

Mosaic™ и DLP

Выиграшный тандем



СИСТЕМА КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ DLP
И ПРОГРАММА MOSAIC

 **legrand**®

www.legrand.ru

 **PULSAL.RU**

+7 (812) 640-30-02



Контроллеры управления освещением



Указатели световые информационные

ВЫИГРЫШНЫЙ ТАНДЕМ

DLP и Mosaic™

Комплексные решения для оснащения административных объектов



Напольные коробки



Кабель-каналы DLP



Блоки для конференц-залов с точкой доступа Wi-Fi



Настольные розеточные блоки



Индикаторы подсветки препятствий



Колонны



СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

| | |
|--|-----------|
| ВВЕДЕНИЕ | 02 |
| ПРОГРАММА MOSAIC™ | 04 |
| КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ DLP | 06 |
| МИНИ-ПЛИНТУСЫ DLPlus | 08 |
| СИСТЕМА LCS ² | 10 |
| КАТАЛОГ | 12 |
| Механизмы Mosaic | 12 |
| Рамки Mosaic | 28 |
| Таблица выбора коробок, суппортов, рамок | 32 |
| Таблица выбора мини-плинтусов | 34 |
| Мини-плинтусы | 36 |
| Таблица выбора кабель-каналов DLP | 48 |
| Кабель-каналы DLP | 50 |
| Колонны и мини-колонны | 66 |
| Напольные коробки | 67 |
| Настольные блоки розеток | 72 |



2



Выигрышный тандем DLP и Mosaic™

Полная интеграция кабель-каналов DLP и механизмов Программы Mosaic™

PULSAL.RU

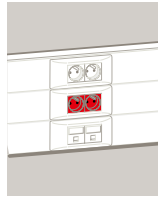
+7 (812) 640-30-02

▶ ПЛИНТУСЫ DLPLUS



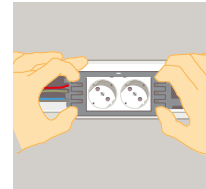
Мини-плинтусы
и плинтусы
(стр. 34)

▶ КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ DLP

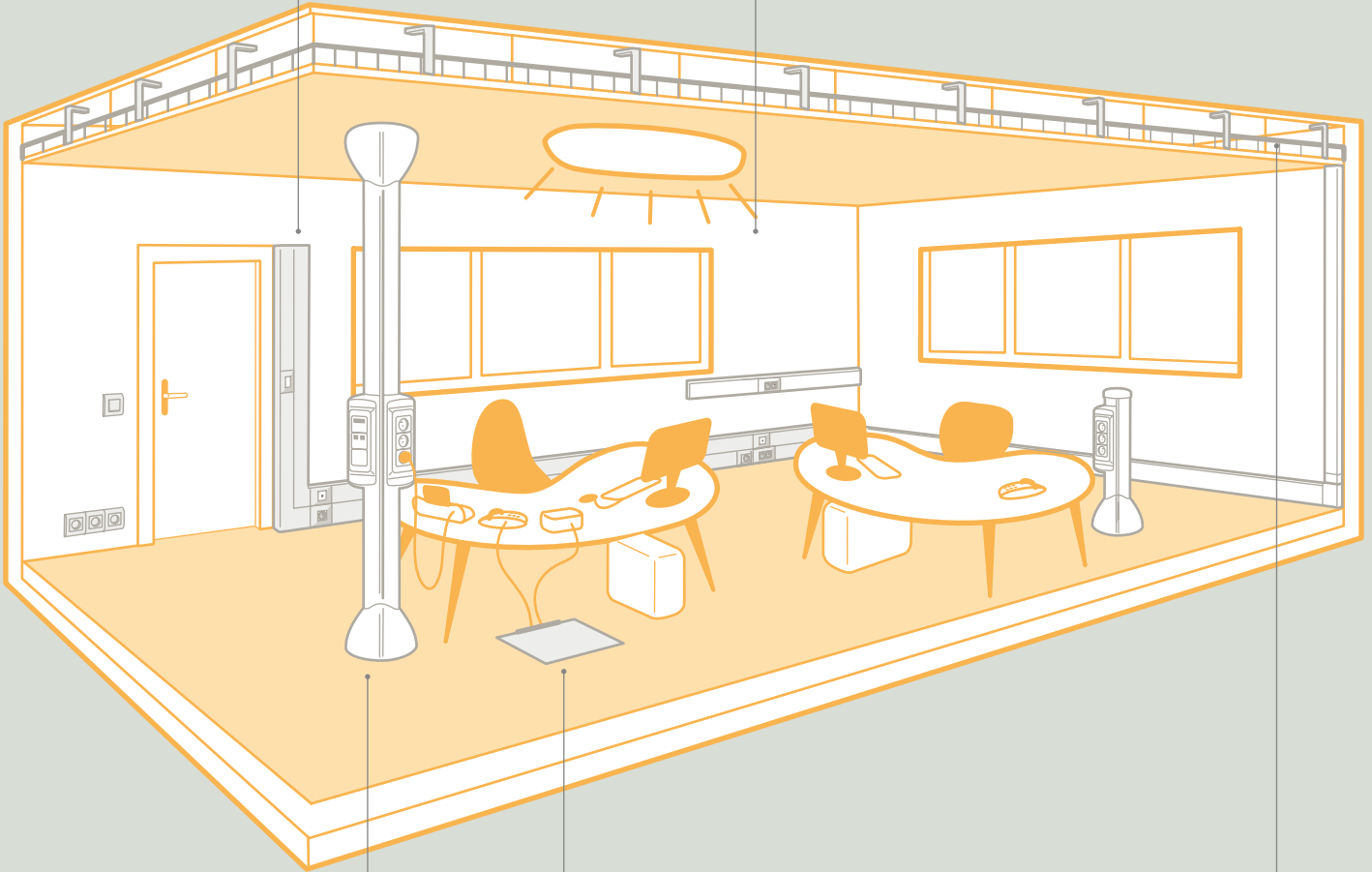


В сочетании с оборудованием Mosaic™ кабельные каналы DLP являются универсальной системой, обеспечивающей построение сетей электропитания, информационных и телефонных (или СКС) в банке или офисе любого масштаба
(стр. 48)

▶ РОЗЕТКИ MOSAIC 45°



Розетки Mosaic™ 45° специальные для DLP - удобное подключение изогнутых вилок как при горизонтальном, так и при вертикальном монтаже розеток.
(стр. 13)

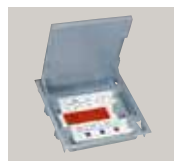


▶ КОЛОННЫ



Полностью соответствуют требованиям быстрорастущих офисов. Обеспечивают подключение через подвесные потолки и технические полы, а также при помощи напольных кабель-каналов.
(стр. 66)

▶ НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ



Обеспечивают напольный монтаж электроустановочного оборудования Mosaic.
(стр. 69)

▶ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ



Для прокладки большого количества кабелей. Монтаж к потолку, к стене, под полом. Для использования в коммерческом и промышленном секторах.
(см. каталог [CABLOFIL](#))

▶ МИНИ-КОЛОННЫ



Обеспечивают подключение через технические полы и при помощи напольных кабель-каналов.

▶ ОФИСНЫЕ МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ



Идеальное решение для требующих гибкости электроустановок. Различные способы крепления на рабочее место.
(стр. 72)



4

Выигрышный тандем DLP и Mosaic™



Программа Mosaic™

Решения Mosaic для электрических и слаботочных сетей, специально адаптированные для оснащения административных объектов, увеличивающие производительность бизнес-центров, дающие совместимость всех компонентов электроустановки.

БЛОК РОЗЕТОК С ЗАВОДСКИМ МОНТАЖОМ

Быстрая установка во все типы суппортов:
кабель-каналы, колонны, блоки розеток.
Гнезда розеток расположены под углом 45°,
что облегчает подключение угловых вилок.



Лицевая панель
Белая или алюминиевая

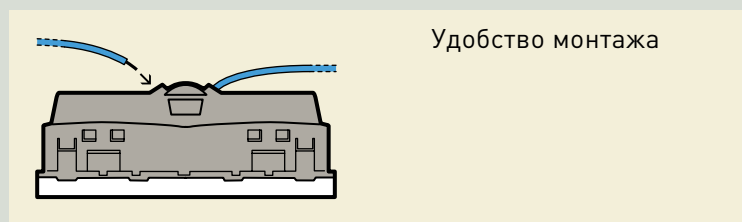
Гнезда розеток
расположены под углом 45°



Автоматическое подключение.
Извлечение кабеля –
нажатием на защелку.



Прямое подключение без использования инструмента.
Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта.



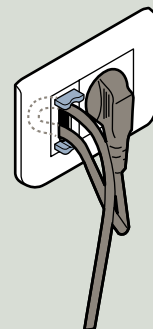
Удобство монтажа

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ RJ 45



10 GIGA, Кат. 6, Кат. 5е :
Для любых типов слаботочных кабелей:
UTP, FTP, STP в одно- и двухмодульной версии

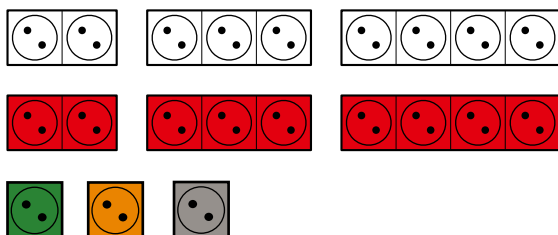
ФИКСАТОР КАБЕЛЯ



Интегрированный в розетку 2К+3,
позволяет избежать случайного
отключения принтера, компьютера,
ксерокса...

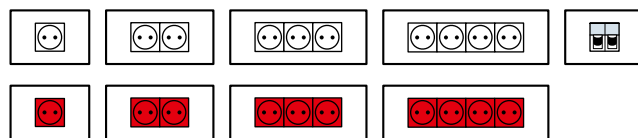
Блоки розеток для любых суппортов

Доступны как стандартные устройства,
так и устройства с механической блокировкой
на 2, 3 и 4 поста



Розетки Mosaic “Специальные для DLP”

Самые ходовые конфигурации розеток
Mosaic поставляются в сборе с суппортом под
одним референсом для ускорения процесса
заказа





Кабельные каналы DLP

Система построения кабельных трасс в жилых и общественных зданиях, обеспечивающая разделение сильных и слабых токов.

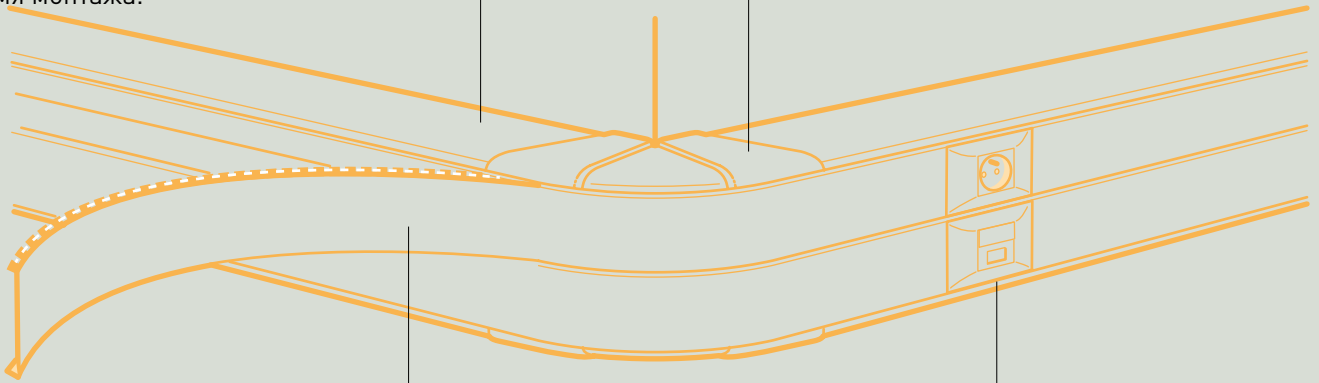
От распределительного щита до рабочего места гарантированы надежное соединение и прекрасный внешний вид.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПЛАСТИК

Разработка Legrand: красивый ударопрочный пластик.
Преднарезанные отверстия в основании профиля сокращают время монтажа.

ПЕРЕМЕННЫЕ УГЛЫ

Внешние и внутренние углы плавно варьируются и прекрасно адаптируются к конфигурациям стен.



УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ С ГИБКОЙ КРЫШКОЙ

Гибкие крышки легко монтируются по всей длине кабель-канала и на углах, обеспечивая установку абсолютно безупречный вид.

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Быстрый и удобный монтаж в сочетании с великолепным результатом работы. 200 функций, усовершенствованных и адаптированных для административного сектора.



МОНТАЖ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОГРАММЫ MOSAIC™

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

Емкость кабель-каналов DLP с гибкими крышками

| | | Емкость (мм²) | Диаметр макс. (мм) | Сечение кабель-канала (мм)* | Кат. № | |
|---------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|
| Кабель-каналы | 1 секция | 2240 | 33 | 35 x 80 CV 65 | 104 11 | |
| | | 2850 | 33 | 35 x 105 CV 85 | 104 63 | |
| | | 3340 | 39 | 50 x 80 CV 65 | 104 19 | |
| | | 4330 | 43 | 50 x 105 CV 65 | 104 29 | |
| | | 8540 | 2 x 55 | 65 x 150 CV 130 | 104 33 | |
| | | 11240 | 2 x 55 | 65 x 195 CV 180 | 104 53 | |
| | 2 секции | секция 1 | 3960 | 51 | 65 x 150 2CV 65 | 104 33 |
| | | секция 2 | 3960 | 51 | | |
| | | секция 1 | 5310 | 55 | 65 x 195 2CV 85 | 104 53 |
| | | секция 2 | 5310 | 55 | | |
| | | секция 1 | 8010 | 2 x 55 | 65 x 220 1CV 65 + 1CV 130 | 104 59 |
| | | секция 2 | 3960 | 51 | | |
| | 3 секции | секция 1 | 3960 | 51 | 65 x 195 2CV 65 + 1CV 40 | 104 53 |
| | | секция 2 | 2080 | 28 | | |
| | | секция 3 | 3960 | 51 | | |
| секция 1 | | 3960 | 51 | 65 x 220 3CV 65 | 104 59 | |
| секция 2 | | 3430 | 51 | | | |
| секция 3 | | 3960 | 51 | | | |

*CV – ширина крышки



8

Выигрышный тандем DLP и Mosaic™

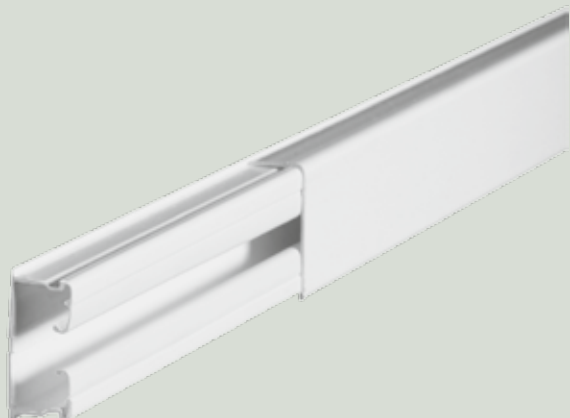


Мини-плинтусы DLPlus

В зависимости от требований, предъявляемых к силовым и информационным сетям, Вы можете выбрать систему мини-плинтусов DLPlus.

МЕМБРАНЫ STOP-FILS

Мини-плинтусы DLPlus оснащены держателем – интегрированной мембраной stop-fils, гарантирующей надежную фиксацию кабеля в мини-плинтусе в процессе монтажа.



МОНТИРУЙТЕ С КОМФОРТОМ

В процессе монтажа проводники не выпадают из мини-плинтусов благодаря держателю кабеля – мембране stop-fils.



ОСОБЕННОСТИ DLPLUS

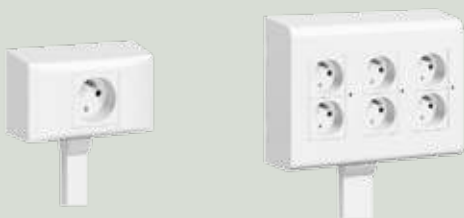
- Возможность стыковки мини-плинтуса с кабельными каналами DLP любой емкости с помощью адаптеров.
- Внутренние и внешние углы имеют регулируемый угол сочленения.
- Привлекательная глянцевая поверхность и качественный мягкий пластик.
- Охватывающая с трех сторон крышка исключает появление щелей и зазоров в кабельном канале.

