

E-LINEN-DK



E-LINEN-DK



СОДЕРЖАНИЕ

►► E-LINE N-DK

E-LINE DK-MX НАПОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ КОРОБКИ	
Решения для прокладки под стяжкой или фальш-полом	2
Модели	
E-LINE DK-MX (для фальш-пола)	4
Применение для различных типов отделки пола	5
DK-MX Пример коробки в наливном полу	6-7
E-LINE DK-F НАПОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ КОРОБКИ	
Решения для прокладки под стяжкой или фальш-полом	8
Применение для различных типов отделки пола	9
РОЗЕТОЧНЫЕ КОРОБКИ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ КРЫШКОЙ DK-CX	
Компактные решения для прокладки под стяжкой или фальш-полом	10
Применение для различных типов отделки пола	11
DK-CX Мини	12
Компактные решения для прокладки под стяжкой или фальш-полом	13
НЕРЖАВЕЮЩИЕ НАПОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ КОРОБКИ E-LINE DKM-P	
Компактные решения для прокладки под стяжкой или фальш-полом	14
Применение для различных типов отделки пола	15
НОВАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ ВТУЛКА GROMMET E-LINE DK-GRM (6 модулей)	
Многофункциональные (розеточные) коробки	16
Установка под фальш-полом	17
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ ВТУЛКА E-LINE DK-GRM КЛАССА IP66	
Многофункциональные (розеточные) коробки класса IP66	18
Установка под фальш-полом	19
КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, МОНТАЖНЫЕ И РОЗЕТОЧНЫЕ КОРОБКИ С УСТАНОВКОЙ ПОД СТЯЖКУ E-LINE	DB-DKL
Решения для вывода	20-21
Дизайн и Выбор	22-25
КОДЫ ПРОДУКЦИИ РОЗЕТОК/ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ	26-28
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	29
СЕРТИФИКАТЫ	30-32
ДЕКЛАРАЦИЯ	33
ФОРМА ДЛЯ ЗАПИСЕЙ И ЧЕРТИЖА	34-36

▶ НАПОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ КОРОБКИ

▶Решения для прокладки под стяжкой или фальш-полом

E-LINE DK-MX; новые розеточные коробки для прокладки под стяжкой или фальш-полом. Доступны две модели,

выпускаемые в различных исполнениях, обеспечивающие удобство и эстетизм.

Модели коробок с пластиковым корпусом и усиленной крышкой из листового материала, пригодные для установки и под стяжку, и под фальшполом.

• DK-MX 1; 250x250 мм (16-24 модуля) • DK-MX 2; 146x250 мм (8 модулей)

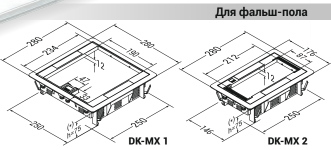
(для прокладки под стяжкой высотой 75мм)



▶Общая конструкция Корпус крышки • Пластик • Из нержавеющей стали-Съемная верхняя крышка (поставляется с корпусом) (MX 1/MX 2) Модульный розеточный корпус МХ (горизонтальная установка) Корпус (MX 1/MX 2) Фальш-пол. Нижняя крышка (MX 1/MX 2) Напольные монтажные коробки для прокладки под стяжкой (DB-MX 1/MX 2) (*1)Кабель- каналы для прокладки под стяжкой (*2)Для фальш-пола

Коды пр	одукции			
Описание	Серый	Темно-серый	Коричневый	Черный
16-модульная розеточная коробка DK-MX 1, для прокладки под стяжкой	3122700	3122701	3136617	3136618
16-модульная розеточная коробка DK-MX 1, фальш-пол	3122702	3122703	3136619	3136623
24-модульная розеточная коробка DK-MX 1	3122704	3122705	3136626	3136629
8-модульная розеточная коробка DK-MX 2, для прокладки под стяжкой	3122708	3122710	3136633	3136634
8-модульная розеточная коробка DK-MX 2, фальш-пол	3122709	3122711	3136636	3136637
DK-MX 1 с пластиковым корпусом и усиленной крышкой из листового материала.	2057342	2057345	2057344	2057343
DK-MX 1 с пластиковым корпусом и усиленной крышкой из листового материала.	2065384	2065387	2065386	2065385
DK-MX 1 с пластиковым корпусом и крышкой из нержавеющей стали		205	7339	
DK-MX 2 с пластиковым корпусом и крышкой из нержавеющей стали		206	5388	

■ Все виды розеток указаны на соответствующих страницах, при заказе отдельно необходимо указать страницу.



■ Напольные монтажные коробки (*1) и кабельные каналы (*2) для прокладки под стяжкой описаны в соответсвующих разделах каталога



■ Размеры указаны в мм (*). Если используется крышка для установки под фальш-полом, то h = 90 мм

▶Фиксирующие зажимы

Фиксирующие зажимы для напольных коробок являются самоцентрирующим ися для обеспечения простого и безопасного монтажа.



▶Универсальное применение

За счет съемной верхней крышки, напольные коробки DK-MX могут устанавливаться под стяжкой или в фальш-полу.



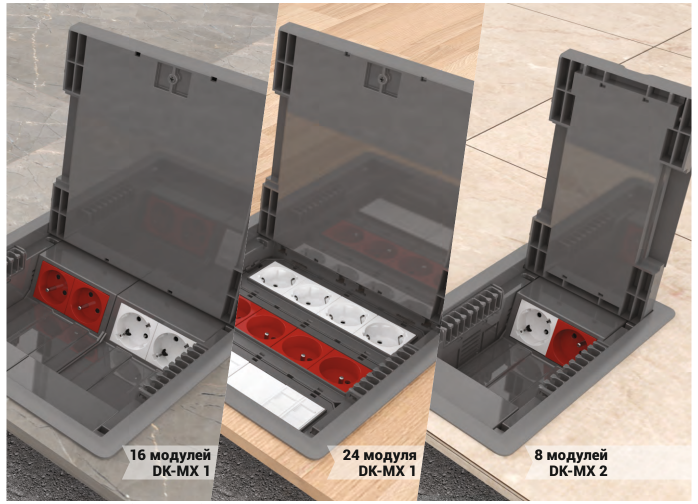
. коробки в полу под Мин 75мм



Пример . фальш-полу Мин:100мм



►Модели



- Разветвительные (розеточные) коробки DK-MX производятся с 8, 16 -ю или 24-мя модулями, для удовлетворения любых потребностей. Модульная конструкция позволяет размещать коробки как горизонтально, так и вертикально.
- Может использоваться для любого декоративного оформления благодаря различной глубине установки и разнообразным цветовым исполнениям.

►DK-MX 1 Вертикальная установка



Возможность применения **24-х** модулей достигается за счет 3-х вертикальных розеточных корпусов, устанавливаемых вертикально.

►DK-MX 1 Горизонтальная установка



Возможность применения **16-ти** модулей достигается за счет 3-х вертикальных розеточных корпусов, устанавливаемых горизонтально

►DK-MX 1 Размеры



(*) Если при установки под фальшполом применяется нижняя крышка,то h=90 мм.

■ Используемый пластик (поликарбонат) не **содержит галогенов** и отвечает требованиям к испытанию раскаленной проволокой при температуре **960°C** согласно стандарту IEC 60965, а также соответствует классу огнестойкости **V2** согласно стандарту **UL94**.



