



EAE

ELEKTRİK

E-LINED K 2015

Системы подпольных каналов и сервисные распределительные коробки
Разводка под фальшполом и блоки служебных розеток



E-LINEDK

СОДЕРЖАНИЕ

▶▶ E-LINE DK

Общие сведения и характеристики.....	2
Перечень продукции и технические характеристики.....	4

▶▶ СИСТЕМЫ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ И СЕРВИСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

Сервисная распределительная коробка Easybox	6
Сервисная распределительная коробка DKM	16
Монтажная коробка DKM-S	20
Монтажная коробка DKM-A	24
Сервисная распределительная коробка DKM / Монтажная коробка DKM-S / Монтажная коробка DKM-A	
Технические характеристики и коды заказа	28
Сервисная распределительная коробка DKN	34
Монтажная коробка DKM-S	38
Монтажная коробка DKM-A	42
Сервисная распределительная коробка DKN / Монтажная коробка DKM-S / Монтажная коробка DKM-A	
Технические характеристики и коды заказа	46
Сервисная распределительная коробка и монтажная коробка DKC.....	52
Монтажная коробка DK S/H/Z	60
Монтажная коробка DKA	66
Инструкция по монтажу (прокладка тонкой проволочной сетки)	70

▶▶ ФАЛЬШПОЛ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Общие сведения о сервисных распределительных блоках DKY	72
Сервисные распределительные блоки DKY.....	74
Распределительная коробка с уплотнением DKY	80
Сервисная распределительная коробка Easybox DKY	84
Сертификат	92
Декларация	94





Назначение **ELINEDK**

В последние годы требования к обработке данных и потреблению электроэнергии во всех сферах современной жизни все отчетливее проявляются в конструкции новых зданий. Одним из важных критериев в этом случае выступает гибкая и адаптируемая система распределения данных..

С учетом этих требований система распределения кабелей под полом от E-Line является эстетичным и надежным решением, обеспечивающим гибкость эксплуатации здания в будущем.

Наиболее распространенные сферы использования

Различные системы кабельных каналов применяются в совершенно разных сферах.

Основные области применения:

- банки;
- современные офисы;
- гостиницы;
- больницы;
- школы;
- торговые центры;
- конференц-залы.

Кабельные каналы E-LINE, монтирующиеся в заливные полы, благодаря своей модульной конструкции являются разносторонними решениями при прокладке кабелей под полом. Ниже представлены некоторые примеры.

Применение различных схем

Схема 1

Данная схема является простым и эффективным решением, подходящим для применения в сферах с низкой плотностью распределения.

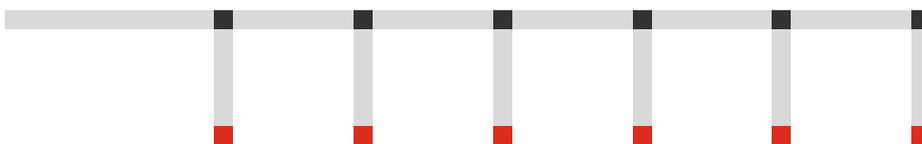


Схема 2

Этот пример представляет собой проектную структуру, подходящую для повышенной плотности распределения.

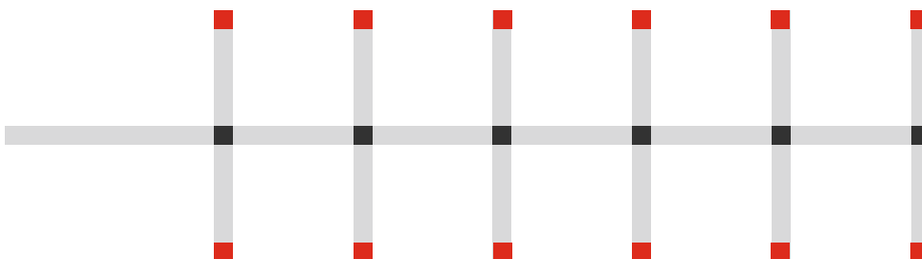
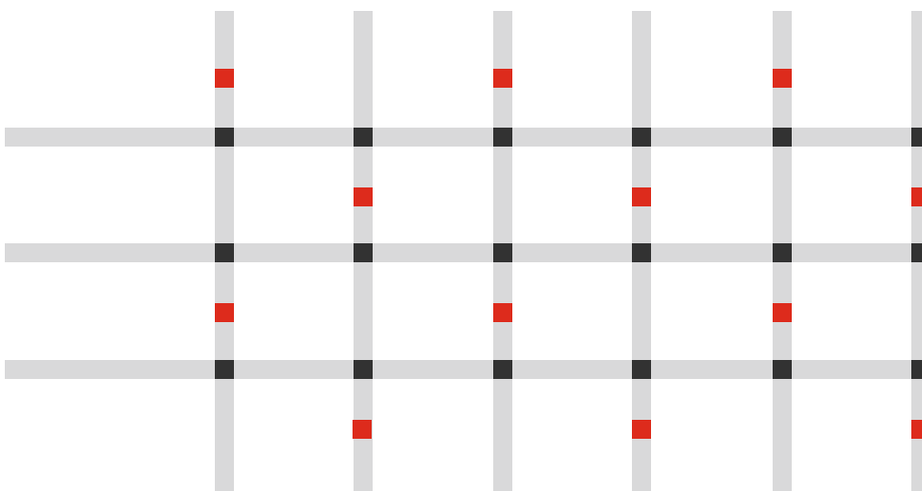


Схема 3

Имеет наиболее оптимальную планировку, обеспечивающую максимум интенсивности и гибкости.

Данная схема, благодаря своей гибкости, является лучшим вариантом подготовки здания к использованию в будущем.



■ Монтажная коробка ■ Сервисная распределительная коробка



►► Таблица технических характеристик систем подпольных кабельных каналов/ монтажных коробок и сервисных распределительных коробок

Монтажная коробка	Минимальная высота заливного пола (мм)	Максимальная высота регулировки уровня после заливки (мм)	Сервисная распределительная коробка	Количество розеток (максимум)		Тип пола			
				ПИТАНИЕ	ДАННЫЕ	КОВРОЛИН	ПЛИТКА	КЕРАМОГРАНИТ	НАТУРАЛЬНЫЙ ГРАНИТ
EASY BOX	70	+20	EASYBOX	12	24	✓	✓	✓	✓
DKM-S	70	+15	DKM	8	16	✓	✓	✓	✓
DKM-A		+30							
DKN-S	70	+15	DKN	12	24	✓	✓	✓	—
DKN-A		+30							
DKC	60	—	DKC	3	4	✓	✓	✓	—
DKS	60	+15	DKC	3	4	✓	✓	✓	—
DKZ-V			—	—	✓	✓	✓	—	
DKZ			DKC	3	4	✓	✓	✓	—
DKH			DKC	3	4	✓	✓	✓	—
DKA	58	—	—	—	—	✓	✓	✓	—

■ Проверьте толщину выбранного типа пола относительно максимальной высотой используемой сервисной распределительной коробки.

►► Таблица технических характеристик сервисных распределительных коробок для установки под фальшполом/ сервисных распределительных коробок

Сервисные распределительные коробки	Количество розеток (максимум)	
	ПИТАНИЕ	ДАННЫЕ
DKY	8	16
DKY Grommet	1	3
DKY Easy Box	12	24

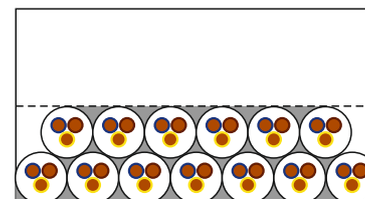
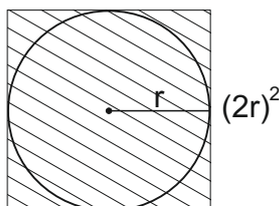
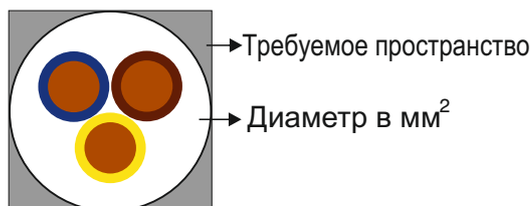
■ Расстояние от пола в месте установки сервисной распределительной коробки DKY до фальшпола должно составлять минимум 100 мм.



Кабельные каналы EAE доступны в двух вариантах по высоте и ширине. Одним из наиболее важных факторов при выборе кабельного канала является общее поперечное сечение кабеля.

Выбор площади поперечного сечения кабеля на свое усмотрение является неправильным подходом. Расчет общей площади поперечного сечения следует выполнять согласно одному из представленных ниже способов.

(2r)² Расчет по формуле — это один из правильных способов расчета общей площади поперечного сечения кабеля.



Виды поперечных сечений	Средний размер		Код заказа	Общая ширина канала (мм)			Расчетная площадь поперечного сечения (мм) ²			Расчетная общая площадь поперечного сечения (мм)
	Высота кабельного канала	Ширина кабельного канала (мм)		A	B	C	A	B	C	
	25	120	3008415	60	60	—	1367	1367	—	2733
		180	3008414	60	60	60	1367	1367	1367	4100
		215	3008440	71,5	72	71,5	1636	1647	1636	4919
		240	3008413	80	80	80	1835	1835	1835	5504
		300	3008412	100	100	100	2303	2303	2303	6908
	35	120	3008411	60	60	—	1951	1951	—	5852
		180	3008410	60	60	60	1951	1951	1951	5852
		240	3008409	80	80	80	2619	2619	2619	7856
		240	3008422	80	80	80	2619	2619	2619	7856
		300	3008408	100	100	100	3287	3287	3287	9860

Максимальное напряжение для кабельного канала DK составляет 100 В перем. тока и 1500 В пост. тока. Величины нелинейного сопротивления для каналов указанных длин представлены в таблице справа.

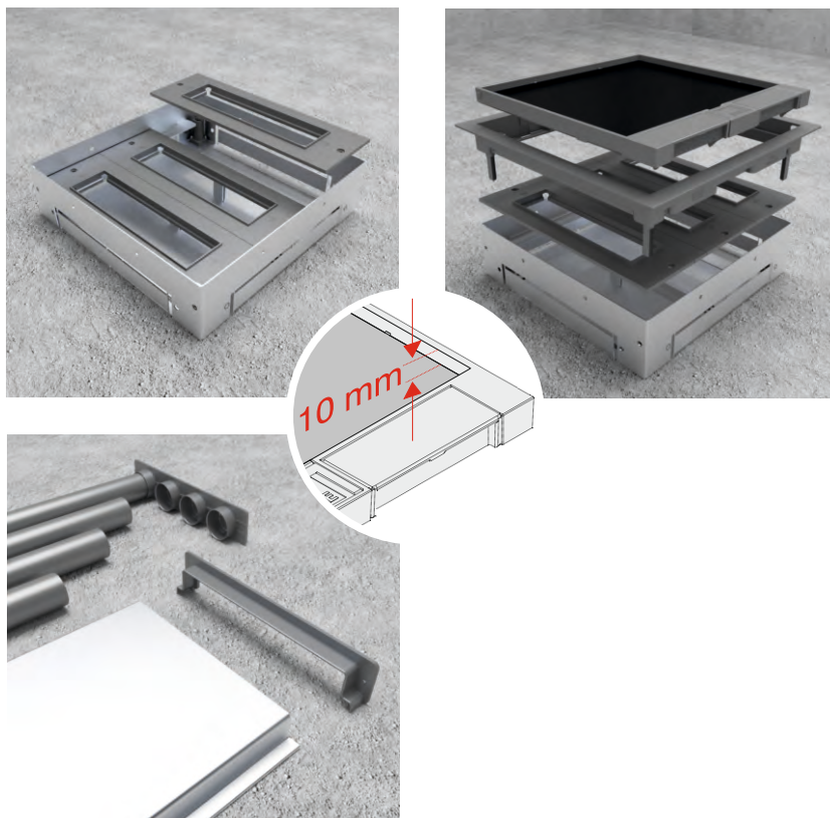
ИЗДЕЛИЕ	Высота	25					35				
	Ширина	120	180	215	240	300	120	180	240	240	300
ПОЛНОЕ ЛИНЕЙНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Z1 (mΩ/m)	0,249	0,267	0,280	0,185	0,237	0,159	0,195	0,215	0,288	0,316

E-LINEDK EASYBOX

►► Монтажная и сервисная распределительная коробки

Общие сведения и характеристики Стандартные
технические характеристики
дополнительного оборудования и коды заказа

E-Line Easy Box — это система, которую с легкостью можно адаптировать к модификациям и изменениям пропускной способности, требующимся для различных целей. Внедрение данной система осуществляется достаточно просто, а гибкий дизайн позволяет с легкостью вносить любые изменения в конструкцию.



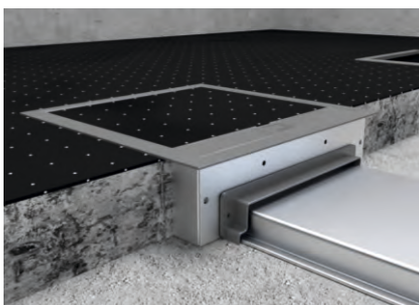


Монтаж под фальшполами различных типов

Установка под различные типы полов Система с крышкой совместима со всеми типами полов

Крышка имеет глубину 10 мм, что обеспечивает гибкость при использовании ковролина, плитки и гранита. Максимальная толщина напольного покрытия составляет 20 мм. Максимальная толщина напольного покрытия крышки составляет 10 мм.

Ковролин



Плитка



Гранит

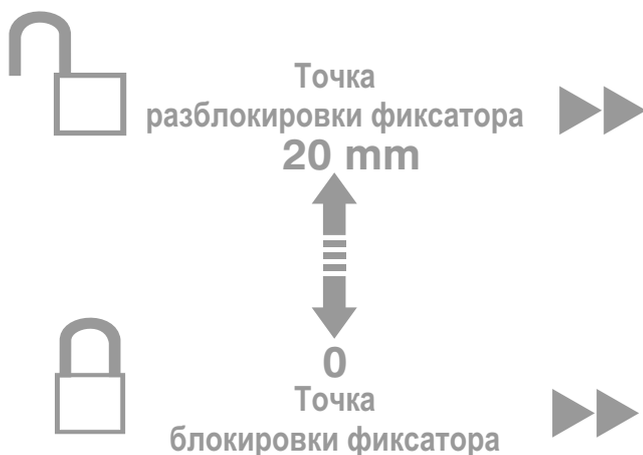
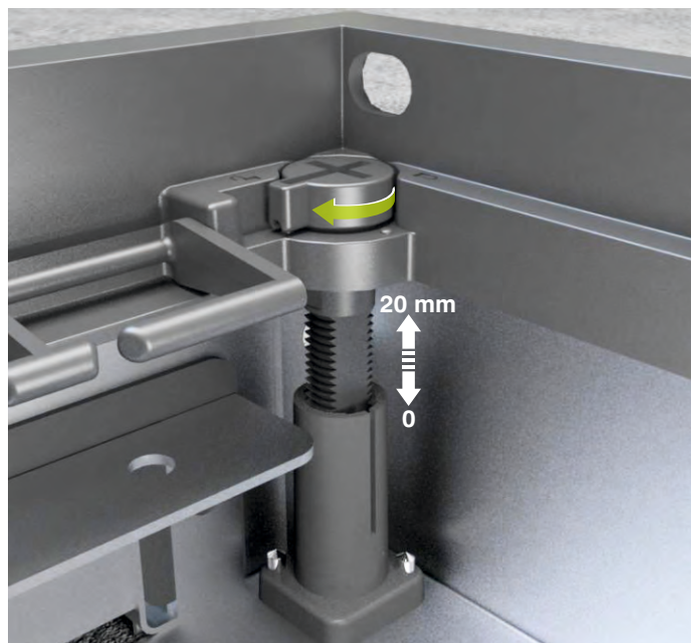


Специальный механизм регулировки уровня

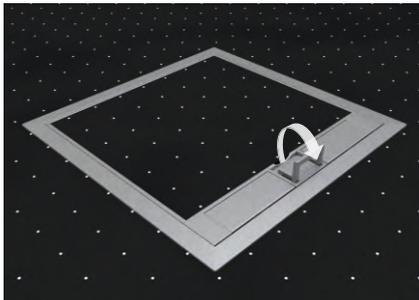
Система регулировки позволяет установить высоту в диапазоне от 0 до 20 мм, обеспечивая простую установку расстояния между заливным полом и каркасом накладки. Минимальная высота пола составляет 70 мм.

Благодаря данной системе, перепады высот между такими материалами, как ковролин, ламинированная плитка и гранит, можно с легкостью устранить.

Она упрощает процедуру монтажа.



Эргономичная рукоять крышки



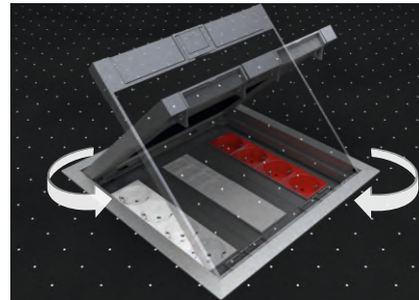
Данная рукоять позволяет с легкостью открыть крышку.

Защищенные рамки выходных отверстий кабелей



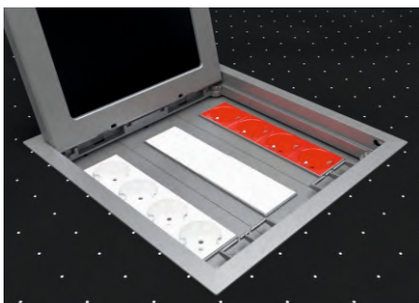
Защищенная прокладкой из СКЭП рамка позволяет легко и безопасно вывести наружу несколько кабелей.

Двухсторонняя система установки крышки



Двухсторонняя установка крышки (180°).

Эргономичное исполнение



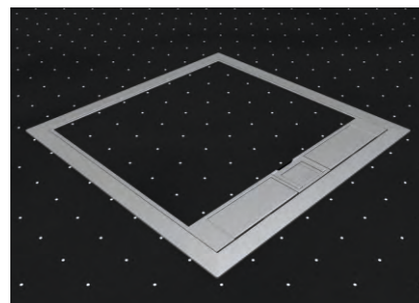
Благодаря эргономичному исполнению, возможна установка разных типов розеток. (24 для данных или 12 для питания)

Подвижные держатели кабелей



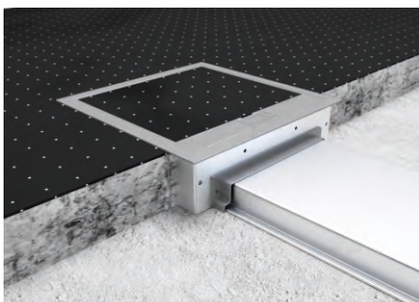
Подвижные держатели кабелей надежно удерживают кабели на одном месте.

Разные цвета



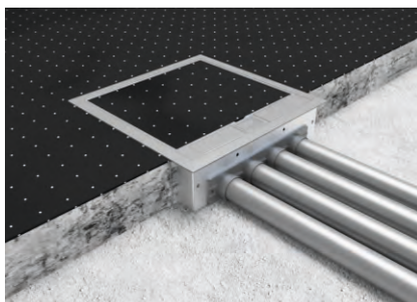
Серый Черный Коричневый

Использование с кабельным каналом



Монтажная коробка Easybox оснащена особой системой кабельных каналов (25X180 мм).

Использование с кабелепроводом



С легкостью подсоединяется к кабелепроводу с помощью соответствующего дополнительного оборудования.

Простое заземление



Заземления корпуса осуществляется при подключении всего лишь одного разъема.

Установка розеток британского стандарта



Виды панелей для розеток британского стандарта

Коммутируемая розетка 1



Коммутируемая розетка 2



Коммутируемая розетка 3



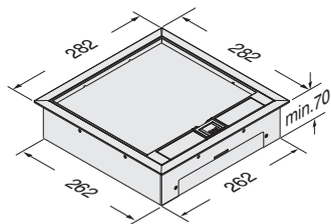
Коммутируемая розетка питания



Коммутируемая розетка для ИПБ



Монтажная коробка E-Line EAEasy

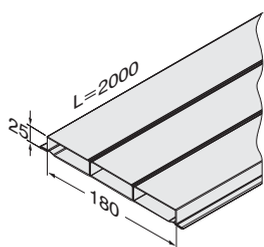


Описание	Код
Монтажная коробка E-Line EAEasy (серая)	3006342
Монтажная коробка E-Line EAEasy (черная)	3006344
Монтажная коробка E-Line EAEasy (коричневая)	3006343



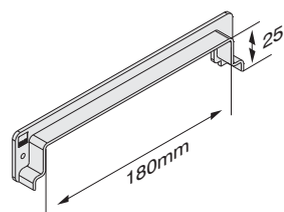
Система кабельных каналов

Технические характеристики дополнительного оборудования и коды заказа



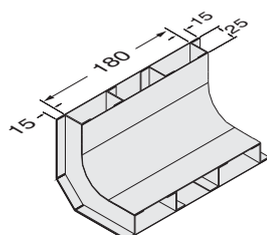
Кабельный канал

Описание	Код
Кабельный канал (25X180)	3008414



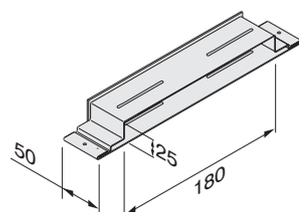
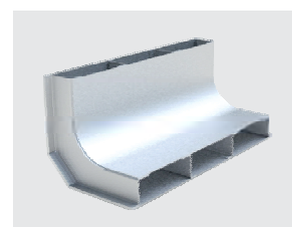
Переходной элемент кабельного канала Easybox

Описание	Код
Переходной элемент кабельного канала Easybox (25X180)	1003217



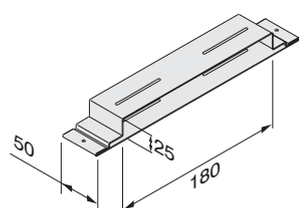
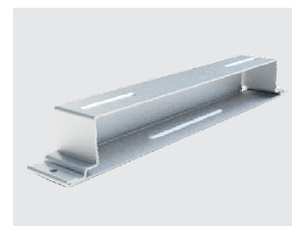
Вертикальный поворотный модуль

Описание	Код
Вертикальный поворотный модуль (25X180)	3008390



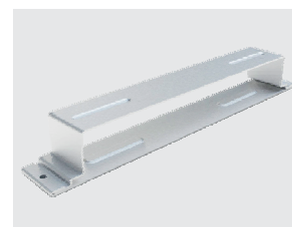
Торцевой элемент

Описание	Код
Торцевой элемент (25X180)	3008398

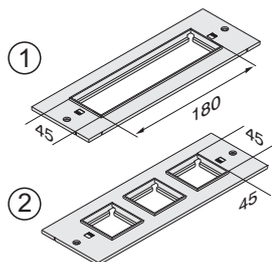


Соединительный элемент

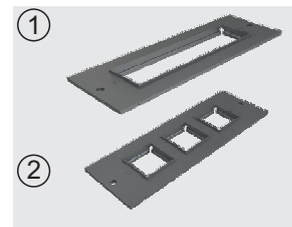
Описание	Код
Соединительный элемент (25X180)	3008406



Рамки для розеток Easybox

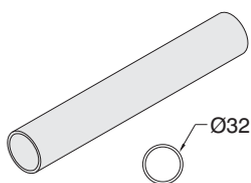


Описание	Код
Рамки для розеток (1)	1003215
Рамки для розеток (2)	1003216



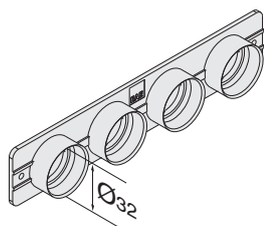
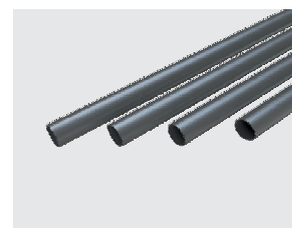
Система кабелепроводов

Технические характеристики дополнительного оборудования и коды заказа



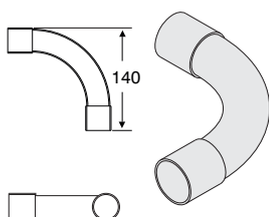
Полиэтиленовый кабелепровод

Описание	Код
Полиэтиленовый кабелепровод (32)	1002608



Система кабелепроводов Easybox

Описание	Код
Система кабелепроводов (Ø32)	1003219

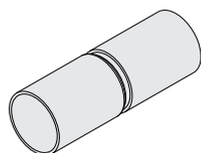


Колено кабелепровода 90°

Описание	Код
Колено кабелепровода (Ø32)	1002610



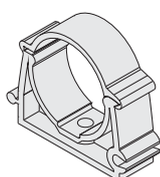
Соединительная муфта кабелепровода



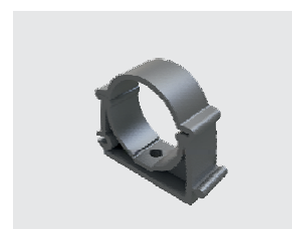
Описание	Код
Соединительная муфта кабелепровода (32)	1002609



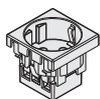
Зажим кабелепровода



Описание	Код
Зажим кабелепровода (Ø32)	1002611



Розетка питания (1)

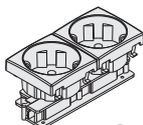


1

Описание	Код
Розетка питания (1) - (230 V / 16 A)	1004270



Розетка питания (2)

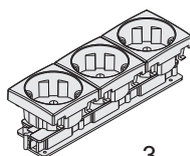


2

Описание	Код
Розетка питания (2) - (230 V / 16 A)	1004272



Розетка питания (3)

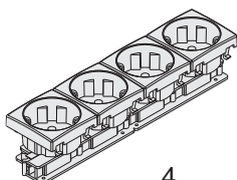


3

Описание	Код
Розетка питания (3) - (230 V / 16 A)	1003482



Розетка питания (4)



4

Описание	Код
Розетка питания (4) - (230 V / 16 A)	1004243

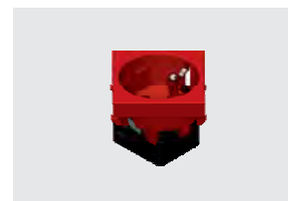


Розетка для ИПБ (1)

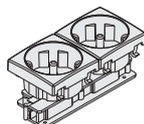


1

Описание	Код
Розетка для ИПБ (1) - (230 V / 16 A)	1004271

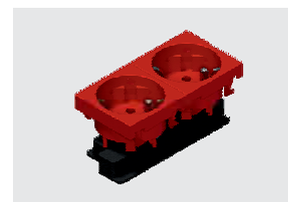


Розетка для ИПБ (2)

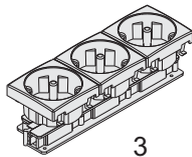


2

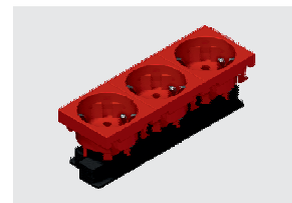
Описание	Код
Розетка для ИПБ (2) - (230 V / 16 A)	1004273



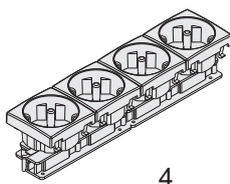
Розетка для ИПБ (3)



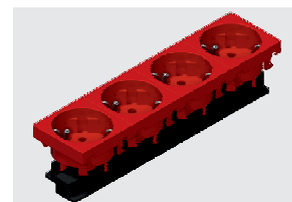
Описание	Код
Розетка для ИПБ (3) - (230 V / 16 A)	1003483



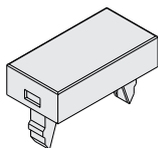
Розетка для ИПБ (4)



Описание	Код
Розетка для ИПБ (4) - (230 V / 16 A)	1004242



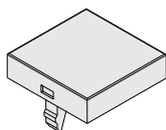
Одиная защитная крышка



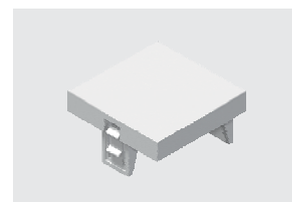
Описание	Код
Одиная защитная крышка	1004246



Двойная защитная крышка



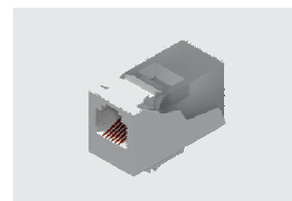
Описание	Код
Двойная защитная крышка	1002612



Розетка RJ-11



Описание	Код
Розетка RJ-11	1004337



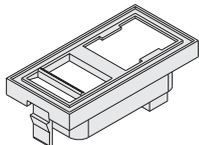
Розетка RJ-45



Описание	Код
Розетка RJ-45	1004334



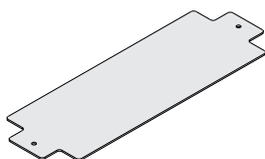
Крышка для розеток RJ-11 и RJ-45



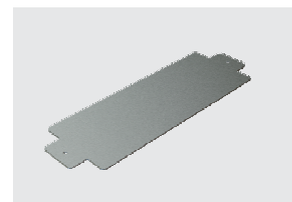
Описание	Код
Крышка для розеток RJ-11 и RJ-45	1004186



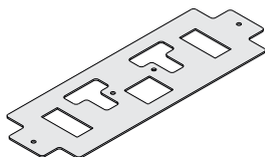
Заглушка для розеток британского стандарта



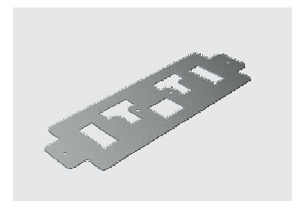
Описание	Код
Заглушка для розеток британского стандарта	2025210



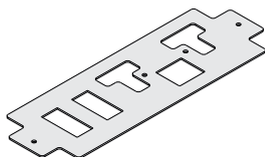
Панель для розеток британского стандарта (1)



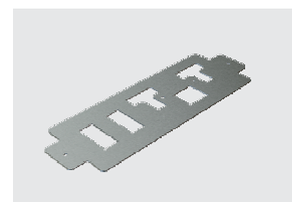
Описание	Код
Панель для розеток британского стандарта (1)	2025211



Панель для розеток британского стандарта (2)



Описание	Код
Панель для розеток британского стандарта (2)	2025212



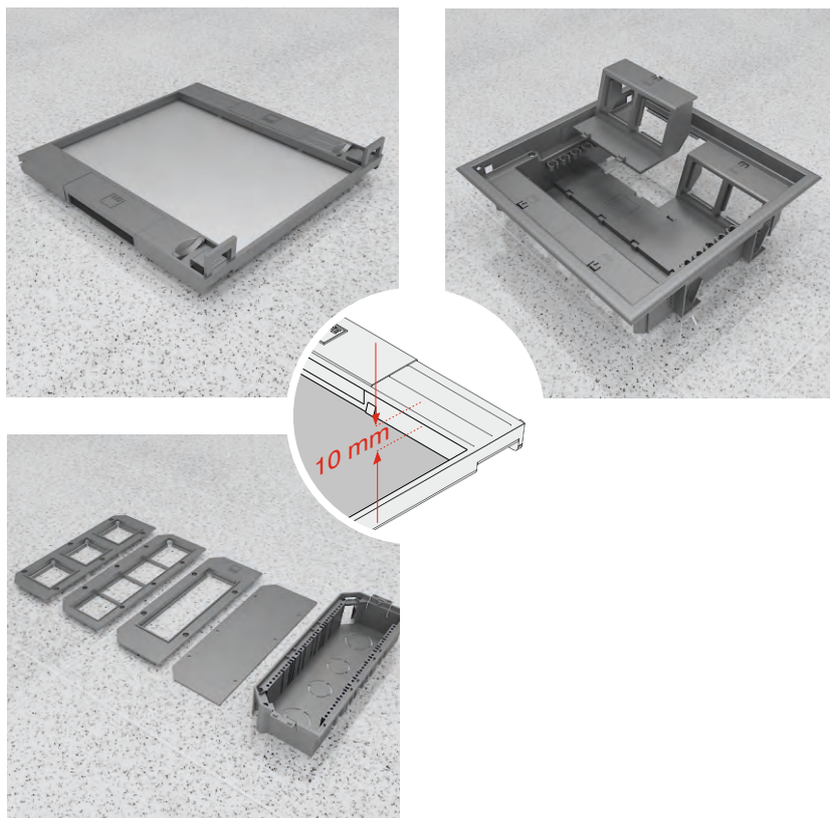
E-LINE DK DKM

►► Сервисная распределительная коробка

Общие сведения и характеристики Стандартные технические характеристики дополнительного оборудования и коды заказа

Сервисная распределительная коробка DKM соответствует различным требованиям благодаря возможности установки до 8 розеток питания или 16 розеток для передачи данных. Ее легко использовать благодаря эргономичной внутренней конструкции и конструкции крышки, которая может открываться в любую сторону. Распределительная коробка DKM имеет модульную конструкцию, что позволяет отрегулировать уровень и высоту установки.