БЫСТРОТА МОНТАЖА

Мембрана stop-fils интегрирована в мини-плинтусы (скобы для фиксации кабеля больше не нужны). Проводники уверенно держатся внутри мини-плинтуса. Упрощается монтаж крышки.



Монтаж электроустановочных изделий Mosaic возможен на профиль, над профилем и на конце профиля



> на конце профиля



> вдоль профиля



Система LCS²

Новая система Legrand Cabling Systems (LCS²) легко интегрируется с другими решениями Legrand: кабельными каналами DLP, органайзерами и другими аксессуарами.

РЕШЕНИЯ ОТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ПОМЕЩЕНИЯ ДО РАБОЧЕГО МЕСТА

Структурированные кабельные системы LCS² подходят как для использования с оптоволоконным, так и с медным кабелем.

В целях оптимизации характеристик система LCS² категорий 6a (до 500 МГц), 6 (до 250 МГц) и 5e (до 100 МГц) проектировалась с максимальным уровнем унификации.

Система имеет 20-летнюю гарантию.

19" ШКАФЫ LCS²

Конструкция шкафов LCS² упрощает организацию кабелей и коммутационных шнуров.



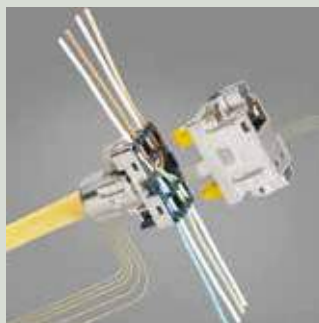
КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ LCS²

Конструкция коммутационных панелей LCS² оптимизирована с точки зрения монтажа и обслуживания.



НОВЫЕ КОННЕКТОРЫ RJ 45

Коннекторы обеспечивают высокие характеристики системы LCS² - всего за несколько секунд Вы можете достичь отличного качества подключения, гарантирующего оптимальную производительность линии от коммутационной панели до розетки RJ 45.



НАИЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СКС

Система кабель-каналов DLP + все функции Программы Mosaic™ + оборудование LCS² - все преимущества комплексного предложения к Вашим услугам!

Механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



772 16



772 17



772 18



771 45



772 13



771 11



772 14



771 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

| Упак. | Кат. №. | Розетки простые для всех типов суппортов |
|-------|---------------------|---|
| | | Немецкий стандарт С защитными шторками Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, и настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений) |
| 10 | 772 10 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок |
| 10 | 772 11 | Розетка 2K+3 |
| 10 | 772 13 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ² |
| 10 | 772 45 | Розетка 2K+3 под углом 45° |
| 10 | 792 13 | Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами |
| 10 | 772 14 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой |
| 10 | 772 19 | Розетка 2K+3 с крышкой Антибактериальная |
| 10 | 772 12 | Розетка 2K+3 с индикатором ⁽¹⁾ |
| 10 | 772 16 | Розетка 2K+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ⁽²⁾ |
| 10 | 772 17 | Розетка 2K+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная |
| 10 | 772 18 | Розетка 2K+3 с красной лицевой панелью |
| | | Розетки стандартные, цвет красный. Прямое подключение без использования инструмента |
| 10 | 772 72 | Розетка 2 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (4 мод.) |
| 10 | 772 73 | Розетка 3 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (6 мод.) |
| 10 | 772 74 | Розетка 4 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (8 мод.) |
| 10 | 5 модулей 772 31 | Специальная розетка для людей с ограниченными возможностями. Антибактериальная 2K+3. Простое нажатие на рычаг позволяет легко вставлять и вытаскивать вилку из розетки |

(1) Индикатор Кат. №. 676 64 входит в комплект поставки

(2) Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 047 61 или 037 55.

| Упак. | Кат. №. | Розетки международных стандартов |
|-------|--------------------|--|
| | | Французский стандарт Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток и настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений) |
| 10 | 2 модуля 771 11 | Розетка 2K+3 |
| 10 | 771 13 | Розетка 2K+3 с винтовым зажимом для повторного подкл. сечением 4 мм ² |
| 10 | 792 71 | Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий |
| 10 | 771 14 | Розетка 2K+3, с винтовым зажимом, с механической блокировкой |
| 10 | 771 10 | Розетка 2K |
| | | Розетка антибактериальная |
| | | Французский стандарт Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями. |
| 10 | 771 32 | Розетка с расположенной заподлицо центральной частью лицевой панели и утапливаемой при подключении вилки. Для облегчения чистки и во избежание накопления грязи. |
| 10 | 771 19 | Розетка 2K+3 с крышкой. Антибактериальная |
| 10 | 771 45 | Розетка 2K+3 под углом 45° Антибактериальная |
| | | Блокиратор (ключ блокировки) |
| 10 | 502 99 | Блокиратор Крепится непосредственно на вилке 2K+3 прибора, предназначенного для подключения к розетке с блокировкой. |

механизмы Mosaic™

розетки всех типов для любых суппортов и розетки для кабель-каналов



772 52



792 83



772 74



772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



774 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

| Упак. | Кат. №. | Блоки розеток для любых суппортов (немецкий стандарт) |
|-------|---------------------|---|
| 10 | стандарт. 772 52 | Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° |
| 10 | 772 53 | Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° |
| 5 | 772 54 | Розетка 4 x 2K+3 под углом 45° |
| 10 | 792 82 | Розетки стандартные, цвет алюминий Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° С лицевой панелью цвета алюминий |
| 10 | 792 83 | Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий |

| | | |
|----|--------|---|
| 10 | 774 11 | Розетки стандартные, цвет красный. Прямое подключение без использования инструмента. Розетка 2K+3, нем. стандарт (2 мод.) Розетка 2 x 2K+3, нем. стандарт (4 мод.) Розетка 3 x 2K+3, нем. стандарт (6 мод.) Розетка 4 x 2K+3, нем. стандарт (8 мод.) |
| 10 | 774 12 | |
| 10 | 774 13 | |
| 5 | 774 14 | |

| Упак. | Кат. №. | Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP |
|-------|------------------------|---|
| 10 | Со штормками 776 01 | С защитными штормками Безопасные для детей С механической блокировкой Позволяют выделить цепь чистого питания и защитить ее от подключения непредусмотренных потребителей. Винтовые подключения. Ключ блокировки Кат. № 502 99 поставляется отдельно Немецкий стандарт Розетка 2K+3 |
| 10 | 776 02 | Розетка 2 x 2K+3 |
| 10 | 776 03 | Розетка 3 x 2K+3 |
| 5 | 776 04 | Розетка 4 x 2K+3 |

| Упак. | Кат. №. | Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP (продолжение) |
|-------|---------|---|
| 10 | 776 11 | Розетки стандартные, цвет красный Розетка 2K+3 нем. стандарт (2 мод.) |
| 10 | 776 12 | Розетка 2 x 2K+3 нем. стандарт (4 мод.) |
| 10 | 776 13 | Розетка 3 x 2K+3 нем. стандарт (6 мод.) |
| 10 | 776 14 | Розетка 4 x 2K+3 нем. стандарт (8 мод.) |

| Упак. | Кат. №. | Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм |
|-------|---------------------|---|
| 10 | стандарт. 774 31 | Розетки Mosaic с защитными штормками двухстороннего соединения для монтажа в моноблочном кабель-канале DLP с крышкой 65 (стр. 48) Имеют: - розетку и суппорт - лицевую панель Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой Розетка 2K+3 |
| 10 | 774 32 | Розетка 2 x 2K+3 |
| 10 | 774 33 | Розетка 3 x 2K+3 |
| 5 | 774 34 | Розетка 4 x 2K+3 |

| Упак. | Кат. №. | Для установки в кабель-каналы |
|-------|---------------------|---|
| 10 | стандарт. 774 01 | Розетки Mosaic с защитными штормками двухстороннего подключ. для монтажа в кабель-канале DLP с использ. суппортов и рамок для кабель-каналов (стр. 48) Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой Розетка 2K+3 |
| 10 | 774 02 | Розетка 2 x 2K+3 |
| 10 | 774 03 | Розетка 3 x 2K+3 |
| 5 | 774 04 | Розетка 4 x 2K+3 |

Механизмы Mosaic™

выключатели и кнопочные выключатели



Механизмы Mosaic™

бесконтактные выключатели и датчики движения



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

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

| Упак. | Кат. № | Выключатели 10 АХ – 250 В~ |
|-------|-----------------------------------|--|
| | | Все механизмы с индикацией включают в себя зажим для повторного подключения нейтрали |
| | | Лицевая панель, цвет белый |
| 10 | 1 модуль 770 00 2 модуля 770 10 | Выключатель 10 АХ |
| 10 | 770 01 770 11 | Перекл. на 2 направл. 10 АХ |
| 10 | 770 02 770 12 | Перекл. на 2 направл 10 АХ со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾ |
| 10 | 770 21 | Промежуточный перекл. 10 АХ |
| | | Лицевая панель, цвет алюминий |
| 10 | 792 01 792 11 | Перекл. на 2 направл. 10 АХ |
| 10 | 792 02 792 12 | Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾ |
| 10 | 787 10 787 11 | Перекл. на 2 направл. 10 АХ антибактериальный |
| 10 | 787 12 | Перекл. на 2 направл. с подсветкой 10 АХ антибактериальный |

| Упак. | Кат. № | Выключатели 20 АХ - 250 В~ |
|-------|-----------------------------------|--|
| 10 | 1 модуль 770 50 2 модуля 770 52 | Выкл. двухполюсн. 20 АХ |
| 10 | 770 60 | Перекл. на 2 направл. 20 АХ |
| 10 | 770 62 | Перекл. на 2 направл. 20 АХ с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾ |

| Упак. | Кат. № | Кнопки 6 А - 250 В~ |
|-------|-----------------------------------|---|
| | | Быстрое подключение с использованием безвинтовых зажимов не требует применения инструмента. |
| | | Лицевая панель, цвет белый |
| 10 | 1 модуль 770 30 2 модуля 770 40 | Кнопочный. выкл. 6 А |
| 10 | 770 31 770 41 | Кноп. выкл. перекидной 6 А |
| 10 | 770 32 770 42 | Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾ |
| 10 | 787 14 787 15 | Кноп. выкл. 6 А антибактериал. |

(1) Для функции индикации использовать лампочку Кат. № 676 68
Для функции подсветки использовать лампочку Кат. № 676 66 на 230 В, а также кат. № 676 67 на 12, 24 и 48 В
(2) Для функций индикации или подсветки использовать кат № 676 64

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

| Упак. | Кат. № | Кнопки 6 А - 250 В~ (продолжение) |
|-------|-----------------|--|
| 10 | 770 43 | Кноп. выкл. перекидной 6 А с держателем этикеток |
| | | Лицевая панель, цвет алюминий |
| 10 | 792 30 792 40 | Кнопочный выкл. 6 А |
| 10 | 792 32 792 42 | Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾ |

| Упак. | Кат. № | Бесконтактные выключатели 10 АХ |
|-------|-----------------|---|
| 1 | 2 модуля 766 66 | Для управления источниками света достаточно просто провести рукой вблизи выключателя Специально разработаны для использования в медицинских учреждениях (антибактериал.) |

| Упак. | Кат. № | Датчики движения 110-230 В~ - 50 Гц |
|-------|--------|--|
| | | Обнаружение посредством ИК Дальность обнаружения регулируется от 1 м до 10 м Угол поля зрения: 180° Порог освещенности регулируется от 3 до 1 000 люкс Выдержка времени регулируется от 1 с до 16 мин. с повтором цикла при обнаружении движения. Возможность дистанционного ручного управления с помощью кнопочного выключателя Н.З. Встроенная автоматическая защита от перегрузок и коротких замыканий Устанавливаются в коробку минимальной глуб. 40 мм |

| Упак. | Кат. № | С нейтралью, 3- проводные, 1 000 Вт |
|-------|--------|--|
| | | Для управления лампами: - накаливания или галогенными до 1 000 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 500 ВА, - люминесцентными лампами, компактными люминесцентными лампами |

| | | |
|---|-----------------|-------------------------------|
| 1 | 2 модуля 784 51 | Лицевая панель, цвет белый |
| 1 | 792 51 | Лицевая панель, цвет алюминий |

| Упак. | Кат. № | Без нейтрали, 2-проводные, 400 Вт |
|-------|--------|---|
| | | Для управления лампами: - накаливания или галогенными до 400 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА, |

| | | |
|---|-----------------|-------------------------------|
| 1 | 2 модуля 784 56 | Лицевая панель, цвет белый |
| 1 | 792 56 | Лицевая панель, цвет алюминий |

механизмы Mosaic™

светорегуляторы



784 01



784 02

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

| Упак. | Кат. № | Светорегуляторы 110-230 В~ / 50 Гц |
|-------|---------------------|--|
| 1 | 2 модуля 784 01 | Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр. 14). Или дистанционное включение-выключение простым выключателем без подсветки. Включаются на уровне яркости, заданном перед последним выключением. Устанавливаются в коробке мин. глуб. 40 мм Без нейтрали, 2-проводные, 400 Вт Для управления лампами: - накаливания или галогенными до 400 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА Лицевая панель, цвет белый |
| 1 | 792 04 | Лицевая панель, цвет алюминий |
| 1 | 5 модулей 784 02 | С нейтралью, 3-проводные 1 000 Вт Для управления лампами: - накаливания или галогенными до 1 000 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором 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 Рекомендуется уст. в коробку глуб. 50 мм Лицевая панель, цвет белый |
| 1 | 792 06 | Лицевая панель, цвет алюминий |
| 1 | 2 модуля 784 04 | Светорегуляторы 0-10 В Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управлять функциями вкл./выкл./регулировка люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр. 14). Ток управления макс.: 40 мА Мощность макс.: 600 ВА Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 мм |

механизмы Mosaic™

контроллер управления освещением



784 30



784 31

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

| Упак. | Кат. № | Контроллер управления освещением 110-230 В~ - 50 Гц |
|-------|--------|--|
| 1 | 784 30 | Основной механизм управления Предназначен главным образом для управления освещением в конференц-залах, ресторанах, выставочных залах... Области применения: - Управление 3 цепями освещения одного зала - Управление освещением путем комбинации многоцветных ламп красн./зел./син. или теплого бел. / холодного бел. света Источники, подключаемые в цепь освещения: лампы накаливания или галог. 230 В~ 1 000 Вт или люминесц. лампы 1 000 ВА с ПРА 0-10 В или низковольтные галогенные лампы 1 000 ВА с ферромагнитным или электронным трансформатором Суммарная нагрузка 3 цепей освещения не должна превышать 2 200 Вт - возможность управления ПРА со входом Dali и ПРА 0-10 В. Кнопки управления на передней панели: - 6 кнопок для управления вкл./выкл./регулировки каждой из 3 цепей освещения - 3 указателя по 5 светодиодов для индикации уровня яркости каждой цепи освещения - 4 кнопки для ввода в память сценариев освещения и управления ими Устройство может управляться дистанционно при помощи специального ИК устройства дистанционного управления Кат. № 784 31 Рекомендуется выполнять установку в коробку глуб. 50 мм (Кат. № 801 24) Использование монтажного суппорта не требуется (он объединен с механизмом) Использовать лицевую панель Кат. № 788 39 (бел.) или Кат. № 790 39 (алюм.)(стр. 28). |
| 1 | 784 31 | Пульт ИК Предназначен для дистанционного управления освещением, согласно сценариям освещения, введенным в память |

Механизмы Mosaic™

выключатель с выдержкой времени, таймер, выключатель со шнуром, механизм управления вентиляцией, механизмы экстренного отключения



784 25



766 01



766 30

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

| Упак. | Кат. № | Выключатель с выдержкой времени |
|-------|--------------------|--|
| 1 | 2 модуля 784 20 | <p>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)</p> <p> Выключатель с выдержкой времени можно использовать как таймер 2-пров. монтаж в коробке мин. глуб. 40 мм Оснащен встроенным светодиодом</p> |
| 1 | 2 модуля 784 25 | <p>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~ cosφ = 1 1 реверсивный контакт</p> <p> 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)</p> |
| 1 | 2 модуля 770 14 | <p>Выключатель со шнуром Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента</p> <p> Переключатель на 2 направления 10 АХ Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 230 В до 2 000 Вт</p> |
| 1 | 770 44 | <p> Выключатель кнопочный перекидной 6 А со шнуром</p> |
| 5 | 898 05 | <p> Шнур для механизма Длина 1,5 м</p> |
| 1 | 2 модуля 770 27 | <p>Механизм управления вентиляцией Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направл. для непосредственного управления вентиляцией 10 АХ - 250 В~ Антибактериальный</p> |
| 1 | 2 модуля 766 01 | <p>Кнопки аварийной остановки С ключом НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние с исп. ключа типа RONIS № 455</p> |
| 1 | 766 02 | <p>С поворотом на 1/4 оборота НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота</p> |
| 1 | 2 модуля 766 30 | <p>Выключатель с ключом для светильников BAES Для добавления механизмов управления Используется только в дополнение к изделию Кат. № 039 00 Может одновременно отключать цепи освещения и светильники эвакуационного освещения</p> |

