



НАПОЛЬНЫЕ ЛЮЧКИ

КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ
ИЗДЕЛИЙ MOSAIC

УДЛИНИТЕЛИ И ТРОЙНИКИ



МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

legrand®



НАПОЛЬНЫЕ ЛЮЧКИ И СИСТЕМА ПОДПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ КОРОБОВ ПНК

2



КОЛОННЫ, МИНИ-КОЛОННЫ И НАПОЛЬНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

56



СИСТЕМА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ MOSAIC

88



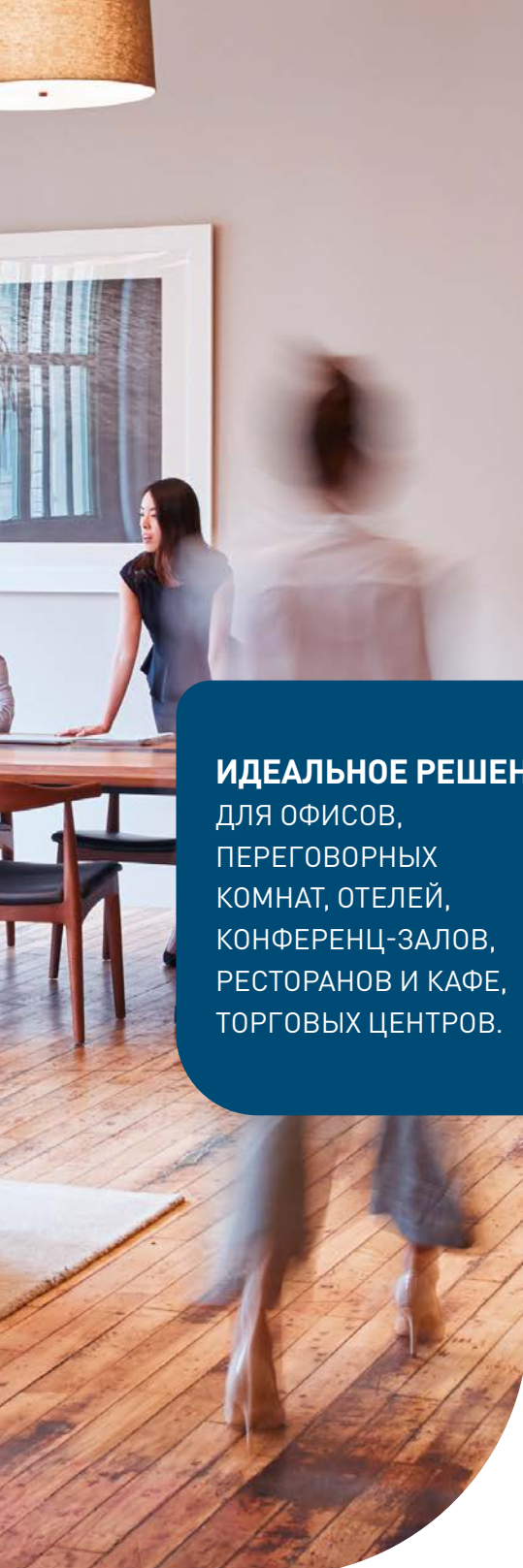
УДЛИНИТЕЛИ И ТРОЙНИКИ

132



Эстетичность, многофункциональность и простота установки

Привлекательный дизайн и эргономичность новой серии модульных напольных лючков несомненно привлекут внимание архитекторов, менеджеров проектов, дизайнеров помещений и заказчиков. Главные преимущества выражаются всего тремя словами: эстетичность, многофункциональность и простота установки. Лючки устанавливаются в бетонной стяжке или в фальшполе в коммерческих и общественных зданиях, а также удачно вписываются в интерьеры современных жилых помещений.



ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
для офисов,
переговорных
комнат, отелей,
конференц-залов,
ресторанов и кафе,
торговых центров.

СЕРИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ЛЮЧКОВ

| | |
|--|----|
| ДИЗАЙН, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ | 4 |
| РЕШЕНИЕ, АДАПТИРУЕМОЕ К ИНТЕРЬЕРУ ПОМЕЩЕНИЯ | 6 |
| БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ МОНТАЖ | 8 |
| БЕЗУПРЕЧНЫЙ ДИЗАЙН, КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ | 10 |
| СЕРИЯ, АДАПТИРУЕМАЯ К ИЗМЕНЕНИЯМ | 12 |
| КАТАЛОГ | 14 |
| СИСТЕМА ПОДПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ КОРОБОВ ПНК | 42 |

-
- соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23
 - степень защиты от внешних
механических воздействий IK 08
-

АДАПТИРУЕМОСТЬ



МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ПОЗВОЛЯЕТ ВЫБИРАТЬ
РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЙ
ПО МЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

ДИЗАЙН, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Эстетичность,
множество
конфигураций,
полная
совместимость

Напольные лючки, стандартные и для монтажа вровень с полом, с легкостью устанавливаются в полы любого типа (с бетонной стяжкой или фальшполы) и сочетаются с любым типом напольного покрытия. Лючки отличаются множеством конфигураций в зависимости от требований по подключению и количеству электроустановочных изделий.

ЭСТЕТИЧНЫЙ ДИЗАЙН: МНОЖЕСТВО ВАРИАНТОВ

В зависимости от выбранного типа напольного лючка (стандартный, бровень с полом или круглый), предлагается три возможных варианта отделки (пластик, нержавеющая сталь и латунь), позволяющие обеспечить полное визуальное соответствие напольному покрытию.

ТИПЫ НАПОЛЬНЫХ ЛЮЧКОВ



Стандартные



Бровень с полом



Круглые

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ



Пластик



Нержавеющая сталь



Латунь

МНОЖЕСТВО КОНФИГУРАЦИЙ

СОВМЕСТИМОСТЬ



Для горизонтального размещения ЭУИ серии Mosaic с регулировкой высоты



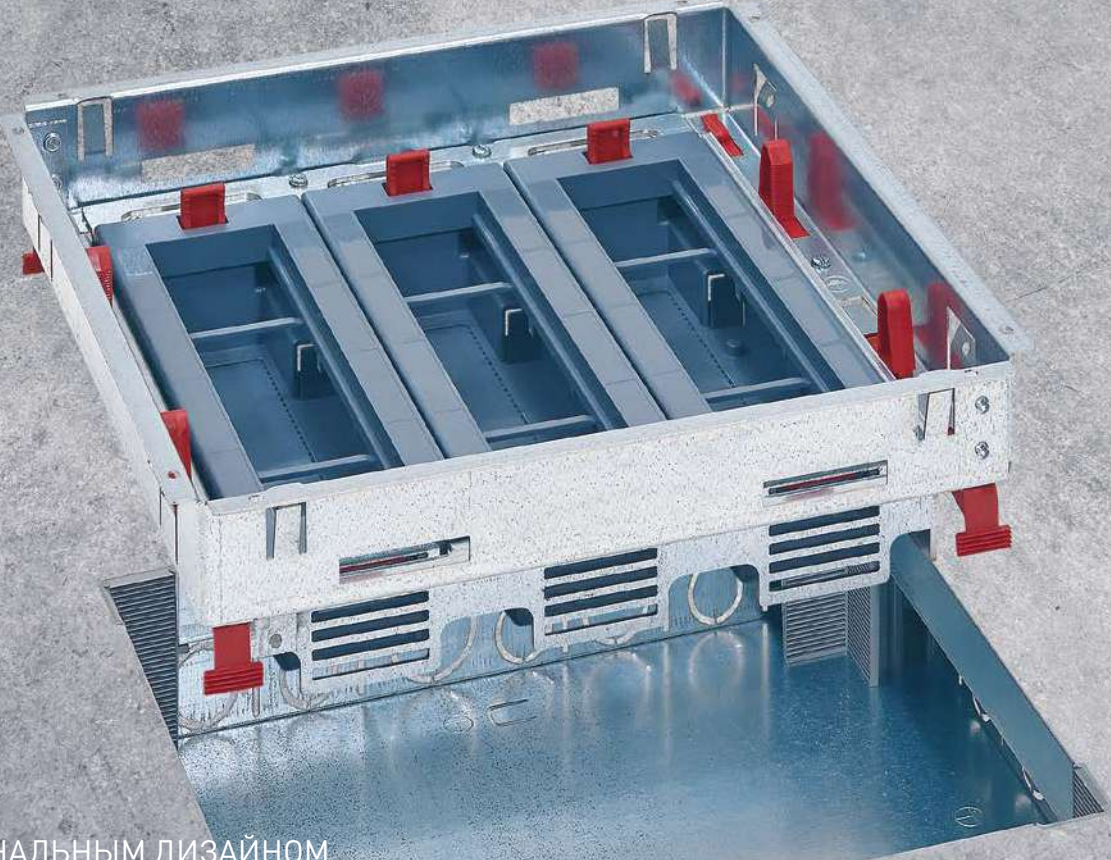
Для вертикального размещения ЭУИ серии Mosaic



Предлагаются три размера и два монтажных положения. Выбор зависит от количества и типа размещения электроустановочных изделий, а также доступной глубины для монтажа в полу: на 12/18/24 модулей в горизонтальном положении и на 8/12/16 модулей в вертикальном положении.

Совместимость с электроустановочными изделиями серии Mosaic™.

АДАПТИРУЕМОСТЬ



С ФИНАЛЬНЫМ ДИЗАЙНОМ
НАПОЛЬНЫХ ЛЮЧКОВ
МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬСЯ
ДАЖЕ НА ЭТАПЕ ФИНИШНОЙ
ОТДЕЛКИ (ПОСЛЕ ЗАЛИВКИ
БЕТОНА И МОНТАЖА ЭУИ)

РЕШЕНИЕ, АДАПТИРУЕМОЕ К ИНТЕРЬЕРУ ПОМЕЩЕНИЯ

Гибкие,
персонализированные
и полностью
модульные

Стандартные напольные лючки и лючки, устанавливаемые вровень с полом, легко адаптируются для каждого проекта на любом этапе его реализации. Это позволяет принимать решения по мере продвижения проекта, что дает больше времени для финального решения.

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫБИРАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ПО МЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ТОЛЬКО ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ



Стандартная монтажная коробка для стяжки глубиной от 65 до 90 мм

ИЛИ



Универсальная монтажная коробка с регулировкой глубины для стяжки глубиной от 55 до 125 (250*) мм
* с дополнительными аксессуарами

Основание с суппортами для электроустановочных изделий – стандартные напольные лючки



Горизонтальное



Вертикальное

Основание с суппортами для электроустановочных изделий – лючки для монтажа бровень с полом



Горизонтальное



Вертикальное



Белая розетка 2K+3



Красная розетка 2K+3



Розетка с разъемом RJ

Стандартный лючок



Крышка с рамкой и декоративная панель

Бровень с полом



Крышка с рамкой и декоративная панель

МОДУЛЬНОСТЬ



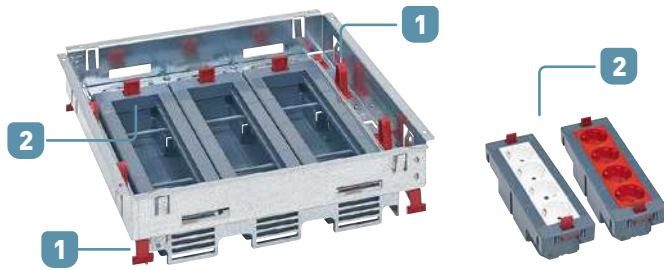
КРЫШКУ ЛЮЧКА ЛЕГКО ПОМЕНЯТЬ
В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ
БЕЗ ЗАМЕНЫ ОСНОВАНИЯ С СУППОРТАМИ
И БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Безынструментальный монтаж

Благодаря инновационной конструкции на защелках напольные лючки устанавливаются в фальшпол или в бетонную стяжку без использования инструментов, что позволяет в 2 раза сократить время монтажа по сравнению с немодульными типами напольных лючков.

ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ НАПОЛЬНЫХ ЛЮЧКОВ



1) БЕЗИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА В СТАНДАРТНУЮ МОНТАЖНУЮ КОРОБКУ
Быстрый монтаж основания благодаря 4-х точечной самофиксирующейся конструкции.

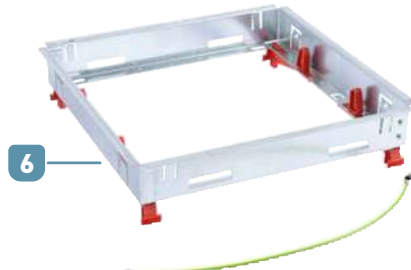
2) БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СУППОРТЫ
Для легкого и быстрого подключения электроустановочных изделий.

3) РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ
Позволяют точно отрегулировать положение основания относительно напольного покрытия при помощи 4-х винтов.

4) БЛОКИРОВОЧНЫЕ ВИНТЫ
Презназначены для фиксации основания в фальшполу или в монтажной коробке.



5) ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ (ТОЛЬКО ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА)
Используется для изоляции и подключения проводов к электроустановочным изделиям в стандартных напольных лючках и в напольных лючках бровень с полом.



6) ОСНОВАНИЕ РЕВИЗИОННЫХ ЛЮЧКОВ
Применяется со стандартной крышкой или с крышкой напольного лючка, устанавливаемого бровень с полом.

ВАРИАНТЫ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК ДЛЯ БЕТОННОГО ПОЛА

Идеальное решение, если не выбран дизайн, но определена вместимость напольного лючка



глубина
65 - 90 мм

Идеальное решение, если еще не выбран напольный лючок для монтажа



глубина
55 - 125 (*250) мм

* с дополнительными аксессуарами

СТАНДАРТНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА
Для стяжки высотой от 65 до 90 мм.
Имеет 3 типоразмера (8/12, 12/18, 16/24 мод.) и не требует ручной регулировки при заливке бетонной стяжки на нужную высоту.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА

Для стяжки высотой от 55 до 125 мм (или 250 мм с комплектом для увеличения высоты). Высота регулируется сжатием съемных блоков из вспененного материала высокой плотности.
Специальные переходники позволяют устанавливать напольные лючки любого типа.

ПРОСТОТА
ЭКСПЛУАТАЦИИ



НАПОЛЬНЫЕ ЛЮЧКИ РАЗРАБОТАНЫ
С ЧЕТЫМ МАКСИМАЛЬНОГО УДОБСТВА
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ
ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

БЕЗУПРЕЧНЫЙ ДИЗАЙН, КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Комфорт и безопасность
для неограниченного
применения

Помимо простоты установки, напольные лючки очень удобны в использовании, позволяя размещать электроустановочные изделия рядом с рабочими местами, обеспечивая высокий уровень безопасности. При этом гармонично сочетаются с дизайном помещения.

УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ



Гибкие – для крышек из пластика



Жесткие –
для металлических крышек



Провода удерживаются
на месте удобными
встроенными кабельными
органайзерами



ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ



Безупречный дизайн
напольных лючков
с декоративными
панелями из
нержавеющей
стали или латуни



БЕЗОПАСНОСТЬ

2 вида замков обеспечивают
дополнительную защиту
и безопасность в процессе
эксплуатации

БЕЗУПРЕЧНЫЙ ДИЗАЙН



Стандартный напольный лючок
с декоративной панелью
из нержавеющей стали



Напольный лючок вровень с полом
с декоративной панелью из латуни



Круглый напольный лючок со вставкой
из напольного покрытия

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



ТИП, ЦВЕТ И МАТЕРИАЛ
НАПОЛЬНЫХ ЛЮЧКОВ МОЖНО
С ЛЕГКОСТЬЮ ПОМЕНЯТЬ
ПРИ ОБНОВЛЕНИИ КОНЦЕПТА
ДИЗАЙНА ПОМЕЩЕНИЯ.

СЕРИЯ, АДАПТИРУЕМАЯ К ИЗМЕНЕНИЯМ

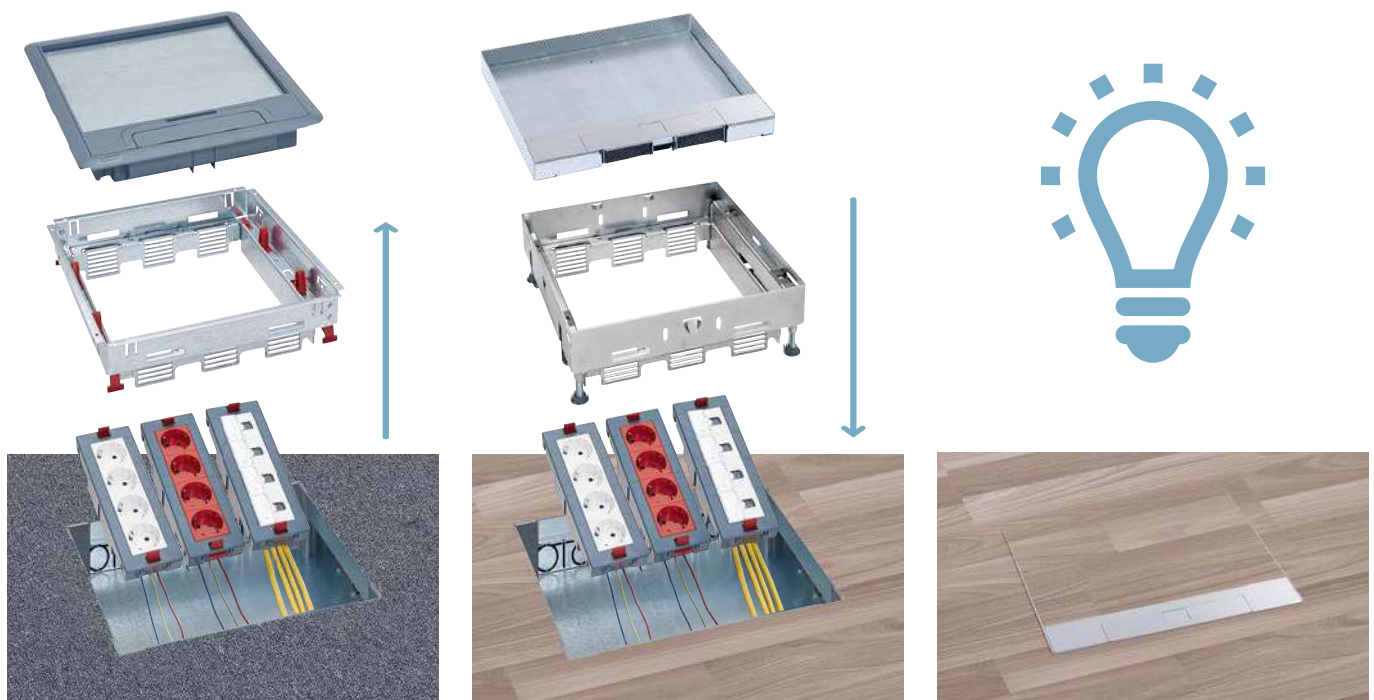
Выход из любой ситуации

Серия специально спроектирована для максимального удовлетворения требований Заказчика (размер, способ монтажа, отделка и пр.) в любом проекте. Легко устанавливаемые напольные лючки можно заменить в соответствии с изменением интерьера (тип пола, декоративная отделка и пр.). При этом, нет необходимости покупать полный комплект напольного лючка.

ЗАМЕНА КРЫШКИ БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ



**ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ДИЗАЙНА ПОМЕЩЕНИЯ И НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ
МОЖНО ЛЕГКО И БЫСТРО ЗАМЕНИТЬ КРЫШКУ ЛЮЧКА И ОСНОВАНИЕ
БЕЗ ДЕМОНТАЖА МОНТАЖНОЙ КОРОБКИ И СУППОРТОВ
С ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ**



Стандартные напольные лючки для монтажа в фальшполах

Таблица выбора

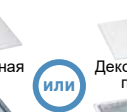
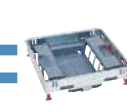
| МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-УСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ | ВМЕСТИМОСТЬ /РАЗМЕРЫ | ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ | КРЫШКА С РАМКОЙ ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ≤ 8 мм | | ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ | ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ | |
|--|--|------------------------|---|--|---------------------|----------------------|----------|
| | | | Пластиковая крышка с рамкой Кат. № 0 880 02 | Крышка из нержавеющей стали с рамкой Кат. № 0 880 05 | | | |
| Горизонтальное регулируемое | 12 (3 x 4) модулей 263 x 180 мм | 0 880 20 | Пластик | 0 880 00 | Нержавеющая сталь | 0 880 15 | |
| | | | Металл | Нержавеющая сталь | 0 880 03 | Нержавеющая сталь | 0 880 45 |
| | | | Латунь | 0 880 06 | Латунь | 0 880 48 | |
| | 18 (3 x 6) модулей 263 x 218 мм | 0 880 21 | Пластик | 0 880 01 | Нержавеющая сталь | 0 880 16 | |
| | | | Металл | Нержавеющая сталь | 0 880 04 | Нержавеющая сталь | 0 880 46 |
| | | | Латунь | 0 880 07 | Латунь | 0 880 49 | |
| | 24 (3 x 8) модулей 263 x 263 мм | 0 880 22 | Пластик | 0 880 02 | Нержавеющая сталь | 0 880 17 | |
| | | | Металл | Нержавеющая сталь | 0 880 05 | Нержавеющая сталь | 0 880 47 |
| | | | Латунь | 0 880 08 | Латунь | 0 880 50 | |
| Горизонтальное нерегулируемое | 12 (3 x 4) модулей 263 x 180 мм | 0 880 30 | Пластик | 0 880 00 | Нержавеющая сталь | 0 880 15 | |
| | | | Металл | Нержавеющая сталь | 0 880 03 | Нержавеющая сталь | 0 880 45 |
| | | | Латунь | 0 880 06 | Латунь | 0 880 48 | |
| | 18 (3 x 6) модулей 263 x 218 мм | 0 880 31 | Пластик | 0 880 01 | Нержавеющая сталь | 0 880 16 | |
| | | | Металл | Нержавеющая сталь | 0 880 04 | Нержавеющая сталь | 0 880 46 |
| | | | Латунь | 0 880 07 | Латунь | 0 880 49 | |
| | 24 (3 x 8) модулей 263 x 263 мм | 0 880 32 | Пластик | 0 880 02 | Нержавеющая сталь | 0 880 17 | |
| | | | Металл | Нержавеющая сталь | 0 880 05 | Нержавеющая сталь | 0 880 47 |
| | | | Латунь | 0 880 08 | Латунь | 0 880 50 | |
| Вертикальное фиксируемое | 8 (2 x 4) модулей 263 x 180 мм | 0 880 23 | Пластик | 0 880 00 | Нержавеющая сталь | 0 880 15 | |
| | | | Металл | Нержавеющая сталь | 0 880 03 | Нержавеющая сталь | 0 880 45 |
| | | | Латунь | 0 880 06 | Латунь | 0 880 48 | |
| | 12 (2 x 6) модулей 263 x 218 мм | 0 880 24 | Пластик | 0 880 01 | Нержавеющая сталь | 0 880 16 | |
| | | | Металл | Нержавеющая сталь | 0 880 04 | Нержавеющая сталь | 0 880 46 |
| | | | Латунь | 0 880 07 | Латунь | 0 880 49 | |
| | 16 (2 x 8) модулей 263 x 263 мм | 0 880 25 | Пластик | 0 880 02 | Нержавеющая сталь | 0 880 17 | |
| | | | Металл | Нержавеющая сталь | 0 880 05 | Нержавеющая сталь | 0 880 47 |
| | | | Латунь | 0 880 08 | Латунь | 0 880 50 | |
| Основание для ревизионного лючка | Для лючка на 8/12 модулей 263 x 180 мм | 0 880 39 | Пластик | 0 880 00 | Нержавеющая сталь | 0 880 15 | |
| | | | Металл | Нержавеющая сталь | 0 880 03 | Нержавеющая сталь | 0 880 45 |
| | | | Латунь | 0 880 06 | Латунь | 0 880 48 | |
| | Для лючка на 12/18 модулей 263 x 218 мм | 0 880 40 | Пластик | 0 880 01 | Нержавеющая сталь | 0 880 16 | |
| | | | Металл | Нержавеющая сталь | 0 880 04 | Нержавеющая сталь | 0 880 46 |
| | | | Латунь | 0 880 07 | Латунь | 0 880 49 | |
| | Для лючка на 16/24 модуля 263 x 263 мм | 0 880 41 | Пластик | 0 880 02 | Нержавеющая сталь | 0 880 17 | |
| | | | Металл | Нержавеющая сталь | 0 880 05 | Нержавеющая сталь | 0 880 47 |
| | | | Латунь | 0 880 08 | Латунь | 0 880 50 | |

ПРИНЦИП МОНТАЖА



Стандартные напольные лючки для бетонных полов

Таблица выбора

| МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-УСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ | ВМЕСТИ-МОСТЬ/РАЗМЕРЫ | ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ | МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ | | | КРЫШКА С РАМКОЙ ТОЛЩИНА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ≤ 8 ММ | ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ (ОПЦИЯ) | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------|---|---|--|--|---|---|--|--|----------------------------------|
| | | | УПРОЩЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ 110 ММ | СТАНДАРТНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 65 ДО 90 ММ | УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 55 ДО 125 (250*) ММ | | | | | | |
| | | |  |  |  | Пластиковая крышка с рамкой Кат. № 0 880 02 | Крышка из нержавеющей стали с рамкой Кат. № 0 880 05 |  | | | |
|  Минимальная глубина монтажа: 80 мм | 12 (3 x 4) модулей 263 x 180 мм | 0 880 20 | 0 881 90 высота стяжки ≥ 100 мм | 0 880 90 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм | 0 880 80 + 0 880 81 высота стяжки ≥ 100 мм | Пластик Металл Латунь | 0 880 00 0 880 03 0 880 06 | Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Латунь | 0 880 15 0 880 45 0 880 48 | | |
| | | | 18 (3 x 6) модулей 263 x 218 мм | 0 880 21 | 0 881 91 высота стяжки ≥ 100 мм | 0 880 91 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм | 0 880 80 + 0 880 82 высота стяжки ≥ 100 мм | Пластик Металл Латунь | 0 880 01 0 880 04 0 880 07 | Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Латунь | 0 880 16 0 880 46 0 880 49 |
| | | | 24 (3 x 8) модулей 263 x 263 мм | 0 880 22 | 0 881 92 высота стяжки ≥ 100 мм | 0 880 92 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм | 0 880 80 + 0 880 83 высота стяжки ≥ 100 мм | Пластик Металл Латунь | 0 880 02 0 880 05 0 880 08 | Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Латунь | 0 880 17 0 880 47 0 880 50 |
|  Минимальная глубина монтажа: 96 мм | 12 (3 x 4) модулей 263 x 180 мм | 0 880 30 | 0 881 90 или - | - | или 0 880 80 + 0 880 81 | Пластик Металл Латунь | 0 880 00 0 880 03 0 880 06 | Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Латунь | 0 880 15 0 880 45 0 880 48 | | |
| | | | 18 (3 x 6) модулей 263 x 218 мм | 0 880 31 | 0 881 91 или - | или 0 880 80 + 0 880 82 | Пластик Металл Латунь | 0 880 01 0 880 04 0 880 07 | Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Латунь | 0 880 16 0 880 46 0 880 49 | |
| | | | 24 (3 x 8) модулей 263 x 263 мм | 0 880 32 | 0 881 92 или - | или 0 880 80 + 0 880 83 | Пластик Металл Латунь | 0 880 02 0 880 05 0 880 08 | Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Латунь | 0 880 17 0 880 47 0 880 50 | |
| | 8 (2 x 4) модулей 263 x 180 мм | 0 880 23 | 0 881 90 или 0 880 90 | или 0 880 80 + 0 880 81 | | Пластик Металл Латунь | 0 880 00 0 880 03 0 880 06 | Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Латунь | 0 880 15 0 880 45 0 880 48 | | |
| | | | 12 (2 x 6) модулей 263 x 218 мм | 0 880 24 | 0 881 91 или 0 880 91 | или 0 880 80 + 0 880 82 | Пластик Металл Латунь | 0 880 01 0 880 04 0 880 07 | Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Латунь | 0 880 16 0 880 46 0 880 49 | |
| | | | 16 (2 x 8) модулей 263 x 263 мм | 0 880 25 | 0 881 92 или 0 880 92 | или 0 880 80 + 0 880 83 | Пластик Металл Латунь | 0 880 02 0 880 05 0 880 08 | Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Латунь | 0 880 17 0 880 47 0 880 50 | |
| ПРИНЦИП МОНТАЖА | | | | | | | | | | | |
|  =  Напольный лючок с розетками в горизонтальном положении Основание с суппортами | | | | | | | | | | | |
|  +  Пластиковая крышка с рамкой Декоративная панель | | | | | | | | | | | |
|  +  Металлическая крышка с рамкой Декоративная панель | | | | | | | | | | | |
|  +  Упрощенная монтажная коробка Стандартная монтажная коробка | | | | | | | | | | | |
|  +  Универсальная регулируемая монтажная коробка Электроустановочные изделия серии Mosaic | | | | | | | | | | | |
|  =  Напольный лючок с розетками в вертикальном положении Основание с суппортами | | | | | | | | | | | |
|  +  Пластиковая крышка с рамкой Декоративная панель | | | | | | | | | | | |
|  +  Металлическая крышка с рамкой Декоративная панель | | | | | | | | | | | |
|  +  Упрощенная монтажная коробка Стандартная монтажная коробка | | | | | | | | | | | |
|  +  Универсальная регулируемая монтажная коробка Электроустановочные изделия серии Mosaic | | | | | | | | | | | |

* - необходимо заказать специальный комплект для увеличения высоты монтажа (см. с.28)

Стандартные напольные лючки для бетонных полов

Таблица выбора

| МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-УСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ | ВМЕСТИ-МОСТЬ/РАЗМЕРЫ | ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ | МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ | | | КРЫШКА С РАМКОЙ ТОЛЩИНА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ≤ 8 ММ | ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ (ОПЦИЯ) | |
|--|---|----------------------------------|--|---|--|--|---|---|
| | | | УПРОЩЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ 110 ММ | СТАНДАРТНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 65 ДО 90 ММ | УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 55 ДО 125 (250*) ММ | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | Кат. № 0 881 92 | Кат. № 0 880 91 | Кат. № 0 880 80 | Пластиковая крышка с рамкой Кат. № 0 880 02 | Крышка из нержавеющей стали с рамкой Кат. № 0 880 05 | |
| | | | | | | | опция | |
| Основание для ревизионного лючка | Для лючка на 8/12 модулей 263 x 180 мм | 0 880 39 | 0 881 90 или 0 880 90 | или 0 880 80 + 0 880 81 | Пластик Металл Латунь | 0 880 00 0 880 03 0 880 06 | Нержавеющая сталь 0 880 15 Нержавеющая сталь 0 880 45 Латунь 0 880 48 | |
| | Для лючка на 12/18 модулей 263 x 218 мм | 0 880 40 | 0 881 91 или 0 880 91 | или 0 880 80 + 0 880 82 | Пластик Металл Латунь | 0 880 01 0 880 04 0 880 07 | Нержавеющая сталь 0 880 16 Нержавеющая сталь 0 880 46 Латунь 0 880 49 | |
| Минимальная глубина установки: 63 мм | Для лючка на 16/24 модуля 263 x 263 мм | 0 880 41 | 0 881 92 или 0 880 92 | или 0 880 80 + 0 880 83 | Пластик Металл Латунь | 0 880 02 0 880 05 0 880 08 | Нержавеющая сталь 0 880 17 Нержавеющая сталь 0 880 47 Латунь 0 880 50 | |
| | Основание для ревизионного лючка* | 12 (3x4) модулей | 0 880 36 | 0 881 90 высота стяжки ≥ 100 мм | 0 880 90 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм ⁽¹⁾ | 0 880 80 + 0 880 81 высота стяжки ≥ 100 мм | Пластик Металл Латунь | Нержавеющая сталь 0 880 15 Нержавеющая сталь 0 880 45 Латунь 0 880 48 |
| | | 18 (3x6) модулей | 0 880 37 | 0 881 91 высота стяжки ≥ 100 мм | 0 880 91 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм ⁽¹⁾ | 0 880 80 + 0 880 82 высота стяжки ≥ 100 мм | Пластик Металл Латунь | Нержавеющая сталь 0 880 16 Нержавеющая сталь 0 880 46 Латунь 0 880 49 |
| | | 24 (3x8) модулей | 0 880 38 | 0 881 92 высота стяжки ≥ 100 мм | 0 880 92 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм ⁽¹⁾ | 0 880 80 + 0 880 83 высота стяжки ≥ 100 мм | Пластик Металл Латунь | Нержавеющая сталь 0 880 17 Нержавеющая сталь 0 880 47 Латунь 0 880 50 |
| ПРИНЦИП МОНТАЖА | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Напольный ревизионный лючок | | Основание для ревизионного лючка | Декоративная панель | Декоративная панель | Упрощенная монтажная коробка | Стандартная монтажная коробка | Универсальная регулируемая монтажная коробка | |
| | | | или | или | или | или | или | |

* - необходимо заказать специальный комплект для увеличения высоты монтажа (см. с.28)

Стандартные напольные лючки в сборе для бетонных полов и фальшполов

Таблица выбора

| ТИП ПОЛА | МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-УСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ | ВМЕСТИ-МОСТЬ/РАЗМЕРЫ | ЛЮЧОК В СБОРЕ С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ | ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ | | ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ |
|----------|--|------------------------------------|---|---------------------|----------|----------------------|
| | | | | ОПЦИЯ | ОПЦИЯ | |
| ФАЛЬШПОЛ | Горизонтальное нерегулируемое | 12 (3 x 4) модулей 263 x 180 мм | 0 880 09 (Комплект состоит из 0 880 00 и 0 880 20) | Нержавеющая сталь | 0 880 15 | - |
| | | 18 (3 x 6) модулей 263 x 218 мм | 0 880 10 (Комплект состоит из 0 880 01 и 0 880 21) | Нержавеющая сталь | 0 880 16 | - |
| | | 24 (3 x 8) модулей 263 x 263 мм | 0 880 11 (Комплект состоит из 0 880 02 и 0 880 22) | Нержавеющая сталь | 0 880 17 | - |
| | Вертикальное фиксируемое | 8 (2 x 4) модулей 263 x 180 мм | 0 880 12 (Комплект состоит из 0 880 00 и 0 880 23) | Нержавеющая сталь | 0 880 15 | 0 880 26 |
| | | 12 (2 x 6) модулей 263 x 218 мм | 0 880 13 (Комплект состоит из 0 880 01 и 0 880 24) | Нержавеющая сталь | 0 880 16 | 0 880 27 |
| | | 16 (2 x 8) модулей 263 x 263 мм | 0 880 14 (Комплект состоит из 0 880 02 и 0 880 25) | Нержавеющая сталь | 0 880 17 | 0 880 28 |

ПРИНЦИП МОНТАЖА



| ТИП ПОЛА | МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-УСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ | ВМЕСТИ-МОСТЬ/РАЗМЕРЫ | ЛЮЧОК В СБОРЕ С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ | МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ | | |
|--------------|--|------------------------------------|---|--|---|--|
| | | | | УПРОЩЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ 110 ММ | СТАНДАРТНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 65 ДО 90 ММ | УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 55 ДО 125 (250*) ММ |
| БЕТОННЫЙ ПОЛ | Горизонтальное регулируемое | 12 (3 x 4) модулей 263 x 180 мм | 0 880 09 (Комплект состоит из 0 880 00 и 0 880 20) | 0 881 90 высота стяжки ≥ 100 мм | 0 880 90 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм | 0 880 80 + 0 880 81 высота стяжки ≥ 100 мм |
| | | 18 (3 x 6) модулей 263 x 218 мм | 0 880 10 (Комплект состоит из 0 880 01 и 0 880 21) | 0 881 91 высота стяжки ≥ 100 мм | 0 880 91 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм | 0 880 80 + 0 880 82 высота стяжки ≥ 100 мм |
| | | 24 (3 x 8) модулей 263 x 263 мм | 0 880 11 (Комплект состоит из 0 880 02 и 0 880 22) | 0 881 92 высота стяжки ≥ 100 мм | 0 880 92 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм | 0 880 80 + 0 880 83 высота стяжки ≥ 100 мм |
| | Вертикальное фиксируемое | 8 (2 x 4) модулей 263 x 180 мм | 0 880 12 (Комплект состоит из 0 880 00 и 0 880 23) | 0 881 90 | 0 880 90 | 0 880 80 + 0 880 81 |
| | | 12 (2 x 6) модулей 263 x 218 мм | 0 880 13 (Комплект состоит из 0 880 01 и 0 880 24) | 0 881 91 | 0 880 91 | 0 880 80 + 0 880 82 |
| | | 16 (2 x 8) модулей 263 x 263 мм | 0 880 14 (Комплект состоит из 0 880 02 и 0 880 25) | 0 881 92 | 0 880 92 | 0 880 80 + 0 880 83 |

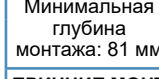
ПРИНЦИП МОНТАЖА



* - необходимо заказать специальный комплект для увеличения высоты монтажа (см. с. 28)

Напольные лючки для монтажа вровень с полом для фальшполов

Таблица выбора

| МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-УСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ | ВМЕСТИМОСТЬ /РАЗМЕРЫ | ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ | ТОЛЩИНА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ≤ 15 ММ | | ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ | | ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ |
|--|--|---|---|--|---|---|---|
| | | |  Металлическая крышка Кат. № 0 881 05 + Основание с суппортами Кат. № 0 881 41 | |  опция Кат. № 0 880 47 | | |
|  Горизонтальное регулируемое | 12 (3 x 4) модулей 264 x 181 мм | 0 881 20 | Нержавеющая сталь | 0 881 03 | Нержавеющая сталь | 0 881 45 | |
| | Латунь | | Латунь | 0 881 06 | Латунь | 0 881 48 | |
|  Минимальная глубина монтажа: 92 мм | 18 (3 x 6) модулей 264 x 219 мм | 0 881 21 | Нержавеющая сталь | 0 881 04 | Нержавеющая сталь | 0 881 46 | |
| | Латунь | | Латунь | 0 881 07 | Латунь | 0 881 49 | |
|  Вертикальное фиксируемое | 24 (3 x 8) модулей 264 x 264 мм | 0 881 22 | Нержавеющая сталь | 0 881 05 | Нержавеющая сталь | 0 881 47 | |
| | Латунь | | Латунь | 0 881 08 | Латунь | 0 881 50 | |
|  Минимальная глубина монтажа: 80 мм | 8 (2 x 4) модулей 264 x 181 мм | 0 881 23 | Нержавеющая сталь | 0 881 03 | Нержавеющая сталь | 0 881 45 | 0 880 26 |
| | Латунь | | Латунь | 0 881 06 | Латунь | 0 881 48 | |
|  Основание для монтажа ревизионного лючка | 12 (2 x 6) модулей 264 x 219 мм | 0 881 24 | Нержавеющая сталь | 0 881 04 | Нержавеющая сталь | 0 881 46 | 0 880 27 |
| | Латунь | | Латунь | 0 881 07 | Латунь | 0 881 49 | |
|  Минимальная глубина монтажа: 81 мм | 16 (2 x 8) модулей 264 x 264 мм | 0 881 25 | Нержавеющая сталь | 0 881 05 | Нержавеющая сталь | 0 881 47 | 0 880 28 |
| | Латунь | | Латунь | 0 881 08 | Латунь | 0 881 50 | |
|  Для лючка на 8/12 модулей 264 x 181 мм | Для лючка на 8/12 модулей 264 x 181 мм | 0 881 39 | Нержавеющая сталь | 0 881 03 | Нержавеющая сталь | 0 881 45 | |
| | Латунь | | Латунь | 0 881 06 | Латунь | 0 881 48 | |
|  Для лючка на 12/18 модулей 264 x 219 мм | Для лючка на 12/18 модулей 264 x 219 мм | 0 881 40 | Нержавеющая сталь | 0 881 04 | Нержавеющая сталь | 0 881 46 | |
| | Латунь | | Латунь | 0 881 07 | Латунь | 0 881 49 | |
|  Для лючка на 16/24 модуля 264 x 264 мм | Для лючка на 16/24 модуля 264 x 264 мм | 0 881 41 | Нержавеющая сталь | 0 881 05 | Нержавеющая сталь | 0 881 47 | |
| | | | | 0 881 08 | Латунь | 0 881 50 | |
| ПРИНЦИП МОНТАЖА | | | | | | | |
|  Напольный лючок с розетками в горизонтальном положении | |  Основание с суппортами | |  Декоративная панель |  Металлическая крышка |  Электроустановочные изделия серии Mosaic | |
|  Напольный лючок с розетками в вертикальном положении | |  Основание с суппортами | |  Декоративная панель |  Металлическая крышка |  Изоляционные коробки |  Электроустановочные изделия серии Mosaic |

Напольные лючки для монтажа вровень с полом для бетонных полов

Таблица выбора

| МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-УСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ | ВМЕСТИ-МОСТЬ/РАЗМЕРЫ | ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ | МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ | | | ТОЛЩИНА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ≤ 15 ММ | ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ (ОПЦИЯ) |
|---|---|---|---|--|--|---|---|
| | | | УПРОЩЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ 110 ММ | СТАНДАРТНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 65 ДО 90 ММ | УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 55 ДО 125 (250*) ММ | | |
| | | |  |  |  |  Металлическая крышка Кат. № 0 881 05 + Основание с суппортами Кат. № 0 881 41 |  опция Кат. № 0 880 47 |
| Горизонтальное регулируемое | 12 (3 x 4) модулей 264 x 181 мм | 0 881 20 | 0 881 90 высота стяжки + покрытие ≥ 92 мм | 0 880 90 ⁽¹⁾ высота стяжки + покрытие ≥ 92 мм | 0 880 80 + 0 880 81 высота стяжки ≥ 100 мм | Нержавеющая сталь 0 881 03 Латунь 0 881 06 | Нержавеющая сталь 0 881 45 Латунь 0 881 48 |
| Минимальная глубина монтажа: 92 мм | 18 (3 x 6) модулей 264 x 219 мм | 0 881 21 | 0 881 91 высота стяжки + покрытие ≥ 92 мм | 0 880 91 ⁽¹⁾ высота стяжки + покрытие ≥ 92 мм | 0 880 80 + 0 880 82 высота стяжки ≥ 100 мм | Нержавеющая сталь 0 881 04 Латунь 0 881 07 | Нержавеющая сталь 0 881 46 Латунь 0 881 49 |
| Минимальная глубина монтажа: 92 мм | 24 (3 x 8) модулей 264 x 264 мм | 0 881 22 | 0 881 92 высота стяжки + покрытие ≥ 92 мм | 0 880 92 ⁽¹⁾ высота стяжки + покрытие ≥ 92 мм | 0 880 80 + 0 880 83 высота стяжки ≥ 100 мм | Нержавеющая сталь 0 881 05 Латунь 0 881 08 | Нержавеющая сталь 0 881 47 Латунь 0 881 50 |
| Вертикальное фиксируемое | 8 (2 x 4) модулей 264 x 181 мм | 0 881 23 | 0 881 90 или | 0 880 90 или | 0 880 80 + 0 880 81 | Нержавеющая сталь 0 881 03 Латунь 0 881 06 | Нержавеющая сталь 0 881 45 Латунь 0 881 48 |
| Минимальная глубина монтажа: 80 мм | 12 (2 x 6) модулей 264 x 219 мм | 0 881 24 | 0 881 91 или | 0 880 91 или | 0 880 80 + 0 880 82 | Нержавеющая сталь 0 881 04 Латунь 0 881 07 | Нержавеющая сталь 0 881 46 Латунь 0 881 49 |
| Минимальная глубина монтажа: 80 мм | 16 (2 x 8) модулей 264 x 264 мм | 0 881 25 | 0 881 92 или | 0 880 92 или | 0 880 80 + 0 880 83 | Нержавеющая сталь 0 881 05 Латунь 0 881 08 | Нержавеющая сталь 0 881 47 Латунь 0 881 50 |
| Основание для ревизионного лючка | Для лючка на 8/12 модулей 264 x 181 мм | 0 881 39 | 0 881 90 или | 0 880 90 или | 0 880 80 + 0 880 81 | Нержавеющая сталь 0 881 03 Латунь 0 881 06 | Нержавеющая сталь 0 881 45 Латунь 0 881 48 |
| Минимальная глубина монтажа: 81 мм | Для лючка на 12/18 модулей 264 x 219 мм | 0 881 40 | 0 881 91 или | 0 880 91 или | 0 880 80 + 0 880 82 | Нержавеющая сталь 0 881 04 Латунь 0 881 07 | Нержавеющая сталь 0 881 46 Латунь 0 881 49 |
| Минимальная глубина монтажа: 81 мм | Для лючка на 16/24 модулей 264 x 264 мм | 0 881 41 | 0 881 92 или | 0 880 92 или | 0 880 80 + 0 880 83 | Нержавеющая сталь 0 881 05 Латунь 0 881 08 | Нержавеющая сталь 0 881 47 Латунь 0 881 50 |
| ПРИНЦИП МОНТАЖА | | | | | | | |
|  =  | |  +  | |  +  или  | |  | |
|  =  | |  +  | |  +  или  | |  | |

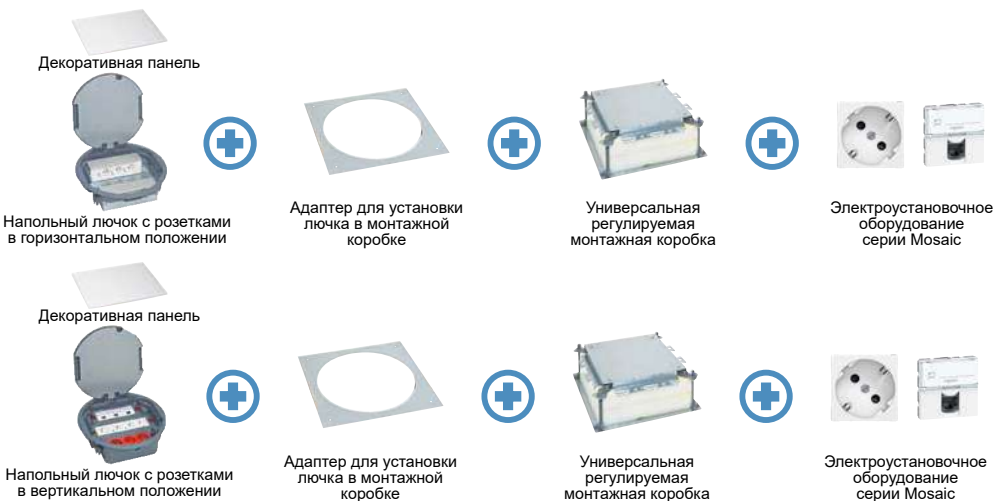
* - необходимо заказать специальный комплект для увеличения высоты монтажа (см. с.28)

Круглые напольные лючки для фальшполов и бетонных полов

Таблица выбора

| МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ | ВМЕСТИМОСТЬ /РАЗМЕРЫ | ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ | МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ | | ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ (ОПЦИЯ) |
|--|--------------------------------------|------------------------|---|--|-----------------------------|
| | | | АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ ЛЮЧКА В МОНТАЖНОЙ КОРОБКЕ | УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 55 ДО 125 (250)* ММ | |
| | | |  |  | |
|  Горизонтальное регулируемое Минимальная глубина монтажа: 80 мм | 20 (3 x 4 x 3) модулей Ø = 277 мм | 0 881 26 | 0 880 89 | 0 880 80 | 0 881 44 |
|  Вертикальное фиксируемое Минимальная глубина монтажа: 80 мм | 12 (2 x 6) модулей Ø = 277 мм | 0 881 27 | 0 880 89 | 0 880 80 | 0 881 44 |

ПРИНЦИП МОНТАЖА В БЕТОННОМ ПОЛУ

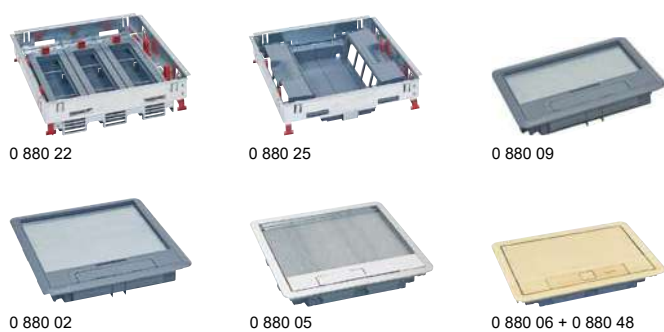


* - необходимо заказать специальный комплект для увеличения высоты монтажа (см. с.28)

Таблица соответствия каталожных номеров напольных лючков предыдущего и нового поколения

| | ПРЕДЫДУЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ | НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Кол-во модулей | Напольные лючки регулируемые | Крышка | Суппорт | Декоративная панель |
| ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 75-105 мм | | | | |
| 12 М | 0 896 05 | 0 880 00 | 0 880 20 | 0 880 15 |
| | 0 896 06 | 0 880 00 | 0 880 20 | |
| | 0 896 07 | x | x | x |
| 18 М | 0 896 10 | 0 880 01 | 0 880 21 | 0 880 16 |
| | 0 896 11 | 0 880 01 | 0 880 21 | |
| | 0 896 12 | x | x | x |
| 24 М | 0 896 15 | 0 880 02 | 0 880 22 | 0 880 17 |
| | 0 896 16 | 0 880 02 | 0 880 22 | |
| | 0 896 17 | x | x | x |
| ВЕРТИКАЛЬНЫЕ 65 мм | | | | |
| 10 М | 0 896 20 | 0 880 01 | 0 880 24 | 0 880 16 |
| | 0 896 21 | 0 880 01 | 0 880 24 | |
| | 0 896 22 | x | x | x |
| 16 М | 0 896 25 | 0 880 02 | 0 880 25 | 0 880 17 |
| | 0 896 26 | 0 880 02 | 0 880 25 | |
| | 0 896 27 | x | x | x |
| | ПРЕДЫДУЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ | НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ | | |
| Кол-во модулей | Монтажные коробки пластиковые | Монтажные коробки стандартные | Монтажные коробки универсальные | |
| 8/12 М | 0 896 30 | 0 880 90 | | |
| | | | 0 880 80 | |
| 12/18 М | 0 896 31 | 0 880 91 | | 0 880 80 |
| | | | 0 880 80 | |
| 16/24 М | 0 896 32 | 0 880 92 | | 0 880 80 |
| | | | 0 880 80 | |