Сервисную распределительную коробку M, благодаря ее глубине и вариантам расцветки, можно с легкостью установить в интерьеры с различным цветовым оформлением.



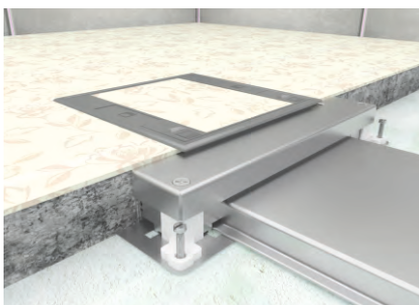


Монтаж под фальшполами различных типов

Установка под различные типы полов
Система с крышкой совместима со всеми типами полов

Крышка имеет глубину 10 мм, что обеспечивает гибкость при использовании ковролина, плитки и гранита. Максимальная толщина напольного покрытия составляет 30 мм. Максимальная толщина напольного покрытия крышки составляет 10 мм.

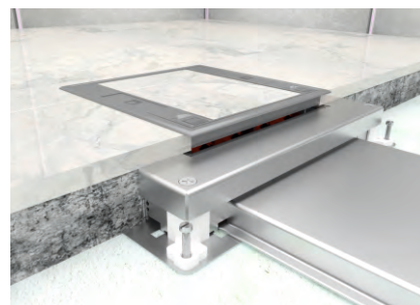
Ковролин



Плитка



Гранит



Характеристики сервисной распределительной коробки DKM

Эргономичная рукоять крышки



Данная рукоять позволяет с легкостью открыть крышку.

Защищенные рамки выходных отверстий кабелей



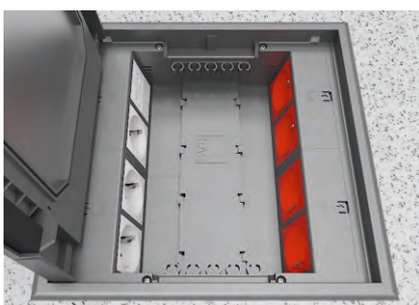
Защищенная прокладкой из СКЭП рамка позволяет легко и безопасно вывести наружу несколько кабелей.

Двухсторонняя система установки крышки



Двухсторонняя установка крышки (180°).

Эргономичное исполнение



Благодаря эргономичному исполнению возможна установка разных типов розеток (16 розеток для передачи данных и 8 розеток питания).

Вертикальные или горизонтальные розеточные панели



Благодаря модульной конструкции возможна вертикальная установка розеточных панелей.

Разные цвета



Серый Черный Коричневый



E-LINEDK DKM-S

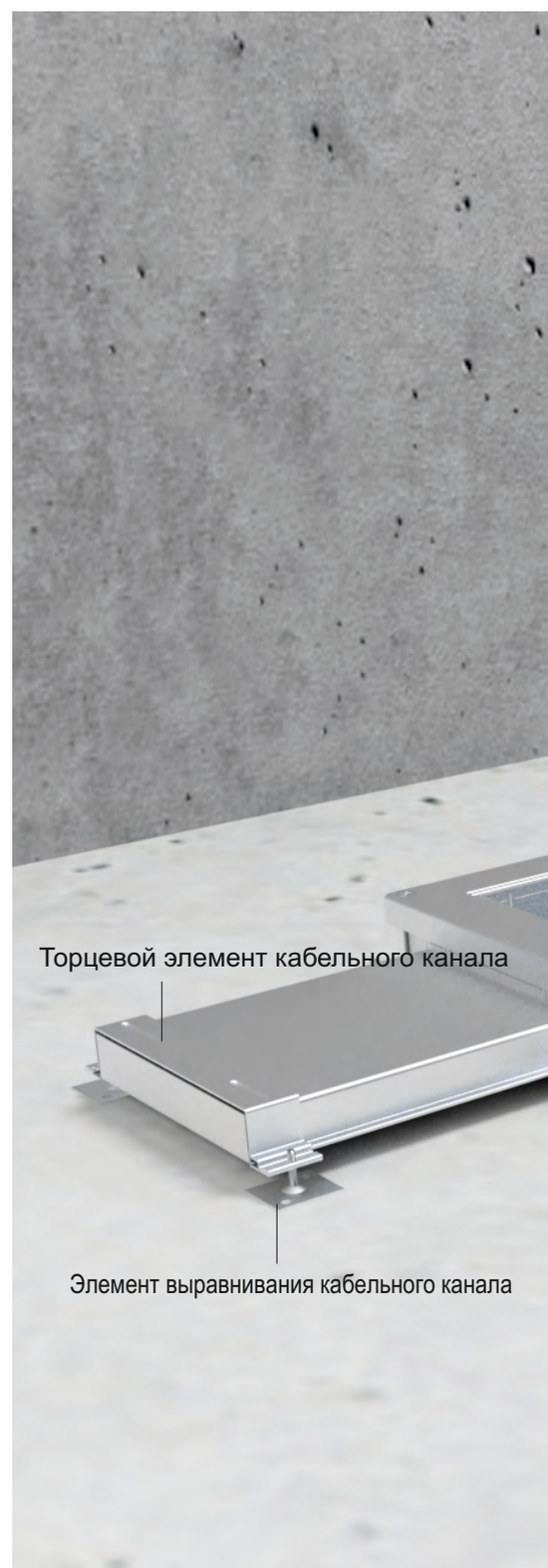
►► Монтажная коробка

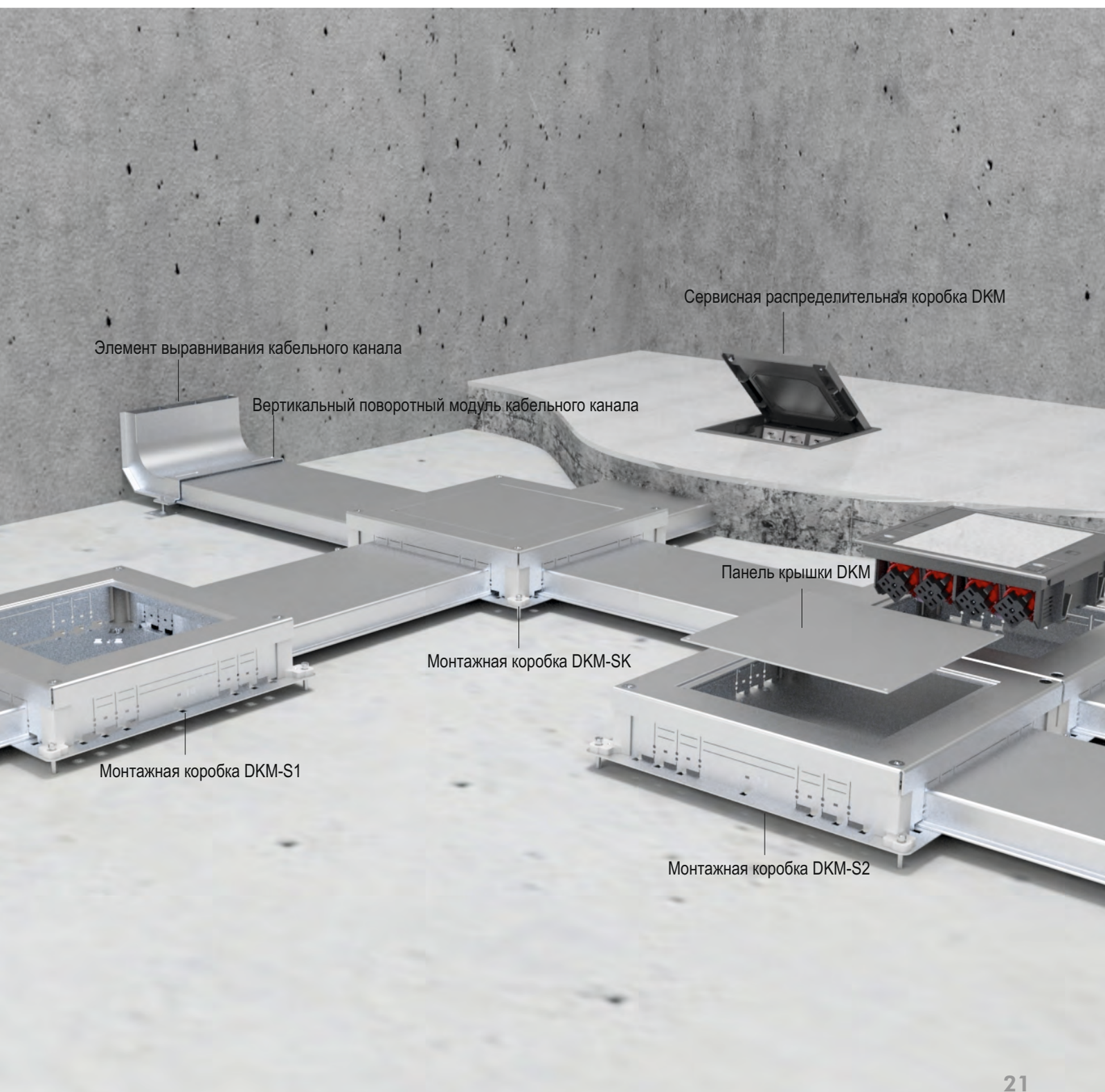
Общие сведения и характеристики
Стандартные технические характеристики
дополнительного оборудования и коды заказа

Система DKM-S, благодаря разным исполнениям по размеру и высоте, является превосходным решением для различных областей применения. Ее модульная конструкция обеспечивает гибкость установки. Эта система предназначена для интенсивной эксплуатации кабелей и повышает качество инфраструктуры с целью использования в будущем. Благодаря этому данная система повышает качество инфраструктуры с целью использования в будущем.

Данная система включает монтажные коробки DKM-S1, DKM-S2, DKM-SK и ряд дополнительного оборудования. Благодаря особой форме углов эта система имеет прочную конструкцию. Минимальная высота установки составляет 70 мм. Максимальная высота регулировки до заливки пола составляет 20 мм и макс. 15 мм после заливки пола.

Кабельные каналы ЕАЕ имеют бесшовную конструкцию, что предотвращает повреждение кабелей при прокладке. Это также позволяет увеличить объем внутреннего пространства.

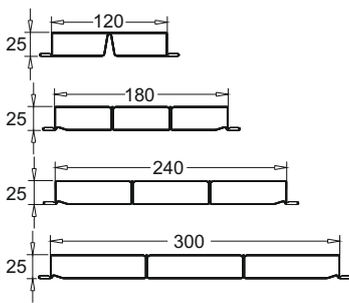




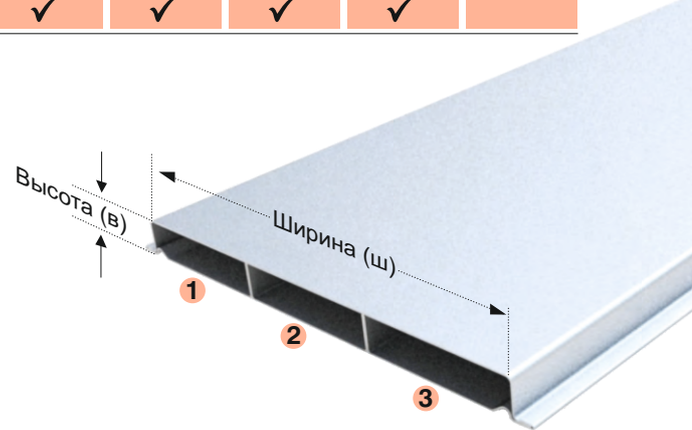
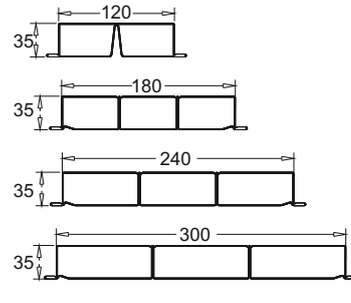
Используемые с монтажной коробкой типы кабельных каналов

Кабельные каналы	25X120	25X180	25X215	25X240	25X300	35X120	35X180	35X240	35X300	35X240 Выступающего типа
DKM-S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

25 X ...mm

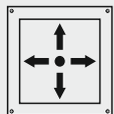
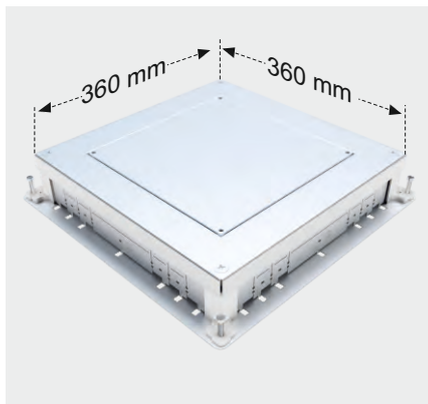


35 X ...mm



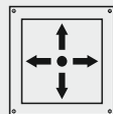
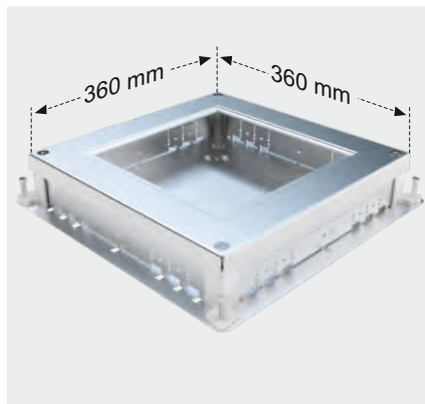
Типы монтажных коробок DKM-S

Монтажная коробка DKM-SK



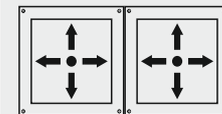
(254X254 mm)

Типы монтажных коробок DKM-S1



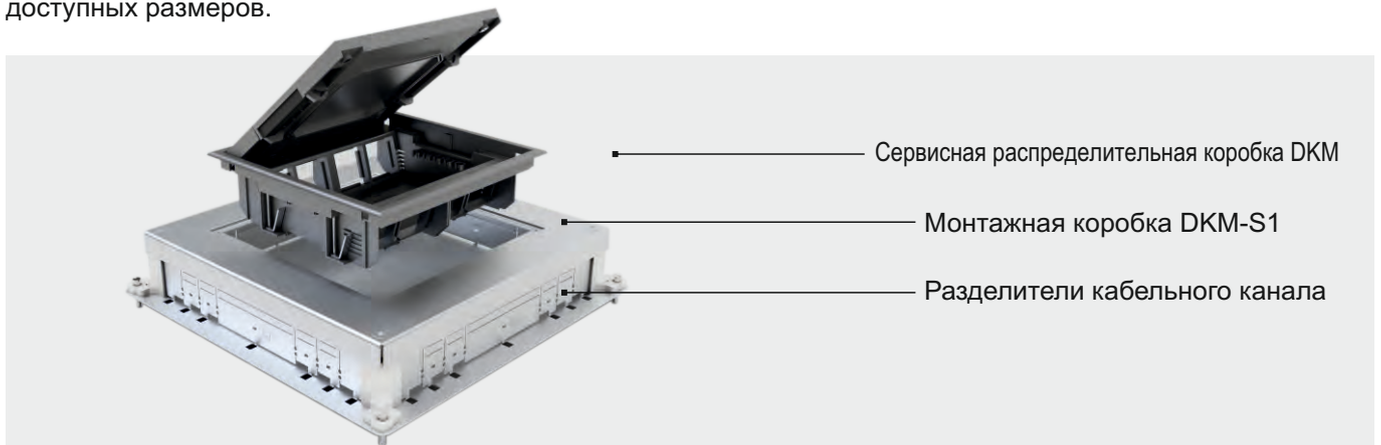
(235X235 mm)

Типы монтажных коробок DKM-S1



(235X235 mm)

Во всех монтажных коробках выводы могут быть выполнены со всех четырех сторон. Сервисная распределительная коробка может быть установлена в любом из четырех положений. Разделители кабельного канала на каждой из четырех сторон позволяют установить кабельные каналы одного из восьми доступных размеров.



Регулировка высоты



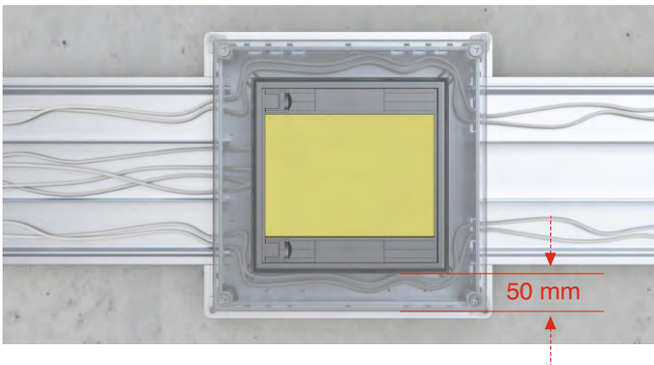
Регулировка высоты до финишной заливки пола (20 мм)

Монтажная коробка DKM-S оснащена специальной системой выравнивания на каждом углу для выравнивания высоты перед и в процессе финишной заливки. Диапазон регулировки высоты до заливки пола составляет макс. 20 мм. Минимальная высота установки (финишная заливка) составляет 70 мм.

Регулировка высоты после финишной заливки пола (15 мм)

Высота (в) после после финишной заливки пола может быть отрегулирована в диапазоне от 0 до 15 мм.

Прокладка большого количества кабелей



Благодаря большому внутреннему пространству монтажной коробки DKM-S через нее можно провести большое количество кабелей.

Монтажная коробка DKM-S1 (360X360 мм)

Монтажная коробка DKM-S2 (360X720 мм)



Двойная монтажная коробка DKM-S2 (360X720 мм)



Монтажная коробка DKM-S2 (360X720 мм), благодаря разным исполнениям по размерам, может быть установлена в различные типы помещений. Верхнюю панель крышки следует заказывать отдельно.

E-LINEDK DKM-A

►► Монтажная коробка

Общие сведения и характеристики
Стандартные технические характеристики
дополнительного оборудования и коды заказа

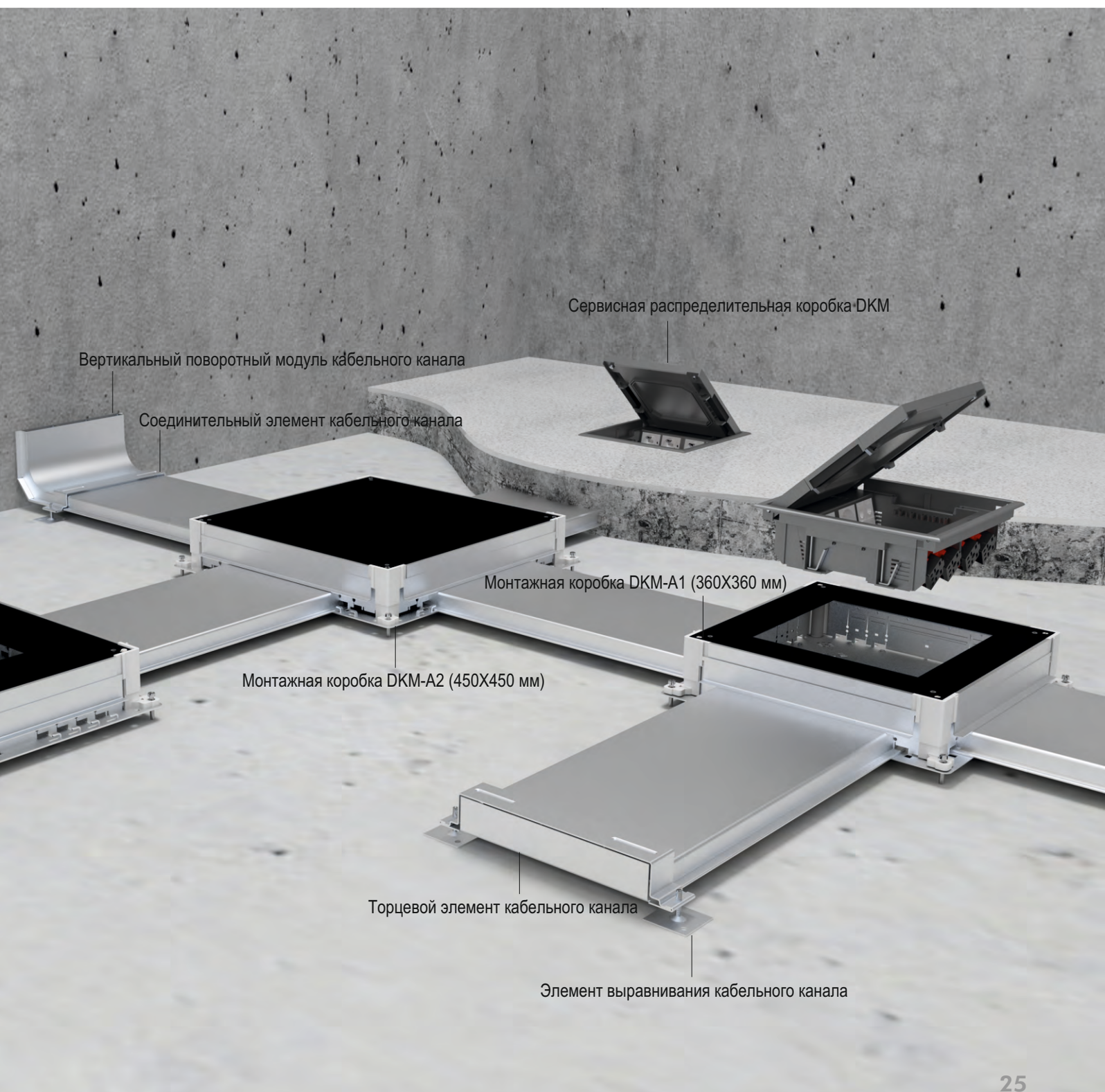
Система DKM-A, благодаря различным исполнениям по размерам и высоте, является решением для различных областей применения. Ее модульная конструкция обеспечивает гибкость установки. Эта система предназначена для интенсивной эксплуатации кабелей и повышает качество инфраструктуры с целью использования в будущем. Толщина верхней панели крышки 4 мм позволяет использовать коробку DKM-A в зонах с повышенной пропускной способностью.

Данная система включает монтажные коробки DKM-A1, DKM-A2, DKM-A1K, DKM-A2K и ряд дополнительного оборудования. Минимальная высота установки составляет 70 мм. Максимальная высота регулировки до заливки пола составляет 20 мм, и макс. 30 мм после заливки пола.

Кабельные каналы EAE имеют бесшовную конструкцию, что предотвращает повреждение кабелей при прокладке. Это также позволяет увеличить объем внутреннего пространства.



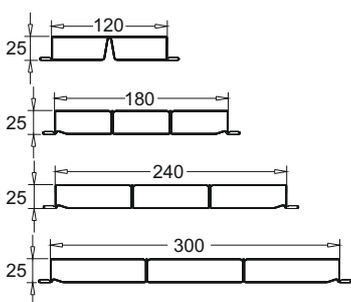
Монтажная коробка DKM-A2 (450X450 мм)



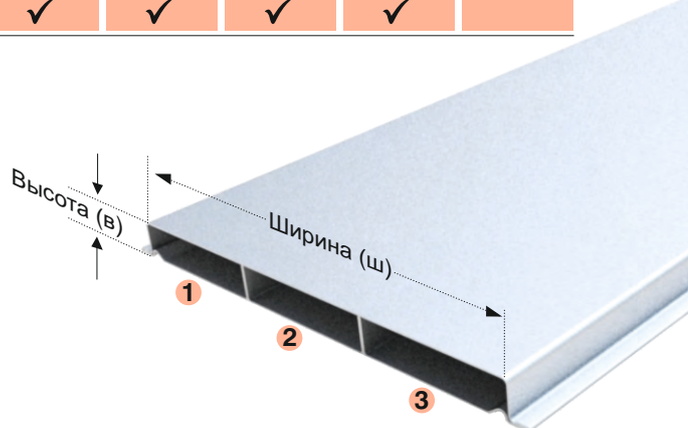
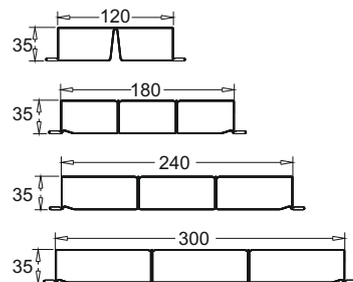
Используемые с монтажной коробкой типы кабельных каналов

Кабельные каналы	25X120	25X180	25X215	25X240	25X300	35X120	35X180	35X240	35X300	35X240 Выступающего типа
DKM-A	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

25 X ...mm

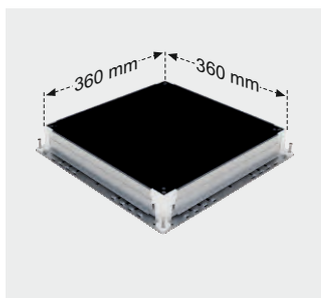


35 X ...mm



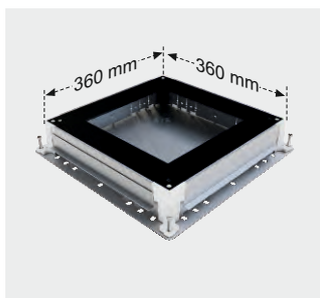
Типы монтажных коробок DKM-A

Монтажная коробка DKM-A1K



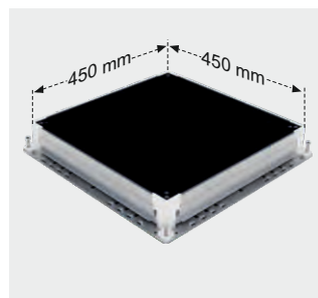
(360X360 mm)

Монтажная коробка DKM-A1



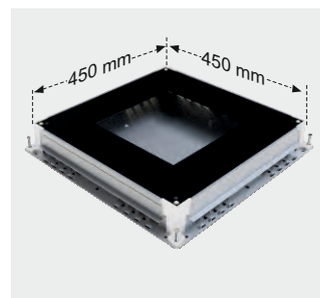
(235X235 mm)

Монтажная коробка DKM-A2K



(450X450 mm)

Монтажная коробка DKM-A2



(235X235 mm)

Во всех монтажных коробках выводы могут быть выполнены со всех четырех сторон. Сервисная распределительная коробка может быть установлена в любом из четырех положений. Разделители кабельного канала на каждой из четырех сторон позволяют установить кабельные каналы одного из восьми доступных размеров.