►E-LINE DK-MX (для фальш-пола)

Напольные розеточные коробки серии DK-MX можно легко устанавливать под фальш-полом. Распределительная коробка или корпус не требуется. Для данного типа установки необходимы лишь фиксирующие зажимы и нижняя крышка для фальшпола.

- ■Толщина фальш-пола (h);
- Изогнутый монтажный зажим, мин: 0, макс: 44 мм.
- Прямой монтажный зажим, мин: 25, макс: 65 мм. Укажите тип при заказе.



Модульный розеточный корпус

▶DK-МХ 2 Горизонтальная установка

Возможность применения 8-ми модулей достигается за счет одного модульного розеточного корпуса, устанавливаемого горизонтально.

Для установки в фальш-пол соединительная коробка или розеточный корпус не требуется, можно использовать нижнюю крышку для фальш - пола.

▶DK-МХ 2 Размеры серии



(*) Если при установке под фальш-полом применяется **нижняя крышка**, то h=90 мм.



Мощный и эргономичный **«кабельный органайзер»**, рассчитанный на кабели различного диаметра.

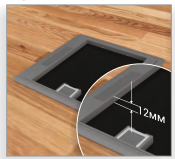


Идеальные линии, отлично гармонирующие с интерьероми мебелью.



▶Применение для различных типов отделки пола

▶Высота внутренней Крышки



▶Ковролин



▶Паркет



▶Гранит (мрамор)

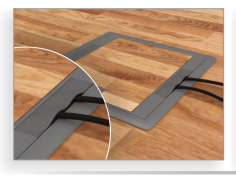


▶Другие свойства

▶Цветовые решения



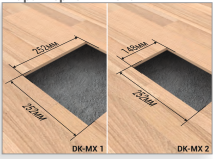
▶Эстетичное выводное окошко



▶Эргономичная ручка для открывания



►Размеры, зависящие от характеристик пола



▶Двусторонняя крышка



►Различные параметры применения



▶Толщина фальш-пола



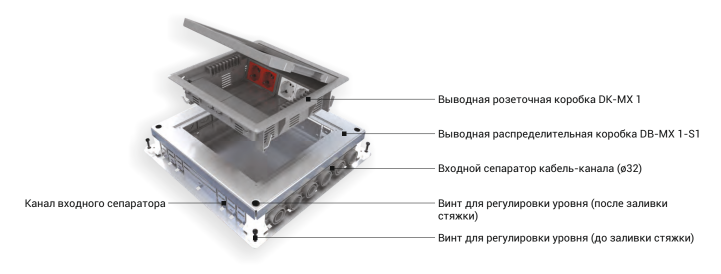
① С изогнутым монтажным зажимом: Миним. О мм, Макс. 44 мм.

② Прямой монтажный зажим: Миним. 25 мм, Макс. 65 мм.



▶DK-МХ Пример коробки в наливном полу







Выводная розеточная коробка DK-MX 2

- Выводная распределительная коробка DB-MX 1-S2

- Входной сепаратор кабель-канала (ø32)

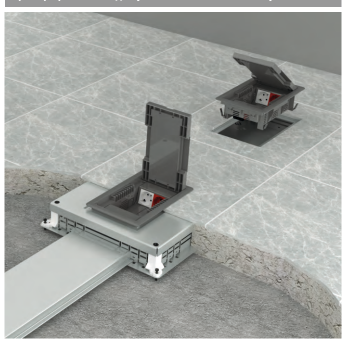
Винт для регулировки уровня (после заливки стяжки)

Винт для регулировки уровня (до заливки стяжки)

Пример применения для установки в наливном полу DK-MX 1



Пример применения для установки в наливном полу DK-MX 2

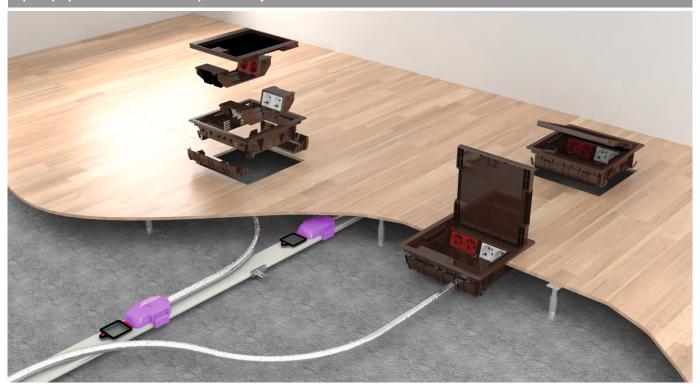






▶DK-МХ Пример коробки в фальш-полу

Пример применения DK-MX 1 в фальш-полу



Пример применения DK-MX 2 в фальш-полу



ELINEDK-F

▶ НАПОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ КОРОБКИ

▶Решения для прокладки под стяжкой или фальш-полом



E-LINE DK-F новые розеточные коробки для установки в наливном или фальш-полу. Доступны две модели, выпускаемые в различных исполнениях, обеспечивающие удобство и эстетизм. Благодаря новому и тонкому дизайну, розеточные коробки DK-F5, которые можно использовать на высоте 5 см, обеспечивают существенные экономические преимущества в плане снижения стоимости стяжки и затрат на строительство.

Модели коробок с пластиковым корпусом и усиленной крышкой из листового материала, пригодные для установки и под стяжку, и под фальшполом.

- DK-F 5; 250x250 мм (16 модулей), высота пола мин.50 мм
- DK-F 7; 250x250 мм (16 модулей), высота пола мин.75 мм



▶Общая конструкция Корпус крышки • Из нержавеющей стали (F5) Пластик (F7) Верхняя крышка (поставляется с корпусом) Розеточный корпус F5/F7 (горизонтальная установка) Фальш-пол. Нижняя крышка (F5 / F7) Корпус (F5 / F7) Напольные монтажные коробки для прокладки под стяжкой (DB-DK-F 5 / DB-DK-F 7) Кабелепровод для прокладки под стяжкой (*2)

■ DK-F 5 и DK-F 7, Напольные монтажные коробки (*1) и кабельные каналы (*2) для установки под наливным полом описаны в соответствующих разделах каталога

Коды продукции								
Описание	Серый	Темно-серый	Коричневый	Черный				
DK-F 5, Розеточная коробка с компактным выходом, 16 модулей	3137092	3137096	3137095	3137093				
DK-F 5 Розеточная коробка с компактным выходом, 16 модулей, высота пола, полностью	3137097	3137100	3137099	3137098				
DK-F 7, Розеточная коробка с компактным выходом, 16 модулей	3137278	3137281	3137280	3137279				
DK-F 7 Розеточная коробка с компактным выходом, 16 модулей, высота пола, полностью	3137282	3137285	3137284	3137283				
DK-F 7 С пластиковым корпусом и усиленной крышкой из листового материала.	2067319	2067320	2067321	2067322				



Для установки под фальш-полом DK-F 5

■ Размеры указаны в мм.

▶Фиксирующие зажимы

Фиксирующие зажимы для напольных коробок являются самоцентрирующими ся для обеспечения простого и безопасного монтажа.