Стандартные напольные лючки для фальшпола или бетонного пола



Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23

| Упак. | Кат. № | Стандартные лючки в сборе |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 880 09 | Комплект состоит из основания с суппортами для монтажа электроустановочных изделий серии Mosaic в горизонтальном/вертикальном положении с регулировкой высоты и крышки лючка |
| 1 | 0 880 10 | Для монтажа электроустановочного оборудования в горизонтальном положении (с возможностью регулировки по высоте) |
| 1 | 0 880 11 | Могут устанавливаться напрямую в фальшпол Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 с переходниками Кат. № 0 880 81/82/83 |
| 1 | 0 880 12 | Для монтажа электроустановочного оборудования в вертикальном положении (с возможностью регулировки по высоте) |
| 1 | 0 880 13 | Могут устанавливаться напрямую в фальшпол Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 с переходниками Кат. № 0 880 81/82/83 |
| 1 | 0 880 14 | 12 (3 x 4) модулей 18 (3 x 6) модулей 24 (3 x 8) модулей |
| | | Основание с суппортами для лючков Для монтажа электроустановочных изделий серии Mosaic Основание укомплектовано суппортами для электроустановочных изделий |
| 1 | 0 880 20 | Для монтажа электроустановочного оборудования в горизонтальном положении (с возможностью регулировки по высоте) |
| 1 | 0 880 21 | Могут устанавливаться напрямую в фальшпол Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 с переходниками Кат. № 0 880 81/82/83 |
| 1 | 0 880 22 | 12 (3 x 4) модулей 18 (3 x 6) модулей 24 (3 x 8) модулей |
| 1 | 0 880 30 | Для монтажа электроустановочного оборудования в горизонтальном положении (без регулировки по высоте) |
| 1 | 0 880 31 | Могут устанавливаться напрямую в фальшпол Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 с переходниками Кат. № 0 880 81/82/83 |
| 1 | 0 880 32 | 12 (3 x 4) модулей 18 (3 x 6) модулей 24 (3 x 8) модулей |
| 1 | 0 880 23 | Для монтажа электроустановочного оборудования в вертикальном положении Для фальшполов используются изоляционные коробки Кат. № 0 880/26/27/28 Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 с переходниками Кат. № 0 880 81/82/83 |
| 1 | 0 880 24 | 8 (2 x 4) модулей 12 (2 x 6) модулей 16 (2 x 8) модулей |
| 1 | 0 880 25 | 0 880 09 |

■ Монтажные размеры в фальшполах

| Кат. № | A (мм) | B (мм) | H мин. (мм) |
|----------|--------|--------|-------------|
| 0 880 20 | 181 | | |
| 0 880 21 | 219 | 264 | 80 |
| 0 880 22 | 264 | | |
| 0 880 23 | 181 | | |
| 0 880 24 | 219 | 264 | 83 |
| 0 880 25 | 264 | | |
| 0 880 39 | 181 | | |
| 0 880 40 | 219 | 264 | 65 |
| 0 880 41 | 264 | | |

■ Размеры основания с суппортами для монтажа механизмов Mosaic в горизонтальном положении

| Кат. № | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 880 20 | 199 | | 181 | | |
| 0 880 21 | 237 | 282 | 219 | 264 | 78 |
| 0 880 22 | 282 | | 264 | | |

Регулировка глубины монтажа ЭУИ от 80 до 132 мм

22

Стандартные напольные лючки для фальшпола и бетонного пола

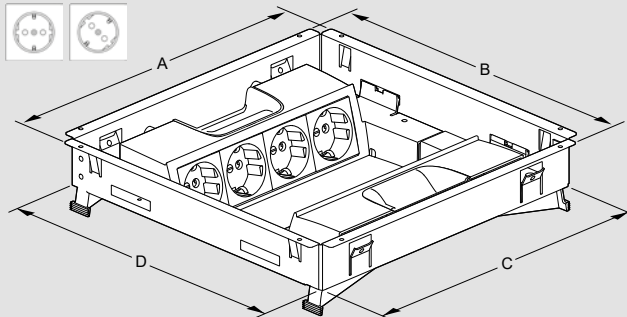


Таблица выбора стр. 14-17

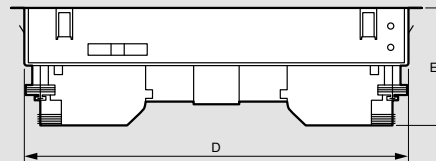
Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23

| Упак. | Кат. № | Описания |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 880 39 | Основания для ревизионных лючков Могут устанавливаться напрямую в фальшпол Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки кат № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 и переходники Кат. № 0 880 81/82/83 |
| 1 | 0 880 40 | 8/12 модулей для крышек Кат. № 0 880 00/03/06 |
| 1 | 0 880 41 | 12/18 модулей для крышек Кат. № 0 880 01/04/07 |
| 1 | 0 880 00 | Крышки с рамкой для стандартных напольных лючков |
| 1 | 0 880 01 | Пластиковые крышки 8/12 модулей для крышек Кат. № 0 880 20/23/39 |
| 1 | 0 880 02 | 12/18 модулей для крышек Кат. № 0 880 21/24/40 |
| 1 | 0 880 03 | 16/24 модуля для крышек Кат. № 0 880 22/25/41 |
| 1 | 0 880 04 | Металлические крышки из нержавеющей стали 8/12 модулей для крышек Кат. № 0 880 20/23/39 |
| 1 | 0 880 05 | 12/18 модулей для крышек Кат. № 0 880 21/24/40 |
| 1 | 0 880 06 | 16/24 модуля для крышек Кат. № 0 880 22/25/41 |
| 1 | 0 880 07 | Металлические крышки из латуни 8/12 модулей для крышек Кат. № 0 880 20/23/39 |
| 1 | 0 880 08 | 12/18 модулей для крышек Кат. № 0 880 21/24/40 |
| 1 | 0 880 15 | Декоративные панели Для пластиковых крышек панели из нержавеющей стали |
| 1 | 0 880 16 | Для лючка на 8/12 модулей |
| 1 | 0 880 17 | Для лючка на 12/18 модулей |
| 1 | 0 880 45 | Для лючка на 16/24 модуля |
| 1 | 0 880 46 | Для металлических крышек панели из нержавеющей стали Для лючка на 8/12 модулей |
| 1 | 0 880 47 | Для лючка на 12/18 модулей |
| 1 | 0 880 48 | Для металлических крышек панели из латуни Для лючка на 16/24 модуля |
| 1 | 0 880 49 | Для лючка на 8/12 модулей |
| 1 | 0 880 50 | Для лючка на 12/18 модулей |
| 1 | 0 880 81 | Адаптеры для монтажа в бетонном полу Для стандартных напольных лючков и лючков вровень с полом |
| 1 | 0 880 82 | Устанавливаются в универсальной регулируемой монтажной коробке Кат. № 0 880 80 |
| 1 | 0 880 83 | 8/12 модулей для Кат. № 0 880 20/23/39 и 0 881 20/23/39 |
| | | 12/18 модулей для Кат. № 0 880 21/24/40 и 0 881 21/24/40 |
| | | 16/24 модуля для Кат. № 0 880 22/25/41 и 0 881 22/25/41 |

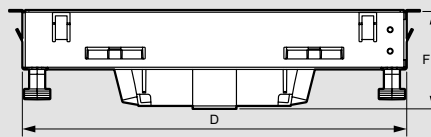
■ Размеры основания с суппортами для монтажа механизмов Mosaic в вертикальном положении



Размеры основания с изоляционными коробками для монтажа в фальшпол Кат. №№ 0 880 26/27/28

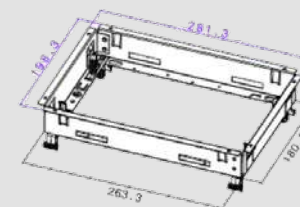


Размеры основания для монтажа в бетонный пол



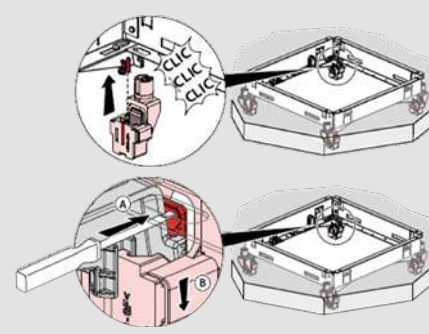
| Кат. № | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 880 23 | 199 | | 181 | | | |
| 0 880 24 | 237 | 282 | 219 | 264 | 83 | 67 |
| 0 880 25 | 282 | | | 264 | | |

■ Размеры основания для ревизионного лючка



| Кат. № | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 880 39 | 199 | | 181 | | |
| 0 880 40 | 237 | 282 | 219 | 264 | 64 |
| 0 880 41 | 282 | | | 264 | |

■ Монтаж дополнительного крепежного комплекта



По поводу цвета покрытия, замка для металлической крышки и решений с готовым электромонтажом проконсультируйтесь в компании Legrand

Стандартные напольные лючки для фальшпола и бетонного пола



0 880 28



0 880 98



0 880 99

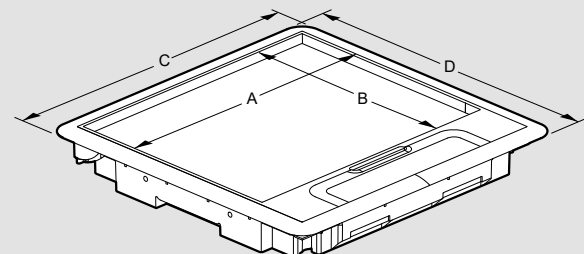


Таблица выбора стр. 14-17

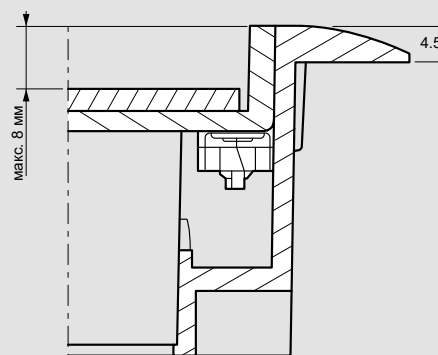
Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 880 26 | Изоляционные коробки для монтажа в фальшполу Комплект изоляционных коробок для Кат. № 0 880 23 / 0 881 23 на 8 (2 x 4) модулей |
| 1 | 0 880 27 | Комплект изоляционных коробок для Кат. № 0 880 24 / 0 881 24 на 12 (2 x 6) модулей |
| 1 | 0 880 28 | Комплект изоляционных коробок для Кат. № 0 880 25 / 0 881 25 на 16 (2 x 8) модулей |
| 1 | 0 880 98 | Замки для пластиковой крышки С ключом |
| 1 | 0 880 99 | Без ключа |
| 1 | 0 880 95 | Дополнительный крепежный комплект для стандартных напольных лючков Позволяет при необходимости фиксировать к плите фальшпола Крепежный комплект из 4 лапок для фальшпола толщиной от 11 до 40 мм |

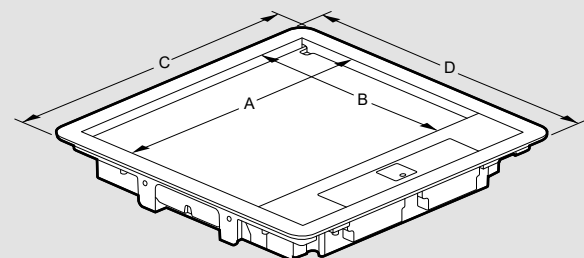
Размеры пластиковой крышки с рамкой



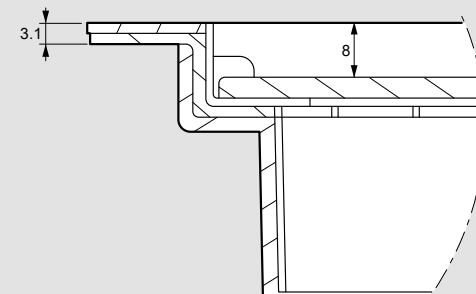
| Кат. № | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| 0 880 00 | 245 | 117 | 286 | 203 |
| 0 880 01 | | 155 | | 241 |
| 0 880 02 | | 200 | | 286 |



Размеры металлической крышки с рамкой

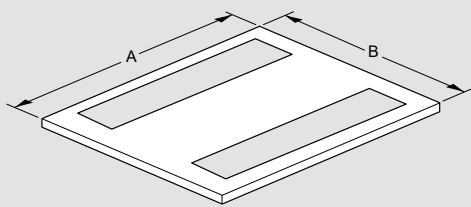


| Кат. № | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| 0 880 03/06 | 250 | 118 | 286 | 203 |
| 0 880 04/07 | | 156 | | 241 |
| 0 880 05/08 | | 200 | | 286 |

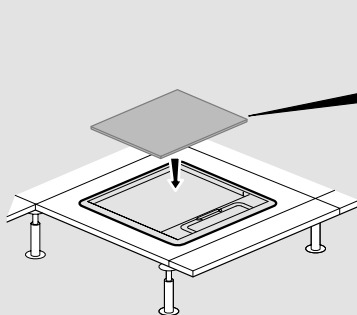


Стандартные напольные лючки для фальшпола или бетонного пола

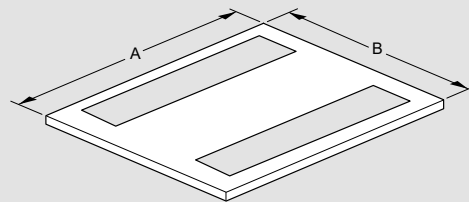
■ Размеры декоративных панелей пластиковых крышек



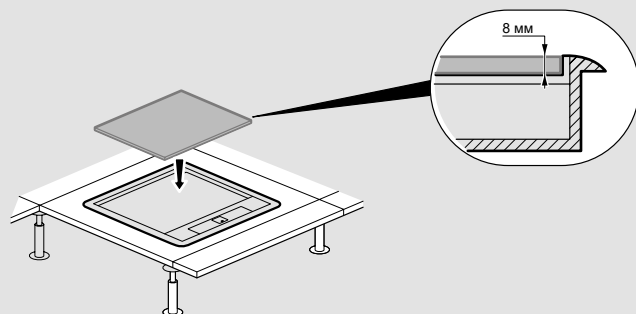
| Кат. № | A (мм) | B (мм) |
|----------|--------|--------|
| 0 880 15 | | 116 |
| 0 880 16 | 244 | 154 |
| 0 880 17 | | 199 |



■ Размеры декоративных панелей металлических крышек



| Кат. № | A (мм) | B (мм) |
|-------------|--------|--------|
| 0 880 45/48 | | 116 |
| 0 880 46/49 | 248 | 154 |
| 0 880 47/50 | | 199 |



Напольные лючки для монтажа вровень с полом для фальшпола и бетонного пола

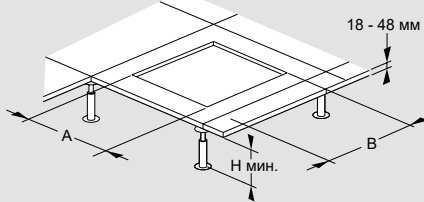


Таблица выбора стр. 18-19

Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23
Идеально подходят для плиточных или мраморных полов

| Упак. | Кат. № | Основание с супортами для напольного лючка, устанавливаемого вровень с полом |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 881 20 | Для монтажа электроустановочных изделий серии Mosaic Укомплектовано супортами для монтажа электроустановочных изделий |
| 1 | 0 881 21 | Для монтажа электроустановочного оборудования в горизонтальном положении (с возможностью регулировки по высоте) Могут устанавливаться напрямую в фальшпол |
| 1 | 0 881 22 | Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 и переходники Кат. № 0 880 81/82/83 |
| 1 | 0 881 23 | Для монтажа электроустановочного оборудования в вертикальном положении Для бетонных полов используются изоляционные коробки Кат. № 0 880 26/27/28 |
| 1 | 0 881 24 | Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 и переходники Кат. № 0 880 81/82/83 |
| 1 | 0 881 25 | Для монтажа электроустановочного оборудования в вертикальном положении Для бетонных полов используются изоляционные коробки Кат. № 0 880 26/27/28 |
| 1 | 0 881 39 | Могут устанавливаться напрямую в фальшпол Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 и переходники Кат. № 0 880 81/82/83 |
| 1 | 0 881 40 | 8/12 модулей для крышек Кат. № 0 881 03/06 |
| 1 | 0 881 41 | 12/18 модулей для крышек Кат. № 0 881 04/07 |
| 1 | 0 881 41 | 16/24 модулей для крышек Кат. № 0 881 05/08 |

■ Монтажные размеры в фальшполах

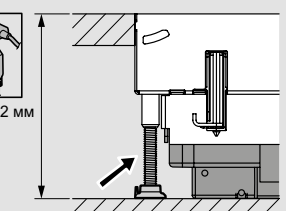
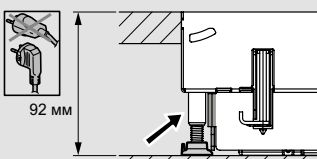
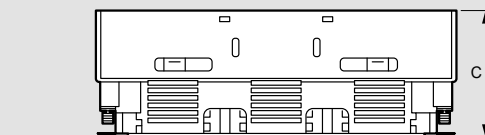
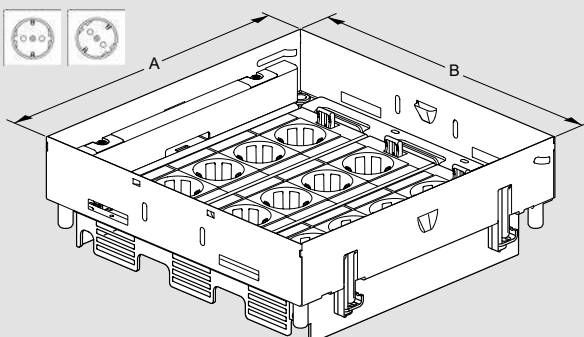


| Кат. № | A (мм) | B (мм) | H мин. (мм) |
|----------|--------|--------|-------------|
| 0 881 20 | 182 | | |
| 0 881 21 | 220 | 265 | 92 |
| 0 881 22 | 265 | | |
| 0 881 23 | 182 | | |
| 0 881 24 | 220 | 265 | 92 |
| 0 881 25 | 265 | | |
| 0 881 39 | 182 | | |
| 0 881 40 | 220 | 265 | 81 |
| 0 881 41 | 265 | | |

Минимальная глубина установки в бетонном полу

| Кат.№ | Минимальная глубина (мм) |
|----------------|--------------------------|
| 0 881 20/21/22 | 92 |
| 0 881 23/24/25 | 80 |
| 0 881 39/40/41 | 81 |

■ Размеры основания с супортами для монтажа механизмов Mosaic в горизонтальном положении



| Кат. № | A (мм) | B (мм) | C (мм) |
|----------|--------|--------|--------|
| 0 881 20 | 181 | | |
| 0 881 21 | 219 | 265 | 92 |
| 0 881 22 | 264 | | |

При высоте более 122 мм используйте ножки Кат. № 0 881 42

Напольные лючки для монтажа вровень с полом для фальшпола и бетонного пола

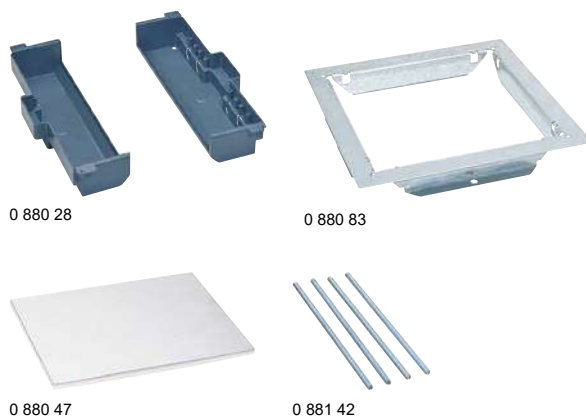


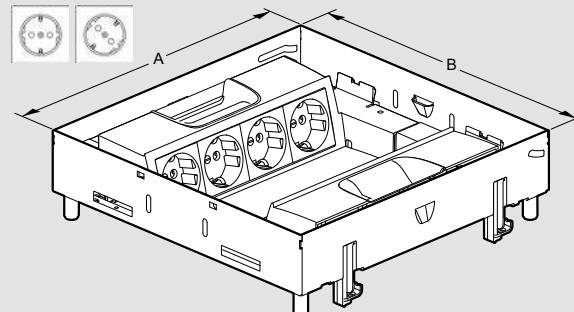
Таблица выбора стр. 18-19

Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23

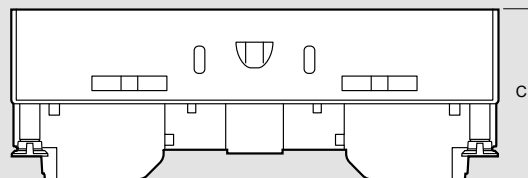
Подходят для монтажа в плиточных или мраморных полах

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| | | Крышки напольных лючков для монтажа вровень с полом |
| | | Устанавливаются на основание с суппортами |
| 1 | 0 881 03 | Металлические крышки из нержавеющей стали 8/12 модулей - для основания Кат. № 0 881 20/23/39 |
| 1 | 0 881 04 | 12/18 модулей - для основания Кат. № 0 881 21/24/40 |
| 1 | 0 881 05 | 16/24 модуля - для основания Кат. № 0 881 22/25/41 |
| 1 | 0 881 06 | Металлические крышки из латуни 8/12 модулей - для основания Кат. № 0 881 20/23/39 |
| 1 | 0 881 07 | 12/18 модулей - для основания Кат. № 0 881 21/24/40 |
| 1 | 0 881 08 | 16/24 модуля - для основания Кат. № 0 881 22/25/41 |
| | | Декоративные панели |
| 1 | 0 881 45 | Отделка из нержавеющей стали Для лючка на 8/12 модулей |
| 1 | 0 881 46 | Для лючка на 12/18 модулей |
| 1 | 0 881 47 | Для лючка на 16/24 модуля |
| 1 | 0 881 48 | Отделка из латуни Для лючка на 8/12 модулей |
| 1 | 0 881 49 | Для лючка на 12/18 модулей |
| 1 | 0 881 50 | Для лючка на 16/24 модуля |
| | | АдAPTERЫ для монтажа в бетонном полу |
| 1 | 0 880 81 | Для напольных лючков (стандартных и для монтажа вровень с полом) Устанавливаются на универсальной регулируемой монтажной коробке Кат. № 0 880 80 Для лючка на 8/12 модулей - для оснований Кат. № 0 880 20/23/39 и 0 881 20/23/39 |
| 1 | 0 880 82 | Для лючка на 12/18 модулей - для оснований Кат. № 0 880 21/24/40 и 0 881 21/24/40 |
| 1 | 0 880 83 | Для лючка на 16/24 модуля - для оснований Кат. № 0 880 22/25/41 и 0 881 22/25/41 |
| | | Изоляционные коробки для монтажа в фальшполу |
| 1 | 0 880 26 | Для лючков на 8 (2 x 4) модулей Для оснований Кат. № 0 880 23 и 0 881 23 |
| 1 | 0 880 27 | Для лючков на 12 (2 x 6) модулей Для оснований Кат. № 0 880 24 и 0 881 24 |
| 1 | 0 880 28 | Для лючков на 16 (2 x 8) модулей Для оснований Кат. № 0 880 25 и 0 881 25 |
| | | Набор ножек для H > 122 мм |
| 1 | 0 881 42 | 4 ножки Для оснований с суппортами Кат. № 0 881 20/21/22/23/24/25/39/40/41 Устанавливаются вместо стандартных ножек |

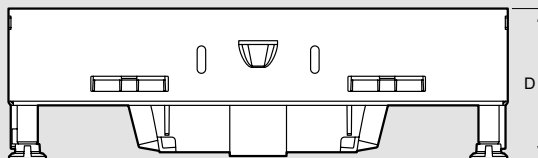
■ Размеры основания с суппортами для монтажа розеток Mosaic 0 градусов в вертикальном положении



Размеры основания с изоляционными коробками
Кат. №№ 0 880 26/27/28



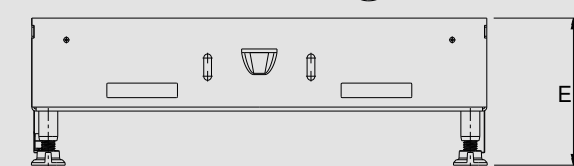
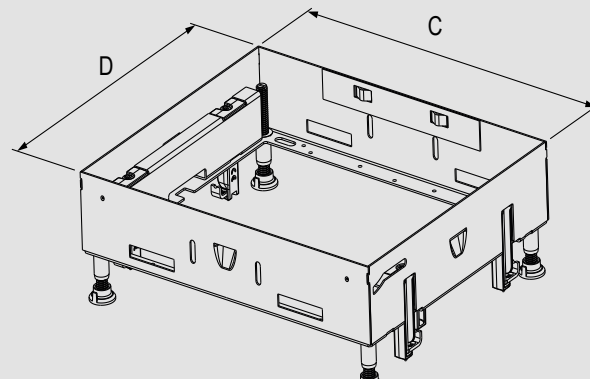
Размеры основания для монтажа в бетонный пол



| Кат. № | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| 0 881 23 | 181 | | | |
| 0 881 24 | 219 | 265 | 92 | 80 |
| 0 881 25 | 264 | | | |

При высоте более 122 мм используйте ножки Кат. № 0 881 42

■ Размеры основания для ревизионного лючка вровень с полом

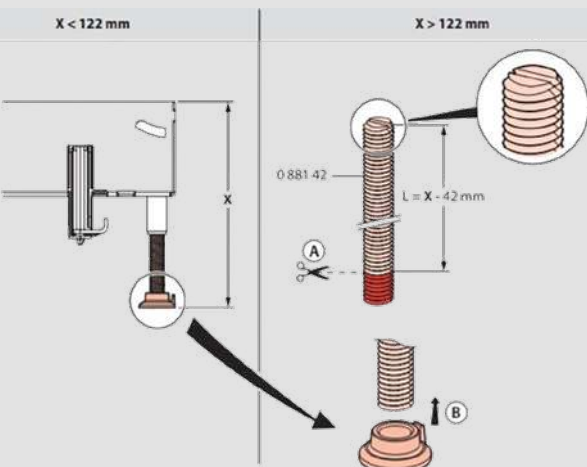


| Кат. № | A (мм) | B (мм) | E (мм) |
|----------|--------|--------|--------|
| 0 881 39 | 181 | | |
| 0 881 40 | 219 | 265 | 81 |
| 0 881 41 | 264 | | |

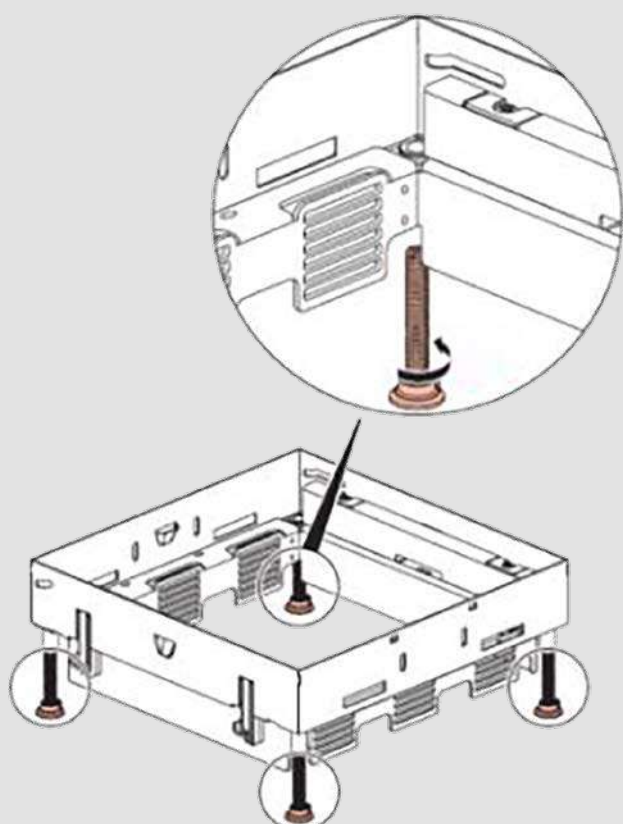
Напольные лючки для монтажа вровень с полом для фальшпола и бетонного пола

■ Монтаж основания при глубине от 122 до 300 мм

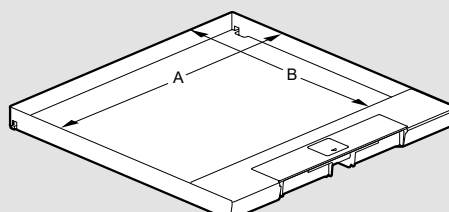
Для монтажа необходимо использовать дополнительные аксессуары, Кат. № 0 881 42.



Определить нужную глубину и обрезать лишнюю часть регулировочных винтов, затем установить регулировочные винты в основание.

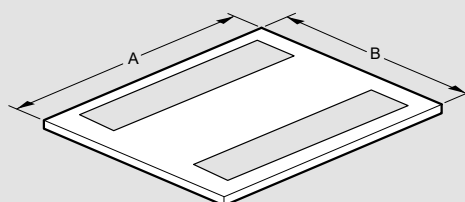


■ Размеры крышки напольного лючка для монтажа вровень с полом

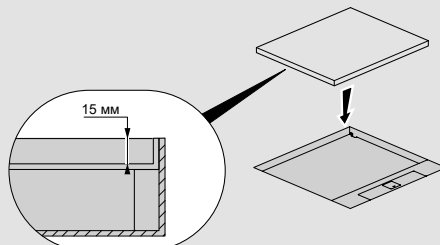


| Кат. № | A (мм) | B (мм) |
|-------------|--------|--------|
| 0 881 03/06 | | 127 |
| 0 881 04/07 | 259 | 165 |
| 0 881 05/08 | | 210 |

■ Размеры декоративных панелей для крышек лючков, устанавливаемых вровень с полом



| Кат. № | A (мм) | B (мм) |
|-------------|--------|--------|
| 0 881 45/48 | | 125 |
| 0 881 46/49 | 257 | 163 |
| 0 881 47/50 | | 208 |



Круглые напольные лючки



0 881 26 0 881 27



0 881 27 с ковровым покрытием на крыше



0 880 89



0 881 44

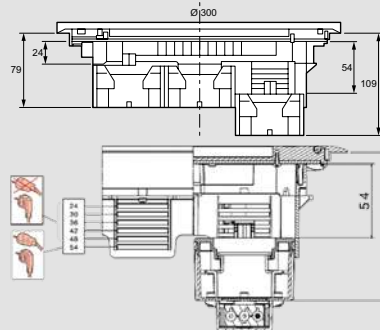
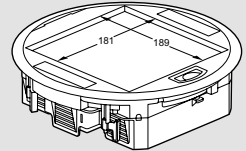


0 880 98 0 880 99

Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23

| Упак. | Кат. № | Круглые напольные лючки с пластиковой крышкой |
|-------|----------------------|---|
| 1 | 0 881 26 | Для монтажа электроустановочных изделий серии Mosaic Могут устанавливаться напрямую в фальшполах Для бетонных полов используются переходник Кат. № 0 880 89 и универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 Оборудованы суппортами для электроустановочных изделий серии Mosaic Для размещения электроустановочного оборудования в горизонтальном положении с возможностью регулировки по высоте 20 модулей |
| 1 | 0 881 27 | Для размещения электроустановочного оборудования в вертикальном положении 12 модулей (размещается до 16 модулей в зависимости от конфигурации) |
| 1 | 0 880 89 | Адаптер для монтажа в бетонном полу Переходник для круглых напольных лючков Для лючка на 12/20 модулей Устанавливается на универсальной регулируемой монтажной коробке Кат. № 0 880 80 |
| 1 | 0 881 44 | Декоративная панель Для лючка на 12/20 модулей, отделка - нержавеющая сталь |
| 1 | 0 880 98 0 880 99 | Замки для крышки С ключом Без ключа |

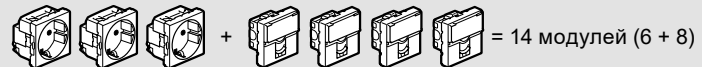
Размеры круглого напольного лючка с суппортами для монтажа в горизонтальном положении



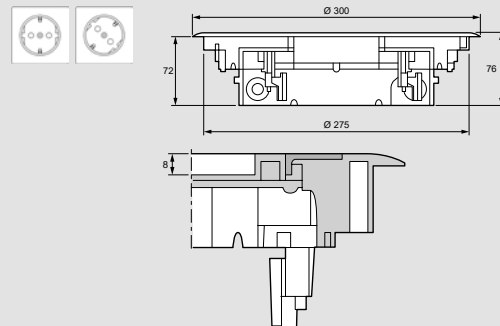
Вместимость напольных лючков Кат. № 0 881 27 в зависимости от конфигурации для оптимального подключения кабелей

| Электроустановочные изделия | Вместимость (максимальное количество модулей) |
|--------------------------------|---|
| Только розетки 2K+3 | 12 (2 x 6) |
| Только розетки RJ 11 или RJ 45 | 16 (2 x 8) |

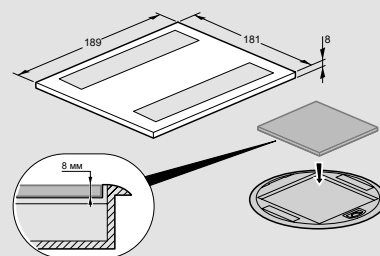
Пример конфигурации:



Размеры круглого напольного лючка с суппортами для монтажа в вертикальном положении



Размеры декоративной панели круглого напольного лючка



Стандартные и универсальные монтажные коробки



Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23

| Упак. | Кат. № | Стандартные монтажные коробки |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 880 90 | Высота стяжки: от 65 до 90 мм Для стандартных напольных лючков и лючков для монтажа бровень с полом Для лючка на 8/12 модулей и оснований с суппортами Кат. № 0 880 20/23/39 и 0 881 20/23/39 |
| 1 | 0 880 91 | Для лючка на 12/18 модулей и оснований с суппортами Кат. № 0 880 21/24/40 и 0 881 21/24/40 |
| 1 | 0 880 92 | Для лючка на 16/24 модуля и оснований с супортами Кат. № 0 880 22/25/41 и 0 881 22/25/41 |

| Упак. | Кат. № | Упрощенные монтажные коробки |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 881 90 | Высота стяжки: до 110 мм Для стандартных напольных лючков и лючков для монтажа бровень с полом Для лючка на 8/12 модулей и оснований с супортами Кат. № 0 880 20/23/30/39 и 0 881 20/23/39 |
| 1 | 0 881 91 | Для лючка на 12/18 модулей и оснований с супортами Кат. № 0 880 21/24/31/40 и 0 881 21/24/40 |
| 1 | 0 881 92 | Для лючка на 16/24 модуля и оснований с супортами Кат. № 0 880 22/25/32/41 и 0 881 22/25/41 |

| Упак. | Кат. № | Универсальные монтажные коробки для бетонного пола |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 880 80 | Высота стяжки: от 55 до 250 мм |

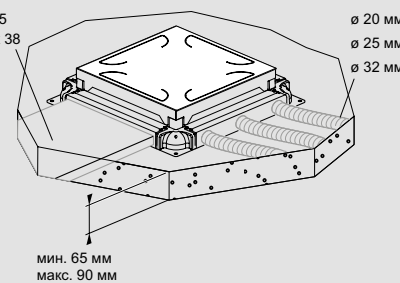
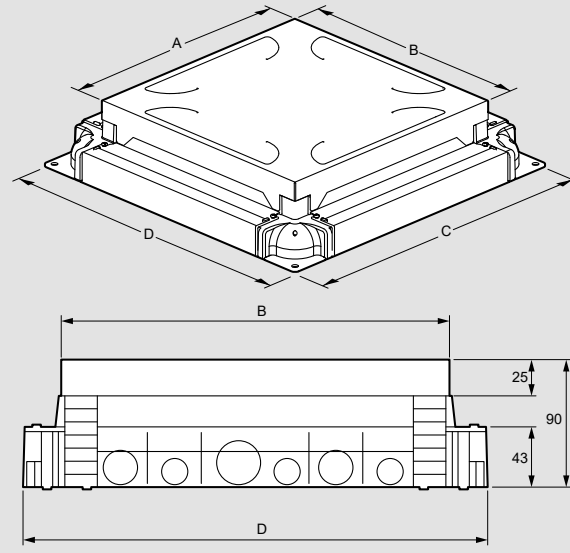
| Упак. | Кат. № | Комплекты для увеличения высоты универсальной монтажной коробки |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 880 88 | Пеноблок для увеличения высоты. Один блок увеличивает высоту до 170 мм, два блока - до 250 мм |
| 1 | 0 880 86 | Комплект из 4 винтов для увеличения высоты до 250 мм |

| Упак. | Кат. № | Адаптеры для монтажа в бетонном полу |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 880 81 | Для лючка на 8/12 модулей и оснований с супортами Кат. № 0 880 20/23/39 и 0 881 20/23/39 |
| 1 | 0 880 82 | Для лючка на 12/18 модулей и оснований с супортами Кат. № 0 880 21/24/40 и 0 881 21/24/40 |
| 1 | 0 880 83 | Для лючка на 16/24 модуля и оснований с супортами Кат. № 0 880 22/25/41 и 0 881 22/25/41 |
| 1 | 0 880 89 | Для круглых напольных лючков Для лючка на 12/20 модулей |

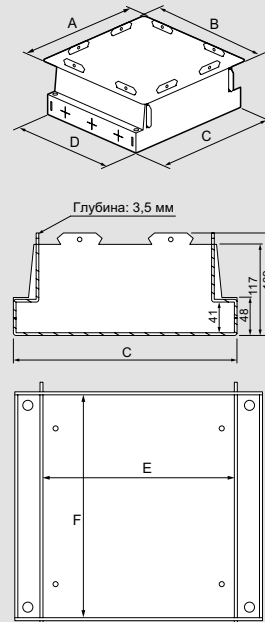
| Упак. | Кат. № | Монтажный комплект для полированного бетона |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 880 85 | Для монтажа стандартных напольных лючков на 16/24 модуля |

| Упак. | Кат. № | Аксессуары для напольных лючков |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 880 36 | Основание неукомплектованное с растром для регулировки высоты суппортов 8/12M |
| 1 | 0 880 37 | Основание неукомплектованное с растром для регулировки высоты суппортов 12/18M |
| 1 | 0 880 38 | Основание неукомплектованное для регулировки высоты суппортов 16/24M |
| 1 | 0 880 42 | Суппорт неукомплектованный 4M |
| 1 | 0 880 43 | Суппорт неукомплектованный 6M |
| 1 | 0 880 44 | Суппорт неукомплектованный 8M |

Размеры стандартной монтажной коробки



Размеры упрощенных монтажных коробок

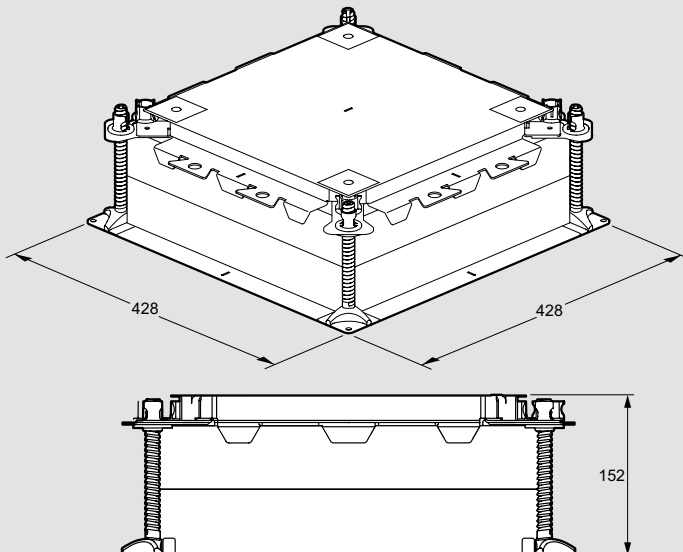


| Кат. № | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 881 90 | 237 | | 257 | | 190 | |
| 0 881 91 | 275 | 312 | 295 | 272 | 228 | 265 |
| 0 881 92 | 320 | | 340 | | 273 | |

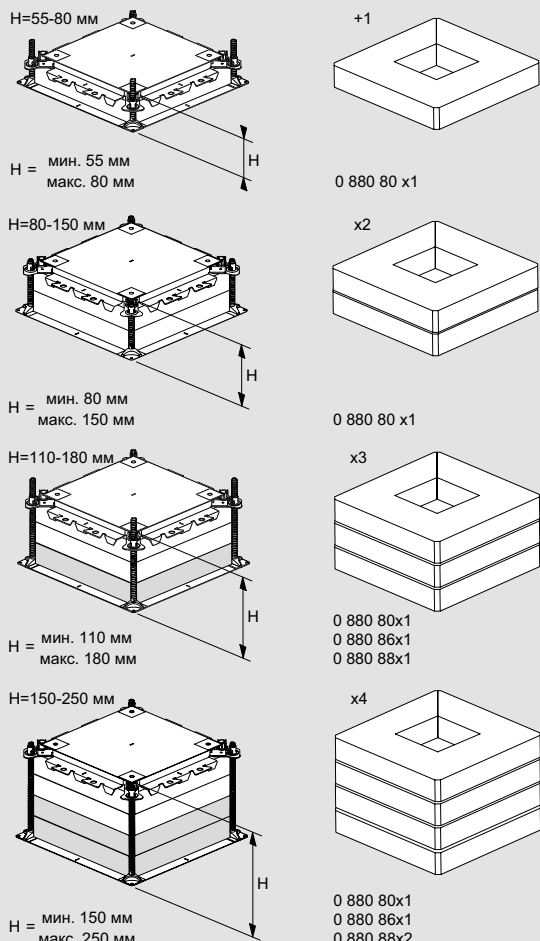
Стандартные и универсальные монтажные коробки

■ Размеры

Универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80

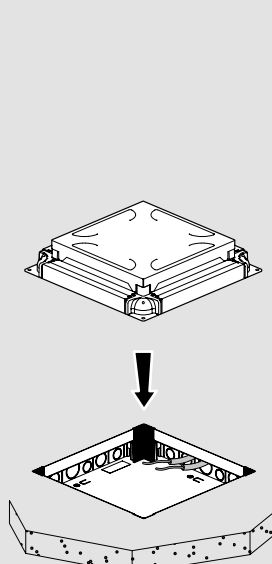


■ Принцип монтажа

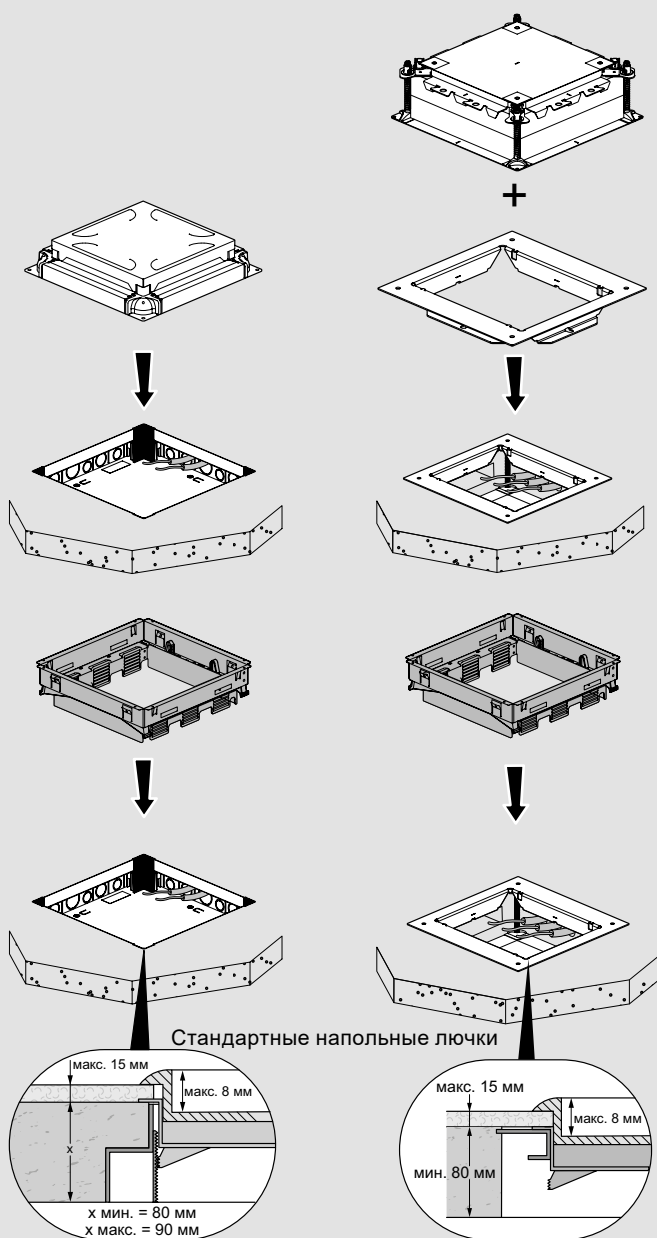


■ Принцип монтажа в бетонном полу

Используя стандартную монтажную коробку

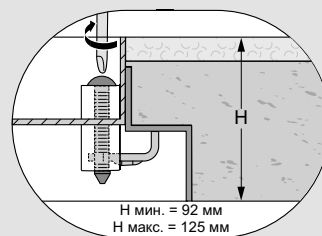


Используя универсальную регулируемую монтажную коробку

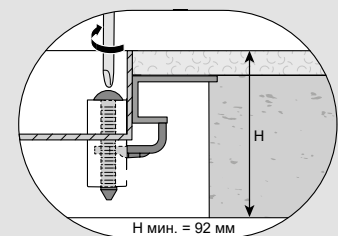


Горизонтальное положение ЭУИ
Х мин. = 80 мм
Вертикальное положение ЭУИ
Х мин. = 68 мм

Напольные лючки для монтажа вровень с полом

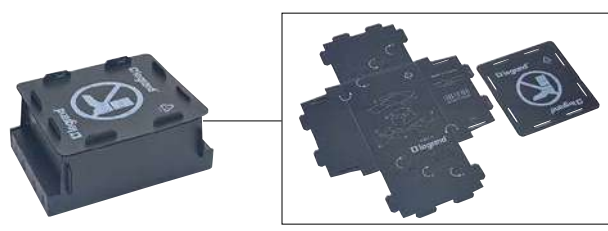


Горизонтальное положение ЭУИ
H = 92-125 мм
Вертикальное положение ЭУИ
H = 80-125 мм



Горизонтальное положение ЭУИ
H мин. = 92 мм
Вертикальное положение ЭУИ
H мин. = 80 мм

Упрощенные лючки на 12 модулей



0 881 70



0 881 71



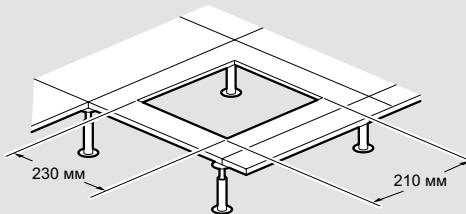
0 881 72

| Упак. | Кат. № | Напольные лючки упрощенные с пластиковой крышкой |
|-------|----------|--|
| 4 | 0 881 71 | <p>Предназначены для размещения электроустановочных изделий Mosaic. Поставляются с суппортами для прямого монтажа механизмов Mosaic. Могут устанавливаться напрямую в фальшполы. Для бетонных полов необходимо использовать монтажную коробку Кат. № 0 881 70. Толщина напольного покрытия ≤ 8 мм.</p> <p>Напольный лючок с вертикальным размещением ЭУИ 12 модулей (2 x 6) Минимальная высота: - стяжки пола: 80 мм - фальшпола: 75 мм</p> |
| 4 | 0 881 72 | <p>Напольный лючок с горизонтальным размещением ЭУИ 12 модулей (2 x 6) Минимальная высота: - стяжки пола: 90 мм - фальшпола: 75 мм</p> |
| 10 | 0 881 70 | <p>Монтажная коробка для бетонных полов Используется для монтажа упрощенных лючков на 12 модулей в бетонную стяжку. Применяется для монтажа лючков Кат. № 0 881 71 и 0 881 72. Поставляется в плоском виде, складывается в процессе монтажа.</p> |

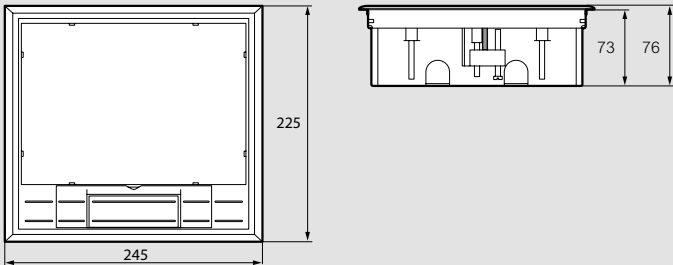
Упрощенные лючки на 12 модулей

Технические характеристики

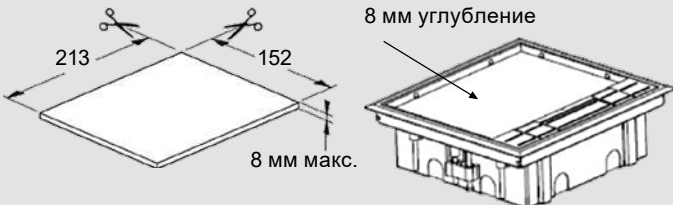
■ Монтажные размеры в фальшполу



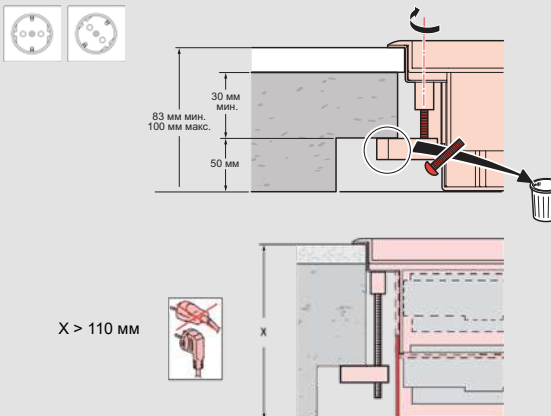
■ Размеры упрощенного напольного лючка



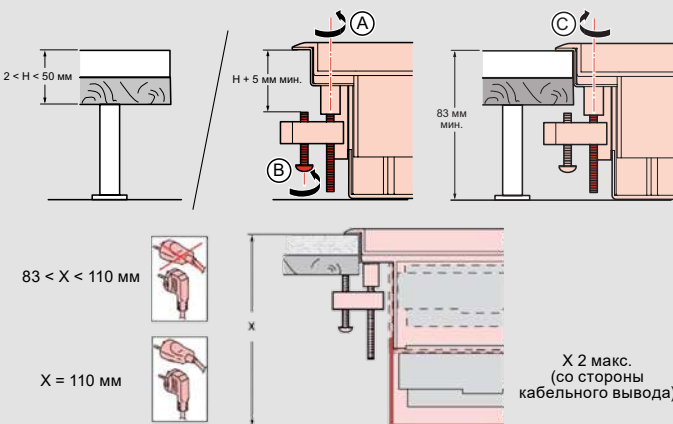
Размеры декоративной панели



■ Монтаж в бетонном полу с использованием монтажной коробки Кат. № 0 881 70



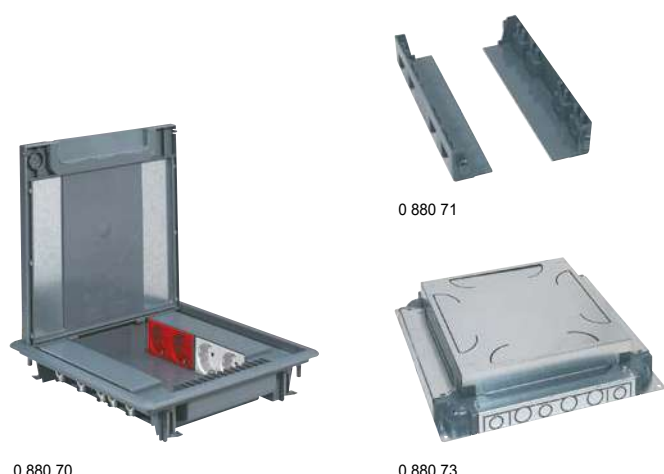
■ Монтаж в фальшполу



2. Зафиксируйте монтажную коробку на поверхности плиты перекрытия

Напольные лючки с регулируемой высотой монтажа от 50 до 70 мм

Для бетонных и фальшполов



0 880 70

0 880 73

0 880 71

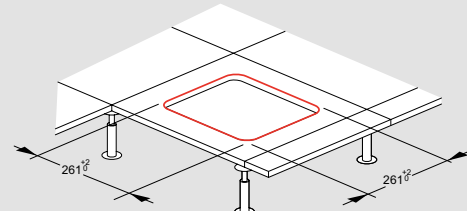
| Упак. | Кат. № | Напольный лючок с минимальной высотой монтажа 50 мм 16 модулей |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 880 70 | Устанавливается в фальшполах и бетонных полах, глубина монтажа от 50 до 70 мм Служит для подключения рабочих мест Используется с металлической монтажной коробкой Кат. № 0 880 73 (в бетонном полу) или пластиковой монтажной крышкой Кат. № 0 880 71 при монтаже в фальшполу Вертикальное размещение оборудования Обеспечивает отличное разделение кабелей Крышка легко открывается при помощи ручки Предназначена для монтажа электроустановочных изделий Mosaic Поставляется с крышкой под напольное покрытие до 3 мм серого цвета RAL 7031 Дополнительно можно установить декоративную вставку из нержавеющей стали Кат. № 0 880 72 Крышка из нержавеющей стали Для напольного лючка Кат. № 0 880 70 |
| 1 | 0 880 72 | Монтажные аксессуары Для напольного лючка с уменьшенной высотой монтажа 50 мм Кат. № 0 880 70 Возможен подвод кабелей в трубах Ø16, 20 и 25 мм Стальная монтажная коробка для бетонных полов Пластиковая монтажная коробка для монтажа в фальшполах |
| 1 | 0 880 73 | |
| 1 | 0 880 71 | |

| Напольный лючок с регулируемой глубиной 50-70 мм | Цвет: серый | |
|--|---|--|
| НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЙ ЛЮЧОК | Лючок с установленной декоративной крышкой из стали | Лючок с углублением для напольного покрытия 3 мм |
| 16 модулей | 0 880 70 + 0 880 72 | 0 880 70 |