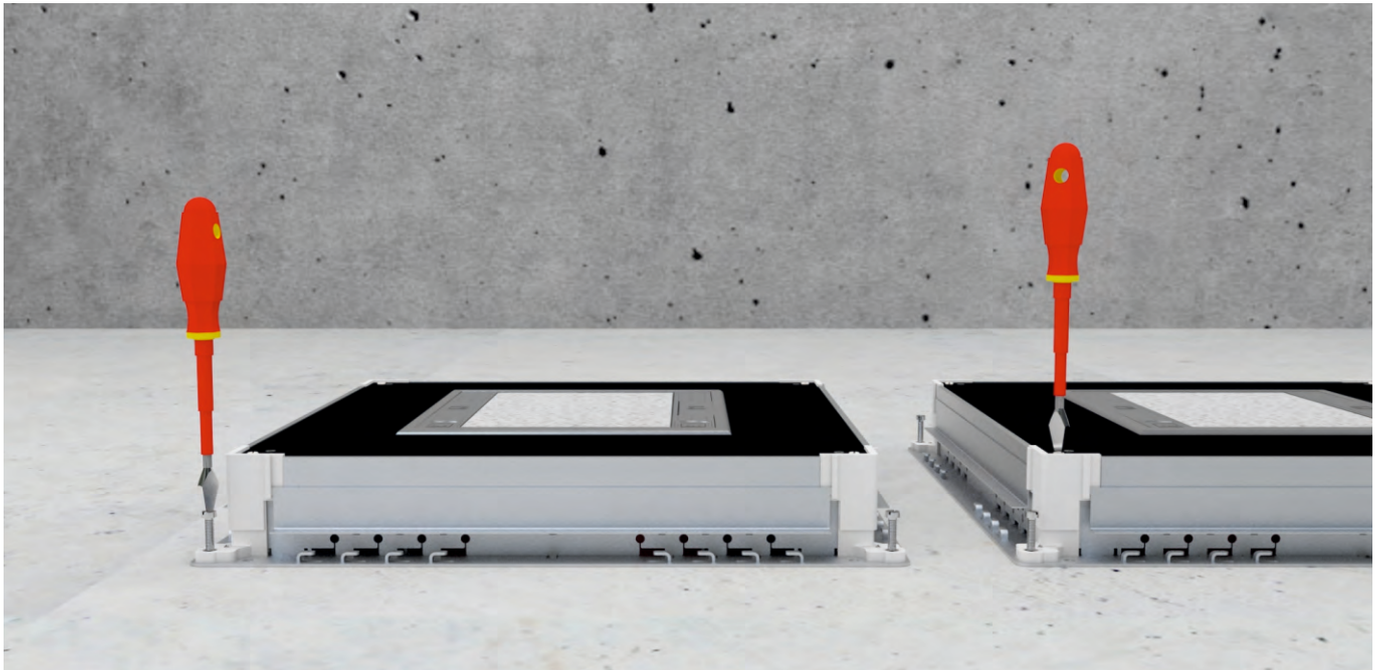


Сервисная распределительная коробка DKM

Монтажная коробка DKM-A2 (450X450 мм)

Монтажная коробка DKM-A1 (360X360 мм)

Регулировка высоты



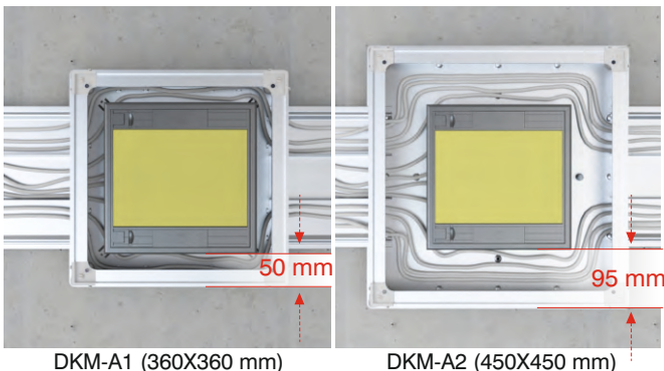
Регулировка высоты до финишной заливки пола (20 мм)

Монтажная коробка DKM-A оснащена специальной системой выравнивания на каждом углу для выравнивания высоты перед и в процессе финишной заливки. Диапазон регулировки высоты до заливки пола составляет макс. 20 мм.

Регулировка высоты после финишной заливки пола (30 мм)

Высота (в) монтажной коробки DKM-A после финишной заливки пола может быть отрегулирована в диапазоне от 0 до 15 мм. Благодаря форме углов данная коробка имеет прочную конструкцию.

Прокладка большого количества кабелей

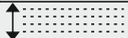


DKM-A1 (360X360 mm)

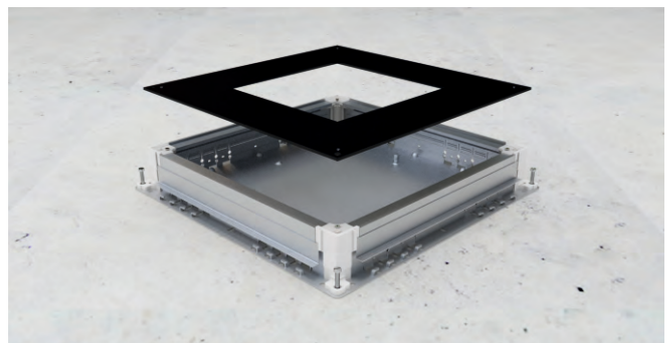
DKM-A2 (450X450 mm)

Благодаря большому внутреннему пространству монтажной коробки DKM-A, через нее можно провести большое количество кабелей.

Монтажная коробка DKM-A1 (360X360 мм)  50 mm

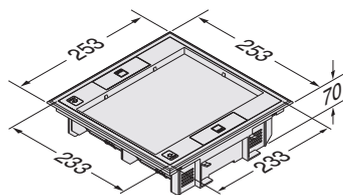
Монтажная коробка DKM-A2 (450X450 мм)  95 mm

Установка в зоне повышенной пропускной способности



Монтажная коробка DKM-A подходит для установки в зоне повышенных нагрузок благодаря особой конструкции и верхней металлической панели толщиной 4 мм. Монтажная коробка DKM-A подходит для установки в зоне повышенных нагрузок благодаря особой конструкции и верхней металлической панели толщиной 4 мм.

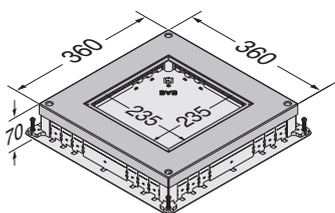
Сервисная распределительная коробка DKM



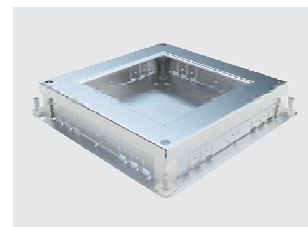
Описание	Код
Сервисная распределительная коробка E-Line типа М (серая)	3000177
Сервисная распределительная коробка E-Line типа М (коричневая)	3000178
Сервисная распределительная коробка E-Line типа М (черная)	3000179
Сервисная распределительная коробка YKB-M типа М (серая)	3006347



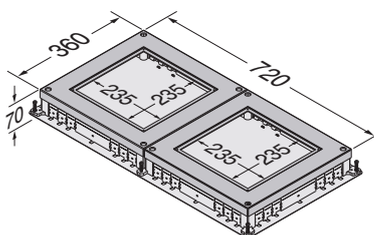
Монтажная коробка DKM-S1 360X360



Описание	Код
Монтажная коробка DKM-S1 (360X360)	3000174



Монтажная коробка DKM-S2 360X720

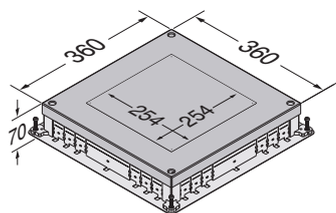


Описание	Код
Монтажная коробка DKM-S2 (360X720)	3005962

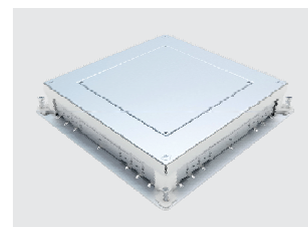
Примечание. Если монтажная коробка не будет устанавливаться, вместо двойной панели для крышки монтажной коробки DKM следует заказывать две панели стандартного размера.



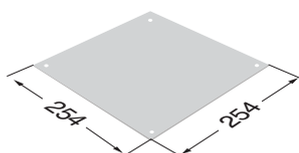
Монтажная коробка DKM-SK 360X360



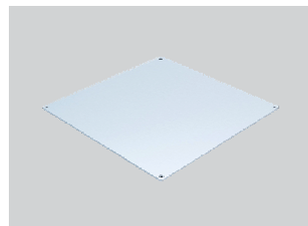
Описание	Код
Монтажная коробка DKM-SK (360X360)	3000172



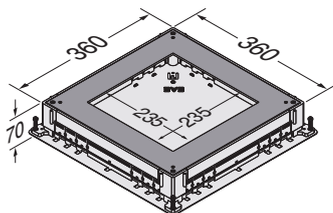
Металлическая панель крышки DKM (254X254)



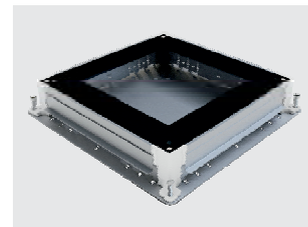
Описание	Код
Металлическая панель крышки DKM (254X254)	3005961



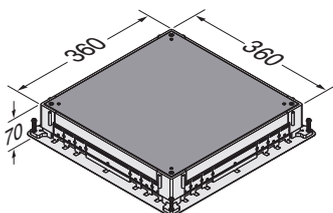
Монтажная коробка DKM-A1 360X360



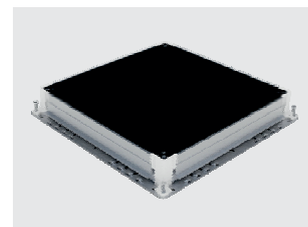
Описание	Код
Монтажная коробка DKM-A1 (360X360)	3000175



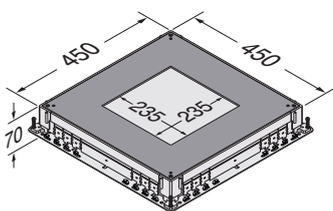
Монтажная коробка DKM/N-A1K 360X360



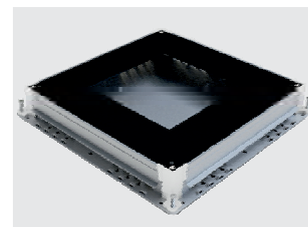
Описание	Код
Монтажная коробка DKM/N-A1K (360X360)	3008165



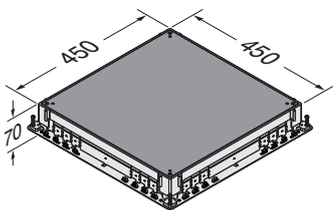
Монтажная коробка DKM-A2 450X450



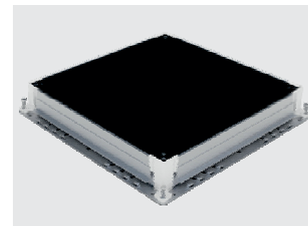
Описание	Код
Монтажная коробка DKM-A2 (450X450)	3000176



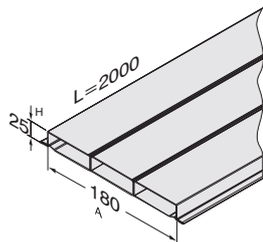
Монтажная коробка DKM/N-A2K 450X450



Описание	Код
Монтажная коробка DKM/N-A2K (450X450)	3008163



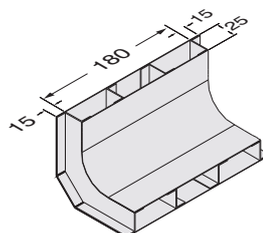
Кабельные каналы



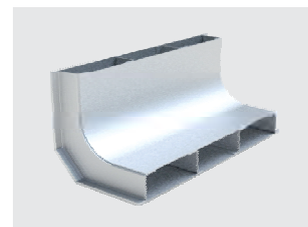
H	A	Код изделия
35	300	3008408
35	240	3008409
35	180	3008410
35	120	3008411
25	300	3008412
25	240	3008413
25	180	3008414
25	120	3008415



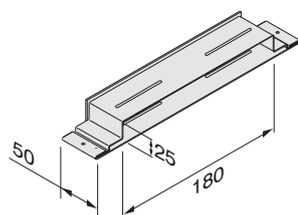
Вертикальные поворотные модули



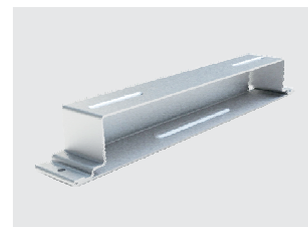
H	A	Код изделия
35	300	3008219
35	240	3008220
35	180	3008221
35	120	3008222
25	300	3008388
25	240	3008389
25	180	3008390
25	120	3008391



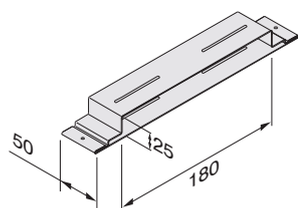
Торцевые элементы



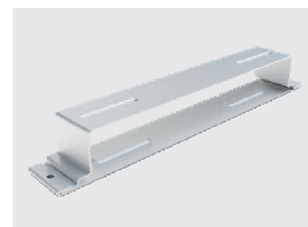
H	A	Код изделия
35	300	3008392
35	240	3008393
35	180	3008394
35	120	3008395
25	300	3008396
25	240	3008397
25	180	3008398
25	120	3008399



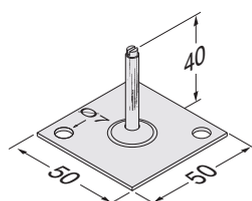
Соединительные элементы



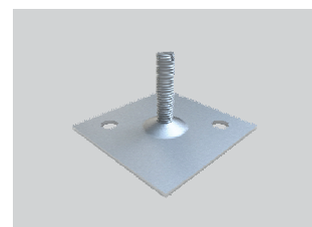
H	A	Код изделия
35	300	3008400
35	240	3008401
35	180	3008402
35	120	3008403
25	300	3008404
25	240	3008405
25	180	3008406
25	120	3008407



Элемент выравнивания кабельного канала



Описание	Код
Элемент выравнивания кабельного канала	1004333



Розетка питания (1)

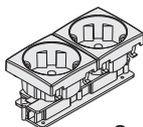


1

Описание	Код
Розетка питания (1) - (230 V / 16 A) (*)	1004270



Розетка питания (2)

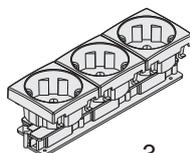


2

Описание	Код
Розетка питания (2) - (230 V / 16 A) (*)	1004272



Розетка питания (3)

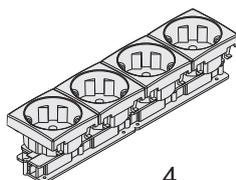


3

Описание	Код
Розетка питания (3) - (230 V / 16 A) (*)	1003482

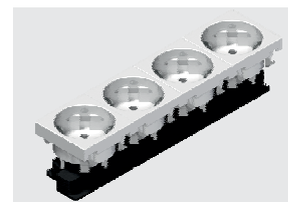


Розетка питания (4)



4

Описание	Код
Розетка питания (4) - (230 V / 16 A) (*)	1004243

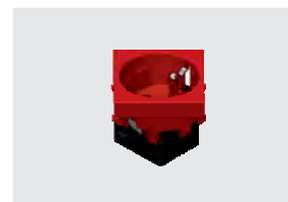


Розетка для ИПБ (1)

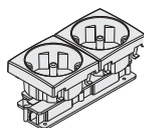


1

Описание	Код
Розетка для ИПБ (1) - (230 V / 16 A) (*)	1004271

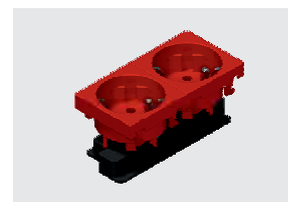


Розетка для ИПБ (2)

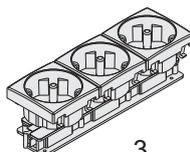


2

Описание	Код
Розетка для ИПБ (2) - (230 V / 16 A) (*)	1004273

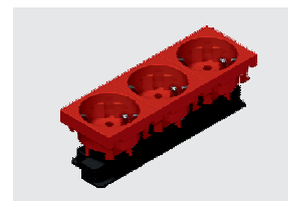


Розетка для ИПБ (3)

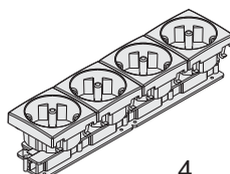


3

Описание	Код
Розетка для ИПБ (3) - (230 V / 16 A) (*)	1003483

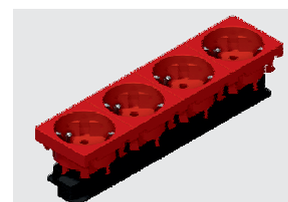


Розетка для ИПБ (4)



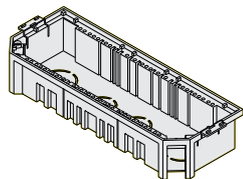
4

Описание	Код
Розетка для ИПБ (4) - (230 V / 16 A) (*)	1004242



(*) Совместима только с вертикальной розеточной коробкой и соответствующими розеточными панелями.

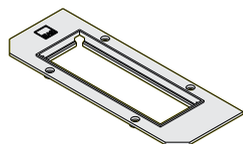
Розеточная коробка (вертикальная)



Описание	Код
Розеточная коробка (вертикальная)	3008200



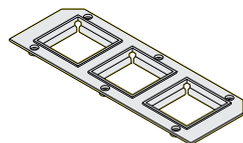
Розеточная панель (1)



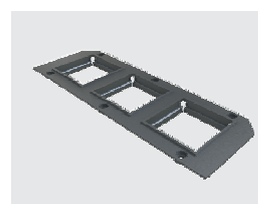
Описание	Код
Розеточная панель (1)	3006339



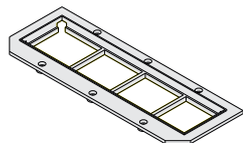
Розеточная панель (2)



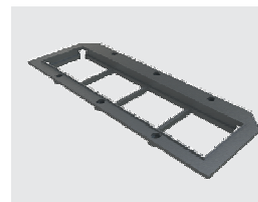
Описание	Код
Розеточная панель (2)	3008136



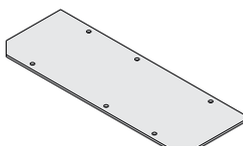
Розеточная панель (3)



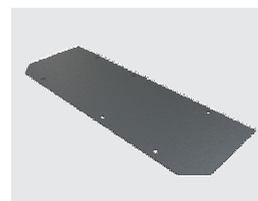
Описание	Код
Розеточная панель (3)	3005960



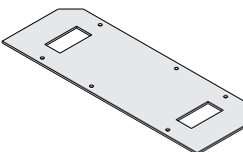
Розеточная панель (4)



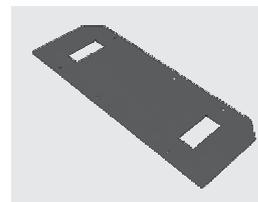
Описание	Код
Розеточная панель (4)	3008195



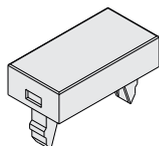
Розеточная панель (5)



Описание	Код
Розеточная панель (5)	3006333



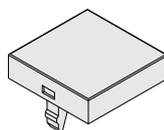
Одиная защитная крышка



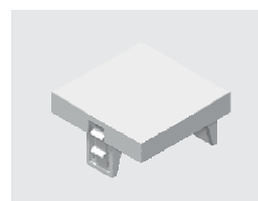
Описание	Код
Одиная защитная крышка	1004246



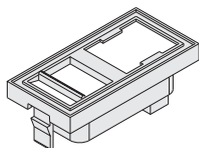
Двойная защитная крышка



Описание	Код
Двойная защитная крышка	1002612



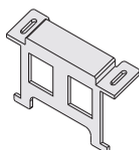
Крышка для розеток RJ-11 и RJ-45



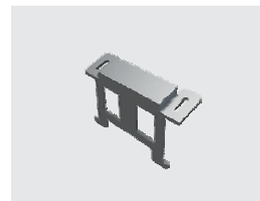
Описание	Код
Крышка для розеток RJ-11 и RJ-45	1004186



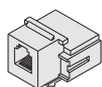
Вертикальная панель для розеток RJ-11 и RJ-45



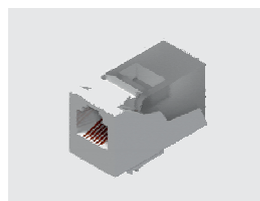
Описание	Код
Вертикальная панель для розеток RJ-11 и RJ-45	3008228



Розетка RJ-11



Описание	Код
Розетка RJ-11	1004337



Розетка RJ-45



Описание	Код
Розетка RJ-45	1004334



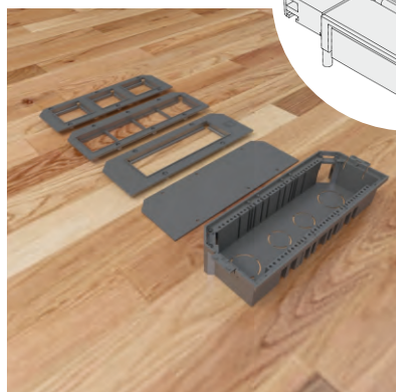
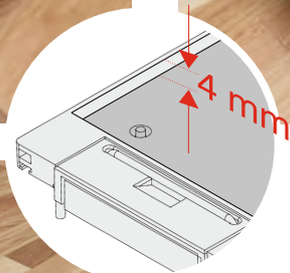
E-LINE DK DKN

►► Сервисная распределительная коробка

Общие сведения и характеристики

Стандартные технические характеристики
дополнительного оборудования и коды заказа

Сервисная распределительная коробка DKN соответствует различным требованиям благодаря возможности установки до 24 розеток питания или 12 розеток для передачи данных. Ее легко использовать благодаря эргономичной внутренней конструкции и конструкции крышки, которая может открываться в любую сторону. Сервисная распределительная коробка DKN имеет модульную конструкцию, что позволяет отрегулировать уровень и высоту установки. Сервисную распределительную коробку DKN, благодаря ее глубине и вариантам расцветки, можно с легкостью установить в интерьеры с различным цветовым оформлением.





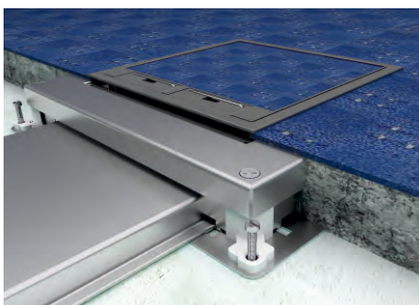
Монтаж под фальшполами различных типов

Установка под различные типы полов

Эту коробку с легкостью можно установить в ковровый или плиточный пол. Максимальная толщина напольного покрытия составляет 20 мм. Максимальная толщина напольного покрытия крышки составляет 4 мм.

Данная модель не подходит для установки под гранитный пол.

Ковролин



Плитка

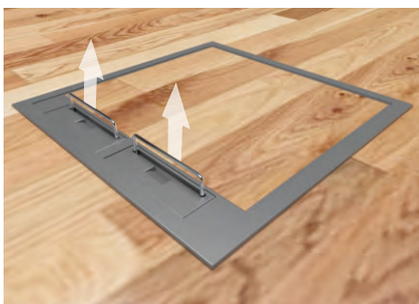


Гранит



Характеристики сервисной распределительной коробки DKN

Эргономичная рукоять крышки



Данная рукоять позволяет с легкостью открыть крышку.

Защищенные рамки выходных отверстий кабелей



Защищенная прокладкой из СКЭП рамка позволяет легко и безопасно вывести наружу несколько кабелей.

Двухсторонняя система установки крышки



Двухсторонняя установка крышки (180°).

Эргономичное исполнение



Благодаря эргономичному исполнению возможна установка разных типов розеток. (24 для данных или 12 для питания)

Внутренняя высота крышки



Поскольку внутренняя высота крышки составляет 4 мм, данная модель не подходит для установки под гранитный пол.

Разные цвета



Серый Черный Коричневый



E-LINEDK DKN-S

►► Монтажная коробка

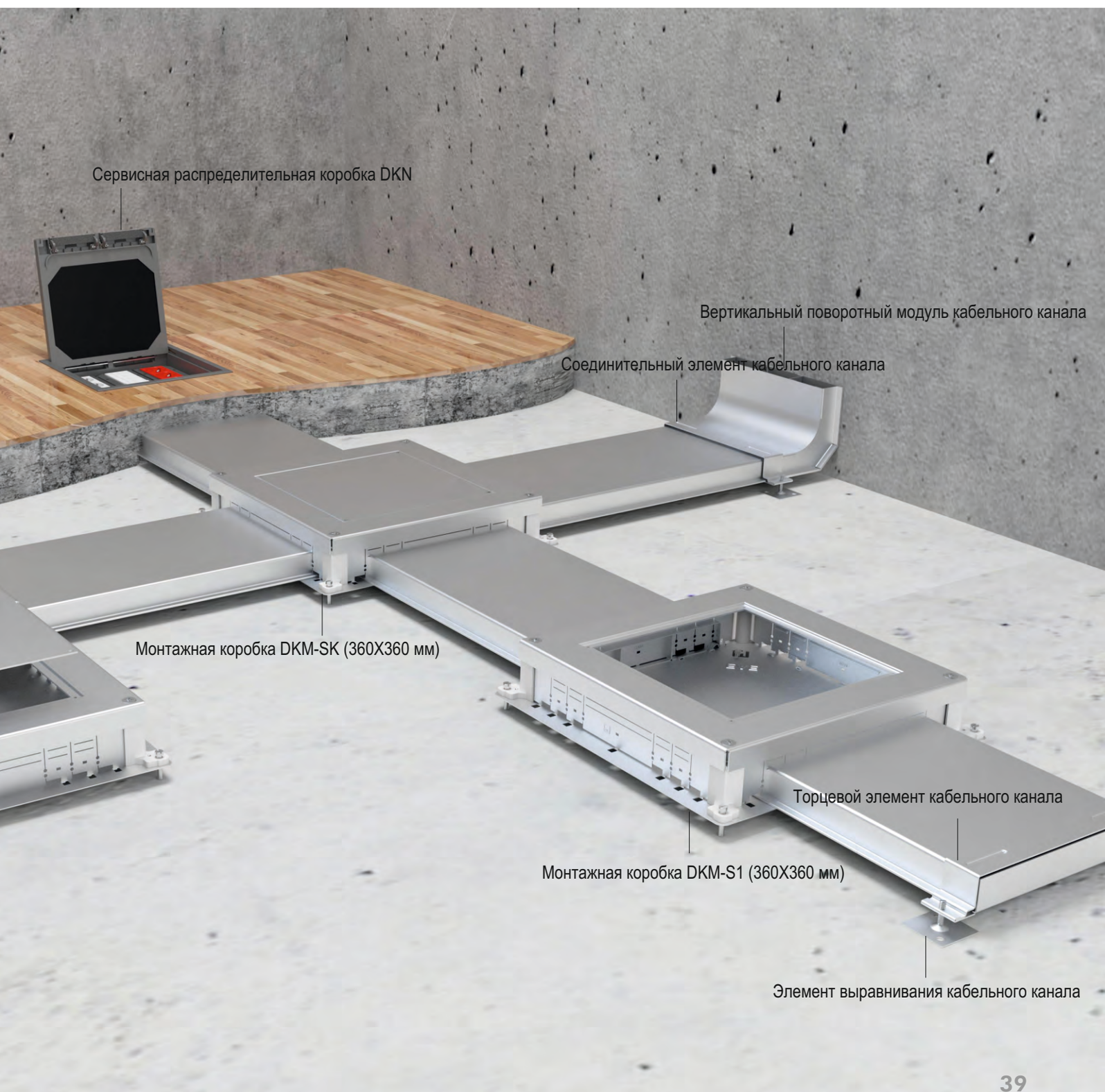
Общие сведения и характеристики
Стандартные технические характеристики
дополнительного оборудования и коды заказа

Система DKN-S, благодаря различным исполнениям по размерам и высоте, является решением для различных областей применения. Ее модульная конструкция обеспечивает гибкость установки. Эта система предназначена для интенсивной эксплуатации кабелей и повышает качество инфраструктуры с целью использования в будущем.

Данная система включает монтажные коробки DKN-S1, DKN-S2, DKN-SK и ряд дополнительного оборудования. Благодаря особой форме углов эта система имеет прочную конструкцию. Минимальная высота установки составляет 70 мм. Максимальная высота регулировки до заливки пола составляет 20 мм и макс. 15 мм после заливки пола.

Кабельные каналы EAE имеют бесшовную конструкцию, что предотвращает повреждение кабелей при прокладке. Это также позволяет увеличить объем внутреннего пространства.

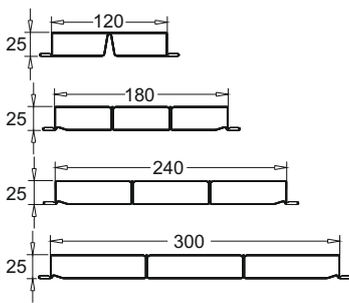




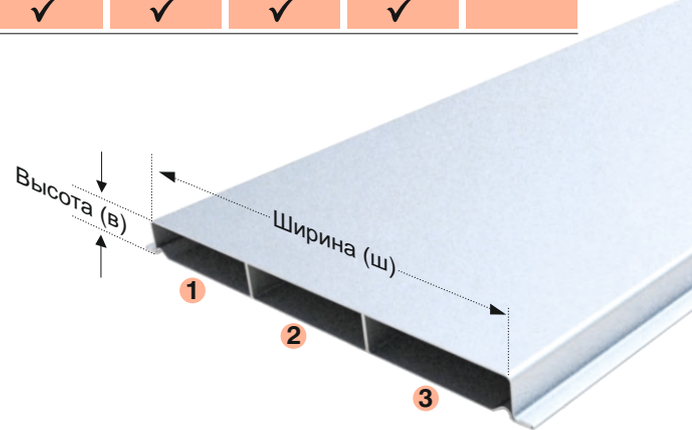
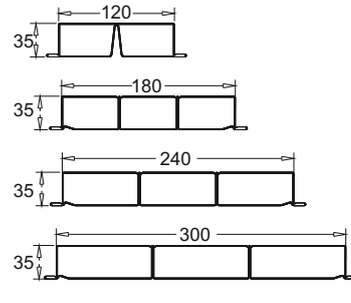
Используемые с монтажной коробкой типы кабельных каналов

Кабельные каналы	25X120	25X180	25X215	25X240	25X300	35X120	35X180	35X240	35X300	35X240 <small>Выступающего типа</small>
DKN-S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

25 X ...mm

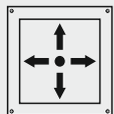
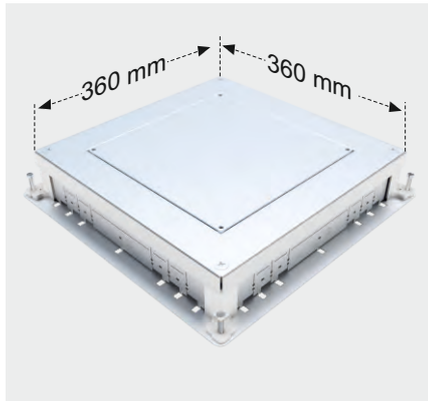


35 X ...mm



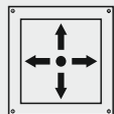
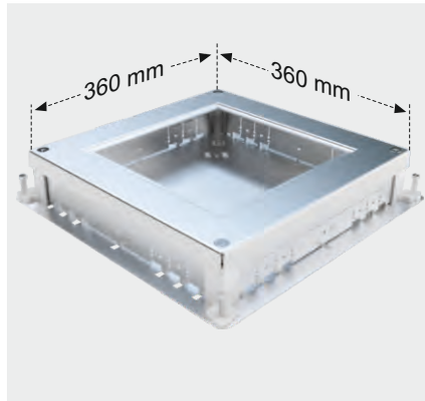
Типы монтажных коробок DKN-S

Монтажная коробка DKN-SK



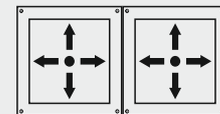
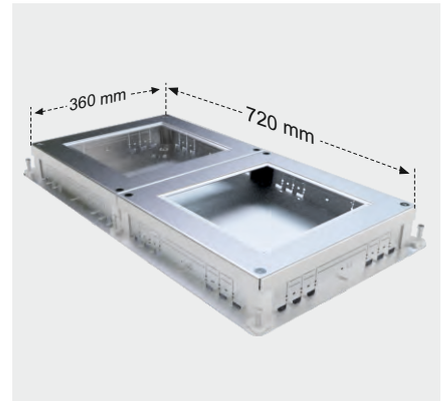
(264X264 mm)

Монтажная коробка DKN-S1



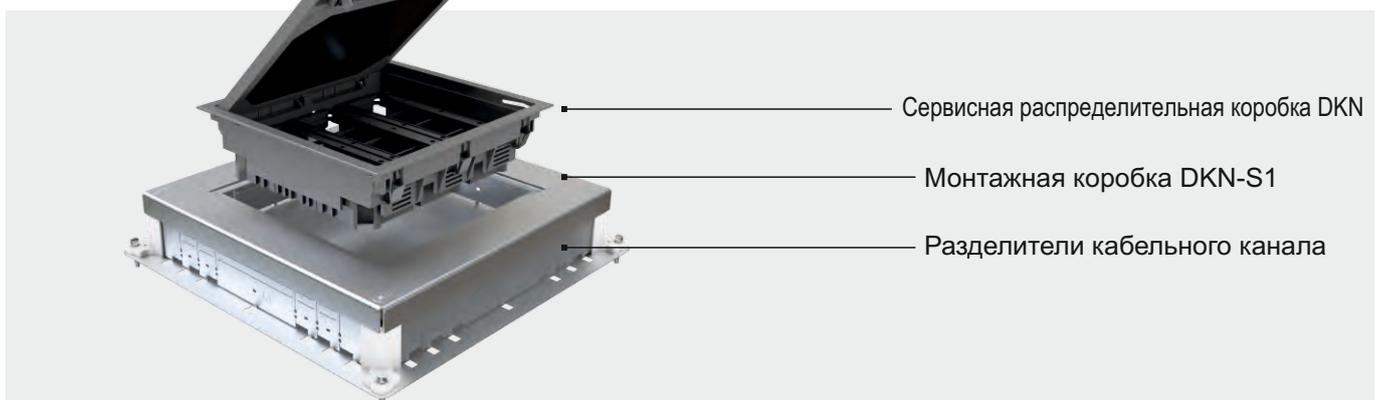
(245X245 mm)

Монтажная коробка DKN-S2



(245X245 mm)

Во всех монтажных коробках выводы могут быть выполнены со всех четырех сторон. Сервисная распределительная коробка может быть установлена в любом из четырех положений. Разделители кабельного канала на каждой из четырех сторон позволяют установить кабельные каналы одного из восьми доступных размеров.