Механизмы Mosaic™

выключатели с ключом



770 72



770 75



697 95

| Упак. | Кат. № | Выключатели с ключом |
|-------|--------------------|---|
| 1 | 2 модуля 770 72 | <p>Выключатель 2-позиционный С реверсивным контактом 6 А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 2-х положений</p> |
| 1 | 770 73 | <p>Выключатель 3-позиционный Поворотный с полож. останова 6А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 3-х положений</p> |
| 1 | 770 74 | <p>Выключатель 2-позиционный – Цилиндр евростандарта 2 контакта НО 6 А - 250 В~ Ключ извлекается из 2 положений Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 697 95</p> |
| 1 | 770 75 | <p>Кнопочн. выключатель 3-позиционный – Цилиндр евростандарта Поворотный с положением останова 6 А - 250 В~ Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. №. 697 95</p> |
| 1 | 697 95 | <p>Цилиндр евростандарта Европейский цилиндр поставляется с комплектом из 3 ключей</p> |
| 10 | 2 модуля 766 40 | <p>Зуммеры и звонки Зуммер 8 В~ - 50/60 Гц Потребление 370 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p> |
| 10 | 766 41 | <p>Зуммер 230 В~ - 50/60 Гц Потребление 25 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p> |
| 1 | 766 42 | <p>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</p> |

Системы контроля доступа

см. стр. 25

механизмы Mosaic™

отопление, регулировка температуры



767 20



767 21

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

| Упак. | Кат. № | Термостаты комнатные |
|-------|---------------------|--|
| 1 | 2 модуля 767 20 | <p>Питание 230 В~ - 50/60 Гц Разработан для регул. теплоизлучающих потолков и теплых полов с прямым обогревом</p> <p>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).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети низкого напряжения Отключающая способность: <ul style="list-style-type: none"> - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А / 230 В~ - индуктивная цепь • Эксплуатация в сети сверхнизкого напряжения <p>Отключающая способность от 1 мА до 500 мА 12 - 48 В~ / 12 - 24 В=</p> <p>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</p> <p>Отключающая способность: - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А - 250 В~ - индукт. цепь - от 1 до 500 мА макс. - 12 до 48 В~</p> |
| 1 | 5 модулей 767 21 | <p>Отключающая способность: - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А - 250 В~ - индукт. цепь - от 1 до 500 мА макс. - 12 до 48 В~</p> |
| 1 | 2 модуля 767 23 | <p>Датчик для модульного термостата Lexic</p> <p>Обеспечивает измерение температуры для модульного термостата Lexic Кат. № 038 40</p> |

механизмы Mosaic™

механизм управления приводами



770 26



792 25



770 24

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

| Упак. | Кат. № | Выключатели управления приводами |
|-------|--------------------|---|
| 10 | 2 модуля 770 26 | <p>Для непосредственного управления приводом рольставней: поднятие/опускание/остановка рольставней, штор или тентов 500 Вт макс.</p> <p> Выкл. с белой лицевой панелью</p> |
| 1 | 792 26 | <p> Выкл. с алюминиевой лицевой панелью</p> |
| 10 | 2 модуля 770 25 | <p>Кнопочный выкл. управления приводами Для непосредственного управления или управления через специальный блок приводом рольставней, штор или тентов 500 Вт макс.</p> <p> Кнопочн. выкл. с белой лицевой панелью</p> |
| 1 | 792 25 | <p> Кнопочн. выкл. с алюм. лицевой панелью</p> |
| 1 | 2 модуля 766 90 | <p>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</p> |



Меняемся, чтобы стать совершеннее

Более 200 усовершенствованных функций, позволяющих потребителю оборудовать офис и организовать рабочие места.



стр. 15
Контроллер управления освещением



стр. 25
Система контроля доступа



стр. 26
Индикатор подсветки препятствий



стр. 26
Информационный указатель

МОНТАЖНЫЕ СУППОРТЫ

В стене, на стене, на потолке, на полу, на рабочем столе



Кабель-канал DLP (стр. 48)



Напольная коробка (стр. 68)



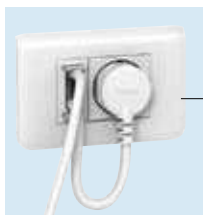
Колонна (стр. 66)



Настольный блок (стр. 72)

МЕХАНИЗМЫ Mosaic™

фиксатор кабеля, ответвитель, кабельный вывод, заглушка



770 80



775 51



770 71



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

| Упак. | Кат. № | Фиксатор кабеля |
|-------|-----------------|--|
| 1 | 1 модуль 770 80 | Устанавливается совместно с розеткой и защищает чувствительные электроприборы (копировальная машина, факс, сервер, мед. оборудование...) от случайного отключения посредством закрепления шнура. Выдерживает усилие вырывания 350 Н (35 кг). Для шнуров \varnothing 4 - 8 мм, антибактериал. |
| 10 | 2 модуля 775 53 | Ответвитель Снабжен 3 зажимами для реализации ответвления 20 А |
| 10 | 2 модуля 775 51 | Кабельные выводы 16 А с кабельными зажимами. 4 безвинтовых зажима на передней и задней панели облегчают подключение |
| 10 | 775 50 | 20 А с кабельным зажимом |
| 10 | 1 модуль 775 52 | Вывод для провода \varnothing 8 мм |
| 10 | 1 модуль 770 70 | Заглушки Предназначена для закрытия неиспользуемого модуля 1 модуль, цвет белый |
| 10 | 2 модуля 770 71 | 2 модуля, цвет белый |
| 10 | 1 модуль 792 70 | 1 модуль, цвет алюминий |
| 10 | 2 модуля 792 80 | 2 модуля, цвет алюминий |
| 10 | 791 51 | Держатели этикеток Самоклеющиеся держатели этикеток для крепления на рамки Mosaic или на любой другой монтажный суппорт программы Mosaic Держатель этикеток прозрачный выгнутый |
| 10 | 791 52 | Держатель этикеток прозрачный плоский |

МЕХАНИЗМЫ Mosaic™

устройство защиты от перенапряжений, сменный модуль, фильтр



775 40



775 41



775 42



775 21



775 31



775 60



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

| Упак. | Кат. № | Устройство защиты от перенапряжений |
|-------|--------------------|--|
| 1 | 2 модуля 775 40 | <p>16 А - 250 В~ - 50/60 Гц Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений. Устанавливается 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</p> |
| 1 | 775 41 | <p>Для Кат. № 775 40 (см. выше) взамен отработавшего модуля</p> |
| 1 | 2 модуля 775 42 | <p>Фильтр 6 А - 250 В~ - 50/60 Гц Поставляется с предохранителем 5 x 20 - 6,3 А Кат. № 102 63 Измерения соответствуют CISPR 14 и 17 Конденсаторы для защиты от помех Соответствуют стандарту NF C 93-190 Затухание фильтра измеряется согласно стандартам CISPR 14 и 17</p> |

| Упак. | Кат. № | Выключатель нагрузки |
|-------|--------------------|--|
| 1 | 2 модуля 775 21 | <p>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. При подключении выключатель нагрузки имеет те же самые характеристики селективности, что и автоматический выключатель DNX P + N того же номинала 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)</p> |
| 1 | 775 22 | <p>Автоматический выключатель термомангнитный P + N 230 В~ 10 А 16 А</p> |
| 1 | 775 31 | <p>АВДТ P + N 230 В~ АВДТ обеспечивает дополнительную защиту людей, (в помещениях с токопроводящим полом или же в помещениях, где имеется вода) от прямого контакта с токопроводящими частями, а также от утечки на землю. Устройство снабжено тестовой кнопкой Номинальный дифференциальный ток: 30 мА</p> |
| 1 | 775 32 | <p>10 А 16 А</p> |
| 1 | 2 модуля 775 60 | <p>Трансформатор 230/12 В 4ВА Первичное напряжение: 230 В~ - 50 Гц Вторичное напряжение: 12 В= 500 мА Макс. допустимая мощность: 4 ВА При использовании с розеткой 2К+3 или кабельным выводом появляется возможность подключения к ним низковольтных устройств.</p> |

Механизмы Mosaic™

розетки RJ 45 кат. 10^{GIGA}, кат. 6 и кат. 5e



786 40



786 41



786 90



792 90



792 91



786 63

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

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 А и В 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. 10 ^{GIGA} |
|-------|-----------------|--|
| | | Кат. 10^{GIGA} |
| | 1 модуль | Для структурированной кабельной системы Legrand LCS 10 ^{GIGA} |
| 10 | 765 73 | STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран |
| 10 | 2 модуля 765 76 | STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран |

| Упак. | Кат. № | Розетки RJ 45 Кат. 6 |
|-------|-----------------|---|
| | | Кат. 6 STP |
| 10 | 1 модуль 765 63 | STP - 9 контактов, штампованный экран |
| 10 | 2 модуля 786 31 | STP - 9 контактов, штампованный экран |
| 10 | 765 66 | STP - 9 контактов, экранированная, сплав Zamak |
| 10 | 765 93 | STP - 9 контактов, штампованный экран, розетка под углом 90° |
| | | Кат. 6 FTP |
| 10 | 1 модуль 765 62 | FTP - 9 контактов |
| 10 | 794 62 | FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель |
| 10 | 2 модуля 765 65 | FTP - 9 контактов |
| 10 | 794 65 | FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель |
| 10 | 765 92 | FTP - 9 контактов, розетка под углом 90° |
| 5 | 786 93 | FTP - 9 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм |

| Упак. | Кат. № | Розетки RJ 45 Кат. 6 (продолжение) |
|-------|-----------------|---|
| | | Кат. 6 UTP |
| 10 | 1 модуль 765 61 | UTP - 8 контактов |
| 10 | 794 61 | UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель |
| 10 | 2 модуля 765 64 | UTP - 8 контактов |
| 10 | 794 64 | UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель |
| 10 | 765 91 | UTP - 8 контактов, розетка под углом 90° |
| 5 | 786 63 | UTP - 8 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм |

| Упак. | Кат. № | Розетки RJ 45 Кат. 5e |
|-------|-----------------|---|
| | | Кат. 5e FTP |
| 10 | 1 модуль 765 52 | FTP - 9 контактов |
| 10 | 2 модуля 765 55 | FTP - 9 контактов |
| 5 | 786 73 | FTP - 5 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм |
| | | Кат. 5e UTP |
| 10 | 1 модуль 765 51 | UTP - 8 контактов, 1 модуль |
| 10 | 2 модуля 765 54 | UTP - 8 контактов, 2 модуля |

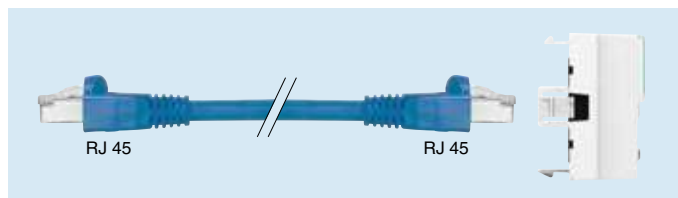
МЕХАНИЗМЫ Mosaic™ информационные проходные розетки



786 22



786 26



Принцип соединения

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

Подключения сзади простым подсоединением вилки.
Доступ к сети через розетку RJ 45
Осуществление соединений Кат. 6 и Кат. 5е
Устройства соответствуют ISO 11801 изд. 2, EN 50173-1
и EIA/TIA 568 касательно эксплуатации совместно
с распределительными коробками.
Подключение кабеля с любой стороны.
Возможна установка в любые суппорты мин. глубиной 40 мм.

| Упак. | Кат. № | Информационные проходные розетки |
|-------|--------------------|--|
| 10 | 2 модуля 786 23 | Кат. 6 FTP FTP - 9 контактов |
| 10 | 786 27 | FTP - 9 контактов, с алюм. лицев. панелью |
| 10 | 786 22 | Кат. 6 UTP UTP - 8 контактов |
| 10 | 786 26 | UTP - 8 контактов, с алюм. лицев. панелью |
| 10 | 786 21 | Кат. 5е FTP FTP - 9 контактов |
| 10 | 786 25 | FTP - 9 контактов, с алюм. лицев. панелью |
| 10 | 786 20 | Кат. 5е UTP UTP - 8 контактов |
| 10 | 786 24 | UTP - 8 контактов, с алюм. лицев. панелью |

МЕХАНИЗМЫ Mosaic™ точки доступа Wi-Fi



779 13



779 14

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

Обеспечивает доступ к локальной сети и/или к сети Интернет с любого компьютера, оборудованного внешним портом Wi-Fi или серийного Wi-Fi- совместимого ноутбука (Intel® Centrino); без подключения к розетке RJ 45 позволяет получить доступ к сети Ethernet например, для того, чтобы использовать принтер, осуществлять обмен данными с другими компьютерами или получить выход в Интернет.

Совместим с кабельными системами LCS, новыми или уже существующими.

Для установки в помещениях, где требуется обеспечить связь нескольких человек между собой (пример: конференц-зал) и /или для обеспечения связи при работе в разъездах.

Система должна включать как минимум:

- точку доступа Mosaic, установленную дополнительно или заменяющую розетку RJ 45 - инжектор Power over Ethernet (в форме вставки LCS) для установки в коммуникационном шкафу

| Упак. | Кат. № | Точки доступа Wi-Fi Mosaic |
|-------|--------|--|
| 1 | 779 14 | Для установки во все типы суппортов мин. глубиной 40 мм. Подключение аналогично розетке RJ 45 (к коннектору LCS) Питание 48 В через POE Обеспечение безопасности шифрованием данных WPA2 (802.11i) и проверкой прав доступа (802.1x) В комплект поставки входит CD диск с ПО для конфигурации точки доступа. |
| 1 | 779 13 | Соответствует 802.11a и 802.11b/g, работает в двух диапазонах. Оборудованы розеткой RJ45 на передней панели Скорость передачи: до 54 Мбит/с на каждой частоте (802.11a и 802.11g) одновременно |
| 1 | 779 11 | Соответствует 802.11a и 802.11b/g, работает в двух диапазонах. Скорость передачи: до 54 Мбит/с на каждой частоте (802.11a и 802.11g) одновременно. |



МЕХАНИЗМЫ Mosaic™

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки



765 37



787 32



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

Упак. Кат. № Встроенные удвоители Телефон / Ethernet

| | | |
|----|--------------------|--|
| | | Обеспечивают повышение безопасности связи: возможность кражи или снижения эффективности дубликаторов исключена Обеспечивают скорость передачи 10/100 Мбит/с Возможна установка в любые типы суппортов мин. глуб. 35 мм Маркировка подключаемого оборудования телефона/Ethernet расположена на защитной крышке |
| 10 | 2 модуля 765 37 | FTP - 9 контактов |
| 10 | 765 36 | UTP - 8 контактов |

Розетки телефонные

| | | |
|----|--------------------|--|
| | | Розетки RJ 11 и RJ 12 Оснащены модульным коннектором Jack с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность повторного подключения |
| 10 | 1 модуль 787 30 | RJ 11, 4 контакта |
| 10 | 2 модуля 787 31 | RJ 11, 4 контакта |
| 10 | 787 32 | RJ 12, 6 контактов |
| | | Розетка RNIS Numeris Зажимы с автоматическим снятием изоляции при повороте на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность повторного подключения |
| 10 | 787 34 | 8 контактов, заземляющий зажим 2,5 мм ² |

Лицевые панели для информационных розеток

| | | |
|----|--------------------|---|
| 10 | 2 модуля 786 04 | Оснащены прозрачным держателем маркировки Для простого коннектора формата Keystone |
| 10 | 786 01 | Розетка ACO II |
| 10 | 786 02 | Для простого коннектора формата Systemax |
| 10 | 786 03 | Для двойного коннектора формата Systemax |