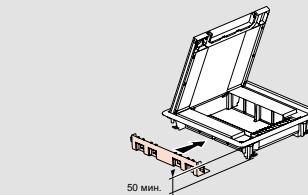
| МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ | | |
|--------------------|--------------------|--|
| Для бетонных полов | Для фальшполов | |
| Материал - сталь | Материал - пластик | |

| | | | |
|--|----------|--|----------|
| | 0 880 73 | | 0 880 71 |
|--|----------|--|----------|

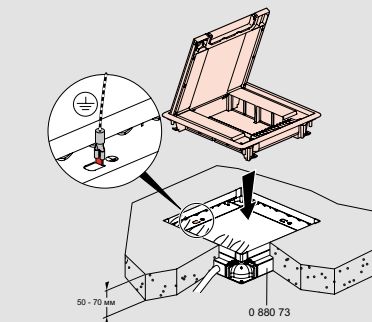
■ Монтажные размеры в фальшполу



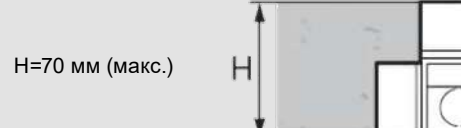
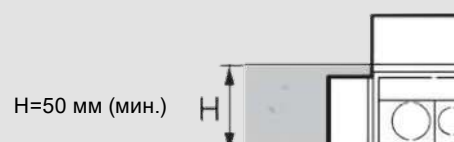
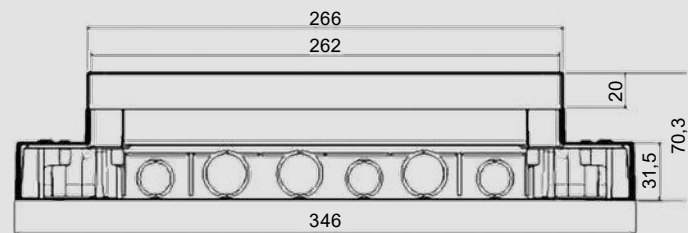
Минимальная глубина для установки в фальшпол - 50 мм



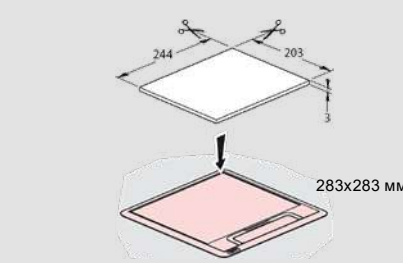
Глубина для установки в бетонный пол - от 50 до 70 мм



■ Габаритные размеры монтажной коробки



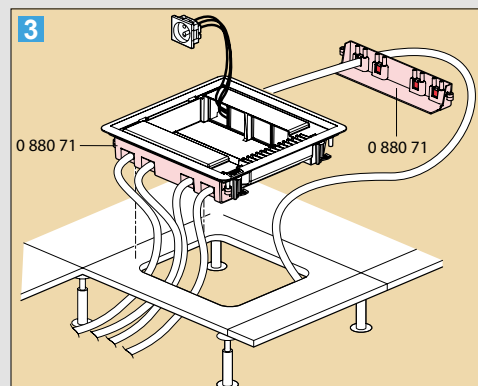
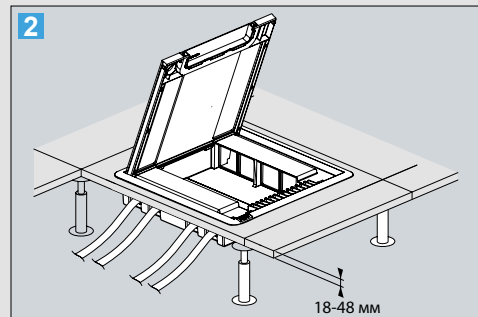
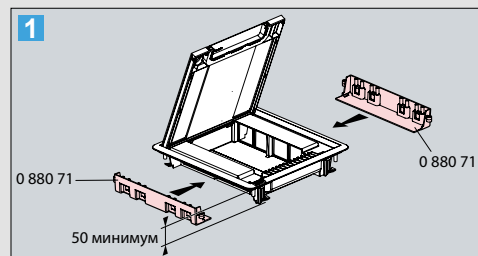
■ Габаритные размеры напольного лючка и декоративной крышки из стали



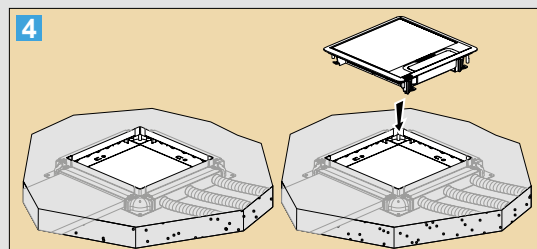
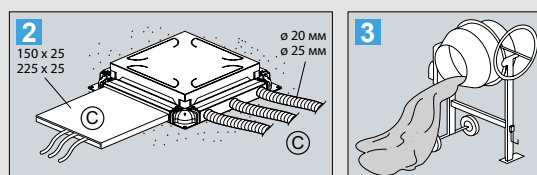
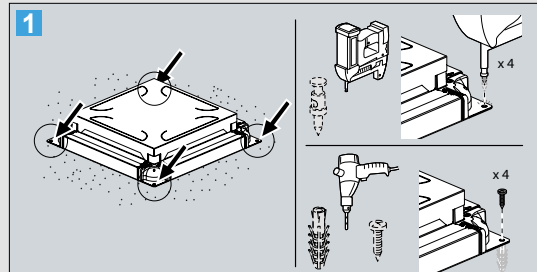
Напольные лючки с регулируемой высотой монтажа от 50 до 70 мм

Для бетонных и фальшполов

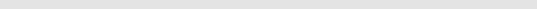
■ Принципы установки в фальшполы



■ Принцип установки в бетонные полы



4



Влагозащищенные напольные лючки IP 66 - 4 модуля

Для бетонных полов и фальшполов



0 880 61
Пример монтажа
механизмов Mosaic*



0 880 69



0 880 62



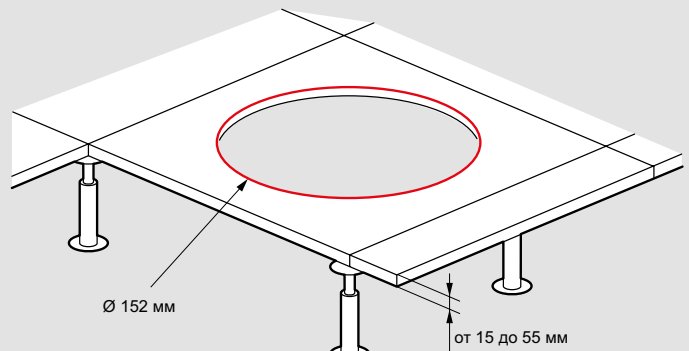
0 880 64
Пример монтажа
механизмов Mosaic*

* - поставляется пустыми без механизмов Mosaic

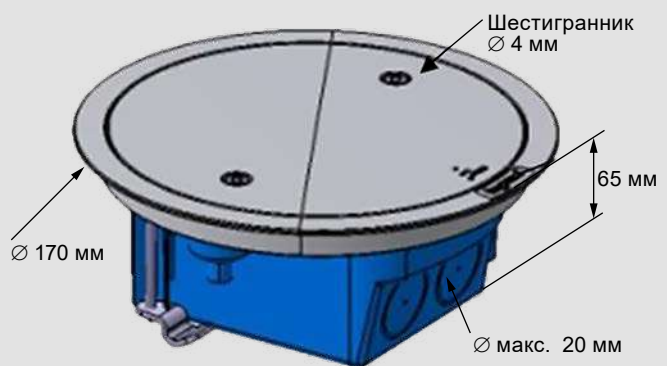
Соответствуют стандартам EN 60670-1 и EN 50085-23-2
IP 66 (с закрытой крышкой) / IP 55 (с дополнительным кабельным
выводом Кат. № 0 880 62) / IK 09

| Упак. | Кат. № | Напольные лючки IP 66 на 4 модуля |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 880 61 | Поставляются с суппортом на 4 модуля для механизмов Mosaic Устанавливаются в пластиковую коробку скрытого монтажа Кат. № 0 880 69 или непосредственно в фальшпол |
| 1 | 0 880 64 | Со съемной крышкой Могут быть оборудованы дополнительно кабельным выводом Кат. № 0 880 62 Лючок выполнен из нержавеющей стали |
| 1 | 0 880 64 | С откидной крышкой Совместимы только с угловыми вилками По запросу могут быть оборудованы замком Лючок выполнен из нержавеющей стали |
| 1 | 0 880 69 | Монтажная коробка пластиковая Коробка с авторегулировкой глубины монтажа для установки напольных лючков IP 66 в бетонных полов Поставляется в комплекте с крышкой Совместима с монтажными трубами Ø16, 20, 25 мм Минимальная высота стяжки пола: 65 мм |
| 1 | 0 880 62 | Кабельный вывод IP 55 Совместим только с угловыми вилками и с Кат. № 0 880 60/61 Дополнительный кабельный вывод IP 55 |

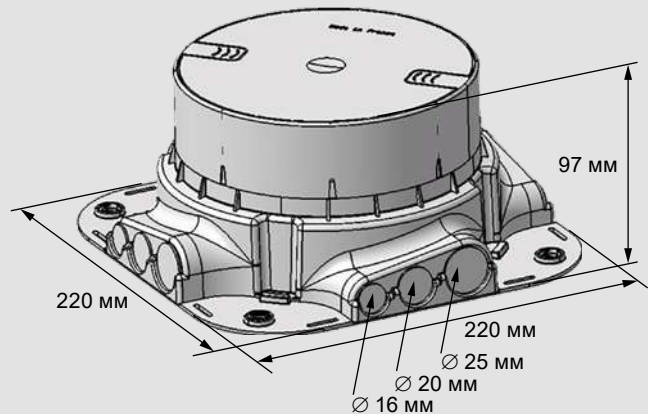
■ Монтажные размеры для фальшпола



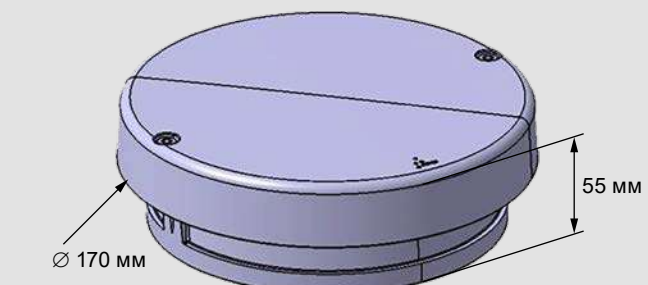
■ Габаритные размеры напольных лючков IP66



■ Габаритные размеры монтажной коробки в бетон



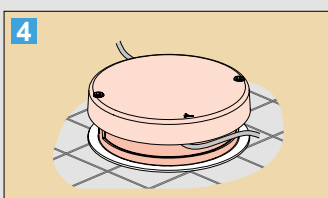
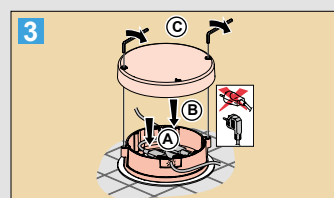
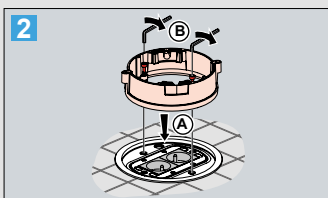
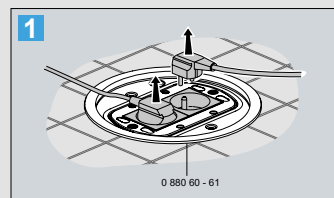
■ Габаритные размеры кабельного вывода IP54



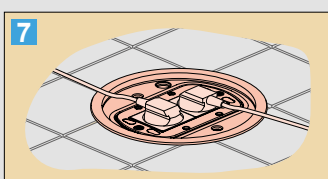
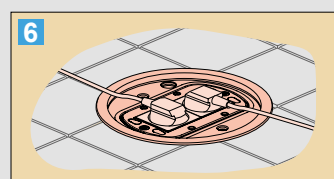
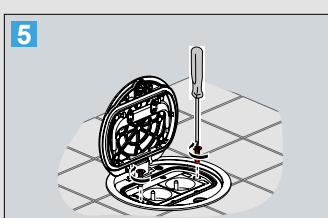
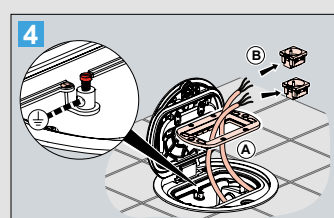
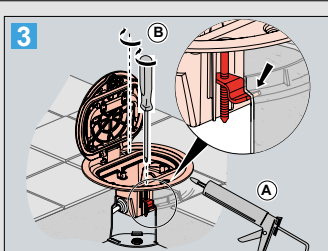
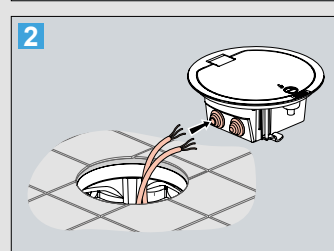
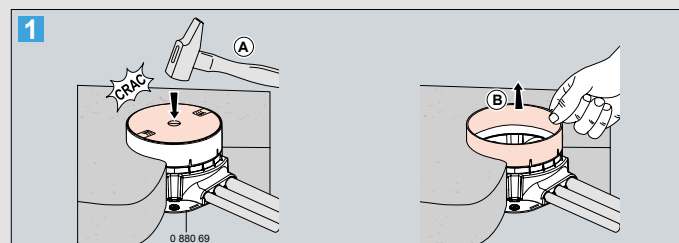
Влагозащищенные напольные лючки IP 66 - 4 модуля

Для бетонных полов и фальшполов

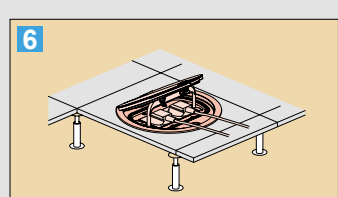
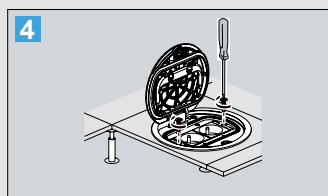
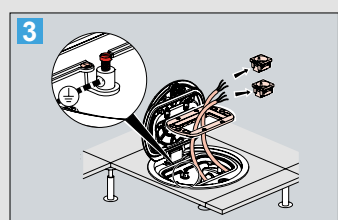
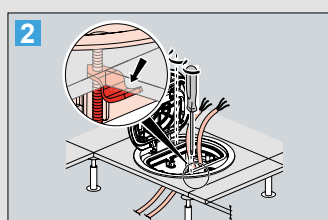
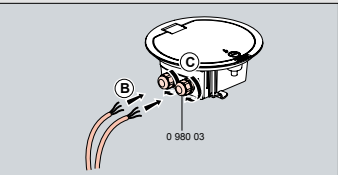
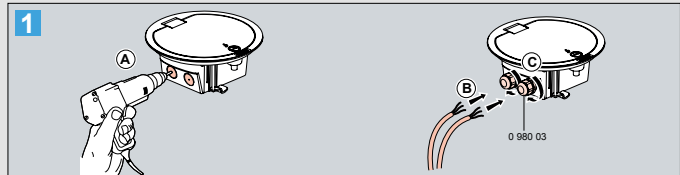
■ Принцип установки кабельного вывода IP55



■ Принцип установки для бетонных полов



■ Принцип установки для фальшполов



Специальные напольные лючки для монтажа в различные типы полов

Для использования в бетонных полах и фальшполах



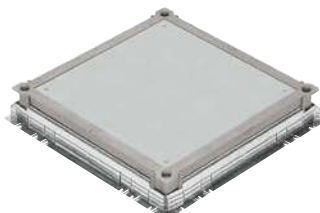
0 893 07



0 896 44

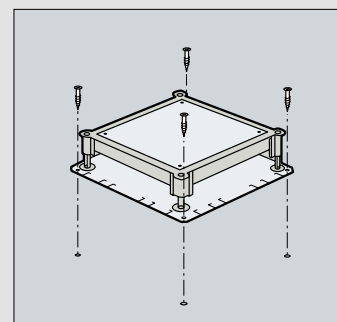


0 896 49

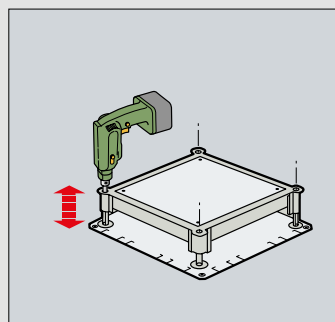


0 896 34

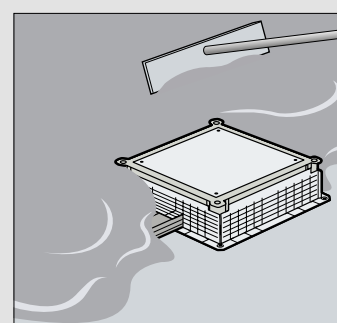
Принцип установки



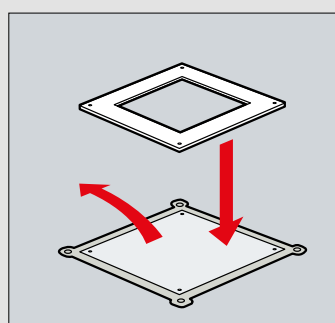
Крепление монтажной коробки



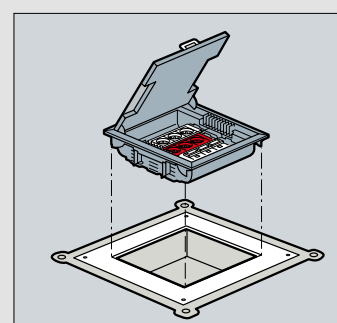
Регулирование высоты



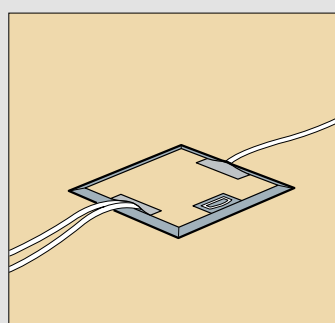
Заливка пола



Монтаж адаптера

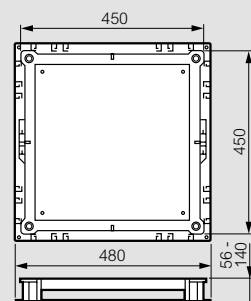


Установка напольного лючка



Готовое решение для рабочего места

Габаритные размеры



| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------------------|--|
| 1 | 0 896 34 | Монтажная коробка металлическая Предназначена для разделения сильных и слабых токов при установке напольных лючков. Глубина регулируется от 56 до 140 мм при помощи 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, который может использоваться как насадка для электрической дрели или отвёртки. Боковые стенки имеют перфорацию для монтажа подпольных кабель-каналов различных размеров. Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольного лючка |
| 5 | 0 896 35 0 896 38 | Коробка Монтажная коробка металлическая Крышки Толщина 3 мм Сплошная крышка Крышка для встраивания напольных лючков на 24 модулей или напольных лючков уменьшенной глубины на 16 модулей |
| 1 | 0 896 44 0 896 49 | Напольные лючки на 3 модуля Лючки для фальш-полов и бетонных полов (мин. высота 80 мм), IP20 Для оснащения, например, 1 розеткой Mosaic 2K+3 2 модуля и 1 розеткой Mosaic RJ 45 1 модуль Цвет серый RAL 7031 Напольный лючок на 3 модуля Монтажная коробка для бетонных полов для Кат. № 0 896 44 |
| 1 | 0 893 07 | Кабельный вывод для встраивания в пол Предназначен для перехода кабелей от фальш-пола к офисному оборудованию (25-55 мм) IP 20 - IK 08 Корпус изготовлен из алюминиевой и полизэфирной частей с уплотнением 3 выходных отверстия Ø 20 мм Монтажное отверстие в полу: Ø 127 мм Минимальный размер свободного пространства вокруг лючка: Ø 144 мм Глубина встраивания в пол: 60 мм |

Специальные напольные лючки для монтажа в различные типы полов

Для монтажа в полах с большими нагрузками



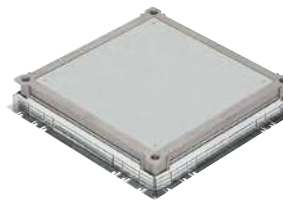
0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 85



0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 86 + 0 896 87



0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 88



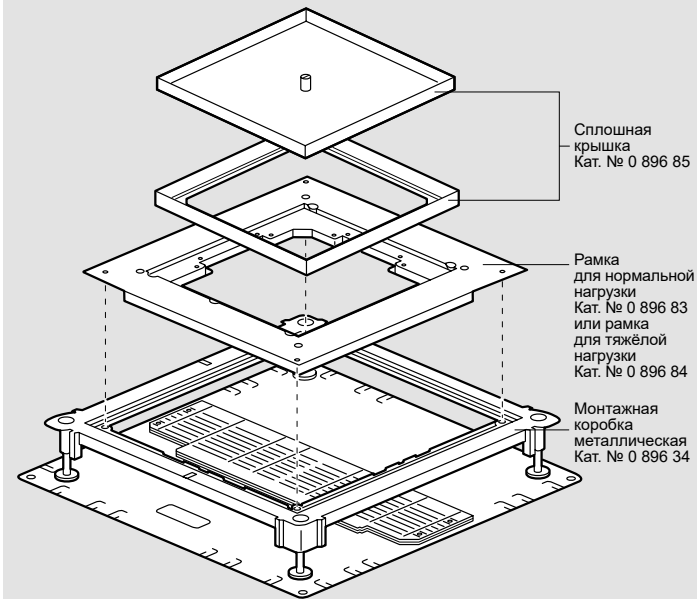
0 896 34

Монтажные коробки для больших нагрузок для установки в помещениях с влажной уборкой полов
Соответствуют стандартам EN 60-670 и EN 50 085-2-2

| Упак. | Кат. № | Монтажная коробка металлическая |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 896 34 | Универсальная металлическая напольная монтажная коробка Устанавливается в бетонном полу и служит для соединения кабелей В зависимости от типа используемой крышки может использоваться для соединения силовых и слаботочных кабелей и/или установки напольных лючков Глубина регулируется от 105 до 140 мм с помощью 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, устанавливаемого в отвёртку или электрический шуруповёрт Боковые стенки имеют перфорацию для присоединения напольных кабель-каналов различных размеров Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольного лючка Рассчитана для заливки сверху бетоном толщиной от 6 до 25 мм |
| 1 | 0 896 83 | Аксессуары для монтажной металлической коробки |
| 1 | 0 896 84 | Рамка для нормальной нагрузки Нагрузка до 8 кН с деформацией < 6 мм |
| 6 | 0 896 39 | Рамка для тяжёлой нагрузки Нагрузка до 20 кН с деформацией < 3 мм |
| 1 | 0 896 85 | Комплект из 2 адаптеров для монтажа труб металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34 |
| 1 | 0 896 86 | Крышки лючков Для металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34 используйте рамки Кат. № 0 896 83 или 0 896 84 |
| 1 | 0 896 87 | Для полов любого типа Сплошная крышка, степень защиты IP66 Разметка отверстия для кабельного вывода, поставляется без кабельного вывода |
| 1 | 0 896 88 | Для полов с плиткой и другими напольными покрытиями Крышка IP 66 (сплошная) с отверстием для кабельного вывода по центру. Рассчитана на 24 модуля Mosaic Поставляется со всеми необходимыми аксессуарами для монтажа электроустановочных изделий |
| 1 | 0 896 89 | Аксессуары для крышки с центральным кабельным выводом Кабельный вывод для крышки IP 66 Кат. № 0 896 86 |
| 1 | 0 896 90 | Для деревянных полов Крышка IP 30 с 2 боковыми кабельными выводами. Рассчитана на 24 модуля Mosaic. Поставляется со всеми необходимыми аксессуарами для монтажа |

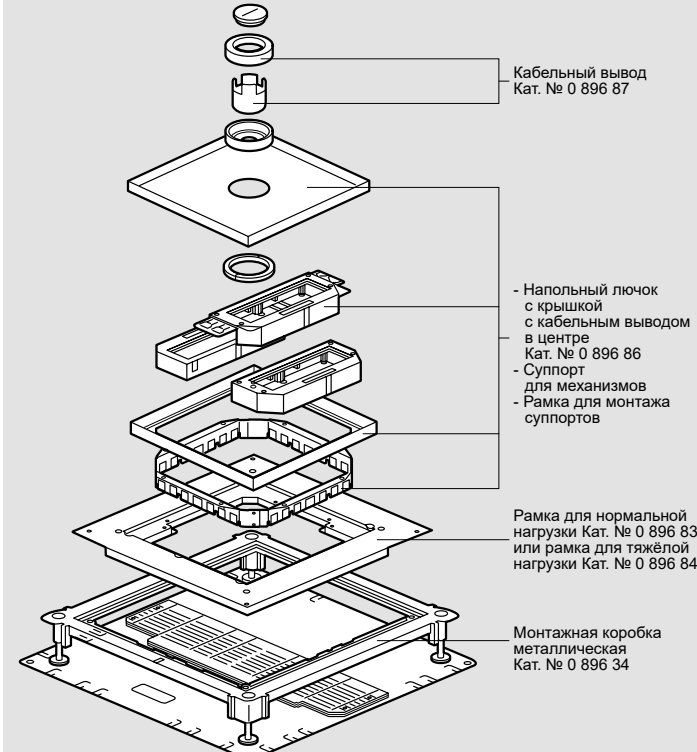
■ Металлическая монтажная коробка

При использовании в качестве распределительной коробки Соединительная коробка со сплошной крышкой Кат. № 0 896 85



При использовании в качестве напольного лючка с аксессуарами для подключения кабелей

Напольный лючок с крышкой с кабельным выводом в центре Кат. № 0 896 86



Встраиваемые розеточные блоки IP 44



0 897 01 + розетка Mosaic



0 897 11



0 897 51



0 897 00 + розетка Mosaic



0 897 02 + 2 розетки Mosaic

Упак.

Кат. №

Встраиваемые розеточные блоки IP 44 неукомплектованные

Могут устанавливаться в любые типы полов, стены и мебель
Обеспечивается защита от пыли и влаги IP 44, защиты от ударов IK 08
Для электроустановочных изделий серии Mosaic
Поставляются неукомплектованными

Квадратный корпус (1 пост)



- Нержавеющая сталь
- Бронза
- Коричневый

Круглый корпус (1 пост)



- Нержавеющая сталь
- Бронза
- Коричневый

Прямоугольный корпус (2 поста)



- Нержавеющая сталь
- Бронза
- Коричневый

Монтажные коробки и аксессуары



Монтажная коробка для монолитного бетона (толщина от 50 до 80 мм) или фальш-поля (толщина от 10 до 40 мм), с использованием корончатого сверла Кат. № 0 800 88 Ø 80 мм



Светодиоды для встраиваемых розеточных блоков
Подсветка позволяет осветить контуры розетки

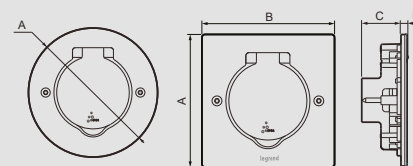


Монтажная коробка Batibox
Ø 80 мм
Глубина: 50 мм

20 0 897 09 Длинные болты
Упаковка: 10 шт.

Размеры

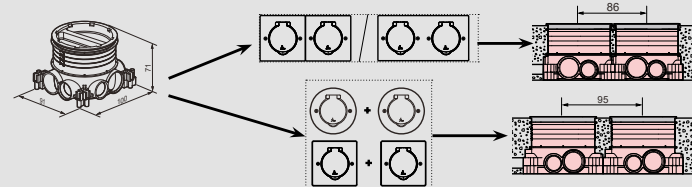
Крышка



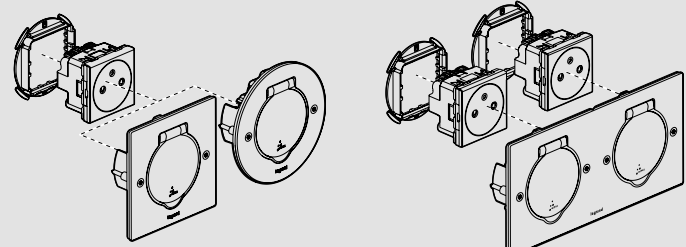
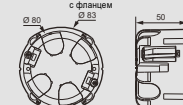
| Кат. №№ | A | B | C | D |
|----------------|----|-----|----|---|
| 0 897 00/10/50 | 86 | 86 | 28 | 2 |
| 0 897 01/11/51 | 90 | - | 28 | 2 |
| 0 897 02/12/52 | 86 | 172 | 28 | 2 |

Монтаж

Монтажная коробка Кат. № 0 819 88



Коробка Batibox Кат. № 0 801 88



* Суппорт входит в комплект поставки розеточного блока IP44

Выдвижные розеточные блоки

для использования в бетонных и фальш-полах

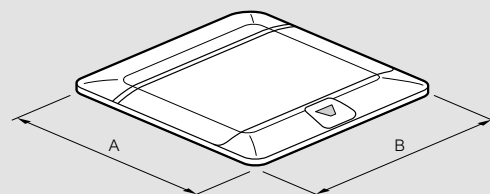


Ассортимент цветов (чёрный, белый, нержавеющая сталь, алюминий, латунь)

| Упак. | Кат. № | Выдвижные розеточные блоки неукомплектованные IP40 |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 540 15 | Выдвижные розеточные блоки неукомплектованные IP40 |
| 1 | 0 540 10 | Блоки для установки в бетонных и фальш-полах. |
| 1 | 0 540 20 | Блок плавно выдвигается после нажатия кнопки. Для электроустановочных изделий серии Mosaic. Поставляются неукомплектованными. |
| | | Для установки выдвижных розеточных блоков в бетонные полы необходимо использовать монтажные коробки Кат.№ 0 540 00/01/02/03 (металл), 6 503 90, 6 503 31 (пластик). |
| | | Для установки выдвижных розеточных блоков в фальш-полы требуется установочный набор Кат.№ 0 540 05/06/07/08 |
| | | 3 модуля |
| 1 | 0 540 15 | Латунь |
| 1 | 0 540 10 | Алюминий |
| 1 | 0 540 20 | Нержавеющая сталь |
| | | |
| | | 4 модуля |
| 1 | 0 540 16 | Латунь |
| 1 | 0 540 11 | Алюминий |
| 1 | 0 540 21 | Нержавеющая сталь |
| 1 | 0 540 26 | Черный |
| 1 | 0 540 31 | Белый |
| | | |
| | | 6 (2x3) модулей |
| 1 | 0 540 17 | Латунь |
| 1 | 0 540 12 | Алюминий |
| 1 | 0 540 22 | Нержавеющая сталь |
| | | |
| | | 8 (2x4) модулей |
| 1 | 0 540 18 | Латунь |
| 1 | 0 540 13 | Алюминий |
| 1 | 0 540 23 | Нержавеющая сталь |
| 1 | 0 540 28 | Черный |
| 1 | 0 540 33 | Белый |
| | | |
| | | Монтажные коробки |
| 10 | 6 503 90 | 3 модуля, пластик |
| 10 | 6 503 31 | 6 (2x3) модулей, пластик |
| | | Монтажные коробки, металл |
| 1 | 0 540 00 | 3 модуля |
| 1 | 0 540 01 | 4 модуля |
| 1 | 0 540 02 | 6 (2x3) модулей |
| 1 | 0 540 03 | 8 (2x4) модулей |
| | | Установочные наборы (для фальш-полов) |
| | | Необходимы для установки выдвижных розеточных блоков в фальш-полы Набор состоит из: суппорт для фиксации розеточного блока в фальш-поле, блок для фиксации кабелей, блок для изоляции кабелей и токоведущих частей |
| 1 | 0 540 05 | 3 модуля |
| 1 | 0 540 06 | 4 модуля |
| 1 | 0 540 07 | 6 (2x3) модулей |
| 1 | 0 540 08 | 8 (2x4) модулей |

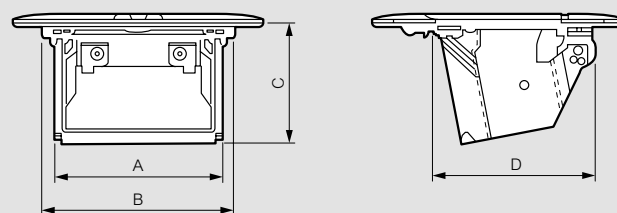
Размеры

Крышка



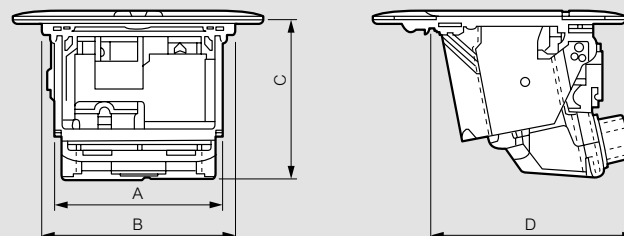
| Размер блока | A (мм) | B (мм) |
|--------------|--------|--------|
| 3 модуля | 120 | 120 |
| 4 модуля | 120 | 142.5 |
| 6 модулей | 120 | 230 |
| 8 модулей | 120 | 275 |

Пустой выдвижной розеточный блок



| Размер блока | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|
| 3 модуля | 79.8 | 92 | 57 | 77.5 |
| 4 модуля | 102.3 | 114.5 | 57 | 77.5 |
| 6 модулей | 189.8 | 202 | 57 | 77.5 |
| 8 модулей | 231.6 | 247 | 57 | 77.5 |

Выдвижной розеточный блок с установочным набором для фальш-полов



| Размер блока | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|
| 3 модуля | 79.8 | 92 | 74.8 | 96.1 |
| 4 модуля | 102.3 | 114.5 | 74.8 | 96.1 |
| 6 модулей | 189.8 | 202 | 74.8 | 96.1 |
| 8 модулей | 231.6 | 247 | 74.8 | 96.1 |

Выдвижные розеточные блоки

Технические характеристики

Классификация выдвижных розеточных блоков согласно NFC 61-314 / EN 60670-1 / EN 60670-23
 Сопротивление заземления < 0,05 Ом
 Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07
 Степень защиты: IP 30 при открытой крышке
 IP 40 при закрытой крышке
 Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке:
 1500 Н при открытой крышке
 3000 Н при закрытой крышке
 Номинальное напряжение 500 В,
 сопротивление изоляции > 5 МОм
 Электрическая прочность изоляции: 2000 В
 Устанавливается в полу в помещениях без влажной уборки

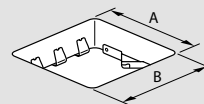
Материал

Не содержит галогенов, огнестойкий и самозатухающий
 Стойкий к коррозии и перепадам температуры

| Цвет | Материал |
|-------------------|-------------------------------------|
| Латунь | Латунь |
| Алюминий | Алюминий |
| Нержавеющая сталь | Никелированный замок |
| Чёрное | Алюминий, покрашенный в чёрный цвет |
| Белый | Алюминий, покрашенный в белый цвет |

Монтаж

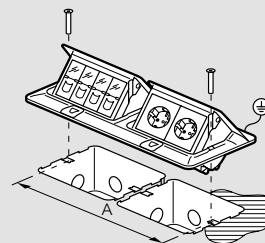
В фальш-полу



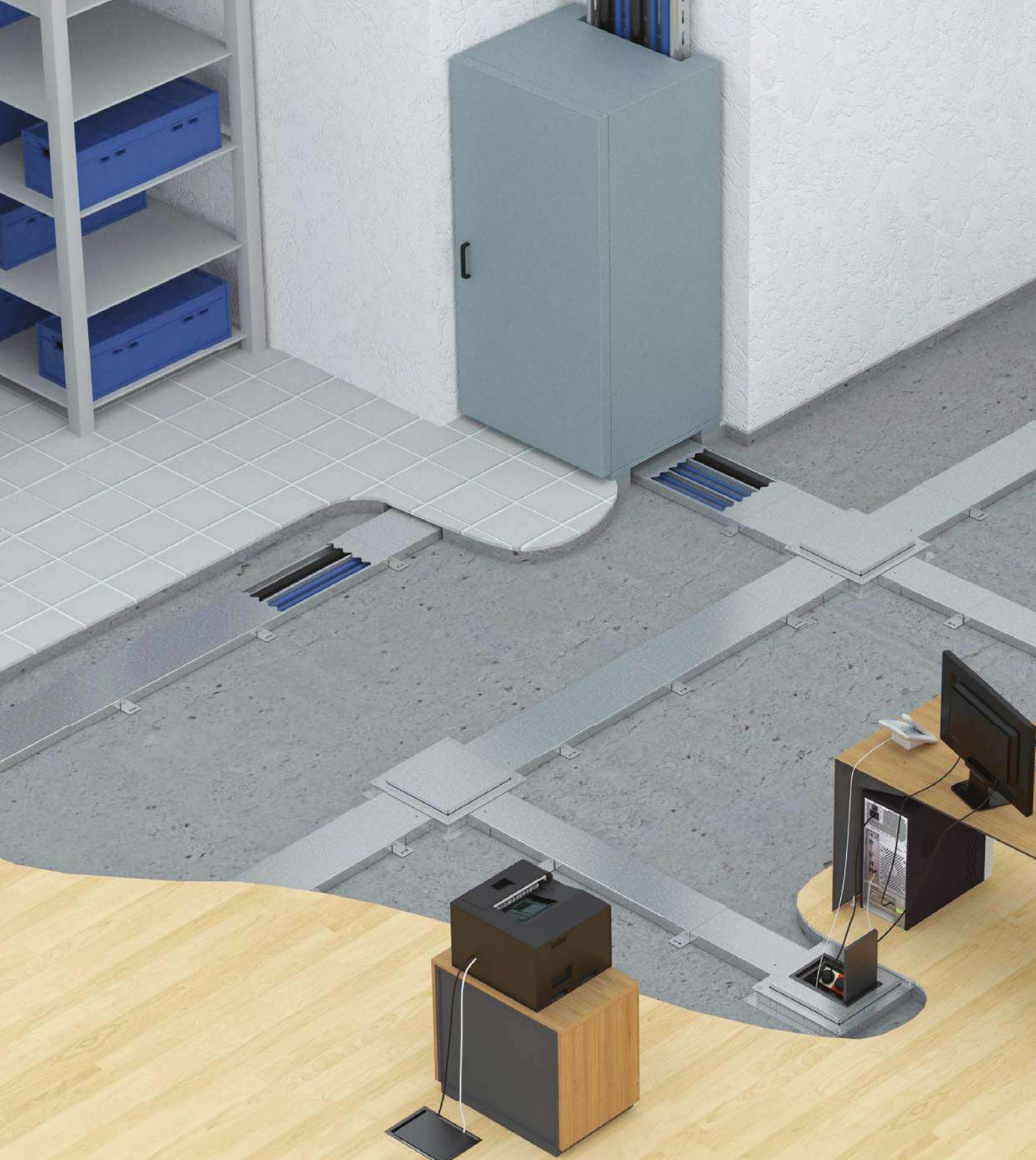
| Размер блока | A ⁽¹⁾ (мм) | B ⁽¹⁾ (мм) |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| 3 модуля | 108 | 108 |
| 4 модуля | 108 | 131 |
| 6 модулей | 108 | 218 |
| 8 модулей | 108 | 263 |

1: +/- 1 мм

Бетонные полы (расстояние между точками крепления)



| Размер блока | A (мм) |
|--------------|--------|
| 3 модуля | 84 |
| 4 модуля | 106.5 |
| 6 модулей | 194 |
| 8 модулей | 239 |





СИСТЕМА ПОДПОЛЬНО- НАСТЕННЫХ КОРОБОВ ПНК

Кабельные короба двухканальные ККД, трехканальные ККТ и напольные коробки НК образуют распределенную по всей площади помещения кабельную сеть из силовых и слаботочных кабелей с сервисными лючками, доступ к которым обеспечивается в различных рабочих зонах помещений. Монтаж системы производится в фальшполах, двойных полах, в бетонную стяжку или асфальт. Допускается установка системы ПНК над полом и монтаж по стенам.



Нагрузка, т/м²: 2



Полезная площадь сечения канала, см²: 35 – 53



Ширина короба, мм: 190 / 250 / 350



Высота короба, мм: 48



Длина короба, мм: 3 000



Толщина металла, мм: 1,2

Короба ККД и ККТ изготавливаются из листовой стали 08ПС ГОСТ 1050-2013. Для производства используются координатно-пробивные прессы и гибочное оборудование.

Типы покрытий и материалов



Цинкование по методу Сендзимира

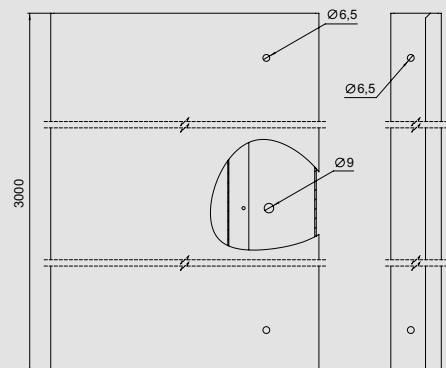
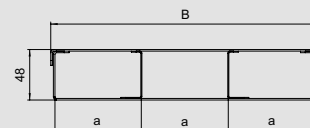
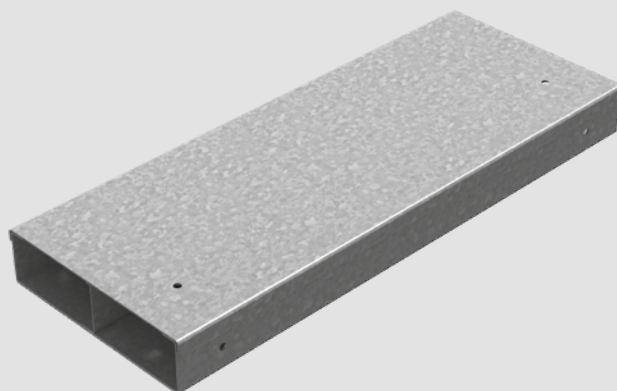
Кабельный короб двухканальный ККД



48 мм



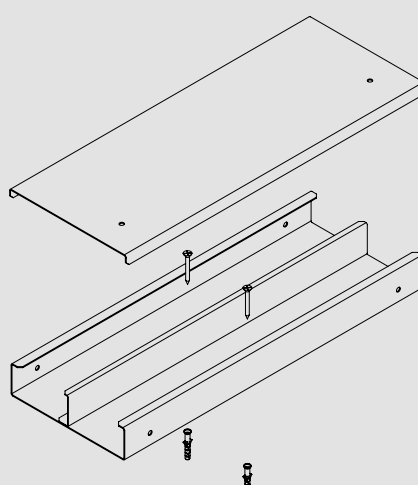
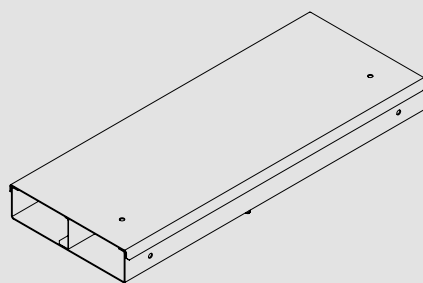
190-250 мм

40-53 см²2 т/м²

| Артикул в исп. СЦ | Код Ostec для заказа СЦ | Ширина короба (В), мм | Ширина канала (а), мм | Толщина металла короба, мм | Толщина металла перегородки, мм | Полезное сечение канала, см ² | Масса, кг/м |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|---|----------------|
| | | 190 | 94 | 1,2 | 1,0 | 40 | 5,51 |
| KKD-250x48x3000 | 085812 | 250 | 124 | 1,2 | 1,0 | 53 | 6,64 |



Кабельный короб двухканальный включает в себя неперфорированный короб, одну перегородку и крышку.
Короб крепится к полу при помощи дюбель-гвоздей 8х60.



Кабельный короб трехканальный ККТ

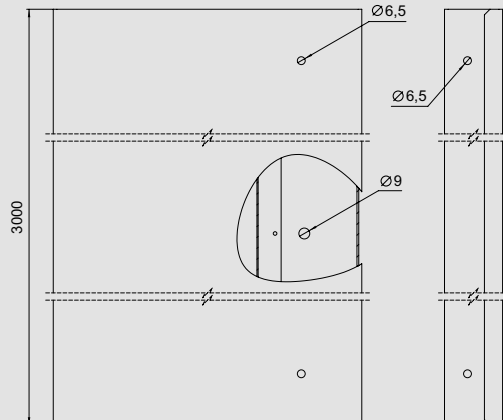
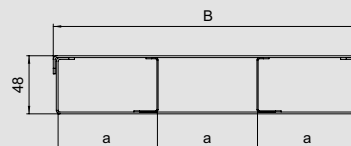
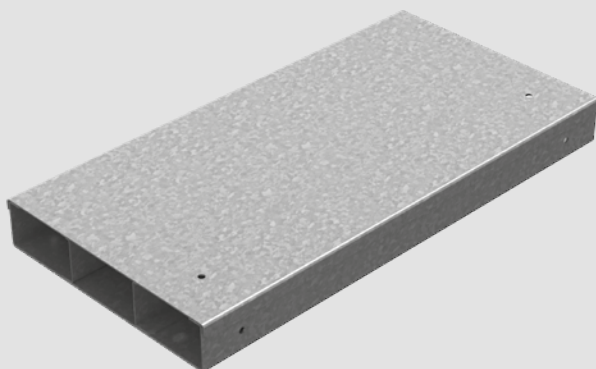
 48 мм

 250-350 мм

 35-49 см²

 2 т/м²

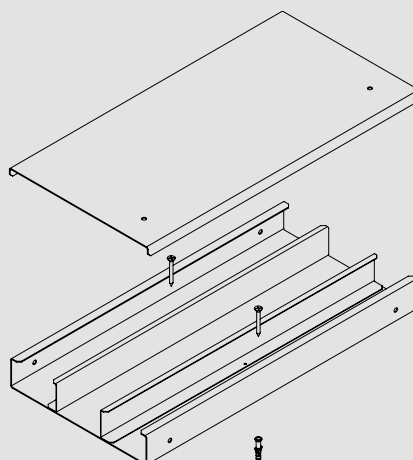
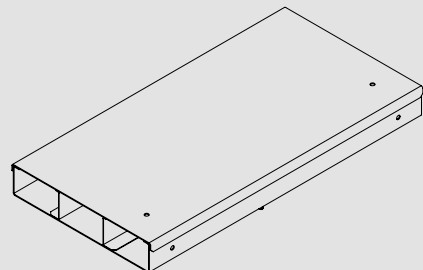
 СЦ



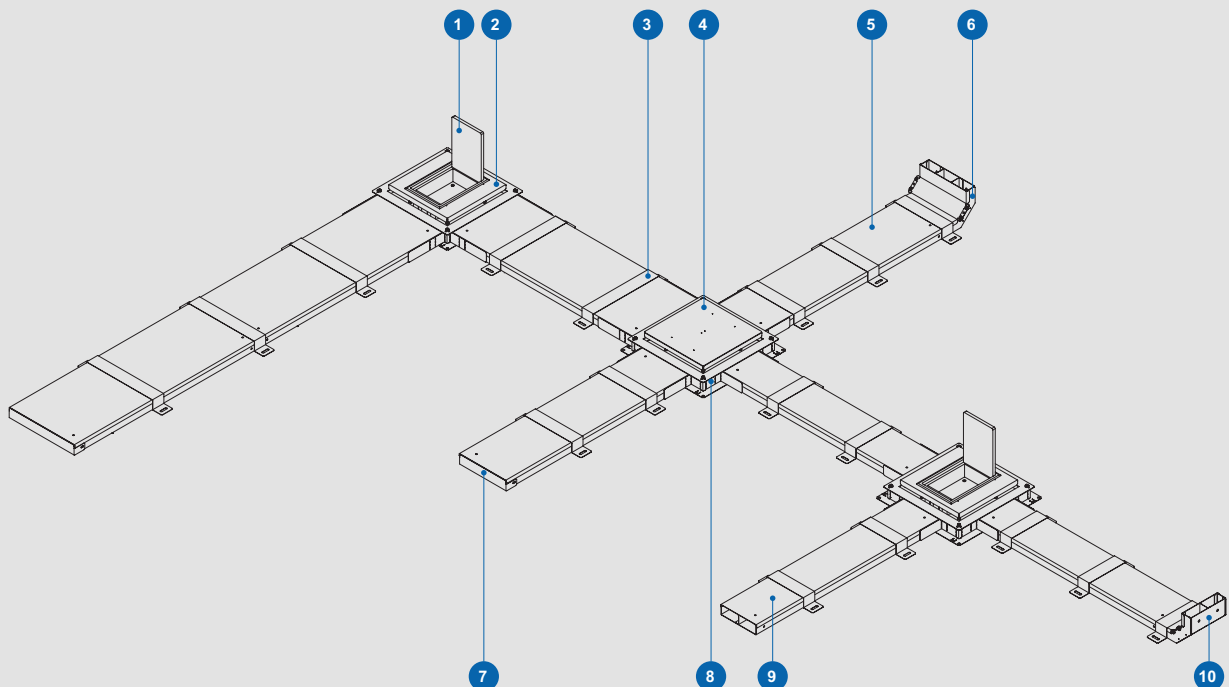
| Артикул в исп. СЦ | Код Osteс для заказа | Ширина короба (В), мм | Ширина канала (а), мм | Толщина металла короба, мм | Толщина металла перегородки, мм | Полезное сечение канала, см ² | Масса, кг/м |
|----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|----------------|
| | СЦ | | | | | | |
| KKT-250x48x3000 | 085823 | 250 | 83 | 1,2 | 1,0 | 35 | 7,20 |
| KKT-350x48x3000 | 085824 | 350 | 116 | 1,2 | 1,0 | 49 | 9,09 |



Кабельный короб трехканальный включает в себя неперфорированный короб, две перегородки и крышку.
Короб крепится к полу при помощи дюбель-гвоздей 8x60.