Регулировка высоты



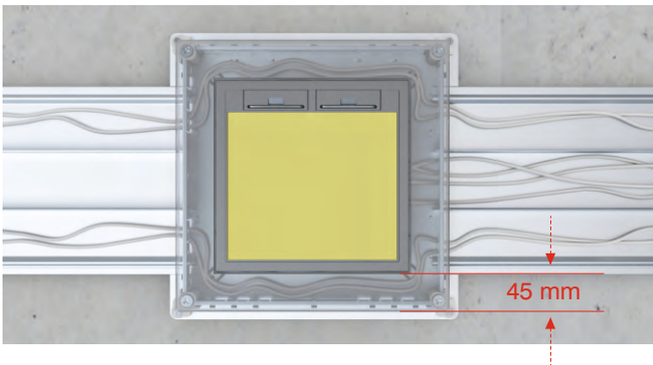
Регулировка высоты до финишной заливки пола (20 мм)

Монтажная коробка DKN-S оснащена специальной системой регулировки на каждом углу для выравнивания высоты перед и в процессе финишной заливки. Диапазон регулировки высоты до заливки пола составляет макс. 20 мм. Минимальная высота установки (финишная заливка) составляет 70 мм.

Регулировка высоты после финишной заливки пола (15 мм)

Высота (в) монтажной коробки DKN-S после финишной заливки пола может быть отрегулирована в диапазоне от 0 до 15 мм. Благодаря форме углов данная коробка имеет прочную конструкцию.

Прокладка большого количества кабелей



Благодаря большому внутреннему пространству монтажной коробки DKN-S через нее можно провести большое количество кабелей.

Монтажная коробка DKN-S1 (360X360 мм)

Монтажная коробка DKN-S2 (360X720 мм)



Двойная монтажная коробка DKN-S2 (360X720 мм)



Монтажная коробка DKN-S2 (360X720 мм), благодаря разным исполнениям по размерам, может быть установлена в различные типы помещений. Верхнюю панель крышки следует заказывать отдельно.

E-LINE DK DKN-A

►► Монтажная коробка

Общие сведения и характеристики
Стандартные технические характеристики
дополнительного оборудования и коды заказа

Система DKN-A, благодаря различным исполнениям по размерам и высоте, является решением для различных областей применения. Ее модульная конструкция обеспечивает гибкость установки. Эта система предназначена для интенсивной эксплуатации кабелей и повышает качество инфраструктуры с целью использования в будущем. Толщина верхней панели крышки 4 мм позволяет использовать коробку DKN-A в зонах с повышенной пропускной способностью.

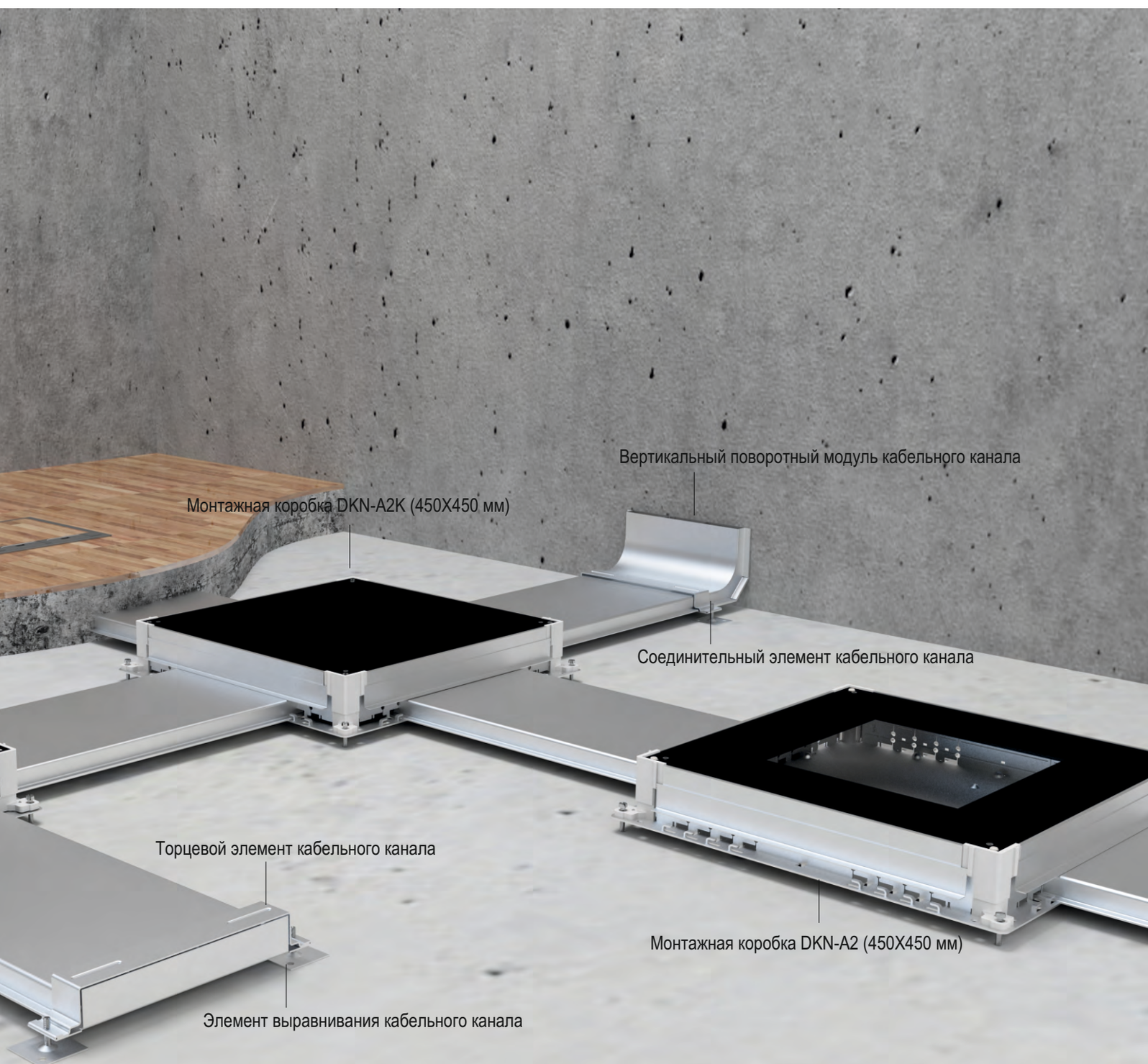
Она включает монтажные коробки DKN-A1, DKN-A2, DKN-A1K, DKN-A2K и прочее дополнительное оборудование. Монтажная коробка и дополнительное оборудование. Минимальная высота установки составляет 70 мм. Максимальная высота до заливки пола составляет 20 мм, и макс. 30 мм после заливки пола.

Кабельные каналы EAE имеют бесшовную конструкцию, что предотвращает повреждение кабелей при прокладке. Это также позволяет увеличить объем внутреннего пространства.



Сервисная распределительная коробка DKN

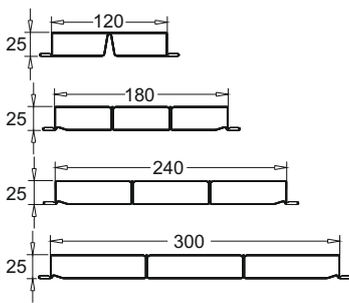
Монтажная коробка DKN-A1 (360X360 мм)



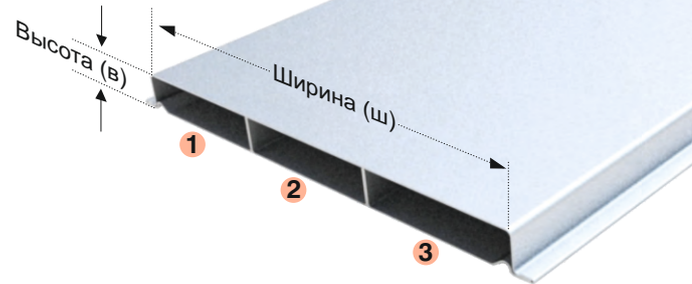
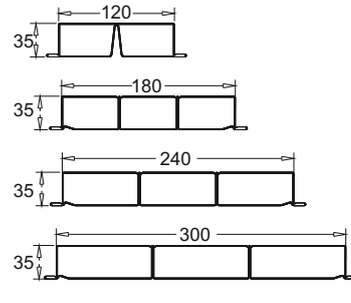
Используемые с монтажной коробкой типы кабельных каналов

Кабельные каналы	25X120	25X180	25X215	25X240	25X300	35X120	35X180	35X240	35X300	35X240 Выступающего типа
DKN-A	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

25 X ...mm

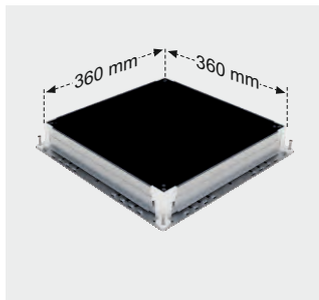


35 X ...mm



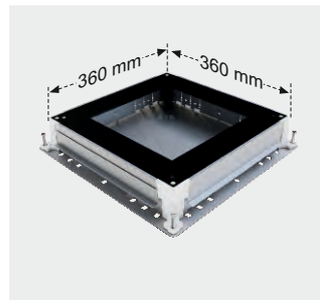
Типы монтажных коробок DKN-A

Монтажная коробка DKN-A1K



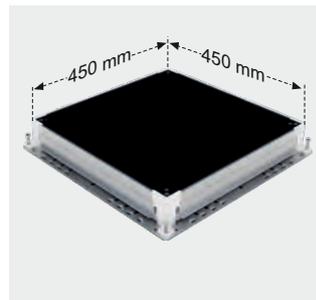
(360X360 mm)

Монтажная коробка DKN-A1



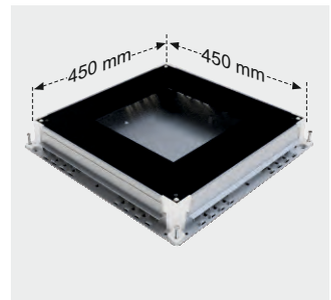
(245X245 mm)

Монтажная коробка DKN-A2K



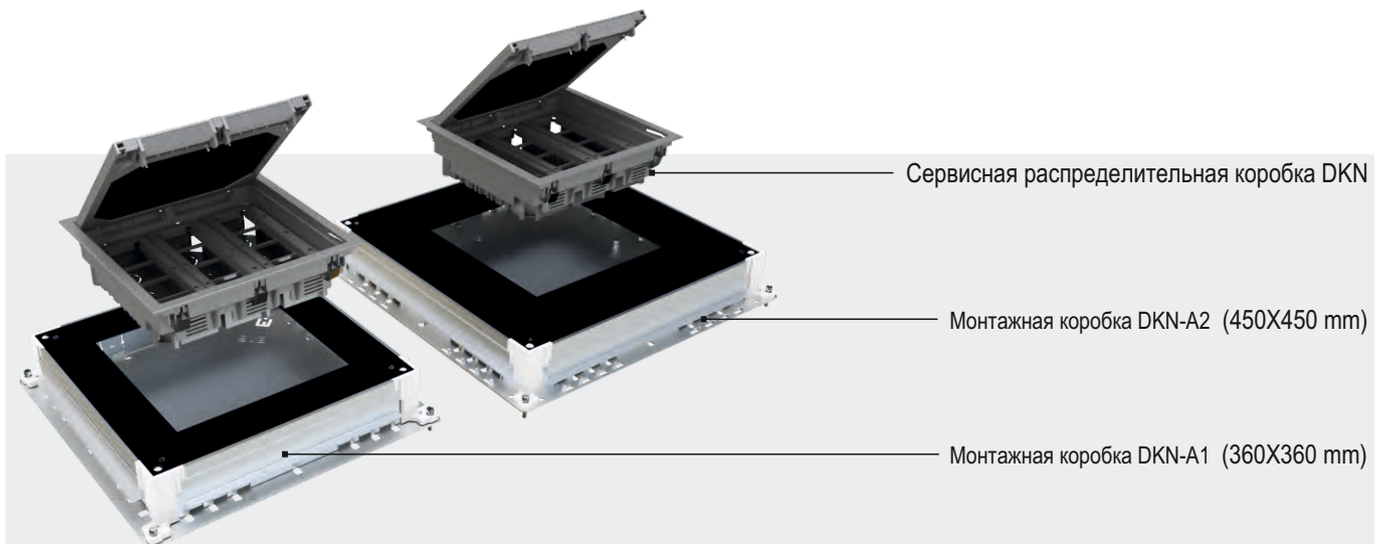
(450X450 mm)

Монтажная коробка DKN-A2

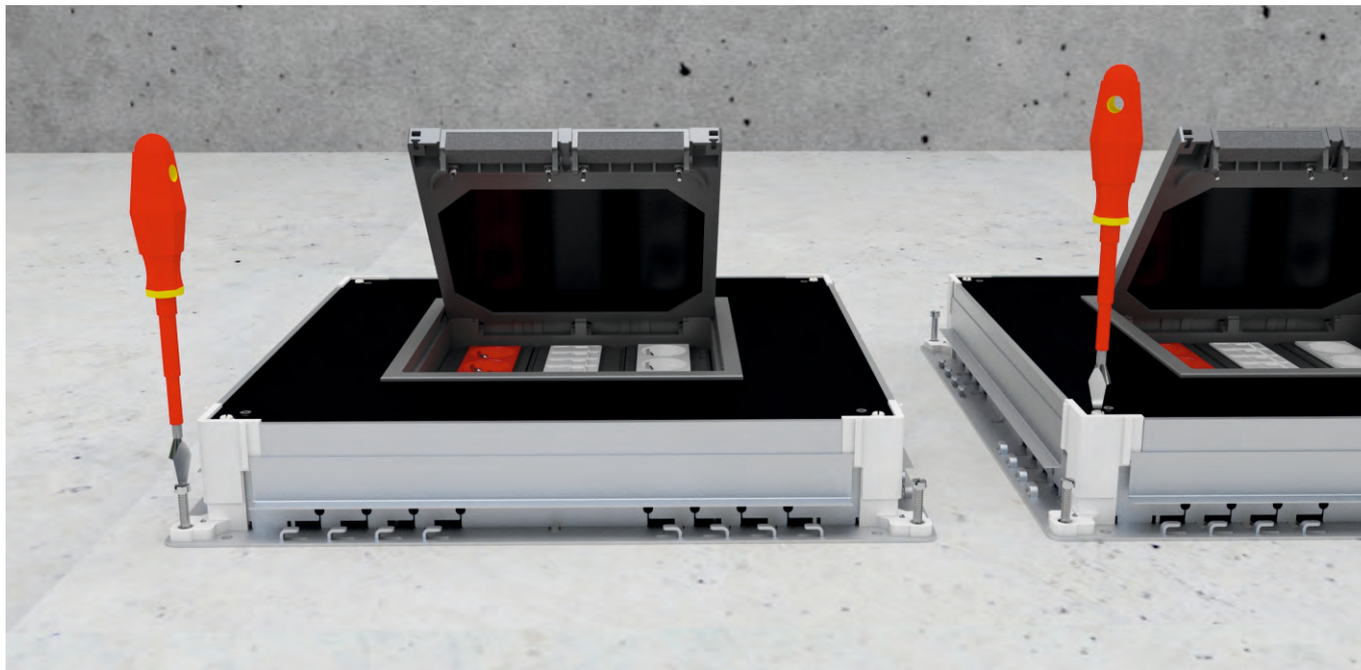


(245X245 mm)

Во всех монтажных коробках выводы могут быть выполнены со всех четырех сторон. Сервисная распределительная коробка может быть установлена в любом из четырех положений. Разделители кабельного канала на каждой из четырех сторон позволяют установить кабельные каналы одного из восьми доступных размеров.



Регулировка высоты



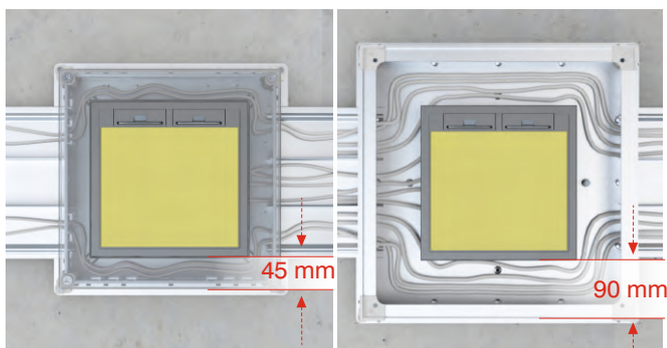
Регулировка высоты до финишной заливки пола (20 мм)

Благодаря своей конструкции угловая часть монтажной коробки DKN-A обеспечивает выравнивание (регулировка уровня) блока как перед финишной заливкой, так и в процессе заливки.

Регулировка высоты после финишной заливки пола (30 мм)

Высота (в) монтажной коробки DKN-A после финишной заливки пола может быть отрегулирована в диапазоне от 0 до 30 мм. Благодаря форме углов данная коробка имеет прочную конструкцию.

Прокладка большого количества кабелей



DKN-A1 (360X360 mm)

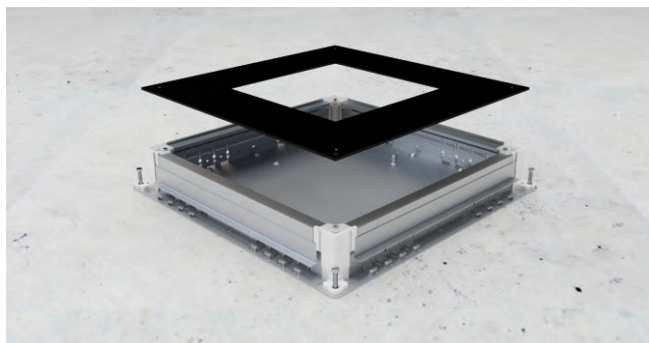
DKN-A2 (450X450 mm)

Благодаря большому внутреннему пространству монтажной коробки DKN-A, через нее можно провести большое количество кабелей.

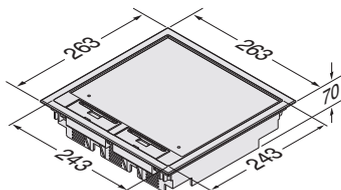
Монтажная коробка DKN-A1 (360X360 мм)  45 mm

Монтажная коробка DKN-A2 (360X720 мм)  90 mm

Установка в зоне повышенной пропускной способности

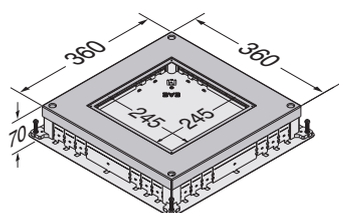
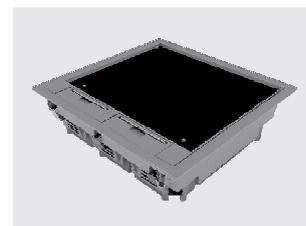


Монтажная коробка DKN-A подходит для установки в зоне повышенных нагрузок благодаря особой конструкции и верхней металлической панели толщиной 4 мм.



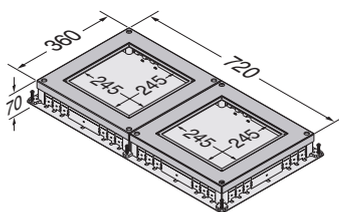
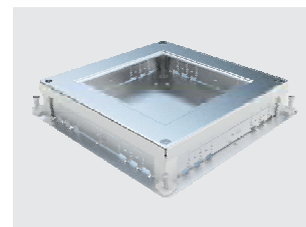
Сервисная распределительная коробка DKN

Описание	Код
Сервисная распределительная коробка E-Line типа N (серая)	3008202
Сервисная распределительная коробка E-Line типа N (коричневая)	3008201
Сервисная распределительная коробка E-Line типа N (черная)	3008203



Монтажная коробка DKM-S1 (360X360 мм)

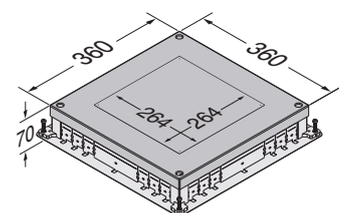
Описание	Код
Монтажная коробка DKM-S1 (360X360 мм)	3008134



Монтажная коробка DKM-S2 (360X720 мм)

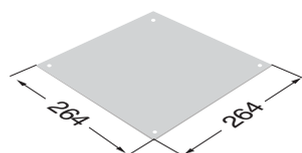
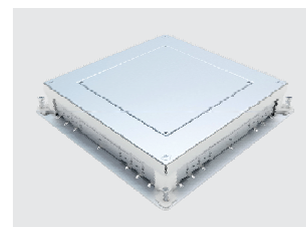
Описание	Код
Монтажная коробка DKM-S2 (360X720)	3000173

Примечание. Если монтажная коробка не будет устанавливаться, вместо двойной панели для крышки монтажной коробки DKN следует заказывать две панели стандартного размера.



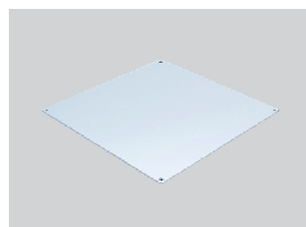
Монтажная коробка DKM-SK (360X360)

Описание	Код
Монтажная коробка DKM-SK (360X360)	3024370

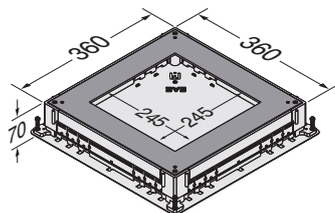


Панель крышки DKN (264X264)

Описание	Код
Панель крышки DKN (264X264)	3008135



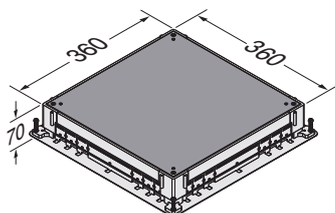
Монтажная коробка DKM-A1 (360X360)



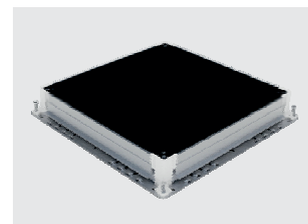
Описание	Код
Монтажная коробка DKM-A1 (360X360)	3008164



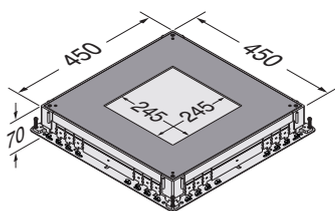
Монтажная коробка DKM/N-A1K (360X360)



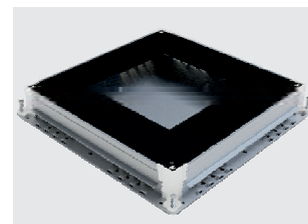
Описание	Код
Монтажная коробка DKM/N-A1K (360X360)	3008165



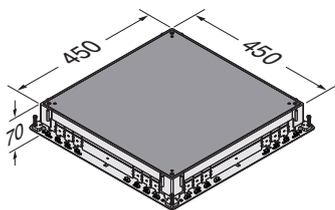
Монтажная коробка DKM-A2 (450X450)



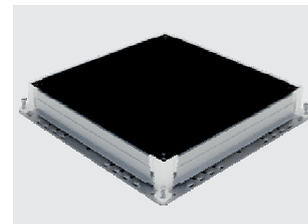
Описание	Код
Монтажная коробка DKM-A2 (450X450)	3008162



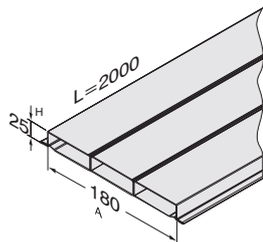
Монтажная коробка DKM/N-A2K (450X450)



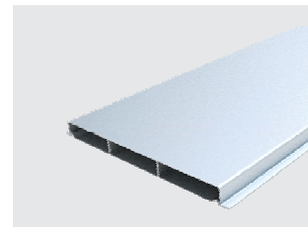
Описание	Код
Монтажная коробка DKM/N-A2K (450X450)	3008163



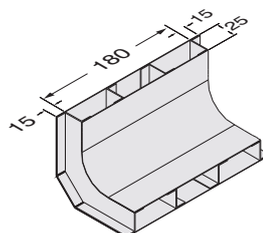
Кабельные каналы



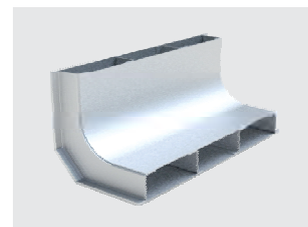
H	A	Код изделия
35	300	3008408
35	240	3008409
35	180	3008410
35	120	3008411
25	300	3008412
25	240	3008413
25	180	3008414
25	120	3008415



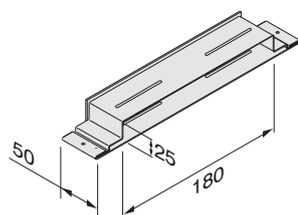
Вертикальные поворотные модули



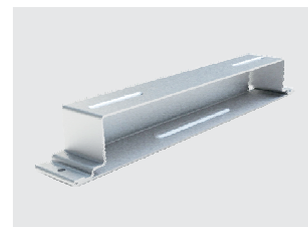
H	A	Код изделия
35	300	3008219
35	240	3008220
35	180	3008221
35	120	3008222
25	300	3008388
25	240	3008389
25	180	3008390
25	120	3008391



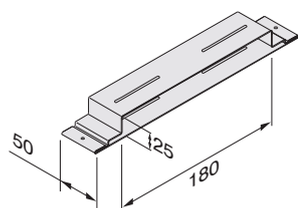
Торцевые элементы



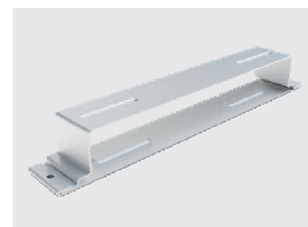
H	A	Код изделия
35	300	3008392
35	240	3008393
35	180	3008394
35	120	3008395
25	300	3008396
25	240	3008397
25	180	3008398
25	120	3008399



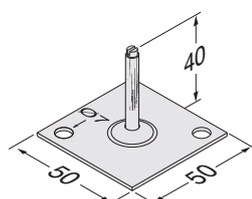
Соединительные элементы



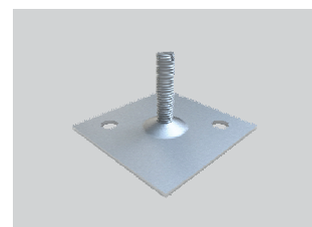
H	A	Код изделия
35	300	3008400
35	240	3008401
35	180	3008402
35	120	3008403
25	300	3008404
25	240	3008405
25	180	3008406
25	120	3008407



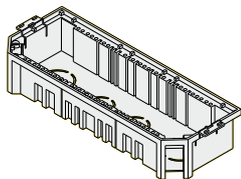
Элемент выравнивания кабельного канала



Описание	Код
Элемент выравнивания кабельного канала	1004333



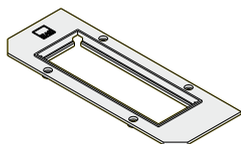
Розеточная коробка (вертикальная)



Описание	Код
Розеточная коробка (вертикальная)	3008200



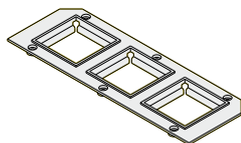
Розеточная панель (1)



Описание	Код
Розеточная панель (1)	3006339



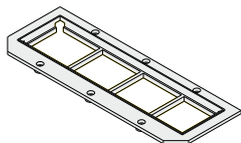
Розеточная панель (2)



Описание	Код
Розеточная панель (2)	3008136



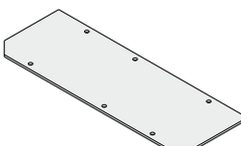
Розеточная панель (3)



Описание	Код
Розеточная панель (3)	3005960



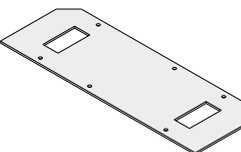
Розеточная панель (4)



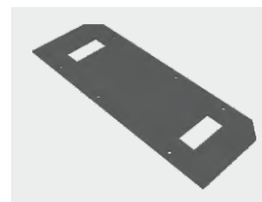
Описание	Код
Розеточная панель (4)	3008195



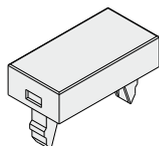
Розеточная панель (5)



Описание	Код
Розеточная панель (5)	3006333



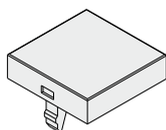
Одиная защитная крышка



Описание	Код
Одиная защитная крышка	1004246



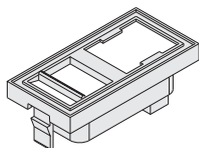
Двойная защитная крышка



Описание	Код
Двойная защитная крышка	1002612



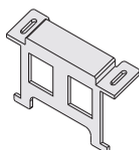
Крышка для розеток RJ-11 и RJ-45



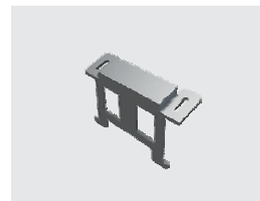
Описание	Код
Крышка для розеток RJ-11 и RJ-45	1004186



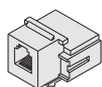
Вертикальная панель для розеток RJ-11 и RJ-45



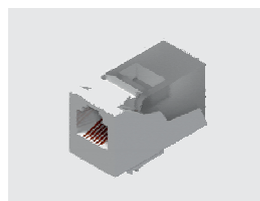
Описание	Код
Вертикальная панель для розеток RJ-11 и RJ-45	3008228



Розетка RJ-45



Описание	Код
Розетка RJ-45	1004337



Розетка RJ-11



Описание	Код
Розетка RJ-11	1004334



E-LINEDK DKC

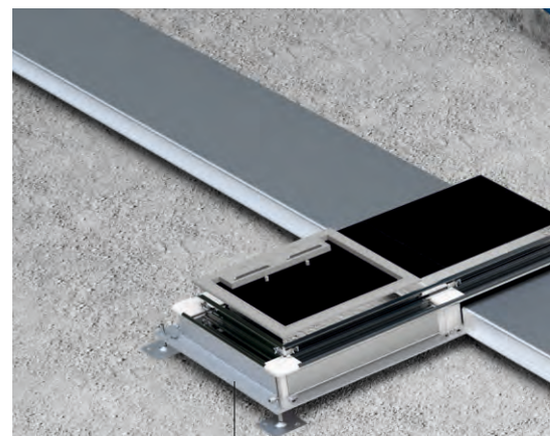
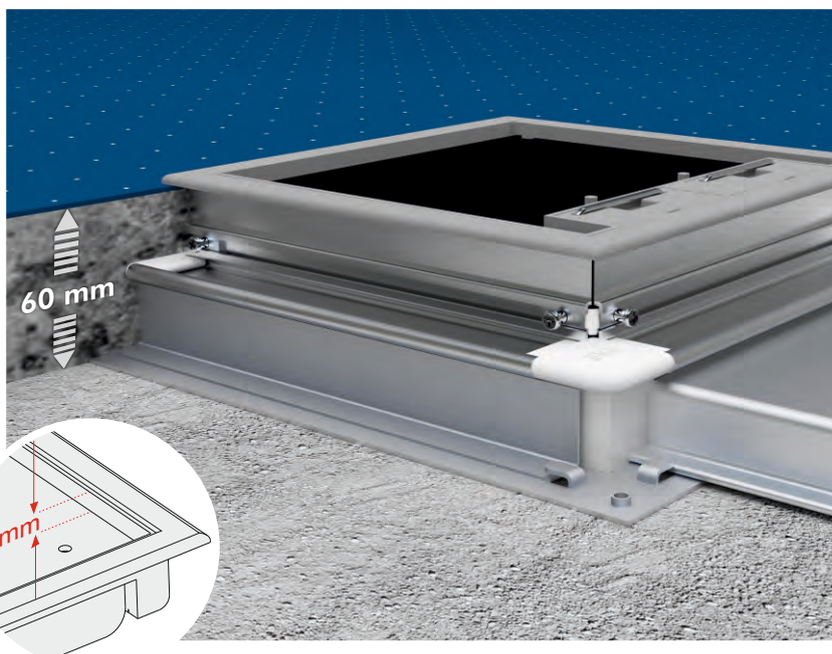
►► Сервисная распределительная коробка и монтажная коробка

Общие сведения и характеристики
Стандартные технические характеристики
дополнительного оборудования и коды

Монтажная коробка DKC обладает уникальными характеристиками. Выравнивание положения выполняется только перед финишной заливкой. Диапазон выравнивания составляет от 0 до 25 мм. Монтажная коробка DKC может вмещать макс. 3 розетки питания и 4 розетки RJ-11 или RJ-45.