▶Универсальное применение

За счет съемной верхней крышки, напольные коробки DK-F могут устанавливаться в наливном или фальш-полу



Пример коробки в наливном полу мин:75мм

Пример коробки в фальш-полу мин:50мм

DK-F7





▶Применение для различных типов отделки пола

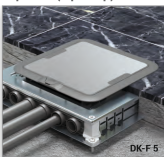
▶Ковролин



▶Паркет



▶Гранит (мрамор)



▶Высота внутренней Крышки



▶Другие свойства

▶Цветовые решения



►Интегрированная ручка для открытия корпуса



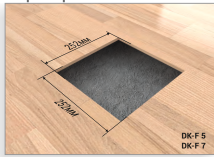
►Верхняя крышка открывается на 180 градусов



▶Эстетичное выводное окошко



►Размеры, зависящие от характеристик пола



▶Крышка из нержавеющей стали



▶Фиксирующие зажимы для фальш-пола



① Прямой монтажный зажим; Миним: 9 мм - Макс: 46 мм

② ВС изогнутым монтажным зажимом; Миним: 0 мм - Макс: 40 мм

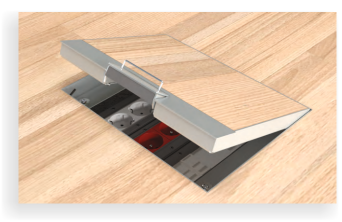
▶ РОЗЕТОЧНЫЕ КОРОБКИ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ КРЫШКОЙ

▶Компактные решения для прокладки под стяжкой или фальш-полом

EAE

E-LINE DK-CX - новая серия компактных розеточных коробок с оцинкованным корпусом и нержавеющей крышкой из армированной стали является альтернативой для прокладки под стяжкой и в фальш-полу. Это обеспечивает совместимые, практичные решения для корпуса коробки с крышкой из нержавеющей стали внутри.

- DK-CX Мини; 140х140х96мм (8 модулей)
- DK-CX 1; 244x244x96мм (16 модулей)
- DK-CX 2; 320x244x96мм (24 модуля)
- DK-CX Мини Y; 140х140х96мм (8 модулей)
 DK-CX 1Y; 244х244х96мм (16 модулей)
- DK-CX 2Y; 320x244x96мм (24 модуля)





Верхняя крышка из нержавеющего стали (*) (Пустая) Верхняя крышка из нержавеющего стали (*) (С пластиной из нержавеющей стали) ИБП / Розеточная пластина Модуль предохранителей Корпус розетки из нержавеющей стали (8 модулей) Опорная рама, изготовленная из нержавеющей стали Корпус оцинкованный методом (Сендзимира для прокладки под стяжкой) Опорная рама, изготовленная из нержавеющей стали (для установки в фальш-полу) Опорный блок, обеспечивающий регулировку высоты

(*) Внутренняя часть крышки из оцинкованной стали толщиной 4 мм.

▶Регулировка высоты

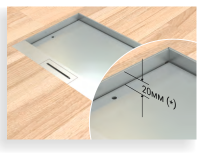
Минимальная высота стяжки: стяжка должна определяться с учетом толщины наложенного материала. Общая высота верхнего слоя вместе со стяжкой не может превышать максимальную высоту, указанную на странице 13. Комплект винтов

компактных розеточных коробок типа DK-CX обеспечивает регулировку до и после заливки стяжки (0–30 мм)

▶Высота внутренней крышки

Стандартная высота крышек компактных розеточных коробок типа DK-CX составляет 20 мм.

(*) Возможно изготовление моделей для конкретного типа пола и определенной его толщины





▶Применение для различных типов отделки пола

▶Ковролин



▶Паркет

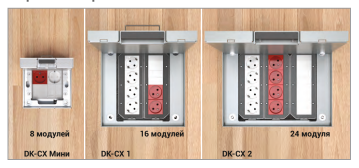


▶Гранит (мрамор)



▶Другие свойства

▶3 разных варианта вместимости



▶Защищенные выводные окошки



DK-CX Пример применения для установки в наливном полу

Пример применения DK-CX в наливном полу



■ При заказе укажите высоту пола под стяжкой и фальш-пола и высоту готового пола.

▶DK-СХ Мини





Защитное выводное окошко DK-CX для мини-кабелей с защитой от защемления

DK-CX Мини Прочный корпус из нержавеющей стали

Мини-розетка DK-CX (8 модулей)

DK-CX Мини-верхняя часть из нержавеющей стали

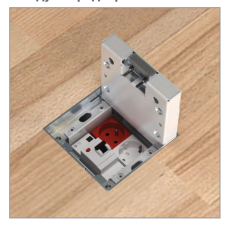
DK-CX Мини-Оцинкованный Стальной Корпус

DK-CX Мини-заглушки для труб (ø25)



▶Другие свойства

▶Модуль предохранителей



▶Различные варианты небьющихся крышек и защищенных выводных окошек для кабелей





DK-CX Мини пример применения для установки в наливном полу

Пример применения DK-CX Мини в наливном полу





▶ РОЗЕТОЧНЫЕ КОРОБКИ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ КРЫШКОЙ

EAE

▶Компактные решения для прокладки под стяжкой или фальш-полом

Компактные розеточные коробки с нержавеющей крышкой СХ и коды заказа DK-CX Мини D **DK-CX Мини Y** Компактная розеточная коробка с Компактная розеточная коробка с Компактная розеточная коробка с Компактная розеточная коробка с нержавеющей крышкой для прокладки нержавеющей крышкой наполнителя нержавеющей крышкой для установки нержавеющей крышкой наполнителя для установки в фальш-полу для прокладки под стяжкой в фальш-полу 8 модулей, 140х140х96мм 8 модулей, 140х140х96мм 8 модулей, 140х140х96мм 8 модулей, 140х140х96мм DK-CX Мини D Код продукции 3133897 Код продукции 3136718 Код продукции 3133898 Код продукции 3136720 DK-CX 1 DK-CX 1D DK-CX 1Y DK-CX 1YD Компактная розеточная коробка с нержавеющей крышкой для установки Компактная розеточная коробка с нержавеющей крышкой наполнителя для установки в фальш-полу Компактная розеточная коробка с Компактная розеточная коробка с нержавеющей крышкой для прокладки под стяжкой нержавеющей крышкой наполнителя для прокладки под стяжкой в фальш-полу 16 модулей, 244х244х96мм 16 модулей, 244х244х96мм 16 модулей, 244х244х96мм 16 модулей, 244х244х96мм DK-CX 1D DK-CX 1V DK-CX 1YD Код продукции 3122681 Код продукции 3122682 Код продукции 3122683 Код продукции 3122684 DK-CX 2D DK-CX 2YD Компактная розеточная коробка с нержавеющей крышкой наполнителя Компактная розеточная коробка с нержавеющей крышкой для установки Компактная розеточная коробка с нержавеющей крышкой наполнителя для установки в фальш-полу Компактная розеточная коробка с нержавеющей крышкой для прокладки для прокладки под стяжкой 24 модуля, 320х244х96мм 24 модуля, 320х244х96мм 24 модуля, 320х244х96мм 24 модуля, 320х244х96мм 3122685 3122686 3122687 3122688 Код продукции Код продукции Код продукции Код продукции

- Компактные розеточные коробки DK-CX 1 и DK-CX 2; Они имеют боковые стенки с пескоструйной обработкой, подходящие как для входа трубы (ø25), так и для канала (180х35 мм).
- При заказе укажите высоту пола под стяжкой и фальш-пола и высоту готового пола.
- Корпус гнезда и пластины гнезда включены, и все виды гнезд исключены. Заказывайте розетки отдельно на соответствующей странице.