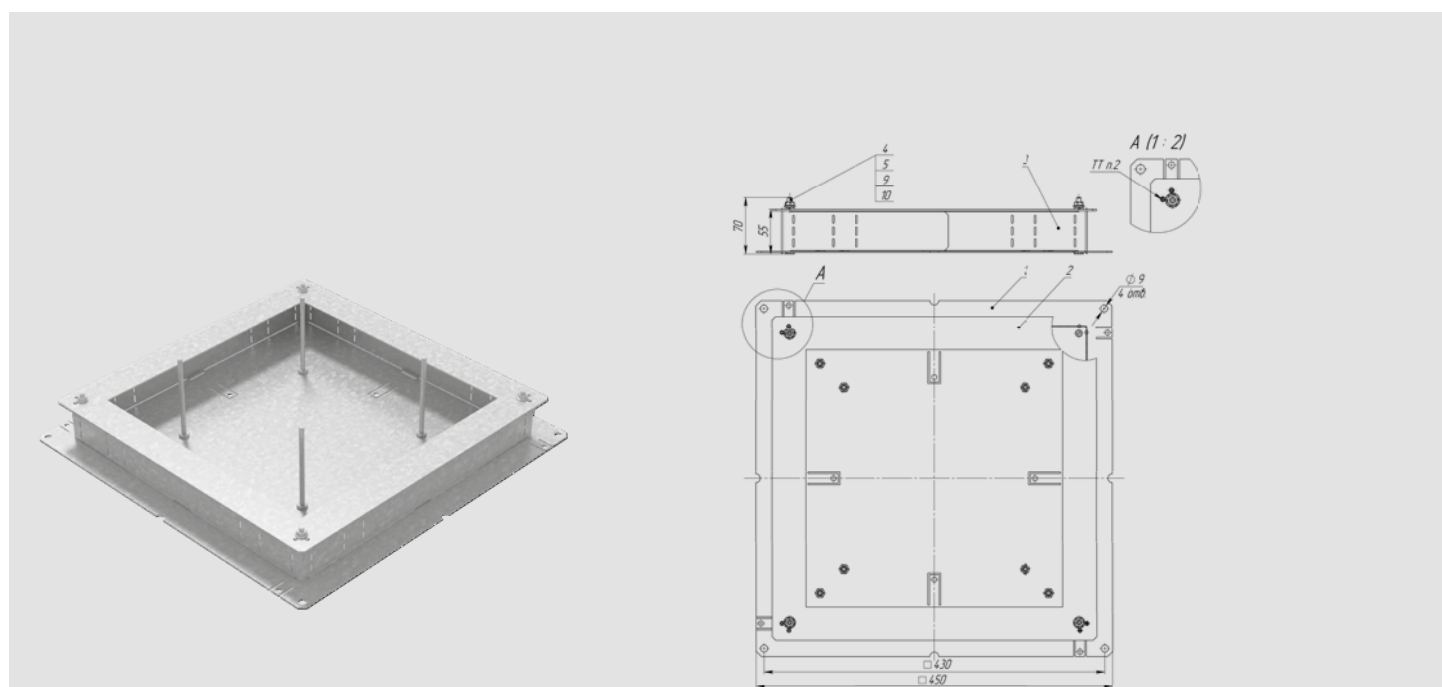


Состав системы подпольно-настенных кабельных каналов OSTEC



- ① Напольный лючок Legrand
- ② Суппорт для лючка Legrand
- ③ Скоба стыковочная СС
- ④ Заглушка суппорта для лючка ЗСЛ
- ⑤ Кабельный короб трехканальный ККТ
- ⑥ Угол вертикальный внутренний трехканальный УВВНТ
- ⑦ Заглушка торцевая кабельного короба ЗТКК
- ⑧ Напольная коробка НК
- ⑨ Кабельный короб двухканальный ККД
- ⑩ Угол вертикальный внутренний двухканальный УВВНД

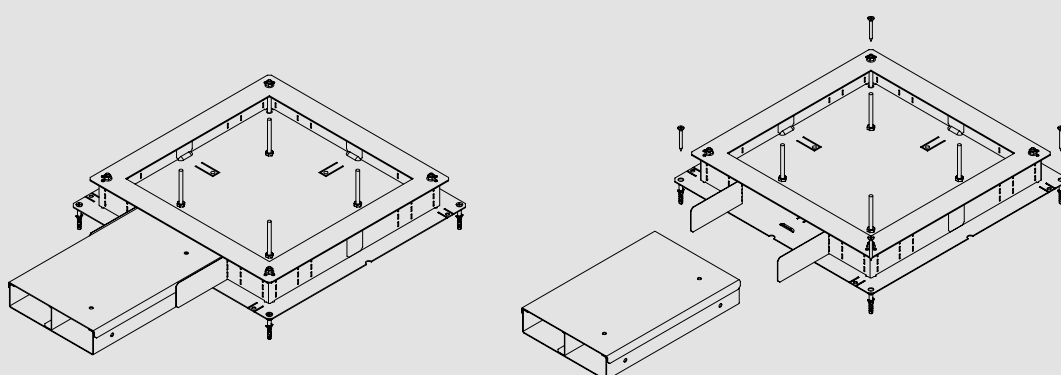
Напольная коробка НК



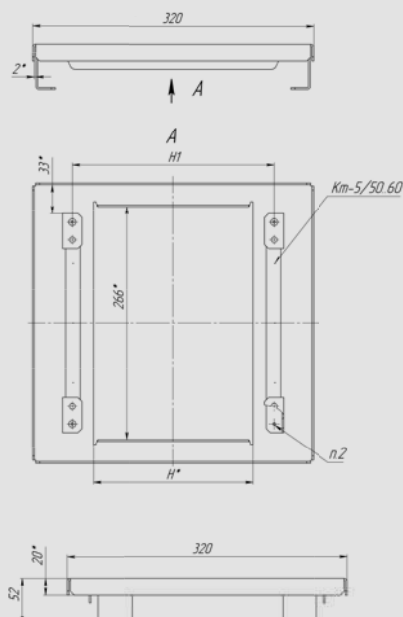
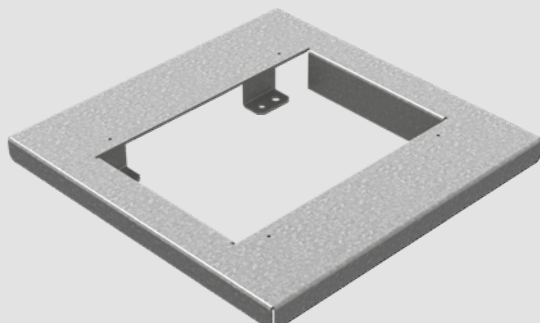
| Артикул в исп. СЦ | Код Ostec для заказа СЦ | Масса кг/компл |
|----------------------|-------------------------------|-------------------|
| HK-450x450x48 | 085850 | 4,10 |



Напольные коробки НК устанавливаются в точках пересечения кабельных коробов, проложенных в стяжке. НК обеспечивают доступ к проложенному в коробе кабелю, а также служат основанием для установки суппорта лючка. В состав напольной коробки входят 2 комплекта шпилек, для установки суппорта лючка на разной высоте: 70 мм – для стандартной глубины стяжки и 110 мм для увеличенной толщины стяжки (до 170 мм). Гайки для установки суппорта входят в комплект напольной коробки. НК крепится к полу при помощи дюбель-гвоздей 8x60.



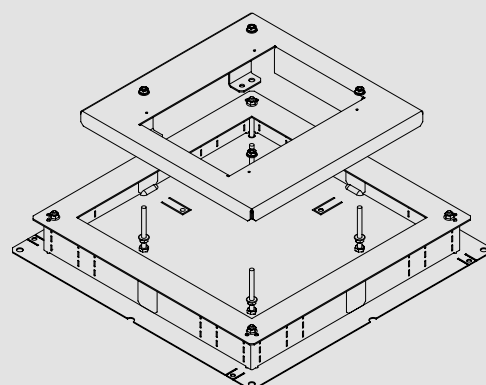
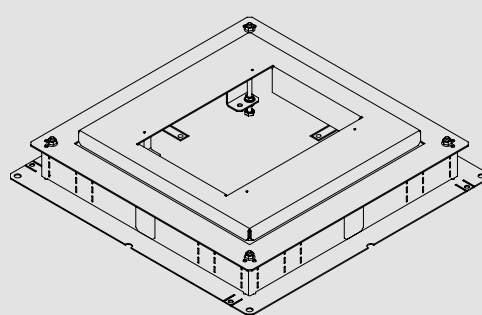
Суппорт для лючка Legrand



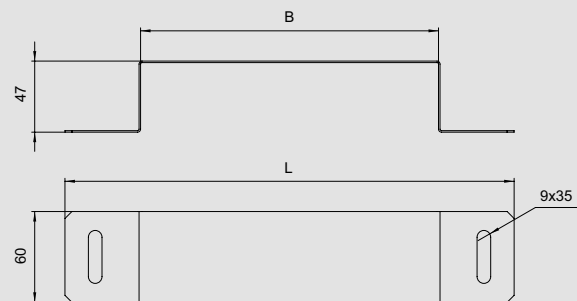
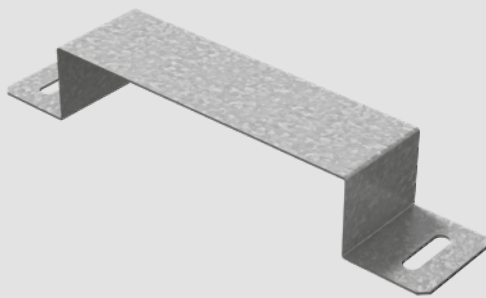
| Артикул в исп. СЦ | Код Osteс для заказа СЦ | Размеры напольного лючка Legrand, совместимого с Osteс ПНК | Масса, кг/шт |
|----------------------|-------------------------------|---|-----------------|
| | | | |
| СЛ-182x265-2,0-СЦ | 85872 | 263 x 180 мм | 1,60 |
| СЛ-220x265-2,0-СЦ | 85873 | 263 x 218 мм | 1,51 |
| СЛ-265x265-2,0-СЦ | 85874 | 263 x 263 мм | 1,36 |



Суппорт лючка предназначен для установки лючков Legrand. Суппорт крепится с помощью гаек M6 к шпилькам напольной коробки и выставляется на необходимую высоту.



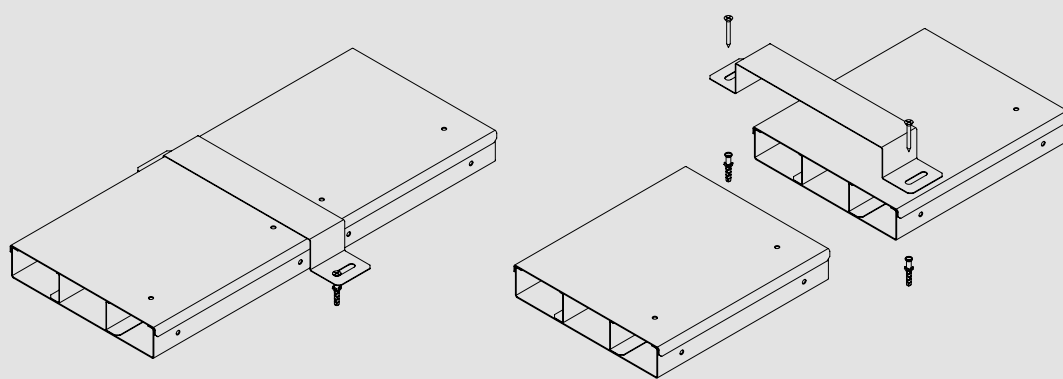
Скоба стыковочная СС



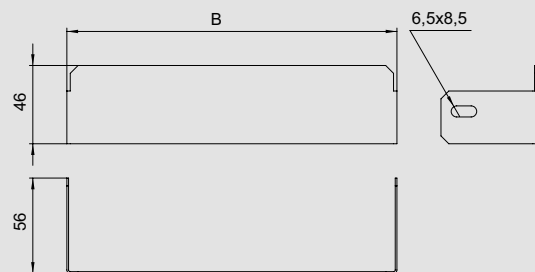
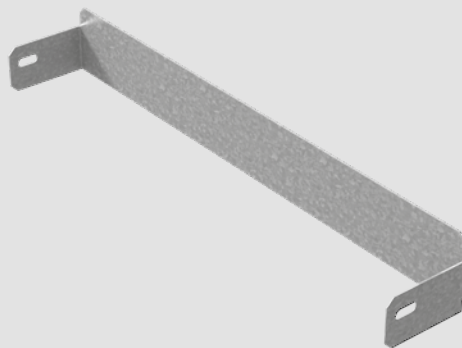
| Артикул в исп. СЦ | Код Ostec для заказа | Ширина (B), мм | Длина (L), мм | Масса, кг/шт |
|----------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | СЦ | | | |
| CC-190x48 | 050112 | 195 | 295 | 0,18 |
| CC-250x48 | 050122 | 255 | 355 | 0,21 |
| CC-350x48 | 050132 | 355 | 455 | 0,25 |



Скоба стыковочная СС предназначена для фиксации крышки и дополнительной герметизации стыка между коробами и короба с углом. Скоба крепится к полу при помощи дюбель-гвоздей 8х60.



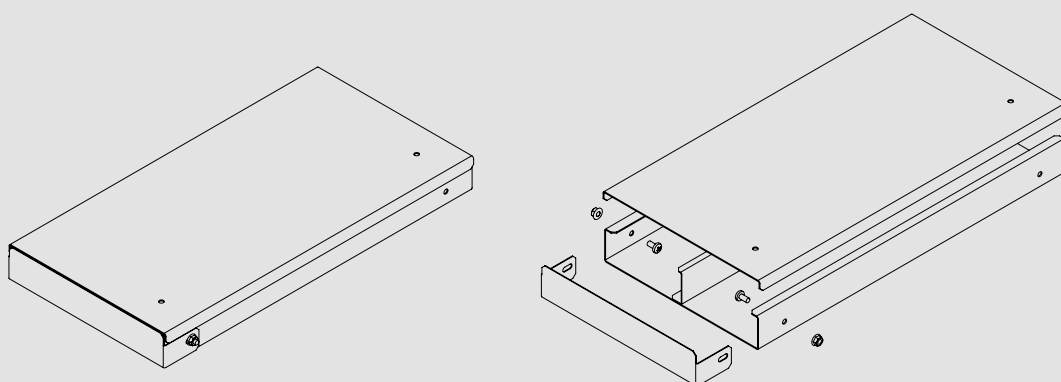
Заглушка торцевая кабельного короба ЗТКК



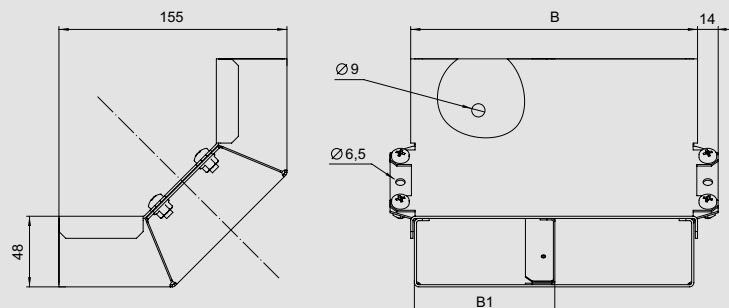
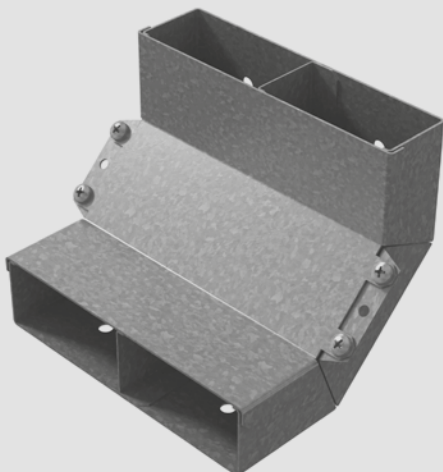
| Артикул в исп. | Код Ostec для заказа | Ширина (B), мм | Масса, кг/шт |
|-------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| | | | |
| ЗТКК-190x48 | 040810 | 194 | 0,09 |
| ЗТКК-250x48 | 040820 | 254 | 0,12 |
| ЗТКК-350x48 | 040830 | 354 | 0,15 |



Заглушка торцевая ЗТКК предназначена для закрытия торцов короба и углов. Заглушка крепится при помощи винтов М6х10 и гаек М6 с буртиком.



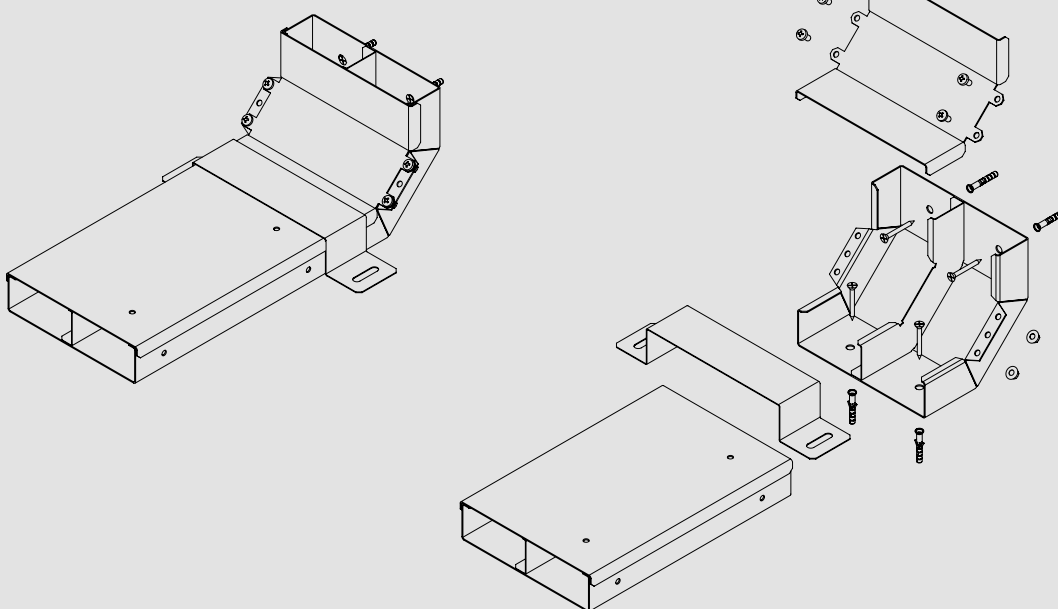
Угол вертикальный внутренний двухканальный УВВНД



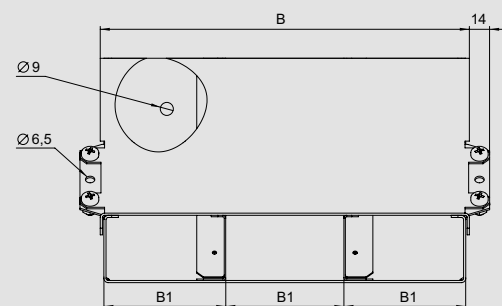
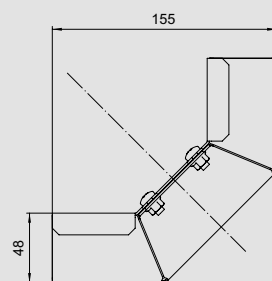
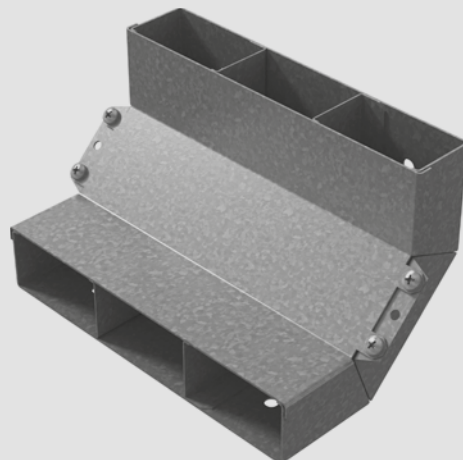
| Артикул в исп. | Код Osteс для заказа | Ширина (B), мм | Ширина канала (B1), мм | Масса, кг/шт |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------|
| | | | | |
| УВВНД-190x48 | 032921 | 190 | 95 | 1,19 |
| УВВНД-250x48 | 032922 | 250 | 125 | 1,44 |



Вертикальный угол УВВНД служит для создания плавного подъёма или спуска кабельной трассы двухканального короба.
Угол поставляется в собранном виде. Крепится к полу и стене при помощи дюбель-гвоздей 8x60.



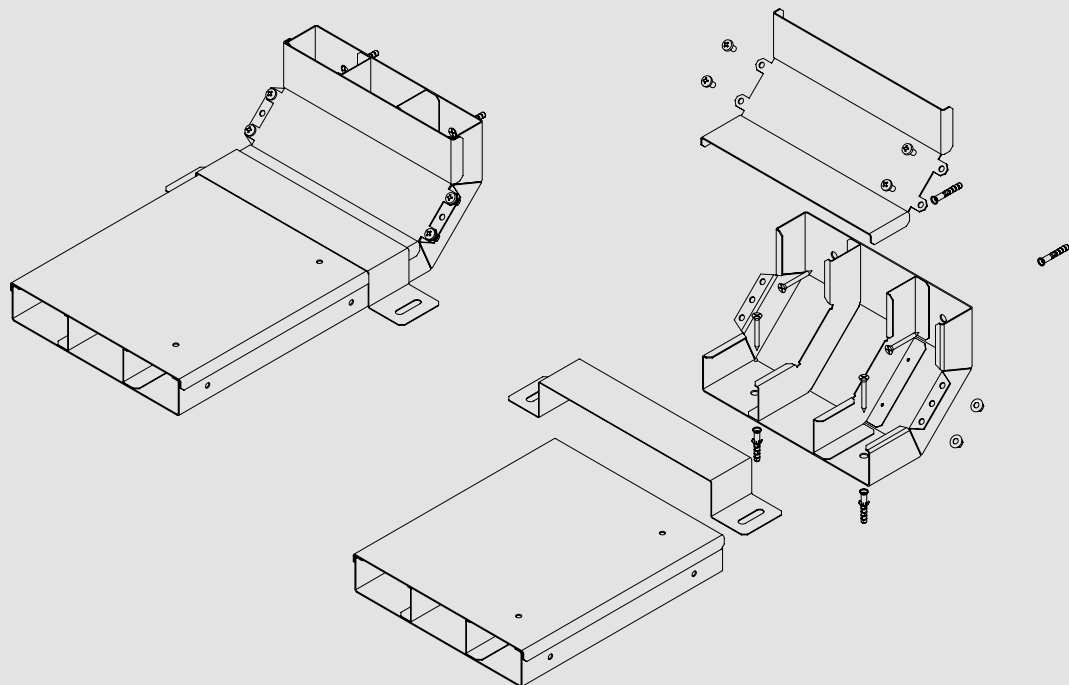
Угол вертикальный внутренний трехканальный УВВНТ



| Артикул в исп. СЦ | Код Osteс для заказа | Ширина (B), мм | Ширина канала (B1), мм | Масса, кг/шт |
|----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------|
| | СЦ | | | |
| УВВНТ-250x48 | 032931 | 250 | 84 | 1,57 |
| УВВНТ-350x48 | 032932 | 350 | 116 | 1,99 |

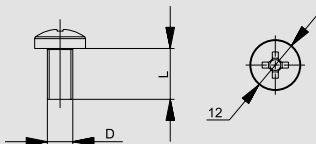


Вертикальный угол УВВНТ служит для создания плавного подъема или спуска кабельной трассы трехканального короба. Угол поставляется в собранном виде. Крепится к полу и стене при помощи дюбель-гвоздей 8х60.



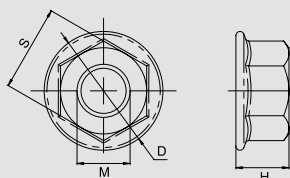
Система крепежа

■ Винт с полуцилиндрической головкой DIN 7985



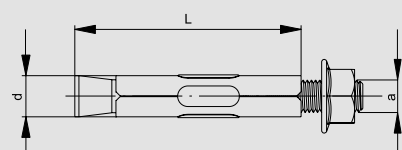
| Артикул в исп. ЭЦ | Код Osteс для заказа | Размер (D x L) | Класс прочности | Масса, кг/шт |
|----------------------|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | ЭЦ | | | |
| ВМ-6x10.48-DIN-ЭЦ | 066109 | M6x10 | 4,8 | 0,005 |
| ВМ-6x12.48-DIN-ЭЦ | 066129 | M6x12 | 4,8 | 0,005 |
| ВМ-6x16.48-DIN-ЭЦ | 066169 | M6x16 | 4,8 | 0,005 |

■ Гайка со стопорным буртиком самостопорящаяся DIN 6923



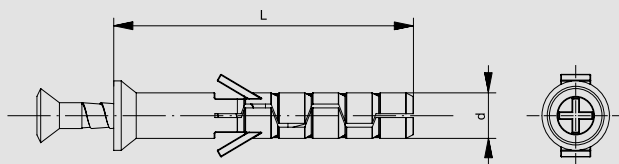
| Артикул в исп. ЭЦ | Код Osteс для заказа | Размер (M), мм | Высота (H), мм | (D), мм | Размер под ключ (S), мм | Класс прочности | Масса, кг/шт |
|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| | ЭЦ | | | | | | |
| ГМСБ-6-8-DIN-ЭЦ | 067609 | M6 | 6 | 13,0 | 10 | 8,0 | 0,003 |

■ Анкерный болт с гайкой



| Артикул в исп. ЭЦ | Код Osteс для заказа | Размер | Длина (L), мм | Диаметр резьбы (a), мм | Диаметр сверла (d), мм | Глубина бурения, мм | Момент затяжки, Нм | Нагрузка на вырывание для бетона В20, кН | Нагрузка на срез для бетона В20, кН | Масса, кг/шт |
|----------------------|-------------------------|--------|------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|-----------------|
| | ЭЦ | | | | | | | | | |
| АБМ-8x85-ЭЦ | 062889 | M8x85 | 85 | 8 | 10 | 95 | 25 | 2,1 | 4,5 | 0,031 |

■ Дюбель-гвоздь



| Артикул в исп. ЭЦ | Код Osteс для заказа | Размер (d x L) | Масса, кг/шт |
|----------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| | ЭЦ | | |
| ДГ-8x60-ЭЦ | 061869 | 8x60 | 0,010 |

Заглушка торцевая кабельного короба ЗТКК

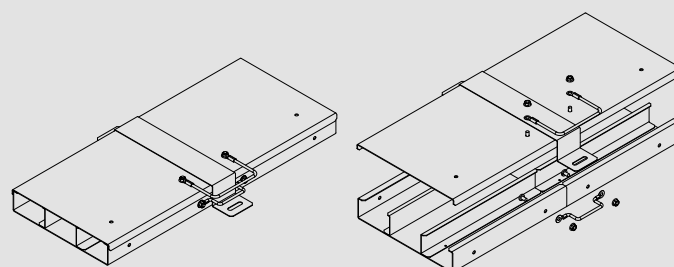
■ Заземляющий проводник универсальный ЗПУ



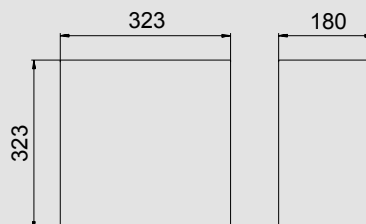
| Артикул | Код Osteс для заказа | Масса кг/шт |
|------------|----------------------|-------------|
| ЗПУ 6x200 | 060062 | 0,03 |
| ЗПУ 10x200 | 060102 | 0,035 |



ЗПУ предназначен для организации единого контура заземления кабеленесущей трассы. Заземляющий проводник крепится к коробам и аксессуарам с помощью винтов M6x10 и гаек M6 с буртиком.
При установке рекомендуем располагать проводник и фиксирующую гайку снаружи лотков и аксессуаров.

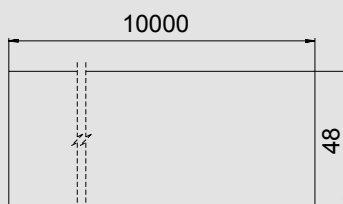


■ Заглушка напольной коробки ЗНК



| Артикул | Код Osteс для заказа | Масса кг/шт |
|---------|----------------------|-------------|
| ЗНК-323 | 500031 | 0,27 |

■ Скотч армированный САС



| Артикул | Код Osteс для заказа | Масса кг/шт |
|---------|----------------------|-------------|
| САС | 064485 | 0,012 |



Скотч армированный САС используется для заклеивания монтажных отверстий коробов и напольных коробок перед заливкой полов цементной смесью.

Общие сведения о системе ПНК OSTEC

■ Общие сведения о системе ПНК OSTEC

Система Подпольно-настенных коробов (ПНК) разработана в соответствии с ГОСТ Р 61084-1-2007 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок» и ГОСТ Р 61084-2-2-2007 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки под полом».

Система ПНК предназначена для организации электроснабжения на коммерческих и промышленных площадях со свободной планировкой: в производственных и выставочных помещениях, складах, торговых залах, офисах и административных зданиях. Кабельные короба и напольные коробки образуют распределённую по всей площади кабельную сеть из силовых и слаботочных кабелей с сервисными лючками, доступ к которым обеспечивается в различных рабочих зонах помещений. Монтаж системы производится в фальшполах, пустотных полах, двойных полах, в цементную стяжку, асфальт. Допускается установка системы ПНК над полом и монтаж по стенам.

Система ПНК позволяет вести совместную прокладку силовых и слаботочных кабелей в 2-канальных и 3-канальных коробах длиной 3000 мм с жёстко закреплёнными перегородками и съёмными крышками. В системе предусмотрены короба единой высоты – 48 мм и трёх ширин – 190, 250, 350 мм. При прокладке кабельной трассы прямые секции коробов системы заводятся в напольные коробки, которые служат для установки лючков и коммутации электроустановочных изделий, а также выполняют функцию горизонтальных поворотов на 90°, Т-отводов и Х-отводов. Поворот трассы в вертикальной плоскости производится при помощи 2-х и 3-х канальных внутренних углов со съёмными крышками. Установка лючка по уровню чистового пола производится с помощью регулируемого суппорта лючка. Для закрытия торцов короба и монтажного проёма напольных коробок без лючка используются специальные заглушки.

Система ПНК комплектуется стандартными напольными лючками Legrand.

Допустимая нагрузка на короб в стяжке толщиной 40 мм составляет не менее 2т на 1 кв. м. Допустимый уровень наполнения коробов составляет не более 35% от площади сечения кабелей в свету, взятой по сумме диаметров их внешних оболочек.

■ Заземление

Все элементы системы ПНК: короба, крышки и фасонные секции – имеют отверстия для винтового присоединения заземляющих проводников с клеммой и медной жилой. Для обеспечения электрической непрерывности, подключения к системе уравнивания потенциалов и главной заземляющей шине используются гайки с царапающим буртиком.

■ Пожарная безопасность

В случаях, когда система ПНК соединяет смежные помещения с нормируемым пределом огнестойкости, в ограждающих конструкциях следует предусмотреть установку универсальных кабельных проходок на основе минераловатной плиты и огнестойких герметиков с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости пересекаемой перегородки.

■ Указания по монтажу

Для правильной установки системы ПНК и её компонентов необходимо знать общую толщину пола, толщину стяжки над коробом и толщину напольного покрытия, выдерживать соответствующие допуски по высоте системы. Монтаж системы проводится после разметки выровненного чернового пола. Крепление всех элементов системы ПНК к полу осуществляется с помощью дюбель-гвоздей через перфорацию в основании короба и напольной коробки. Крышки коробов устанавливаются после разводки кабеля. В местах стыков прямых секций и фасонных элементов устанавливаются прижимные скобы. При монтаже по стене следует использовать анкер-болты АБМ8. Перед заливкой стяжки следует убедиться, что все элементы жёстко зафиксированы к черновому полу, заземляющие проводники установлены, а монтажные и технологические отверстия коробов и напольных коробок тщательно закрыты. Толщина стяжки над коробом должна быть не менее 40 мм. До момента отвердевания стяжки запрещено ходить по полам, а также подвергать полы и элементы системы ПНК каким-либо нагрузкам.

НАСТОЯЩАЯ СВОБОДА ВЫБОРА

Широкий ассортимент колонн и мини-колонн, отвечающих всем требованиям с точки зрения удобства подключения, компактности, организации рабочих мест, эстетики и универсальности вне зависимости от места установки



Сфера применения



Коммерческие здания

- Помещения с индивидуальной планировкой или Open Space
- Переговорные комнаты и учебные аудитории
- Лобби в гостиницах
- Торговые центры и магазины



Объекты инфраструктуры

- Аэропорты: залы ожидания и административные помещения
- Школы и учебные заведения
- Объекты социальной инфраструктуры



Промышленность

- Лаборатории
- Административные помещения на производстве (АБК)
- Точки подключения оборудования в производственных помещениях
- Обслуживание конвейерных линий



КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ

| | |
|-----------------------------|-----------|
| ЭСТЕТИЧНОСТЬ | 58 |
| МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ | 62 |
| ПРОСТОТА УСТАНОВКИ | 64 |
| КАТАЛОГ | 66 |

ЭСТЕТИЧНОСТЬ

КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ С СИСТЕМОЙ SNAP-ON

Совместимы с электроустановочными изделиями серии Mosaic без использования суппортов и рамок

Колонны

Стационарные или мобильные высотой от 2,77 до 5,3 м

Вместимость

1 секция
2 секции
4 секции

Мини-колонны

Стационарные или мобильные высотой от 0,3 до 0,68 м

Дополнительно

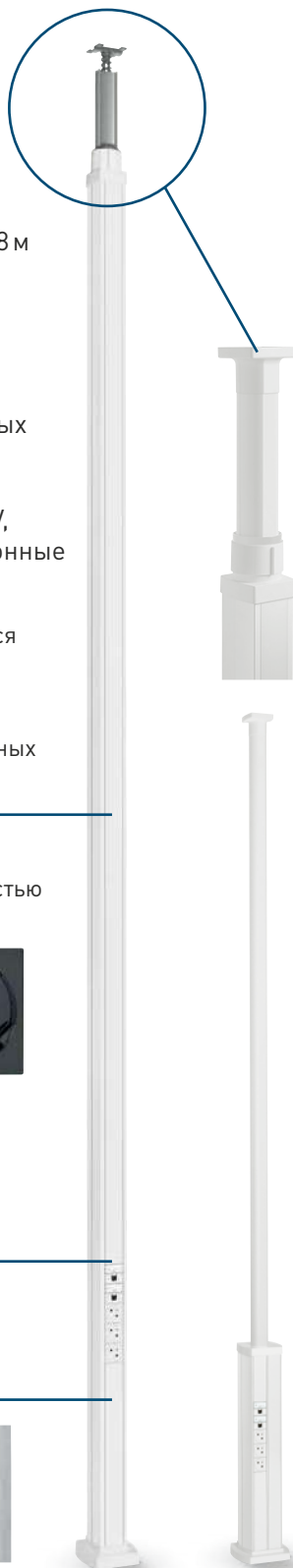
- Колонна Ovaline (без возможности монтажа электроустановочных изделий)
- Аксессуары: кронштейны для TV, полки, информационные указатели

Двухсторонняя колонна с одной секцией является самой тонкой на рынке, экономит рабочее пространство без потери функциональности и с сохранением эстетичности, одновременно обеспечивая удобный монтаж электроустановочных изделий там, где это необходимо больше всего

Монтаж электроустановочных изделий серии Mosaic производится бровень с поверхностью крышки (без использования суппортов и рамок)



Три варианта исполнения под цвет электроустановочных изделий: белый, черный и алюминиевый



Декоративный комплект для распорного механизма с выдвижной штангой позволяет обеспечить полное визуальное соответствие дизайну помещения

Комплект Ovaline является отличным решением для помещений с востребованным дизайном в стиле Hi-Tech





СТИЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТВ



Кронштейны для экранов от 10 до 42 дюймов (от 25 до 107 см)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ УКАЗАТЕЛИ



Позволяют использовать различные информационные указатели размером 150x150 мм

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛКИ



Используются для организации временного рабочего места, а также для размещения документации или проектора

ЭСТЕТИЧНОСТЬ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ

Позволяют осуществлять дизайнерские проекты с сохранением единого стиля электроустановочных изделий в помещениях

Тип исполнения
1 секция
2 секция

Мини-колонны
Стационарные, высотой от 0,3 до 0,68 м

Колонны
Стационарные, высотой от 2,77 до 5,3 м

Аксессуары
Кронштейны для TV, полки,
информационные указатели

Возможность монтажа электроустановочных изделий различных серий (включая дизайнерские), с использованием суппортов и рамок



Три варианта исполнения под цвет электроустановочных изделий:
белый, черный и алюминиевый



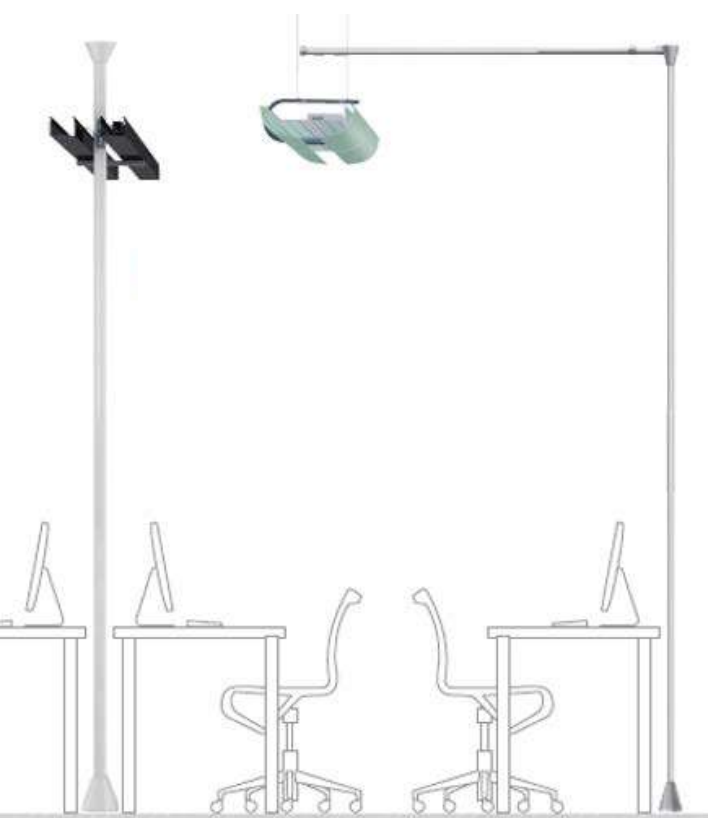
Декоративный комплект
для распорного
механизма с выдвижной
штангой позволяет
обеспечить полное
визуальное соответствие
дизайну помещения.

Односекционная
универсальная колонна
является отличным
дизайнерским решением
при размещении
рабочих мест вплотную
к стене, в которую
невозможно установить
электроустановочные
изделия (стеклянные
перегородки, витрины)





УЛЬТРАТОНКАЯ КОЛОННА OVALINE



КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТВ



Кронштейны для экранов от 10 до 42 дюймов (от 25 до 107 см)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ УКАЗАТЕЛИ



Позволяют использовать различные информационные указатели размером 150x150 мм

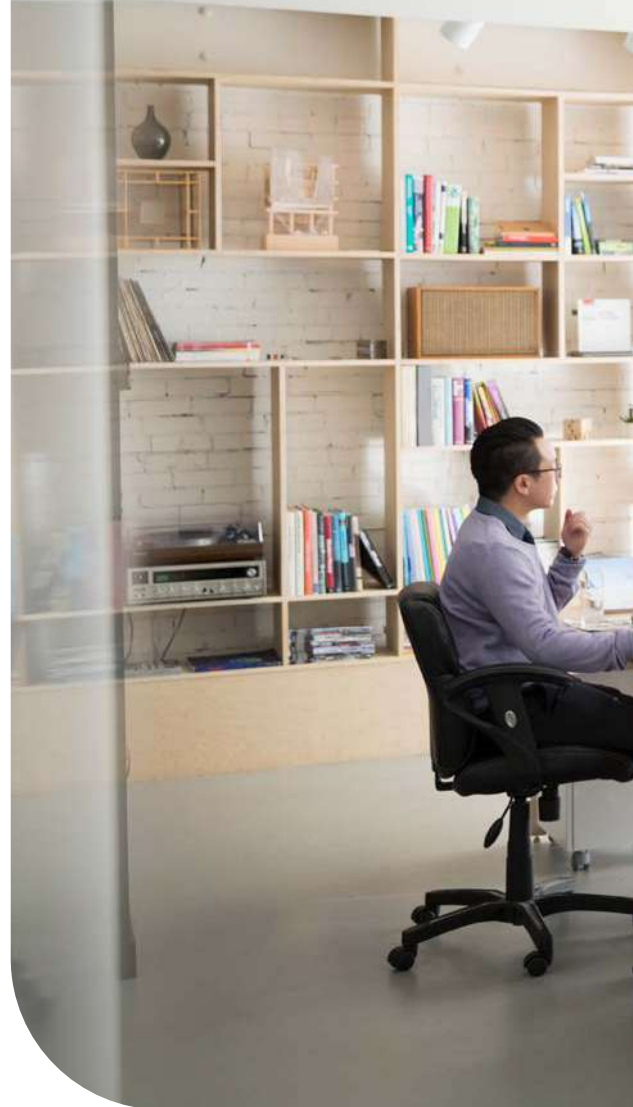
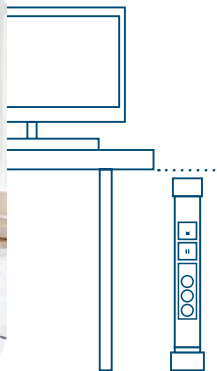
Отличное решение для помещений с ограниченным пространством, наличием «упрощенных» рабочих мест и необходимостью магистральной прокладки кабелей

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛКИ



Возможность организовать «упрощенные» рабочие места с прямым подключением кабелей к оборудованию (без электроустановочных изделий) или при помощи мобильных розеток

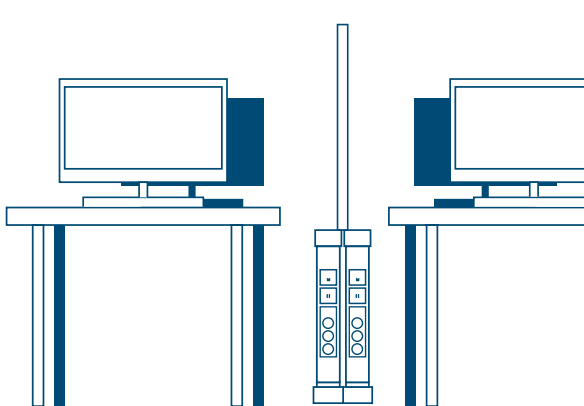
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ

можно устанавливать в непосредственной близости к пользователю.

Кроме того, мини-колонны идеально подходят для установки под столом или прилавком, а также на столе.



КОЛОННА С ЧЕТЫРЕМ СЕКЦИЯМИ

может обеспечивать электропитание и подключение к сети для четырех рабочих мест.
Электроустановочные изделия могут быть смонтированы по всей высоте колонны 0,68 м.

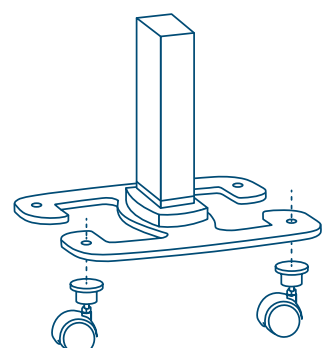


СТОЛИК ДЛЯ МИНИ-КОЛОНН

Легкая трансформация помещений под нужды арендатора



**МОБИЛЬНЫЕ
КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ**
Быстрое увеличение рабочих мест.
Использование решения в новом
направлении бизнеса для арендодателей
Huddle room и мобильных офисов, а также
для офисов коворкинга



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ "TURN & FIX"

Безинструментальный распорный механизм для колонн позволяет быстро и просто установить колонну, экономя время и средства при монтажных работах.



СИСТЕМА «X-CORE»

Единое внутреннее пространство в плоской колонне без перегородок



ВЫДВИНУТЬ ШТАНГУ на нужную высоту (до 120 см)

ЗАБЛОКИРОВАТЬ ШТАНГУ

ПОВЕРНУТЬ
для окончательной
фиксации колонны

Экономия рабочего пространства без потери функциональности за счет подключения ЭУИ с двух сторон колонны единственным шлейфом (не требуется сверлить перегородку при монтаже)



МОБИЛЬНАЯ КОЛОННА

Мобильные колонны можно легко перемещать при изменении конфигурации рабочего пространства. Их основание обладает высокой устойчивостью, а его форма идеально сочетается с ножками офисной мебели.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Для увеличения высоты двухсекционной колонны Snap-On до 7,8м необходимо поставить однотипную колонну одну на другую и соединить с помощью выдвижной штанги.



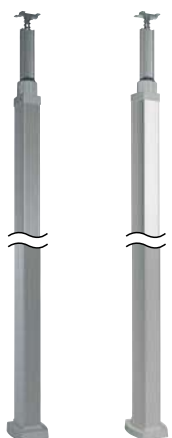
КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ

Таблица выбора

| | | Snap-On колонны | | | | | | | | | | | | Универсальные колонны | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 секция (2 стороны) | | | 2 секции | | | 4 секции | | | 1 секция | | | 2 секции | | | 0 секций | | |
| Характеристики | Цвет | <input type="radio"/> белый | <input type="radio"/> алюм. | <input checked="" type="radio"/> черный | <input type="radio"/> белый | <input type="radio"/> алюм. | <input checked="" type="radio"/> черный | <input type="radio"/> белый | <input type="radio"/> алюм. | <input checked="" type="radio"/> черный | <input type="radio"/> белый | <input type="radio"/> алюм. | <input checked="" type="radio"/> черный | <input type="radio"/> белый | <input type="radio"/> алюм. | <input checked="" type="radio"/> черный | <input type="radio"/> алюм. | | |
| Мини-колонны | Материал (основание) | алюм. | алюм. | алюм. | пластик | алюм. | алюм. | алюм. | | |
| Мини-колонны | Материал (крышка) | пластик | алюм. | пластик | пластик | алюм. | пластик | пластик | алюм. | пластик | алюм. | алюм. | алюм. | алюм. | алюм. | алюм. | пластик | | |
| Мини-колонны | Стандарт 0,3 м | 6 530 00 | 6 530 01 | 6 530 02 | 6 530 20 | 6 530 21 | 6 530 22 | 6 530 40 | 6 530 41 | 6 530 42 | 6 531 00 | 6 531 01 | 6 531 02 | 6 531 20 | 6 531 21 | 6 531 22 | | | |
| Мини-колонны | Стандарт 0,68 м | 6 530 03 | 6 530 04 | 6 530 05 | 6 530 23 | 6 530 24 | 6 530 25 | 6 530 43 | 6 530 44 | 6 530 45 | 6 531 03 | 6 531 04 | 6 531 05 | 6 531 23 | 6 531 24 | 6 531 25 | | | |
| Мини-колонны | Мобильная мини-колонна 0,68 м | | | | 6 530 29* | | | | | | | | | | | | | | |
| Колонны | Мобильная 2 м | 6 530 06 | 6 530 07 | 6 530 08 | 6 530 26* | 6 530 27 | 6 530 28 | | | | | | | | | | | | |
| Колонны | Ovaline 3,2 м | | | | | | | 6 530 50 | 6 530 51 | 6 530 52 | | | | | | | 6 530 54 | | |
| Колонны | Стандарт 3,3 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Колонны | Стандарт (от 2,77 м до 4,05 м) | 6 530 10 | 6 530 11 | 6 530 12 | 6 530 30 | 6 530 31 | 6 530 32 | | | | 6 531 10 | 6 531 11 | 6 531 12 | 6 531 30 | 6 531 31 | 6 531 32 | | | |
| Колонны | Стандарт (от 4,02 м до 5,30 м) | 6 530 13 | 6 530 14 | 6 530 15 | 6 530 33 | 6 530 34 | 6 530 35 | | | | 6 531 13 | 6 531 14 | 6 531 15 | 6 531 33 | 6 531 34 | 6 531 35 | | | |
| Аксессуары для мини-колонн | Аксессуары Ovaline | 6 530 60 | 6 530 61 | 6 530 62 | 6 530 63 | 6 530 64 | 6 530 65 | | | | 6 530 63 | 6 530 64 | 6 530 65 | | | | 6 530 60 - 6 530 65 | | |
| Аксессуары для мини-колонн | Столик | 6 530 84 | 6 530 84 | 6 530 84 | 6 530 84 | 6 530 84 | 6 530 84 | | | | 6 530 84 | 6 530 84 | 6 530 84 | | | | | | |
| Аксессуары для мини-колонн | Столик с зарядным устройством | 6 530 85 | 6 530 85 | 6 530 85 | 6 530 85 | 6 530 85 | 6 530 85 | | | | 6 530 85 | 6 530 85 | 6 530 85 | | | | | | |
| Аксессуары для мини-колонн | Основание для мобильной мини-колонны | 6 530 86 | 6 530 87 | 6 530 89 | 6 530 86 | 6 530 87 | 6 530 89 | | | | 6 530 86 | 6 530 87 | 6 530 89 | 6 530 86 | 6 530 87 | 6 530 89 | | | |
| Аксессуары для мини-колонн | Комплект из 4-х колес с держателем кабеля | 6 530 88 | 6 530 88 | 6 530 88 | 6 530 88 | 6 530 88 | 6 530 88 | | | | 6 530 88 | 6 530 88 | 6 530 88 | 6 530 88 | 6 530 88 | 6 530 88 | | | |
| Аксессуары для колонн | Декоративный комплект | 6 530 66 | 6 530 67 | 6 530 68 | 6 530 66 | 6 530 67 | 6 530 68 | | | | 6 530 66 | 6 530 67 | 6 530 68 | 6 530 66 | 6 530 67 | 6 530 68 | | | |
| Аксессуары для колонн | Гибкий комплект Ovaline | 6 530 56 | | | 6 530 56 | | | 6 530 56 | | | 6 530 56 | | | 6 530 56 | | | 6 530 56 | | |
| Аксессуары для колонн | Полка для крепления на защелках | 6 530 83 | 6 530 83 | 6 530 83 | 6 530 83 | 6 530 83 | 6 530 83 | 6 530 83 | 6 530 83 | 6 530 83 | 6 531 83 | 6 531 83 | 6 531 83 | 6 531 83 | 6 531 83 | 6 531 83 | | | |
| Аксессуары для колонн | Информационный указатель 150 x 150 мм | 6 530 80 | 6 530 80 | 6 530 80 | 6 530 80 | 6 530 80 | 6 530 80 | 6 530 80 | 6 530 80 | 6 530 80 | 6 531 80 | 6 531 80 | 6 531 80 | 6 531 80 | 6 531 80 | 6 531 80 | | | |
| Аксессуары для колонн | Кронштейн для крепления ТВ экрана 10-26 дюйма | 6 530 81 | 6 530 81 | 6 530 81 | 6 530 81 | 6 530 81 | 6 530 81 | 6 530 81 | 6 530 81 | 6 530 81 | | | | | | | | | |
| Аксессуары для колонн | Кронштейн для крепления ТВ экрана 26-42 дюйма | 6 530 82 | 6 530 82 | 6 530 82 | 6 530 82 | 6 530 82 | 6 530 82 | 6 530 82 | 6 530 82 | 6 530 82 | | | | | | | | | |
| Аксессуары для колонны Ovaline | Труба Ovaline, высота 3,2 м | | | | | | | | | | | | | | | | 6 530 55 | | |
| Аксессуары для колонны Ovaline | Вывод кабеля для колонны Ovaline | | | | | | | | | | | | | | | | 6 530 57 | | |
| Аксессуары для колонны Ovaline | Соединитель Ovaline 90° | | | | | | | | | | | | | | | | 6 530 58 | | |
| Аксессуары для колонны Ovaline | Кронштейн крепления Ovaline | | | | | | | | | | | | | | | | 6 530 59 | | |
| Аксессуары | Разделительная перегородка | | | | 6 038 07 | 6 038 07 | 6 038 07 | 6 038 07 | 6 038 07 | 6 038 07 | 6 531 69 | 6 531 69 | 6 531 69 | 6 531 69 | 6 531 69 | 6 531 69 | | | |
| Аксессуары | Суппорты для модульного оборудования | 0 310 69 | 0 307 87 | 6 530 75 | 0 310 69 | 0 307 87 | 6 530 75 | 0 310 69 | 0 307 87 | 6 530 75 | 0 310 69 | 0 307 87 | 6 530 75 | 0 310 69 | 0 307 87 | 6 530 75 | | | |
| Аксессуары | Суппорт для ЭУИ 4 модуля и более | | | | | | | | | | | | | 6 531 79 | 6 531 79 | 6 531 79 | 6 531 79 | | |
| Аксессуары | Суппорт для ЭУИ 2 и 3 модуля | | | | | | | | | | | | | 6 531 78 | 6 531 78 | 6 531 78 | 6 531 78 | | |
| Аксессуары | Зажимы для ЭУИ | | | | 6 038 57 | 6 038 58 | 6 038 56 | | | | | | | | | | | | |
| Аксессуары | Адаптор для крепления механизмов Mosaic | 6 530 79 | 6 530 79 | 6 530 79 | 6 530 79 | 6 530 79 | 6 530 79 | 6 530 79 | 6 530 79 | 6 530 79 | | | | | | | | | |
| Аксессуары | Соединитель для подвесного потолка | 6 530 76 | 6 530 76 | 6 530 76 | 6 530 76 | 6 530 76 | 6 530 76 | | | | | | | | | | | | |

* Материал основания - алюминий.