МЕХАНИЗМЫ Mosaic™

медные коммутаторы, другие информационные розетки



779 00



787 61



787 62



786 01

Упак. Кат. № Коммутаторы 10/100 база T встраиваемые

| | | |
|---|-----------|--|
| | | Для подключения к сети информационных устройств (компьютеры, принтеры, сервера...). Системные требования: сетевая карта Ethernet 10/100 base T. Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с. Расширение сети можно осуществить заменив розетки RJ 45 на коммутатор. Подключение без использования инструмента. Соответствует IEEE 802-3 (Ethernet) и EN 50081/82-2 (соответствие требованиям ЭМС) Монтаж в любые типы суппортов мин. глуб. 40 мм Оборудованы: - 6 портов на передней панели + 1 боковой коннектор RJ45 для кабельных соединений и для проверки каналов связи - индикаторы состояния портов, встроенные в коннекторы RJ45 - цифровая маркировка портов от 1 до 6 и держатель маркировки для идентификации коммутатора |
| | 6 модулей | Неуправляемые |
| 1 | 779 01 | Питание Power Over Ethernet |
| 1 | 779 00 | Питание 230 В~ |
| | | Управляемые |
| 1 | 779 20 | Питание 230 В~ |

Розетки USB и IEEE 1394

| | | |
|---|--------------------|---|
| | | Предназначены расположить точки подключения максимально близко к пользователю Подсоединение винтовыми зажимами сечением 1 мм ² |
| 1 | 1 модуль 787 61 | USB розетка Для подключения устр-в USB (принтер, сканер) Макс. дл. кабеля: 5 м |
| 1 | 787 62 | IEEE 1394 розетка Розетка типа FireWire или i.link специальная для передачи большого объема данных (цифр. фото и видеозаписей) Макс. длина кабеля: 5 м |

Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки,
оптоволоконное оборудование



787 65



787 66



787 67



786 16



786 17



786 18



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

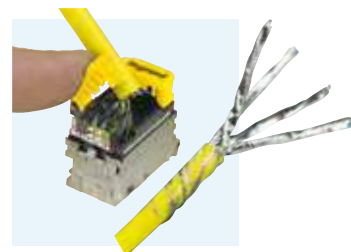
| Упак. | Кат. № | Другие информационные розетки |
|-------|----------|--|
| | 2 модуля | Разъем SUB D |
| 1 | 787 65 | Контакты с завинчивающимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232 |
| 1 | 787 67 | Контакты с припаиваемым коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232 |
| 1 | 787 66 | Контакты с припаиваемым коннектором служат для обеспечения специальной линии связи типа X21 между 2 удаленными установками |
| | | Волоконно-оптические розетки Mosaic |
| | | Снабжены дуплексным адаптером: 2 входа/2 выхода Позволяют подключить 2 волокна с помощью коннекторов Поставляются с защитными колпачками Снабжены прозрачным держателем этикетки |
| 1 | 2 модуля | Оптическая розетка с адаптером 2 x ST |
| | 786 16 | Байонетное соединение (совместимо с STII) |
| 1 | 786 17 | Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC С линейным подключением. |
| 1 | 786 18 | Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC С линейным подключением |
| | | ИК управляющие механизмы |
| | | Работа на базе закодированных инфракрасных сигналов |
| | | Беспроводное дистанционное управление Mosaic |
| | | Дальность действия: 1/2 круга с радиусом 6 м В комплект поставки входит настенная розетка (с надежной системой крепления клипсами) Разм : 86 x 80 x 20,2 мм Поставляется с 2 алкалиновыми элементами питания 1,5 В - LR03 |
| 1 | Белый | 784 82 1 канала |
| 1 | 784 84 | 3 канала |
| | | Мобильное дистанционное управление |
| | | Дальность действия: 10 м Алкалиновые элементы питания 9 В - 6F22 (в комплект поставки не входят) |
| 1 | Серый | 882 01 3 канала Поставляются с настенным креплением Разм.: 135 x 40 x 22 мм |
| | | Аксессуары |
| 10 | 787 34 | Разъем для доступа к шине Предназначен для подсоединения инструмента конфигурации |

СКС LEGRAND

Оборудование СКС Legrand: основные технические характеристики и возможности развития



Для монтажа электрооборудования
Коммуникационные шкафы, монтажные рамы, системы управления обогревом и кабельным монтажом



Для горизонтального монтажа
Распределительные коробки и медные выводы отличаются легкостью применения, что позволяет их использовать совместно с другим оборудованием, максимально приблизив к требованиям конкретного потребителя



Для вертикального монтажа
Применение оптоволоконна или структурированной кабельной системы LCS10^{Opta} позволяет использовать одну и ту же технику электросоединений во всей установке



Большая мобильность системы
Использование точек доступа Wi-Fi позволяет улучшить такие характеристики системы как производительность, простота применения и мобильность

Брошюра
«Legrand
Cabling Systems²»

кабельная система Legrand LCS² механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic™



787 71



787 72



787 74



787 73



787 70

| Упак. | Кат. № | Розетка DVI-I |
|-------|-----------------|--|
| 1 | Белый 787 71 | Для передачи цифрового и аналогового видеосигнала высокой четкости от источника (компьютера) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, проектору и т.п.). Розетка DVI-I. 2 модуля. |

| Упак. | Кат. № | Розетки HD15 |
|-------|-----------------|--|
| 1 | Белый 787 72 | Для передачи аналогового видеосигнала от источника (компьютера) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, проектору и т.п.). |
| 1 | 787 57 | Розетки HD15 1 модуль. Соединение с блоком контактов пайкой. |
| 1 | 787 74 | Розетка HD15 + 3.5 мм 2 модуля Винтовое соединение. |
| 1 | 787 59 | Розетка HD15 + 5 BNC (RGBHV) С предварительно выполненным соединением |

| Упак. | Кат. № | Розетки 3,5 мм |
|-------|-----------------|---|
| 1 | Белый 787 64 | Для подключения портативных источников аудио-видеосигнала. |
| 1 | 787 73 | Розетка 3,5 мм, 1 модуль. Винтовое соединение. |
| 1 | 787 64 | Розетка 3,5 мм, 1 модуль. Соединение с блоком контактов пайкой. |

| Упак. | Кат. № | Усилительный комплект с розетками HD15 + 3,5 мм |
|-------|-----------------|---|
| 1 | Белый 787 70 | Для передачи аудио-видеосигнала на расстояние более 20 м. Соединитель HD 15 используется для передачи видеосигнала (разрешения до UXGA), а гнездо 3,5 мм – для аудиосигнала. |
| | | - Передатчик с гнездами HD15 и 3,5 мм, 4 модуля. - Приемник с гнездами HD15 и 3,5 мм, 4 модуля. - Блок питания приемника или передатчика от электросети, 4 модуля. |
| | | Для передачи сигнала между передатчиком и приемником используется кабель кат. № 327 56), подключаемый к гнездам RJ 45 LCS ² |

| Упак. | Кат. № | Другие аудио- и видеорозетки |
|-------|-----------------|---|
| 1 | Белый 787 68 | Розетки HDMI типа А |
| 1 | 787 69 | 2 модуля. Для передачи цифрового и аналогового аудио-видеосигнала высокой четкости от источника (проигрывателя HD-DVD, компьютера и т.п.) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, и т.п.). |
| 1 | 787 52 | Розетка YUV 1 модуль. Для соединения источников и приемников аналогового сигнала высокой четкости: DVD-проигр., мониторов ПК, плазменных экранов, и т.п. |
| 1 | 787 53 | Розетка с 1 гнездом RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр. |
| 1 | 787 54 | Розетка с 2 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр. |
| 1 | 787 54 | Розетка с 3 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала и стереозвукового сигнала от любого периферийного устройства, такого как DVD-проигр., система видео-конференц-связи и т.п. |
| 1 | 787 58 | Розетка BNC 75 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр. |
| 1 | 787 63 | Розетка S-Video (4-контактный соединитель mini-DIN) 1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала YC от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр. |

| Упак. | Кат. № | Шнуры |
|-------|--------|--|
| 1 | 517 20 | Шнур HDMI Длина 10 м. Для подключения аудио-видеотерминала, проигрывателя DVD, плазм. или ЖК-экрана и т.п.) к HDMI-розетке. Если расстояние до розетки превышает 10 м, применяется HDMI-усилитель Кат. № 779 30. |
| 1 | 517 22 | Шнур HD15 + 3,5 мм Длина 2 м. Для подключения терминала (ПК, видеопроектора) к розеткам HD 15 (видео) и 3,5 мм (аудио). |
| 1 | 779 30 | Усилитель HDMI Применяется со шнурами HDMI увеличенной длины. Оснащается 2 гнездами HDMI и используется со шнурами HDMI (например, Кат. № 517 20). Не нуждается во внешнем источнике питания. |

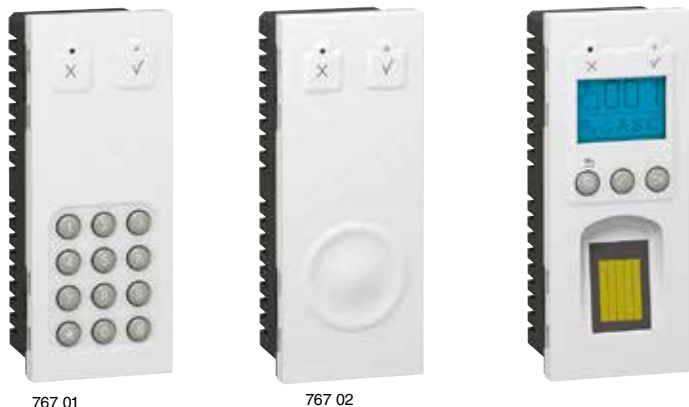
| Упак. | Кат. № | Кабели |
|-------|--------|--|
| 1 | 327 80 | Кабели HDMI Длина 20 м. Для подключения к розеткам HDMI на удалении до 10 м. |
| 1 | 327 81 | Кабели VGA Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15. |

механизмы Mosaic™

система контроля доступа

механизмы Mosaic™

розетки TV и TV/FM/SAT



767 01

767 02



787 80

787 82

787 86

787 50

787 51

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

| Упак. | Кат. № | Кодовая панель контроля доступа |
|-------|--------|---|
| 1 | 767 01 | <p>5 модулей</p> <p>Автономная кодовая панель с возможностью интеграции в общую систему безопасности</p> <p>5 модулей - IP 30 - 12 В пост. тока - 350 мА</p> <p>2 светодиода красн./зел. - сигнал зуммера.</p> <p>Автономная работа, прямое подключение к сети в помещениях с низким уровнем контроля</p> <p>Объем памяти: 99 кодов</p> <p>Релейные выходы НО/НЗ</p> <p>Время срабатывания реле от 0 до 255 с</p> <p>Питание Кат. №. 047 95</p> <p>Работа в составе общей системы безопасности в помещениях с высоким уровнем контроля</p> <p>Совместима с интерфейсами контроля доступа, использующими протокол Wiegand 26,30</p> |
| 1 | 767 07 | <p>Электромагнитный замок</p> <p>Усилие на отрыв: 300 кг</p> <p>Питание: 12 В пост. тока - 500 мА - 24 В пост. тока - 250 мА</p> <p>Габариты замка : 27 x 46 x 248 мм</p> <p>Габариты пластины: 11 x 37 x 185 мм</p> <p>Встроенный дверной контакт</p> |
| 1 | 408 98 | <p>Электрическая защелка</p> <p>Защелка с удержанием предназначена для открытия двери направо или налево</p> <p>Извлечение во всех положениях</p> <p>12 В переменного или постоянного тока, 0,5 А, 6 Вт</p> <p>Габариты: 158 x 26 x 32 мм</p> |
| 1 | 047 95 | <p>Блок питания</p> <p>Подает стабилизированное сглаженное напряжение</p> <p>Входное напряжение 230 В, выходное -12 В пост. тока - 1,25 А</p> |
| 1 | 767 02 | <p>Считыватель ключей-карточек</p> <p>Для применения в случаях связанных с повышенным уровнем безопасности и легкостью в эксплуатации.</p> <p>До 500 пользователей в автономном режиме и до 10 000 через централизованное управление.</p> <p>Функционирует с управляющим устройством Legrand или через протокол Wiegand 26 бит</p> |
| 1 | 767 03 | <p>Биометрический считыватель отпечатков пальцев</p> <p>Адаптирован для зданий с высоким требованием к уровню безопасности. Удобен в использовании.</p> <p>До 999 пользователей в автономном режиме или через централизованное управление.</p> |

| Упак. | Кат. № | Розетки TV и TV/FM/Sat |
|-------|-----------------|---|
| 10 | 787 80 | <p>С безвинтовым зажимом для подсоединения коакс. кабеля. Для установки радио- и спутниковой связи с инд. демодулятором. Для приема анал. и цифр. Передач (спутниковый канал)</p> <p> TV розетка типа «F», топология «звезда», 4-2400 МГц</p> |
| 10 | 787 81 | <p> TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (гнездо)</p> |
| 10 | 787 82 | <p> TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер)</p> |
| 10 | 787 83 | <p> Розетка TV/FM, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (ECHO1) (гнездо+штекер)</p> |
| 10 | 787 86 | <p> Розетка TV/FM/SAT, топология «звезда»</p> |
| 10 | 787 87 | <p> TV/FM розетка проходная</p> |
| 10 | 787 88 | <p> TV/FM розетка оконечная</p> |
| 10 | 677 137 | <p> TV розетка проходная</p> |
| 10 | 677 138 | <p> TV розетка оконечная</p> |
| 10 | 2 модуля 787 50 | <p>Розетки для колонок</p> <p> Розетка для колонок 1 модуль – клемм. колод. 4 мм²</p> |
| 10 | 787 81 | <p> Розетка для колонок 2 модуля – клемм. колод. 4 мм²</p> |

Механизмы Mosaic™

большие и малые световые табло, лампочки подсветки

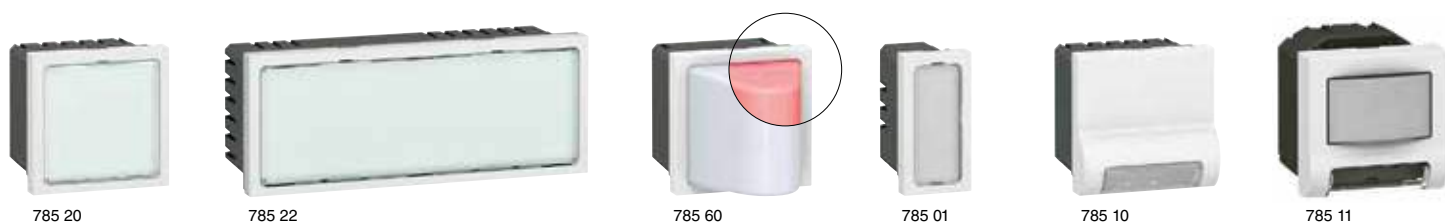


Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 32-33)

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 |
|-------|---------------------|---|-------|--------------------|---|
| | | Снабжены светодиодами и откидной крышкой для помещения предварительно напечатанных надписей. По вопросу печати надписей обратитесь в представительство компании Legrand | 10 | 2 модуля 785 60 | Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 12-24-48 В |
| 5 | 2 модуля 785 20 | Световое табло с подсветкой белыми светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт) | 10 | 785 61 | Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 12-24-48 В |
| 5 | 785 21 | Световое табло с подсветкой синими светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт) | 10 | 785 62 | Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 12-24-48 В |
| 5 | 785 24 | Световое табло с подсветкой светодиодами 2 цветов (зеленый или красный) Конкретное сочетание цветов регулируется на каждом отдельном табло | 10 | 785 63 | Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 12-24-48 В |
| 1 | 5 модулей 785 22 | Табло с подсветкой белыми светодиодами | 10 | 785 70 | Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 230 В |
| 1 | 785 23 | Табло с подсветкой синими светодиодами | 10 | 785 71 | Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 230 В |
| | | | 10 | 785 72 | Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 230 В |
| | | | 10 | 785 73 | Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 230 В |
| | | | 1 | 785 10 | Малое световое табло для подсветки розетки 230 В |
| | | | 10 | 747 90 | Комплект этикеток с цифрами от 0 до 9 и буквами от А до Я |
| | | | | | Лампочки подсветки антибактериальные белые |
| | | | | | Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная, оранжевая, зеленая и синяя) |
| | | | 10 | 1 модуль 785 01 | Одинарная лампочка подсветки 230 В |
| | | | 10 | 785 02 | Двойная лампочка подсветки 230 В |
| | | | 10 | 785 51 | Одинарная лампочка подсветки 12-24-48 В |
| | | | 10 | 785 52 | Двойная лампочка подсветки 12-24-48 В |
| | | | | | Выключатели подсветки различных препятствий |
| | | | 1 | 2 модуля 785 11 | Устройство оснащено инфракрасным датчиком, фотозлементом 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 |



