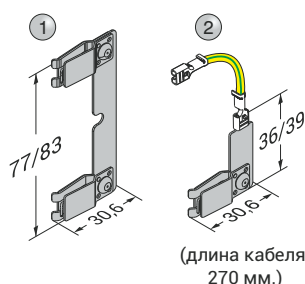


Элемент выравнивания кабельного канала DKC

Описание	Код продукции
Элемент выравнивания кабельного канала DKC	1004333



ПРИМЕЧАНИЕ: Кабельные каналы и их аксессуары DKC для прокладки под стяжкой могут использоваться для монтажных коробок DKS, DKH, DKZ и DKZ-V.



Контакты заземления DK

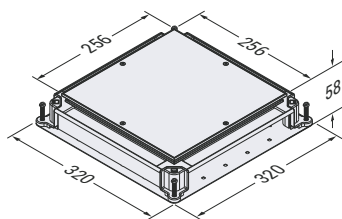
Описание	Код продукции
① Элемент заземления кабельного канала DK	3082623
② Элемент заземления монтажной коробки DK	3082624

- Используется для соединения заземления кабельного канала DK с прокладкой под полом.
- Используется для соединения заземления монтажной коробки DK и кабельного канала DK с прокладкой под полом.



DKA

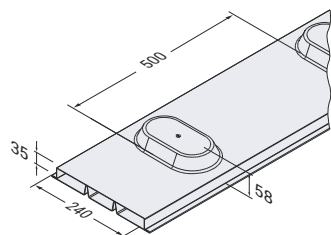
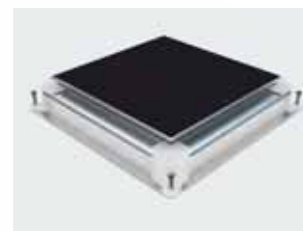
- Комплект монтажной коробки и кабельных каналов DKA
Технические характеристики и коды для заказа



(3,530 кг/шт)

Монтажная коробка DKA

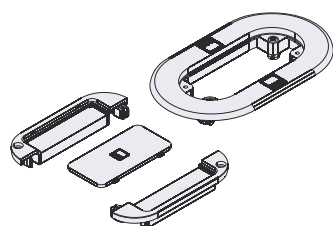
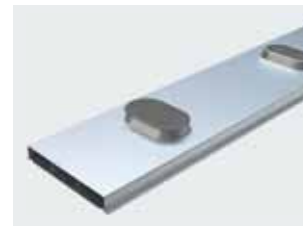
Описание	Код продукции
Монтажная коробка DKA	3008421



(5,170 кг/м)

Кабельный канал под настилом DKA

Описание	Код продукции
Кабельный канал под настилом DKA (35x240)	3008422



(0,082 кг/шт)

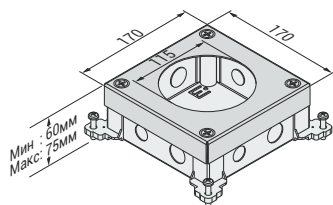
Крышки вывода кабеля из кабельного канала DKA

Описание	Код продукции
Крышка вывода кабельного канала DKA (Серый)	3000182
Крышка вывода кабельного канала DKA (Коричневый)	3000180
Крышка вывода кабельного канала DKA (Черный)	3000181



DKY

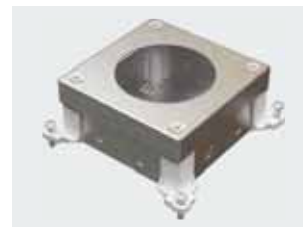
- Технические характеристики и коды для заказа
набора распределительной коробки DKY Grommet

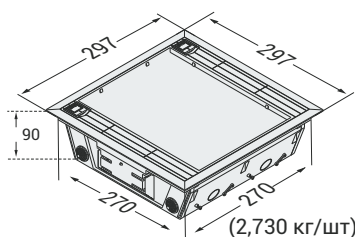


(0,95 кг/шт)