Минимальная высота финишной заливки (60 мм).

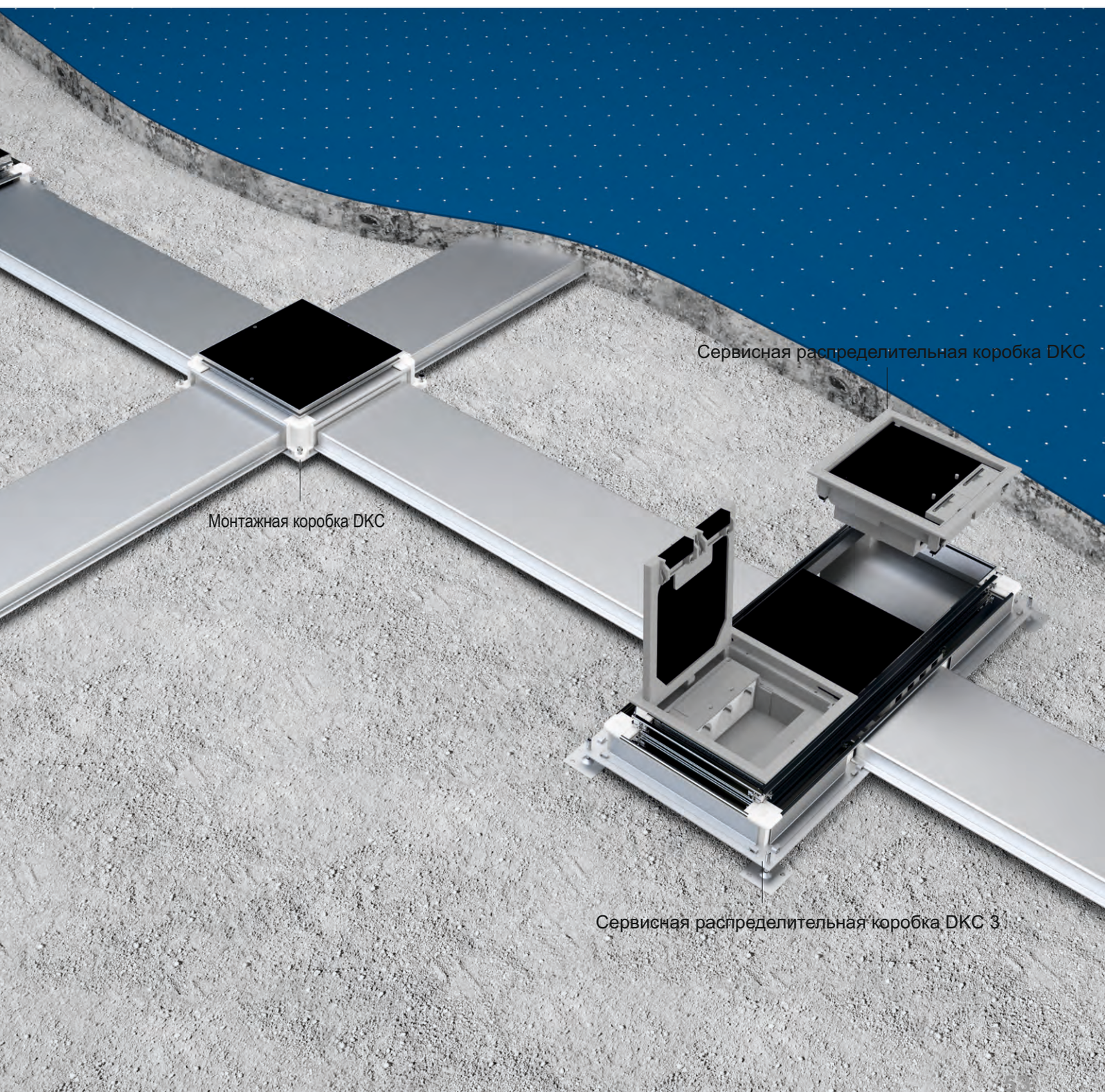
Одним из самых ярких преимуществ системы DKC является высота финишной заливки 60 мм.



Монтажная коробка DKC типа 2



Монтажная коробка DKC типа 1



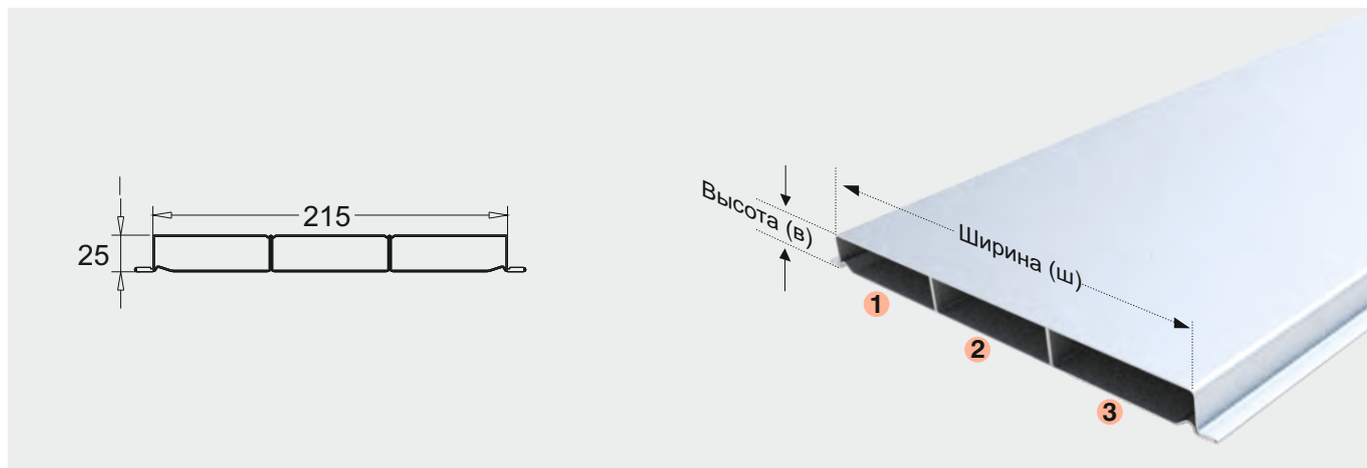
Монтажная коробка DKC

Сервисная распределительная коробка DKC

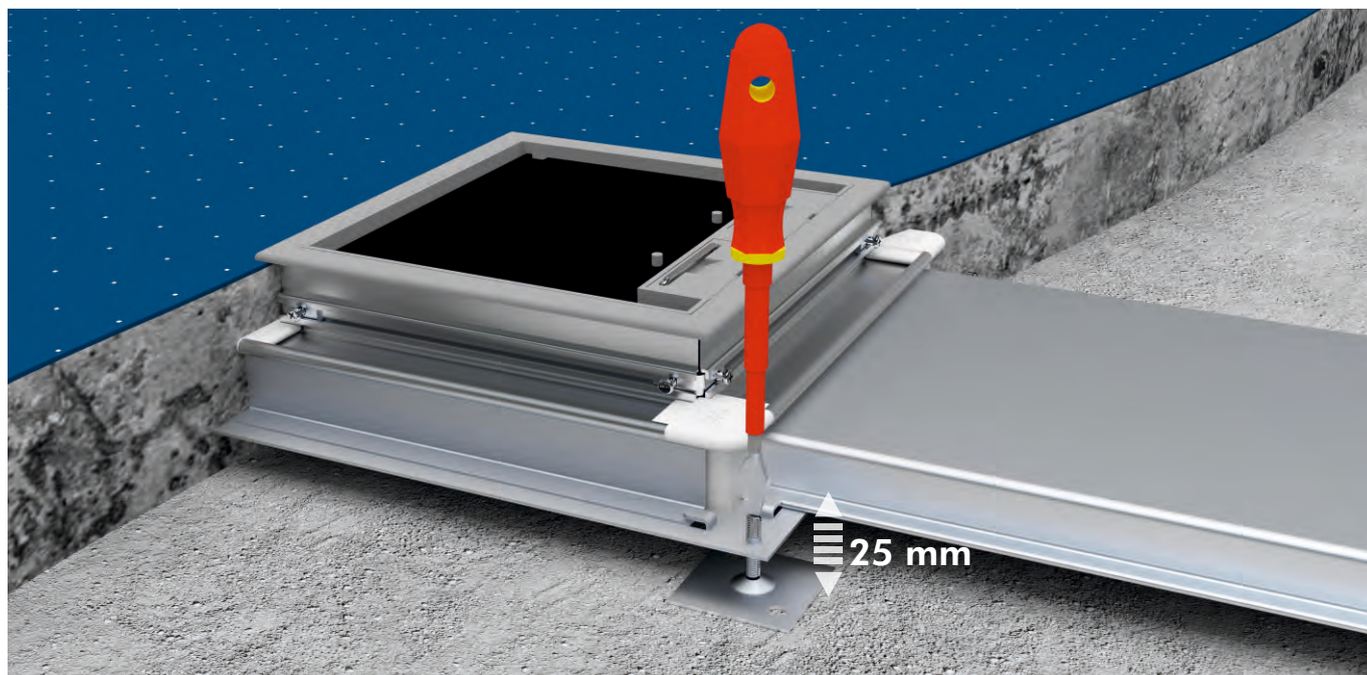
Сервисная распределительная коробка DKC 3

Используемые с монтажной коробкой типы кабельных каналов

Кабельные каналы	25X120	25X180	25X215	25X240	25X300	35X120	35X180	35X240	35X300	35X240 Выступающего типа
DKC			✓							



Регулировка высоты



Регулировка высоты до финишной заливки пола (25 мм)

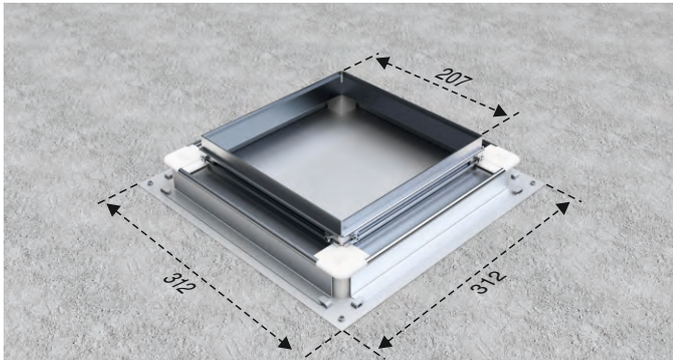
Диапазон регулировки высоты до финишной заливки пола (0-25 мм). **Регулировка после заливки не допускается.**

Типы монтажных коробок DKC и технические характеристики

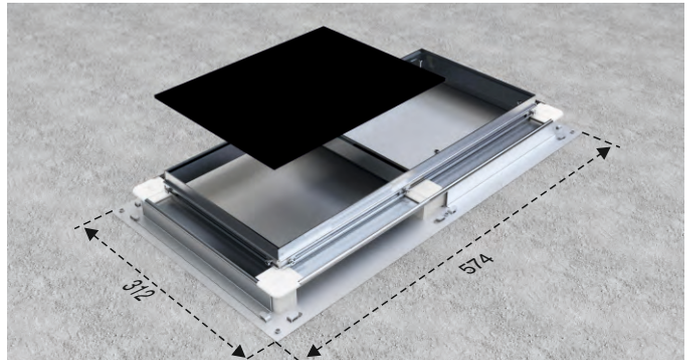
а) монтажная коробка DKC типа 1 б) монтажная коробка DKC типа 2

с) монтажная коробка DKC типа 3 д) монтажная коробка DKC согласно указанию.

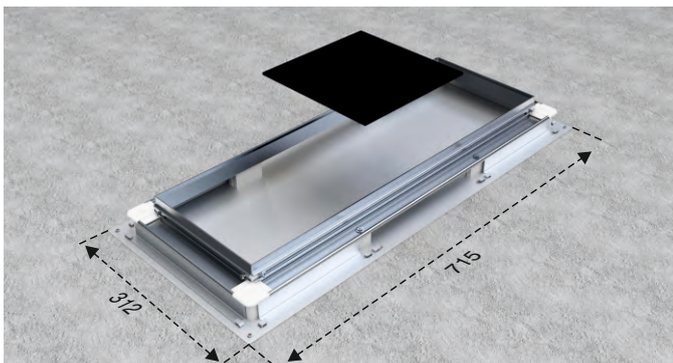
Монтажная коробка типа (1)



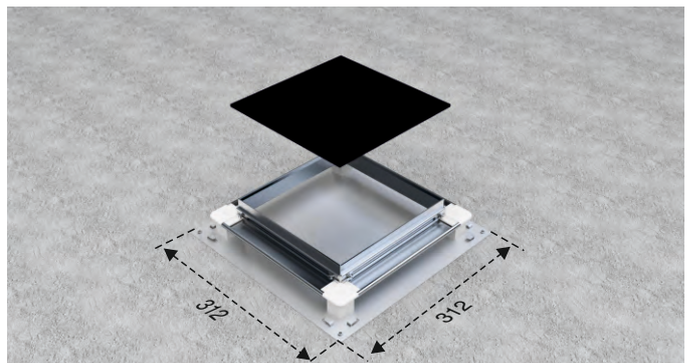
Монтажная коробка типа (2)



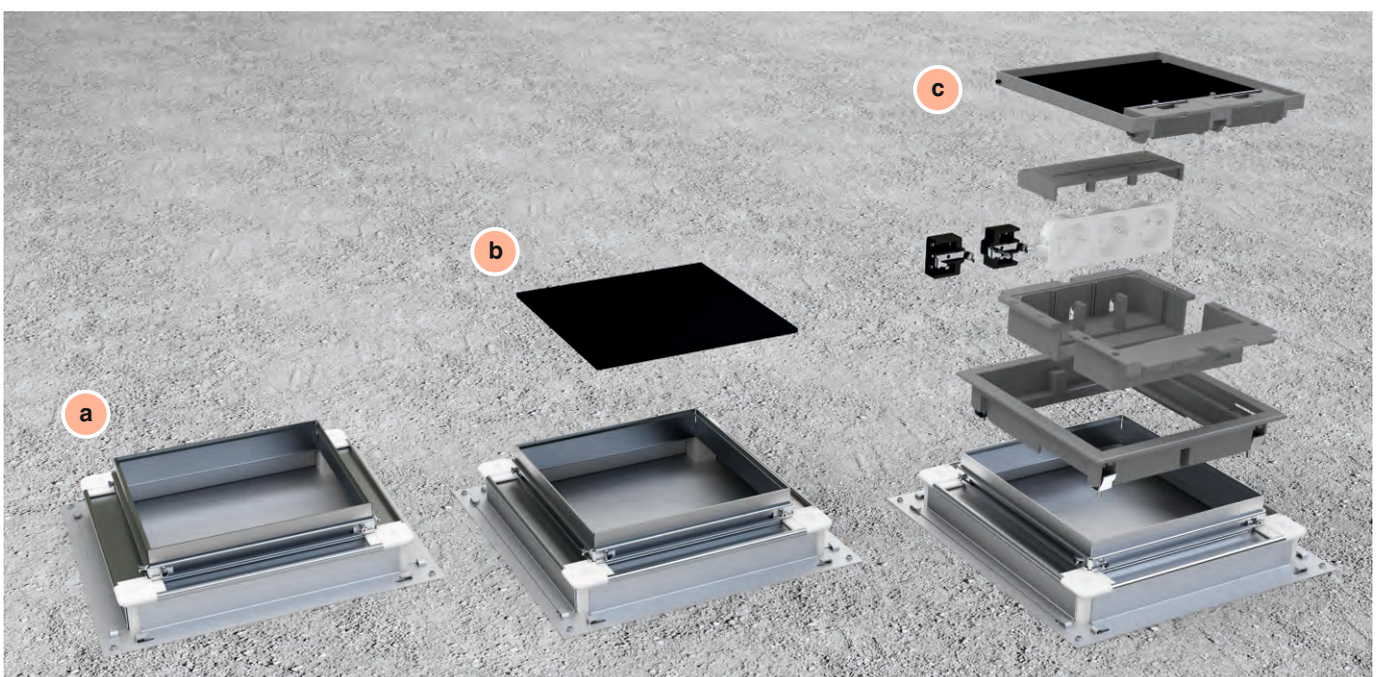
Монтажная коробка типа (3)



Монтажная коробка



Варианты модульных конструкций



а Монтажная коробка типа 1

б Монтажная коробка типа
Монтажная коробка типа 1 + металлическая панель крышки (204X204)

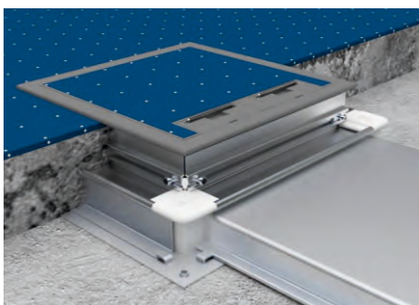
с Монтажная коробка типа 1 +
сервисная распределительная коробка DKC

Установка под различные типы полов

Эту коробку с легкостью можно установить в ковровиновый или плиточный пол. Максимальная толщина напольного покрытия составляет 10 мм. Максимальная толщина напольного покрытия крышки составляет 8 мм.

Данная модель не подходит для установки под гранитный пол.

Ковролин



Плитка

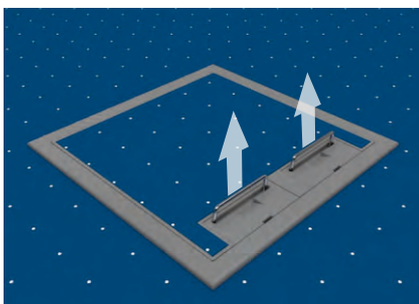


Гранит



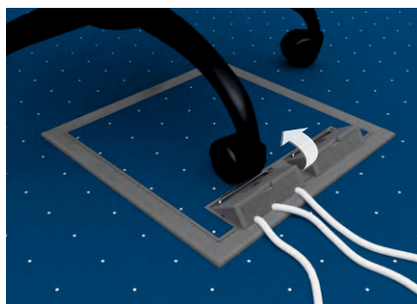
Характеристики сервисной распределительной и монтажной коробок DKC

Эргономичная рукоять крышки



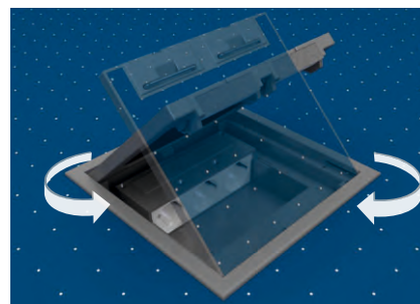
Данная рукоять позволяет с легкостью открыть крышку.

Защищенные рамки выходных отверстий кабелей



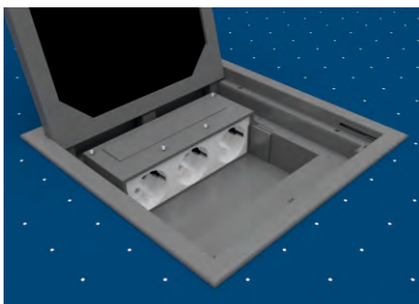
Защищенная прокладкой из СКЭП рамка позволяет легко и безопасно вывести наружу несколько кабелей.

Двухсторонняя система установки крышки



Двухсторонняя установка крышки (180°).

Эргономичное исполнение



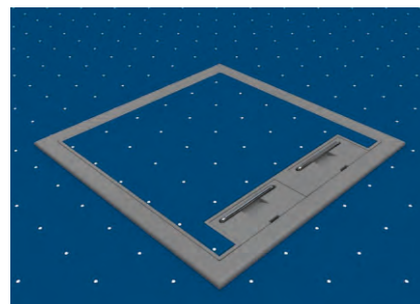
Благодаря эргономичному исполнению возможна установка разных типов розеток. (4 для данных или 3 для питания)

Компактная конструкция



Минимальная высота пола (финишная заливка) составляет 60 мм.

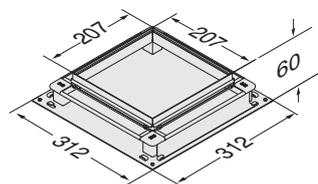
Разные цвета



Серый  Черный  Коричневый 

Монтажная коробка DKC Технические характеристики дополнительного оборудования и коды заказа

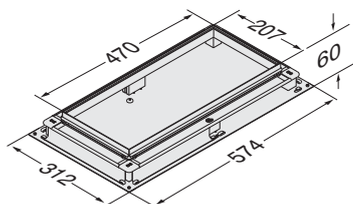
Монтажная коробка DKC 1



Описание	Код
Монтажная коробка DKC 1	3008435



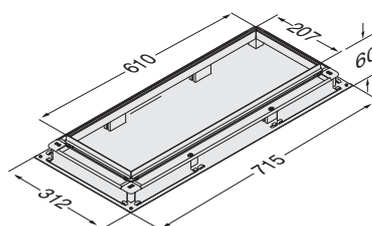
Монтажная коробка DKC 2



Описание	Код
Монтажная коробка DKC 2	3008434



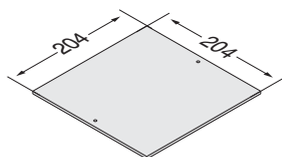
Монтажная коробка DKC 3



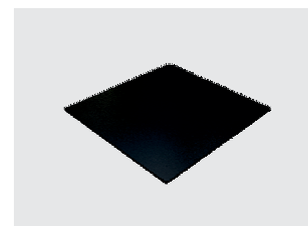
Описание	Код
Монтажная коробка DKC 3	3008433



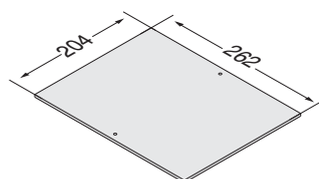
Металлическая панель крышки DKC (1)



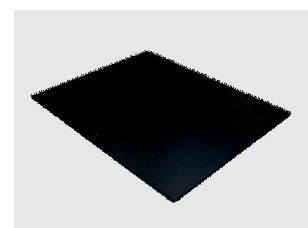
Описание	Код
Металлическая панель крышки DKC (204X204)	3008432

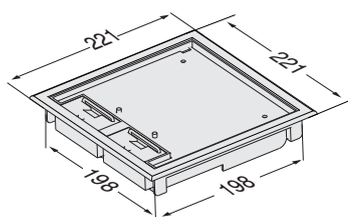


Металлическая панель крышки DKC (2)



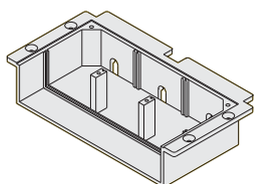
Описание	Код
Металлическая панель крышки DKC (204X262)	3008431





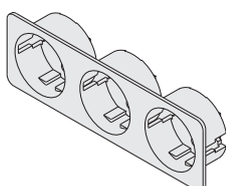
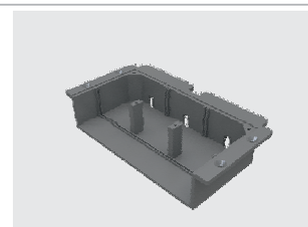
Сервисная распределительная коробка DKC с крышкой

Описание	Код
Сервисная распределительная коробка DKC (серая)	3008430
Сервисная распределительная коробка DKC (коричневая)	3008429
Сервисная распределительная коробка DKC (черная)	3008428



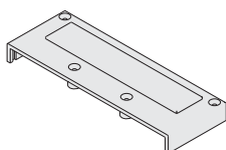
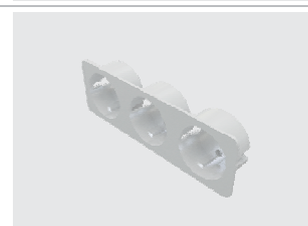
Розеточная коробка DKC

Описание	Код
Розеточная коробка DKC	3008427



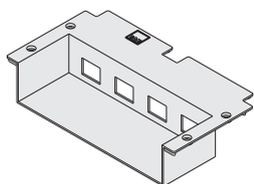
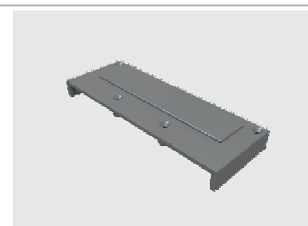
Розеточный блок DKC

Описание	Код
Розеточный блок DKC	1004338



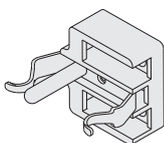
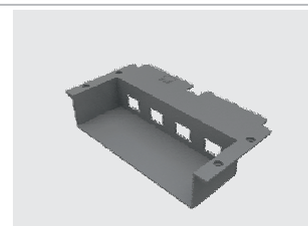
Крышка розеточной коробки DKC

Описание	Код
Крышка розеточной коробки DKC	3008426



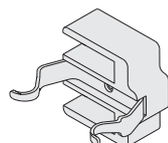
Розеточная коробка DKC для розеток RJ-11 и RJ-45

Описание	Код
Розеточная коробка DKC для розеток RJ-11 и RJ-45	3008425



Розетка для ИПБ DKC

Описание	Код
Розетка для ИПБ DKC	1004335



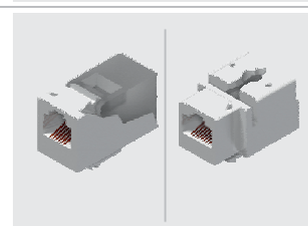
Розетка питания DKC

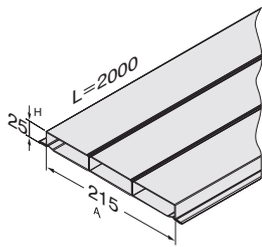
Описание	Код
Розетка питания DKC	1004336



Розетки DKC RJ-11 и RJ-45

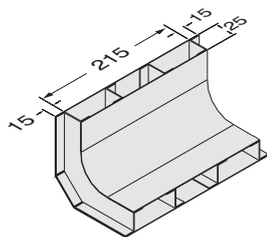
Описание	Код
Розетки DKC RJ-11	1004337
Розетки DKC RJ-45	1004334





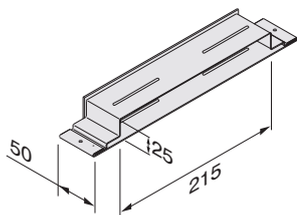
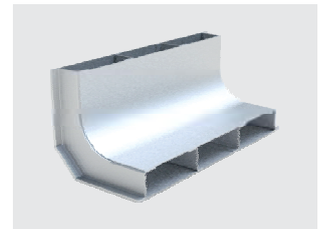
Кабельный канал DKC

Описание	Код
Кабельный канал DKC (25X215)	3008440



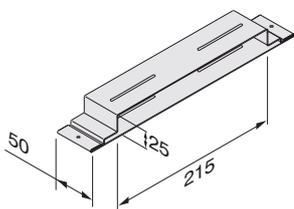
Вертикальный поворотный модуль DKC

Описание	Код
Вертикальный поворотный модуль DKC	3008437



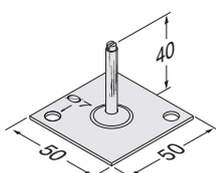
Торцевой элемент кабельного канала DKC

Описание	Код
Торцевой элемент кабельного канала DKC	3008438



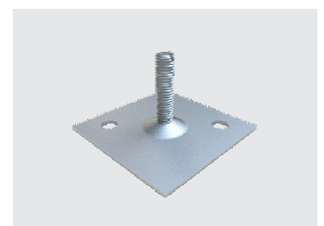
Соединительный элемент кабельного канала DKC

Описание	Код
Соединительный элемент кабельного канала DKC	3008439



Элемент выравнивания кабельного канала DKC

Описание	Код
Элемент выравнивания кабельного канала DKC	1004333



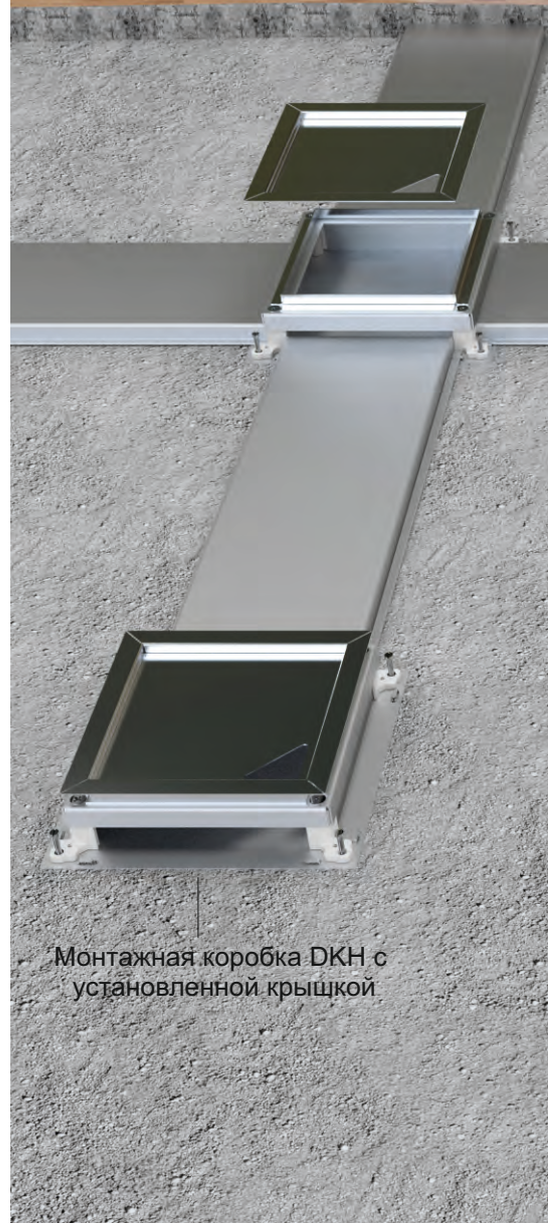
E-LINEDK DKS/DKH/DKZ DKZ-V

►► Монтажная коробка

Общие сведения и характеристики
Стандартные технические характеристики
дополнительного оборудования и коды заказа s

Монтажные коробки DK S/ H / Z / Z-V включают дополнительное оборудование DKC. Минимальная высота установки составляет 60 мм. Высота (в) может быть отрегулирована в диапазоне от 60 до 75 мм. Максимальная высота до заливки пола составляет 20 мм, и макс. 15 мм после финишной заливки пола.