наборы рабочих установок программа Mosaic™

встраиваемые или навесные

НОВИНКА



788 73

788 87

Наборы готовы для монтажа силовых и телекоммуникационных розеток Программы Mosaic (стр. 14-26)

| Упак. | Кат. № | Встраиваемые наборы рабочих установок |
|-------|--------|---|
| | | Устанавливаются в стены, для скрытой электропроводки. Оборудованы: - встроеной коробкой глубиной 50мм, 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 - белой лицевой рамкой - разделительной перегородкой для сильного и слабого токов |
| 1 | 788 72 | 2 x 4 модулей |
| 1 | 788 73 | 3 x 4 модулей |
| 1 | 788 74 | 4 x 4 модулей |

| Упак. | Кат. № | Навесные наборы рабочих установок |
|-------|--------|--|
| | | Установка на стены, для скрытой или настенной электропроводки Оборудованы: - навесной коробкой с прямоугольными входами для кабельных каналов размеров до 40x20 мм (сверху, снизу или сбоку) - суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Мозаик без использования инструментов - распорными перегородками суппортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic - белой лицевой рамкой - разделительной перегородкой для сильного и слабого токов |
| 1 | 788 86 | 2 x 4 модулей |
| 1 | 788 87 | 3 x 4 модулей |
| 1 | 788 88 | 4 x 4 модулей |

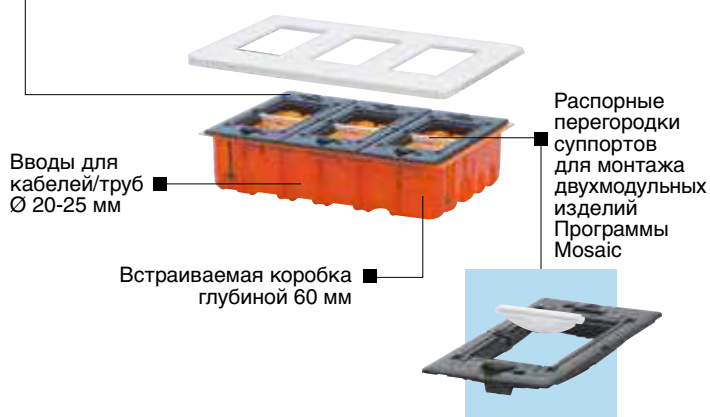
НАБОРЫ РАБОЧИХ УСТАНОВОК ПРОГРАММА MOSAIC™

Быстрый монтаж

2 типа монтажа:

> Скрытый монтаж

- Независимые пластиковые суппорты монтируются без инструмента (защелкиванием)



> Накладной монтаж

- Возможность фиксации DIN-рейки для установки модульного оборудования



рамки Mosaic™



788 01

790 02

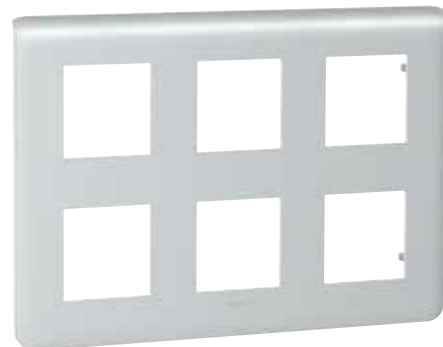
788 03



790 08



788 25

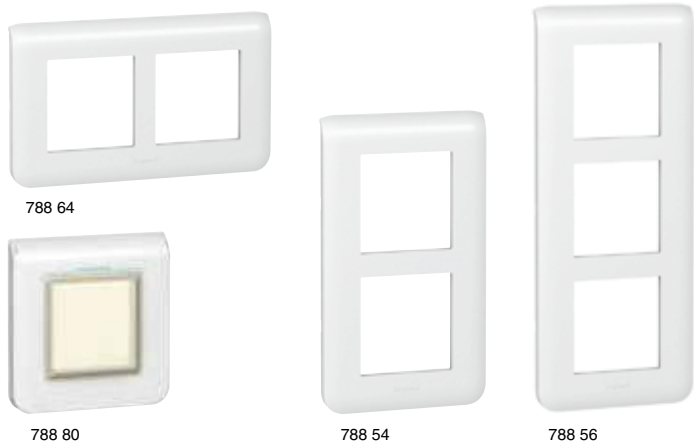


790 32

| Упак. | Кат. № | | Рамки |
|--------|--------|--------|--|
| | белый | алюм | |
| 10 5 | 788 11 | 790 11 | Крепятся на суппортах винтовыми зажимами или захватами, вставляемыми в специальные прорези (при необходимости можно увеличить толщину конструкции) Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 802 51 |
| 10 5 | 788 01 | 790 01 | Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 802 50 |
| 10 | 788 02 | 790 02 | Для 2 модулей Крепится на суппортах Кат. № 802 51/60/61/62/69 |
| 10 5 | 788 03 | 790 03 | Для 3 модулей Крепится на суппорте Кат. № 802 59 |
| 10 5 | 788 14 | 790 14 | Для 4 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 802 52/58 |
| 10 5 | 788 15 | 790 15 | Для 5 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 802 52/58 |
| 10 5 | 788 25 | 790 25 | Для 5 модулей вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 802 52/57 |
| 10 5 | 788 04 | 790 04 | Для модулей 2x2 горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 802 52/58 |
| 10 5 | 788 22 | 790 22 | Для модулей 2x2 вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 802 52/57 |
| 10 5 | 788 16 | 790 16 | Для 6 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 802 53 |
| 10 5 | 788 18 | 790 18 | Для 8 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 802 53 |
| 10 5 | 788 06 | 790 06 | Для 3x2 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 802 53 |
| 10 5 | 788 23 | 790 23 | Для 3x2 модулей вертикал. установка Крепится на суппорте Кат. № 802 53 |

| Упак. | Кат. № | | Рамки (продолжение) |
|-------|--------|--------|---|
| | белый | алюм | |
| 1 | 788 10 | 790 10 | Для 10 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 802 54 |
| 1 | 788 08 | 790 08 | Для модулей 4x2 горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 802 54 |
| 5 1 | 788 30 | 790 30 | Для модулей 2x5 Крепится на суппорте Кат. № 802 64 |
| 5 1 | 788 38 | 790 38 | Для модулей 2x2x2 Крепится на суппорте Кат. № 802 64 |
| 1 | 788 39 | 790 39 | Для модуля управления освещением (Кат. № 784 30) специальный суппорт не требуется |
| 5 1 | 788 36 | 790 36 | Для модулей 2x6 Крепится на суппорте Кат. № 802 66 |
| 5 1 | 788 37 | 790 37 | Для модулей 2x8 Крепится на суппорте Кат. № 802 66 |
| 5 1 | 788 32 | 790 32 | Для модулей 2x3x2 Крепится на суппорте Кат. № 802 66 |

рамки Mosaic™



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

| | | | |
|---|----------------------|--|--|
| 5 | Цвет белый 788 80 | | Рамка IP 44 специальная, антибактериальная Рамка выполнена из антибактериального материала. Имеет функции управления и подключения. Ударопрочная и герметичная, применяется в местах, требующих частой уборки, например: <ul style="list-style-type: none"> - места общего пользования (санузлы...) - медицинские учреждения (больницы, другие учреждения с медицинским обслуживанием...) - лаборатории (производство с/х продукции, фармацевтическая промышленность, образовательные учреждения...) Оснащенная шторкой с мембраной может выполнять функцию подключения и управления оборудованием Mosaic. Установка на накладной монтажной коробке невозможна. |
|---|----------------------|--|--|

| Антибактериальные решения | | |
|---------------------------|--------|-----------------------------------|
| 10 | 787 22 | Рамка 2 модуля |
| 10 | 787 23 | Рамка 2x2 модуля. Вертикальная. |
| 10 | 787 24 | Рамка 4 модуля. |
| 10 | 787 25 | Рамка 2x2 модуля. Горизонтальная. |
| 10 | 787 26 | Рамка 6 модулей |

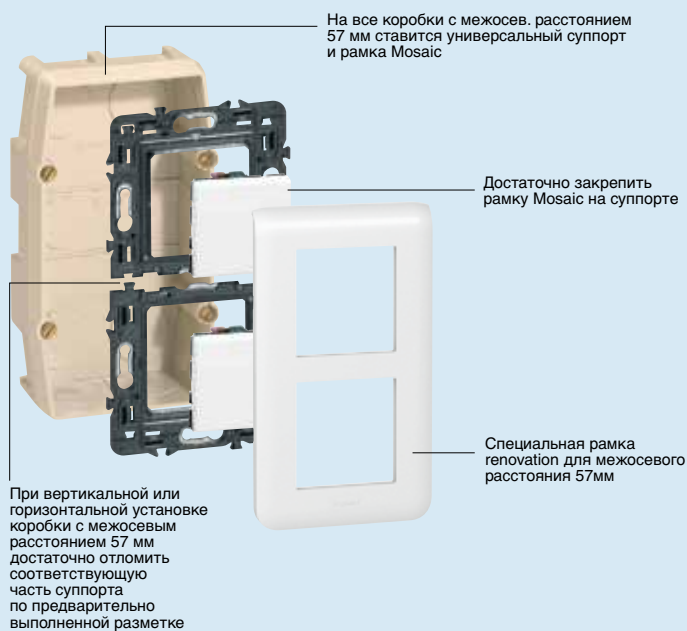
| Аксессуары | | |
|------------|--------|----------|
| 10 | 787 20 | Заглушка |
| 10 | 787 21 | Заглушка |

рамки Mosaic™

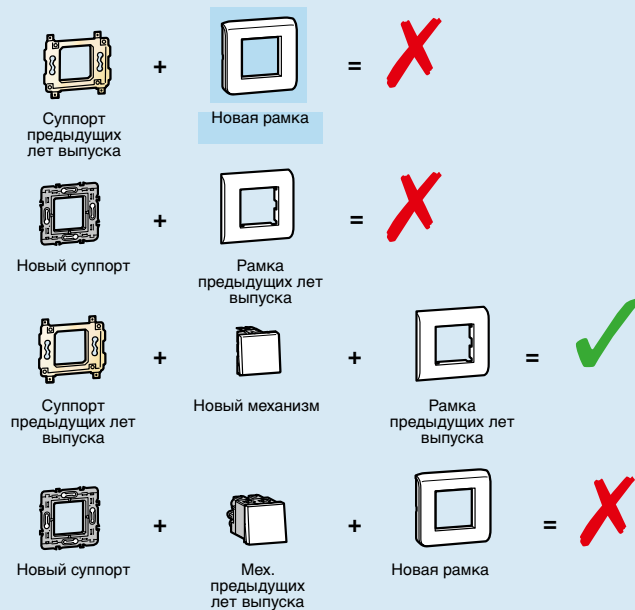
степень совместимости с продукцией Mosaic предыдущих лет выпуска

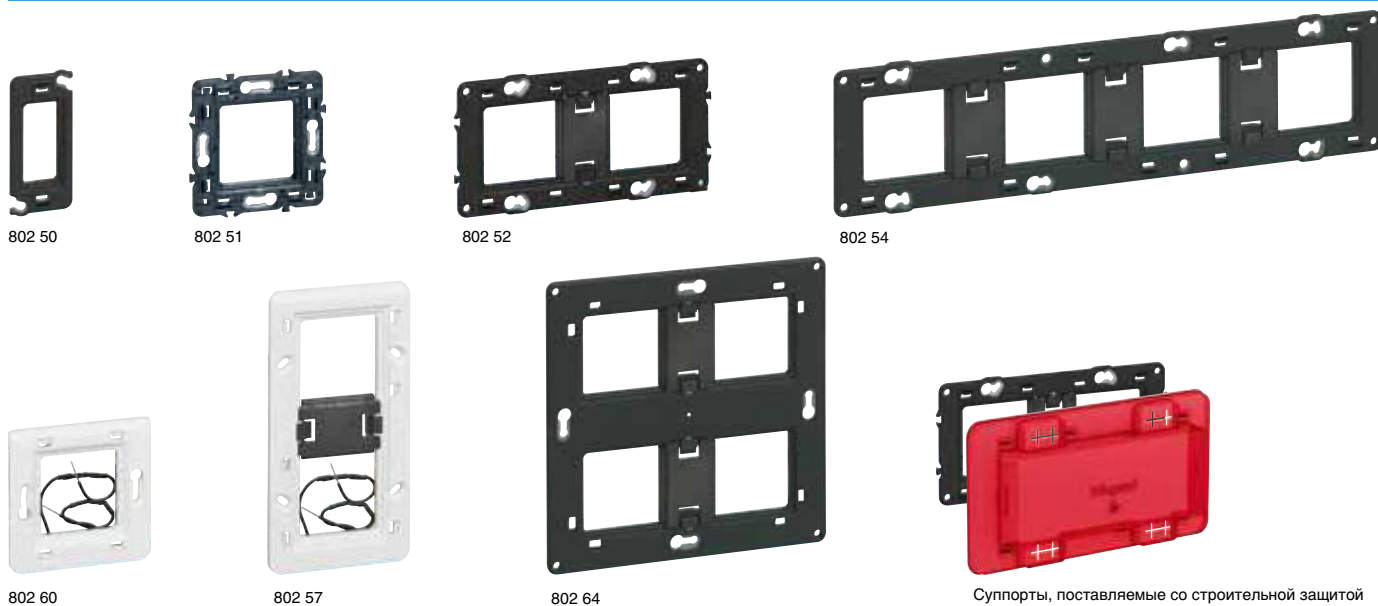
■ На многопостовых конструкциях с межосевым расстоянием 57 мм:

Применять суппорты на 2 модуля, объединенные между собой (Кат. № 802 51) и специальные рамки renovation (Кат. № 788 54/56/64/66)



■ Степень совместимости с продукцией Mosaic предыдущих лет выпуска





802 50 802 51 802 52 802 54 802 60 802 57 802 64 Суппорты, поставляемые со строительной защитой

| Упак. | Кат. № | Суппорты |
|-------|--------|--|
| 10 | 802 50 | Все суппорты поставляются с винтами, защищенными от попадания штукатурки Для 1 модуля |
| 10 | 802 51 | Для 2 модулей |
| 10 | 802 61 | Для 2 модулей с захватами (длина 27 мм) Для 2 модулей с удлиненными захватами (длина 37 мм) |
| 10 | 802 69 | |
| 5 | 802 59 | Для 3 модулей |
| 10 | 802 52 | Для 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная или вертикальная установка |
| 5 | 802 53 | Для 6, 8 или 3x2 модулей горизонтальная и вертикальная установка |
| 5 | 802 54 | Для 10 или 4x2 модулей |
| 5 | 802 64 | Для 2x5 или 2x2x2 модулей |
| 5 | 802 66 | Для 2x6, 2x8 или 2x3x2 модулей |

| Упак. | Кат. № | Суппорты с подсветкой |
|-------|--------|---|
| 1 | 802 60 | Оснащены светодиодными рассеивателями низкого энергопотребления (0,3 кВт/час в год при постоянном использовании) для создания ореола подсветки через переднюю панель Для 2 модулей Мощность: 0,03 Вт Идеально подходит для подсветки |
| 1 | 802 62 | Для 2 модулей Мощность: 1,4 Вт Идеально подходит для индикации |

| Упак. | Кат. № | Суппорты с подсветкой (продолжение) |
|-------|--------|--|
| 1 | 802 57 | Для 5 или 2x2 модулей вертикальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки |
| 1 | 802 58 | Для 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки |

| Упак. | Кат. № | Суппорты для тонких перегородок |
|-------|--------|--|
| 10 | 802 90 | Узкий 1 модуль Монтируется на коробку Кат. № 800 10 |
| 10 | 802 91 | 2 модуля Монтируется на 2 коробки Кат. № 800 10 |
| 10 | 802 92 | Узкий 2x1 модулей вертикальная установка Монтируется на коробку Кат. № 800 11 |

| Упак. | Кат. № | Изоляционные коробки для механизма |
|-------|--------|---|
| 10 | 800 10 | Предназначены для защиты механизма встроенного в стену 1 модуль для Кат. № 802 90/91 |
| 10 | 800 11 | 2 модуля для Кат. № 802 92 |

| Упак. | Кат. № | Суппорты модульные |
|-------|--------|--|
| 10 | 802 99 | Для крепления оборудования Mosaic на модульной рейке |