Выходная распределительная коробка DKY Grommet 170x170

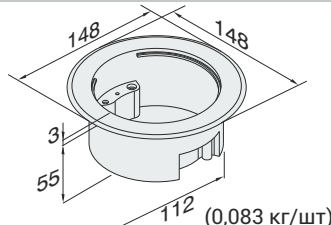
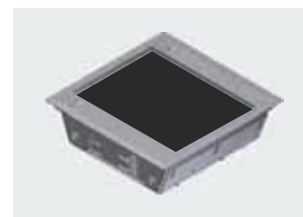
Описание	Код продукции
Выходная распределительная коробка DKY Grommet 170x170	3122081





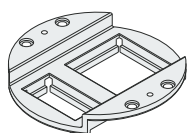
Установочная коробка DKY

Описание	Код продукции
Установочные коробки (подрозетник) для прокладки под фальшполом (Серый)	3007923
Установочные коробки (подрозетник) для прокладки под фальшполом (Коричневый)	3007925
Установочные коробки (подрозетник) для прокладки под фальшполом (Черный)	3007924



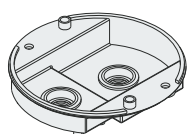
Корпус напольного лючка DKY Grommet

Описание	Код продукции
Корпус DKY Grommet (Серый)	3007357
Корпус DKY Grommet (Коричневый)	3007355
Корпус DKY Grommet (Черный)	3007356



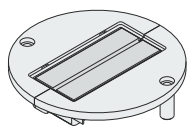
Розеточная панель DKY Grommet

Описание	Код продукции
Розеточная панель DKY Grommet (Серый)	3007345
Розеточная панель DKY Grommet (Коричневый)	3007343
Розеточная панель DKY Grommet (Черный)	3007344



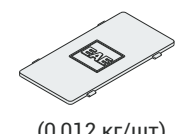
Нижняя крышка DKY Grommet

Описание	Код продукции
Нижняя крышка DKY Grommet (Серый)	3007339
Нижняя крышка DKY Grommet (Коричневый)	3007337
Нижняя крышка DKY Grommet (Черный)	3007338



Выходная крышка с прокладкой EPDM DKY Grommet

Описание	Код продукции
Выходная крышка с прокладкой EPDM DKY Grommet (Серый)	3007354
Выходная крышка с прокладкой EPDM DKY Grommet (Коричневый)	3007352
Выходная крышка с прокладкой EPDM DKY Grommet (Черный)	3007353



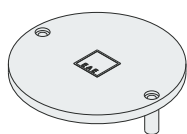
Крышка DKY Grommet

Описание	Код продукции
Крышка DKY Grommet (Серый)	3007342
Крышка DKY Grommet (Коричневый)	3007340
Крышка DKY Grommet (Черный)	3007341



Крышка для вывода кабеля DKA Grommet

Описание	Код продукции
Крышка для вывода кабеля DKA Grommet (Серый)	3007348
Крышка для вывода кабеля DKA Grommet (Коричневый)	3007346
Крышка для вывода кабеля DKA Grommet (Черный)	3007347



Глухая крышка DKA GROMMET

Описание	Код продукции
Глухая крышка DKA Grommet (Серый)	3007351
Глухая крышка DKA Grommet (Коричневый)	3007349
Глухая крышка DKA Grommet (Черный)	3007350



Примечание: Возможно изготовление изделий серии DKY Grommet в соответствии с DIN для установки компактного автоматического выключателя (MCB) розеточной пластины и нижней крышки. В подобных случаях, пожалуйста, свяжитесь с представителем EAE.

Штекерная розетка для электропитания (1)

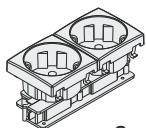


1

Описание	Код продукции
Штекерная розетка для электропитания (1) - (230 V / 16 A)	1004270



Штекерная розетка для электропитания (2)

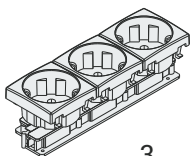


2

Описание	Код продукции
Штекерная розетка для электропитания (2) - (230 V / 16 A) (*)	1004272



Штекерная розетка для электропитания (3)

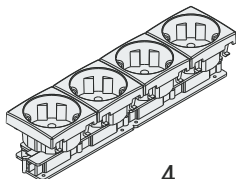


3

Описание	Код продукции
Штекерная розетка для электропитания (3) - (230 V / 16 A) (*)	1003482



Штекерная розетка для электропитания (4)



4

Описание	Код продукции
Штекерная розетка для электропитания (4) - (230 V / 16 A) (*)	1004243