Snap-On колонны



6 530 11 6 530 31

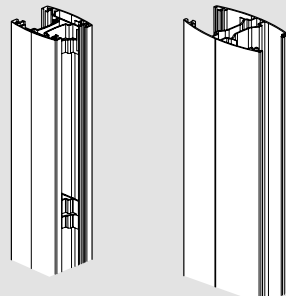
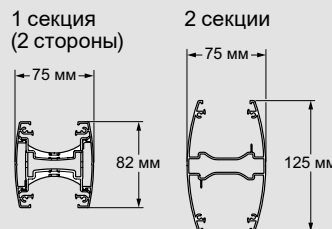
Соответствуют требованиям IEC 61084-2-1 и EN 50085-2-4.
Для вертикального распределения электропитания.
Подвод питания через потолок и/или пол
Оснащаются электроустановочными изделиями серии Mosaic
(крепление механизмов без суппортов и рамок)
Крышка колонны шириной 45 мм

| Упак. | Кат. № | Двухсторонняя 1-секционная колонна |
|-------|----------|--|
| 1 | 6 530 10 | Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 2,77 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м., макс. 4,05 м. |
| 1 | 6 530 13 | Высота 4,02 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м., макс. 5,30 м. |
| 1 | 6 530 11 | Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 2,77 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м., макс. 4,05 м. |
| 1 | 6 530 14 | Высота 4,02 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м., макс. 5,30 м. |
| 1 | 6 530 12 | Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 2,77 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м., макс. 4,05 м. |
| 1 | 6 530 15 | Высота 4,02 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м., макс. 5,30 м. |
| | | Двухсторонняя 2-секционная колонна |
| 1 | 6 530 30 | Цвет белый Корпус и крышка из ПВХ Высота 2,67 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м., макс. 4,05 м. |
| 1 | 6 530 33 | Высота 4,02 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м., макс. 5,30 м. |
| 1 | 6 530 31 | Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 2,77 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м., макс. 4,05 м. |
| 1 | 6 530 34 | Высота 4,02 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м., макс. 5,30 м. |
| 1 | 6 530 32 | Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 2,77 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м., макс. 4,05 м. |
| 1 | 6 530 35 | Высота 4,02 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м., макс. 5,30 м. |

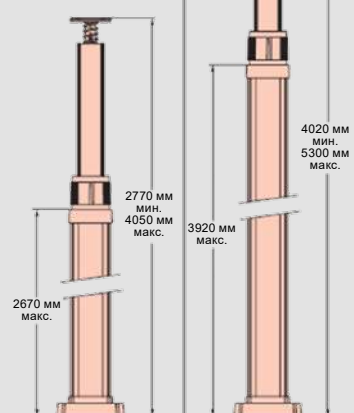
Snap-On колонны и аксессуары

1 секция (2 стороны) и 2 секции

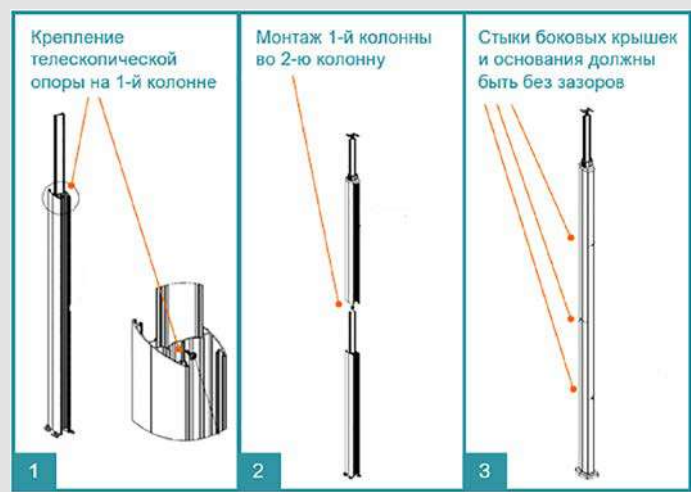
Размеры



6 530 10/11/12 6 530 30/31/32 6 530 13/14/15 6 650 33/34/35



Увеличение высоты 2-х секционной колонны до 7,8 м



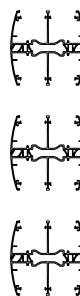
Snap-On колонны



6 530 51 6 530 27

Соответствуют требованиям IEC 61084-2-1 и EN 50085-2-4.
Для вертикального распределения электропитания.
Подвод питания через потолок и/или пол
Оснащаются электроустановочными изделиями серии Mosaic
(крепление механизмов без суппортов и рамок)
Крышка колонны шириной 45 мм

| Упак. | Кат. № | Двухсторонние 4-секционные колонны |
|-------|----------|--|
| 1 | 6 530 50 | Цвет белый Высота 3,30 м Корпус из алюминия, крышка из ПВХ |
| 1 | 6 530 51 | Цвет алюминий Высота 3,30 м Корпус и крышка из алюминия |
| 1 | 6 530 52 | Цвет черный Высота 3,30 м Корпус из алюминия, крышка из ПВХ |



| | | Двухсторонние 1-секционные мобильные колонны |
|---|----------|---|
| 1 | 6 530 06 | Высота 2 м Могут быть оснащены соединителем для подвесного потолка Кат. № 6 530 76 Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ |
| 1 | 6 530 07 | Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия |
| 1 | 6 530 08 | Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ |



| | | Двухсторонние 2-секционные мобильные колонны |
|---|----------|---|
| 1 | 6 530 26 | Высота 2 м Могут быть оснащены соединителем для подвесного потолка Кат. № 6 530 76 Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ |
| 1 | 6 530 27 | Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия |
| 1 | 6 530 28 | Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ |



Комплектация колонн

Стальная фиксирующая пластина
Система компенсации из АБС-пластика (кроме стального стопора)
Декоративные заглушки из АБС-пластика
Корпус
Крышки*
Декоративные заглушки из АБС-пластика
Стальная фиксирующая пластина

* - монтаж крышек производится распилом к верхним или к нижним декоративным заглушкам колонны / мини-колонны

Монтаж ЭУИ в колонны

1 секция (2 стороны)
2 секции (2 стороны)

Таблица вместимости кабелей

Snap-On колонны на 1 секцию

| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | 1 секция (с фиксатором) | | 1 секция (с одним механизмом) | | 1 секция (с одним механизмом и фиксатором) | |
|--|-------------------------|------|-------------------------------|----|--|------|
| | A | B | A | B | A | B |
| Общее сечение (мм²) | 1440 | 1440 | 3220 | - | 210 | 1440 |
| Число проводников | Ø7 мм | 16 | 16 | 39 | - | 16 |
| | Ø9 мм | 10 | 10 | 21 | - | 9 |
| | Ø11 мм | 6 | 6 | 13 | - | 5 |

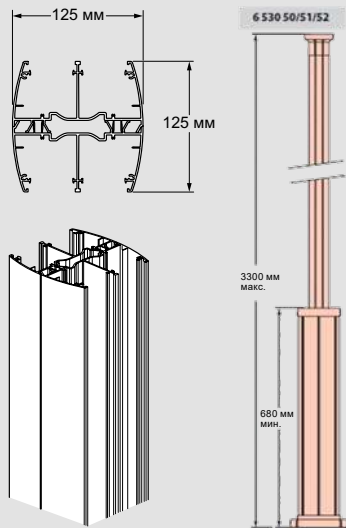
Snap-On колонны на 2 и 4 секции

| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | 2 секции (с одним механизмом) | | 4 секции (с одним механизмом) | | |
|--|-------------------------------|------|-------------------------------|------|----|
| | A | B | A | B | |
| Общее сечение (мм²) | 1470 | 3110 | 1110 | 2760 | |
| Число проводников | Ø7 мм | 18 | 43 | 14 | 40 |
| | Ø9 мм | 11 | 26 | 8 | 23 |
| | Ø11 мм | 6 | 14 | 4 | 14 |

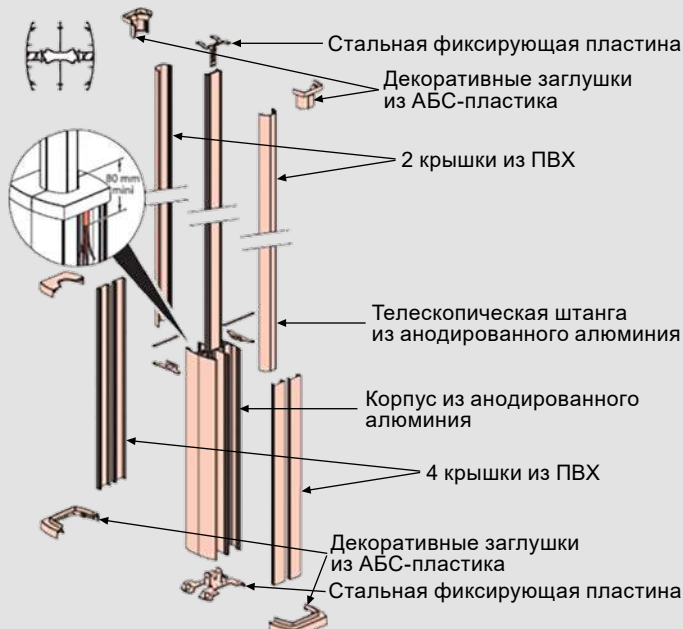
Snap-On колонны

■ Колонны Snap-On и аксессуары

Размеры Snap-On колонны на 4 секции



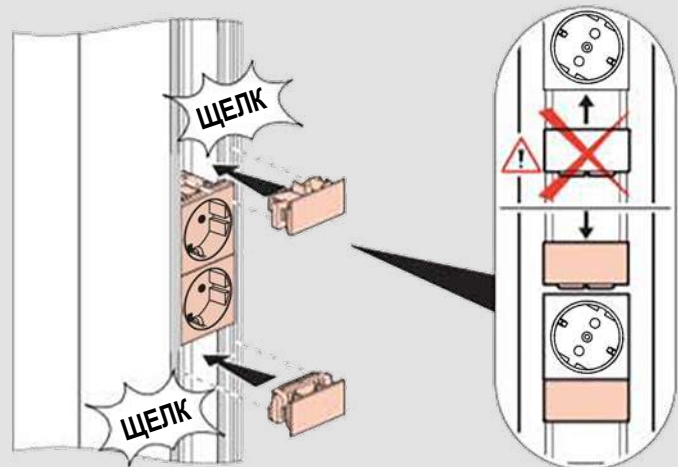
■ Комплектация колонн



■ Монтаж ЭУИ в колонны



■ Аксессуары для фиксации ЭУИ в колоннах Snap-On 2-секционных:



Предотвращение возможности скольжения и выпадания ЭУИ.
Соблюдение класса защиты (IP40).
Идеальная совместимость колонны и стыка с крышками

■ Таблица применения зажимов для фиксации ЭУИ (от 1 до 6 модулей).

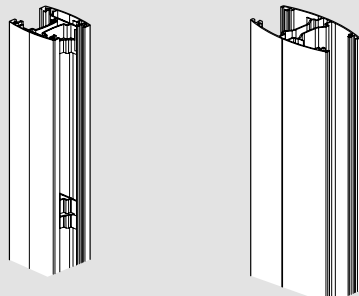
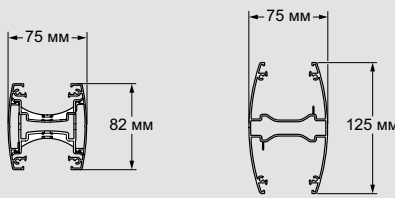
| 1 комплект = 2 шт. x 1 1 или 2 модуля | 2 комплекта = 4 шт. x 2 3 или 4 модуля | 3 комплекта = 6 шт. x 3 5 или 6 модулей |
|---|--|---|
| | | |

Колонны Snap-On мобильные

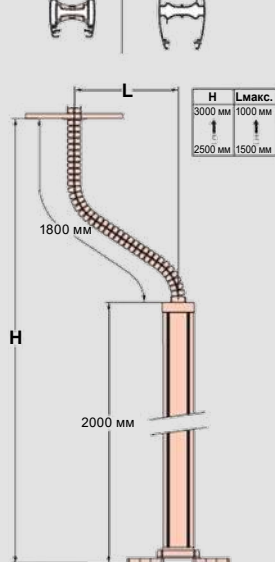
Одна- и двухсекционные колонны

Размеры мобильных колонн Snap-On

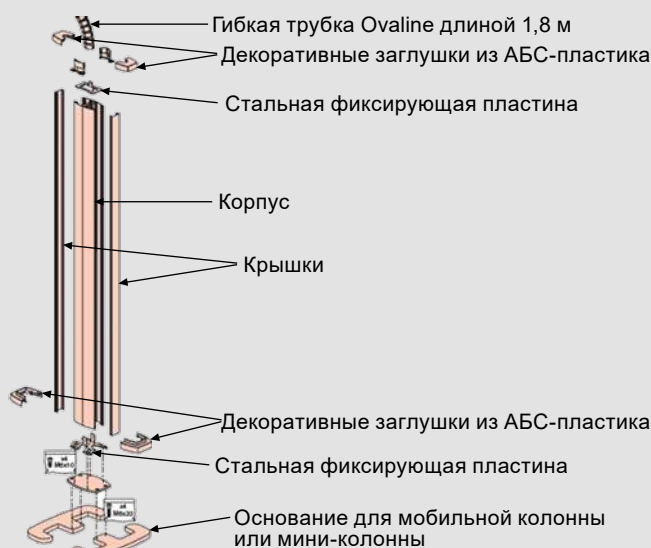
1 секция (2 стороны) 2 секции (2 стороны)



6 530 06/07/08 | 6 530 26/27/28



Комплектация мобильных колонн



Монтаж ЭУИ в колонны

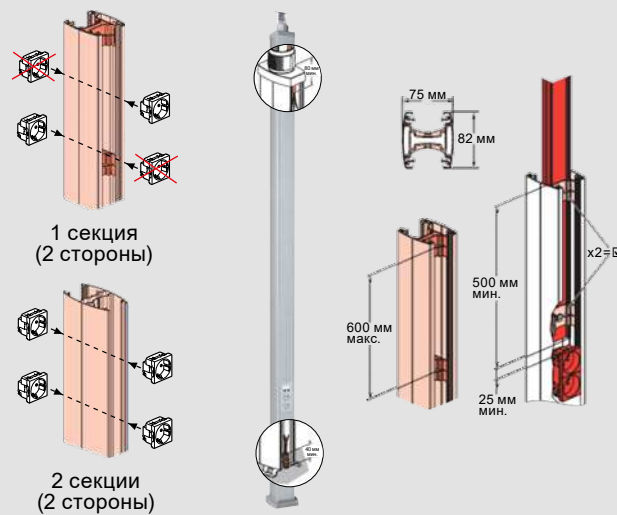


Таблица вместимости кабелей

Мобильные Snap-On колонны на 1 секцию

| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | 1 секция (с фиксатором) | | 1 секция (с одним механизмом) | | 1 секция (с одним механизмом и фиксатором) | | |
|--|-------------------------|------|-------------------------------|------|--|-----|------|
| | Секция | A | B | A | B | A | B |
| Общее сечение (мм ²) | A | 1440 | 1440 | 3220 | - | 210 | 1440 |
| Число проводников | Ø7 мм | 16 | 16 | 39 | - | - | 16 |
| | Ø9 мм | 10 | 10 | 21 | - | - | 9 |
| | Ø11 мм | 6 | 6 | 13 | - | - | 5 |

Мобильные Snap-On колонны на 2 и 4 секции

| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | 2 секции (с одним механизмом) | | 4 секции (с одним механизмом) | | |
|--|-------------------------------|------|-------------------------------|------|------|
| | Секция | A | B | A | B |
| Общее сечение (мм ²) | A | 1470 | 3110 | 1110 | 2760 |
| Число проводников | Ø7 мм | 18 | 43 | 14 | 40 |
| | Ø9 мм | 11 | 26 | 8 | 23 |
| | Ø11 мм | 6 | 14 | 4 | 14 |

Snap-On мини-колонны



Соответствуют требованиям IEC 61084-2-4 и EN 50085-2-4
Для вертикального распределения электропитания
Подвод электропитания через пол или потолок (с использованием аксессуаров Ovaline)
Оснащаются электроустановочными изделиями серии Mosaic
(крепление механизмов без суппортов и рамок)
Крышка колонны шириной 45 мм

| Упак. | Кат. № | Двухсторонняя 1-секционная колонна |
|-------|----------|---|
| 1 | 6 530 00 | Могут быть оснащены аксессуарами Ovaline Кат. № 6 530 60/61/62 |
| 1 | 6 530 03 | Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м Высота 0,68 м |
| 1 | 6 530 01 | Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 0,30 м Высота 0,68 м |
| 1 | 6 530 02 | Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м Высота 0,68 м |

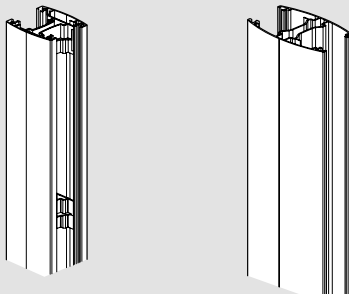
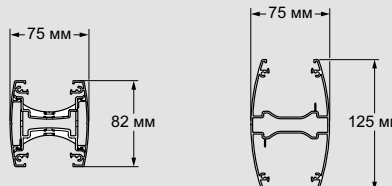
| Упак. | Кат. № | Двухсторонняя 2-секционная колонна |
|-------|----------|---|
| 1 | 6 530 20 | Могут быть оснащены аксессуарами Ovaline Кат. № 6 530 63/64/65 |
| 1 | 6 530 23 | Цвет белый Корпус и крышка из ПВХ Высота 0,30 м Высота 0,68 м |
| 1 | 6 530 21 | Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 0,30 м Высота 0,68 м |
| 1 | 6 530 22 | Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м Высота 0,68 м |

Мини-колонны Snap-On и аксессуары

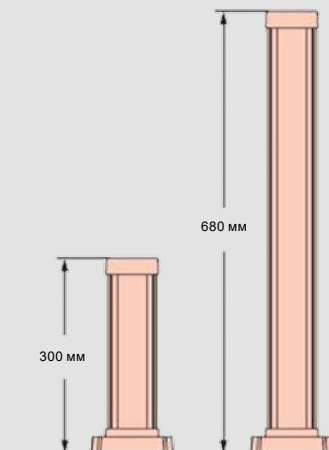
Одна- и двухсекционные колонны

■ Размеры мини-колонн Snap-On

1 секция (2 стороны) 2 секции (2 стороны)



6 530 00/01/02 6 530 03/04/05



■ Комплектация мини-колонн Snap-On



Snap-On мини-колонны



6 530 41

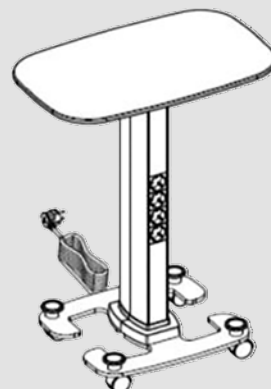


6 530 29

Соответствуют требованиям IEC 61084-2-4 и EN 50085-2-4
 Для вертикального распределения электропитания
 Подвод электропитания через пол или потолок (с использованием аксессуаров Ovaline)
 Оснащается электроустановочными изделиями серии Mosaic (крепление механизмов без суппортов и рамок)
 Крышка колонны шириной 45 мм

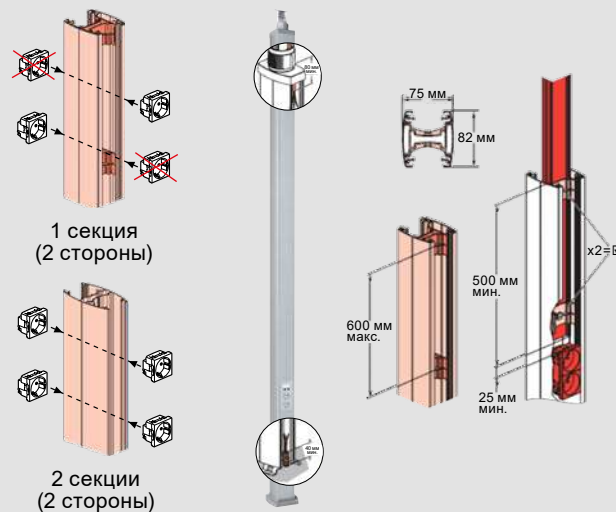
| Упак. | Кат. № | Двухсторонняя 4-секционная мини-колонна |
|-------|----------|--|
| 1 | 6 530 40 | Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м Высота 0,68 м |
| 1 | 6 530 43 |  |
| 1 | 6 530 41 | Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 0,30 м Высота 0,68 м |
| 1 | 6 530 44 |  |
| 1 | 6 530 42 | Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м Высота 0,68 м |
| 1 | 6 530 45 |  |
| 1 | 6 530 29 | Мобильная мини-колонна Алюминиевый корпус Столик: белого цвета Комплектация: - 7 розеток (2 K +3) немецкого стандарта - Зарядное устройство с двумя разъемами USB - Основание на 4-х колесах - Кабель 4 м Высота 0,75 м |

■ Мобильная мини-колонна



Размеры мини-колонны в сборе:
 H = 750 мм, L = 580 мм, I = 360 мм
 Столик: 580 x 360 x 12 мм
 Подставка: 400 x 360 x 10 мм
 Нагрузка не более 20 кг

■ Вместимость и монтаж ЭУИ в мини-колонны



■ Таблица вместимости кабелей

Snap-On мини-колонны на 1 секцию

| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | 1 секция (с фиксатором) | | 1 секция (с одним механизмом) | | 1 секция (с одним механизмом и фиксатором) | |
|--|-------------------------|------|-------------------------------|----|--|------|
| | A | B | A | B | A | B |
| Секция | A | B | A | B | A | B |
| Общее сечение (мм²) | 1440 | 1440 | 3220 | - | 210 | 1440 |
| Число проводников | Ø7 мм | 16 | 16 | 39 | - | 16 |
| | Ø9 мм | 10 | 10 | 21 | - | 9 |
| | Ø11 мм | 6 | 6 | 13 | - | 5 |

Snap-On мини-колонны на 2 и 4 секции

| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | 2 секции (с одним механизмом) | | 4 секции (с одним механизмом) | |
|--|-------------------------------|------|-------------------------------|------|
| | A | B | A | B |
| Секция | A | B | A | B |
| Общее сечение (мм²) | 1470 | 3110 | 1110 | 2760 |
| Число проводников | Ø7 мм | 18 | 43 | 14 |
| | Ø9 мм | 11 | 26 | 8 |
| | Ø11 мм | 6 | 14 | 4 |
| | | | | 14 |

■ Таблица вместимости ЭУИ

| | Мини-колонны высотой 0,30 м* | Мини-колонны высотой 0,68 м* |
|----------|------------------------------|------------------------------|
| 1 секция | 5 ЭУИ | 13 ЭУИ |
| 2 секции | 10 ЭУИ | 26 ЭУИ |
| 4 секции | 20 ЭУИ | 52 ЭУИ |

* В зависимости от комплектации установленных ЭУИ.

Аксессуары для Snap-On колонн и мини-колонн



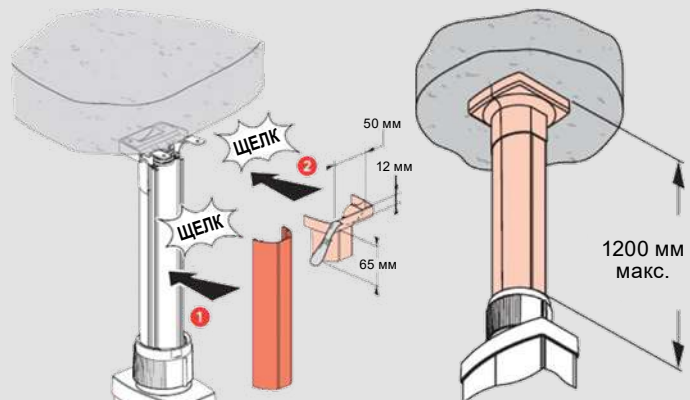
6 530 86

6 530 87

6 530 88

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|--|
| 1 | 6 530 66 | Декоративный комплект для телескопической штанги Snap-On колонн на 1 или 2 секции |
| 1 | 6 530 67 | Состоит из двух ПВХ крышек и основания |
| 1 | 6 530 68 | Цвет белый |
| 1 | 6 530 68 | Цвет алюминий |
| 1 | 6 530 68 | Цвет черный |
| 1 | 6 530 56 | Аксессуары для Snap-On колонн |
| | | Гибкий комплект Ovaline Для горизонтального присоединения кабельных лотков Длина: 1 м Комплектуется монтажными скобами. |
| 1 | 6 530 84 | Аксессуары для Snap-On мини-колонн на 1 или 2 секции |
| 1 | 6 530 86 | Столик: белого цвета |
| 1 | 6 530 87 | Основание для мобильной мини-колонны: белого цвета |
| 1 | 6 530 89 | Основание для мобильной мини-колонны: алюминиевого цвета |
| 1 | 6 530 89 | Основание для мобильной мини-колонны: черного цвета |
| 1 | 6 530 88 | Комплект из четырех колес с держателем кабеля |
| 1 | 6 530 76 | Соединитель для подвесного потолка Для Snap-On мобильных колонн Кат. № 6 530 06/07/08/26/27/28 |

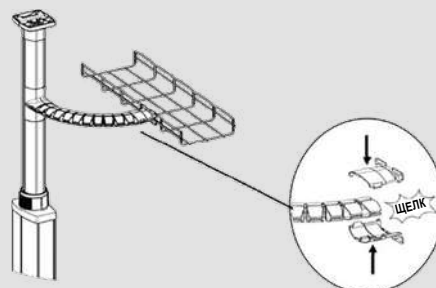
■ Декоративный комплект для телескопической штанги колонны



■ Таблица вместимости кабелей

| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | | Телескопическая стойка с крышками |
|---|--|-----------------------------------|
| Секция | Общее сечение (мм²) | A |
| | | 985 |
| Число проводников | Cat. 5e витая пара, экранированная фольгой, или коаксиальный кабель Ø 7 мм | 18 |
| | 3 x 1,5 мм Ø 9 мм | 10 |
| | 3 x 2,5 мм Ø 11 мм | 6 |

■ Гибкий комплект Ovaline для колонн



■ Таблица вместимости кабелей

| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | | Гибкая колонна Ovaline |
|---|--|------------------------|
| Секция | Общее сечение (мм²) | A |
| | | 485 |
| Число проводников | Cat. 5e витая пара, экранированная фольгой, или коаксиальный кабель Ø 7 мм | 9 |
| | 3 x 1,5 мм Ø 9 мм | 5 |
| | 3 x 2,5 мм Ø 11 мм | 3 |

Аксессуары для Snap-On колонн и мини-колонн



6 530 81

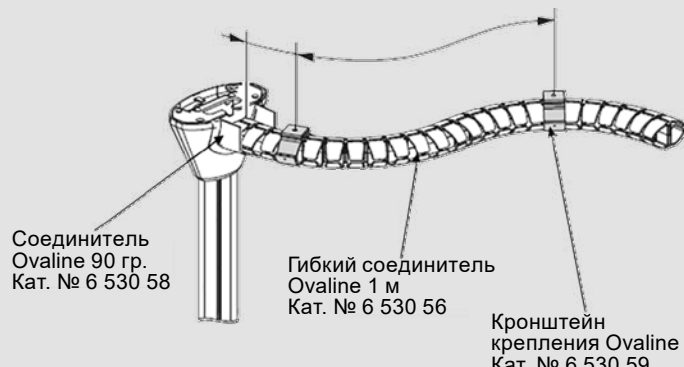


6 530 83

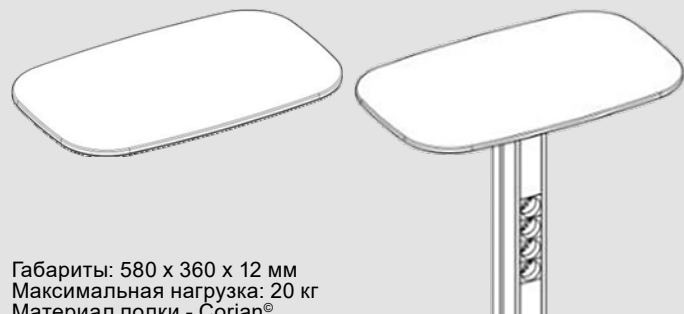
6 530 80
(поставляется
без наклейки)

| Упак. | Кат. № | Аксессуары для Snap-On колонн и мини-колонн |
|-------|----------|---|
| | | Комплекты для подвода питания Для подвода питания к мини-колонне через потолок |
| 1 | 6 530 60 | Для двухсторонних 1-секционных мини-колонн Цвет белый |
| 1 | 6 530 61 | Цвет алюминий |
| 1 | 6 530 62 | Цвет черный |
| | | Для двухсторонних 2-секционных мини-колонн Snap-On |
| 1 | 6 530 63 | Цвет белый |
| 1 | 6 530 64 | Цвет алюминий |
| 1 | 6 530 65 | Цвет черный |
| | | Аксессуары для колонн |
| 36 | 6 038 07 | Разделительная перегородка, высота 60 мм Для Snap-On колонн и мини-колонн на 2 и 4 секции |
| 1 | 6 530 80 | Информационный указатель 150 x 150 мм |
| 1 | 6 530 81 | Кронштейн для крепления телевизионного экрана 10-26 дюйм/25-66 см |
| 1 | 6 530 82 | Кронштейн для крепления телевизионного экрана 26-42 дюйм/66-107 см |
| 1 | 6 530 83 | Полка для крепления на защелках |
| | | Суппорт для крепления модульного оборудования (в колоннах и мини-колоннах) Для крепления модульного оборудования (например, модульных автоматических выключателей) в колоннах и мини-колоннах. Используются с двумя проставками шириной 0,5 модуля Кат. № 4 063 07 Ширина: 1 модуль С защитной крышкой для предотвращения от несанкционированного доступа. Суппорт для механизмов Mosaic (Кат. № 0 802 52) и рамка для механизмов Mosaic на 4 модуля Кат. № 2 778 14L, 0 793 14L |
| 5 | 0 310 69 | Цвет белый |
| 5 | 0 307 87 | Цвет алюминий |
| 5 | 6 530 75 | Цвет черный |
| 5 | 6 530 79 | Адаптер 90° Адаптер на 2 модуля для крепления механизмов Mosaic горизонтально с поворотом на 90° |
| | | Аксессуары для Snap-On колонн |
| | | Для двухсторонних 2-секционных колонн Snap-On |
| 1 | 6 038 57 | Зажим для фиксации ЭУИ в колонне белый |
| 1 | 6 038 58 | Зажим для фиксации ЭУИ в колонне серый |
| 1 | 6 038 56 | Зажим для фиксации ЭУИ в колонне черный |

Гибкий комплект Ovaline

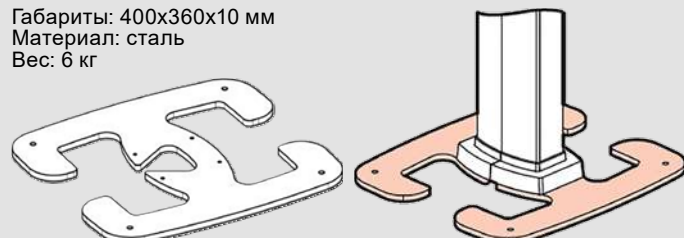


Столик для мини-колонн Snap-On



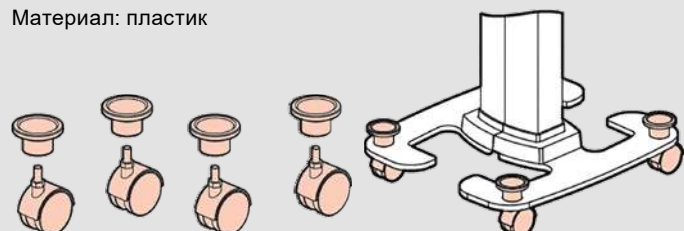
Основание для мобильных мини-колонн

Габариты: 400x360x10 мм
Материал: сталь
Вес: 6 кг



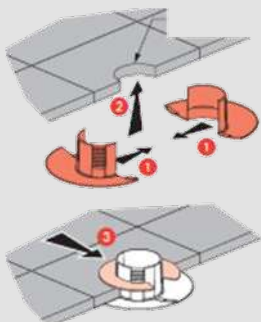
Комплект из 4-х колес с держателем кабеля

Материал: пластик

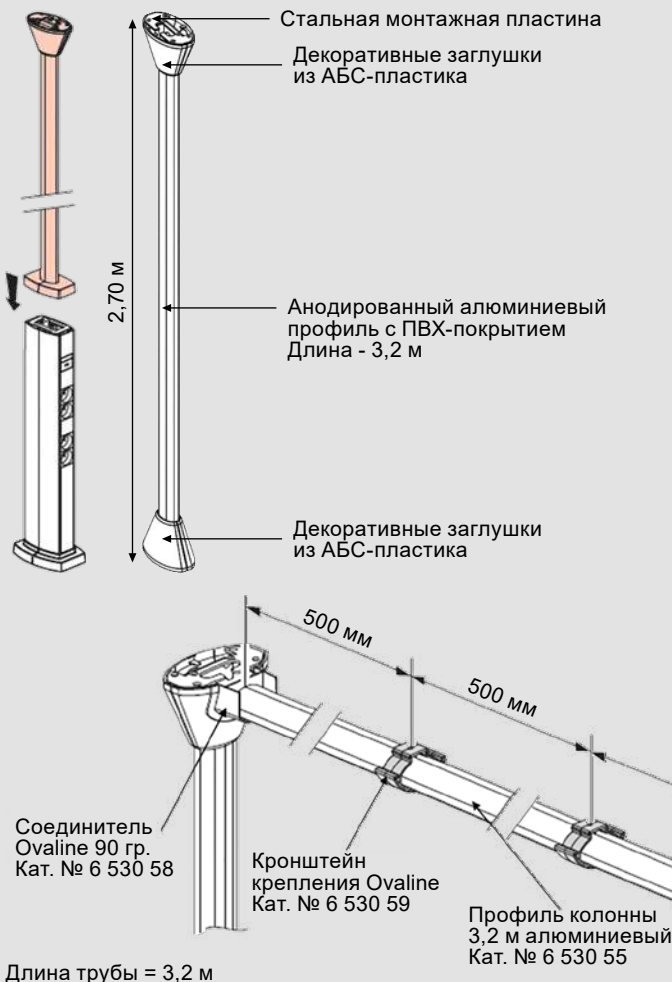


Аксессуары для Snap-On колонн и мини-колонн

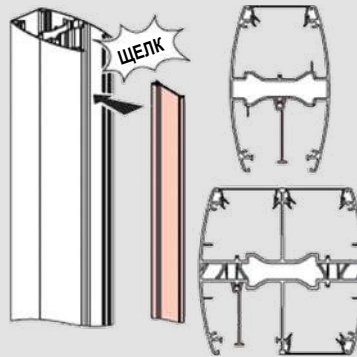
Соединитель для подвесного потолка для мобильных колонн



Аксессуары Ovaline для подвода питания к мини-колоннам Snap-On через потолок



Разделительная перегородка

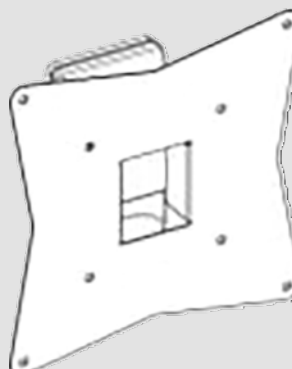


Длина: 60 мм
Материал: пластик

Информационный указатель

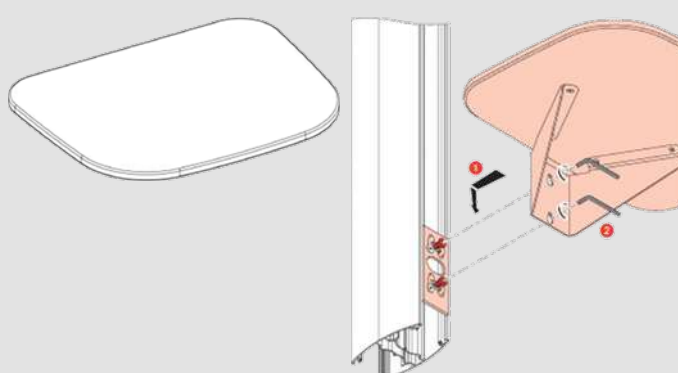


Кронштейн для крепления TV экрана 10-26"



Аксессуары для Snap-On колонн и мини-колонн

■ Полка для крепления на колоннах



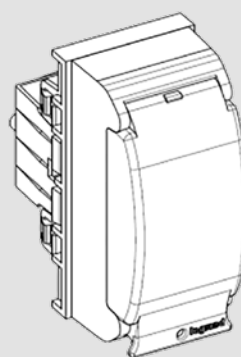
Габариты: 380 x 300 x 12 мм

Максимальная нагрузка: 15 кг

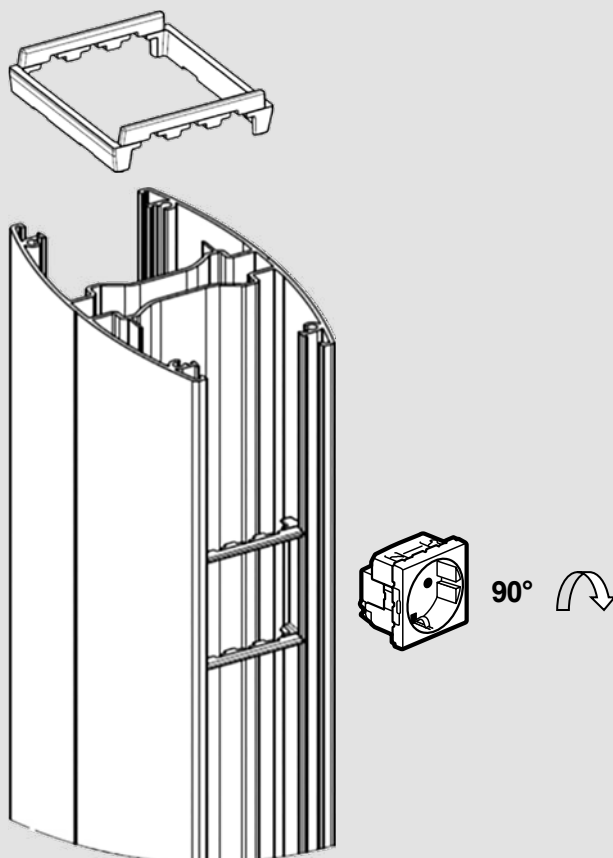
Материал полки - Corian®

Материал монтажного кронштейна - сталь

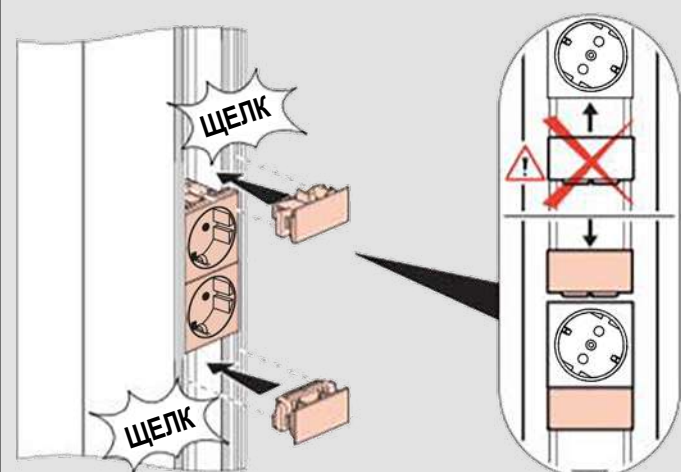
■ Суппорт для модульного оборудования



■ Адаптер 90° для монтажа ЭУИ Mosaic



■ Аксессуары для фиксации ЭУИ в колоннах Snap-On 2-секционных:



Предотвращение возможности скольжения и выпадания ЭУИ.

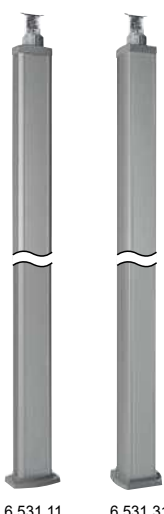
Соблюдение класса защиты (IP40).

Идеальная совместимость колонны и стыка с крышками

■ Таблица применения зажимов для фиксации ЭУИ (от 1 до 6 модулей).

| 1 комплект = 2 шт. x 1 | 2 комплекта = 4 шт. x 2 | 3 комплекта = 6 шт. x 3 |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 или 2 модуля | 3 или 4 модуля | 5 или 6 модулей |
| | | |
| | | |

Универсальные колонны



6 531 11 6 531 31

Колонны предназначены для вертикального распределения электропитания (с отдельными отсеками для прокладки силовых и слаботочных кабелей)

Подвод электропитания осуществляется через пол или потолок (с использованием аксессуаров Ovaline)

Колонны оснащаются суппортами для монтажа различных механизмов электроустановочных изделий

Крышка шириной 80 мм

Упак. Кат. № Односторонние 1-секционные колонны

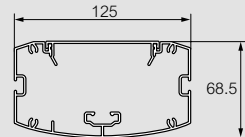
| | | |
|---|----------|--|
| | | Корпус и крышка из алюминия |
| 1 | 6 531 10 | Цвет белый Высота 2,77 м Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м, макс. 4,05 м |
| 1 | 6 531 13 | Высота 4,02 м Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м, макс. 5,30 м |
| 1 | 6 531 11 | Цвет алюминий Высота 2,77 м Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м, макс. 4,05 м |
| 1 | 6 531 14 | Высота 4,02 м Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м, макс. 5,30 м |
| 1 | 6 531 12 | Цвет черный Высота 2,77 м Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м, макс. 4,05 м |
| 1 | 6 531 15 | Высота 4,02 м Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м, макс. 5,30 м |

Двухсторонние 2-секционные колонны

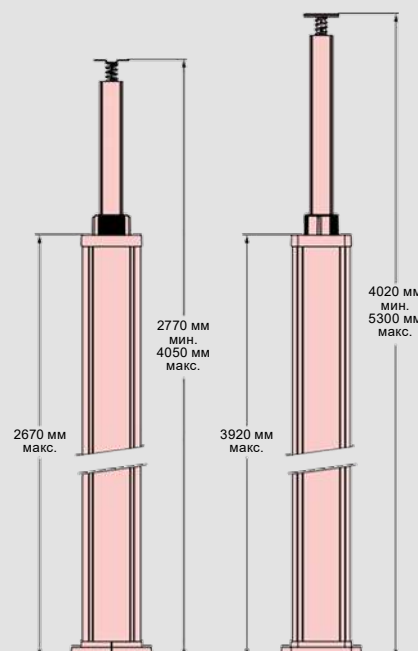
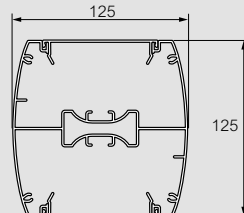
| | | |
|---|----------|--|
| | | Корпус и крышка из алюминия |
| 1 | 6 531 30 | Цвет белый Высота 2,77 м Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м, макс. 4,05 м |
| 1 | 6 531 33 | Высота 4,02 м Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м, макс. 5,30 м |
| 1 | 6 531 31 | Цвет алюминий Высота 2,77 м Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м, макс. 4,05 м |
| 1 | 6 531 34 | Высота 4,02 м Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м, макс. 5,30 м |
| 1 | 6 531 32 | Цвет черный Высота 2,77 м Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м, макс. 4,05 м |
| 1 | 6 531 35 | Высота 4,02 м Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м, макс. 5,30 м |

Размер универсальных колонн

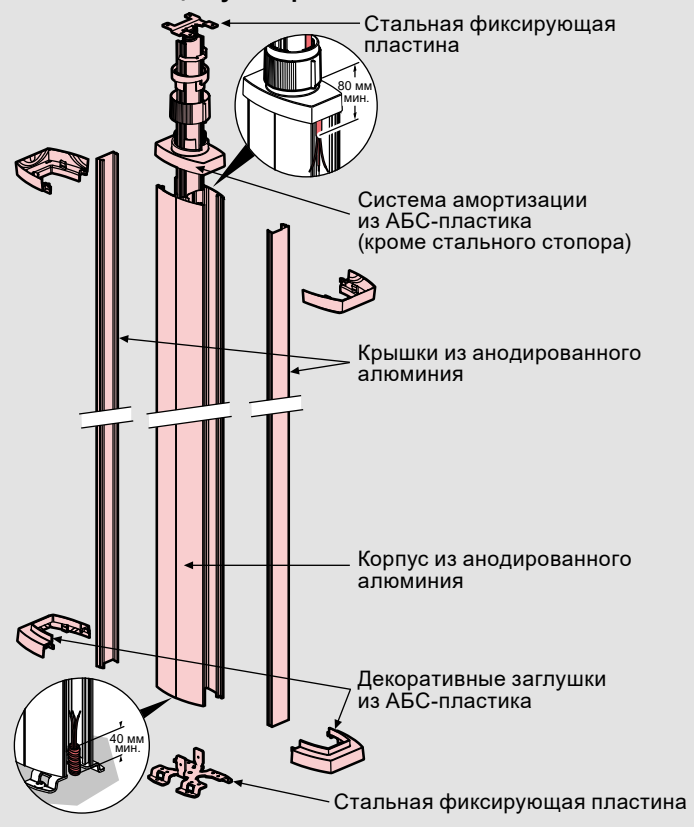
Колонны 1-секционные



Колонны 2-секционные

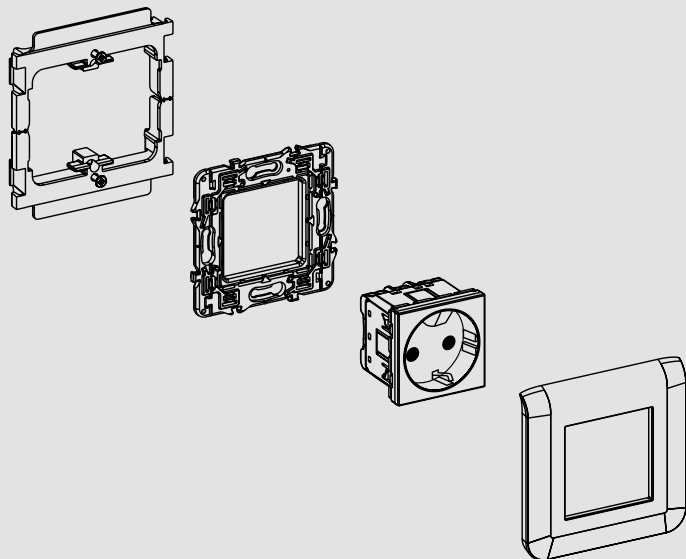


Комплектация универсальных колонн



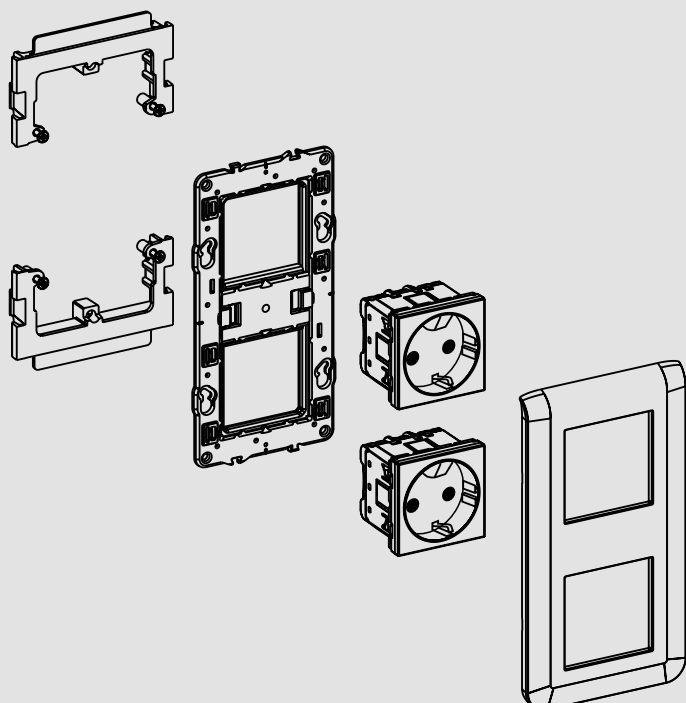
Монтаж ЭУИ в колонны

■ Монтаж ЭУИ (2 модуля)