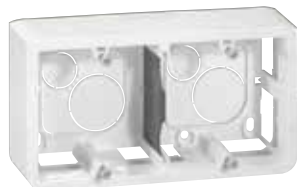
| Упак. | Кат. № | Заглушки |
|-------|--------|---|
| 10 | 791 04 | Обеспечивают защиту от прямого контакта (степень защиты IP 20) на панели, где проводятся работы и еще не установлены рамки (см. пояснения на стр. 31) Заглушка для суппортов Кат. № 802 52/58, оснащена 4 модулями |
| 10 | 791 06 | Заглушка для суппортов Кат. № 802 53/66, оснащена 6 модулями |
| 10 | 791 10 | Заглушка для суппорта Кат. № 802 54, оснащена 10 модулями |

накладная монтажная коробка Mosaic

суппорты Mosaic™



802 80



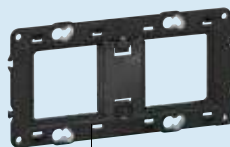
802 85



802 82

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

■ Модульная конструкция стала проще благодаря универсальному суппорту



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



■ Применение заглушек:



Применение заглушек
Кат. № 791 04



Применение заглушек
Кат. № 791 06



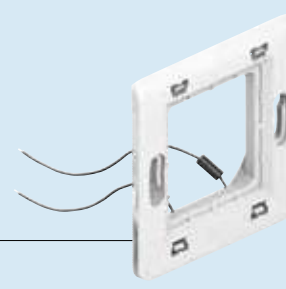
Применение заглушек
Кат. № 791 10

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

■ Суппорт с подсветкой: техническое новшество и экономия электроэнергии



Рассеиватель со светодиодами



Для функций индикации или подсветки
Имеется в наличии в конфигурации 2 модуля (Кат. № 802 60/62), в конфигурации 4, 5 или 2 x 2 модуля горизонт. установки (Кат. № 802 58) и в конфигурации 5 или 2 x 2 модуля верт. установки (Кат. № 80257)























Очень низкое энергопотребление:

- Кат. № 802 62: 12 кВт.час в год

- Кат. № 802 57/58/60: 0,3 кВт.час в год

коробки, суппорты и рамки Mosaic™

| | | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ | | РАМКИ MOSAIC | |
|--|------------------|------------------------|-------------------------|--------------|----------------------|
| | 1 модуль | | 802 50 | | 788 01 ○ 790 01 ● |
| | | | 802 51 | | 788 02 ○ |
| | | | 802 60 (с подсветкой) | | 790 02 ● |
| | | | 802 62 (с индикацией) | | 788 11 ○ |
| | | | 802 61/69 (на захватах) | | 790 11 ● |
| | 3 модуля | | 802 59 | | 788 03 ○ |
| | | | | | 790 03 ● |
| | 4 модуля | | | | 788 14 ○ |
| | | | | | 790 14 ● |
| | 5 модулей | | | | 788 15 ○ |
| | | | | | 790 15 ● |
| | 2 x 2 модуля | | 802 58 (с подсветкой) | | 788 04 ○ |
| | | | | | 790 04 ● |
| | 5 модулей | | 802 52 | | 788 25 ○ |
| | | | | | 790 25 ● |
| | 2 x 2 модуля | | 802 57 (с подсветкой) | | 788 22 ○ |
| | | | | | 790 22 ● |
| | 8 модулей | | | | 788 16 ○ |
| | | | | | 790 16 ● |
| | 3 x 2 модуля | | 802 53 | | 788 18 ○ |
| | | | | | 790 18 ● |
| | 3 x 2 модуля | | | | 788 06 ○ |
| | | | | | 790 06 ● |
| | 3 x 2 модуля | | | | 788 23 ○ |
| | | | | | 790 23 ● |
| | 10 модулей | | 802 54 | | 788 10 ○ |
| | | | | | 790 10 ● |
| | 4 x 2 модуля | | | | 788 08 ○ |
| | | | | | 790 08 ● |
| | 2 x 5 модулей | | 802 64 | | 788 30 ○ |
| | | | | | 790 30 ● |
| | 2 x 2 x 2 модуля | | | | 788 38 ○ |
| | | | | | 790 38 ● |
| | 2 x 6 модулей | | | | 788 36 ○ |
| | | | | | 790 36 ● |
| | 2 x 8 модулей | | 802 66 | | 788 37 ○ |
| | | | | | 790 37 ● |
| | 3 x 2 x 2 модуля | | | | 788 32 ○ |
| | | | | | 790 32 ● |

| НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ | | ВСТРАИВАЕМЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ВАТІВОХ | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|----------------------------|--|------------------------------|---|--------------------------------|--|---------------|--------|
| | | 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. № | Глуб. (мм) | Кат. № |
| 30 40 |  802 80 802 81 | 40 50 60 |  800 41 800 51 800 61 | 30 40 50 60 |  801 31 801 41 801 51 801 61 | 40 50 |  801 01 801 21 | 58 58 |  819 41 819 40 | | |
| 40 | 802 89 | 40 |  800 49 | 40 |  801 49 | | | | | | |
| 40 |  802 85 | 40 50 |  800 42 800 52 | 40 |  801 42 | 40 |  801 02 | 58 |  819 42 | | |
| 40 |  802 82 | | | 30 40 50 60 |  2 x 801 31 2 x 801 41 2 x 801 51 2 x 801 61 | 50 | 801 22 | 58 |  2 x 819 41 | | |
| 40 |  802 84 | 40 50 |  800 44 800 54 | 40 30 40 50 60 |  801 44  4 x 801 31 4 x 801 41 4 x 801 51 4 x 801 61 | | | 58 |  4 x 819 41 | | |
| 50 |  802 76 | | | | | 50 |  801 26 | | | | |

мини-плинтусы DLPlus: профили, аксессуары

| ПРОФИЛИ | | АКСЕССУАРЫ | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|--------|
| | 2,10 м | Заглушка | Внутренний угол | Внешний угол | Плоский угол | Фиксатор кабеля | Накладка на стык | T-образное ответвление | Ответвление с перегородкой | Ответвительная коробка | Изолир. прокладка | Подкладка под плинтус 2,1 м | |
| ● МИНИ-ПЛИНТУСЫ БЕЛЫЕ | | | | | | | | | | | | | |
| 20 x 12,5 | | 300 07 | | | | | | | | | | | |
| | | 300 08 | 312 02 | 302 21 | 302 21 | 302 23 | — | 336 02 | 302 24 | | 303 16 | 304 18 | 306 77 |
| 32 x 12,5 | | 300 14 | | | | | | | | | | | |
| | | 300 15 | 312 03 | 302 51 | 302 51 | 302 53 | — | 336 03 | 302 54 | 333 17 | 303 16 | 304 18 | 306 77 |
| 40 x 12,5 | | 300 20 | 312 04 | 333 15 | 333 15 | 333 16 | — | 336 06 | 302 07 | 333 17 | 303 16 | 304 18 | 306 77 |
| 32 x 16 | | 308 04 | 312 07 | 333 25 | 333 25 | 333 27 | — | 336 04 | 333 30 | 333 29 | 303 16 | 304 18 | 306 77 |
| 40 x 16 | | 300 21 | 312 08 | 333 26 | 333 26 | 333 28 | — | 336 06 | 302 07 | 333 29 | 303 16 303 26 | 304 18 | 306 77 |
| 60 x 16 | | 300 26 | 302 90 | 302 91 | 302 92 | 302 93 | 302 95 | 336 08 | 302 09 | 302 26 | 303 16 303 26 | 304 18 | 306 77 |
| 32 x 20 | | 300 17 | 312 09 | 302 71 | 302 71 | 302 73 | — | 336 04 | 302 74 | 302 16 | 303 16 303 26 | 304 18 | 306 77 |
| 40 x 20 | | 300 27 | 312 11 | 302 81 | 302 81 | 302 83 | — | 336 06 | 302 08 | 302 16 | 303 16 303 26 | 304 18 | 306 77 |
| 60 x 20 | | 301 14 | 302 90 | 302 91 | 302 92 | 302 93 | 302 95 | 336 08 | 302 09 | 302 26 | 303 16 303 26 | 304 18 | 306 77 |
| 75 x 20 | | 300 33 | 303 00 | 303 01 | 303 02 | 303 03 | 303 05 | 336 09 | 302 18 | 302 26 | 303 16 303 26 | 304 18 | 306 77 |
| ● МИНИ-ПЛИНТУСЫ КОРИЧНЕВЫЕ | | | | | | | | | | | | | |
| 32 x 12,5 | | 300 25 | | | | | | | | | | | |
| 40 x 16 | | 300 81 | | | | | | | | | | | |

мини-плинтусы DLPlus: монтаж электроустановочного оборудования

| РАМКИ ОТЕО | | | | РАМКИ MOSAIC | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|------------|------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Гори-зонт. и верт. 1 пост | Гори-зонт. и верт. 2 поста | На профиль | На профиль: узкая (одно-модульная) | На профиль | | Монтаж на конце профиля + адаптер | | | | | 2 модуля | 4 модуля | 6 модулей | 2 x 4 модуля | 3 x 4 модуля |
| | | | | 2 модуля | 2 модуля | 4 модуля | 6 модулей | 2 x 4 модуля | 3 x 4 модуля | | | | | | |
| МИНИ-ПЛИНТУСЫ БЕЛЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 314 04 | 314 14 | 314 05 | 314 57 | | 316 11 + 316 40 | 316 13 + 316 40 | 316 14 + 316 40 | 316 21 + 316 40 | 316 22 + 316 40 | 316 11 + 317 01 | 316 13 + 317 02 | 316 14 + 317 03 | 316 21 + 317 02 | 316 22 + 317 03 | |
| 314 04 | 314 14 | 314 05 | 314 57 | | 316 11 + 316 41 | 316 13 + 316 41 | 316 14 + 316 41 | 316 21 + 316 41 | 316 22 + 316 41 | 316 11 + 317 01 | 316 13 + 317 02 | 316 14 + 317 03 | 316 21 + 317 02 | 316 22 + 317 03 | |
| 314 04 | 314 14 | 314 05 | 314 59 | | 316 11 + 316 42 | 316 13 + 316 42 | 316 14 + 316 42 | 316 21 + 316 42 | 316 22 + 316 42 | 316 11 + 317 01 | 316 13 + 317 02 | 316 14 + 317 03 | 316 21 + 317 02 | 316 22 + 317 03 | |
| 314 56 | 314 66 | 314 07 | 314 59 | | 316 11 + 316 41 | 316 13 + 316 41 | 316 14 + 316 41 | 316 21 + 316 41 | 316 22 + 316 41 | 316 11 + 317 04 | 316 13 + 317 05 | 316 14 + 317 06 | 316 21 + 317 05 | 316 22 + 317 06 | |
| 314 56 | 314 66 | 314 07 | 314 59 | | 316 11 + 316 42 | 316 13 + 316 42 | 316 14 + 316 42 | 316 21 + 316 42 | 316 22 + 316 42 | 316 11 + 317 04 | 316 13 + 317 05 | 316 14 + 317 06 | 316 21 + 317 08 | 316 22 + 317 06 | |
| 314 56 | 314 66 | 314 07 | | 303 77 | 316 11 + 316 45 | 316 13 + 316 45 | 316 14 + 316 45 | 316 21 + 316 45 | 316 22 + 316 45 | 316 11 + 317 07 | 316 13 + 317 08 | 316 14 + 317 09 | 316 21 + 317 08 | 316 22 + 317 09 | |
| 314 08 | 314 18 | 314 09 | | | 316 11 + 316 46 | 316 13 + 316 46 | 316 14 + 316 46 | 316 21 + 316 46 | 316 22 + 316 46 | 316 11 + 317 07 | 316 13 + 317 08 | 316 14 + 317 09 | 316 21 + 317 08 | 316 22 + 317 09 | |
| 314 08 | 314 18 | 314 09 | | | 316 11 | 316 13 + 316 47 | 316 14 + 316 47 | 316 21 + 316 47 | 316 22 + 316 47 | 316 11 + 317 07 | 316 13 + 317 08 | 316 14 + 317 09 | 316 21 + 317 08 | 316 22 + 317 09 | |
| 314 08 | 314 18 | 314 09 | | 303 77 | 316 11 + 316 45 | 316 13 + 316 45 | 316 14 + 316 45 | 316 21 + 316 45 | 316 22 + 316 45 | 316 11 + 317 07 | 316 13 + 317 08 | 316 14 + 317 09 | 316 21 + 317 08 | 316 22 + 317 09 | |
| 314 08 | 314 18 | 314 09 | | 303 78 | 316 11 + 316 48 | 316 13 + 316 48 | 316 14 + 316 48 | 316 21 + 316 48 | 316 22 + 316 48 | 316 11 + 317 07 | 316 13 + 317 08 | 316 14 + 317 09 | 316 21 + 317 08 | 316 22 + 317 09 | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ DLP и DLPlus

| | |
|---|----------------------------------|
| Материал: | Пластик на основе композиции ПВХ |
| Электроизоляционная характеристика: | Диэлектрик |
| Устойчивость к распространению огня: | Не распространяет горение |
| Минимальная температура при хранении и транспортировке: | -25°C |
| Диапазон температур при монтаже и эксплуатации: | min. -5°C max +60°C |
| Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: | IP40 |
| Защита от механических воздействий: | IK07 |
| Номинальный ток напряжением: | до 500В |

мини-плинтусы 20 x 12,5 DLPlus

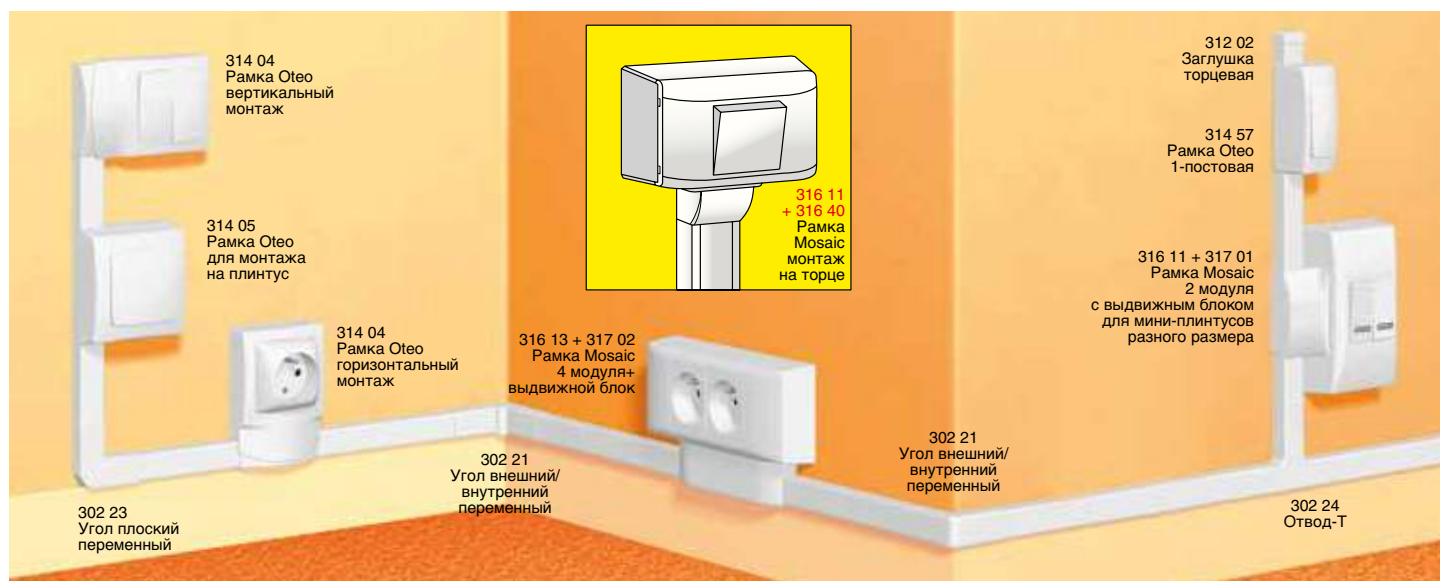
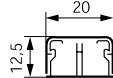
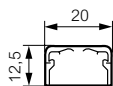