ELINEDKM-P

▶ НЕРЖАВЕЮЩИЕ НАПОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ КОРОБКИ

▶Компактные решения для прокладки под стяжкой или фальш-полом



E-LINE DKM-P- новая серия компактных розеток предлагает альтернативные варианты решения с листовым корпусом из нержавеющей стали и структурой из нержавеющей стали, усиленной листовым металлом, как для установки в полу под стяжкой, так и в фальшполу.

Это устраняет проблему тяжелой поломки, особенно в местах, где есть движение людей или под стулом.

DKM-P; 234x234x80мм (16 модулей)



▶Общая конструкция

Верхняя крышка из нержавеющей стали (*) Выводное окошко для кабеля Розетки ИБП Розеточная пластина Основные розетки Вертикальный корпус розетки

Нержавеющая верхняярамка из листового металла

Опорная рама, изготовленная из нержавеющей стали (для установки в фальш-полу)

Напольные монтажные коробки для прокладки под стяжкой (DKM-S1)

Кабелепровод для прокладки под стяжкой

DKM-Р Компактная розетка из нержавеющей стали

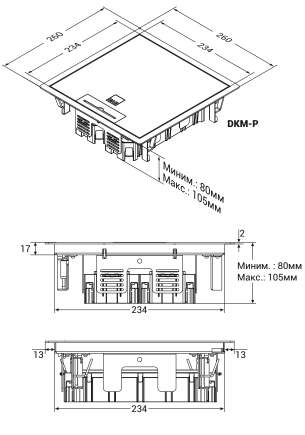
Описание

Коды продукции

DKM-Р Компактная розетка из нержавеющей стали, 16 модульная, 234х234х80, для прокладки под стяжкой

3134085

■ Корпуса розеток и пластины включены, и все виды розеток исключены. Заказывайте розетки отдельно на соответствующей странице.



- (*) Внутри крышка укреплена оцинкованным листом толщиной 4 мм, а в крышке нет полости.
- Размеры указаны в мм.
- Для стандартного продукта: высота фальшпола должна быть "h" мин. = 80 мм.
- Минимальная высота пола под стяжкой: 80 мм вместе с верхним покрытием.

▶Фиксирующий зажим и конструкция фланцевого корпуса ВМестимость модулей

Фиксирующие зажимы для напольных коробок являются самоцентрирующимися для обеспечения простого и безопасного монтажа.

Конструкция фланцевого корпуса закрывает щель между полом и коробкой, а также препятствует загрязнению изображения.



• Компактные розеточные коробки типа DKM-Р из нержавеющей стали подходят для использования с вертикальными розетками и имеют емкость на 16 модулей

• Также можно использовать слаботочные розетки, например, розетки линий для передачи данных и

телефонные розетки вместе с розетками ИБП.

• Рекомендуется использовать со штекерами L-типа.

ELINEDKM-P



▶Применение для различных типов отделки пола

▶Ковролин



•Паркет

РГранит (мрамор)

▶Другие свойства ▶Нержавеющая крышка и



►Использование с модулем предохранителя



▶Защищенные выводные окошки и небъющаяся крышка



DKM-P Пример применения для установки в наливном полу

Пример применения DKM-P в наливном полу



▶Фиксирующие зажимы для фальш-пола



① С изогнутым монтажным зажимом: Миним. 0 мм, Макс. 44 мм.

② Прямой монтажный зажим: Миним. 25 мм, Макс. 65 мм.

■ При заказе укажите высоту пола под стяжкой и фальш-пола и высоту готового пола.

ELINEDK-GRM

▶►НОВАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ ВТУЛКА GROMMET (6 модулей)

▶Многофункциональные (розеточные) коробки



- ø140/h = 70 мм
- Применяется в фальш-полу или наливном полу

Производится из поликорбаната PC/ABS, без содержания галогенов и отвечающего требованиям к испытанию раскаленной проволокой при температуре 960 °C, а также соответствующего классу огнестойкости согласно стандарту UL94

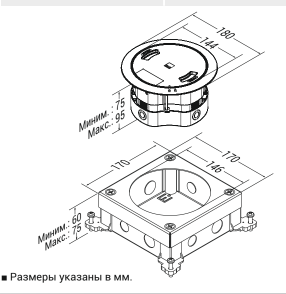
Обладая компактной структурой, она может использоваться в качестве распределительной коробки вместимостью 6 модулей. МСВ может использоваться с коммутационной пластиной, соответствующей RCD или RCBO, для ввода кабеля из-под пола, сверху или из-за стола.



▶Общая конструкция



Коды продукции							
Описание	Серый	Темно-серый	Коричневый	Черный			
Новый пластиковый Grommet, 6 модулей, под розетки, комплект	3159337	3159340	3159339	3159338			
Новый пластиковый Grommet, 6 модулей, под MCB, комплект	3159341	3159344	3159343	3159342			
Монтажная коробка под стяжку		308	3985				



▶Количество розеток

Новая компактная изолирующая втулка, которая подходит для сетей питания, ИБП, линий передачи данных и телефонных линий.

Многофункциональность, обеспечиваемая 6-ти модульной эргономичной конструкцией.



▶Пример установки коробки в наливном полу

Для прокладки под стяжкой необходимо использовать распределительные коробки с новой изолирующей втулкой (6 модулей). Минимальная высота стяжки составляет 75 мм



▶Диаметр отверстия в фальш-полу

Диаметр отверстия в фальш-полу для новой изолирующей втулки составляет 146 мм



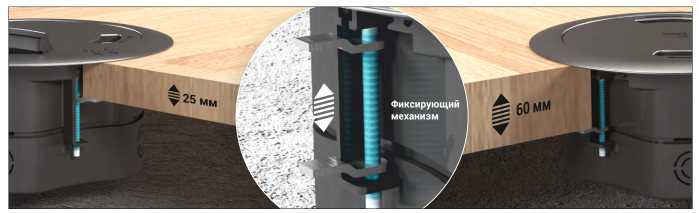
▶Регулировка высоты



ELINEDK-GRM



▶Установка под фальш-полом



■ Минимальная толщина пола: 25 мм

■ Максимальная толщина пола: 60 мм

▶Защищенные выводные окошки

Окошко с прокладкой, которое обеспечивает надежный и безопасный вывод нескольких кабелей.



▶Эргономичная ручка для открывания крышки

Практичная ручка, которая упрощает открывание и закрывание крышки



▶Многофункциональная конструкция





- ►Розетка сети питания •Розетка ИБП
 - Розетка иотОтверстия для вывода кабелей
 - Розетка линии передачи данных
 - ▶Телефонная розетка

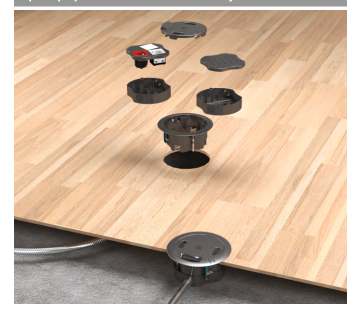
Специальная конструкция, обеспечивающая дополнительные кабельные выводы под полом и над полом рядом с высоко- и низкочастотными кабелями.

▶Использование с МСВ

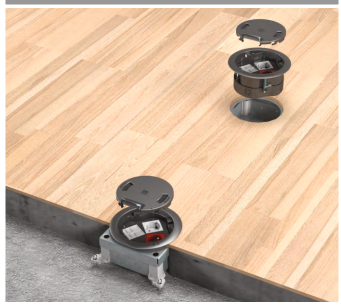
Конструкция изделия позволяет использовать трехфазный или однофазный автомат цепи (МСВ) или устройство дифференциальной защиты (RCD).