* только для ЭУИ серий Mosaic, Celiane, BTicino

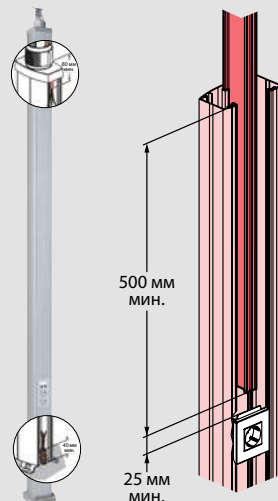
■ Монтаж ЭУИ (более 4 модулей) для серий Mosaic, Celiane, BTicino



* для ЭУИ серии Celiane необходимо использовать суппорт серии Mosaic

■ Монтаж ЭУИ

* для ЭУИ серии Celiane необходимо использовать суппорт серии Mosaic



■ Таблица вместимости кабелей

Колонны 1-секционные

| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | | 1 секция | 1 секция (с одним механизмом) |
|--|--------|----------|-------------------------------|
| Секция | | A | A |
| Общее сечение (мм ²) | | 6900 | 5050 |
| Число проводников | Ø7 мм | 120 | 84 |
| | Ø9 мм | 72 | 52 |
| | Ø11 мм | 50 | 32 |

Колонны 2-секционные

| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | | 2 секции | | 2 секции (с одним механизмом) | |
|--|--------|----------|------|-------------------------------|------|
| Секция | | A | B | A | B |
| Общее сечение (мм ²) | | 6170 | 6170 | 4280 | 6170 |
| Число проводников | Ø7 мм | 106 | 106 | 72 | 106 |
| | Ø9 мм | 62 | 62 | 42 | 62 |
| | Ø11 мм | 44 | 44 | 26 | 44 |

Универсальные мини-колонны



6 531 04

6 531 24

6 531 20

6 531 21

6 531 22

Предназначены для вертикального распределения электропитания (с отдельными отсеками для прокладки силовых и слаботочных кабелей)

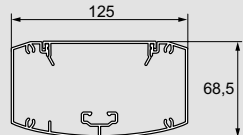
Подвод электропитания осуществляется через пол или потолок (с использованием аксессуаров Ovaline)

Колонны оснащаются суппортами для монтажа различных механизмов электроустановочных изделий

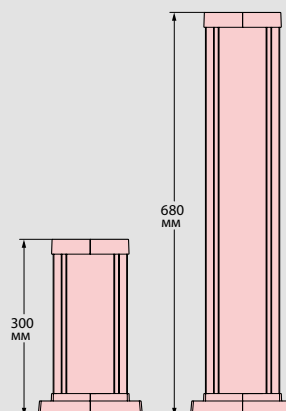
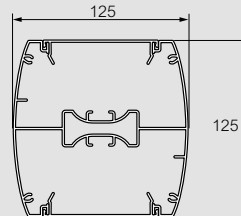
Крышка шириной 80 мм

Размер универсальных мини-колонн

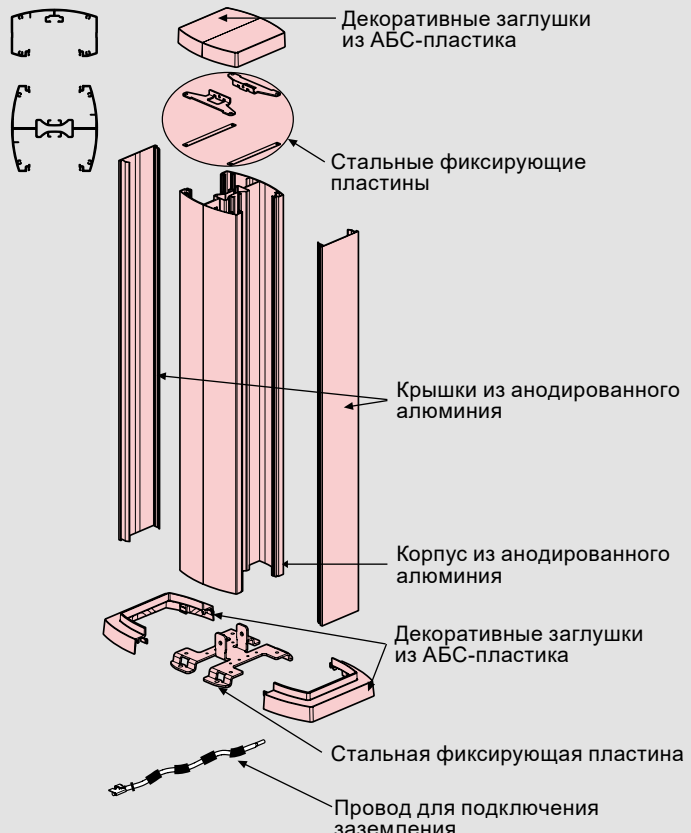
Мини-колонны 1-секционные



Мини-колонны 2-секционные



Комплектация универсальных мини-колонн



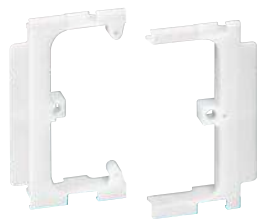
Односторонние 1-секционные колонны

| Упак. | Кат. № | |
|-------|----------|-----------------------------|
| | | Корпус и крышка из алюминия |
| 1 | 6 531 00 | Цвет белый Высота 0,30 м |
| 1 | 6 531 03 | Высота 0,68 м |
| | | Цвет алюминий |
| 1 | 6 531 01 | Высота 0,30 м |
| 1 | 6 531 04 | Высота 0,68 м |
| | | Цвет черный |
| 1 | 6 531 02 | Высота 0,30 м |
| 1 | 6 531 05 | Высота 0,68 м |

Двухсторонние 2-секционные колонны

| | | Корпус и крышка из алюминия |
|---|----------|-----------------------------|
| 1 | 6 531 20 | Цвет белый Высота 0,30 м |
| 1 | 6 531 23 | Высота 0,68 м |
| | | Цвет алюминий |
| 1 | 6 531 21 | Высота 0,30 м |
| 1 | 6 531 24 | Высота 0,68 м |
| | | Цвет черный |
| 1 | 6 531 22 | Высота 0,30 м |
| 1 | 6 531 25 | Высота 0,68 м |

Аксессуары для универсальных колонн



6 531 79

Аксессуары

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|--|
| 1 | 6 531 69 | Металлическая разделительная перегородка, длина 1,1 м |
| 1 | 6 531 80 | Информационный указатель 150 x 150 мм |
| 1 | 6 531 83 | Столик белого цвета |
| | | Суппорт для механизмов ЭУИ |
| 1 | 6 531 79 | Суппорт для монтажа ЭУИ (4 модуля и более) |
| 1 | 6 531 78 | Суппорт для монтажа ЭУИ (2-3 модуля) |
| | | Суппорт для крепления модульного оборудования (в колоннах и мини-колоннах) |
| | | Предназначен для крепления модульного оборудования (например, модульных автоматических выключателей) в колоннах и мини-колоннах. Используются с двумя проставками шириной 0,5 модуля Кат. № 4 063 07 Ширина: 1 модуль С защитной крышкой для предотвращения несанкционированного доступа. Для установки в универсальные колонны и мини-колонны следует использовать суппорт на 4 модуля Кат. № 6 531 79 Суппорт для механизмов Mosaic (Кат. № 0 802 52) и рамка для механизмов Mosaic на 4 модуля Кат. №№ 2 778 14L, 0 793 14L или 0 790 54L |
| 5 | 0 310 69 | Цвет белый |
| 5 | 0 307 87 | Цвет алюминий |
| 5 | 6 530 75 | Цвет черный |
| | | Комплекты для подвода питания |
| 1 | 6 530 63 | Для универсальных 1-секционных колонн Цвет белый |
| 1 | 6 530 64 | Цвет алюминий |
| 1 | 6 530 65 | Цвет черный |
| | | Декоративный комплект для телескопической стойки 1- и 2-секционных колонн |
| | | Состоит из двух ПВХ крышек и основания |
| 1 | 6 530 66 | Цвет белый |
| 1 | 6 530 67 | Цвет алюминий |
| 1 | 6 530 68 | Цвет черный |
| | | Аксессуары для колонн |
| 1 | 6 530 56 | Гибкий комплект Ovaline Для горизонтального присоединения кабельных лотков Длина: 1 м Компактуется монтажными скобами |
| | | Аксессуары для мобильных 1- и 2-секционных мини-колонн |
| 1 | 6 530 84 | Столик белый |
| 1 | 6 530 86 | Основание для мобильной мини-колонны: Цвет белый |
| 1 | 6 530 87 | Основание для мобильной мини-колонны: Цвет алюминий |
| 1 | 6 530 88 | Комплект из четырех колес с держателем кабеля |
| | | Монтажные распределительные коробки |
| 1 | 5 102 01 | Монтажная коробка 1-пост |
| 1 | 5 102 02 | Монтажная коробка 2-поста |
| 1 | 5 102 03 | Распределительная коробка 1-пост |

Универсальные мини-колонны и колонны

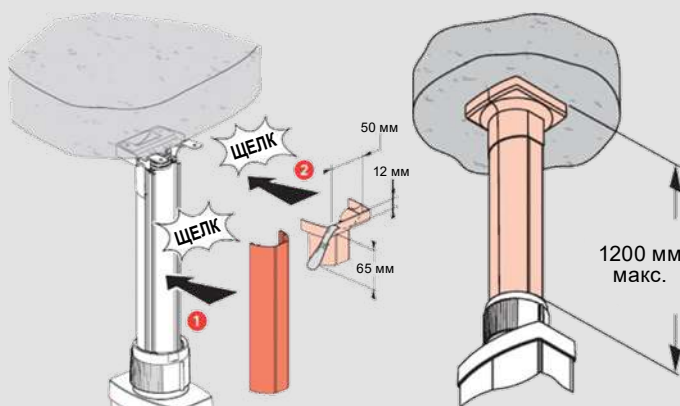
Схема установки модульного оборудования Кат № 0 307 87, 0 310 69 и 6 530 75



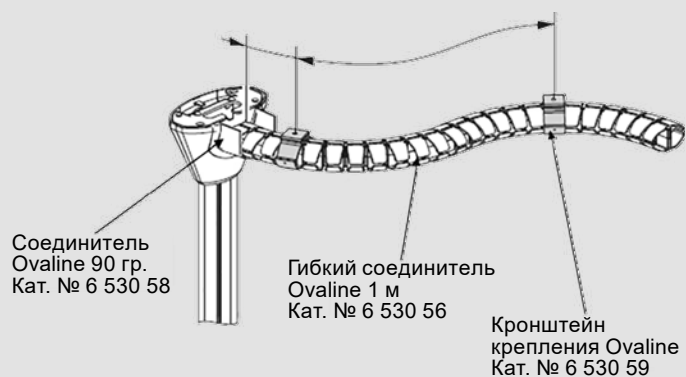
Колонны и мини-колонны универсальные

Аксессуары

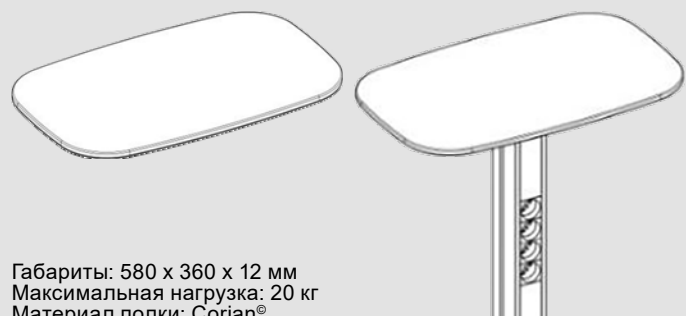
■ Декоративный комплект для телескопической штанги



■ Гибкий комплект Ovaline для мини-колонн

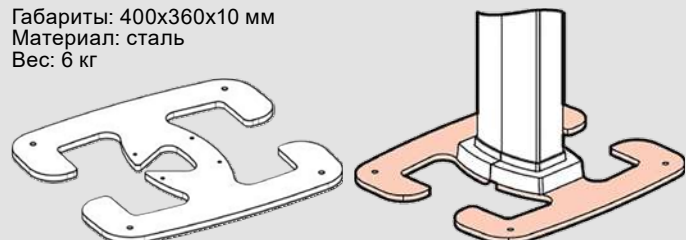


■ Столик для 1-секционных универсальных мини-колонн



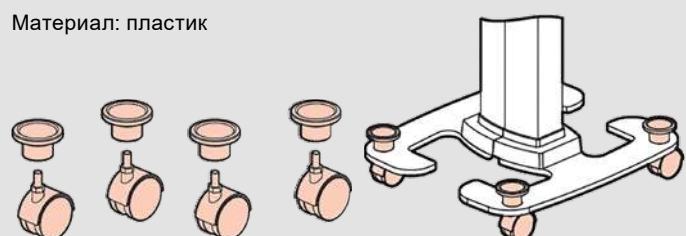
■ Основание для универсальных мини-колонн

Габариты: 400x360x10 мм
Материал: сталь
Вес: 6 кг



■ Комплект из 4-х колес с держателем кабеля

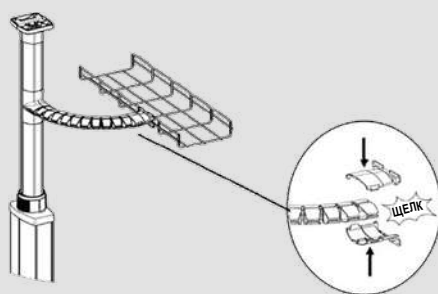
Материал: пластик



■ Таблица вместимости кабелей

| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | | Телескопическая стойка с крышками |
|---|---|-----------------------------------|
| Секция | Общее сечение (мм ²) | |
| | Cat. 6 витая пара, экранированная фольгой, или коаксиальный кабель Ø 7 мм | 985 |
| Число проводников | 3 x 1,5 мм Ø 9 мм | 18 |
| | 3 x 2,5 мм Ø 11 мм | 10 |
| | | 6 |

■ Гибкий комплект Ovaline для колонн

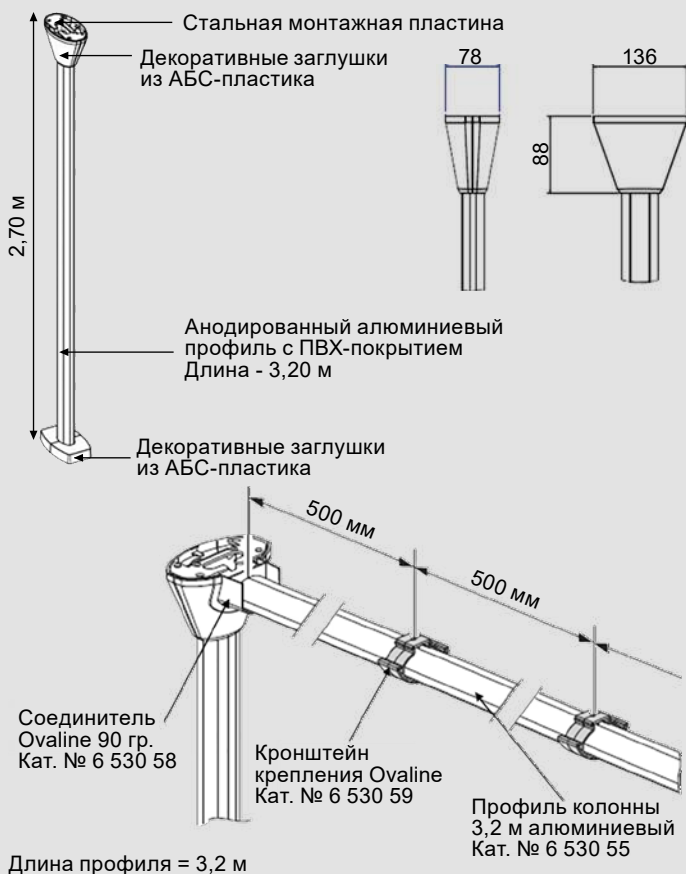


■ Таблица вместимости кабелей

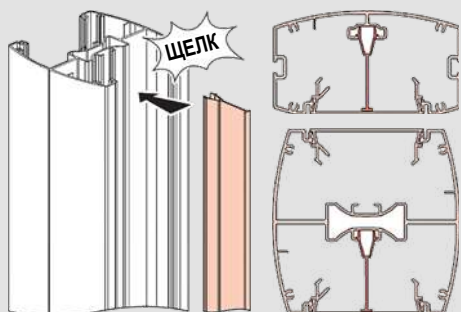
| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | | Гибкая колонна Ovaline |
|---|---|------------------------|
| Секция | Общее сечение (мм ²) | |
| | Cat. 6 витая пара, экранированная фольгой, или коаксиальный кабель Ø 7 мм | 485 |
| Число проводников | 3 x 1,5 мм Ø 9 мм | 9 |
| | 3 x 2,5 мм Ø 11 мм | 5 |
| | | 3 |

Аксессуары для универсальных колонн и мини-колонн

■ Аксессуары Ovaline для подвода питания к универсальным 1-секционным мини-колоннам через потолок



■ Разделительная перегородка



■ Информационный указатель

Габариты: 150x150 мм
Материал: основание из алюминия + оргстекло
Поставляется без нанесения

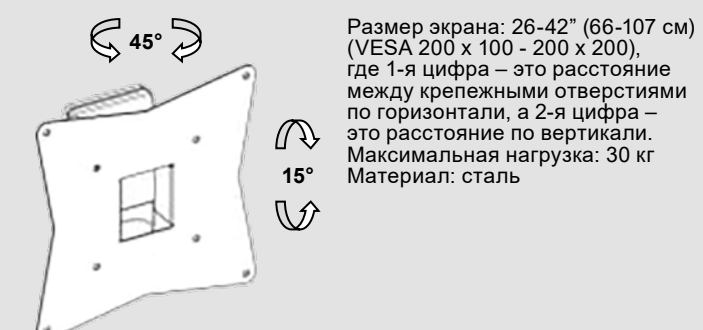


Длина: 60 мм
Материал: пластик

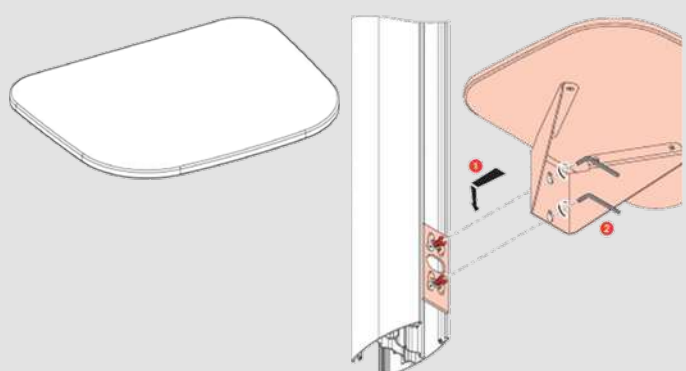
■ Кронштейн для крепления TV экрана 10-26"



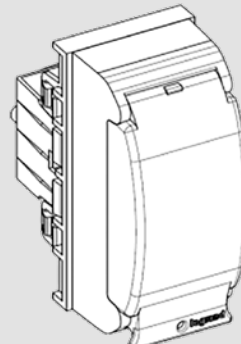
■ Кронштейн для крепления TV экрана 26-42"



■ Полка для крепления на колоннах

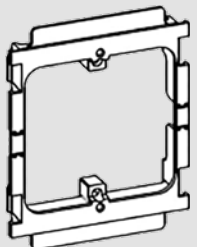


■ Суппорт для модульного оборудования



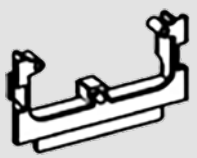
Аксессуары для универсальных колонн и мини-колонн

■ Суппорты для монтажа ЭУИ (2-3 модуля)



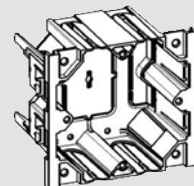
* более подробная информация в разделе Монтаж ЭУИ в колонны (стр. 78).

■ Суппорты для монтажа ЭУИ (4 и более модулей)

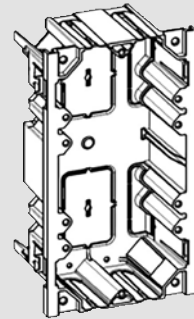


* более подробная информация в разделе Монтаж ЭУИ в колонны (стр. 78).

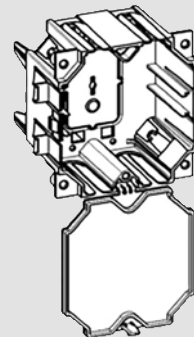
■ Соединительные коробки для ЭУИ



Кат. № 5 102 01
монтажная коробка на 1 пост



Кат. № 5 102 02
монтажная коробка на 2 поста



Кат. № 5 102 03
распределительная коробка

Колонны Ovaline и аксессуары

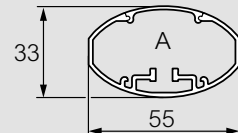


6 530 54 6 530 56

Соответствуют требованиям IEC 61084-2-1 и EN 50085-2-4.
Предназначены для вертикального распределения электропитания.
Подвод питания осуществляется через потолок и/или пол
Оснащаются электроустановочными механизмами Mosaic
(крепление механизмов без использования суппортов и рамок)
Крышка шириной 45 мм

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|--|
| 1 | 6 530 54 | Алюминиевого цвета Колонна Ovaline, высота 3,2 м |
| 1 | 6 530 55 | Профиль Ovaline, высота 3,2 м |
| 1 | 6 530 57 | Кабельный вывод для колонны Ovaline |
| 1 | 6 530 58 | Соединитель Ovaline 90° |
| 1 | 6 530 59 | Кронштейн крепления Ovaline |
| 1 | 6 530 56 | Аксессуары для колонн Гибкий комплект Ovaline Для горизонтального присоединения кабельных лотков Длина: 1 м Комплектуется монтажными скобами. |
| 1 | 6 530 60 | Комплекты для гибкого подвода питания Для подвода питания к мини-колонне через потолок Для двухсторонних 1-секционных мини-колонн |
| 1 | 6 530 61 | Цвет белый |
| 1 | 6 530 62 | Цвет алюминий |
| 1 | 6 530 63 | Цвет черный |
| 1 | 6 530 64 | Для 2-секционных мини-колонн и универсальных 1-секционных колонн Snap-On |
| 1 | 6 530 65 | Цвет белый |
| 1 | 6 530 66 | Цвет алюминий |
| 1 | 6 530 67 | Цвет черный |

Размеры колонны Ovaline



Комплектация колонны Ovaline

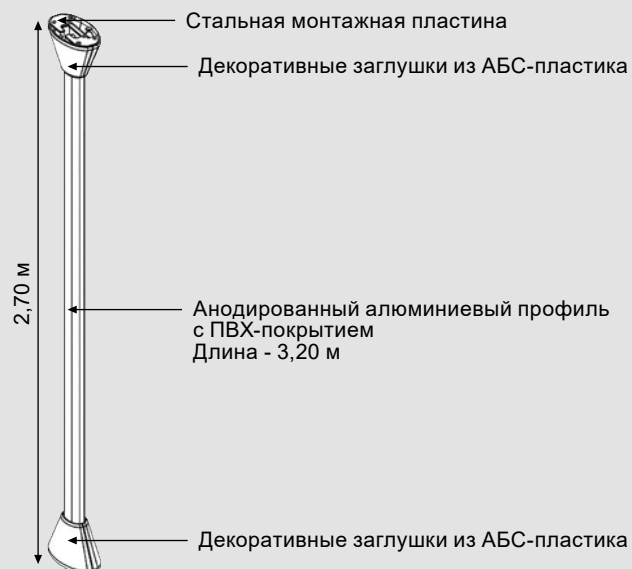


Таблица вместимости кабелей

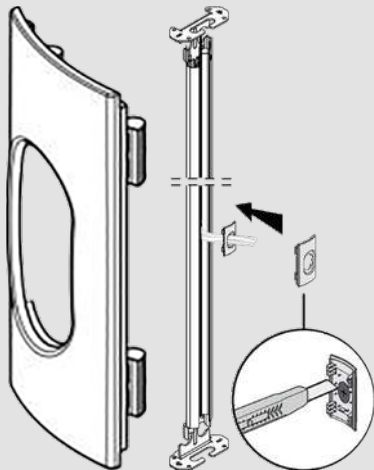
| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | | Жесткая колонна Ovaline |
|---|---|-------------------------|
| Секция | Общее сечение (мм²) | A |
| | | 1000 |
| Число проводников | Сат. 6 витая пара, экранированная фольгой, или коаксиальный кабель Ø 7 мм | 18 |
| | 3 x 1,5 мм Ø 9 мм | 10 |
| | 3 x 2,5 мм Ø 11 мм | 6 |

Схема установки гибкого комплекта на Snap-On колонне

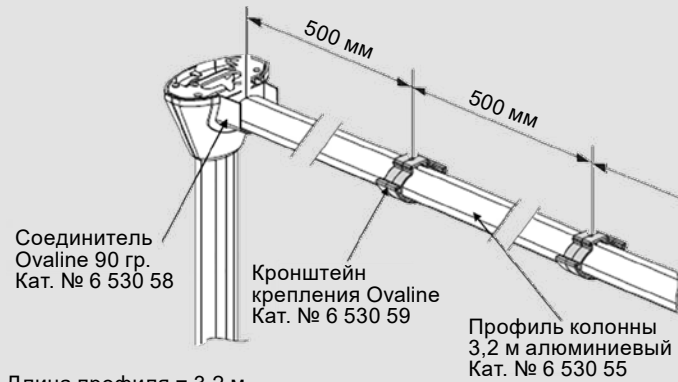


Аксессуары для колонны Ovaline

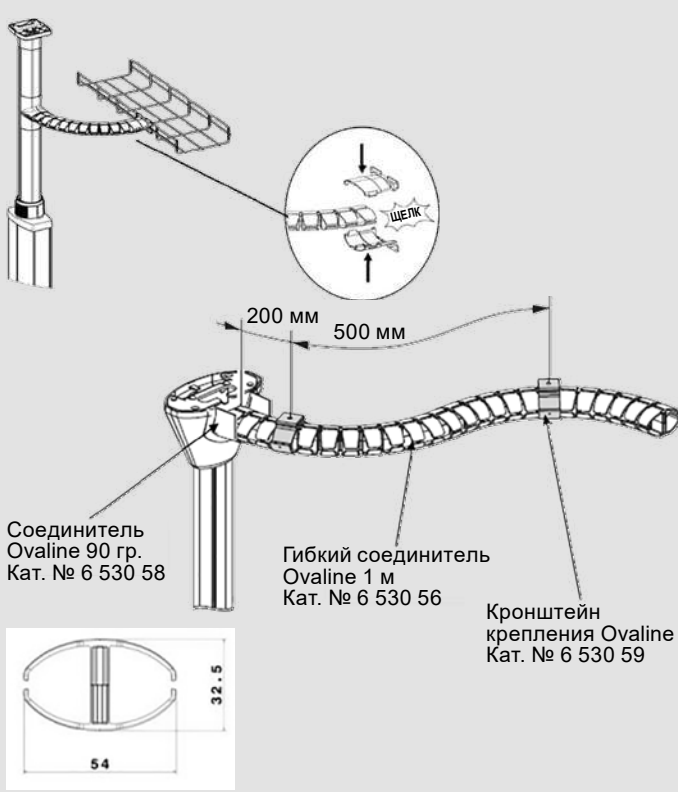
■ Кабельный вывод



■ Аксессуары Ovaline для горизонтального подвода кабеля



■ Гибкий комплект Ovaline



■ Таблица вместимости кабелей

| Макс. число проводников (для проводников каждого типа) | | Гибкая колонна Ovaline |
|---|--|------------------------|
| Секция | Общее сечение (мм ²) | A |
| | 485 | 33 |
| Число проводников | Cat. 6 витая пара, экранированная фольгой, или коаксиальный кабель Ø 7 мм 3 x 1,5 мм Ø 9 мм 3 x 2,5 мм Ø 11 мм | 9 5 3 |

Напольные кабель – каналы



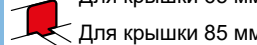
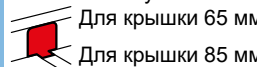
| Упак. | Кат. № | Напольные кабель-каналы |
|-------------------|----------|---|
| 54 ⁽¹⁾ | 0 300 92 | Предназначены для защиты телефонных или других кабелей, подводимых по полу. Также используются для подвода питания к колоннам или мини-колоннам. Поставляются вместе с крышками |
| | | Размеры сечения: 50 x 12 мм Цвет серый RAL 7032 3 отсека |
| 18 ⁽¹⁾ | 0 328 00 | Размеры сечения: 92 x 20 мм Цвет серый RAL 7016 4 отсека |
| 36 ⁽¹⁾ | 0 300 88 | Размер сечения: 75 x 18 мм Цвет белый RAL 9003 3 отсека |
| 36 ⁽¹⁾ | 0 300 90 | Размер сечения: 75x18 мм Цвет черный RAL 9017 3 отсека |
| 36 ⁽¹⁾ | 0 300 93 | Размер сечения: 75 x 18 мм Цвет серый RAL 7016 3 отсека |
| 20 ⁽¹⁾ | 0 300 91 | Размер сечения: 75x18 мм с алюминиевой крышкой, 3 отсека |

Аксессуары для напольного канала 92 x 20 мм

| | | |
|----|----------|---|
| 10 | 0 328 07 | Заглушка |
| 10 | 0 328 03 | Накладка на стык |
| 5 | 0 328 02 | Угол плоский |
| 1 | 0 328 05 | Адаптер для кабель-канала 60 x 16 или 75 x 20 |
| 1 | 0 328 06 | Адаптер для плинтуса сечением до 120 x 20 |
| 1 | 0 328 10 | Адаптер для плинтуса сечением 140 x 35 |
| 5 | 0 328 01 | Распаечная коробка. Подключение с 4 направлений. Разделительные перегородки |

Переход между напольным кабель-каналом и кабель-каналом DLP

Для перехода к напольному кабель-каналу Кат. № 0 328 00



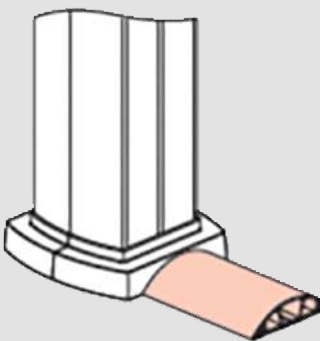
Аксессуары для напольного канала 50 x 12 мм

| | | |
|----|----------|------------------|
| 10 | 0 300 11 | Угол плоский |
| 10 | 0 300 12 | Накладка на стык |

Аксессуары для напольного канала 75 x 18 мм

| | | |
|----|----------|------------------|
| 5 | 0 300 18 | Угол плоский |
| 10 | 0 300 19 | Накладка на стык |

Соединение колонн и мини-колонн с напольными кабельными каналами



Преимущества:

- механическая защита подводимых кабелей;
- аккуратное закрытие места среза;
- удобная форма для прокладки по полу.

Таблица вместимости кабелей

Напольный кабельный канал размером 50x12 мм

| 50x12 мм | Полезная площадь сечения отсека, мм ² | Макс. Ø кабеля, мм | | | |
|----------|--|---------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 1 | 70 | 9 | | | |
| 2 | 40 | 6 | | | |
| 2 | 40 | 6 | | | |
| 50x12 мм | 1,5 мм ² | 2,5 мм ² | 4 мм ² | 6 мм ² | UTP FTP Cat. 6 |
| 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |

Напольный кабельный канал размером 75x18 мм

| 75x18 мм | Полезная площадь сечения отсека, мм ² | Макс. Ø кабеля, мм | | | |
|----------|--|---------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 1 | 210 | 14 | | | |
| 2 | 120 | 11 | | | |
| 2 | 120 | 11 | | | |
| 75x18 мм | 1,5 мм ² | 2,5 мм ² | 4 мм ² | 6 мм ² | UTP FTP Cat. 6 |
| 1 | 12 | 9 | 8 | 6 | 4 |
| 2 | 7 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 7 | 5 | 4 | 3 | 2 |

Напольный кабельный канал размером 92x20 мм

| 92x20 мм | Полезная площадь сечения отсека, мм ² | Макс. Ø кабеля, мм | | | |
|----------|--|---------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 1 | 210 | 14,5 | | | |
| 1 | 210 | 14,5 | | | |
| 2 | 100 | 9,5 | | | |
| 2 | 100 | 9,5 | | | |
| 92x20 мм | 1,5 мм ² | 2,5 мм ² | 4 мм ² | 6 мм ² | UTP FTP Cat. 6 |
| 1 | 12 | 9 | 8 | 6 | 4 |
| 1 | 12 | 9 | 8 | 6 | 4 |
| 2 | 6 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 6 | 4 | 3 | 2 | 1 |

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Иновационные кабель-каналы DLP – гибкое решение для всех проектов

ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБКОЙ КРЫШКИ

Быстрый и удобный монтаж в сочетании с великолепным результатом работы.

Одно из многочисленных преимуществ:

Вам не придется больше резать крышку, чтобы установить внешние и внутренние углы.



ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБКОЙ КРЫШКИ

Гибкая крышка идеально закрывает кабель-каналы и аксессуары. Эстетика и профессионализм!



ПЕРЕМЕННЫЕ УГЛЫ

Внешние и внутренние переменные углы – все гениальное просто!



ПРЕДНАРЕЗАННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

Преднарезанные отверстия в основании профилей. Перед креплением к стене профиль не нужно засверливать.



МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж оборудования в кабель-каналы – легко и быстро! Благодаря специальным суппортам, которые позволяют установить в короб любое установочное изделие Legrand.



MOSAIC™



Более чем 250 функций
в формате 45x45





ДИЗАЙН ОБНОВЛЕН С УЧЕТОМ ВАШИХ ПОЖЕЛАНИЙ

Mosaic™:
НОВЫЙ ДИЗАЙН И ВАЖНЫЕ
ИННОВАЦИИ ДЛЯ ВСЕХ
ВАШИХ ПРОЕКТОВ

Модельный ряд Mosaic™ теперь в новом
дизайне.

Система электроустановочных изделий
для монтажа в стенах, колоннах, кабельных
каналах, настольных и напольных решениях.
Изделия стали еще более надежными
и быстрыми в установке.

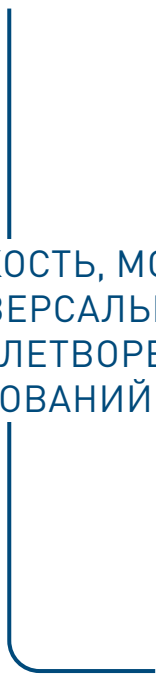




НОВЫЙ СТИЛЬ ЖИЗНИ



ГИБКОСТЬ, МОДУЛЬНОСТЬ,
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ДЛЯ
УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВСЕХ
ТРЕБОВАНИЙ ПО УСТАНОВКЕ



ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Лучшая производительность
и простое изменение
конфигурации

Если мы хотим улучшить комфорт и повысить эффективность труда, то необходимо обеспечить доступ к электроэнергии и данным там, где это нужно пользователям. А если решения легко адаптируются к изменениям конфигурации офисного пространства, то это дополнительный бонус!



МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Соответствие требованиям
гигиены и комфорта

Главной задачей является ограничение распространения бактерий при соблюдении требований, предъявляемых к зданиям медицинских учреждений. Для обеспечения комфорта и безопасности в палатах для пациентов требуется надежные инновационные решения.





ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Простой доступ к мультимедиа и энергосбережение

Наше время ставит новые задачи для электроустановок образовательных учреждений. Это возможность проецирования видео в цифровом качестве и экономия электроэнергии в учебных классах при одновременном повышении комфорта для учащихся.

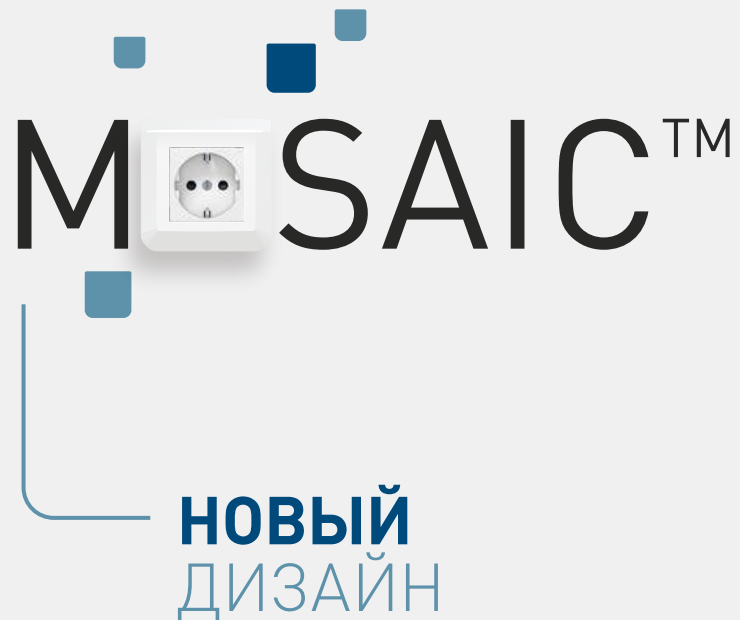


МАГАЗИНЫ

Оптимизация использования пространства и удобство повседневного управления электрооборудованием

Привлекательные, инновационные и гибкие решения жизненно необходимы, чтобы магазины и рестораны соответствовали нашим повседневным пожеланиям, таким как создание комфортной световой среды, управление освещением и жалюзи одним действием, поддержание связи с внешним миром и т. д.







ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН, СОВРЕМЕННЫЕ ЦВЕТА

СОВРЕМЕННЫЙ СТИЛЬ

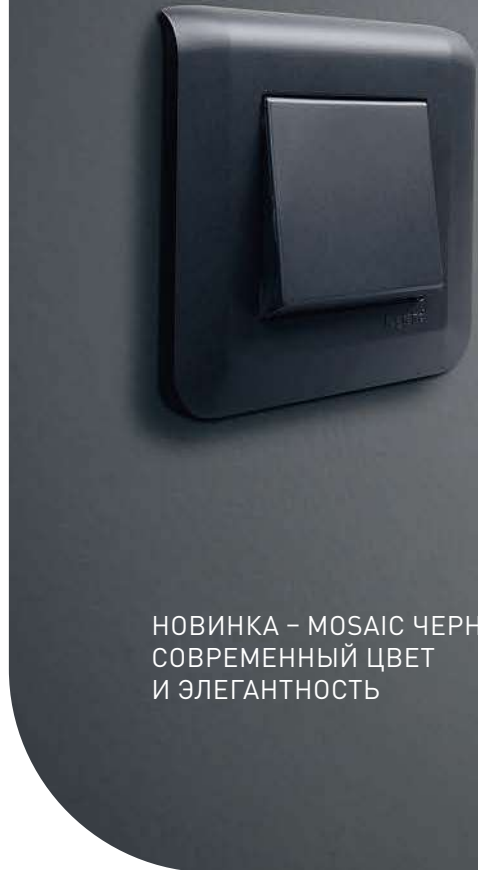
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА ЛЮБОГО ПОМЕЩЕНИЯ:
ОФИСА, МАГАЗИНА, КВАРТИРЫ И Т. Д.

Серия Mosaic™ была обновлена с учетом современных тенденций в оборудовании зданий. Изготовленные из двух материалов клавиши выключателей и кнопки повторяют дизайн рамки и могут быть снабжены расширенными функциями подсветки.

ЯРКИЙ БЕЛЫЙ КУЛЬТОВЫЙ КАК ВСЕГДА



Лучи света подчеркивают асимметрию рамки, делая ее форму более динамичной.



НОВИНКА – MOSAIC ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ:
СОВРЕМЕННЫЙ ЦВЕТ
И ЭЛЕГАНТНОСТЬ



АЛЮМИНИЙ
ТРАДИЦИОННАЯ СДЕРЖАННОСТЬ



Популярный в коммерческом секторе цвет алюминий отличается сдержанностью и в то же время создает ощущение высокотехнологичности.

ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ
ЭЛЕГАНТНЫЙ И СОВРЕМЕННЫЙ



Ультраматовый и кажущийся мягким при прикосновении черный цвет вносит ощущение современности в любом интерьере. Он создает контрастную ноту на белой стене или незаметно вписывается в интерьер кинотеатра, театра и т. д.

■ НОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ MOSAIC™ EASY-LED



ОДИН
МЕХАНИЗМ...

Выключатели и переключатели
Mosaic **EASY-LED**

...С ФУНКЦИЕЙ
ПОДСВЕТКИ



...ИЛИ
ФУНКЦИЕЙ
ИНДИКАЦИИ



Адаптированная
интенсивность
свечения
(с питанием 230 В)

НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



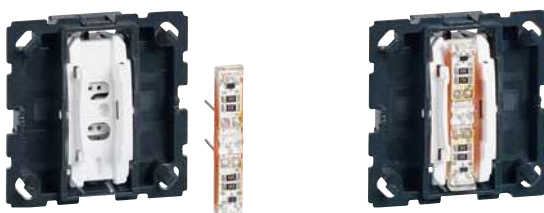
Правильный выбор лампы
с первого взгляда благодаря
цветовой кодировке
ПРИМЕЧАНИЕ. Рассеянный свет
остается белым.

| ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ | | ЛАМПЫ ИНДИКАЦИИ | |
|-----------------|------------|-----------------|------------------------|
| 230 В | 12/24/48 В | 230 В | 230 В распред. фаза |
| | | | |
| Серый | Белый | Оранжевый | Красный |

ПРОСТАЯ СБОРКА



Лампа просто вставляется
в механизм спереди.



[1] Специальный каталожный номер для кнопочного выключателя с функцией индикации.



ОПТИМАЛЬНЫЙ КОНТРАСТ
ДЛЯ УДОБНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ИЛИ РОЗЕТКИ

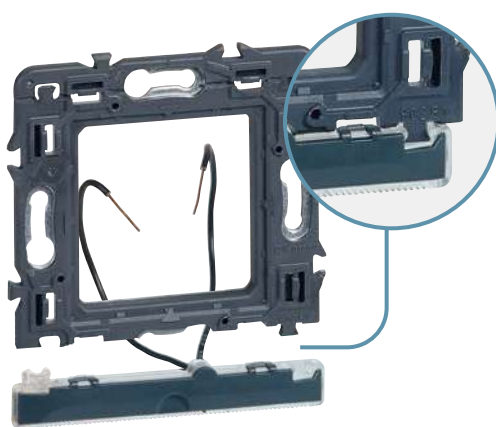


ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ
БЛАГОДАРЯ НЕЯРКОЙ ПОДСВЕТКЕ
С ПОМОЩЬЮ ЛАМПЫ EASY-LED
ДЛЯ КОРОБОК BATIBOX



ЛАМПА MOSAIC™ EASY-LED ДЛЯ КОРОБОК BATIBOX: ПОДСВЕТИТЕ ВАШУ РАМКУ MOSAIC™

Инновация Mosaic для комфортной нейркой подсветки, обнаружения препятствия, выключателя или розетки.



- 1 Вырежьте суппорт и установите лампу.



- 2 Подключите провода к соответствующим клеммам.





ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССА

- Комбинированный инфракрасный и ультразвуковой датчик управления освещением
 - Автоматическое включение в зависимости от интенсивности естественного освещения или присутствия людей.
 - Комбинация инфракрасной и ультразвуковой технологий гарантирует обнаружение малейшего движения в зоне видимости датчика.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ САНУЗЛА

- Инфракрасный датчик управления освещением, без подключения нейтрального проводника
 - Автоматическое включение в зависимости от интенсивности естественного освещения или присутствия людей.
 - Без подключения нейтрального проводника: может устанавливаться взамен обычного выключателя.

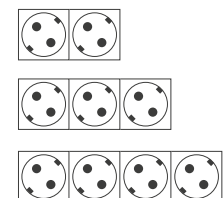
ОФИСЫ ОТКРЫТОГО ТИПА РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК КАК МОЖНО БЛИЖЕ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ



РОЗЕТКИ С ГОТОВЫМ ЭЛЕКТРОМОНТАЖОМ
ДЛЯ МНОГОПОСТОВОЙ УСТАНОВКИ
В КОЛОННАХ И НАПОЛЬНЫХ ЛЮЧКАХ



РОЗЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКИМИ
КЛЕММАМИ



Выпускаются
в двух-, трех-
и четырехпостовом
исполнении



ЦВЕТНЫЕ РОЗЕТКИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТИПОВ ПРИМЕНЕНИЯ



Красная с механической блокировкой:
для нагрузок, цепь питания которых защищена с помощью ИБП



Зеленая: для питания рабочих станций только в случае присутствия пользователей



Оранжевая: для питания нагрузок, чувствительных к перебоям электроснабжения (например, медицинского оборудования)



РОЗЕТКИ ЛЮБЫХ СТАНДАРТОВ ДЛЯ ВСЕГО МИРА

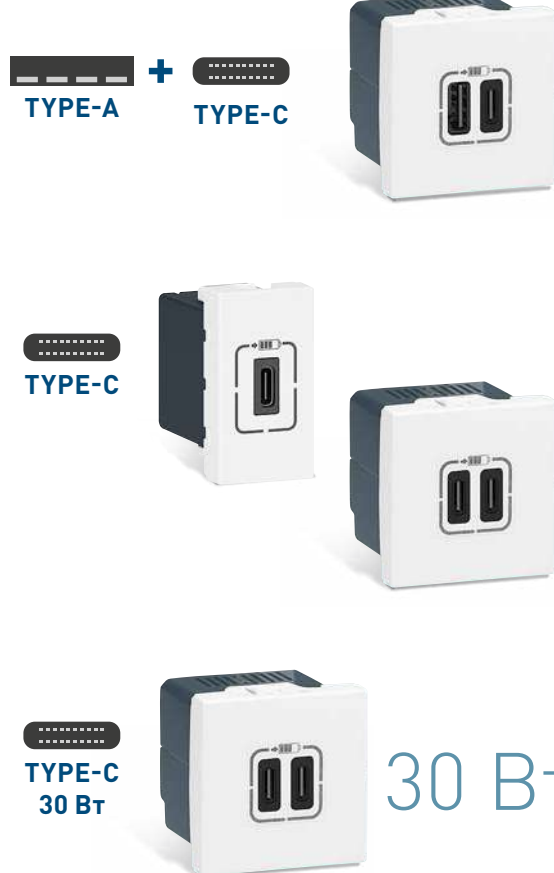
По стандарту Франции и Бельгии



По стандартам Европы и США

ПЕРЕГОВОРНАЯ КОМНАТА ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА, ВСТРАИВАЕМЫЕ В МЕБЕЛЬ

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB ДЛЯ ЛЮБЫХ ПРИМЕНЕНИЙ



Новое универсальное зарядное
устройство USB Type-C
мощностью 30 Вт

Оптимизирует зарядку устройств
со встроенным аккумулятором,
сокращая время зарядки
в среднем на 30 минут.



Беспроводное зарядное
устройство
Полная интеграция в мебель
для создания удобного
и привлекательного рабочего
места.



Выдвижные розеточные блоки скрытого монтажа: современный дизайн

Простые в использовании
решения для быстрого
подключения: выдвижные
блоки комплектуются всеми
розетками, необходимыми
для подсоединения и зарядки.



ГОСТИНИЧНЫЙ НОМЕР ПРОСТАЯ ЗАРЯДКА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



ДВЕ ФУНКЦИИ ОДНОЙ РОЗЕТКИ

Компактная и удобная инновационная розетка с зарядным устройством USB Type-C спереди позволяет заряжать смартфон, не мешая подключению нагрузок.
Поставляется с суппортом.

USB TYPE-C



Новый универсальный стандарт
для смартфонов и планшетов

- Оптимизированная зарядка:
1,5 А - 7,5 Вт

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ПРОЕЦИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ЗВУК



Розетка HDMI Type-A с предварительно выполненным соединением
Для передачи цифровых аудио- и видеопотоков высокого разрешения (Full HD, 4K) от источника (ПК, проигрыватель DVD, Blu-Ray и т. д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т. д.).

Розетка с 4-контактным разъемом Speakon
Для подключения профессиональных акустических систем к усилителям.

Розетка VGA
Для передачи аналогового сигнала от источника (компьютер) на приемник (видеопроектор, телевизор и т. д.).

ПЕРЕГОВОРНАЯ КОМНАТА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ, ПРОЕЦИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ



■ Розетка RJ 45 UTP кат. 5е
Обеспечивает доступ к локальной сети с оптимальными характеристиками, гарантированными надежным соединением.



Стабильность характеристик и надежная работа гарантируются при сигнале PoE мощностью до 100 Вт

RJ 45: ВЫБОР ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ

| | Кат. 5е |
|-----|---------|
| STP | |
| FTP | ● |
| UTP | ● |

ОПТИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ



ИЗДЕЛИЯ MOSAIC С АНТИМИКРОБНОЙ ЗАЩИТОЙ⁽¹⁾: ЕЩЕ БОЛЕЕ ГИГИЕНИЧНЫЕ

Разработанные специально для медицинских учреждений и помещений со строгими требованиями к гигиене изделия Mosaic в антимикробном исполнении⁽¹⁾ не допускают распространения бактерий на своей поверхности.

⁽¹⁾ Изготовлены из пластика с добавлением ионов серебра для уничтожения бактерий на поверхности.

ОБЛЕГЧЕНИЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПАЦИЕНТА СОЗДАНИЕ СВЕТОВОЙ ДОРОЖКИ



1 **Датчик движения**
Срабатывает на движение,
когда пациент встает.



2 **Световой указатель направленный**
Включается, как только датчик
обнаруживает движение.



3 **Световой указатель**
Показывает, где дверь,
помогая найти дорогу.