Таблица выбора (стр. 34-35)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 47)

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы |
|--------------------|--------|--|
| 120 ⁽¹⁾ | 300 08 | Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 |
| 90 ⁽¹⁾ | 333 01 | Без центральной перегородки Длина 2,10 м |
| 120 ⁽¹⁾ | 300 07 | Без центральной перегородки Длина 3 м |
| | 300 07 | С центральной перегородкой Длина 2,10 м |



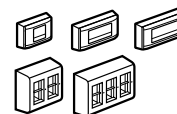
| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------|--------|--|
| 10 | 312 02 | Заглушка торцевая |
| 10 | 302 21 | Угол внутренний/внешний переменный |
| 10 | 302 23 | Угол плоский переменный |
| 10 | 302 24 | Т-образное ответвление |
| 20 | 336 02 | Накладка на стык |
| 10 | 304 18 | Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м |

| Упак. | Кат. № | Рамка для оборудования Mosaic |
|-------|--------|-------------------------------|
| 10 | 308 90 | Монтаж на торце мини-плинтуса |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары
(см. стр. 34)

| Упак. | Кат. № | Рамки Oteo |
|-------|--------|--|
| 10 | 314 04 | Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 5 | 314 14 | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 314 05 | Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 314 57 | Для монтажа выключателей на мини-плинтус |

| Упак. | Кат. № | Рамки Mosaic |
|-------|--------|--|
| 10 | 316 11 | Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально |
| 5 | 316 13 | 2 модуля |
| 5 | 316 14 | 4 модуля |
| 10 | 316 21 | 6 модулей |
| 10 | 316 22 | 2x4 модуля |
| 10 | 316 22 | 3x4 модуля |
| 10 | 316 40 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 317 01 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 316 11 |
| 10 | 317 02 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 13 и Кат. № 316 21 |
| 5 | 317 03 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 14 и Кат. № 316 22 |



(1) Метров в упаковке

мини-плинтусы 32 x 12,5 DLPlus

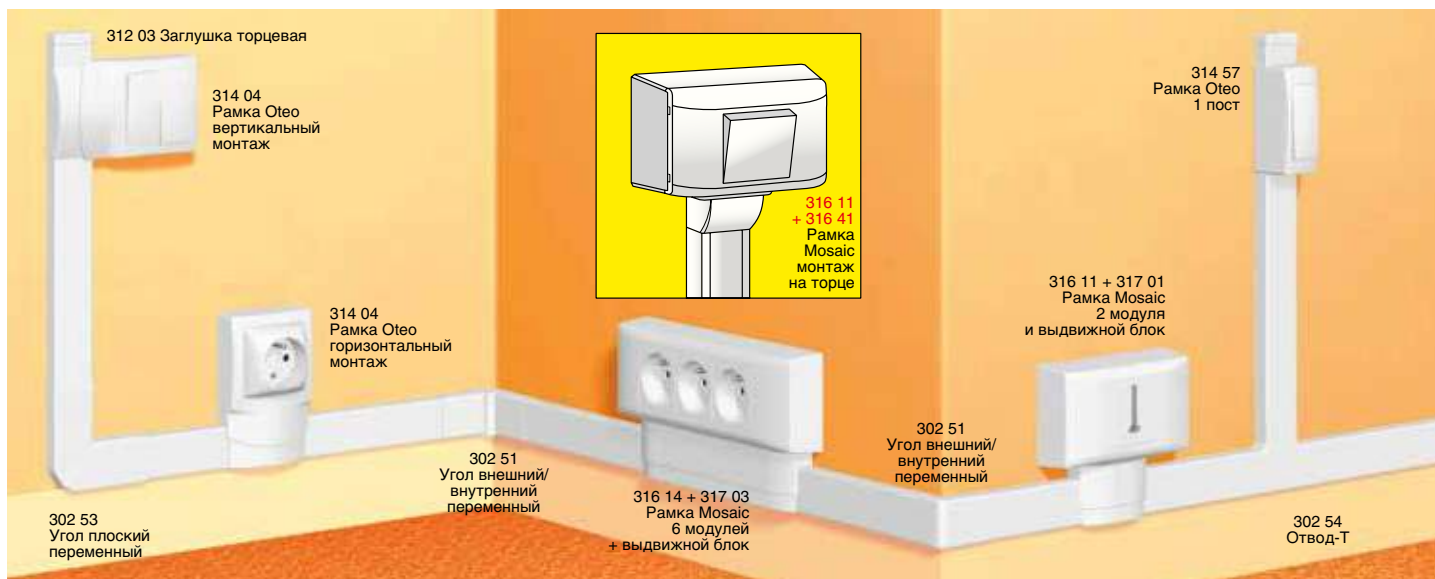
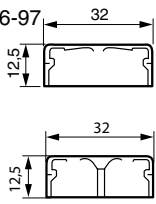


Таблица выбора (стр. 34-35)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 47)

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы |
|-------------------|--------|--|
| 80 ⁽¹⁾ | 300 15 | Система с охватывающей крышкой Соответствует НПБ – 246-97 Без центральног. перегород. Длина 2,10 м Без центральног. перегород. Длина 3 м С центральног. перегород. Длина 2,10 м С центральног. перегород. Длина 3 м |
| 90 ⁽¹⁾ | 333 11 | |
| 80 ⁽¹⁾ | 300 14 | |
| 90 ⁽¹⁾ | 333 10 | |



| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------|--------|---|
| 20 | 312 03 | Заглушка торцевая |
| 10 | 302 51 | Угол внутренний/внешний переменный |
| 10 | 302 53 | Угол плоский переменный |
| 10 | 302 54 | Т – образное ответвление |
| 10 | 333 17 | Ответвление Т-образное с перегородкой |
| 20 | 336 03 | Накладка на стык |
| 10 | 304 18 | Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 34)

| Упак. | Кат. № | Рамки Oteo |
|-------|--------|--|
| 10 | 314 04 | Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 5 | 314 14 | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 314 05 | Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 314 57 | Для монтажа выключателей на мини-плинтусы |

| Упак. | Кат. № | Рамки Mosaic |
|-------|--------|--|
| 10 | 316 11 | Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально |
| 5 | 316 13 | |
| 5 | 316 14 | |
| 10 | 316 21 | |
| 10 | 316 22 | |
| 10 | 316 41 | 2 модуля 4 модуля 6 модулей 2x4 модуля 3x4 модуля |
| 10 | 317 01 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 317 02 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 13 и Кат. № 316 21 |
| 5 | 317 03 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 14 и Кат. № 316 22 |

(1) Метров в упаковке

мини-плинтусы 40 x 12,5 DLPlus

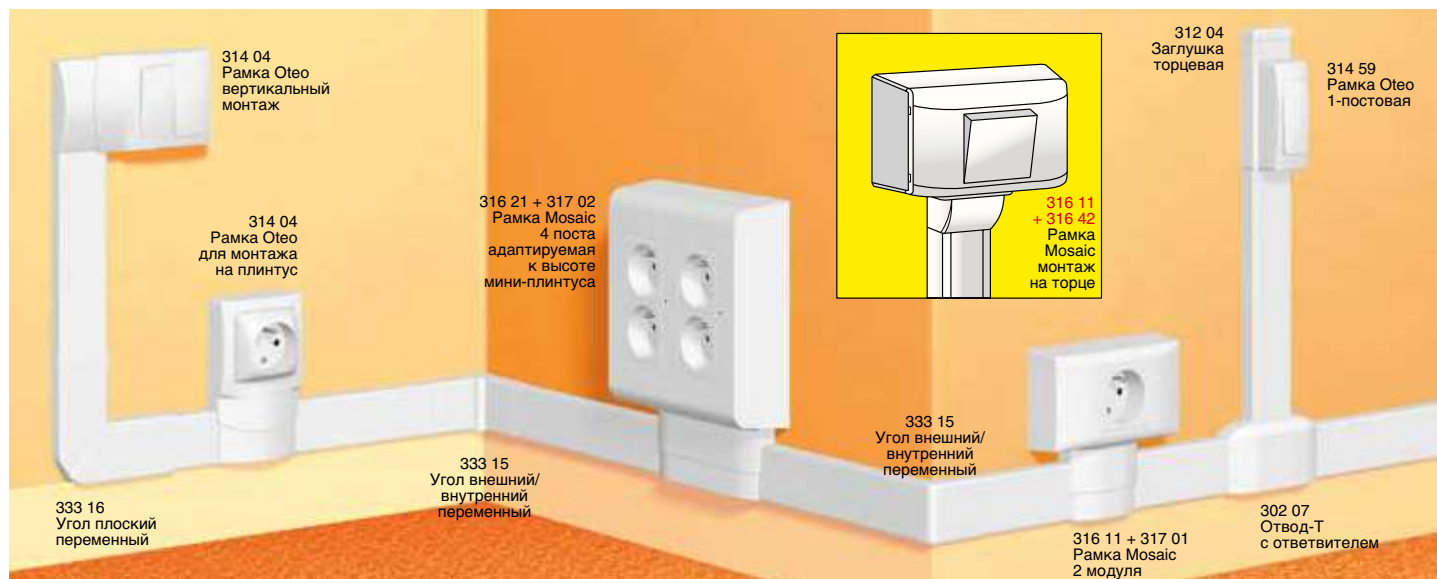


Таблица выбора (стр. 34-35)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 47)

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы |
|-------------------|-----------------|--|
| 60 ⁽¹⁾ | Белый 300 20 | Система с охватывающей крышкой Соответствует НПБ – 246-97 С центральной перегородкой Перфорация для монтажа на дюбелях |
| | | |
| | | Аксессуары |
| 10 | Белый 312 04 | Заглушка торцевая |
| 10 | 333 15 | Угол внутренний/внешний переменный |
| 10 | 333 16 | Угол плоский переменный |
| 10 | 333 17 | Ответвление Т-образное с перегородкой |
| 20 | 336 06 | Накладка на стык |
| 10 | 304 18 | Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м |
| 10 | 302 07 | Ответвление Т-образное |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 34)

| Упак. | Кат. № | Рамки Oteo |
|-------|--------|--|
| | Белый | Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой |
| 10 | 314 04 | Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 5 | 314 14 | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 314 05 | Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 314 59 | Для монтажа выключателей на мини-плинтус |
| | Белый | Рамки Mosaic |
| 10 | 316 11 | Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий Монтаж вертикально и горизонтально |
| 5 | 316 13 | 2 модуля |
| 5 | 316 14 | 4 модуля |
| 10 | 316 21 | 6 модулей |
| 10 | 316 22 | 2x4 модуля |
| 10 | 316 22 | 3x4 модуля |
| 10 | 316 42 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 317 01 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 316 11 |
| 10 | 317 02 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 13 и Кат. № 316 21 |
| 5 | 317 03 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 14 и Кат. № 316 22 |

(1) Метров в упаковке

мини-плинтусы 32 x 16 DLPlus

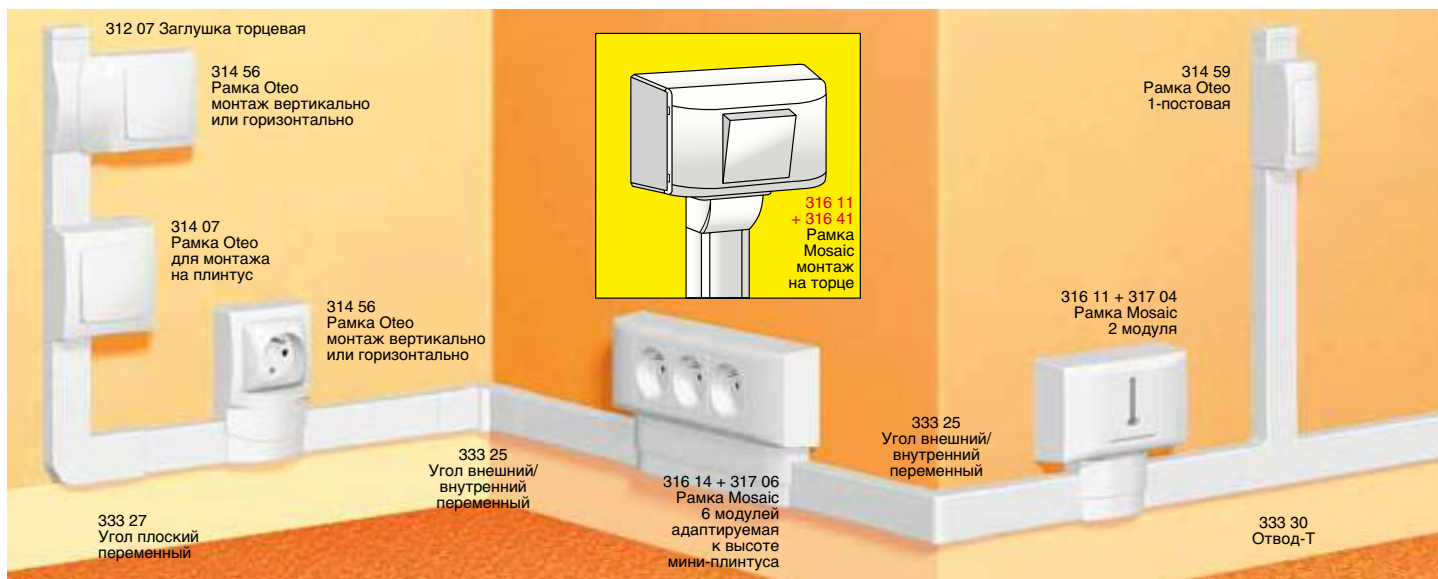


Таблица выбора (стр. 34-35)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 47)

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы |
|-------------------|--------|---|
| 60 ⁽¹⁾ | 308 04 | Система с охватывающей крышкой Соответствует НПБ – 246-97 Без центральной перегородки Длина 2,10 м |
| 48 ⁽¹⁾ | 333 21 | Без центральной перегородки Длина 3 м |

| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------|--------|---|
| 10 | 312 07 | Заглушка торцевая |
| 10 | 333 25 | Угол внутренний/внешний переменный |
| 10 | 333 27 | Угол плоский переменный |
| 10 | 333 30 | Т-образное ответвление |
| 10 | 333 29 | Ответвление Т-образное с перегородкой |
| 20 | 336 04 | Накладка на стык |
| 10 | 304 18 | Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 34)

| Упак. | Кат. № | Рамки Oteo |
|-------|--------|--|
| 10 | 314 56 | Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 5 | 314 66 | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 314 07 | Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 314 59 | Для монтажа выключателей на мини-плинтус |

| Упак. | Кат. № | Рамки Mosaic |
|-------|--------|--|
| 10 | 316 11 | Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий Монтаж вертикально и горизонтально 2 модуля |
| 5 | 316 13 | 4 модуля |
| 5 | 316 14 | 6 модулей |
| 10 | 316 21 | 2x4 модуля |
| 10 | 316 22 | 3x4 модуля |
| 10 | 316 41 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 317 04 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 316 11 |
| 5 | 317 05 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 13 и Кат. № 316 21 |
| 5 | 317 06 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 14 и Кат. № 316 22 |