Монтажная коробка DKC может вмещать макс. 3 розетки питания и 4 розетки передачи данных.



Монтажная коробка DKH с установленной крышкой



Монтажная коробка DKZ-V
с установленной крышкой

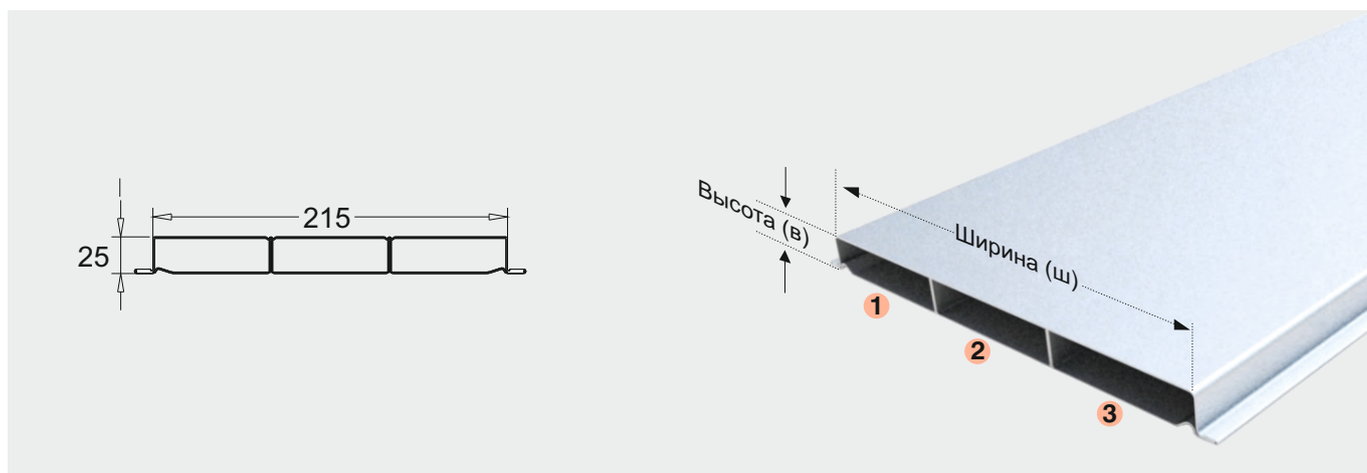
НОВИНКА!

Монтажная коробка DKZ
с установленной крышкой

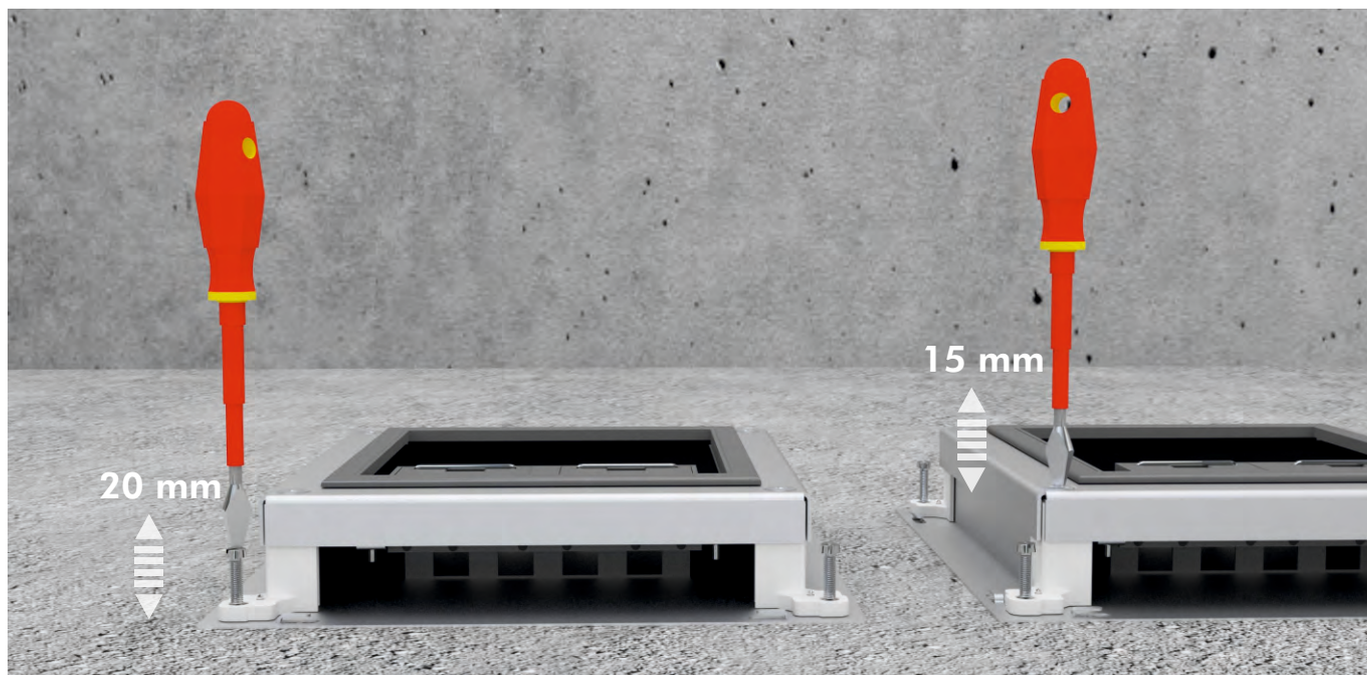
Монтажная коробка DKS

Используемые с монтажной коробкой типы кабельных каналов

Кабельные каналы	25X120	25X180	25X215	25X240	25X300	35X120	35X180	35X240	35X300	35X240 Выступающего типа
DKS			✓							
DKZ-V			✓							
DKZ			✓							
DKH			✓							



Регулировка высоты



Регулировка высоты до финишной заливки пола (20 мм)

Регулировка высоты после финишной заливки пола (15 мм)

Благодаря своей конструкции угловая часть монтажной коробки DK S/H/Z/Z-V обеспечивает выравнивание (регулировка уровня) блока как перед финишной заливкой, так и в процессе заливки.

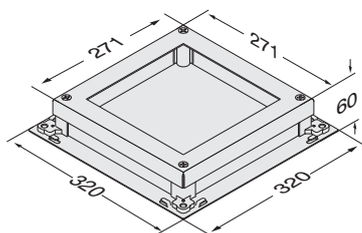
Регулировка высоты после финишной заливки пола составляет макс. 15 мм.

DK S/H/Z/Z-V

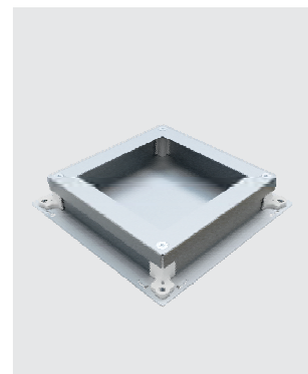
►► Монтажная коробка DK S/H/Z /Z-V

Технические характеристики дополнительного оборудования и коды заказа

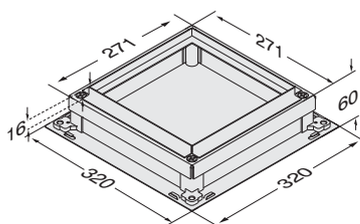
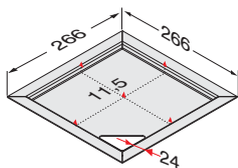
Монтажная коробка DKS



Описание	Код
Монтажная коробка DKS	3000009

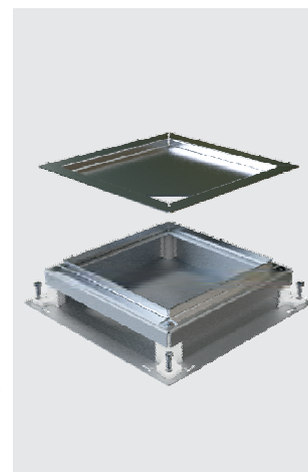


Монтажная коробка DKN с установленной крышкой

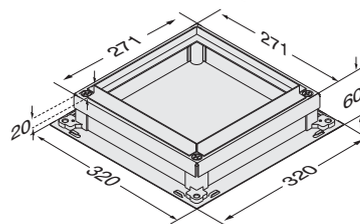
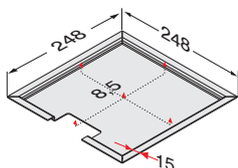


Описание	Код
Монтажная коробка DKN с установленной крышкой	3006352

■ Крышка изготавливается из нержавеющей стали

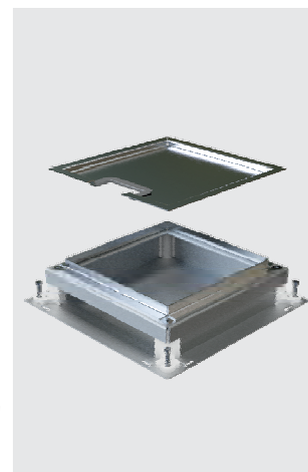


НОВИНКА! Монтажная коробка DKZ с крышкой

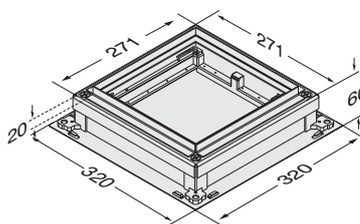
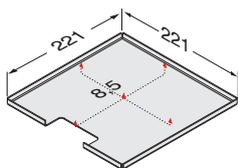


Описание	Код
Монтажная коробка DKZ с крышкой	3008436

■ Крышка изготавливается из нержавеющей стали



Монтажная коробка DKZ-V с крышкой



Описание	Код
Монтажная коробка DKZ-V с крышкой	3006340

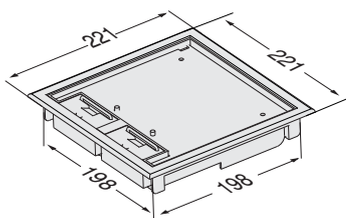
■ Крышка изготавливается из нержавеющей стали



DK S/H/Z/Z-V

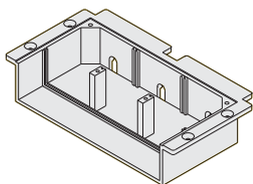
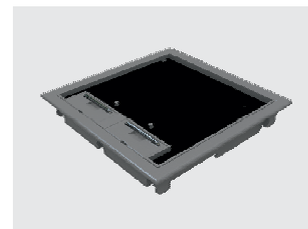
Сервисная распределительная коробка DK S/H/Z /Z-V

Технические характеристики дополнительного оборудования и коды заказа



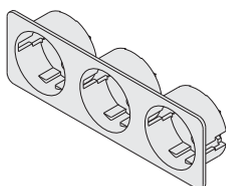
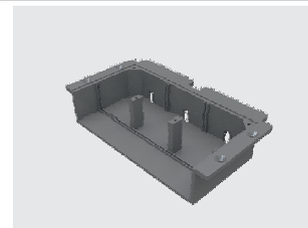
Сервисная распределительная коробка DKC с крышкой

Описание	Код
Сервисная распределительная коробка DKC (серая)	3008430
Сервисная распределительная коробка DKC (коричневая)	3008429
Сервисная распределительная коробка DKC (черная)	3008428



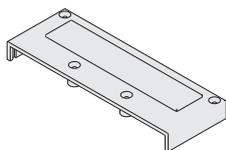
Розеточная коробка DKC

Описание	Код
Розеточная коробка DKC	3008427



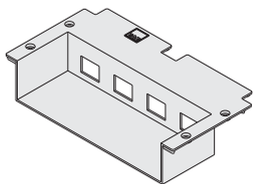
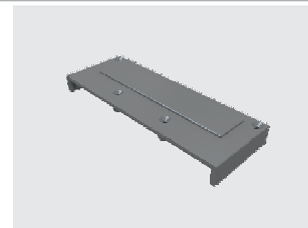
Розеточный блок DKC

Описание	Код
Розеточный блок DKC	1004338



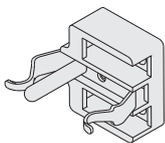
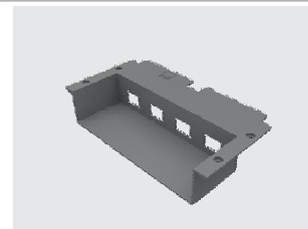
Крышка розеточной коробки DKC

Описание	Код
Крышка розеточной коробки DKC	3008426



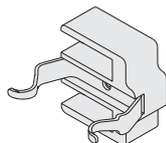
Розеточная коробка DKC для розеток RJ-11 и RJ-45

Описание	Код
Розеточная коробка DKC для розеток RJ-11 и RJ-45	3008425



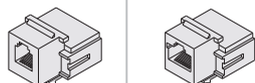
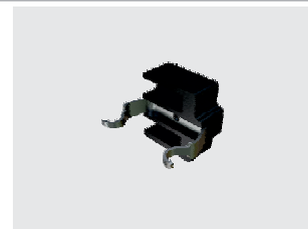
Розетка для ИПБ DKC

Описание	Код
Розетка для ИПБ DKC	1004335



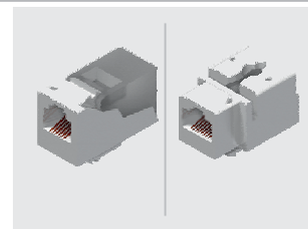
Розетка питания DKC

Описание	Код
Розетка питания DKC	1004336



Розетки DKC RJ-11 и RJ-45

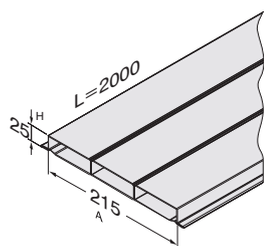
Описание	Код
Розетки DKC RJ-11	1004337
Розетки DKC RJ-45	1004334



DK S/H/Z/Z-V

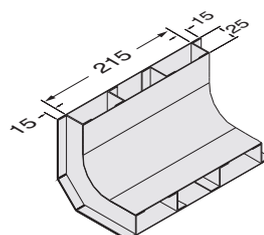
►► Кабельный канал DK S/H/Z/Z-V

Технические характеристики дополнительного оборудования и коды заказа



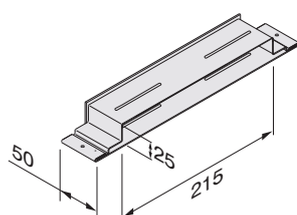
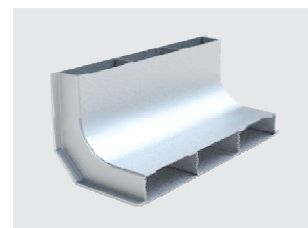
Кабельный канал DKC

Описание	Код
Кабельный канал DKC (25X215)	3008440



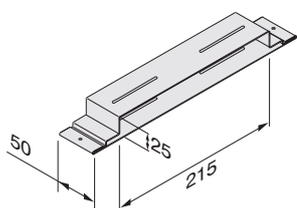
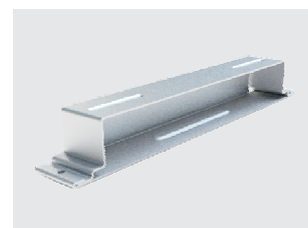
Вертикальный поворотный модуль DKC

Описание	Код
Вертикальный поворотный модуль DKC	3008437



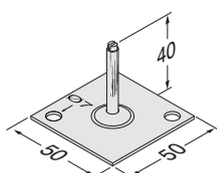
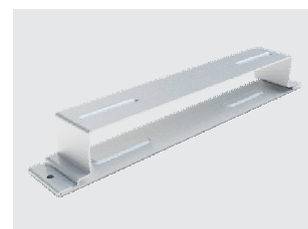
Торцевой элемент кабельного канала DKC

Описание	Код
Торцевой элемент кабельного канала DKC	3008438



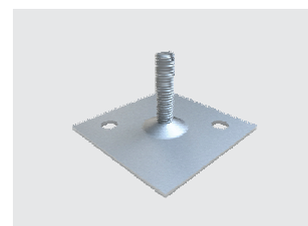
Соединительный элемент кабельного канала DKC

Описание	Код
Соединительный элемент кабельного канала DKC	3008439



Элемент выравнивания кабельного канала DKC

Описание	Код
Элемент выравнивания кабельного канала DKC	1004333



E-LINEDK DKA

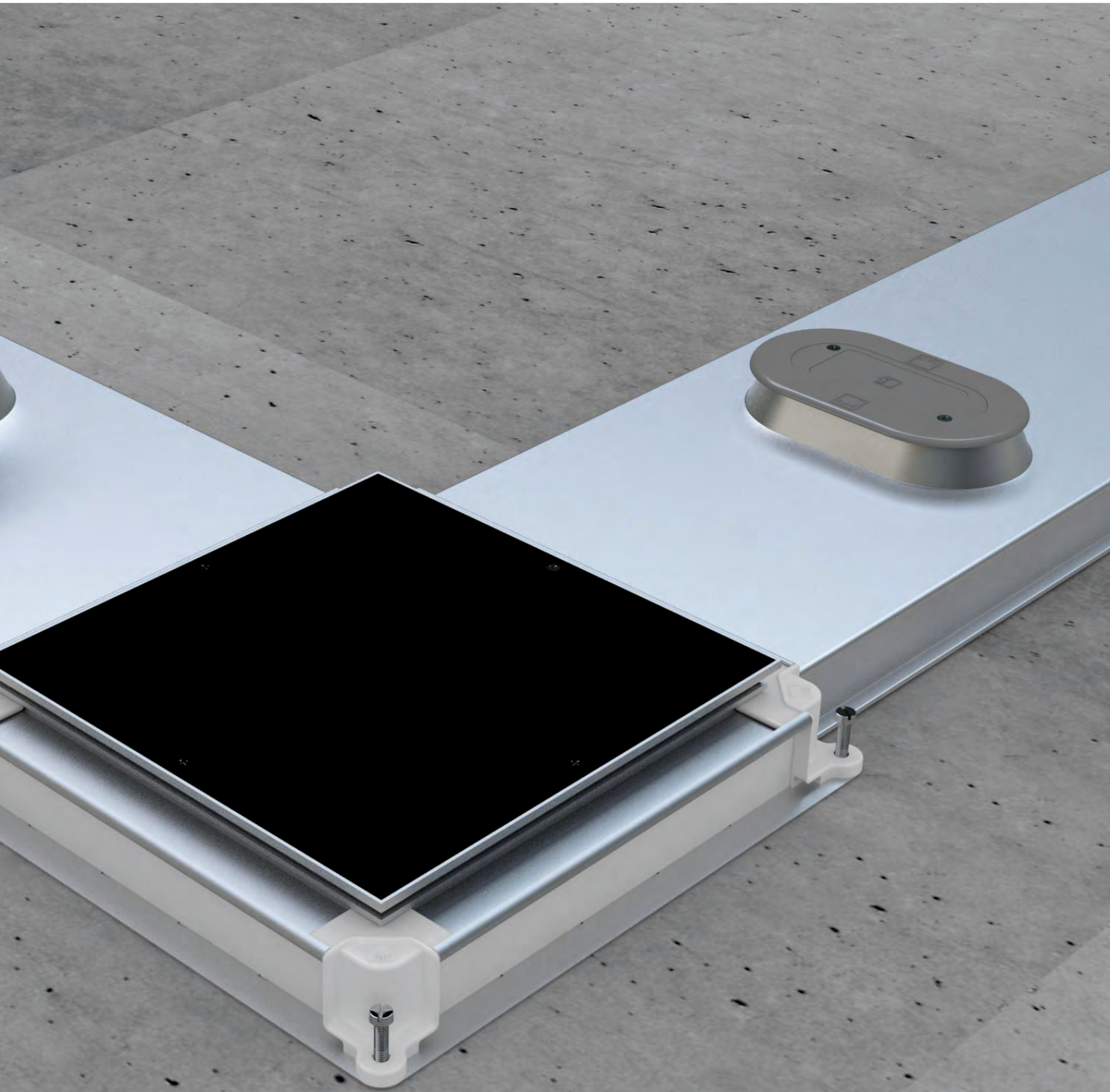
►► Монтажная коробка и система кабельных каналов

Общие сведения и характеристики
Стандартные технические характеристики
дополнительного оборудования и коды заказа

Монтажная коробка включает различное специальное дополнительное оборудование. Каждый кабельный канал оснащается розетками с интервалом в 50 см. Каждый кабельный канал имеет четыре выходных кабельных отверстия. Конструкция угловых элементов обеспечивает высокую прочность блока.

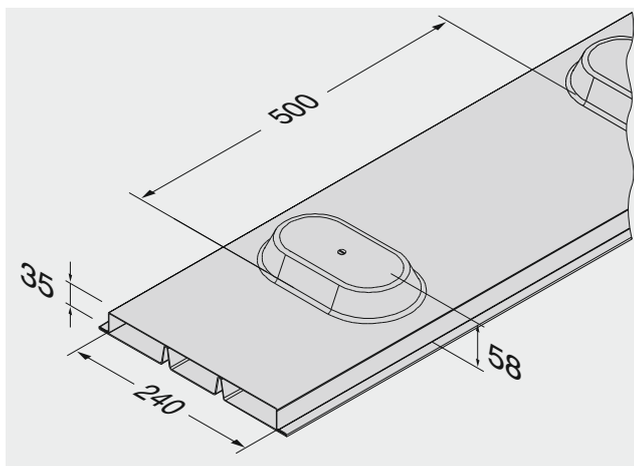
Минимальная высота установки составляет 58 мм. Диапазон регулировки высоты до финишной заливки пола составляет 20 мм). Регулировка высоты после заливки пола не выполняется.



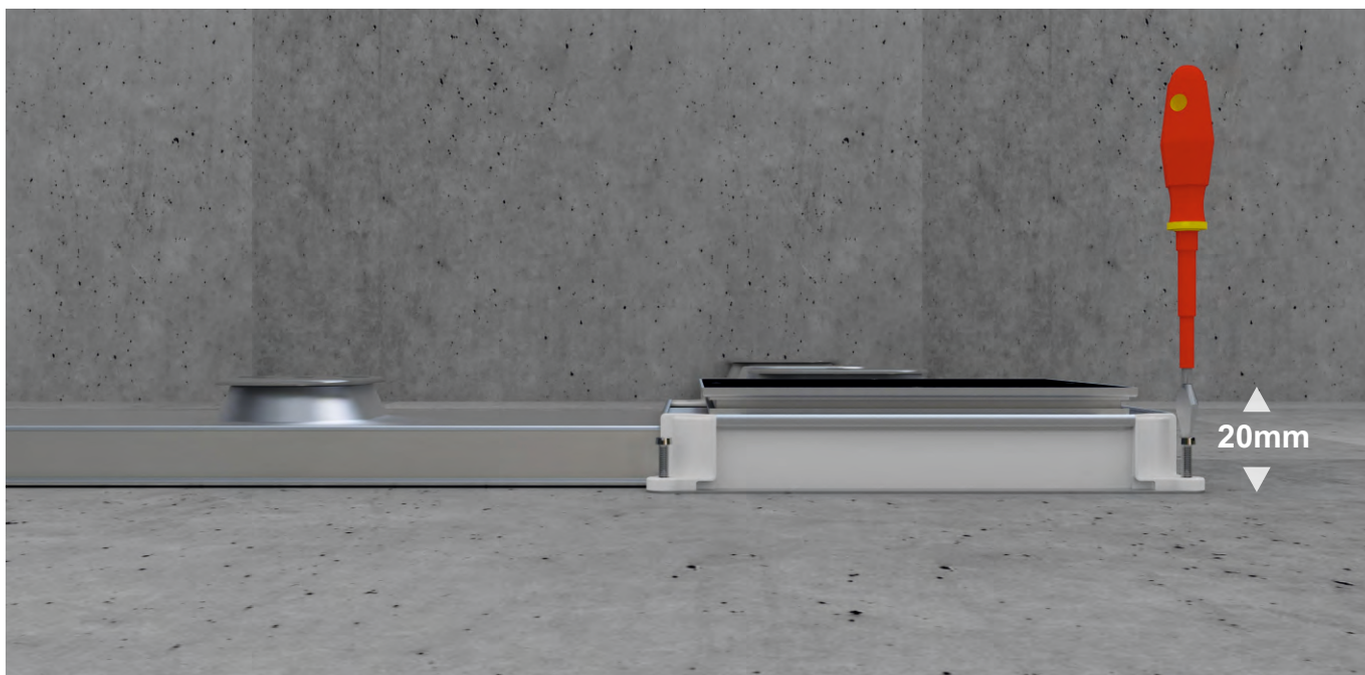


Установка под различные типы полов

Кабельные каналы	25X120	25X180	25X215	25X240	25X300	35X120	35X180	35X240	35X300	35X240 Выступающего типа
DKA										✓

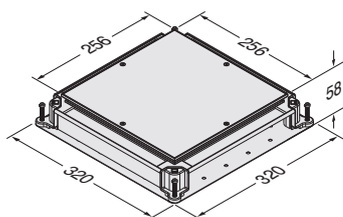


Регулировка высоты



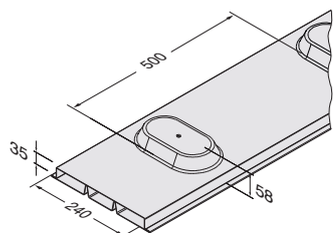
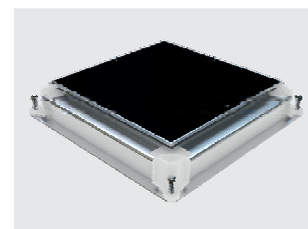
Регулировка высоты до финишной заливки пола (20 мм)

Минимальная высота заливки пола при установке коробки составляет 58 мм. Регулировка высоты после финишной заливки пола не допускается. Диапазон регулировки высоты до финишной заливки пола составляет 20 мм. **Данная модель не подходит для установки под гранитный пол.**



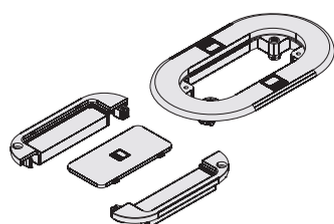
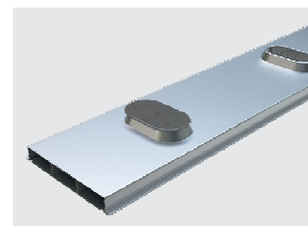
Монтажная коробка DKA

Описание	Код
Монтажная коробка DKA	3008421



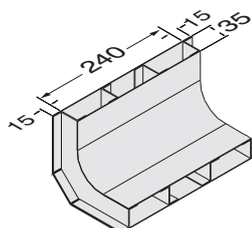
Кабельный канал DKA

Описание	Код
Кабельный канал DKA (35X240)	3008422



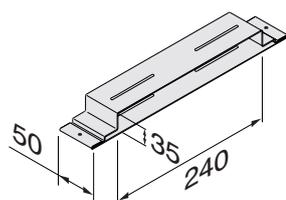
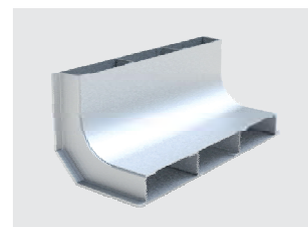
Крышки выходных отверстий кабельного канала DKA

Описание	Код
Крышка выходного отверстия кабельного канала DKA (коричневая)	3000180
Крышка выходного отверстия кабельного канала DKA (черная)	3000181
Крышка выходного отверстия кабельного канала DKA (серая)	3000182



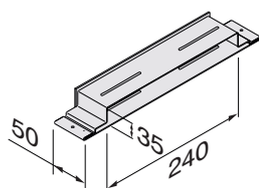
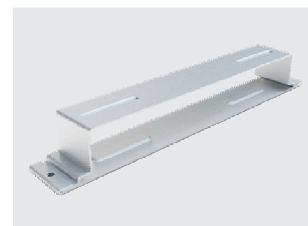
Вертикальный поворотный модуль

Описание	Код
Вертикальный поворотный модуль (35X240)	3008220



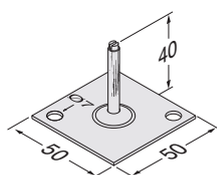
Соединительный элемент

Описание	Код
Соединительный элемент (35X240)	3008401



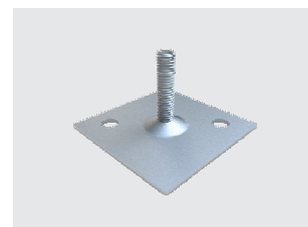
Торцевой элемент кабельного канала

Описание	Код
Торцевой элемент кабельного канала (35X240)	3008393



Элемент выравнивания кабельного канала

Описание	Код
Элемент выравнивания кабельного канала	1004333



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ БЛОКОВ DK

►► Использование проволочной сетки



Используйте лазерный инструмент измерения или веревку.