Пример применения в наливном полу



Пример применения для установки в наливном полу



ELINEDK-GRM IP

▶ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ ВТУЛКА КЛАССА IP66

▶Многофункциональные (розеточные) коробки класса IP66



- 4 модуля
- ø205/h = 67 мм
- Версии для использования в фальш-полу или наливном полу

Используется поликарбонат PC/ABC, не содержащий галогенов и отвечающий требованиям к испытанию раскаленной проволокой при температуре 960 °C, а также соответствующий классу огнестойкости согласно стандарту UL94.



▶Общая конструкция Коды продукции Описание Пластиковая розетковая коробка 3087076 3122666 3087078 3087079 для класса ІР66, 4 модуля Изолирующая втулка класса ІР 66, верхний кожух h=67 Пенополистирол (для защиты ■ Размеры указаны в мм. нижнего кожуха от протечки раствора) Нижний кожух класса ІР 66 . Сопротивление Полная потоку воды защита от выше или ниже пыли по потоку - макс 1 кг/см2

▶Количество розеток

Компактная изолирующая втулка нового поколения класса IP 66, которая подходит для сетей питания, ИБП, линий передачи данных и телефонных линий. Многофункциональная конструкция, включающая 4 модуля.



▶Пример коробки в наливном полу

Пенополистирол, используемый в нижнем кожухе, предотвращает протечку раствора стяжки.



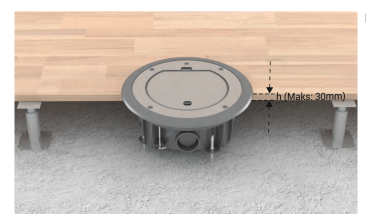
▶Регулировка высоты (установка в наливном полу)



Примечание: Если необходимы другие размеры, свяжитесь с нами.

ELINEDK-GRM IP





► Установка под фальш-полом
Максимальная толщина пола: 30 мм

Диаметр отверстия в фальш-полу для ПЛАСТИКОВОЙ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ВТУЛКИ КЛАССА IP 66 составляет 180 мм.



▶Защищенные выводные окошки

Конструкция крышки с механизмом защиты кабеля, которая способна выдержать весовую нагрузку.



►Конструкция, обеспечивающая простое блокирование

Практичная ручка, которая упрощает открывание и закрывание крышки



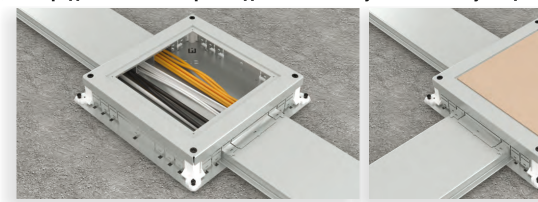
Водонепроницаемая изолирующая втулка класса IP66 для установки в фальш-полу или наливном полу



► КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, МОНТАЖНЫЕ И РОЗЕТОЧНЫЕ КОРОБКИ С УСТАНОВКОЙ ПОД СТЯЖКУ



- **▶**Решения для вывода
- ▶Распределительные коробки для "тяжелых" условий эксплуатации



▶Распределительные коробки для установки в наливной пол

- ▶Проходная распределительная коробка (DB-SK)
 Имеют специальную крышку для протяжки электропроводки (рассчитанной на малый и большой ток).
- ▶Выводная распределительная коробка (DB-S)
 Используется для установки напольных розеточных коробок без крышки
- ▶Кабель-каналы (DKL)

Они состоят из 2 частей, нижней части корпуса и верхней крышки. Нижние перегородки корпуса и верхняя крышка соединены с нижним корпусом с помощью рулонной машины. Благодаря своим коррозионным свойствам сварка и точечная обработка не применяются.

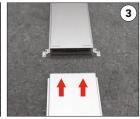
▶Инструкции по установке соединений и кабель-каналов в наливном полу



Проложите кабель, совместимый с системой.



Соедините кабель-каналы вместе



Зафиксируйте соединительные элементы на каждом конце кабель-каналов



Прикрепите другой кабельканал к соединительному элементу и установите на место с помощью приспособлений для выравнивания.



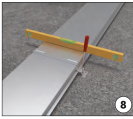
Согните разделительную пластину на распределительной коробке для подсоединения кабель-канала.



Прикрепите кабель-канал на входе распределительной коробки.



Выровняйте распределительную коробку с помощью уровнемера.



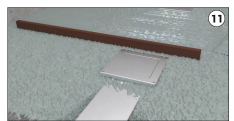
Выровняйте соединение с помощью уровнемера.



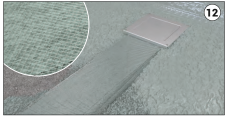
Подсоедините остальные элементы системы.



Нанесите выравнивающий слой раствора. Заполните пробелы под соединением и каналом.



Перед нанесением слоя раствора уложите на кабель-каналы проволочную сетку Рабицу (с маленькими ячейками). Нанесите на кабельканал слой цементного раствора и уложите проволочную сетку.



Затем нанесите еще один тонкий слой цементного раствора на проволочную сетку.



После этого залейте стяжку и разровняйте ее, используя натянутую по уровню веревку.

► КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, МОНТАЖНЫЕ И РОЗЕТОЧНЫЕ КОРОБКИ С УСТАНОВКОЙ ПОД СТЯЖКУ

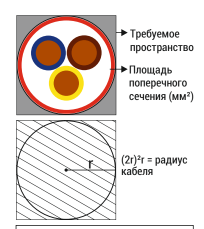


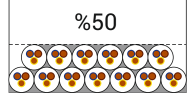


▶Конструкция и ассортимент

- Кабель-каналы ЕАЕ, прокладываемые в наливном полу, выпускаются в 8 (восьми) исполнениях, доступных в двух вариантах по высоте и 4 (четырех) вариантах по ширине. Стандартная длина-200мм
- Специальная бесшовная конструкция обеспечивает защиту проводов и максимальное использование пространства кабель-канала.
- Для определения размера пространства для кабеля, диаметра не достаточно. Данное значение, включая размер промежуточного пространства, можно рассчитать по формуле (2r)2.
- Пространство, требуемое для 1 кабеля = (2r)2. Пространство, требуемое для "n"кабелей = n.(2r)2 (Чтобы определить размер общего пространства, требуемого для всех кабелей, следует рассчитать размер пространства для каждого кабеля, после чего сложить все значения).
- В соответствии со статьей о целостности цепи (статья 11.1) стандарта IEC 50085, кабель-каналы EAE, прокладываемые в наливном полу, имеют достаточную проводимость. Кроме того, как указано в примечании 1. той же статьи, такие кабель-каналы могут использоваться в качестве эквипотенциального соединения и/или защитного проводника.

Ввиду этого была выполнена проверка полного сопротивления, указанная в статье 11.1.2 того же стандарта, полученные значения соответствуют требуемым.