Штекерная розетка для ИБП (1)

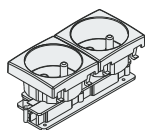


1

Описание	Код продукции
Штекерная розетка для ИБП (1) - (230 V / 16 A)	1004271



Штекерная розетка для ИБП (2)

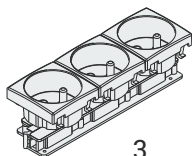


2

Описание	Код продукции
Штекерная розетка для ИБП (2) - (230 V / 16 A) (*)	1004273



Штекерная розетка для ИБП (3)

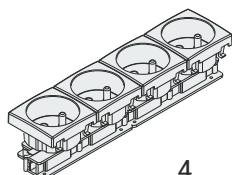


3

Описание	Код продукции
Штекерная розетка для ИБП (3) - (230 V / 16 A) (*)	1003483



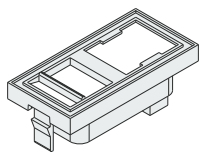
Штекерная розетка для ИБП (4)



4

Описание	Код продукции
Штекерная розетка для ИБП (4) - (230 V / 16 A) (*)	1004242

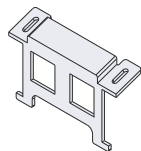




Крышка тел. и инет разъема

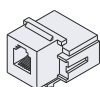
Описание	Код продукции
Крышка тел. и инет разъема	1004186

Соответствует стандарту модульной информационной розетки.



Вертикальная планка тел. и инет разъема

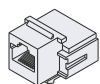
Описание	Код продукции
Вертикальная планка тел. и инет разъема	3008228



Телефонная штекерная розетка

Описание	Код продукции
Телефонная штекерная розетка	1004337

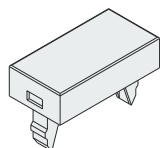
Телефонная розетка выполнена в виде модуля штекерной розетки CAT3 Rj11



Штекерная розетка для интернет разъема

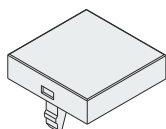
Описание	Код продукции
Штекерная розетка для интернет разъема	1004334

Штекерная розетка для интернет разъема выполнена в виде модуля штекерной розетки CAT6 UTP Rj45



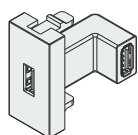
Одиная защитная крышка

Описание	Код продукции
Одиная защитная крышка	1004246



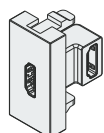
Двойная защитная крышка

Описание	Код продукции
Двойная защитная крышка	1002612



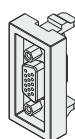
USB Адаптер

Описание	Код продукции
USB 3.0 Адаптер, 22,5x45 мм, Угол 90° - Белый и Черный	1016318



HDMI Адаптер

Описание	Код продукции
HDMI Адаптер, 22,5x45 мм, Угол 90° - Белый и Черный	1016317



VGA Адаптер

Описание	Код продукции
VGA Адаптер, 22,5x45 мм, Угол 90° - Белый и Черный	1016319



USB Зарядное устройство

Описание	Код продукции
Двойной USB адаптер зарядного устройства, 2 порта, Вход 100-240 VAC 50-60 Гц, выход 5 VDC - 2100 мА, Белый и Черный	1016316



КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ И УСТАНОВОЧНЫЕ КОРОБКИ (ПОДРОЗЕТНИК) СКРЫТОГО МОНТАЖА ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1- СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Данный раздел включает подробную информацию связанную с производством - кабельных каналов, монтажных коробок, колен, накладок для прокладки под стяжкой - соединительные коробки, клеммные коробки, розетки, розеточные рамы и подобные комплектующие, используемые для прокладки электропроводки.

2- СТАНДАРТЫ:

В рамках данной спецификации производство, монтаж и испытания кабельных каналов и монтажных коробок осуществляется в соответствии с последними версиями следующих стандартов.

СТАНДАРТ №	НАИМЕНОВАНИЕ СТАНДАРТА
TS EN 50085-2-2 EN 50085-2-2	Системы кабельных каналов и специальных кабельных коробов для электромонтажа. Часть 2-2. Частные требования. Системы кабельных каналов и оборудованные системы кабельных коробов, предназначенные для скрытого монтажа.

3- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1-Кабельный канал для прокладки под стяжкой:

Система кабельных каналов для прокладки под стяжкой предназначена для использования в местах с достаточной толщиной стяжки и напольного покрытия. Система предусматривает монтаж, полностью скрытый под напольным покрытием, и использование 3 (трех) компонентов: кабельного канала, монтажной и установочной коробки (подрозетник) скрытого монтажа.

Кабельный канал для прокладки под стяжкой, предназначенный для подсоединения линий электропитания, передачи данных и других сетей, изготавливается в 2 (двух) вариантах по высоте: 25 мм и 35 мм, и в 5 (пяти) вариантах по ширине: 120, 180, 215, 240 и 300 мм.

Кабельные каналы шириной 120 мм имеют 2 (две) секции, все остальные каналы имеют 3 (три) секции. Кабельные каналы состоят из двух частей: нижнего корпуса и верхней крышки. Разделительные стены нижнего корпуса формируются путем соединения частей верхней крышки с нижним корпусом при помощи вальцовочного аппарата. С целью исключения возможного возникновения коррозии, не применяются какие-либо спаечные или сварочные процессы.

Кабельные каналы для прокладки под стяжкой производятся стандартной длины 2000 мм. Для наращивания каналов используются специальные дополнительные элементы. Для мест поворота кабельного канала вверх или вниз предусмотрены особые угловые элементы. Для конечных точек каналов предусмотрены торцевые элементы. Все дополнительные элементы системы производятся в соответствии с требованиями к установке кабельных каналов под стяжкой.

Для выравнивания кабельных каналов при прокладке под стяжкой предусмотрены стойки с регулировкой уровня. Системы кабельных каналов для прокладки под стяжкой имеют достаточную электропроводимость в соответствии со статьей "электрическая непрерывность" (статья 11.1) стандарта IEC 50085, согласно указанному в 1-й статье того же стандарта, системы могут использоваться в качестве эквипотенциальных соединений и/или защитный проводник системы уравнивания потенциалов.

С этой целью выполнены измерения полного сопротивления, указанные в статье 11.1.2 того же стандарта, и получено подтверждение соответствия параметрам, установленных стандартом.

Кабельные каналы для прокладки под стяжкой прошли испытания в аккредитованной лаборатории и получили сертификаты соответствия требованиям стандарта EN 50085-2-2.

3.2- Выходные и соединительные узлы для прокладки под стяжкой:

Для облегчения процесса протягивания длинных кабельных линий и изменения направления в системе кабельных каналов для прокладки под стяжкой применяются "ответительные узлы"; для монтажа установочных коробок (подрозетник) в местах, требующих вывода линии сетевого энергоснабжения (электропитания), розеток для ИБП, штекерных розеток для тел. и инет разъемов применяются "выходные узлы"; данные узлы соединений имеют различную конструкцию, характеристики и размеры.

По четырем боковым сторонам монтажных и установочных коробок, имеющих особую форму и производимых из предварительно оцинкованного стального листа толщиной 2 мм, имеется перфорированная защитная пластина. Защитные пластины имеют конструкцию, обеспечивающую совместимость с устанавливаемыми кабельными каналами различных размеров.

В то же время, защитные пластины предупреждают попадание внутрь коробок раствора, штукатурки других инородных веществ. Для мест с тяжелыми условиями интенсивной нагрузки движения предусмотрено использование соединительных коробок для мест с интенсивной нагрузкой с корпусом из алюминия, особой конструкцией угловых колодок и верхней крышкой из листовой стали толщиной 4 мм.

Монтажные коробки для прокладки под стяжкой сверху закрываются защитной крышкой из прозрачного пластмассового материала, которая предупреждает попадание раствора стяжки и других инородных веществ внутрь коробки во время укладки стяжки. После завершения монтажа данная защитная крышка вырезается и закрывается выходной крышкой монтажной коробки.

На нижней панели и в угловых элементах монтажных коробок для прокладки под стяжкой предусмотрены регулировочные винты для выполнения выравнивания высоты системы до и после укладки стяжки.