Подсоедините кабельные каналы друг к другу.



Закрепите соединительный элемент на конце кабельного канала.



Обрежьте защитную металлическую кромку с учетом ширины кабельного канала.



Подсоедините другой кабельный канал к соединительному элементу.



Выгните металлическую пластину для стыковки кабельного канала.



Вывняйте монтажную коробку.



Подсоедините кабельный канал к входному отверстию монтажной коробки.



Вывняйте соединительный элемент.



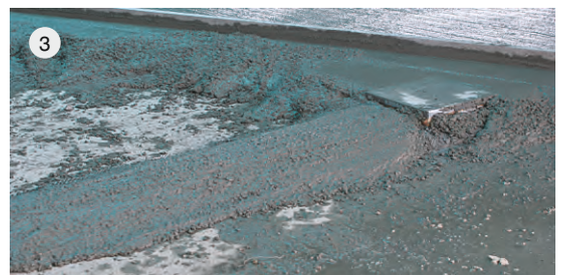
Выполните все необходимые соединения.



Залейте пол раствором.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ

При установке в местах, где слой раствора при финишной заливке будет достаточно тонкий, перед самой заливкой на кабельный канал необходимо наложить проволочную сетку (с ячейками малого размера) для усиления конструкции. Нанесите тонкий слой раствора для фиксации проволочной сетки. Затем нанесите остальной раствор для завершения монтажа.

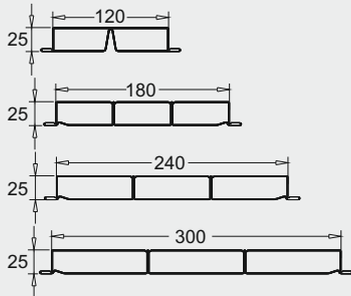


- 1- С помощью туго натянутой веревки (или лазерной системы измерения) определите схему нанесения и высоту заливного пола.
- 2- Сперва начните установку монтажной коробки.
- 3- Для обеспечения пригодности поверхности для установки нанесите выравнивающий слой раствора.
- 4- Используя спиртовой уровень установите дополнительные кабельные каналы и монтажную коробку.
- 5- Если выравнивающий слой не был нанесен, верхние точки кабелепровода, кабельных каналов и монтажной коробки должны находиться на одном уровне.
- 6- Закрепите конструкцию в нескольких основных точках.
- 7- Установите прозрачные защитные крышки монтажных коробок.
- 8- В процессе нанесения выравнивающего слоя должен присутствовать электрик, выполняющий подключение.
- 9- Установите сервисные распределительные блоки после выравнивания поверхности.

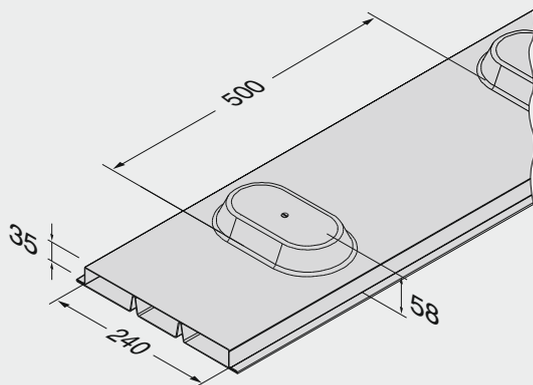
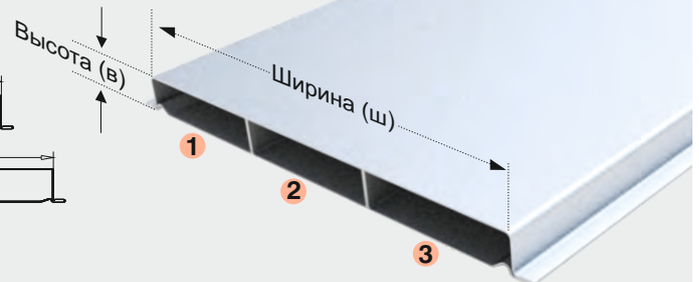
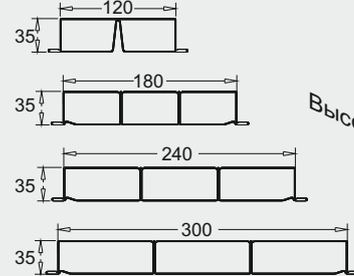
Используемые с монтажной коробкой типы кабельных каналов

Кабельные каналы	25X120	25X180	25X215	25X240	25X300	35X120	35X180	35X240	35X300	35X240 Выступающего типа
Монтажная коробка										
EASY BOX		✓								
DKM-S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
DKM-A	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
DKN-S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
DKN-A	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
DKC			✓							
DKS			✓							
DKZ-V			✓							
DKZ			✓							
DKH			✓							
DKA										✓

25 X ...mm



35 X ...mm

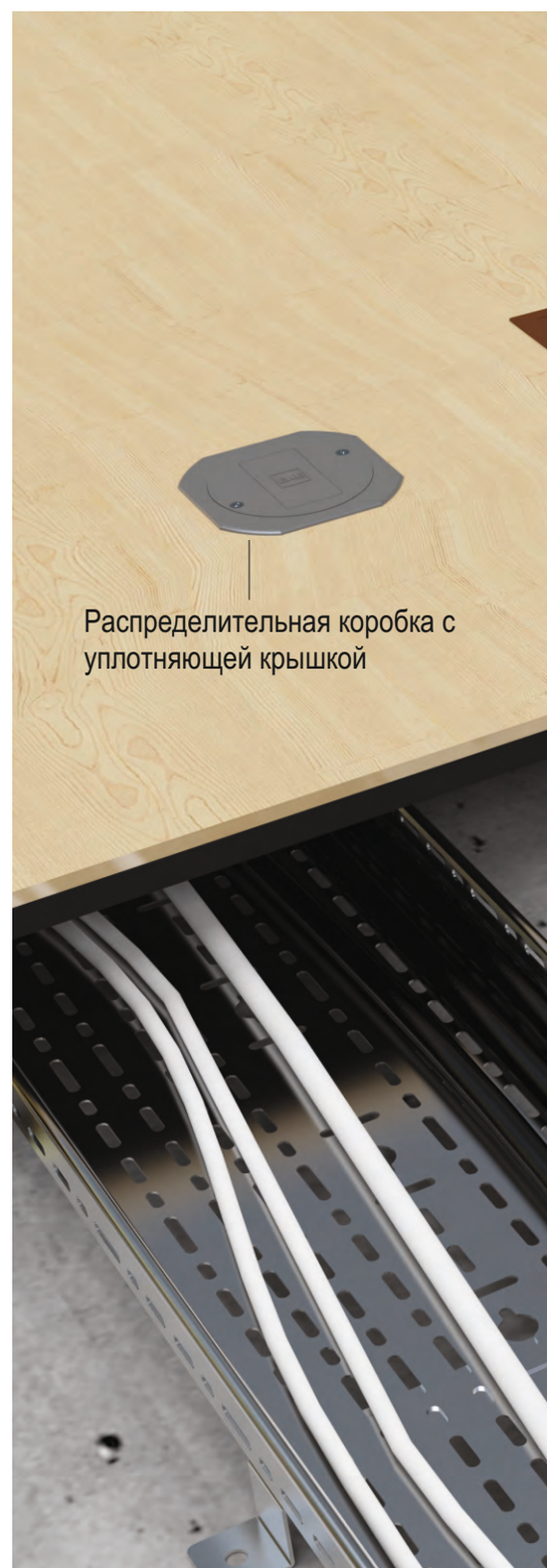


E-LINEDK DKY

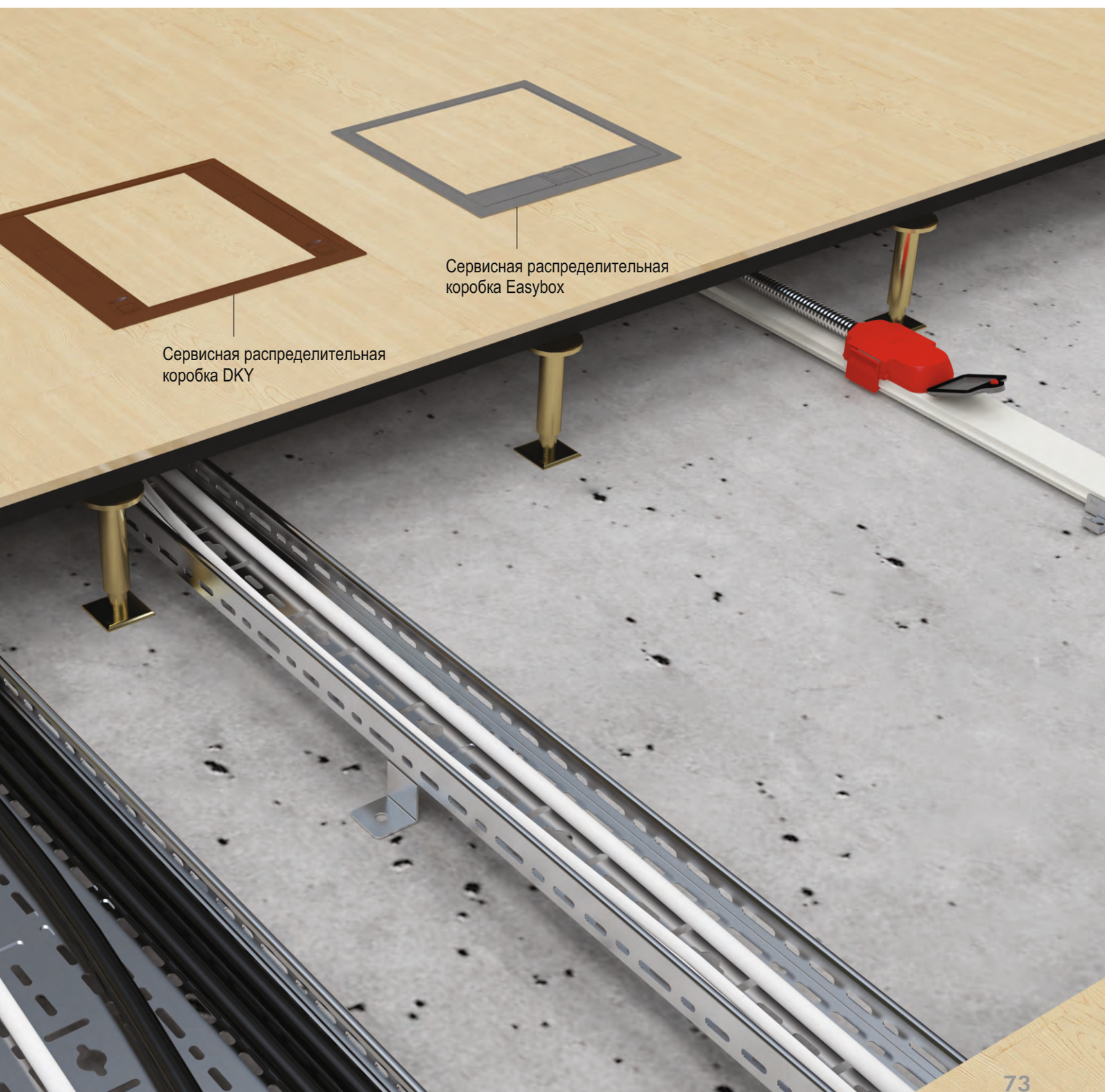
►► Разводка под фальшполом и сервисный распределительный блок

Общие сведения и характеристики Стандартные технические характеристики дополнительного оборудования и коды заказа

Система DKY, монтируемая под фальшпол и доступная в различных размерах, является решением, которое может быть использовано для различных целей.



Распределительная коробка с уплотняющей крышкой



Сервисная распределительная
коробка DKY

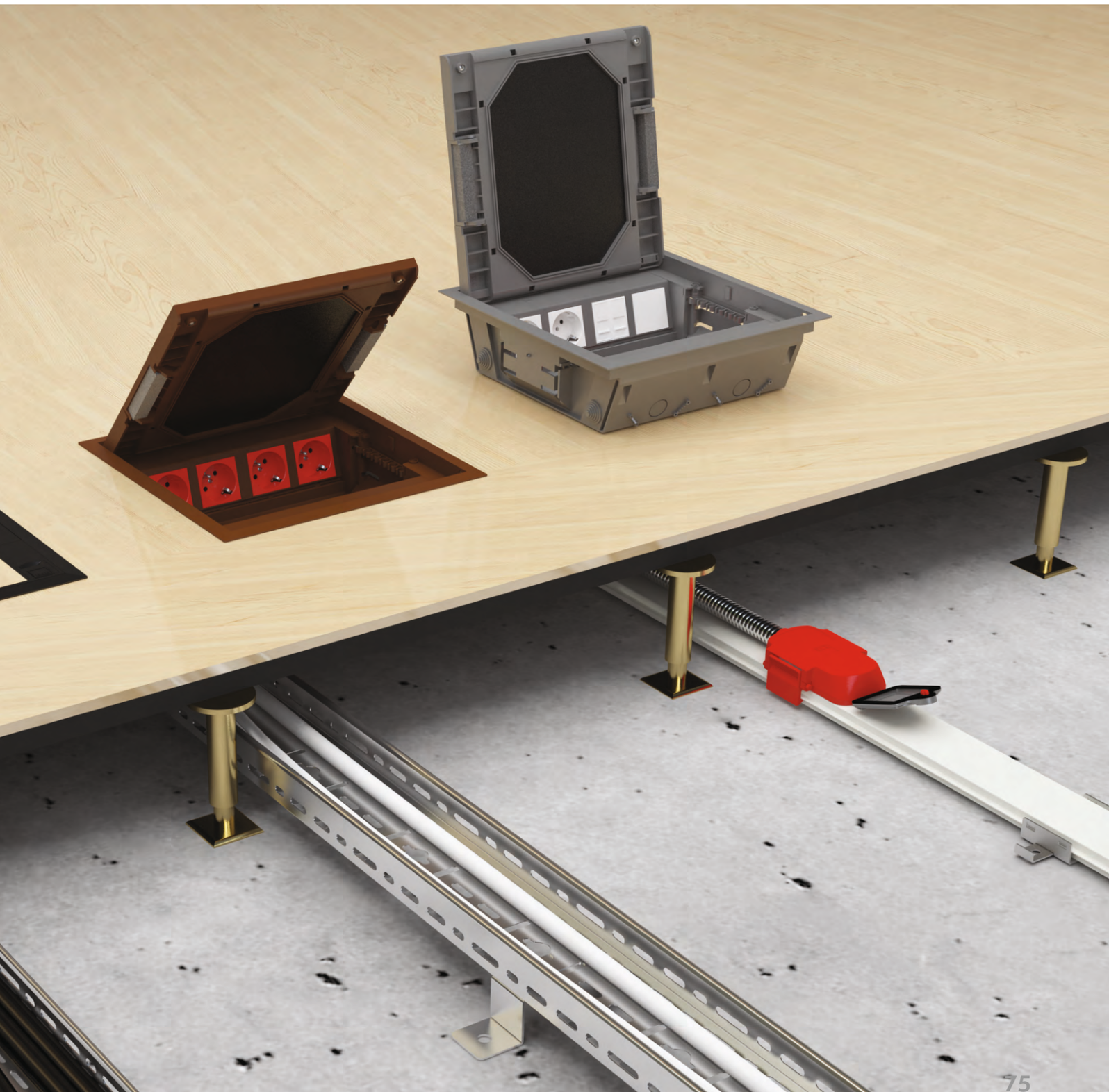
Сервисная распределительная
коробка Easybox

E-LINEDK DKY

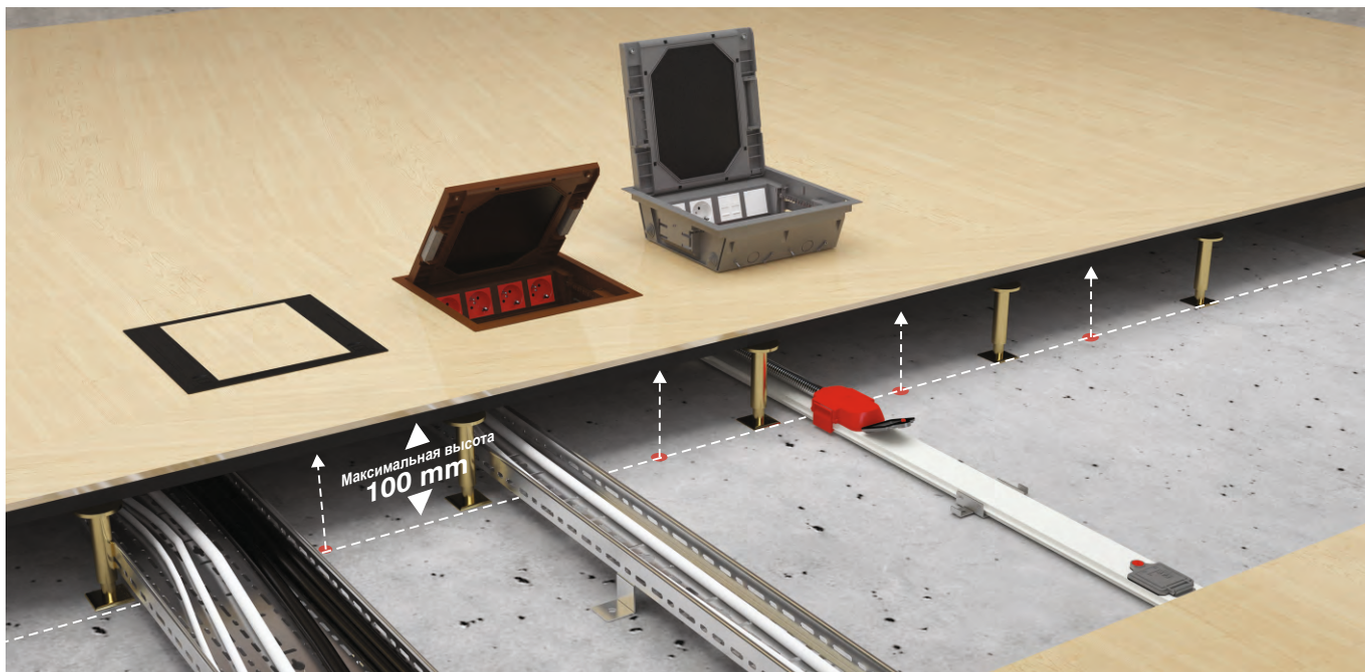
►► Сервисная распределительная коробка

Общие сведения и характеристики Стандартные технические характеристики дополнительного оборудования и коды заказа





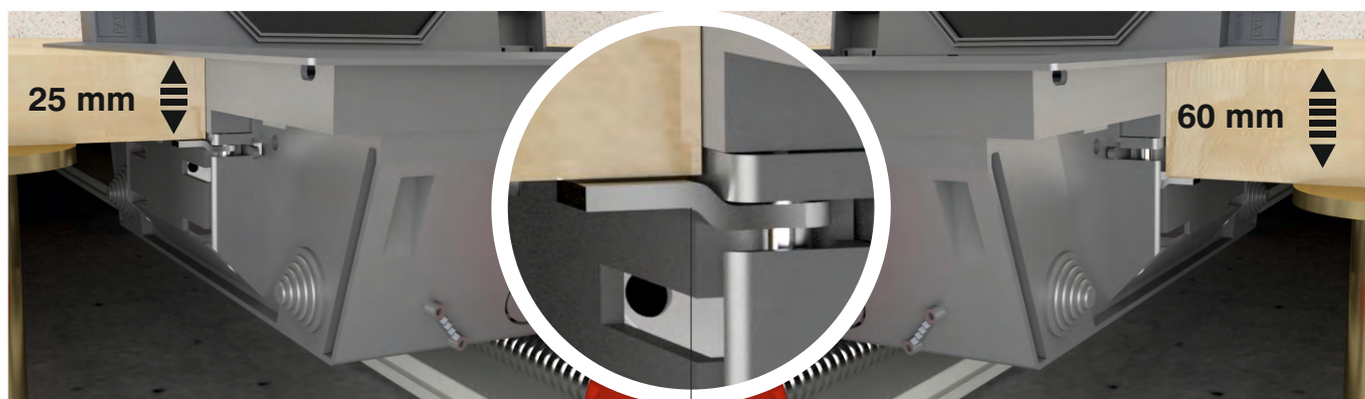
Высота фальшпола



Сервисная распределительная коробка DKY соответствует различным требованиям благодаря возможности установки до 16 розеток питания или 8 розеток для передачи данных. Ее легко использовать благодаря эргономичной внутренней конструкции и конструкции крышки, которая может открываться в любую сторону. Сервисную распределительную коробку М, благодаря ее глубине и вариантам расцветки, можно с легкостью установить в интерьеры с различным цветовым оформлением.

Минимальная высота фальшпола составляет 100 мм.

Монтаж фальшпола



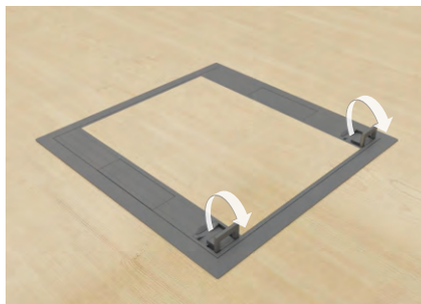
Минимальная толщина напольного покрытия составляет 25 мм.

Механизм регулировки высоты

Максимальная толщина напольного покрытия составляет 60 мм.

Сервисная распределительная коробка DKY

Эргономичная рукоять крышки



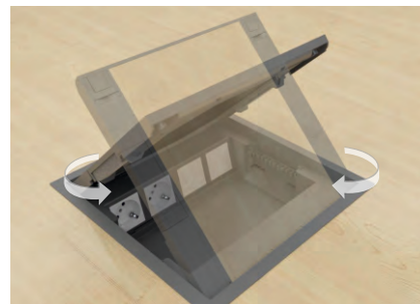
Данная рукоять позволяет с легкостью открыть крышку.

Защищенные рамки выходных отверстий кабелей



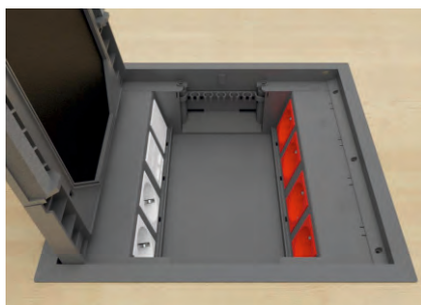
Защищенная прокладкой из СКЭП рамка позволяет легко и безопасно вывести наружу несколько кабелей.

Двухсторонняя система установки крышки



Двухсторонняя установка крышки (180°).

Эргономичное исполнение



Благодаря эргономичному исполнению возможна установка разных типов розеток. (16 для данных или 8 для питания)

Эргономичная рукоять крышки



Разные цвета



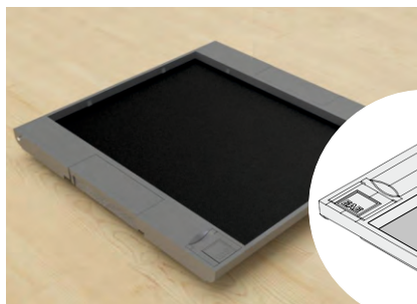
Серый Черный Коричневый

Крепежные хомуты DKY

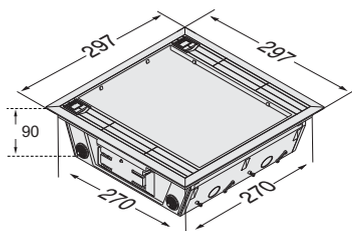


Крепежные хомуты предотвращают спутывание кабелей.

Внутренняя высота крышки



Внутренняя высота крышки составляет макс. 8 мм.



Сервисная распределительная коробка DKY

Описание	Код
Сервисная распределительная коробка DKY (серая)	3007923
Сервисная распределительная коробка DKY (коричневая)	3007924
Сервисная распределительная коробка DKY (черная)	3007925



Розетка питания



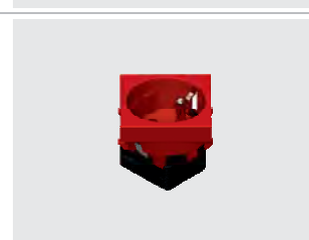
Описание	Код
Розетка питания (230 V / 16 A)	1004270



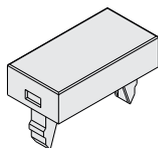
Розетка для ИПБ



Описание	Код
Розетка для ИПБ (230 V / 16 A)	1004271



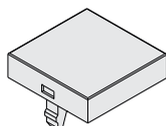
Одиная защитная крышка



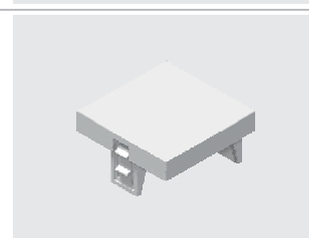
Описание	Код
Одиная защитная крышка	1004246



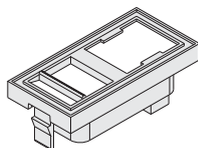
Двойная защитная крышка



Описание	Код
Двойная защитная крышка	1002612



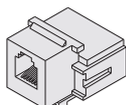
Крышка для розеток RJ-11 и RJ-45



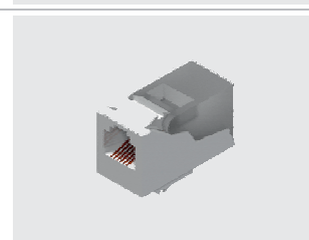
Описание	Код
Крышка для розеток RJ-11 и RJ-45	1004186



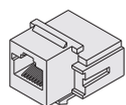
Розетка RJ-11



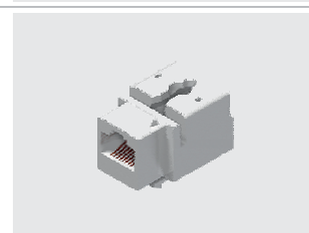
Описание	Код
Розетка RJ-11	1004337



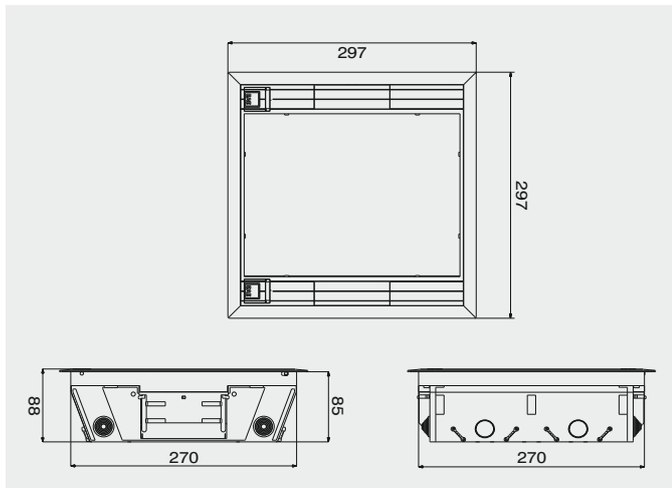
Розетка RJ-45



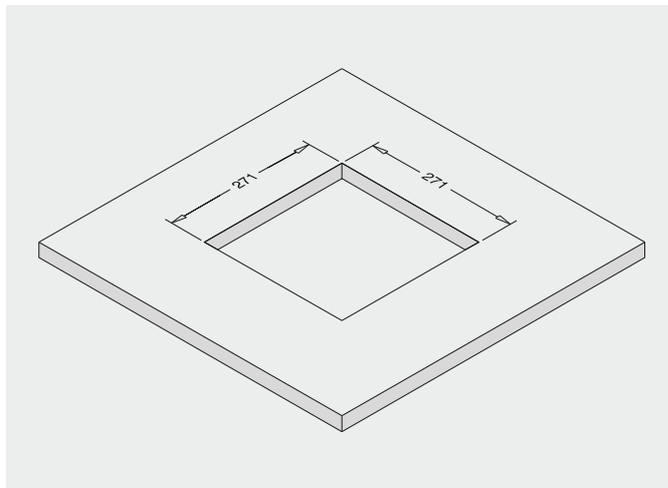
Описание	Код
Розетка RJ-45	1004334



Монтаж сервисной распределительной коробки в фальшпол



Монтажные размеры сервисной распределительной коробки

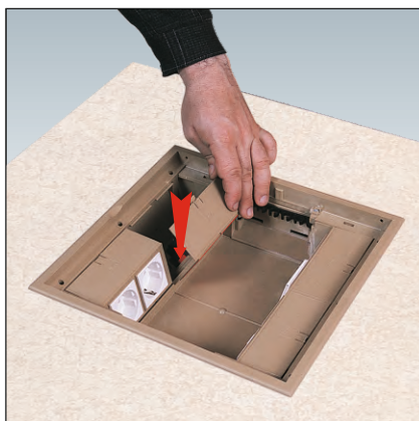


Размеры выреза под сервисную распределительную коробку

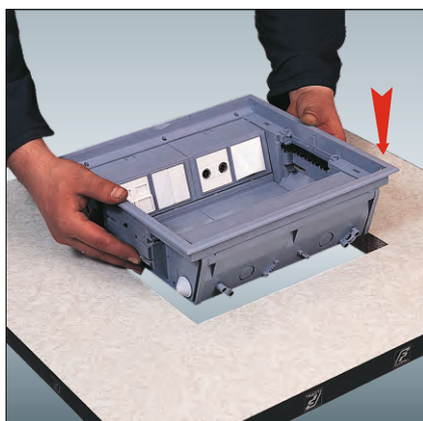
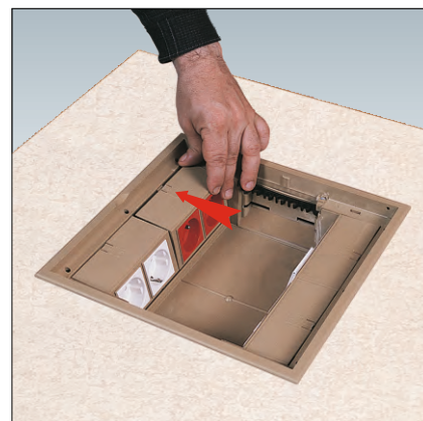
Установка дополнительного оборудования



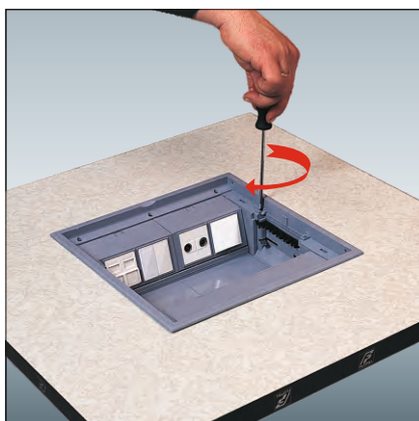
Установите розетки в розеточную панель.