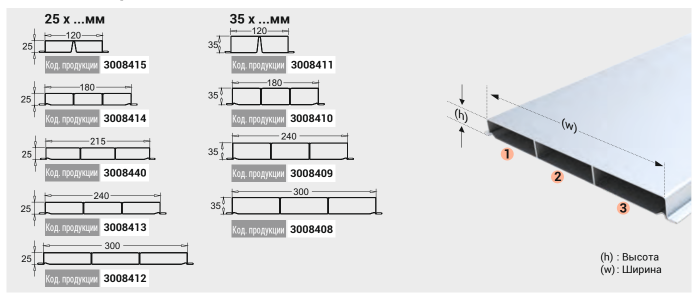




Pur p naanaaa		альный мер	Коды продукции						Общая теоретическая площадь поперечного сечения (мм²)	
Вид в разрезе	Высота Канала (мм)	Ширина Канала (мм)		Α	В	С	Α	В	С	A+B+C
	25	120	3008415	55	55	-	1367	1367	-	2733
		180	3008414	57,5	60	57,5	1367	1367	1367	4100
		240	3008413	77,5	80	77,5	1835	1835	1835	5504
		300	3008412	97,5	100	97,5	2303	2303	2303	6908
	35	120	3008411	55	55	-	1951	1951	-	5852
		180	3008410	57,5	60	57,5	1951	1951	1951	5852
		240	3008409	77,5	80	77,5	2619	2619	2619	7856
		300	3008408	97,5	100	97,5	3287	3287	3287	9860

▶Дизайн и Выбор

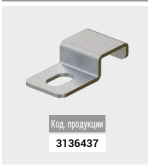




Вертикальный элемент поворота 25 х 120мм Код. продукции 3008391 25 х 180мм 3008390 25 х 215мм 3008437 25 х 240мм 3008389 25 х 300мм 3008388 35 х 120мм 3008222 35 х 180мм 3008221 35 х 240мм 3008220 35 х 300мм 3008219

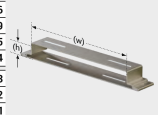




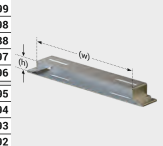


Элемент фиксации канала

Дополнительный элемент							
25 х 120мм	Код. продукции	3008407					
25 х 180мм	Код. продукции	3008406					
25 х 215мм	Код. продукции	3008439					
25 х 240мм	Код. продукции	3008405					
25 х 300мм	Код. продукции	3008404					
35 х 120мм	Код. продукции	3008403					
35 х 180мм	Код. продукции	3008402					
35 х 240мм	Код. продукции	3008401					
35 х 300мм	Код. продукции	3008400					



Терминальный элемент							
25 х 120мм	Код. продукции	3008399					
25 х 180мм	Код. продукции	3008398					
25 х 215мм	Код. продукции	3008438					
25 х 240мм	Код. продукции	3008397					
25 х 300мм	Код. продукции	3008396					
35 х 120мм	Код. продукции	3008395					
35 х 180мм	Код. продукции	3008394					
35 х 240мм	Код. продукции	3008393					
35 х 300мм	Код. продукции	3008392					



Элемент заземления каналов

Использование элемента заземления канала.

Код. продукции 3082623



Элемент заземления распределительной коробки

Использование элемента заземления распределительной коробки

Код. продукции 3082624



Технические данные									
ПРОПУИТ	Высота _(мм)		25			3	35		
ПРОДУКТ	Ширина _(мм)	120	180	240	300	120	180	240	300
ПОЛНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Z(мΩ/м) (*)	0,449	0,379	0,330	0,260	0,409	0,378	0,281	0,197
ТОЛЩИНА СТАЛИ	ММ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
BEC	кг/м	2,36	3,50	4,25	5,00	2,60	3,88	4,63	5,38

^{■ (*)}Полное сопротивление (Z) в точках соединения намного ниже значения 5 мОм, указанного в стандарте.







Регулировка высоты до заливки стяжки (20мм)

Благодаря угловой накладке и специальной конструкции распределительная коробка типа S позволяет осуществлять регулировку до и после заливки стяжки.

Максимальная высота, устанавливаемая до заливки стяжки, составляет 20 мм Минимальная высота стяжки составляет 70 мм

Регулировка высоты после заливки стяжки (15мм)

Высота (h) распределительных коробок типа S может быть увеличена до 15мм после заливки стяжки. Надежная конструкция со специальными угловыми накладками.

Варианты и коды заказа напольных металлических коробок типа S Выводная распределительная коробка Выводная распределительная коробка Проходная распределительная коробка **DB-DKF5 SK** Код. продукции 3137294 DB-DKF5 S1 DB-DKF5 S2 Код. продукции 3137296 Код. продукции 3137298 .. 360 MM .360 MM 720 MM Верхний Обшивочный лист рамы лист (2 мм) (2мм) Сепаратор Лист нижней кабель-канала (Технические характеристики аналогичны (Технические характеристики аналогичны пластины (1мм) (1мм) h:25мм характеристикам распределитеной коробки) характеристикам распределитеной коробки) DB-F5 BK 280x280mm 252х252мм 252x252MM Код. продукции 3082317 Входная распределительная коробка Входная распределительная коробка Выводная рапределительная коробка Код. продукции 3137297 Код. продукции 3137299 **DB-DKF5 SK** Код. продукции 3137295 DB-DKF5 S1 DB-DKF5 S2 Верхний Обшивочный лист рамы Сепараторы на входе (ø20/ø25) Лист нижней (Технические характеристики аналогичны (Технические характеристики аналогичны пластины (1мм) характеристикам распределитеной коробки характеристикам распределитеной коробки) DB-F5 BK 280x280mm 252х252мм 252х252мм Код. продукции 3082317

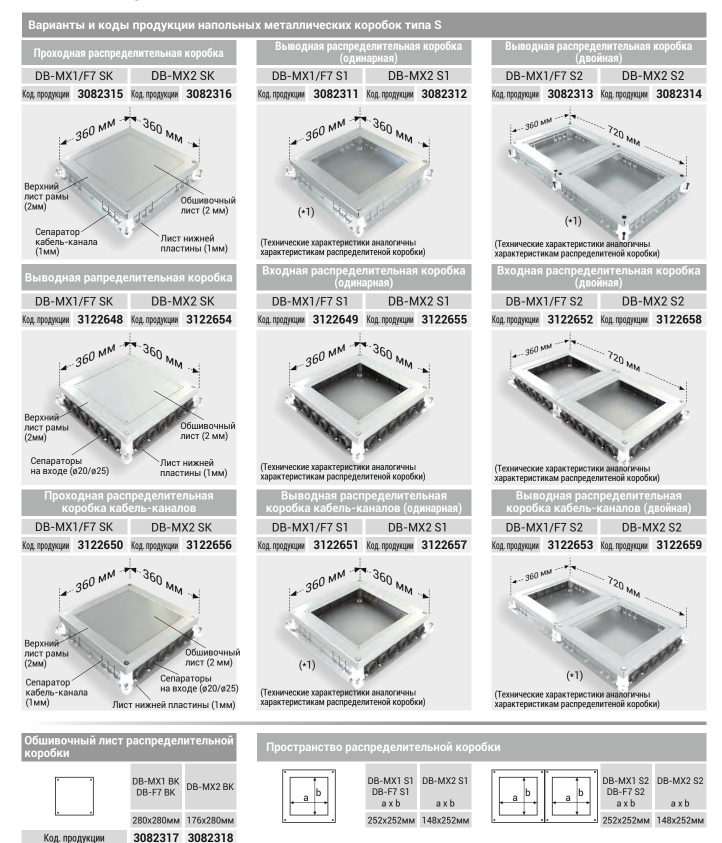
Все распределительные коробки обеспечивают подсоединение кабель-канала с 4-х сторон. Напольная розеточная коробка может быть подключена также с 4-х сторон. Сепараторы на входе, изготовленные из оцинкованной стали, располагаются по тому же принципу. Для розеток DK-F5 используйте кабельный лоток под полом высотой 25 мм.