Механизмы Mosaic™

Выключатели



0 792 01L

0 792 11L

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 126-131

Все механизмы с индикацией включают в себя клемму для повторного подключения нейтрали

| Упак. | Кат. № | |
|-------|---|-----------|
| | 1 модуль | 2 модуля |
| 10 | 0 770 00L | 0 770 10L |
| 10 | 2 780 01L | 2 780 11L |
| | | 0 770 21L |
| 10 | | 0 792 01L |
| 10 | 0 787 10L | 0 787 11L |
| 10 | 0 791 01L | 0 791 11L |
| | Встраиваемые светодиодные лампы Easy-Led белого свечения Устанавливаются непосредственно в механизм выключателя | |
| 10 | Лампы подсветки | |
| 10 | 0 676 86L | 0 676 87L |
| 10 | Лампы индикации | |
| 10 | 0 676 85L | 0 676 88L |

Выключатели 10 AX – 250 В~

Все механизмы с индикацией включают в себя клемму для повторного подключения нейтрали

Лицевая панель, цвет белый

Выключатель 10 AX



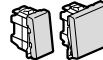
Перекл. на 2 направл. 10 AX⁽¹⁾



Промежуточный перекл. 10 AX

Лицевая панель, цвет алюминий

Перекл. на 2 направл. 10 AX⁽¹⁾



Перекл. на 2 направл. 10 AX⁽¹⁾

Лицевая панель, цвет матовый черный

Перекл. на 2 направл. 10 AX⁽¹⁾



Перекл. на 2 направл. 10 AX⁽¹⁾

Механизмы Mosaic™

Кнопочные выключатели



Таблица выбора коробок, супортов и рамок стр. 126-131

| Упак. | Кат. № | | Выключатели 250 В~ | |
|-------|----------------------------|-----------|---------------------------|--|
| 10 | 1 модуль | 2 модуля | 0 770 50L | Выкл. двухполюсн. 10 AX |
| 10 | 0 770 60L | | | Перекл. на 2 направл. 20 AX |
| 10 | | 0 770 63L | | Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 AX |
| | Кнопки 6 А – 250 В~ | | | |
| 10 | 1 модуль | 2 модуля | 2 780 30L 2 780 40L | Кнопочный выкл. 6 A ⁽⁴⁾ |
| 10 | 0 787 14L | 0 787 15L | | Кноп. выкл. 6 A антибактериал. ⁽⁴⁾ |
| 10 | | 0 770 43L | | Кноп. выкл. перекидной 6 A с держателем этикеток |
| 10 | 0 792 30L | 0 792 40L | | Кнопочный выкл. 6 A ⁽⁴⁾ |
| 10 | 0 791 30L | 0 791 40L | | Кнопочный выкл. 6 A ⁽⁴⁾ |

⁽¹⁾ Для функции индикации использовать лампочку Кат. № 0 676 85L

Для функции подсветки использовать лампочку Кат. № 0 676 86L на 230 В, а также Кат. № 0 676 87L на 12, 24 и 48 В

⁽²⁾ Для функций индикации или подсветки использовать Кат № 0 676 64

⁽³⁾ Для функций индикации или подсветки использовать Кат. № 6 650 90/91

⁽⁴⁾ Для функции подсветки использовать лампочки Кат. № 0 676 86L/87L

Механизмы Mosaic™

Датчики движения



0 784 54



0 784 52



0 784 59



0 784 58



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 126-131

| Упак. | Кат. № | Датчики движения 230 В~ - 50 Гц |
|-------|----------|---|
| | 0 784 54 | <p>Рекомендованная высота установки: 1 м Угол поля зрения: 180° Порог освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Выдержка времени регулируется от 1 с до 30 минут Потребление 0,2 Вт в режиме ожидания Оптимальное расстояние между двумя детекторами: 6 м Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания Устанавливаются в коробку минимальной глубины 40 мм, 2 модуля Площадь обнаружения 15 м²</p> <p>С нейтралью, 3-проводной, 2000 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными до 2 000 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА, - компактными люминесцентными лампами до 500 ВА - светодиодными до 500 ВА <p>Лицевая панель, цвет белый</p> |
| 1 | 0 784 52 | <p>Датчики движения с углом обнаружения 180°, площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов</p> <p>Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения при продолжительном нахождении в них людей [офисы открытого типа, конференц-залы...] Режим обнаружения движения: автоматическое вкл./выкл. при обнаружении Режим обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение – автоматическое Заводские настройки: временная задержка 15 минут, порог уровня естественного освещения 500 лк у датчиков для подвесных потолков, 300 лк у датчиков для установки на стены Настенный монтаж</p> <p>Датчики присутствия Датчик присутствия с нейтралью</p> <p>Комбинированная технология обнаружения Дальность обнаружения 8 м. IP41 ○ Белый</p> |

| Упак. | Кат. № | Датчики движения |
|-------|-----------|---|
| 1 | 0 784 59* | <p>ИК-датчики Двухпроводной датчик движения, без нейтрали, с возможностью переключения режимов работы</p> <p>Максимальная допустимая мощность нагрузки – 250 Вт, может быть увеличена в случае установки нескольких датчиков в одной цепи [см. инструкцию]. Возможность параллельного подключения до 3 датчиков. Автоматическое или ручное включение/отключение при детектировании движения, или с помощью встроенного 3-позиционного переключателя режимов работы. Регулирование выдержки времени – от 10 с до 10 мин Регулирование порога освещенности – от 5 до 1275 люкс Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,02 Вт</p> <p>○ Белый</p> |
| 1 | 0 784 58* | <p>Двухпроводной датчик движения, без нейтрали</p> <p>Максимальная допустимая мощность нагрузки – 250 Вт, может быть увеличена в случае установки нескольких датчиков в одной цепи [см. инструкцию]. Возможность параллельного подключения до 3 датчиков. Автоматическое включение/отключение нагрузки при детектировании движения. Регулирование выдержки времени – от 10 с до 10 мин Регулирование предельного уровня освещенности – от 5 до 1275 люкс Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,02 Вт</p> <p>○ Белый</p> |
| 1 | 0 784 50* | <p>Трехпроводный датчик ИК-датчики Датчик движения, трехпроводной, с нейтралью</p> <p>Максимальная допустимая мощность нагрузки – 400 Вт. Автоматическое включение/отключение нагрузки при детектировании движения. Регулирование выдержки времени – от 10 с до 10 мин Регулирование предельного уровня освещенности – от 5 до 1275 люкс Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,55 Вт</p> <p>○ белый</p> |

* О доступности продукции для заказа уточняйте у торговых представителей Группы Legrand в Вашем регионе

Механизмы Mosaic™

Светорегуляторы



0 784 07



0 792 07



0 784 02



Таблица с данными по подбору коробок, суппортов и рамок приведена на стр. 126-131

| Упак. | Кат. № | Светорегуляторы ECO, 2-проводные, без нейтрали |
|-------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 модуля 0 784 07 0 792 07 | <p>Обеспечивают управление включением/отключением и регулированием ламп любого типа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - светодиодные с регулированием яркостью: 5-75 Вт (и/или не более 10 ламп), - компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: 5-75 Вт (и/или не более 10 ламп), - галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором: 3-400 ВА, - галогенные 230 В: 3-400 Вт - люминесцентные лампы с балластом: 3-200 ВА, - лампы накаливания: 3-400 Вт <p>Способы применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулирование интенсивности освещения, - предварительно заданные уровни освещенности (0, 33, 66 и 100 %), - режим ночника (постепенное отключение освещения в течение 1 ч) <p>Сохранение последнего уровня: при включении осветительного прибора уровень освещенности задается равным уровню, который был при отключении</p> <p>Плавное включение и отключение света (в течение 2 с)</p> <p>Может управляться дистанционно с помощью кнопок без подсветки</p> <p>2 модуля</p> <p>Лицевая панель, цвет белый</p> <p>Лицевая панель, цвет алюминий</p> |



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 126-131

| Упак. | Кат. № | Светорегуляторы 0-10 В |
|-------|----------------------|--|
| 1 | 2 модуля 0 784 04 | <p>Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управлять функциями вкл./выкл./регулировки люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр. 25). Ток управления макс.: 40 мА</p> <p>Мощность макс.: 600 ВА</p> <p>Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 мм</p> |
| 1 | 0 784 05 | <p>Светорегуляторы 230 В~ / 50 Гц</p> <p>Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки. Или дистанционное включение-выключение простым выключателем без подсветки. Включаются на уровне яркости, заданном перед последним выключением.</p> <p>Устанавливаются в коробке мин. глуб. 40 мм</p> <p>Без нейтрали, 2-проводные, 600 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными от 40 до 600 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, от 40 до 400 ВА <p>Лицевая панель, цвет белый</p> |
| 1 | 0 784 02 | <p>С нейтралью, 3-проводные 1 000 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными от 100 до 1 000 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором от 100 до 1 000 ВА - На лицевой панели расположены 3 кнопки: ON/OFF для включения и выключения и +/- для регулировки - 5 светодиодов показывают уровень силы тока в цепи освещения <p>Лицевая панель, цвет белый</p> |

Механизмы Mosaic™

Таблица допустимых нагрузок

■ Таблица допустимых нагрузок

| Кат. № | Лампы накаливания или галогенные | Галогенные лампы сверхнапряжения с ферромагнитным трансформатором | Галогенные лампы сверхнапряжения с электронным трансформатором | Люминесцентные лампы | Компактные люминесцентные лампы, в том числе регулируемые | Люминесцентные лампы с электронным балластом 1-10 В | Компактные люминесцентные лампы с отдельным трансформатором | Электродвигатели | Тепловые установки | Модульные контакторы | Светодиоды |
|---|----------------------------------|---|--|----------------------|---|---|---|------------------|--------------------|----------------------|---|
| Светорегуляторы ECO | | | | | | | | | | | |
| 0 784 07 | 3 Вт 400 Вт | 3 ВА 400 ВА | 3 ВА 400 ВА | 3 ВА 200 ВА | 3 Вт ⁽²⁾ 75 Вт или не более 10 ламп | - | - | - | - | - | 3 Вт ⁽³⁾ 75 Вт или не более 10 ламп |
| 0 792 07 | | | | | | | | | | | |
| 0 488 70 | | | | | | | | | | | |
| Светорегуляторы | | | | | | | | | | | |
| 0 784 02 | 100 Вт 1000 Вт | 100 ВА 1000 ВА | 100 ВА 1000 ВА | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 784 04 | - | - | - | - | - | 40 ВА 600 ВА | - | - | - | - | - |
| 0 784 05 | 40 Вт 600 Вт | 40 ВА 600 ВА | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Датчики движения и присутствия | | | | | | | | | | | |
| 0 784 50 | 400 Вт | 200 ВА | 200 ВА | 150 ВА | 50 Вт | - | 200 ВА | - | - | - | 50 Вт |
| 0 784 58/59 | 3 Вт 250 Вт | 3 ВА 250 ВА | 3 ВА 250 ВА | 3 ВА 250 ВА | 3 Вт ⁽⁴⁾ 100 Вт | - | 3 ВА 250 ВА | - | - | - | 3 Вт ⁽⁴⁾ 100 Вт |
| 0 784 54 | 2000 Вт | 1000 ВА | 1000 ВА | 10 x [2 x 36 Вт] | 250 Вт | - | 1000 ВА | - | - | I макс ≤ 2A | 250 Вт |
| 0 784 52 | 2000 Вт | 1000 ВА | 1000 ВА | 10 x [2 x 36 Вт] | 250 Вт | - | 1000 ВА | - | - | I макс ≤ 2A | 250 Вт |
| Выключатели с задержкой срабатывания | | | | | | | | | | | |
| 0 784 20 | 1000 Вт | 400 ВА | 400 ВА | - | - | - | - | 250 ВА | 1840 Вт | - | - |
| Выключатели с программируемым таймером | | | | | | | | | | | |
| 0 784 25 | 1200 Вт | 1800 ВА | 2300 ВА | - | 100 ВА ⁽¹⁾ | - | - | 1800 ВА | - | - | - |

1 : Не используются с регулируемыми компактными люминесцентными лампами

2 : Используются с регулируемыми компактными люминесцентными лампами

3 : Используются со светодиодными регулируемыми лампами

4 : В случае установки нескольких датчиков в одной цепи минимальная нагрузка увеличивается

■ Совместимость с управляющими устройствами, оснащенными светодиодным индикатором (без нейтрали)

| Кат. № | Лампы накаливания или галогенные | Галогенные лампы сверхнапряжения с ферромагнитным трансформатором | Галогенные лампы сверхнапряжения с электронным трансформатором | Люминесцентные лампы | Люминесцентные лампы с электронным балластом 1-10 В | Компактные люминесцентные лампы, в том числе регулируемые | Компактные люминесцентные лампы с отдельным трансформатором | Светодиодные лампы | Электродвигатели | Тепловые установки | Модульные контакторы |
|--------------------------------|----------------------------------|---|--|----------------------|---|---|---|--------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| Светодиодные индикаторы | | | | | | | | | | | |
| 0 676 86 | ДА | ДА | ДА | НЕТ | НЕТ | НЕТ | ДА | НЕТ | ДА | ДА | НЕТ |
| Суппорты с подсветкой | | | | | | | | | | | |
| 0 802 57 0 802 58 | ДА | ДА | ДА | НЕТ | НЕТ | НЕТ | ДА | НЕТ | ДА | ДА | НЕТ |

Механизмы Mosaic™

Выключатель с выдержкой времени, таймер,
выключатель со шнуром



0 784 25



0 766 01



Таблица выбора коробок, суппорта
и рамок стр. 126-131

Механизмы Mosaic™

Выключатели с ключом, звонки, зуммеры,
кнопки аварийной остановки



0 770 72



0 770 75



0 697 95

| Упак. | Кат. № |
|-------|----------------------|
| 1 | 0 784 20 2 модуля |

Выключатель с выдержкой времени

Помехозащищенный, соотв. EN 55022
Для управления цепью с нагрузками :
– 1 000 Вт для ламп накалив. и галог. ламп 230 В~
– 2 300 Вт резистивная (обогрев),
– 400 ВА для люминесц. и низковольтных галогенных ламп.
Регулировка от 25 с до 15 мин. ДУ при помощи кнопочных выключателей (без подсветки)
Выключатель с выдержкой времени можно использовать как таймер 2-провод., монтаж в коробке мин. глуб. 40 мм
Оснащен встроенным светодиодом

| Упак. | Кат. № |
|-------|----------------------|
| 1 | 0 784 25 2 модуля |

Таймер программируемый

Время автономной работы 20 час.
Возможность задать до 8 программ на неделю
Корректировка заданного режима временная или постоянная
1 выход - 16 А - 250 В~ cosф = 1
1 реверсивный контакт
Для управления при помощи программирования цепью со следующими нагрузками:
– 1 200 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~
– 1 800 ВА для люминесц. ламп Ø 26 или 38 мм и низковольтных галогенных ламп с ферромагн. или электрон. трансформаторами.
– 1 800 Вт приводы (только вентиляция)
– 3 600 Вт резистивные нагрузки (только обогрев)

| Упак. | Кат. № |
|-------|----------------------|
| 1 | 0 770 14 2 модуля |
| 1 | 0 770 44 |
| 5 | 0 898 05 |

Выключатель со шнуром

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента
Переключатель на 2 направления 10 АХ
Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 230 В до 2 000 Вт
Выключатель кнопочный перекидной 6 А со шнуром
Шнур для механизма
Длина 1,5 м

| Упак. | Кат. № |
|-------|----------------------|
| 1 | 0 770 72 2 модуля |
| 1 | 0 770 73 |
| 1 | 0 770 74 |
| 1 | 0 770 75 |
| 1 | 0 697 95 |

Выключатели с ключом

Выключатель 2-позиционный

С реверсивным контактом 6 А -250 В~
Ключ RONIS № 601
Ключ извлекается из 2-х положений

Выключатель 3-позиционный

Поворотный с полож. останова 6 А -250 В~
Ключ RONIS № 601
Ключ извлекается из 3-х положений

Выключатель 2-позиционный – Цилиндр евростандарта

2 контакта НО
6 А - 250 В~
Ключ извлекается из 2 положений
Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 0 697 95

Кнопочн. выключатель 3-позиционный – Цилиндр евростандарта

Поворотный с положением останова 6 А - 250 В~
Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 0 697 95

Цилиндр евростандарта

Европейский цилиндр поставляется с комплектом из 3 ключей

| Упак. | Кат. № |
|-------|----------------------|
| 10 | 0 766 40 2 модуля |
| 10 | 0 766 41 |
| 1 | 0 766 42 |

Зуммеры и звонки

Зуммер

8 В~ - 50/60 Гц
Потребление 370 мА
Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м

Зуммер

230 В~ - 50/60 Гц
Потребление 25 мА
Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м

Электрический звонок

12-24-48 В пост. тока
Потребление 5-9-17 мА
в зависимости от типа источника питания
Громкость звука 80 дБ на расстоянии 1 м

| Упак. | Кат. № |
|-------|----------------------|
| 1 | 0 766 01 2 модуля |
| 1 | 0 766 02 |

Кнопки аварийной остановки

С ключом

НО + НЗ, 10 А - 250 В
Возврат в начальное состояние с исп. ключа типа RONIS № 455

С поворотом на 1/4 оборота

НО + НЗ, 10 А - 250 В
Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота

Механизмы Mosaic™

Отопление, вентиляция, регулировка температуры



0 767 20



0 767 21



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок [стр. 126-131](#)

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|-----------|--|
| 1 | 0 767 20 | Терmostаты комнатные Питание 230 В~ - 50/60 Гц Разработан для регул. теплоизлучающих потолков и теплых полов с прямым обогревом Электронный термостат Диапазон регулировки от 5°C до 30°C. Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Выход с незапитанным контактом Кнопка на передней панели предназначена для выбора режима работы (выключение, отключение при понижении или повышении температуры). <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети низкого напряжения • Отключающая способность: - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А / 230 В~ - индуктивная цепь • Эксплуатация в сети сверхнизкого напряжения Отключающая способность от 1 мА до 500 мА 12 - 48 В~ / 12 - 24 В= |
| | | Электронный термостат с ежедневной и недельной программами Предназначен для регулировки температуры систем мазутного, газового, электрического отопления в режиме комфорта, экономии и защиты от замерзания Постоянный показ текущей программы. 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры Диапаз. регулировки температуры от 7°C до 35°C Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Постоянное сохранение программ Время автономной работы 100 час. 1 выход с реверсивным контактом Отключающая способность: - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А - 250 В~ - индукт. цепь - от 1 до 500 мА макс. - 12 до 48 В- |
| 1 | 0 767 23 | Датчик для модульного термостата Обеспечивает измерение температуры для модульного термостата Кат. № 0 038 40 |
| 1 | 0 770 27L | Механизм управления вентиляцией Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направл. для непоср. управления вентиляцией 10 АХ - 250 В~ Антибактериальный |

Механизмы Mosaic™

Механизм управления приводами



0 770 26



0 792 25



Таблица выбора коробок, супортов и рамок [стр. 126-131](#)

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 10 | 0 770 26 | Выключатели управления приводами Для непосредственного управления приводом рольставней: поднятие/опускание/остановка рольставней, штор или тентов 500 Вт макс. Выкл. с белой лицевой панелью |
| | | Выкл. с алюминиевой лицевой панелью |
| 10 | 0 770 25 | Кнопочный выкл. управления приводами Для непосредственного управления или управления через специальный блок приводом рольставней, штор или тентов 500 Вт макс. Кнопочн. выкл. с белой лицевой панелью |
| | | Кнопочн. выкл. с алюм. лиц. панелью |
| 1 | 0 766 90 | Однополюсное реле Для подключения устройств с низкой отключающей способностью рядом с оборудованием Резистивная нагрузка: 3 000 Вт Лампа накаливания: 1 800 Вт Низковольтная галогенная лампа: 1 800 Вт Люминесцентная лампа: 400 ВА Приводы рольставней: 530 Вт |

Механизмы Mosaic™

Розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



0 772 16



0 772 17



0 772 18



0 502 99 на вилке



0 772 13



0 772 14



0 771 32



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 126-131

| Упак. | Кат. № | Розетки простые для всех типов супортов | Упак. | Кат. № | Розетки международных стандартов |
|-------|-----------------------------|---|-------|-----------------------|--|
| | | Немецкий стандарт С защитными шторками. Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные лючки, колонны и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений) | | | Французский стандарт Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные лючки, колонны, блоки розеток и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений) |
| 10 | 2 модуля 0 772 10 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок | 10 | 2 модуля 2 781 11L | Розетка 2K+3 |
| 10 | 0 772 11 | Розетка 2K+3 | 10 | 0 771 13 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ² |
| 10 | 0 772 13 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ² | 10 | 0 771 10 | Розетка 2K |
| 10 | 0 772 45 | Розетка 2K+3 под углом 45° | 10 | 0 775 01 | Розетка euro-US 2П-1 модуль белый |
| 10 | 0 792 13 | Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами | | | Розетки антибактериальные |
| 10 | 0 772 14 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой | | | Французский стандарт |
| 10 | 0 772 19 | Розетка 2K+3 с крышкой Антибактериальная | 10 | 0 771 32 | Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями. Лицевая панель розеток имеет общий уровень с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, и утапливается при подключении электроприборов Поставляются с лицевой панелью |
| 10 | 0 772 12 | Розетка 2K+3 с индикатором ^[1] | 10 | 0 502 99 | Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2K+3 с помощью двусторонней ленты |
| 10 | 0 772 16 | Розетка 2K+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ^[2] | | | Розетка 2K+3 с зарядным устройством USB-C |
| 10 | 0 772 17 | Розетка 2K+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная | | | Для подключения и быстрой зарядки мобильных устройств, таких как планшет или смартфон Зарядное устройство USB тип C 1,5 A/7,5 Вт/5 В= встроено в лицевую панель розетки Пружинные зажимы 3 x 2,5 мм ² Встроенная защита от перенапряжений Поставляется в сборе с суппортом, не может устанавливаться в многоместные суппорты Может устанавливаться в многоместные коробки скрытого монтажа. 2 модуля |
| 10 | 0 772 18 | Розетка 2K+3 с красной лицевой панелью | 10 | 0 772 71L | Белый |
| 10 | 5 модулей 0 772 31 | Специальная розетка для людей с ограниченными возможностями. Антибактериальная 2K+3. Простое нажатие на рычаг позволяет легко вставлять и вытаскивать вилку из розетки | 10 | 0 793 71L | Алюминий |
| 10 | Матовый черный 0 793 55L | Розетки для любых супортов, немецкий стандарт, под углом 45° Автоматические клеммы 2 K+3 | 10 | 0 791 71L | Черный матовый |

^[1] Индикатор Кат. № 0 676 64 входит в комплект поставки

^[2] Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4 127 95.

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

Розетки для любых суппортов и розетки для кабель-каналов



0 772 52



0 792 83



0 772 74



0 772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



0 774 03



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 126-131

| Упак. | Кат. № | | Блоки розеток для любых супортов (немецкий стандарт) |
|-------|-----------|-----------------------|---|
| | стандарт. | с мех. блокир красные | Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные лючки, колонны, настольные блоки Подключение автоматическими зажимами |
| 10 | 0 772 52 | 0 772 81 | Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой  Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°  Розетка 3 x 2K+3 под углом 45°  Розетка 4 x 2K+3 под углом 45°  Розетка 2 x 2K+3, под углом 45° (4 мод.)  Розетка 3 x 2K+3, под углом 45° (6 мод.)  Розетка 4 x 2K+3, под углом 45° (8 мод.) |
| 10 | 0 772 53 | 0 772 82 | |
| 5 | 0 772 54 | 0 772 83 | |
| | красные | | |
| 10 | 0 772 72 | | Розетки стандартные, цвет алюминий  Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°  Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° |
| 10 | 0 772 73 | | |
| 10 | 0 772 74 | | |
| | стандарт. | | |
| 10 | 0 792 82 | | Розетки стандартные, цвет алюминий  Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°  Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий |
| 10 | 0 792 83 | | |

| Упак. | Кат. № | | Для установки в кабель-каналы DLP |
|-------|-----------|-----------------------|--|
| | стандарт. | с мех. блокир красные | Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего подключения для монтажа в кабель-канале DLP с крышкой 65 мм Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта |
| 10 | 0 774 01 | 0 774 21 | Подключение автоматическими зажимами Немецкий стандарт  Розетка 2K+3 |
| 10 | 0 774 02 | 0 774 22 |  Розетка 2 x 2K+3 |
| 10 | 0 774 03 | 0 774 23 |  Розетка 3 x 2K+3 |
| 5 | 0 774 04 | 0 774 24 |  Розетка 4 x 2K+3 |
| | красные | | |
| 10 | 0 774 11 | |  Розетка 2K+3 (2 мод.) |
| 10 | 0 774 12 | |  Розетка 2 x 2K+3 (4 мод.) |
| 10 | 0 774 13 | |  Розетка 3 x 2K+3 (6 мод.) |
| 5 | 0 774 14 | |  Розетка 4 x 2K+3 (8 мод.) |

| Упак. | Кат. № | |
|-------|-----------|-----------------------|
| 10 | стандарт. | с мех. блокир красные |
| 10 | 0 776 01 | 0 776 21 |
| 10 | 0 776 02 | 0 776 22 |
| 10 | 0 776 03 | 0 776 23 |
| 5 | 0 776 04 | 0 776 24 |
| | красные | |
| 10 | | 0 776 11 |
| 10 | | 0 776 12 |
| 10 | | 0 776 13 |
| 10 | | 0 776 14 |

Для установки в кабель-каналы DLP (продолжение)

Подключение винтовыми зажимами Немецкий стандарт

| | |
|---|---------------------------|
|  | Розетка 2K+3 |
|  | Розетка 2 x 2K+3 |
|  | Розетка 3 x 2K+3 |
|  | Розетка 4 x 2K+3 |
|  | Розетка 2K+3 (2 мод.) |
|  | Розетка 2 x 2K+3 (4 мод.) |
|  | Розетка 3 x 2K+3 (6 мод.) |
|  | Розетка 4 x 2K+3 (8 мод.) |

Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм

Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в кабель-канале DLP с крышкой 65 мм
Блок состоит из:

- розетки и суппорта
 - лицевой рамки
- Подключение автоматическими зажимами. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта

Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой

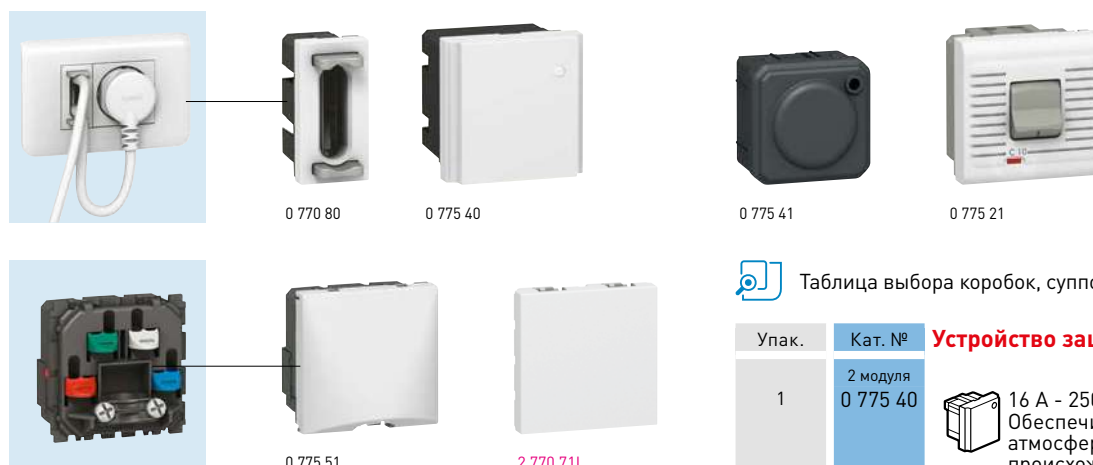
| | |
|---|------------------|
|  | Розетка 2K+3 |
|  | Розетка 2 x 2K+3 |
|  | Розетка 3 x 2K+3 |
|  | Розетка 4 x 2K+3 |

Розетки для любых супортов, немецкий стандарт, под углом 45°

| | |
|----------------|-----------|
| Матовый черный | 0 793 72L |
| | 0 793 73L |

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™ Фиксатор кабеля, ответвитель, кабельный вывод, заглушка, устройство защиты от перенапряжений, сменный модуль, фильтр, выключатели нагрузки, трансформатор 230/12 В



| Фиксатор кабеля | |
|------------------|--|
| 1 | 1 модуль 0 770 80 |
| 10 | 2 модуля 0 775 53 |
| Ответвитель | |
| 10 | 2 модуля 0 775 51 |
| 10 | 20 А, снабжен 3 зажимами для реализации ответвления 0 775 50L |
| 10 | 1 модуль 0 775 52 |
| Кабельные выводы | |
| 10 | 16 А с кабельными зажимами 4 безвинтовых зажима на передней и задней панели облегчают подключение 0 770 70 |
| 10 | 20 А с кабельным зажимом 0 792 70 |
| 10 | Вывод для провода Ø 8 мм 0 792 80 |
| 10 | Заглушки |
| 10 | Предназначена для закрытия неиспользуемого модуля 1 модуль, цвет белый 0 770 70 |
| 10 | 2 модуля, цвет белый 0 770 71L |
| 10 | 1 модуль, цвет алюминий 0 792 80 |
| 10 | 2 модуля, цвет алюминий 0 791 81L |
| 10 | 2 модуля, цвет матовый черный 0 791 81L |

| Держатели этикеток | |
|--------------------|---|
| 10 | Самоклеющиеся держатели этикеток для крепления на рамки Mosaic или на любой другой монтажный суппорт программы Mosaic 0 791 51 |
| 10 | Держатель этикеток прозрачный выгнутый 0 791 52 |



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок [стр. 126-131](#)

| Упак. | Кат. № |
|-------|----------------------------------|
| 1 | 2 модуля 0 775 40 |
| 1 | 2 модуля 0 775 41 |
| 10 | 2 модуля 0 775 21 0 775 22 |

Устройство защиты от перенапряжений

16 А - 250 В~ - 50/60 Гц
Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений.
Установливается после автоматического выключателя и защищает все розетки, подключенные каскадом, после устройства защиты от перенапряжения. Имеет сигнальную лампу для индикации работы)
Номинальный разрядный ток (In): 1,5 кА
Макс. допустимый ток (Imax): 6 кА
Степень защиты (Up): L-N: 1 кВ; N-PE: 1 кВ
Напряжение при разомкнутой цепи (Uoc): 3 кВ

Сменный модуль для устройства защиты от перенапряжений

Для Кат. № 0 775 40 (см. выше)
взамен отработавшего модуля

Выключатель нагрузки

Предназначен для локальной защиты части цепи от перегрузок и коротких замыканий. Используется в дополнение к основной защите. Благодаря возможности установки рядом с пользователем и селективности с основным устройством защиты, возобновление работы может быть немедленным.
Выключатель нагрузки Mosaic может использоваться также в качестве ограничителя местного потребления (в зависимости от номинала)
Отключающая способность:
3000 А - NF C 61-410 (10/16 А)
1500 А - NF C 61-410 (6 А)

Автоматический выключатель термомагнитный 1П + Н 230 В~

10 А
16 А

Механизмы Mosaic™

Розетки RJ 45 кат. 5е



0 765 52



0 765 55



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Соответствуют ISO 11801 изд.2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568
Розетки для быстрого монтажа без использования специальных инструментов
Маркировка контактов выполнена двойным цветовым кодом 568 A и B с нумерацией контактов
Коннекторы с автоматическим прорезанием изоляции проводников
В случае ошибки монтажа возможно повторное подключение
Подключение кабеля с любой стороны
Возможен монтаж в любых суппортах глубиной 35 мм для коннекторов UTP и FTP, 50 мм для STP

| Упак. | Кат. № | Розетки RJ 45 Кат. 5е |
|-------|----------------------------------|---|
| 10 | 1 модуль 0 765 52 0 794 52 | Кат. 5e FTP FTP - 9 контактов FTP - 9 контактов, цвет алюминий |
| 10 | 2 модуля 0 765 55 0 794 55 | FTP - 9 контактов FTP - 9 контактов, цвет алюминий |
| 10 | 1 модуль 0 765 51 0 794 51 | Кат. 5e UTP UTP - 8 контактов UTP - 8 контактов, цвет алюминий |
| 10 | 2 модуля 0 765 54 0 794 54 | UTP - 8 контактов UTP - 8 контактов, цвет алюминий |

Механизмы Mosaic™

Розетки телефон / Ethernet / Лицевые панели Keystone



0 787 32



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

| Упак. | Кат. № | Розетки телефонные |
|-------|----------------------|--|
| 10 | 1 модуль 0 787 30 | Розетки RJ 11 и RJ 12 Оснащены модульным коннектором Jack с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность повторного подключения RJ 11, 4 контакта |
| 10 | 2 модуля 0 787 31 | RJ 11, 4 контакта |
| 10 | 0 787 32 | RJ 12, 6 контактов |
| Упак. | Кат. № | Лицевые панели для информационных розеток |
| 10 | 2 модуля 0 786 04 | Оснащены прозрачным держателем маркировки Для простого коннектора формата Keystone |
| 10 | 0 786 10 | Для двух коннекторов формата Keystone |
| 10 | 0 786 03 | Для двойного коннектора формата Systimax |

Вы также можете использовать лицевые панели Mosaic для коннекторов формата Keystone

С 1 коннектором Keystone



Коннектор Keystone



Лицевая панель Mosaic
для 1 коннектора
Keystone
0 786 04

С 2 коннекторами Keystone



Коннекторы Keystone



Лицевая панель Mosaic
для 2 коннекторов
Keystone
0 786 10

Механизмы Mosaic™

Розетки USB



0 787 61



0 787 48



0 787 46

Механизмы Mosaic™

Зарядные устройства USB Type-C



2 785 94L



0 791 94 L



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 787 46 | <p>Розетки с разъемом USB для передачи данных</p> <p>Для подключения к компьютеру удаленных USB устройств пользователя (сканер, принтер, внешний жесткий диск). Макс. длина кабеля 5 м Рекомендуемый кабель: USB A 1 модуль</p> <p>С предварительно выполненным соединением</p> <p>USB 2.0, со шнуром длиной 15 см</p>  <p>Белый - квадратная форма</p> |
| 1 | 0 787 61 | <p>С подключением через винтовые зажимы</p> <p>USB 2.0, сечение 1 мм²</p>  <p>Белый</p> |
| 1 | 0 787 48 | <p>Усилитель для линий передачи данных (DATA) с гнездовым USB-разъемом</p> <p>Обеспечивает возможность передачи данных на большие расстояния Используется для подключения USB-устройств [цифровые учебные / интерактивные доски и т.д.], расположенных на расстоянии 5 м от источника данных [компьютерная система и т.п.] В комплект входит передатчик (1 модуль) и приемник [1 модуль] Для соединения передатчика с приемником используется кабель с разъемами RJ 45 / RJ 45</p>  <p>Белый</p> |

| Упак. | Кат. № | Зарядные устройства USB |
|-------------|---|--|
| 1 1 | 2 модуля 0 775 92 0 793 92 | Универсальные зарядные устройства для мобильных устройств Защита от перенапряжений > 1 кВ Потребление в режиме ожидания < 0,07 Вт Винтовые зажимы 2 x 2,5 мм ² Не оснащены кабелем Двойная розетка USB типа С и А - 5 В - 3 А - 15 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой  <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Алюминий |
| 1 1 | 2 модуля 0 775 90 0 793 90 | Двойная розетка USB типа С - 5 В - 3 А - 15 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой  <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Алюминий |
| 1 1 | 1 модуль 0 775 89 0 793 89 | Розетка USB типа С - 5 В - 1,5 А - 7,5 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой  <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Алюминий |
| 1 1 1 | 2 модуля ДОСТУПНО в 2022-2023 г. 0 775 85L 0 793 85L 0 791 85L | Двойная розетка USB типа С - 5 В - 3 А - 30 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой  <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Алюминий <input checked="" type="radio"/> Черный матовый Для зарядки мобильных устройств Потребление энергии в пассивном режиме <0,3 Вт 2K+3 отводное соединение посредством клемм с винтовыми зажимами 2,5 мм ² Не оснащены кабелем |
| 5 1 5 | 2 модуля 2 785 94L 0 793 94 0 791 94L | Двойная розетка USB типа А - 5 В -2,4 А -12 Вт Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой  Белый Алюминий Матовый черный |
| 10 1 | 1 модуль 0 775 91 0 793 91 | Розетка USB типа А - 5 В - 0,75 А - 3,75 Вт Для зарядки мобильных телефонов и смартфонов  Белый Алюминий |

Серия Mosaic™**Беспроводные зарядные устройства**

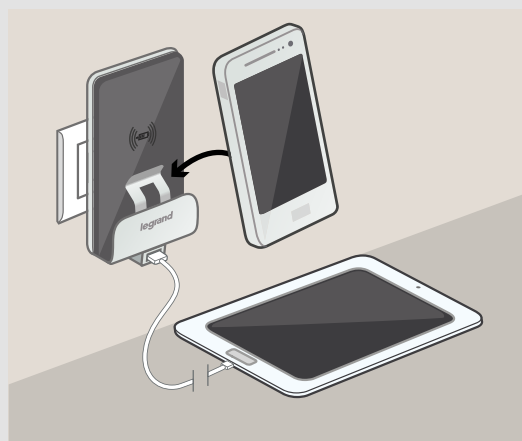
0 775 98

Упак.

Кат. №

Беспроводное зарядное устройство с дополнительным разъёмом USB тип А

Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Рекомендуется для установки возле рабочего места, а также в других зонах административных и офисных зданий (переговорные, ресепшины, комнаты отдыха). Возможна установка в стационарные или мобильные колонны.
Оборудуется суппортом и рамкой Mosaic
Оборудовано блокировкой от несанкционированного снятия беспроводного модуля.
Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии).
Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие электромагнитных полей и требованиям защиты от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G, ...))
Оборудовано двумя антennами 50 x 80 мм для зарядки смартфона в горизонтальном или вертикальном положении.
Держатель смартфона расположен под наклоном 10° и имеет антискользящую поверхность, исключающую выскакивание устройства во время зарядки.
Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА. КПД беспроводного модуля > 85%
Содержит дополнительный разъем зарядки USB 5B= 2400 мА тип А.
Подходит для горизонтальной мультипостовой установки.
Цвет лицевой панели 2xUSB зарядки – белый.
Цвет беспроводного модуля – алюминий.
Размеры 136,5 x 70 x 56,5 мм

■ Беспроводное зарядное устройство серии Mosaic

Механизмы Mosaic™

Беспроводные зарядные устройства



0 775 80

Упак.

Кат. №

Беспроводное зарядное устройство встроенного монтажа для установки в мебель

Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Подходит для горизонтального встроенного монтажа в мебель и предметы интерьера (столы, столешницы, тумбы и тд.).

Рекомендуется для интеграции в предметы интерьера офисных и административных зданий, гостиниц и ресторанов.

Диаметр отверстия для установки 80 мм. Высота выступа устройства над установочной поверхностью <1,5 мм.

Категория защиты IK 04 - IP 44 (верхняя часть) - Класс II SELV.

В комплект поставки входят:

- провод с разъемами микро-USB/USB тип А длиной 2,5 м;
- зарядное устройство USB 110-230В;
- самоклеющееся основание и зажимы для провода;
- наклейка Ø 85-110 мм для обозначения зоны зарядки;
- крепеж для фиксации устройства;

Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии).

Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие электромагнитных полей) и требованиям защиты от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G, ...)

Устройство оборудовано антискользящей вставкой по окружности, что обеспечивает стабильное положение смартфона во время зарядки.

КПД беспроводного модуля > 85%

Цвет "Алюминий".

Диаметр устройства 85 мм

Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА

1

0 775 80

Серия Mosaic™

Беспроводные зарядные устройства

Беспроводное зарядное устройство для установки в мебель

Инновационное решение от Legrand для быстрой зарядки

Беспроводная передача энергии за счет индукции
Без использования проводов и разъемов



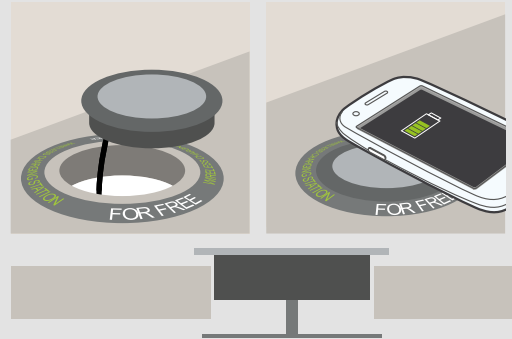
Открытый международный стандарт:

Изделия имеют сертификат Legrand Qi WPC

Международный консорциум беспроводной электромагнитной энергии (230 членов)

Эргономичность и адаптация

Горизонтальное расположение зарядного устройства на предметах мебели



Встраивание в вырез диаметром 80 мм / Крепление к мебели с помощью гаек

Для питания модуля используется внешний источник питания с кабелем 2,5 м (поставляется в комплекте)

Кабельная система Legrand

Механизмы аудио и видео розеток Mosaic™



0 787 55



0 787 56



0 787 60



0 787 65



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 126-131

| Упак. | Кат. № | Аудио розетки |
|-------|----------------------|--|
| 1 | Mosaic 0 787 55 | С разъемом XLR 3-контактные - 2 модуля Для передачи стереосигнала с микрофона, усилителя, микшерного пульта и т.д. Рекомендуемый кабель: двухпроводной экранированный кабель с жилами 0,14 - 0,5 мм ² Макс. длина кабеля: 50 м (без усилителя) Белый - гнездо с быстро подключаемыми винтовыми зажимами Алюминий - гнездо с быстро подключаемыми винтовыми зажимами Белый - штекер с быстро подключаемыми винтовыми зажимами |
| 1 | 0 792 55 | С разъемом Speakon 4-контактные - 2 модуля Для подключения усилителей мощности Рекомендуемый кабель: двухпроводной макс. 4 мм ² Макс. длина кабеля: 50 м (без усилителя) Белый |
| 1 | 0 787 56 | Розетки для громкоговорителей Зажим 4 мм ² Белый - 2 модуля |
| 10 | 0 787 51 | Белый - 1 модуль Алюминий |
| 10 | 0 787 50 0 792 50 | Линейный аттенюатор 100 В для регулировки звука - 2 модуля Для регулировки мощности и звука в линии 100 В, подключенной к колонке Белый -100 В - 25 Вт |
| 1 | 0 787 76 | Розетки с разъемом SUB D - 2 модуля 9 контактов - винтовые зажимы подключаются к последовательной линии RS 232 |

| Упак. | Кат. № | Розетки HD15 |
|-------|--------------------|---|
| 1 | Mosaic 0 787 77 | Для передачи аналоговых видеосигналов [VGA, XGA, UXGA] в зависимости от типа видеокарты источника (ноутбук, ПК и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) 1 модуль С предварительно выполненным соединением Оборудована шнуром длиной 15 см |
| 1 | 0 787 72 | Розетки HD15 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой |
| 1 | 0 787 57 | 2 модуля Винтовое соединение |
| 1 | 0 787 74 | Розетка HD15 + 3.5 мм 2 модуля Винтовое соединение |
| 1 | Mosaic 0 787 91 | Розетки Display Port Для передачи потоков цифровых аудио- и видеосигналов высокого разрешения от источника (ноутбук, ПК и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) С предварительно выполненным соединением, 1 модуль Оборудована шнуром длиной 15 см Белый |
| Упак. | Кат. № | Розетки 3,5 мм |
| 1 | Белый 0 787 79 | Розетки 3,5 мм Розетки с разъемом 3,5 мм для передачи аудио- и видеосигналов 1 модуль С предварительно выполненным соединением Оборудована шнуром длиной 15 см |
| 1 | 0 787 64 | 1 модуль Винтовое соединение |
| 1 | 0 787 73 | 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой |

Кабельная система Legrand

Механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic™. Шнуры



0 787 54

0 787 47

0 787 58

0 517 22

0 517 20



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 126-131

| Упак. | Кат. № | Розетка HDMI типа A |
|-------|--|--|
| 1 | Mosaic 0 787 78 0 793 78 0 794 78L | Для передачи цифрового аудио- и видеосигнала высокого разрешения от источника (компьютер, привод HD-DVD и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) Розетки HDMI 1.4 с предварительно выполненным соединением, 1 модуль Оборудована шнуром длиной 15 см Белый Алюминий Матовый черный |
| 1 | Mosaic 0 789 79L 0 792 79L 0 794 79L | Розетки HDMI 1.4 с предварительно выполненным соединением, 2 модуля Оборудована шнуром длиной 15 см Белый Алюминий Матовый черный |
| 1 | 0 787 47 | Другие аудио- и видеорозетки |
| 1 | 0 787 53 | Розетка с 2 гнездами RCA 1 модуль. Для передачи стереосигнала с любого периферийного устройства, например, DVD-проигрывателя, видеокамеры, видеомагнитофона С предварительно выполненным соединением. Оборудована шнуром длиной 15 см |
| 1 | 0 787 54 | Розетка с 3 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала и стереозвукового сигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитфон и т.п. |
| 1 | 0 787 58 | Розетка BNC 75 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитфон и т.п. |
| 1 | 0 517 20 | Шнуры Шнур HDMI Для подключения аудио-видеоустройства (компьютера, видеопроектора, ТВ, проигрывателя Blu-Ray, домашнего кинотеатра, игровой приставки и т.д.) к розетке HDMI. Шнур HDMI 1.4 Поддерживает разрешение 4 K и 3D видео Позолоченные разъемы Длина 10 м |
| 1 | 0 517 22 | Шнур HD15 + 3,5 мм Длина 2 м. Для подключения устройства (ПК, видеопроектора) к розеткам HD 15 (видео) и 3,5 мм (аудио) Шнур HD15 вилка/вилка Для подключения розетки HD15 к видеоустройству (ПК, видеопроектор и т.д.) Поддерживает разрешение до QXGA (2048x1536) Длина 10 м |
| 1 | 0 327 81 | Кабели Кабели VGA Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15 |

Механизмы Mosaic™

Система контроля доступа



0 784 45



0 898 06

Выключатели с ключом-карточкой

Предназначены для включения цепи с помощью ключа-карты формата ISO
Время выдергивания: 30 секунд после извлечения карты
Встроенная подсветка приемника карты
2 модуля

Механические выключатели с ключом-карточкой

Работает через контакт с картой ISO или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06
Мощность контакта:
- 110 В, 15 ВА
- 230 В, 30 ВА

Ключ-карточка

Оснащен держателем этикеток для индивидуального указания гостиницы

Механизмы Mosaic™

Большие и малые световые табло, лампочки подсветки



0 785 20



0 785 22



0 785 60



0 785 01



0 785 10



0 785 11



Таблица выбора коробок, суппорта и рамок **стр. 126-131**

Подсветка осуществляется с использованием светодиодов с низким энергопотреблением и сроком службы до 100 000 часов.

| Упак. | Кат. № | Большие световые табло | Упак. | Кат. № | Малые световые табло |
|---|-----------------------|--|-------|----------------------|--|
| 5 | 2 модуля 0 785 20 | Снабжены светодиодами и откидной крышкой для размещения предварительно напечатанных надписей. По вопросу печати надписей обратитесь в представительство компании Legrand | 10 | 2 модуля 0 785 60 | Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 12-24-48 В |
| 5 | 0 785 21 | Световое табло с подсветкой белыми светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт) | 10 | 0 785 61 | Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 12-24-48 В |
| 5 | 0 785 24 | Световое табло с подсветкой светодиодами 2 цветов (зеленый или красный). Конкретное сочетание цветов регулируется на каждом отдельном табло | 10 | 0 785 62 | Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 12-24-48 В |
| 1 | 5 модулей 0 785 22 | Табло с подсветкой белыми светодиодами | 10 | 0 785 63 | Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 12-24-48 В |
| 1 | 0 785 23 | Табло с подсветкой синими светодиодами | 10 | 0 785 70 | Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 230 В |
| | | | 10 | 0 785 71 | Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 230 В |
| | | | 10 | 0 785 72 | Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 230 В |
| | | | 10 | 0 785 73 | Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 230 В |
| | | | 1 | 0 785 10 | Малое световое табло для подсветки плинтуса 230 В |
| Лампочки подсветки антибактериальные белые | | | | | |
| | | | 10 | 0 785 01 | Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная, оранжевая, зеленая и синяя) |
| | | | 10 | 0 785 02 | Одинарная лампочка подсветки 230 В |
| | | | 10 | 0 785 51 | Двойная лампочка подсветки 230 В |
| | | | 10 | 0 785 52 | Одинарная лампочка подсветки 12-24-48 В |
| | | | 10 | 0 785 52 | Двойная лампочка подсветки 12-24-48 В |
| Выключатель для подсветки препятствий | | | | | |
| | | | 1 | 0 785 11 | Устройство оснащено инфракрасным датчиком, фотодиодом и комплектом светодиодов Устанавливается вблизи различных препятствий, например, ступенек Механизм отслеживает движение в помещении и при приближении человека, освещает препятствие. Устройство оснащено отключаемым звуковым сигналом |

Механизмы Mosaic™

Розетки TV, TV/FM/SAT, аудиорозетки и модуль Bluetooth



0 787 80



0 787 82



0 787 86



0 787 50



0 787 51

Упак. Кат. № Розетки TV и TV/Sat и розетки для колонок

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|-----------|---|
| 10 | 0 787 80 | TV розетка типа «F», топология «звезда», 4-2400 МГц |
| 10 | 0 787 82 | TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание <1,5 дБ |
| 10 | 0 792 92 | TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет алюминий. Затухание <1,5 дБ |
| 10 | 6 771 37 | TV розетка, топология «шлейф», проходная, диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание < 10дБ |
| 10 | 6 771 38 | TV розетка, топология «шлейф», оконечная, диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание <14дБ |
| 5 | 0 787 93 | TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый 1 модуль |
| 5 | 0 787 90 | TV розетка тип «F», цвет белый 1 модуль |
| 5 | 0 787 95 | TV/SAT розетка, цвет белый 1 модуль |
| | | Розетки TV-R-SAT - 2 модуля |
| 10 | 0 787 86 | Малое затухание: 1,5 дБ Белый |
| 10 | 0 792 96 | Алюминий |
| 10 | 0 791 86L | Матовый черный |
| | | Розетки для колонок |
| 10 | 0 787 50 | Розетка для колонок 1 модуль – клемм. колод. 4 мм ² |
| 10 | 0 787 51 | Розетка для колонок 2 модуля – клемм. колод. 4 мм ² |

Программа Mosaic™

Модули рабочих мест, встраиваемые и накладные



0 788 73L



0 788 87L

Модули встраиваемого монтажа Mosaic для рабочего места

Устанавливаются в стены, для скрытой установки.
Оборудованы:

- встроенной коробкой глубиной 50 мм, с отверстиями для кабелей диаметром 20 и 25 мм
- суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Mosaic без использования инструментов
- распорными перегородками суппортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic
- рамкой белого цвета
- разделительной перегородкой для разделения силовых и слаботочных сетей

| | | |
|---|-----------|--------------|
| 1 | 0 788 72L | 2 x 4 модуля |
| 1 | 0 788 73L | 3 x 4 модуля |
| 1 | 0 788 74L | 4 x 4 модуля |

Модули накладного монтажа Mosaic для рабочего места

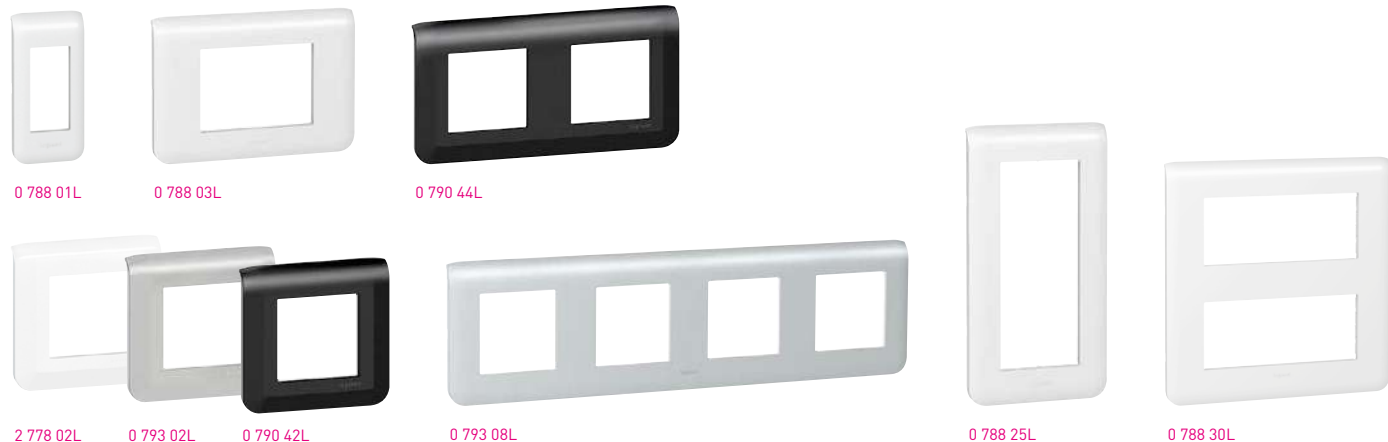
Установка на стены, для скрытой или накладной установки