Установите розеточные панели в соответствующие места.



Проверьте направление кабельного вывода перед установкой сервисного распределительного блока в вырез в фальшполу.



Затяните крепежные винты.



Установите крышку.

E-LINEDK GROMMET

Общие сведения и характеристики Стандартные технические характеристики дополнительного оборудования и коды заказа

Распределительная коробка с уплотняющей крышкой отвечает самым разным требованиям благодаря наличию трех розеток для передачи данных или одной розетки для передачи данных и одной розетки питания. Благодаря эргономичной внутренней конструкции обеспечивается простота эксплуатации. Доступны три различных исполнения по форме и расцветке, что позволяет использовать блок DKY в различных интерьерах.





Монтаж фальшпола



Минимальная толщина монтажа составляет 25 мм.

Механизм регулировки высоты

Максимальная толщина монтажа составляет 60 мм

Модели распределительных коробок с уплотнением DKY

Модель 1

Уплотнение СКЭП придает эстетичный вид и обеспечивает надежность конструкции. В случае если розетки не используются, их можно закрыть крышкой с уплотнением во избежание попадания пыли.

Крышка розеточного блока



Крышка розеточного блока



Модель 2

Благодаря специализированному исполнению, в котором учтен размер кабелей, обеспечивается безопасность самой прокладки.

Крышка с тремя розетками



Крышка с тремя розетками



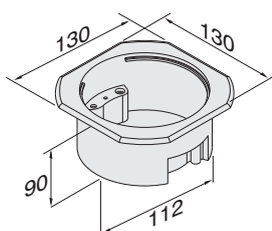
Модель 3

В случае если розетки не используются, крышку с розетками можно заменить на глухую крышку.

Модель с глухой крышкой

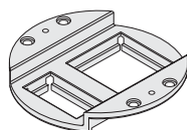


►► Распределительная коробка с уплотнением DKY Технические характеристики дополнительного оборудования и коды заказа



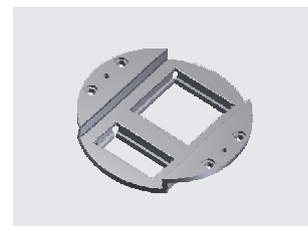
Корпус распределительной коробки с уплотнением DKY

Описание	Код
Корпус распределительной коробки с уплотнением DKY (серый)	3007357
Корпус распределительной коробки с уплотнением DKY (коричневый)	3007355
Корпус распределительной коробки с уплотнением DKY (черный)	3007356



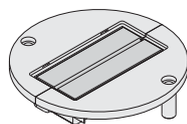
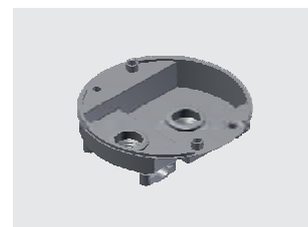
Розеточная панель распределительной коробки с уплотнением DKY

Описание	Код
Розеточная панель распределительной коробки с уплотнением DKY (серая)	3007345
Розеточная панель распределительной коробки с уплотнением DKY (коричневая)	3007343
Розеточная панель распределительной коробки с уплотнением DKY (черная)	3007344



Нижняя крышка распределительной коробки с уплотнением DKY

Описание	Код
Нижняя крышка распределительной коробки с уплотнением DKY (серая)	3007339
Нижняя крышка распределительной коробки с уплотнением DKY (коричневая)	3007337
Нижняя крышка распределительной коробки с уплотнением DKY (черная)	3007338



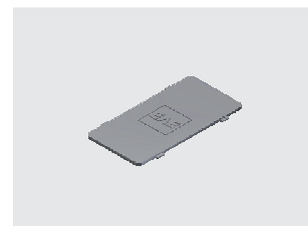
Распределительная коробка с уплотнением DKY с крышкой из СКЭП для розеточного блока

Описание	Код
Распределительная коробка с уплотнением DKY с крышкой из СКЭП для розеточного блока (серая)	3007354
Распределительная коробка с уплотнением DKY с крышкой из СКЭП для розеточного блока (коричневая)	3007352
Распределительная коробка с уплотнением DKY с крышкой из СКЭП для розеточного блока (черная)	3007353



Крышки распределительной коробки с уплотнением DKY

Описание	Код
Крышки распределительной коробки с уплотнением DKY (серые)	3007342
Крышки распределительной коробки с уплотнением DKY (коричневые)	3007340
Крышки распределительной коробки с уплотнением DKY (черные)	3007341



Крышки распределительной коробки с уплотнением DKY с выходными кабельными отверстиями

Описание	Код
Крышки распределительной коробки с уплотнением DKY с выходными кабельными отверстиями (серые)	3007348
Крышки распределительной коробки с уплотнением DKY с выходными кабельными отверстиями (коричневые)	3007346
Крышки распределительной коробки с уплотнением DKY с выходными кабельными отверстиями (черные)	3007347



Крышка распределительной коробки с уплотнением DKY

Описание	Код
Крышка распределительной коробки с уплотнением DKY (серая)	3007351
Крышка распределительной коробки с уплотнением DKY (коричневая)	3007349
Крышка распределительной коробки с уплотнением DKY (черная)	3007350



Примечание. Распределительная коробка с уплотнением по запросу может быть оснащена минивыключателем, без розеточной панели и нижней крышки. За дополнительной информацией обращайтесь в нашу компанию.

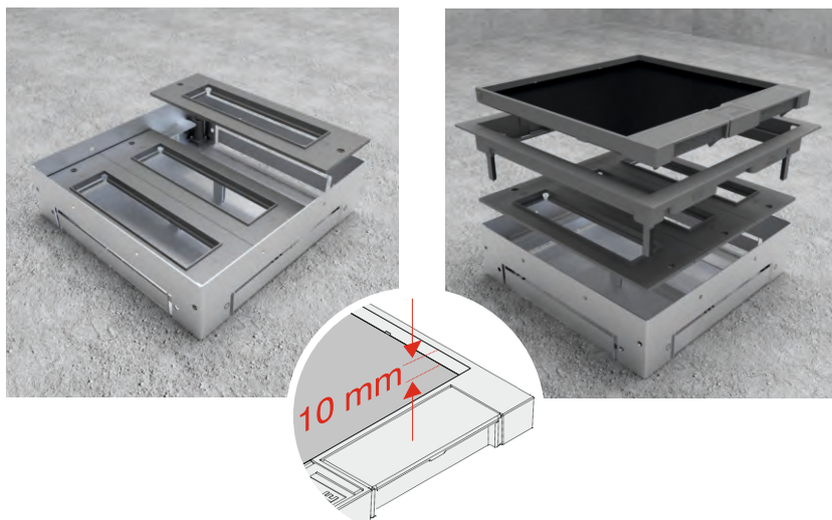
E-LINEDK

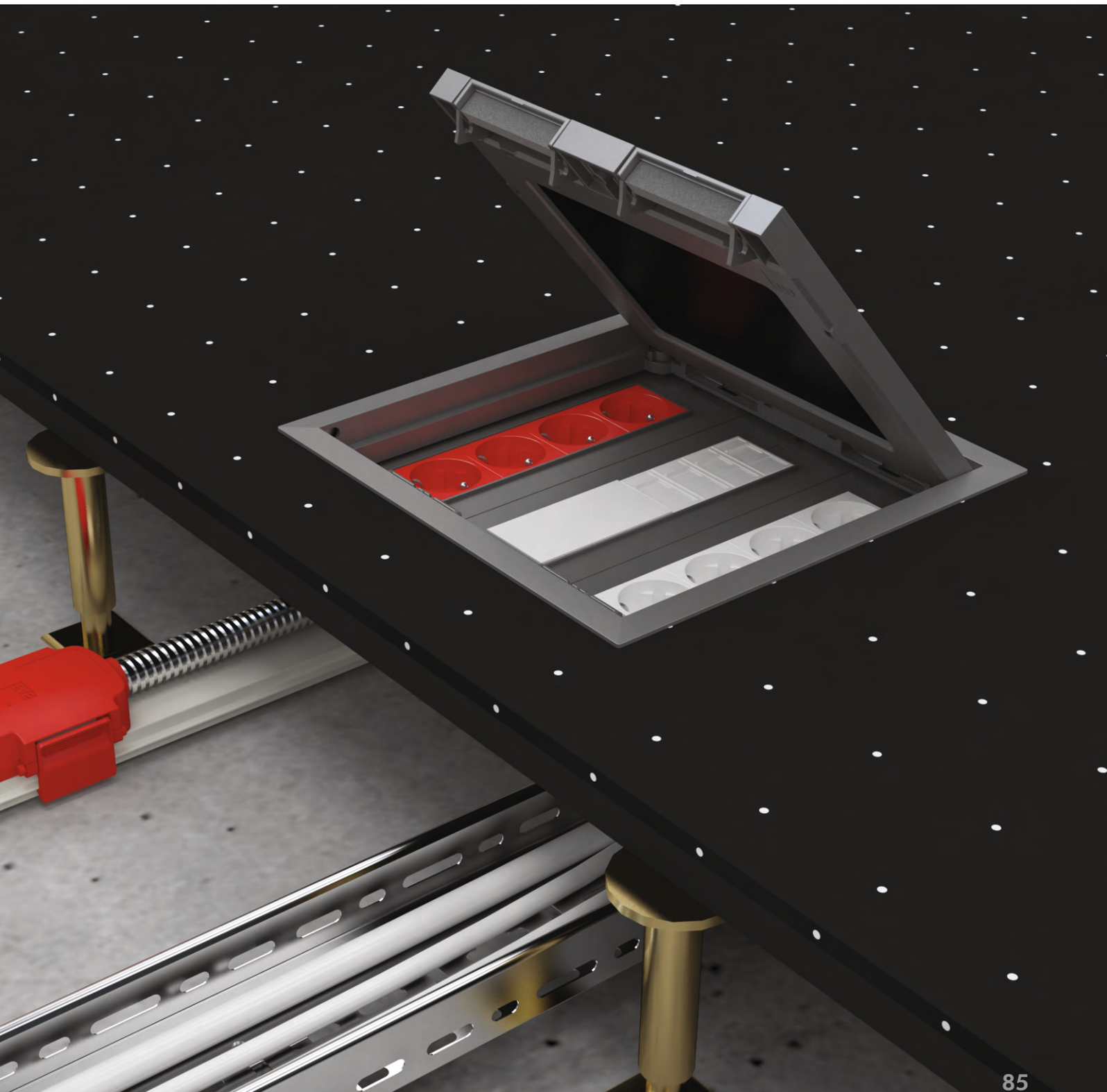
DKY EASYBOX

- ▶▶ Монтажная коробка DKY Easybox
И сервисная распределительная коробка

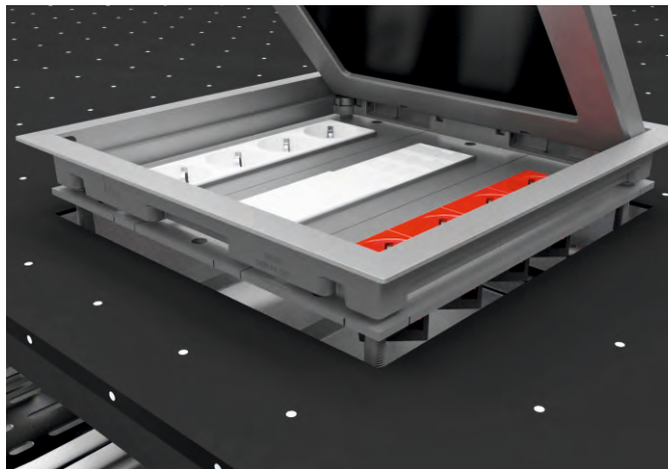
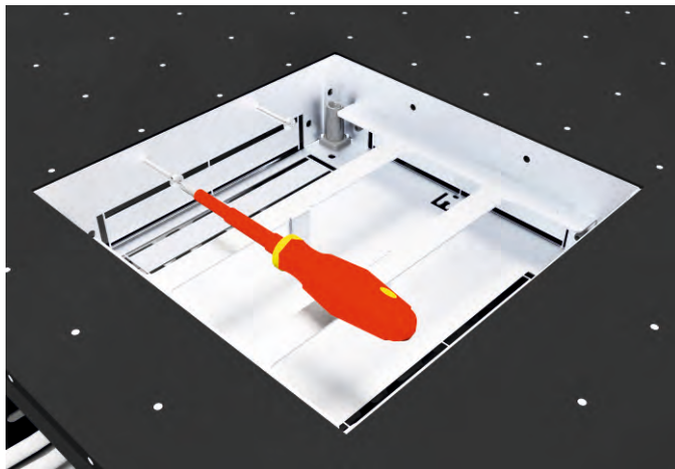
Общие сведения и характеристики Стандартные технические характеристики дополнительного оборудования и коды заказа

E-Line EasyBox — это система, которая с легкостью может быть адаптирована по мере модификаций инфраструктуры и наращивания мощностей. Ее установка выполняется просто, а благодаря конструкции коробки, изменения легко осуществить





Установка в фальшпол.

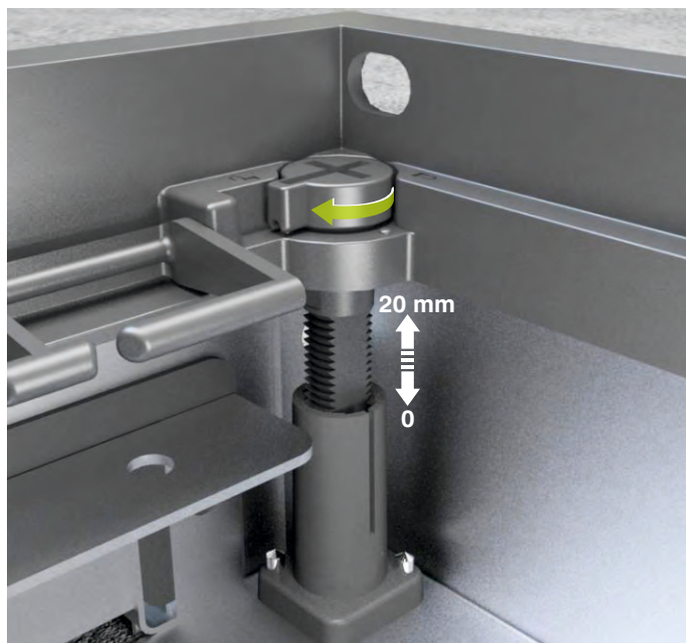


Специальный механизм регулировки уровня

Система регулировки позволяет установить высоту в диапазоне от 0 до 20 мм, обеспечивая простую установку расстояния между фундаментной плитой и каркасом накладки. Минимальная высота установки составляет 70 мм.

Благодаря данной системе перепады высот между такими материалами, как ковролин, ламинированная плитка и гранит, можно с легкостью устранить.

Она упрощает процедуру монтажа при установке в фальшпол.

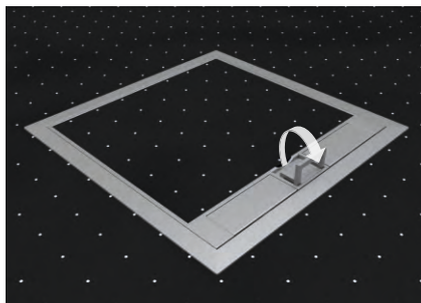


DKY EASYBOX

►► Характеристики монтажной и сервисной распределительной коробок DKY Easybox



Эргономичная рукоять крышки



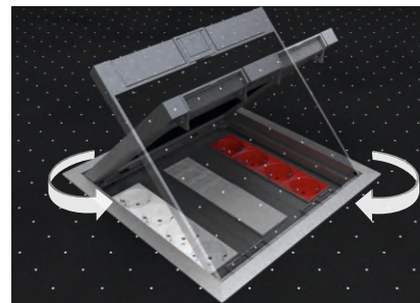
Данная рукоять позволяет с легкостью открыть крышку.

Защищенные рамки выходных отверстий кабелей



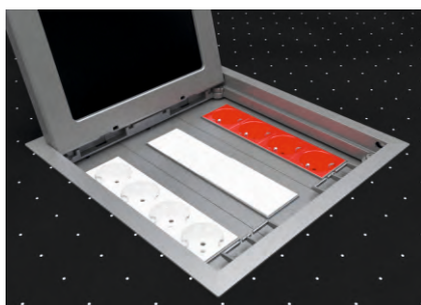
Защищенная прокладкой из СКЭП рамка позволяет легко и безопасно вывести наружу несколько кабелей.

Двухсторонняя система установки крышки



Двухсторонняя установка крышки (180°).

Эргономичное исполнение



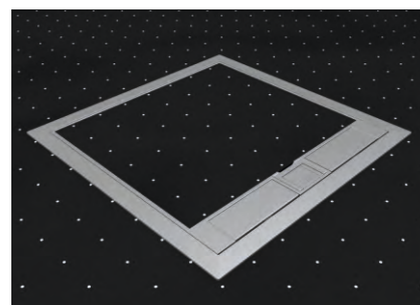
Благодаря эргономичному исполнению возможна установка разных типов розеток. (24 для данных или 12 для питания)

Подвижные держатели кабелей



Подвижные держатели кабелей надежно удерживают кабели на одном месте.

Разные цвета



Серый Черный Коричневый

Простое заземление



Заземления корпуса осуществляется при подключении всего лишь одного разъема.

Установка розеток британского стандарта



Виды панелей для розеток британского стандарта

Коммутируемая розетка 1



Коммутируемая розетка 2



Коммутируемая розетка 3



Коммутируемая розетка питания

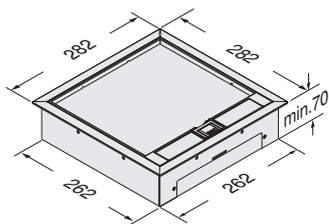


Коммутируемая розетка для ИПБ



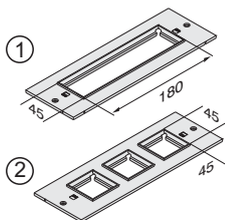
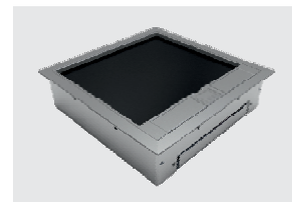
DKY EASYBOX

►► Монтажная и сервисная распределительная коробки DKY Easybox
Технические характеристики дополнительного оборудования и коды заказа



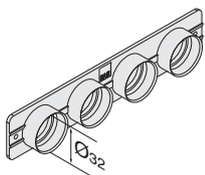
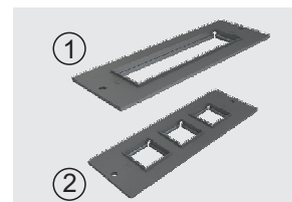
Сервисная распределительная коробка E-Line DKY EAEasy

Описание	Код
Сервисная распределительная коробка E-Line DKY EAEasy (серая)	3006342
Сервисная распределительная коробка E-Line DKY EAEasy (черная)	3006344
Сервисная распределительная коробка E-Line DKY EAEasy (коричневая)	3006343



Розеточные панели DKY Easybox

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



Розеточный блок DKY Easybox

Описание	Код
Розеточный блок Easybox (Ø 32)	1003219

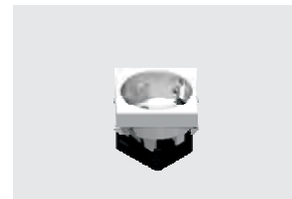


Розетка питания (1)

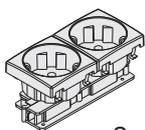


1

Описание	Код
Розетка питания (1) - (230 V / 16 A)	1004270



Розетка питания (2)

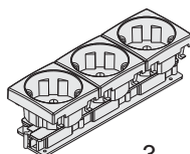


2

Описание	Код
Розетка питания (2) - (230 V / 16 A)	1004272



Розетка питания (3)

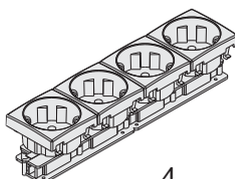


3

Описание	Код
Розетка питания (3) - (230 V / 16 A)	1003482



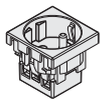
Розетка питания (4)



4

Описание	Код
Розетка питания (4) - (230 V / 16 A)	1004243

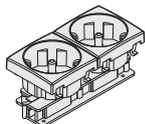
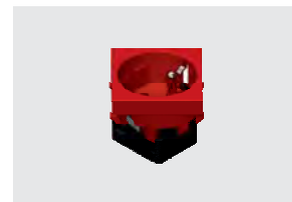




1

Розетка для ИПБ (1)

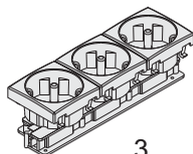
Описание	Код
Розетка для ИПБ (1) - (230 V / 16 A)	1004271



2

Розетка для ИПБ (2)

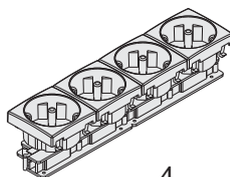
Описание	Код
Розетка для ИПБ (2) - (230 V / 16 A)	1004273



3

Розетка для ИПБ (3)

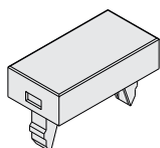
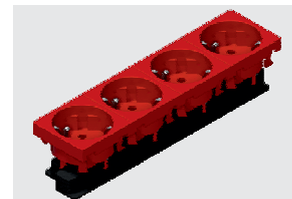
Описание	Код
Розетка для ИПБ (3) - (230 V / 16 A)	1003483



4

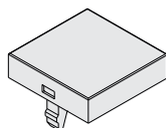
Розетка для ИПБ (4)

Описание	Код
Розетка для ИПБ (4) - (230 V / 16 A)	1004242



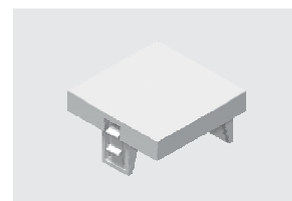
Одинарная защитная крышка

Описание	Код
Одинарная защитная крышка	1004246



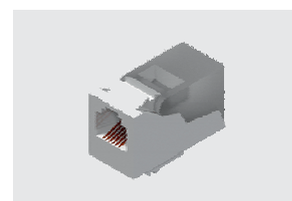
Двойная защитная крышка

Описание	Код
Двойная защитная крышка	1002612



Розетка RJ-11

Описание	Код
Розетка RJ-11	1004337



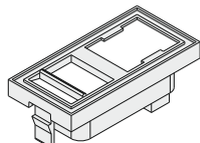
Розетка RJ-45



Описание	Код
Розетка RJ-45	1004334



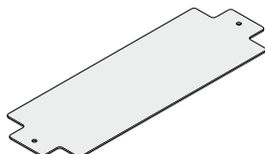
Крышка для розеток RJ-11 и RJ-45



Описание	Код
Крышка для розеток RJ-11 и RJ-45	1004186



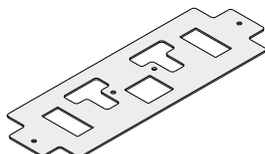
Заглушка для розеток британского стандарта



Описание	Код
Заглушка для розеток британского стандарта	2025210



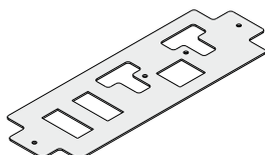
Розеточная панель для розеток британского стандарта (1)



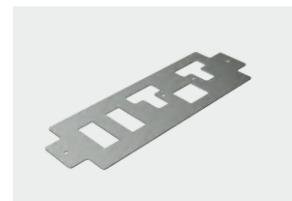
Описание	Код
Розеточная панель для розеток британского стандарта (1)	2025211



Розеточная панель для розеток британского стандарта (2)



Описание	Код
Розеточная панель для розеток британского стандарта (2)	2025212



TEST CERTIFICATE

Issued to:	EAE Elektrik Asansör End. İnşaat San. ve Tic. A.S. Akçaburgaz Mahallesi 119 Sokak No: 10, 34510 Esenyurt / İstanbul Turkey
For the product:	Cable trunking and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor or onfloor
Trade name:	EAE
Type/Model:	E-Line DKD, DKC and DKA E-Line Service outlets units DK Easy, DKM, DKN and DKC
Ratings:	230V~ / 16A
Tested underfloor duct:	25x120mm, 35x120mm, 35x300mm with 2 or 3 compartments
Material:	Galvanized steel
Minimum storage temperature:	-25°C ducts -15°C Service outlet units
Minimum installation temperature:	+5°C
Maximum application temperature:	+60°C
Degree of protection:	IP 20
Intended exposure to traffic:	No
Output box:	DKM-S1 (360x360mm) DKN-A1 (360x360mm) DKN-A2 (450x450mm) DKC Junction box-1
Manufactured by:	EAE Elektrik Asansör End. İnşaat San. ve Tic. A.S. Akçaburgaz Mahallesi 119 Sokak No: 10, 34510 Esenyurt / İstanbul Turkey
Requirements:	EN 50085-1:1997 including A1:1998 EN 50085-2-2:2008

This Test Certificate is granted on account of an examination by DEKRA, the results of which are laid down in a confidential file no. 2163616.51-DCC

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.

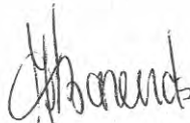
Arnhem, 5 September 2013

Number: 2163616.01

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.AB67.1102663

Срок действия с 08.05.2013 по 07.05.2016

№ 0821690

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB67.
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФ-ТЕСТ".
 121351, г. Москва, ул. Ярцевская, д. 20, корп. 1, тел. (499) 346-37-15. E-mail info@sertif-test.ru.

ПРОДУКЦИЯ Напольные соединительные кабельные коробки, серии "D-line", "DK", "DKD", "DKB", "DKE", "DKC", "DKA", "E-line", "DKY", "DKN", "DKM", "DKK", "DKN-2", "DKM-2" согласно приложению на 1 листе (бланк № 0451713).
 Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
34 4965

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2007; ГОСТ Р МЭК 61084-2007

код ТН ВЭД России:
8537 10 990 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма: « EAE ELEKTRİK A.S. ».
 Адрес: Sakmaklı Mah. 2. Cad. 119. Sok No:12 34522 Kiraz, Hadimkuy Istanbul-Turkey, Турция.
 Телефон +90 212 886 20 00.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирма: « EAE ELEKTRİK A.S. ».
 Адрес: Sakmaklı Mah. 2. Cad. 119. Sok No:12 34522 Kiraz, Hadimkuy Istanbul-Turkey, Турция.
 Телефон +90 212 886 20 00.

НА ОСНОВАНИИ
 Протокола сертификационных испытаний № 114-2013-023 от 30.04.2013 г. Испытательного центра
 ООО "Астория", рег. № РОСС RU.0001.21MD68 от 28.10.2011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 Инспекционный контроль: май 2014 г., май 2015 г.
 Схема сертификации: З.



Руководитель органа _____

Эксперт _____

В. Баскерт
инициалы, фамилия

Б.В. Пожизин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС

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

Производитель EAE Elektrik Asansor End. Insaat San. ve Tic. A.S.
Акcaburgaz Mahallesi, 119. Sokak,
No:10 34510 Esenyurt-Istanbul

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

Стандарт:

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 CE

2006/95/ЕС «Электрическое оборудование, предназначенное для использования в определенных пределах напряжения»

Дата

17.12.2014

EAE Elektrik A.S.**EAE Elektrik Asansor End. Insaat San. ve Tic. A.S.**Акcaburgaz Mahallesi, 119. Sokak, No:10 34510 Esenyurt-Istanbul
Tel: +90 (212) 866 20 00 Fax: +90 (212) 886 24 20 <http://www.eae.com.tr>



E-LINE KX

Шинопроводы магистральные
630...6300 А



E-LINE CR

Шинопроводы с литой изоляцией
630...6300 А



E-LINE KB

Шинопроводы магистральные
800...6300 А



E-LINE KO-II

Шинопроводы распределительные
160...800 А



E-LINE MK

Шинопроводы распределительные
100-160-225 А



DABLINE

Шинопроводы распределительные
напольные 63-80А



E-LINE KAP

Шинопроводы распределительные
40-63 А



E-LINE DL

Система многожильных шинопроводов
освещения 25-32-40 А



E-LINE KAM

Шинопроводы осветительные
25-32 А



E-LINE TB

Шинопроводы троллейные
35...250 А



E-LINE UK

Кабельные лотки и аксессуары

EAE Elektrik A.Ş.
Akcaburgaz Mahallesi,
119. Sokak, No:10 34510
Esenyurt-Istanbul-TURKEY
Tel: +90 (212) 866 20 00
Fax: +90 (212) 886 24 20
www.eae.com.tr

IEC 61537

IEC 60439-2



Каталог 09-Eng. / Ред. 002 1000 шт. 13.01.2015 г.
ATA LTD. / G.M./ 612 40 66

Компания EAE имеет полное право вносить любые дополнения или изменения
в этот каталог без каких-либо предварительных уведомлений.