В месте где кабели укладываются в ограниченном пространстве, проушина распределительной коробки (двойной) типа S2, используется для кабелей розеточной коробки, а другая проушина для проводов, прокладываемых через кабельканал.

- (*) Обшивочный лист для выводных распределительных коробок типа S1 и S2 (без напольной розеточной коробки) необходимо заказывать отдельно
- Укажите, если вам требуются распределительная коробка с каналом на входе.

▶Дизайн и Выбор





Специальный обшивочный лист распределительной коробки с новой изолирующей втулкой



Новая изолирующая втулка DKY

ø115мм

Код. продукции 3126734



Новая изолирующая втулка (6 модулей)

ø146мм

Код. продукции 3126735

LLII4LDD DIKL

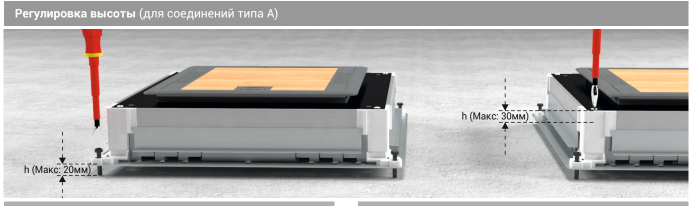


▶Дизайн и Выбор



Напольные коробки типа А являются более вместительными и могут использоваться в "тяжелых" условиях. Они обеспечивают подсоединение кабель-канала с 4-х сторон. Напольная розеточная коробка может быть подключена также с 4-х сторон. Сепараторы на входе, изготовленные из оцинкованной стали, располагаются по тому же принципу. Модульная конструкция позволяет применять 8 разных размеров кабель-каналов (для прокладки под стяжкой).





Регулировка высоты до заливки стяжки (20мм)

Благодаря угловой накладке и специальной конструкции распределительная коробка типа А позволяет осуществлять регулировку до и после заливки стяжки. Максимальная высота, устанавливаемая до заливки стяжки, составляет 20 мм

Регулировка высоты после заливки стяжки (30мм)

Высота (h) распределительных коробок типа A может быть увеличена с 0 до 30 мм после заливки стяжки. Надежная конструкция со специальными угловыми накладками.

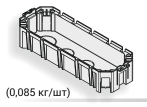


▶ КОДЫ ПРОДУКЦИИ РОЗЕТОК/ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

Розет

Розеточ

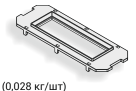




Розеточный корпус (вертикальный)

Описание	Код продукци
Розеточный корпус (вертикальный)	3135639





Розеточная пластина (1)

Описание	Код продукции
Розеточная пластина (1) 6 модулей	1020398





(0,031 кг/шт)

(0,030 кг/шт)

Розеточная пластина (2)

Описание	Код продукции
Розеточная пластина (2) 6 модулей	1020399





Розеточная пластина (3)

Описание	Код продукции
очная пластина (3) 8 модулей	1020401

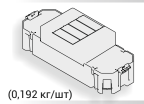




Розеточная пластина (4)

ная пластина (4)	1020403
Описание	Код продукции



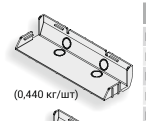


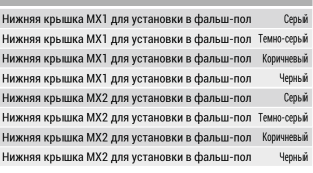
КОРПУС МСВ / RCD / RCBO (устройство дифференциальной защиты)

Описание	Код продукции
Набор корпусов для NDK MCB (*)	1022677
(*) в зависимости от потребности заказываются отдель	но



Нижняя крышка DK-MX для установки в фальш-пол







Код продукции

3082323 3122135

3082324

3082325

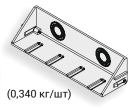
3082326

3122136

3082327

3082328

Нижняя крышка DK-F для установки в фальш-пол



(0,140 кг/шт)

Описание		Код продукции
Нижняя крышка F5/F7 для установки в фальш-пол	Серый	3141657
Нижняя крышка F5/F7 для установки в фальш-пол	Темно-серый	3141658
Нижняя крышка F5/F7 для установки в фальш-пол	Коричневый	3141659
Нижняя крышка F5/F7 для установки в фальш-пол	Черный	3141660



[■] Все продукты на этой странице поставляются в комплекте с розеточными коробками, которые вы заказали. Изделия, отмеченные (*), не требуют отдельного заказа.



▶ КОДЫ ПРОДУКЦИИ РОЗЕТОК/ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ







Описание Код продукции
Розетки электропитания (1) - (230 V / 16 A) 1004270



Розетки электропитания 2)



Описание Код продукции Розетки электропитания (2) - (230 V / 16 A) (*) **1004272**



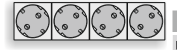
Розетки электропитания (3)



Описание Код продукции Розетки электропитания (3) - (230 V / 16 A) (*) **1003482**



Розетки электропитания (4)



Описание Код продукции
Розетки электропитания (4) - (230 V / 16 A) (*)
1004243



Розетки ИБП (1)



Описание Код продукции Розетки ИБП (1) - (230 V / 16 A) **1004271**



Розетки ИБП (2)



Описание Код продукции Розетки ИБП (2) - (230 V / 16 A) (*) **1004273**



2

Розетки ИБП (3)



Описание Код продукции Розетки ИБП (3) - (230 V / 16 A) (*) **1003483**



Розетки ИБП (4)



Описание		Код продукции
Розетки ИБП (4) - (230 V / 16 A) ((*)	1004242





▶▶КОДЫ ПРОДУКЦИИ РОЗЕТОК/ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ





Крышка для телефонной розетки/розетки линии передачи данных

Описание	Код продукци
Крышка для телефонной розетки/розетки линии передачи данных	1004186

Крышка для телефонной розетки/розетки линии передачи данных совместима с модулями Keystone Jack.





Телефонная розетка

Описание	Код продукции
Телефонная розетка	1004337

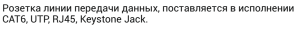
Телефонная розетка, поставляется в исполнении CAT3, RJ11, Keystone Jack.





Розетка линии передачи данных

Описание	Код продукции
Розетка линии передачи данных	1004334







Одиночная закрывающая пластина

Описание	Код продукции
иночная закрывающая пластина	1004246





Двойная закрывающая пластина

Описание	Код продукции
Двойная закрывающая пластина	1002612





USB-адаптер

оов адаптер	
Описание	Код продукции
Адаптер USB 3.0, 22,5х45 мм, (мама-мама), угол 90°- белый и черный (*)	1016318





Адаптер HDMI

. Ha ab	
Описание	Код продукции
Адаптер HDMI, 22,5х45 мм, (мама-мама), (*)	1016317
угол 90°- белый и черный	1010317





Адаптер VGA

. Н	
Описание	Код продукции
Адаптер VGA, 22,5х45 мм, (мама-мама), (*)	1016319
угол 90°- белый и черный	1010319





Зарядное устройство USB

Описание	код продукции
Зарядное устройство Dual USB, 2 порта, вход 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, выход 5 В постоянного тока - (*) 2100 мА, белый / черный V	1016316



^(*) Стандартный цвет продукта в зарядном устройстве USB с мультимедийными разъемами - БЕЛЫЙ. Пожалуйста, сообщите, если Вы хотите продукт черного цвета и сроках доставки.