Винты выравнивания уровня выполняют регулирование при помощи стандартной гайки, установленной в угловой части коробки. Все комплектующие из листовой стали, используемые в монтажных коробках для прокладки под стяжкой, производятся из оцинкованной листовой стали. Данные коробки для прокладки под стяжкой прошли испытания в аккредитованной лаборатории и получили сертификаты соответствия требованиям стандарта EN 50085-2-2.

3.3- Установочные коробки (подрозетник):

В системах кабельных каналов скрытого монтажа для вывода линий электропитания (сети + ИБП), тел. и интернет разъемов используется установочная коробка (подрозетник), которая монтируется в монтажную выводную коробку и позволяет установить до 24 розеточных модулей.

Крышка установочной коробки (подрозетник) производится из листовой стали и имеет возможность изменять направление до 180°.

Корпус и пластиковые части, используемые в установочных коробках (подрозетник) для прокладки под стяжкой и/или в фальшполу, производятся из пластикового материала поликарбоната PC, PC/ABS и полимида (ПА6) и имеют устойчивость к воспламенению при температуре не менее 850 °C согласно выполненным испытаниям "раскаленной проволокой" в рамках стандарта IEC 60695, и класс огнестойкости не менее V2, согласно стандарту UL94.

Данные коробки прошли испытания в аккредитованной лаборатории и получили сертификаты соответствия требованиям стандарта EN 50085-2-2.



TEST CERTIFICATE

Issued to: EAE Elektrik Asansör Endustrisi Insaat San. ve Tic. A.S.
Akçaburgaz Mahallesi 3114
Sokak No: 10
34510 Esenyurt / Istanbul
Turkey

For the product: Cable trunking and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor or onfloor.

Trade name: EAE

Type/Model: E-Line DK...

Ratings: See for the product information the annex of this DEKRA Test Certificate.

Manufactured by: EAE Elektrik Asansör Endustrisi Insaat San. ve Tic. A.S.
Akçaburgaz Mahallesi 3114
Sokak No: 10
34510 Esenyurt / Istanbul
Turkey

Requirements: EN 50085-1:2005/A1:1998
EN 50085-2-2:2008
BS EN 50085-1:2005/A1:1998
BS EN 50085-2-2:2008

Remarks: The products meet the requirements.

This Test Certificate is valid till 9 March 2020 and expires upon withdrawal of one of the above mentioned standards or after changing the construction, materials or production method.

This Test Certificate is granted on account of an examination by DEKRA, the results of which are laid down in a confidential file no 2198073.51.

The examination has been carried out on one single specimen of the product, submitted by the manufacturer. The Attestation does not include an assessment of the manufacturer's production. Conformity of his production with the specimen tested by DEKRA is not the responsibility of DEKRA.

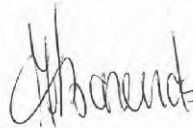
Arnhem, 9 March 2017

Number: 2198073.01

DEKRA Certification B.V.



drs. G.J. Zoetbrood
Managing Director



H.R.M. Barends
Certification Manager

© Integral publication of this certificate and adjoining reports is allowed

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.AB28.H19046

Срок действия с 18.08.2015 по 17.08.2018

№ 1928704

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28 **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции ООО "СЕРКОНС". 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16. Телефон (495) 7821708, факс (495) 7821708, адрес электронной почты info@serconsrus.com.

ПРОДУКЦИЯ Ящики для низковольтных комплектных устройств, неэлектрические.
 Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 6474

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ГОСТ 8594-80

код ТН ВЭД России:

3926 90 970 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «EAE ELEKTRİK ASANSOR ENDUSTRISI INSAAT SANAYI VE TICARET A.S.».
 Адрес: AKCABURGAZ MAHALLESİ, 119. SOKAK, NO: 10, 34510 ESENYURT, İSTANBUL, Турция.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЕ».
 Адрес: 601603, Российская Федерация, Владимирская область, Александровский район, деревня Марино, Каринское шоссе, дом 2.
 Телефон 84924433304, факс 84924433304, адрес электронной почты misikdekir@eae.com.tr.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 18336 от 30.12.2014 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TR.AL32.B.05758