Оборудованы:

- накладной коробкой с прямоугольными входами для кабельных каналов размеров до 40x20 мм (сверху, снизу и сбоку)
- супортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Mosaic без использования инструментов
- распорными перегородками супортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic
- рамкой белого цвета
- разделительной перегородкой для сильного и слабого токов

| | | |
|----|-----------|--------------|
| 10 | 0 788 86L | 2 x 4 модуля |
| 10 | 0 788 87L | 3 x 4 модуля |
| 10 | 0 788 88L | 4 x 4 модуля |

Рамки Mosaic™



| Упак. | Кат. № | | | Рамки | Упак. | Кат. № | | | Рамки (продолжение) |
|--------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| 10 5 | Белый 0 788 11L | Черный матовый 0 788 01L | Алюминий 0 793 11L | Крепятся на суппортах винтовыми зажимами или захватами, вставляемыми в специальные прорези (при необходимости можно увеличить толщину конструкции) | 10 5 | Белый 2 778 06L | Черный матовый 0 790 46L | Алюминий 0 793 06L | Для 3x2 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53 |
| 10 5 | 0 788 03L | 0 793 01L | | Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 51 | 10 5 | 0 788 23L | | | Для 3x2 модулей вертикаль. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53 |
| 10 | 2 778 02L | 0 790 42L | 0 793 02L | Для 2 модулей Крепится на суппортах Кат. № 0 802 51/60/61/62/69 | 1 | 0 788 10L | | | Для 10 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54 |
| 10 5 | 0 788 14L | 0 790 54L | 0 793 14L | Для 3 модулей Крепится на суппорте Кат. № 0 802 59 | 1 | 0 788 08L | | | Для модулей 4x2 горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54 |
| 10 5 | 0 788 15L | | 0 793 15L | Для 4 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58 | 5 1 | 0 788 30L | | | Для модулей 2x5 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64 |
| 10 5 | 0 788 25L | | 0 793 25L | Для 5 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58 | 5 1 | 0 788 38L | | | Для модулей 2x2x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64 |
| 10 5 | 2 778 04L | 0 790 44L | 0 793 04L | Для 5 модулей вертикаль. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57 | 5 1 | 0 788 36L | 0 790 76L | 0 793 36L | Для модулей 2x6 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66 |
| 10 5 | 2 778 22L | 0 790 62L | 0 793 22L | Для модулей 2x2 горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58 | 5 1 | 0 788 37L | 0 790 77L | 0 793 37L | Для модулей 2x8 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66 |
| 10 5 | 2 778 16L | 0 790 56L | 0 793 16L | Для модулей 2x2 вертикаль. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57 | 5 1 | 0 788 32L | | | Для модулей 2x3x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66 |
| 10 5 | 0 788 18L | 0 790 58L | 0 793 18L | Для 6 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53 | | | | | |

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Рамки Mosaic™



0 788 80

0 788 54 L

0 787 22L

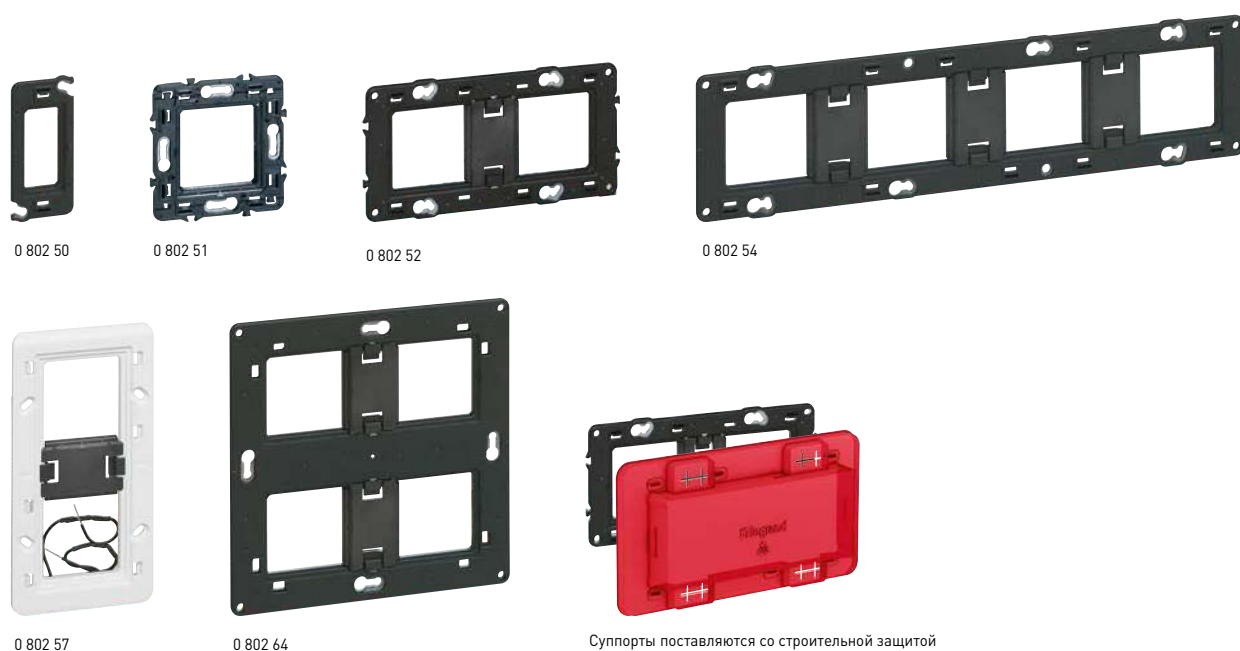
Специальные рамки Renovation

| Упак. | Кат. № | Специальные рамки Renovation |
|-------|-----------|---|
| | Белый | Рамки, применяемые при монтаже оборудования Mosaic в уже существующие монтажные коробки с межосевым расстоянием 57 мм |
| 10 | 0 788 64L | Для 2x2 модулей, горизонтальная установка |
| 10 | 0 788 66L | Для 3x2 модулей, горизонтальная установка |
| 10 | 0 788 54L | Для 2x2 модулей, вертикальная установка |
| 10 | 0 788 56L | Для 3x2 модулей, вертикальная установка |

Рамка IP 44 специальная, антибактериальная

| Упак. | Кат. № | Рамка IP 44 специальная, антибактериальная |
|-------|-------------------|---|
| 5 | Белый 0 788 80 |  <p>Рамка выполнена из антибактериального материала. Ударопрочная и герметичная, применяется в местах, требующих частой уборки, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места общего пользования (санузлы...) - медицинские учреждения (больницы, другие учреждения с медицинским обслуживанием...) - лаборатории (производство с/х продукции, фармакологическая промышленность, учреждения...) <p>Оснащенная шторкой с мембраной, может выполнять функцию подключения и управления оборудованием Mosaic. Установка на накладной монтажной коробке невозможна</p> |
| 10 | 0 787 22L | <h3>Антибактериальные решения</h3> <h4>Рамки с антибактериальным покрытием</h4>  <p>Рамка 2 модуля</p> |
| 10 | 0 787 23L | Рамка 2x2 модуля, вертикальная |
| 10 | 0 787 24L | Рамка 4 модуля |
| 10 | 0 787 25L | Рамка 2x2 модуля, горизонтальная |
| 10 | 0 787 26L | Рамка 6 модулей |

Суппорты Mosaic™



Суппорты поставляются со строительной защитой

| Суппорты | | Суппорты с подсветкой | |
|----------|-----------|-----------------------|----------|
| Упак. | Кат. № | Упак. | Кат. № |
| 10 | 0 802 50 | 1 | 0 802 57 |
| 10 | 0 802 51 | 1 | 0 802 58 |
| 10 | 0 802 61 | 10 | 0 802 90 |
| 10 | 0 802 69 | 10 | 0 802 91 |
| 5 | 0 802 59 | 10 | 0 802 92 |
| 10 | 0 802 52 | | |
| 5 | 0 802 53 | | |
| 5 | 0 802 54 | | |
| 5 | 0 802 64 | | |
| 5 | 0 802 66 | | |
| 1 | 0 802 60L | 10 | 0 791 04 |
| 1 | 0 802 62L | 10 | 0 791 06 |
| | | 10 | 0 791 10 |

Суппорты
Все суппорты поставляются с защитой от попадания штукатурки

- Для 1 модуля
- Для 2 модулей
- Для 2 модулей с захватами (длина 27 мм)
- Для 2 модулей с удлиненными захватами (длина 37 мм)
- Для 3 модулей
- Для 4, 5 или 2x2 модулей, горизонтальная или вертикальная установка
- Для 6, 8 или 3x2 модулей, горизонтальная и вертикальная установка
- Для 10 или 4x2 модулей
- Для 2x5 или 2x2x2 модулей
- Для 2x6, 2x8 или 2x3x2 модулей

Суппорты с подсветкой
Для 5 или 2x2 модулей, вертикальная установка
Мощность: 0,03 Вт
Предназначен для подсветки

Суппорты для тонких перегородок
Узкий 1 модуль, монтируется на коробку Кат. № 0 800 10
2 модуля, монтируется на 2 коробки Кат. № 0 800 10
Узкий 2x1 модуль, вертикальная установка, монтируется на коробку Кат. № 0 800 11

Заглушки
Обеспечивают защиту от прямого контакта (степень защиты IP 20) на панели, где проводятся работы и еще не установлены рамки

- Заглушка для суппортов Кат. № 0 802 52/58, оснащенных 4 модулями
- Заглушка для супортов Кат. № 0 802 53/66, оснащенных 6 модулями
- Заглушка для суппорта Кат. № 0 802 54, оснащенных 10 модулями

Лампы индикации для суппортов
Для 2 модулей
Мощность: 0,04 Вт
Для 2 модулей
Мощность: 1,4 Вт

Накладная монтажная коробка Mosaic™ Суппорты Mosaic™



0 802 80



0 802 85



0 802 82

| Упак. | Кат. № | Коробки накладные |
|-------|----------|---|
| | | На 2 модуля Коробка для суппорта Кат. № 0 802 51 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 20 x 12,5 мм  Глубина 30 мм |
| 5/50 | 0 802 80 | |
| 5/100 | 0 802 81 | |
| | | На 3 модуля Коробка для суппорта Кат. № 0 802 59 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм  |
| 2/20 | 0 802 89 | |
| | | На 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 52 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 32 x 12,5 мм Глубина 40 мм  |
| 5/20 | 0 802 85 | |
| | | На 6, 8 или 3x2 модулей горизонтальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 53 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 32 x 12,5 мм Глубина 40 мм  |
| 5/40 | 0 802 86 | |
| | | На 10 или 4x2 модулей горизонтальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 54 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 40 x 20 мм Глубина 40 мм  |
| 2/20 | 0 802 84 | |
| | | На 5 или 2x2 модулей вертикальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 52 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм  |
| 5/20 | 0 802 82 | |
| | | На 3x2 модулей вертикальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 53 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм  |
| 5/40 | 0 802 83 | |
| | | На 2x5, 2x2x2 модулей или для модуля управления освещением Коробка для суппорта Кат. № 0 802 64 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 40 x 20 мм Глубина 50 мм  |
| 1/10 | 0 802 74 | |
| | | На 2x6, 2x8 или 2x3x2 модулей Коробка для суппорта Кат. № 0 802 66 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 40 x 20 мм Глубина 50 мм  |
| 1/10 | 0 802 76 | |

■ Модульная конструкция стала проще благодаря универсальному суппорту



Суппорт для горизонт. или вертик. установки
Наличие съемной перегородки позволяет создавать полную или частичную модульную конструкцию

4 модуля
горизонт.
установка

5 модулей
горизонт.
установка

2 x 2 модулей
горизонт.
установка

5 модулей
вертик.
установка

2 x 2
модулей
вертик.
установка

■ Применение заглушек



Применение заглушек
Кат. № 0 791 04



Применение заглушек
Кат. № 0 791 06



Применение
заглушек
Кат. № 0 791 10

Если полная емкость суппорта не использована, необходимо заполнить зазоры заглушками, чтобы обеспечить степень защиты IP 20, пока лицевые панели еще не установлены

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

| | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ | | РАМКИ MOSAIC | | |
|------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--|
| 1 модуль | | 0 802 50 | | 0 788 01L 0 793 01L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 1 модуль | | 0 802 51 0 802 61/69 (на захватах) | | 0 788 11L 0 793 11L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 2 модуля | | | | 2 778 02L 0 793 02L 0 790 42L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| 3 модуля | | 0 802 59 | | 0 788 03L 0 793 03L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 4 модуля | | 0 802 58 (с подсветкой) | | 2 778 14L 0 793 14L 0 790 54L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| 5 модулей | | | | 0 788 15L 0 793 15L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 2 x 2 модуля | | | | 2 778 04L 0 793 04L 0 790 44L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| 5 модулей | | | | 0 788 25L 0 793 25L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 2 x 2 модуля | | 0 802 57 (с подсветкой) | | 2 778 22L 0 793 22L 0 790 62L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| 6 модулей | | | | 2 778 16L 0 793 16L 0 790 56L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| 8 модулей | | | | 0 788 18L 0 793 18L 0 790 58L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| 3 x 2 модуля | | | | 2 778 06L 0 793 06L 0 790 46L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| 3 x 2 модуля | | | | 0 788 23L 0 793 23L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 10 модулей | | 0 802 54 | | 0 788 10L 0 793 10L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 4 x 2 модуля | | | | 0 788 08L 0 793 08L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 2 x 5 модулей | | 0 802 64 | | 0 788 30L 0 793 30L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 2 x 2 x 2 модуля | | | | 0 788 38L 0 793 38L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 2 x 6 модулей | | 0 802 66 | | 0 788 36L 0 793 36L 0 790 76L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| 2 x 8 модулей | | | | 0 788 37L 0 793 37L 0 790 77L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| 3 x 2 x 2 модуля | | | | 0 788 32L 0 793 32L | <input type="radio"/> <input type="radio"/> |

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

| | НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ | | ВСТРАИВАЕМЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ВАТИВОХ | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|--|----------------|----------|----------------------------------|----------------------|----------|--|---------------|--|--------------------------------|---------------|--|----------------------|
| | | | ДЛЯ СУХИХ ПЕРЕГОРОДОК | | | ДЛЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН | | | КОРОБКИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ | | | ДЛЯ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА | | | |
| | Глуб. (мм) | | Кат. № | Глуб. (мм) | | Кат. № | Глуб. (мм) | | Кат. № | Глуб. (мм) | | Кат. № | Глуб. (мм) | | Кат. № |
| | | | 40 | | 0 800 40 | 40 | | 0 801 40 | | | | | | | |
| | 30 40 | | 0 802 80 0 802 81 | 40 50 60 | | 0 800 41 0 800 51 0 800 61 | 30 40 50 60 | | 0 801 31 0 801 41 0 801 51 0 801 61 | 40 50 | | 0 801 01 0 801 21 | 58 58 | | 0 818 41 0 819 40 |
| | 40 | | 0 802 89 | 40 | | 0 800 49 | 40 | | 0 801 49 | | | | | | |
| | 40 | | 0 802 85 | 40 50 | | 0 800 42 0 800 52 | 40 | | 0 801 42 | 40 | | 0 801 02 | 58 | | 0 819 42 |
| | 40 | | 0 802 82 | | | | | | 2 x 0 801 31 | 50 | | 0 801 22 | 58 | | 2 x 0 819 41 |
| | 40 | | 0 802 86 | 40 50 | | 0 800 43 0 800 53 | 40 | | 0 801 43 | 40 | | 0 801 03 | 58 | | 3 x 0 819 41 |
| | 40 | | 0 802 83 | | | | | | 3 x 0 801 31 3 x 0 801 41 3 x 0 801 51 3 x 0 801 61 | 50 | | 0 801 23 | | | |
| | 40 | | 0 802 84 | 40 50 | | 0 800 44 0 800 54 | 40 | | 0 801 44 | | | | 58 | | 4 x 0 819 41 |
| | 50 | | 0 802 74 | | | | | | | 50 | | 0 801 24 | | | |
| | 50 | | 0 802 76 | | | | | | | 50 | | 0 801 26 | | | |

DESIGN
AWARD
2021

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

Множество уникальных решений
для разных задач

Независимо от того, какие электро-
приборы вам нужно подключить
и сколько свободного места в вашем
распоряжении, удлинители, тройники
и разветвители Legrand позволят
легко и эффективно решить любую
задачу. Практичные и инновацион-
ные решения с привлекательным
дизайном всегда под рукой!



Удлинители

| РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗНЫХ ЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: УДЛИНИТЕЛИ СЕРИИ «КОМФОРТ» | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|------|----------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | Кол-во розеток | | Кабель (длина и сечение провода) | USB разъём | УЗИП ¹⁾ /Защита от перегрузки с индикацией | Беспроводная зарядная станция | Цвет | | | | |
| | 2K | 2K+3 | | | | | <input type="radio"/> Белый | <input checked="" type="radio"/> Черный | <input type="radio"/> Бежевый/Черный | <input type="radio"/> Белый/Черный | <input type="radio"/> Белый/Алюминий |
|  | - | 2 | 2 метра 1,5 мм ² | Тип А + Тип С | - | Да | - | - | 6 945 00 | 6 945 06 | - |
|  | - | 3 | без кабеля | Тип А + Тип С | - | - | - | - | - | - | 6 945 04 |
| | - | 3 | 1 метр 1,5 мм ² | Тип А + Тип С | - | - | - | - | - | - | 6 945 02 |
| | - | 4 | без кабеля | - | - | - | 6 945 03 | - | - | - | - |
| | - | 4 | 1 метр 1,5 мм ² | - | - | - | 6 945 01 | - | - | - | - |
|  | - | 3 | 1,5 метра 1,5 мм ² | Тип А + Тип А Quick Charge | Защита от перегрузки | - | 6 948 10 | 6 948 11 | - | - | - |
|  | 4 | 4 | 2 метра 1,5 мм ² | - | УЗИП с индикацией | - | - | 6 945 15 | - | - | - |
|  | - | 4 | 1,5 метра 1,5 мм ² | 2 Тип А | - | - | - | 6 948 12 | - | - | - |

1: УЗИП – устройство защиты от импульсных перенапряжений

Удлинители

| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ: УДЛИНИТЕЛИ СЕРИИ «КОМФОРТ» | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|---|--------------------|----------|
| | Кол-во розеток 2K+3 | Кабель (длина и сечение проводов) | USB разъём | УЗИП ⁽¹⁾ с индикацией | ИПМ ⁽²⁾ и защита от перегрузки | Цвет | |
| | | | | | | ● Белый/ Черный | ● Черный |
|  | 3 | Без кабеля | - | - | - | 6 945 43 | - |
| | | 1,5 метра 1,5 мм ² | - Тип А + Тип С | - Да | - | 6 945 27 | 6 945 28 |
| | | 3 метра 1,5 мм ² | - | - | - | 6 945 35 | - |
| | | 5 метра 1,5 мм ² | - | - | - | 6 945 41 | - |
| | 4 | Без кабеля | - | - | - | 6 945 44 | 6 945 45 |
| | | 1,5 метра 1,5 мм ² | - - - - | - Да - | - - | 6 945 29 | 6 945 30 |
| | | 3 метра 1,5 мм ² | - | - | - | 6 945 25 | - |
| | | Без кабеля | - | - | - | 6 945 36 | 6 945 37 |
| | 5 | 1,5 метра 1,5 мм ² | - - - - | - Да | - | 6 945 31 | 6 945 32 |
| | | 3 метра 1,5 мм ² | - | - | - | 6 945 10 | 6 945 14 |
| | | 5 метра 1,5 мм ² | - | - | - | 6 945 38 | - |
| | | Без кабеля | - | - | - | 6 945 42 | - |
| | 6 | 1,5 метра 1,5 мм ² | - - - - | - Да - | - Да | 6 945 47 | 6 945 48 |
| | | 3 метра 1,5 мм ² | - | - | - | 6 945 33 | 6 945 34 |
| | | Без кабеля | - | - | - | 6 945 09 | 6 945 13 |
| | | 2 метра 1,5 мм ² | - | Да | - | 6 945 26 | - |
|  | 4 | 2 метра 1,5 мм ² | - | Да | - | 6 945 05 | - |

1: УЗИП – устройство защиты от импульсных перенапряжений

2: ИПМ – индикация потребляемой мощности

Тройники, разветвители и удлинители

| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ: УДЛИНИТЕЛИ | | Кол-во розеток 2K+3 | Кабель (длина и сечение провода) | Цвет | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|---------------|----------|-----------------|
| | | | | ● Белый/Серый | ● Черный | ○ Белый/Голубой |
| | 3 | Без кабеля | 6 945 73 | 6 945 74 | - | - |
| | | 1,5 метра 1,5 мм ² | 6 945 49 | 6 945 50 | 6 945 51 | - |
| | | 3 метра 1,5 мм ² | 6 945 59 | 6 945 60 | - | - |
| | | 5 метров 1,5 мм ² | 6 945 67 | 6 945 68 | - | - |
| | 4 | Без кабеля | 6 945 75 | 6 945 76 | - | - |
| | | 1,5 метра 1,5 мм ² | 6 945 52 | 6 945 53 | 6 945 54 | - |
| | | 3 метра 1,5 мм ² | 6 945 61 | 6 945 62 | - | - |
| | | 5 метров 1,5 мм ² | 6 945 69 | 6 945 70 | - | - |
| | 5 | Без кабеля | 6 945 77 | 6 945 78 | - | - |
| | | 1,5 метра 1,5 мм ² | 6 945 55 | 6 945 56 | - | - |
| | | 3 метра 1,5 мм ² | 6 945 63 | 6 945 64 | - | - |
| | | 5 метров 1,5 мм ² | 6 945 71 | - | - | - |
| | 6 | Без кабеля | 6 945 79 | 6 945 80 | - | - |
| | | 1,5 метра 1,5 мм ² | 6 945 57 | 6 945 58 | - | - |
| | | 3 метра 1,5 мм ² | 6 945 65 | 6 945 66 | - | - |
| | | 5 метров 1,5 мм ² | 6 945 72 | - | - | - |

| ТРОЙНИКИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|------|----------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | Кол-во розеток | | Расположение розеток | Поворотное основание | USB разъём | Цвет | | |
| | 2K | 2K+3 | | | | ● Белый/Серый | ○ Белый/Черный | ● Черный |
| | 2 | - | Боковое | - | Тип А + Тип С | 0 494 01 (6 A) | - | - |
| | 4 | | | | - | | | |
| | 2 | - | Фронтальное | - | - | 6 945 16 | - | 6 945 17 |
| | 3 | | | | - | 6 945 18 | | 6 945 19 |
| | 2 | - | Боковое | Да | Тип А + Тип С | 6 945 22 | - | 6 945 24 |
| | 3 | | | Да | - | 6 945 20 | - | 6 945 23 |
| | | | | | | 6 945 21 | | |

Универсальные решения: удлинители серии «Комфорт»



6 945 44



6 945 27



6 945 32

Для использования
в помещении
16 А, 230 В, 3680 Вт
максимально

| Упак. | Кат. № | |
|-------|----------|--|
| | | Удлинители без кабеля и с выключателем |
| 5 | 6 945 43 | Инновационные плоские розетки: - Высокая электробезопасность - Препятствуют скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • Поворотное основание • Прочная кнопка с синей подсветкой • Фиксация на стену и под столешницу – на саморезы; на ножку стола – на хомуты • Конструкция удлинителя позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) • Прочный высококачественный пластик • Самозатахивающийся пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов • Защитные шторки розеток • Розетки под углом 45° • Специальная розетка для больших блоков питания • Подключение кабеля любой длины • Удобная конструкция клеммной колодки сокращает время на подготовку проводов и сборку удлинителя |
| 5 | 6 945 44 | 3 x 2K+3 <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |
| 5 | 6 945 45 | 4 x 2K+3 <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |
| 5 | 6 945 46 | 5 x 2K+3 <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |
| 5 | 6 945 47 | 6 x 2K+3 <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |
| 5 | 6 945 48 | <input checked="" type="radio"/> Черный |
| | | Удлинители с кабелем и выключателем |
| 5 | 6 945 27 | Инновационные плоские розетки: - Высокая электробезопасность - Препятствуют скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • Поворотное основание • Прочная кнопка с синей подсветкой • Фиксация на стену и под столешницу – на саморезы; на ножку стола – на хомуты • Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм ² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) • Прочная литая вилка с удобным захватом • Специальный кабель устойчив к износу, ударам, неглубоким повреждениям • Прочный высококачественный пластик • Самозатахивающийся пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов • Защитные шторки розеток • Розетки под углом 45° • Специальная розетка для больших блоков питания |
| 5 | 6 945 28 | 3 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |
| 5 | 6 945 35 | <input checked="" type="radio"/> Черный |
| 5 | 6 945 41 | 3 x 2K+3 – с кабелем 3 м <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |
| 5 | 6 945 29 | 3 x 2K+3 – с кабелем 5 м <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |
| 5 | 6 945 30 | <input checked="" type="radio"/> Черный |
| 5 | 6 945 36 | 4 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |
| 5 | 6 945 37 | <input checked="" type="radio"/> Черный |
| 5 | 6 945 31 | 4 x 2K+3 – с кабелем 3 м <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |
| 5 | 6 945 32 | <input checked="" type="radio"/> Черный |
| 5 | 6 945 38 | 5 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |
| 5 | 6 945 42 | 5 x 2K+3 – с кабелем 3 м <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |
| | | 5 x 2K+3 – с кабелем 5 м <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |

Решения для подключения электроприборов

Новый взгляд на привычные вещи

Независимо от того, хотите ли вы подключить электроприборы или зарядить свои мобильные устройства, наши инновационные решения эффективно помогут вам сделать это в любом месте дома или на работе!



Удлинитель для
телеизионной зоны
Кат. № 6 945 95



Угловой удлинитель
с USB
Кат. № 6 945 02



Настольный удлинитель
с беспроводной зарядной
станцией и USB
Кат. № 6 945 00



Удлинитель с креплением
на торце стола
Кат. № 6 948 12



Универсальные решения: удлинители серии «Комфорт»



6 945 33



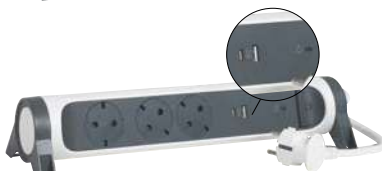
6 945 07



6 945 13



6 945 25



6 945 08



6 945 14

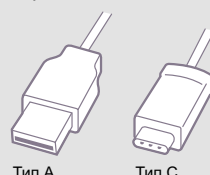
Для использования в помещении: 16 А, 230 В, 3680 Вт максимально

| Упак. | Кат. № | Удлинители с кабелем и выключателем (продолжение) |
|-------|----------|--|
| 5 | 6 945 33 | 6 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный |
| 5 | 6 945 34 | ● Черный |
| 5 | 6 945 39 | 6 x 2K+3 – с кабелем 3 м ● Белый/Черный |
| 5 | 6 945 40 | ● Черный |
| | | Удлинители с кабелем, выключателем и защищкой от импульсных перенапряжений (УЗИП) Инновационные плоские розетки: - Высокая электробезопасность - Препятствуют скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • Защита электроники от импульсных скачков напряжения с LED-индикацией • Поворотное основание • Прочная кнопка с синей подсветкой • Фиксация на стену и под столешницу – на саморезы; на ножку стола – на хомуты • Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм ² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) • Прочная литая вилка с удобным захватом • Специальный кабель устойчив к износу, ударам, неглубоким повреждениям. • Прочный высококачественный пластик • Самозатухающий пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов • Защитные шторки розеток • Розетки под углом 45° • Специальная розетка для больших блоков питания |
| 5 | 6 945 07 | 4 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный |
| 5 | 6 945 11 | ● Черный |
| 5 | 6 945 09 | 6 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный |
| 5 | 6 945 13 | ● Черный |
| | | Удлинитель с кабелем, выключателем, индикацией потребляемой мощности (ИПМ) и защищкой от перегрузки Инновационные плоские розетки: - Высокая электробезопасность - Препятствуют скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • Защита от перегрузки с автоматическим отключением удлинителя • Контроль общей мощности подключенных электроприборов с LED-индикацией • Поворотное основание • Прочная кнопка с синей подсветкой • Фиксация на стену и под столешницу – на саморезы; на ножку стола – на хомуты • Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм ² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) • Прочная литая вилка с удобным захватом • Специальный кабель устойчив к износу, ударам, неглубоким повреждениям. • Прочный высококачественный пластик • Самозатухающий пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов • Защитные шторки розеток • Розетки под углом 45° • Специальная розетка для больших блоков питания |
| 5 | 6 945 25 | 4 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный |
| 5 | 6 945 26 | 6 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный |

| Упак. | Кат. № | Удлинители с кабелем, выключателем, 2xUSB A+C зарядками, защищены от импульсных перенапряжений (УЗИП) |
|-------|----------|---|
| | | Инновационные плоские розетки: - Высокая электробезопасность - Препятствуют скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • Два мощных зарядных устройства USB C и USB A (15 Вт) • Защита электроники от импульсных скачков напряжения с LED-индикацией • Поворотное основание • Прочная кнопка с синей подсветкой • Фиксация на стену и под столешницу – на саморезы; на ножку стола – на хомуты • Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм ² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) • Прочная литая вилка с удобным захватом • Специальный кабель устойчив к износу, ударам, неглубоким повреждениям. • Прочный высококачественный пластик • Самозатухающий пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов • Защитные шторки розеток • Розетки под углом 45° • Специальная розетка для больших блоков питания |
| 5 | 6 945 08 | 3 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный |
| 5 | 6 945 12 | ● Черный |
| 5 | 6 945 10 | 5 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный |
| 5 | 6 945 14 | ● Черный |

Стандарт USB Тип С

USB Тип С: новая компактная и симметричная версия традиционного разъема USB (Тип А) с увеличенной мощностью заряда



Европейская комиссия и основные производители смартфонов подписали Меморандум о взаимодействии, направленный на стандартизацию оборудования и использование разъемов Type-C. Семь ведущих производителей подписали соглашение, гарантирующее совместимость их смартфонов с зарядными устройствами USB Тип С: Apple, Samsung, Google, LG, Sony, Lenovo, Motorola. Стандартизация:
- упрощает подключение оборудования пользователей,
- оптимизирует характеристики заряда и обеспечивает совместимость. Новые удлинители Legrand оборудованы разъемами USB A и USB C, что позволяет подключать к ним как новые мобильные устройства, так и устаревшие модели.

**Универсальные решения:
удлинители серии «Комфорт»**

6 945 05

Для использования в помещении:
16 А, 230 В, 3680 Вт максимально

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|--|
| 3 | 6 945 05 | Удлинитель в виде колонны с кабелем, выключателем и защитой от импульсных перенапряжений (УЗИП) <ul style="list-style-type: none">• Идеальное решение для организации рабочего места• Инновационные плоские розетки:<ul style="list-style-type: none">- Высокая электробезопасность- Препятствуют скоплению пыли- Простота уборки- Эстетичный дизайн<ul style="list-style-type: none">• Защитные шторки розеток• Розетки под углом 45°• Специальная розетка для больших блоков питания• Защита электроники от импульсных скачков напряжения с LED-индикацией• Поворотное основание• Держатель кабелей• Удобная и прочная кнопка с синей подсветкой• Фиксация на поверхности – на шурупы или клейкую ленту• Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм² позволяют безбоязненно подключать компьютерную технику и электроприборы до 3,68 кВт (16 А)• Вилка с удобным захватом• Кабель, устойчивый к износу• Прочный корпус из высококачественного пластика• Самозатухающий пластик• Устойчивость к УФ-излучению• Не содержит галогенов4 x 2K+3 – с кабелем 2 м● Белый/Черный |

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Новый взгляд на привычные вещи

**ПЛОСКИЕ Розетки**

Инновационные плоские розетки удлинителя поддерживают эстетику дизайна, при этом обладают высокой степенью безопасности и препятствуют скоплению пыли в розетках, а также значительно сокращают время на его уборку.

**БЕЗОПАСНОСТЬ и защита**

Благодаря защите от импульсных перенапряжений (УЗИП) или от перегрузки (с автоматическим отключением удлинителя) можно изо дня в день безопасно подключать и использовать электроприборы и чувствительную электронную технику.

**ЗАРЯДКА мобильных устройств**

Удлинители Legrand с мощными зарядными устройствами USB Тип А, USB Тип С и беспроводным зарядным устройством обеспечивают максимальную гибкость выбора способа зарядки.

Решения для разных зон использования: удлинители серии «Комфорт»



6 945 00

6 945 06

6 945 95

6 945 02

Для использования в помещении

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------------------|--|
| 3 | 6 945 00 6 945 06 | Удлинитель настольный с кабелем, выключателем, беспроводной зарядкой 10 Вт, 2xUSB A+C зарядками, защищой от импульсных перенапряжений <ul style="list-style-type: none"> Инновационное решение для зоны ТВ Идеально сочетается с современной мебелью, телевизорами и аудио-видео устройствами в зоне ТВ Инновационная плоская розетка снаружи: Высокая электробезопасность Препятствует скоплению пыли Простота уборки Эстетичный дизайн 4 розетки для электроники с плоской вилкой 3 мощных розетки для электроприборов Защитные шторки розеток Защита электроники от импульсных скачков напряжения с LED-индикацией Прочная кнопка вкл/выкл с синей подсветкой Возможность фиксации на стену или под столешницу – на саморезы Мягкая многоразовая кабельная стяжка 8 противоскользящих ножек в основании Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм² позволяют беззаязенно подключать электронику и электроприборы в зоне ТВ с мощностью до 3,68 кВт (16 А) и 1,32 кВт (6 А) для розеток с плоской вилкой Вилка с удобным захватом Кабель, устойчивый к износу Прочный корпус из высококачественного пластика и алюминия Самозатухающий пластик Устойчивость к УФ-излучению Не содержит галогенов 2 x 2K+3 – с кабелем 2 м <ul style="list-style-type: none"> Бежевый/Черный Белый/Черный |
| 3 | 6 945 15 | Удлинитель для ТВ с кабелем, выключателем и с защитой от импульсных перенапряжений <ul style="list-style-type: none"> Идеальное решение для кухни и рабочего места Инновационные плоские розетки: Высокая электробезопасность Препятствуют скоплению пыли Простота уборки Эстетичный дизайн Вертикальное и горизонтальное размещение Фиксация на поверхности - на шурупы или клейкую ленту Простота монтажа за счет держателя кабеля, заглушек для вывода кабеля Возможность вывести кабель с любой стороны Защитные шторки розеток Розетки под углом 45° обеспечивают удобство подключения разных видов вилок Конструкция удлинителя позволяет беззаязенно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) Удобная конструкция клеммной колодки сокращает время на подготовку проводов и монтажа Прочный корпус из высококачественного пластика Самозатухающий пластик Устойчивость к УФ-излучению Не содержит галогенов 4 x 2K+3 и 4 x 2K (2,5А) – с кабелем 2 м <ul style="list-style-type: none"> Черный |
| 3 | 6 945 95 | 4 x 2K+3 и 4 x 2K (6А) – с кабелем 2 м <ul style="list-style-type: none"> Черный |

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 5 | 6 945 04 | 3 x 2K+3 – без кабеля |
| 5 | 6 945 02 | 2 порта USB, Тип А и Тип С: 3,0 А, 5 В, макс. 15 Вт <input type="radio"/> Белый/Алюминиевый 3 x 2K+3 – с кабелем 1 м |
| 5 | 6 945 03 | 2 порта USB, Тип А и Тип С: 3,0 А, 5 В, макс. 15 Вт <input type="radio"/> Белый/Алюминиевый <input type="radio"/> Белый |
| 5 | 6 945 01 | 4 x 2K+3 – без кабеля <input type="radio"/> Белый 4 x 2K+3 – с кабелем 1 м <input type="radio"/> Белый |

Удлинитель угловой

- Идеальное решение для кухни и рабочего места
- Инновационные плоские розетки:
- Высокая электробезопасность
- Препятствуют скоплению пыли
- Простота уборки
- Эстетичный дизайн
- Вертикальное и горизонтальное размещение
- Фиксация на поверхности - на шурупы или клейкую ленту
- Простота монтажа за счет держателя кабеля, заглушек для вывода кабеля
- Возможность вывести кабель с любой стороны
- Защитные шторки розеток
- Розетки под углом 45° обеспечивают удобство подключения разных видов вилок
- Конструкция удлинителя позволяет беззаязенно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А)
- Удобная конструкция клеммной колодки сокращает время на подготовку проводов и монтажа
- Прочный корпус из высококачественного пластика
- Самозатухающий пластик
- Устойчивость к УФ-излучению
- Не содержит галогенов

Беспроводная зарядная станция

- Изделия сертифицированы Qi-WPC*
 - Оборудование с низким уровнем паразитных излучений, соответствующее спецификациям ICNIRP о защите людей от электромагнитных полей
 - Беспроводная технология позволяет обходиться без кабелей и разъемов
 - Международный стандарт Ф
- Разрешено к использованию в автомобильной промышленности, гостиницах и предприятиях общественного питания. Данная технология используется во всех смартфонах, поддерживающих стандарт Qi. Среднее время зарядки менее 2 часов

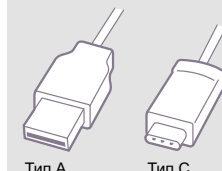
Совместимость с основными моделями смартфонов

См. полный список на сайте www.wirelesspowerconsortium.com

| Бренд | Серия | Модель смартфона |
|---------|--------|----------------------------|
| Apple | iPhone | 12/11/X/8/8+ |
| Samsung | Galaxy | S20/S10/S9/S8/S7/S6 (Edge) |
| LG | G | V40/V30/G8/G7/G6/G5/G4/G3 |
| Sony | Xperia | Z4v/Z3v/XZ3/XZ2/DG 6703 |

Стандарт USB Тип C

USB Тип C: новая компактная и симметричная версия традиционного разъема USB (Тип А) с увеличенной мощностью заряда



Европейская комиссия и основные производители смартфонов подписали Меморандум о взаимодействии, направленный на стандартизацию оборудования и использование разъемов Type-C. Семь ведущих производителей подписали соглашение, гарантирующее совместимость их смартфонов с зарядными устройствами USB Тип C: Apple, Samsung, Google, LG, Sony, Lenovo, Motorola.

Стандартизация:

- упрощает подключение оборудования пользователей,
 - оптимизирует характеристики заряда и обеспечивает совместимость.
- Новые удлинители Legrand оборудованы разъемами USB A и USB C, что позволяет подключать к ним как новые мобильные устройства, так и устаревшие модели.

Решения для разных зон использования: удлинители серии «Комфорт»



6 948 10



6 948 12

Для использования в помещении:
16 А, 230 В, 3680 Вт максимально

Упак.

Кат. №

Удлинитель треугольный с кабелем, выключателем, 2xUSB A зарядками и защитой от перегрузки

Идеальное решение для кухни и организации рабочего места

- Противоскользящая поверхность держателя под планшет
- Держатель планшета или смартфона расположен под оптимальным углом для удобного использования мобильного устройства во время зарядки
- Противоскользящие ножки в основании
- Два мощных зарядных устройства USB A (3,9 А)
- Защита от перегрузки с автоматическим отключением удлинителя
- Защитные шторки розеток
- Прочная кнопка вкл/выкл с красной подсветкой
- Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А)
- Вилка с удобным захватом
- Специальный кабель устойчив к износу, ударам, неглубоким повреждениям
- Прочный корпус из высококачественного пластика
- Самозатухающий пластик
- Устойчивость к УФ-излучению
- Не содержит галогенов

3 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м

- Белый
 Черный

Удлинитель с зажимом для крепления на столешнице, с кабелем, выключателем и 2xUSB A зарядками

Идеальное решение для организации рабочего места

- Максимально эффективное использование рабочего пространства стола
- Зажим крепления позволяет закрепить удлинитель на столешницу толщиной до 63 мм.
- Противоскользящие ножки в основании
- Два мощных зарядных устройства USB A (3,4 А)
- Защитные шторки розеток
- Прочная кнопка вкл/выкл с синей подсветкой
- Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А)
- Поворотный механизм вывода кабеля из корпуса позволяет повернуть кабель на 900
- Вилка с удобным захватом
- Специальный кабель устойчив к износу, ударам, неглубоким повреждениям
- Прочный корпус из высококачественного пластика
- Самозатухающий пластик
- Устойчивость к УФ-излучению
- Не содержит галогенов

4 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м

- Черный

доступно
с 2023 г.

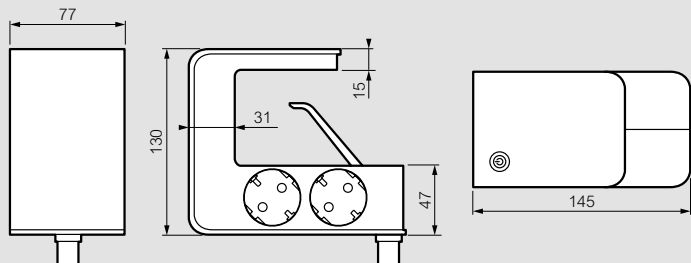
10

■ Удлинитель с зажимом для крепления на столешнице, кабелем, выключателем и 2xUSB A зарядками
Кат. № 6 948 12

Пример использования



Размеры (мм)

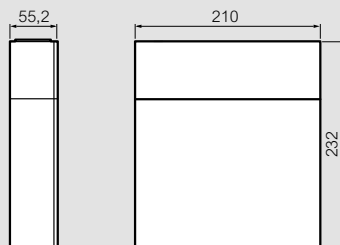


■ Удлинитель для ТВ с кабелем, выключателем и с защитой от импульсных перенапряжений
Кат. № 6 945 95

Пример использования



Размеры (в мм)



Вид со снятой алюминиевой крышкой



Универсальные решения: удлинители серии «Стандарт»



6 945 77



6 945 51



6 945 53



6 945 57

Для использования в помещении

| Упак. | Кат. № | Удлинители без кабеля и без выключателя | Упак. | Кат. № | Удлинители с кабелем и без выключателя |
|-------|----------|---|-------|----------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Мощность 3,68 кВт позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Компактные размеры Прочный высококачественный пластик Самозатухающий пластик Устойчивость к УФ-излучению Не содержит галогенов Защитные шторки Розетки под углом 45° Специальная розетка для больших блоков питания Подключение кабеля любой длины Удобная конструкция клеммной колодки сокращает время на подготовку проводов и сборку удлинителя | | | <ul style="list-style-type: none"> Конструкция удлинителя и кабель сечением 1,5 мм² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) Прочная литая вилка с удобным захватом Кабель, устойчивый к износу Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Компактные размеры Прочный высококачественный пластик Не поддерживает горение Устойчивость к УФ-излучению Не содержит галогенов Защитные шторки Розетки под углом 45° Специальная розетка для больших блоков питания Мягкая многоразовая кабельная стяжка |
| 10 | 6 945 73 | 3 x 2K+3 ● Белый/Серый | 10 | 6 945 49 | 3 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м ○ Белый/Серый |
| 10 | 6 945 74 | ● Черный | 10 | 6 945 50 | ● Черный |
| | | | 10 | 6 945 51 | ○ Белый/Голубой |
| 10 | 6 945 75 | 4 x 2K+3 ○ Белый/Серый | | | 3 x 2K+3 – с кабелем 3 м ○ Белый/Серый |
| 10 | 6 945 76 | ● Черный | 10 | 6 945 59 | ● Черный |
| | | | 10 | 6 945 60 | 3 x 2K+3 – с кабелем 5 м ○ Белый/Серый |
| 10 | 6 945 77 | 5 x 2K+3 ○ Белый/Серый | 10 | 6 945 67 | ● Черный |
| 10 | 6 945 78 | ● Черный | 10 | 6 945 68 | 4 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м ○ Белый/Серый |
| | | | 10 | 6 945 52 | ● Черный |
| 10 | 6 945 79 | 6 x 2K+3 ○ Белый/Серый | 10 | 6 945 53 | ○ Белый/Серый |
| 10 | 6 945 80 | ● Черный | 10 | 6 945 54 | ○ Белый/Голубой |
| | | | 10 | 6 945 61 | 4 x 2K+3 – с кабелем 3 м ○ Белый/Серый |
| | | | 10 | 6 945 62 | ● Черный |
| | | | 10 | 6 945 69 | 4 x 2K+3 – с кабелем 5 м ○ Белый/Серый |
| | | | 10 | 6 945 70 | ● Черный |
| | | | 10 | 6 945 55 | 5 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м ○ Белый/Серый |
| | | | 10 | 6 945 56 | ● Черный |
| | | | 10 | 6 945 63 | 5 x 2K+3 – с кабелем 3 м ○ Белый/Серый |
| | | | 10 | 6 945 64 | ● Черный |
| | | | 10 | 6 945 71 | 5 x 2K+3 – с кабелем 5 м ○ Белый/Серый |
| | | | 10 | 6 945 57 | 6 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м ○ Белый/Серый |
| | | | 10 | 6 945 58 | ● Черный |
| | | | 10 | 6 945 65 | 6 x 2K+3 – с кабелем 3 м ○ Белый/Серый |
| | | | 10 | 6 945 66 | ● Черный |
| | | | 10 | 6 945 72 | 6 x 2K+3 – с кабелем 5 м ● Черный |

Универсальные решения: тройники и разветвители серии «Комфорт»



6 945 91



6 945 24



6 945 21

Для использования в помещении

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 10 | 0 494 01 | Разветвитель с держателем для мобильного телефона и 2xUSB A+C зарядками <ul style="list-style-type: none"> Ультраплоский корпус (35 мм) Два мощных зарядных устройства USB C и USB A (15 Вт) Держатель кабеля Держатель смартфона Мощность 1,32 кВт (6 А) идеально подходит для подключения гаджетов и техники Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток 2 x 2K (для плоских вилок) и 2 x USB A+C <input checked="" type="radio"/> Белый/Серый |
| 10 | 6 945 21 | Тройник с поворотным основанием и 2xUSB A+C зарядками <ul style="list-style-type: none"> Идеально подходит для ограниченных пространств и частого использования Поворотное основание Мощность 3,68 кВт позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток 3 x 2K+3 <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |
| 10 | 6 945 22 | Тройник с поворотным основанием и 2xUSB A+C зарядками <ul style="list-style-type: none"> Идеально подходит для мест, где необходимо одновременно заряжать гаджеты и подключать технику Два мощных зарядных устройства USB C и USB A (15 Вт) Поворотное основание Мощность 3,68 кВт позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток 2 x 2K+3 и 2 x USB A+C <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный |
| 10 | 6 945 24 | Тройник с поворотным основанием и 2xUSB A+C зарядками <ul style="list-style-type: none"> Идеально подходит для мест, где необходимо одновременно заряжать гаджеты и подключать технику Два мощных зарядных устройства USB C и USB A (15 Вт) Поворотное основание Мощность 3,68 кВт позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток 2 x 2K+3 <input checked="" type="radio"/> Алюминиевый/Черный |

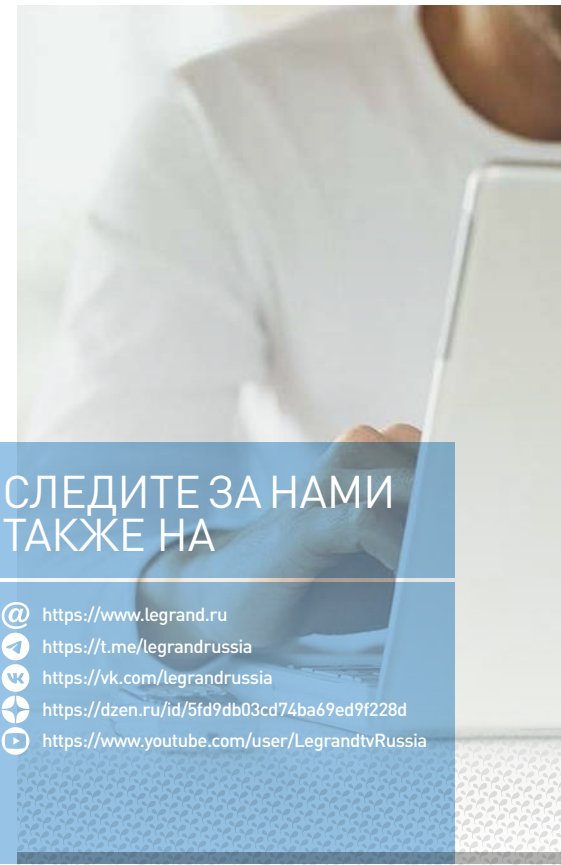
Универсальные решения: тройники и разветвители серии «Стандарт»



6 945 16 6 945 20 6 945 19 6 945 21

Для использования в помещении

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|----------|---|
| 10 | 0 494 00 | Разветвитель <ul style="list-style-type: none"> Ультраплоский корпус (35 мм) Мощность 1,32 кВт (6 А) идеально подходит для подключения гаджетов и техники Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток 4 x 2P (для плоских вилок) <input checked="" type="radio"/> Белый/Серый |
| 10 | 6 945 16 | Тройник фронтальный <ul style="list-style-type: none"> Фронтальные розетки максимально удобны при частом использовании Мощность 3,68 кВт позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток 2 x 2K+3 фронтальные розетки <input checked="" type="radio"/> Белый/Серый <input checked="" type="radio"/> Черный |
| 10 | 6 945 17 | 3 x 2K+3 фронтальные розетки <input checked="" type="radio"/> Белый/Серый <input checked="" type="radio"/> Черный |
| 10 | 6 945 18 | Тройники <ul style="list-style-type: none"> Идеально подходит для ограниченных пространств Мощность 3,68 кВт позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток 3 x 2K+3 боковые розетки <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный <input checked="" type="radio"/> Алюминиевый/Черный |
| 10 | 6 945 19 | 3 x 2K+3 боковые розетки <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный <input checked="" type="radio"/> Алюминиевый/Черный |
| 10 | 6 945 20 | Тройники <ul style="list-style-type: none"> Идеально подходит для ограниченных пространств Мощность 3,68 кВт позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток 3 x 2K+3 боковые розетки <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный <input checked="" type="radio"/> Алюминиевый/Черный |
| 10 | 6 945 23 | Тройники <ul style="list-style-type: none"> Идеально подходит для ограниченных пространств Мощность 3,68 кВт позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток 3 x 2K+3 боковые розетки <input checked="" type="radio"/> Белый/Черный <input checked="" type="radio"/> Алюминиевый/Черный |



СЛЕДИТЕ ЗА НАМИ ТАКЖЕ НА

- <https://www.legrand.ru>
- <https://t.me/legrandrussia>
- <https://vk.com/legrandrussia>
- <https://dzen.ru/id/5fd9db03cd74ba69ed9f228d>
- <https://www.youtube.com/user/LegrandtvRussia>



Представительство в России
000 «Легран», 105066 Москва,
ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12,
корпус 2, этаж 3, комнаты 1; 4-23.
 : +7 (495) 660 75 50/60
Факс : +7 (495) 660 75 61
 : bureau.moscou@legrand.ru
www.legrand.ru

RUR0818/DC426

СЛУЖБА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ
8-800-700-75-54 | 24|7|365