▶ ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



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

1- СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

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

2- СТАНДАРТЫ:

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

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

3- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1-Кабельный канал для прокладки под стяжкой:

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

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

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

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

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

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

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

3.2- Выходные и соединительные узлы для прокладки под стяжкой:

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

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

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

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

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

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

3.3- Установочные коробки (подрозетник):

В системах кабельных каналов скрытого монтажа для вывода линий электропитания (сети + ИБП), тел. и интернет разъемов используется установочная коробка (подрозетник), которая монтируется в монтажную выводную коробку и позволяется установить до 24 розеточных модулей. Крышка установочной коробки (подрозетник) производится из листовой стали и имеет возможность изменять направление до 180°.

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

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





EKRA DI A D DEKR DEKRA D RA D DEK RA D DE DEKRA D KRA D DE DEKRA EKRA D DEKRA

DEKRA

D DEK DEKRA A D DE DEKRA RA D DE D DEKRA RA DD D DEKR KRA D D DEK EKRA D D DEK EKRA D A D DE DEKRA RA D D DEKRA KRA D D DEKRA KRA D D DEKR EKRA D DEKR D DEH DEKRA A D DE RÁ DO D DEKR CRA DE D DEKR EKRA D D DEK EKRA D A D DEK DEKRA D RA D DE DEKRA DEKRA D. DEKRA KRA D

TEST CERTIFICATE

Issued to:

EAE Elektrik Asansör Endustrisi Insaat San. ve Tic. A.S.

Akçaburgaz Mahallesi 3114

Sokak No: 10

34510 Esenyurt / Istanbul

Turkey

For the product:

Cable trunking and cable ducting systems intended for mounting underfloor,

flushfloor or onfloor.

Trade name:

EAE

Type/Model:

E-Line DK ...

Ratings:

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

Manufactured by:

EAE Elektrik Asansör Endustrisi Insaat San, ve Tic, A.S.

Akçaburgaz Mahallesi 3114

Sokak No: 10

34510 Esenyurt / Istanbul

Turkey

Requirements:

EN 50085-1:2005/A1:1998

EN 50085-2-2:2008

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

Remarks:

The products meet the requirements.

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

production method.

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

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

Arnhem, 9 March 2017

Number: 2198073.01

DEKRA Certification B.V.

drs. G.J. Zoetbrood Managing Director H.R.M. Barends Certification Manager

© Integral publication of this certificate and adjoining reports is allowed

DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, The Netherlands T +31 88 96 83000 F +31 88 96 83100 www.dekra-certification.com Company registration 09085396





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕЛЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC TR.AB28.H19046

Срок действия с

18.08.2015

по

17.08.2018

Nº 1928704

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

ПРОДУКЦИЯ Ящики для низковольтных комплектных устройств, неэлектрические.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 6474

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 8594-80

код ТН ВЭД России:

3926 90 970 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «EAE ELEKTRIK ASANSOR ENDUSTRISI INSAAT SANAYI VE TICARET A.S.». Aдрес: AKCABURGAZ MAHALLESI, 119. SOKAK, NO: 10, 34510 ESENYURT, ISTANBUL, Турция.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЕ».

Адрес: 601603, Российская Федерация, Владимирская область, Александровский район, деревня Марино, Каринское шоссе, дом 2.

Телефон 84924433304, факс 84924433304, адрес электронной почты misikdekir@eae.com.tr.

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

дополнительная информация Схема сертификации: 3.

PG PROCESS CENTRE OF STANDARD CE

Руководитель органа

Эксперт

подпись

А.А. Григорьев

А.Н. Лукьянов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации







ONKAT CONTRETCT

RU C-TR.АЛ32.В.05758

№ 0328996 Серия RU

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс". Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3. Телефон: 8 (495) 268-06-77, факс: 8 (495) 668-12-79, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AЛ32 выдан 09.07.2013 года Федеральной службой

по аккредитации ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЕ».

Основной государственный регистрационный номер: 1123339001697.

Место нахождения: 601603, Российская Федерация, Владимирская область, Александровский район, деревня Марино, Каринское шоссе, дом 2 Фактический адрес: 601603, Российская Федерация, Владимирская область, Александровский район, деревня Марино, Каринское шоссе, дом 2 Телефон: 84924433304, факс: 84924433304, адрес электронной почты: misikdekir@eae.com.tr

ИЗГОТОВИТЕΛЬ « EAE ELEKTRIK ASANSOR ENDUSTRISI INSAAT SANAYI VE TICARET A.S.» Место нахождения: ТУРЦИЯ, AKCABURGAZ MAHALLESI, 119. SOKAK, NO: 10, 34510 ESENYURT, ISTANBUL Фактический адрес: ТУРЦИЯ, AKCABURGAZ MAHALLESI, 119. SOKAK, NO: 10, 34510 ESENYURT, ISTANBUL

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: напольные соединительные кабельные коробки, серии: «D-line», «DK», «DKD», «DKB», «DKE», «DKC», «E-line», «DKY», «DKN», «DKM», «DKK», «DKN-2», «DKM-2».

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2006/95/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

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

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

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

10.09.2015

09.09.2018 по

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Я.А. Козлова

(инициалы, фамилия) К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

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





ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ СЕ

Группа изделия Системы кабельных каналов E-Line N-DK, устанавливаемые

под фальшпол

Производитель EAE Elektrik Asansor End. Insaat San. ve Tic. A.S.

Akcaburgaz Mahallesi, 3114. Sokak,

No:10 34522 Esenyurt-Istanbul-TURKEY

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

Стандарт:

EN 50085-1 / EN 50085-2-2

Системы кабельных коробов и кабельных каналов для монтажа электрооборудования

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

Директива СЕ

Директива 2014/35/ЕС "Директива Низкого Напряжения"

Ответственный по подготовке технической документации:

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

Emre GURLEYEN

Дата

05.08.2016

Ответственный по утверждению документации

Elif Gamze KAYA OK Заместитель генерального директора



▶▶ФОРМА ДЛЯ ЗАПИСЕЙ И ЧЕРТИЖА



Πe	Перечень компонентов	
Позиция	Компонент	Количество
Компания :		
I IpoekT Nº :		
Имя :: Дата :: Подпись :		



▶▶ФОРМА ДЛЯ ЗАПИСЕЙ И ЧЕРТИЖА



Πe	Перечень компонентов	
Позиция	Компонент	Количество
Компания :		
I IpoekT Nº :		
Имя :: Дата :: Подпись :		



▶▶ФОРМА ДЛЯ ЗАПИСЕЙ И ЧЕРТИЖА



Πe	Перечень компонентов	
Позиция	Компонент	Количество
Компания :		
I IpoekT Nº :		
Имя :: Дата :: Подпись :		

ОСТАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ **ШИНОПРОВОДОВ**



КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ



ТРОЛЛЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ШИНОПРОВОДОВ



ОФИСНЫЕ РЕШЕНИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ





подвесные системы

Для наиболее актуальной версии каталога, пожалуйста посетите наш сайт.



SINGAPORE TANZANIA LUXEMBOURG







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

Факс: +90 (212) 886 24 20

Коммерческий офис компании EAE Варшавское Шоссе, 1сб, Бизнес-Центр W Plaza 2 117105 Москва / Россия

> Тел: +7 495 510 66 01 Факс: +7 495 510 66 01

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

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















Каталог 33-Русь. / Ред. 002 1000 шт. 21.03.2019 г.

G.M.

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