Серия RU № 0328996

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".
 Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.
 Телефон: 8 (495) 268-06-77, факс: 8 (495) 668-12-79, адрес электронной почты: info@profeks.ru.
 Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AL32 выдан 09.07.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЕ».
 Основной государственный регистрационный номер: 1123339001697.
 Место нахождения: 601603, Российская Федерация, Владимирская область, Александровский район, деревня Марино, Каринское шоссе, дом 2
 Фактический адрес: 601603, Российская Федерация, Владимирская область, Александровский район, деревня Марино, Каринское шоссе, дом 2
 Телефон: 84924433304, факс: 84924433304, адрес электронной почты: misikdekir@eae.com.tr

ИЗГОТОВИТЕЛЬ « EAE ELEKTRİK ASANSOR ENDUSTRISI INSAAT SANAYİ VE TICARET A.S. ».
 Место нахождения: ТУРЦИЯ, АКСАБУРГАЗ МАHALLESİ, 119. SOKAK, NO: 10, 34510 ESENYURT, İSTANBUL
 Фактический адрес: ТУРЦИЯ, АКСАБУРГАЗ МАHALLESİ, 119. SOKAK, NO: 10, 34510 ESENYURT, İSTANBUL

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: напольные соединительные кабельные коробки, серии: «D-line», «DK», «DKD», «DKB», «DKE», «DKC», «E-line», «DKY», «DKN», «DKM», «DKK», «DKN-2», «DKM-2».
 Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2006/95/ЕС.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2601/3-2921 от 26.01.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года, фактический адрес: 109044, город Москва, улица Воронцовская, 24, строение 2, офис 12; акта анализа состояния производства № 02374АП от 27.08.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 2 года согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09.2015 **ПО** 09.09.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Я.А. Козлова
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

К.А. Маслякова
(подпись)

К.А. Маслякова
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ СЕ

Группа изделия Системы кабельных каналов E-Line DK, устанавливаемые под фальшпол

Производитель EAE Elektrik Asansor End. Insaat San. ve Tic. A.S.
Akcaburgaz Mahallesi, 3114. Sokak,
No:10 34522 Esenyurt-Istanbul-TURKEY

Настоящим подтверждаем соответствие производимой на объектах EAE вышеупомянутой продукции или группы продукции нормам и нижеуказанным стандартам.

Стандарт:

EN 50085-1 / EN 50085-2-2

Системы кабельных коробов и кабельных каналов для монтажа электрооборудования
— Часть 2-2: Особые требования к системам кабельных коробов и кабельных каналов, предназначенных для монтажа под полом, на уровне пола или над полом

Директива СЕ

Директива 2014/35/ЕС "Директива Низкого Напряжения"

Ответственный по подготовке технической документации:

EAE Elektrik Asansor End. Insaat San. ve Tic. A.S.
Akcaburgaz Mahallesi, 3114. Sokak, No:10 34522 Esenyurt-Istanbul

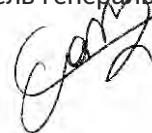
Emre GURLEYEN

Дата

05.08.2016

Ответственный по утверждению документации

Elif Gamze KAYA OK
Заместитель генерального директора



ОСТАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
ШИНОПРОВОДОВ**



КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ



**ТРОЛЛЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ
ШИНОПРОВОДОВ**



**ОФИСНЫЕ РЕШЕНИЯ
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**



ПОДВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ



Для наиболее актуальной версии каталога, пожалуйста посетите наш сайт.
www.eae.com.tr



EAE Elektrik A.S., Турция.
Адрес: 34522, Акчабургаз
Махаллеси, 3114 Сокак, д.10-
Есенюрт/ Стамбул/ Турция.
Тел: +90 (212) 866 20 00
Факс: +90 (212) 886 24 20

Коммерческий офис компании EAE
Варшавское Шоссе, 1сб,
Бизнес-Центр W Plaza 2 117105
Москва / Россия
Тел: +7 495 510 66 01
Факс: +7 495 510 66 01

ООО «EAE»
Завод в России
Адрес: 601603, Владимирская область,
Александровский район, д. Марино,
ул. Каринское шоссе, д.2
Тел: +7 (49244) 333 04

Для наиболее актуального каталога, пожалуйста посетите наш сайт.
www.eae.com.tr



EN 50085-1 / EN 50085-2-2



Каталог 09-Рос. / Ред. 07 1000 шт. 01/03/2019 г.
G.M.

Производитель сохраняет за собой право вносить любые изменения характеристик, приведенных в каталоге.