(1) Метров в упаковке

мини-плинтусы 40 x 16 DLPlus

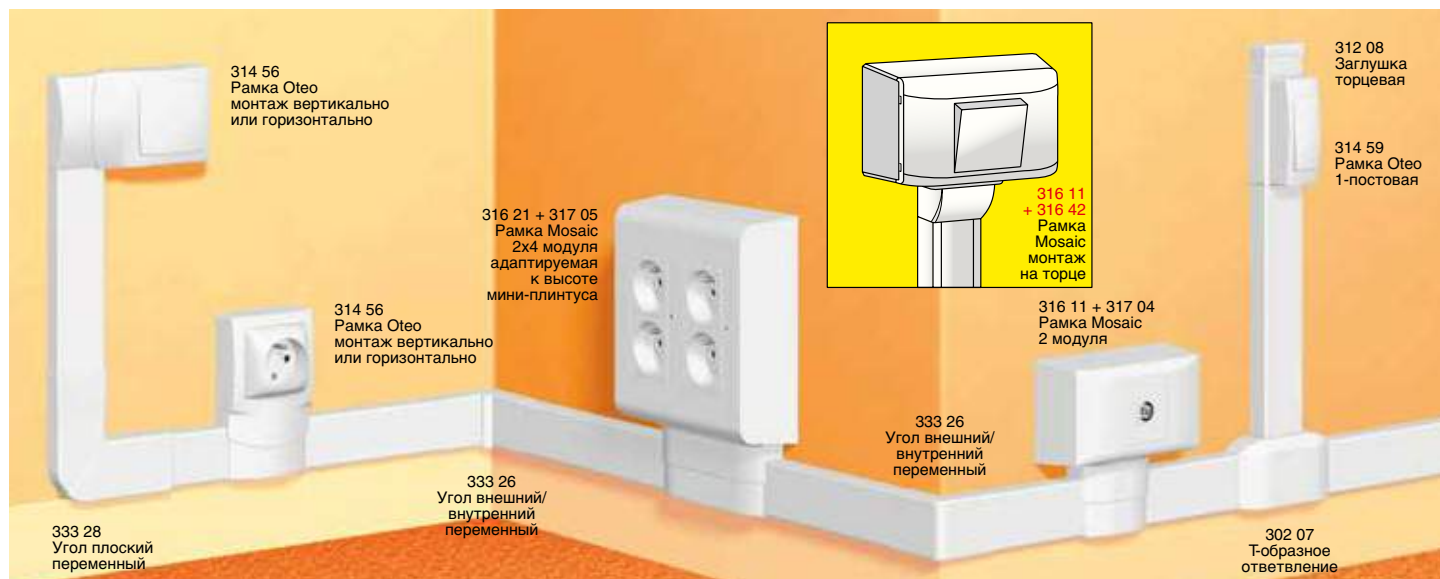


Таблица выбора (стр. 34-35)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 47)

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы | | |
|--|--|---|-------------------|---|
| 48 ⁽¹⁾ 36 ⁽¹⁾ | <table border="1"> <tr> <td>Белый 300 21</td> <td>Коричн. 300 81</td> </tr> </table> | Белый 300 21 | Коричн. 300 81 | <p>Система с охватывающей крышкой. Соответствуют НПБ – 246-97</p> <p>С центр. перегород.</p> <p>Длина 2,10 м</p> <p>Длина 3 м</p> |
| Белый 300 21 | Коричн. 300 81 | | | |
| | | | | |
| Аксессуары | | | | |
| 10 | Белый 312 08 | Заглушка торцевая | | |
| 10 | 333 26 | Угол внутренний/внешний переменный | | |
| 10 | 333 28 | Угол плоский переменный | | |
| 10 | 333 29 | Ответвление Т-образное с перегородкой | | |
| 20 | 336 06 | Накладка на стык | | |
| 10 | 304 18 | Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м | | |
| 10 | 302 07 | Т-образное ответвление | | |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 34)

| Упак. | Кат. № | Рамки Oteo |
|-------|-----------------|---|
| 10 | Белый 314 56 | <p>Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой</p> <p>Для монтажа вдоль плинтуса</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа <p>Для монтажа на плинтус</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа Для монтажа выключателей на мини-плинтусы |
| 5 | 314 66 | |
| 10 | 314 07 | <p>Рамки Mosaic</p> <p>Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально</p> |
| 10 | 314 59 | |
| 10 | Белый 316 11 | <p>2 модуля</p> <p>4 модуля</p> <p>6 модулей</p> <p>2x4 модуля</p> <p>3x4 модуля</p> |
| 5 | 316 13 | |
| 5 | 316 14 | |
| 10 | 316 21 | |
| 10 | 316 22 | |
| 10 | 316 42 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 317 04 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 316 11 |
| 5 | 317 05 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 13 и Кат. № 316 21 |
| 5 | 317 06 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 14 и Кат. № 316 22 |

(1) Метров в упаковке

мини-плинтусы 60 x 16 DLPlus

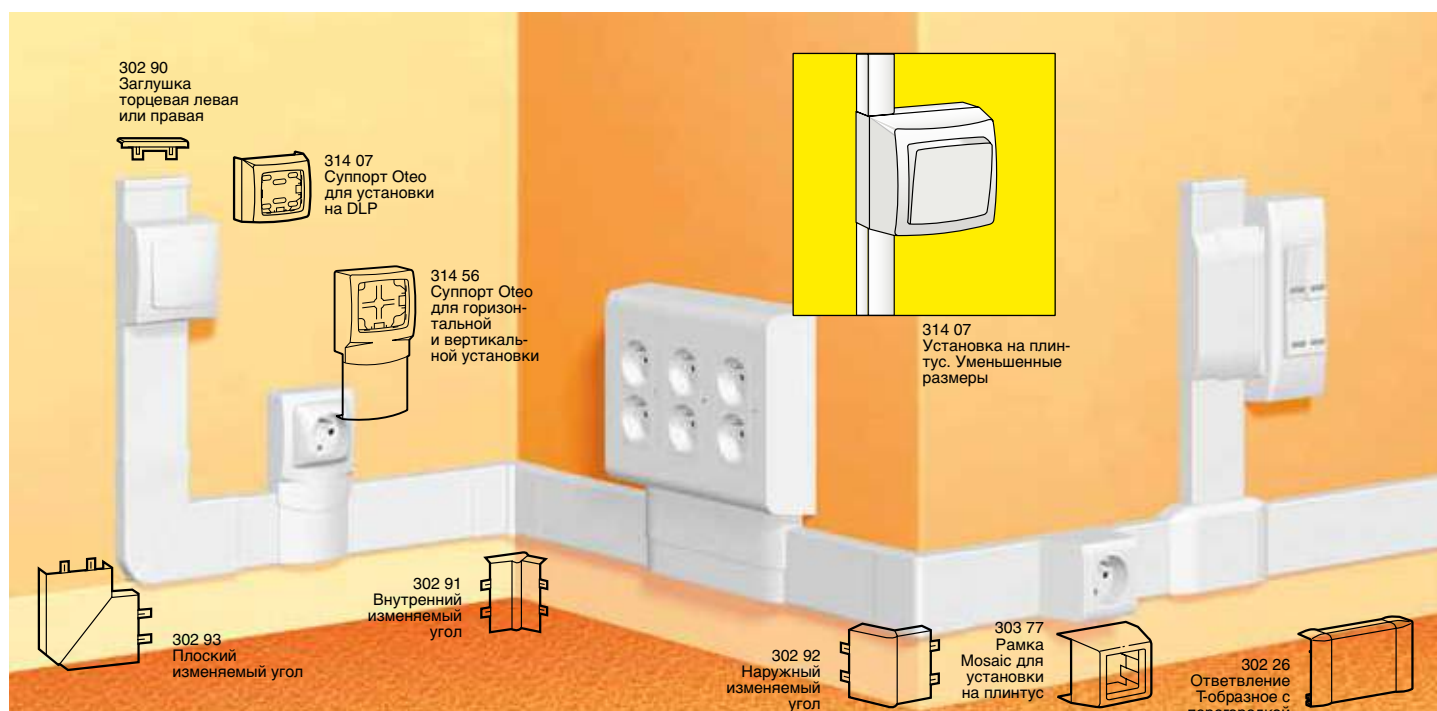
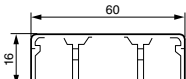


Таблица выбора (стр. 34-35)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 47)

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы Длина 2,10 м |
|-------------------|-----------------|--|
| 40 ⁽¹⁾ | Белый 300 26 | Конструкция с охватывающей крышкой Соответствуют NFC 68-104 3 секции |



| Аксессуары | | |
|-------------------|-----------------|--|
| 10 | Белый 302 90 | Заглушка торцевая левая или правая |
| 10 | 302 91 | Внутренний изменяемый угол |
| 10 | 302 92 | Наружный изменяемый угол |
| 10 | 302 93 | Плоский изменяемый угол |
| 10 | 302 09 | Т-образное ответвление 60 x 16 |
| 60 | 302 95 | Уплотнительный зажим |
| 10 | 304 18 | Изолирующая разрезаемая прокладка Длина 5 м |
| 20 | 336 08 | Накладка на стык |
| 10 | 302 26 | Ответвление Т-образное с перегородкой |

| Уплотнительная подкладка под плинтус | | |
|---|-------------------|---|
| 30 ⁽¹⁾ | Коричн. 306 77 | Для установки мини-плинтусов на неровных поверхностях Длина 2,10 м |



| Ответвительные коробки | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|
| 10 | Белый 303 26 | 110 x 110 x 50 мм |
| 10 | 303 36 | 150 x 150 x 65 мм |



| Упак. | Кат. № | Суппорты Oteo |
|-------|--------|--|
| 10 | 314 56 | Комплектуются торцевыми заглушками и разделительной пластиной Для установки вдоль плинтуса на 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка |
| 5 | 314 66 | на 2 поста, вертикальная и горизонтальная установка |
| 10 | 314 07 | Для установки на плинтус на 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка |

| Рамки Mosaic | | |
|---|-----------------------|--|
| Комплектуются разделительной перегородкой | | |
| Для установки на плинтус на 2 модуля⁽²⁾ | | |
| 10 | 303 77 ⁽¹⁾ | |
| 10 | 316 11 | 2 модуля |
| 5 | 316 13 | 4 модуля |
| 5 | 316 14 | 6 модулей |
| 10 | 316 21 | 2x4 модуля |
| 10 | 316 22 | 3x4 модуля |
| 10 | 316 45 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 317 07 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 316 11 |
| 5 | 317 08 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 13 и Кат. № 316 21 |
| 5 | 317 09 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 14 и Кат. № 316 22 |

(1) Количество метров в упаковке

(1) В случае установки на плинтус невозможна установка розеток 2К+3
 (2) Кроме изделий Кат. № 742 03/744 16

мини-плинтусы 32 x 20 DLPlus

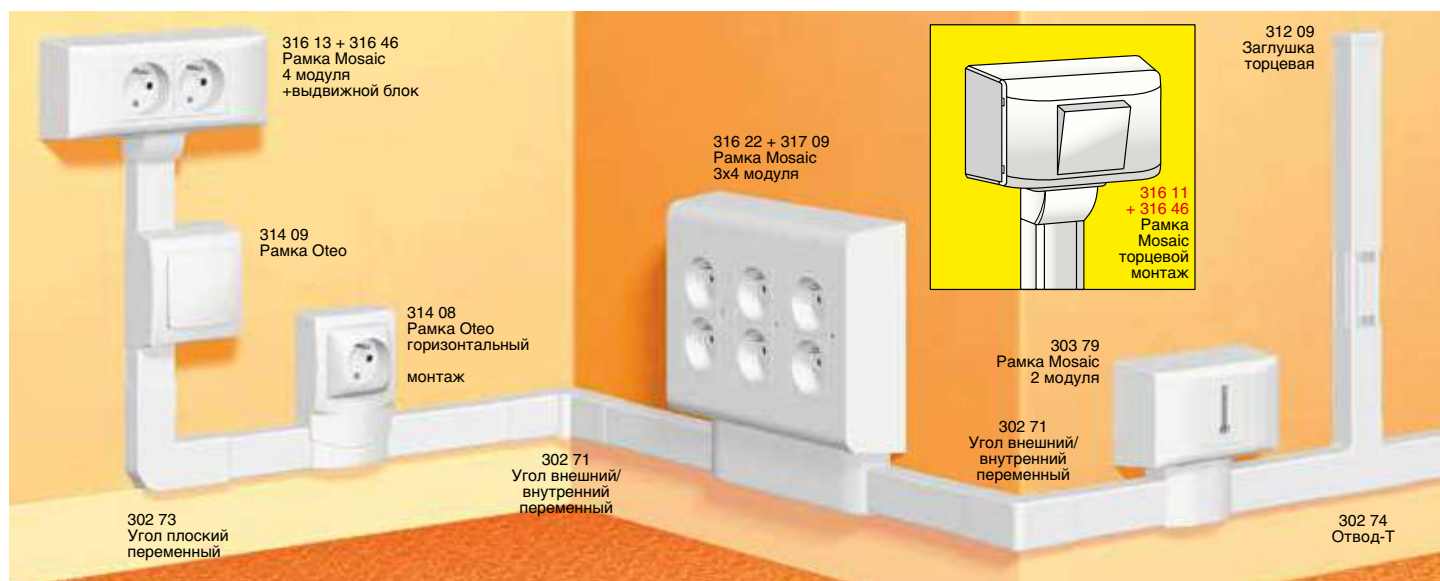


Таблица выбора (стр. 34-35)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 47)

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы |
|-------------------|-----------------|---|
| 50 ⁽¹⁾ | Белый 300 17 | <p>Длина 2,10 м Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Без центральной перегородки</p> |
| 10 | Белый 312 09 | Заглушка торцевая |
| 10 | 302 71 | Угол внутренний/внешний переменный |
| 10 | 302 73 | Угол плоский переменный |
| 10 | 302 74 | Т – образное ответвление |
| 10 | 302 16 | Ответвление Т-образное с перегородкой |
| 20 | 336 04 | Накладка на стык |
| 10 | 304 18 | Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 34)

| Упак. | Кат. № | Рамки Oteo |
|-------|-----------------|------------|
| 10 | Белый 314 08 | |
| 5 | 314 18 | |
| 10 | 314 09 | |

Рамки Oteo
Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой

Для монтажа вдоль плинтуса

- 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
- 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа

Для монтажа на плинтус

- 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа

| Упак. | Кат. № | Рамки Mosaic |
|-------|-----------------|--------------|
| 10 | Белый 316 11 | |
| 5 | 316 13 | |
| 5 | 316 14 | |
| 10 | 316 21 | |
| 10 | 316 22 | |
| 10 | 316 46 | |
| 10 | 317 07 | |
| 5 | 317 08 | |
| 5 | 317 09 | |

Рамки Mosaic
Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально

- 2 модуля
- 4 модуля
- 6 модулей
- 2x4 модуля
- 3x4 модуля

Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса

Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 316 11

Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 13 и Кат. № 316 21

Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 14 и Кат. № 316 22

(1) Метров в упаковке

мини-плинтусы 40 x 20 DLPlus

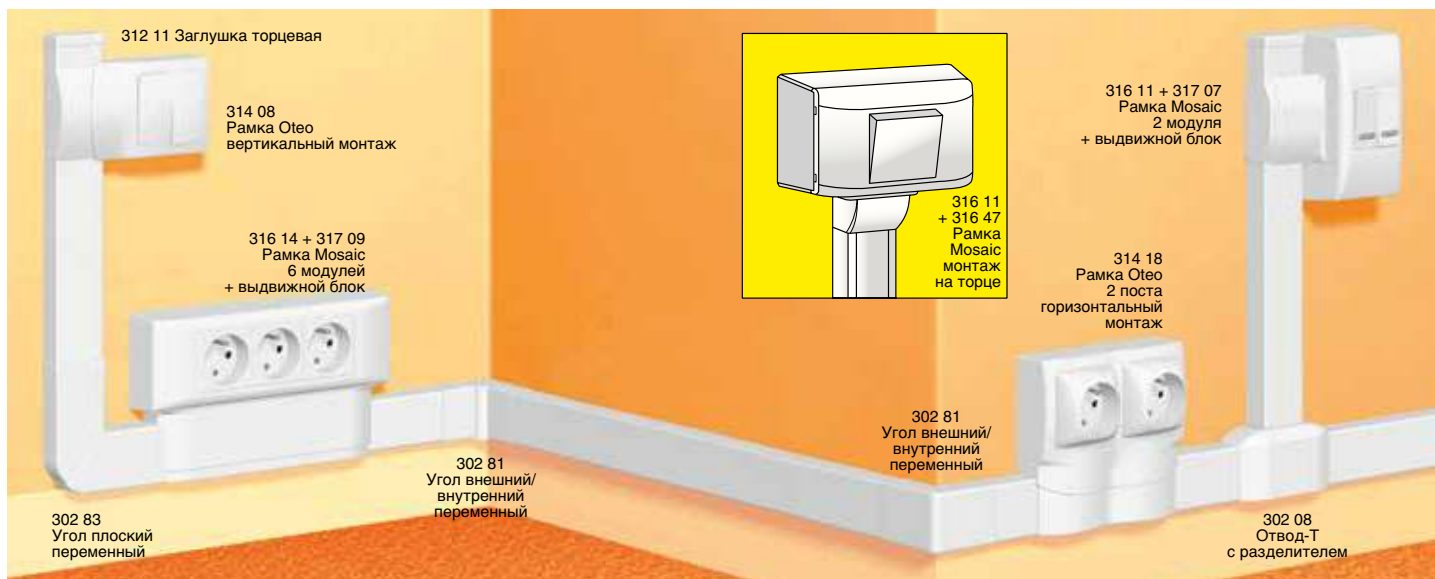
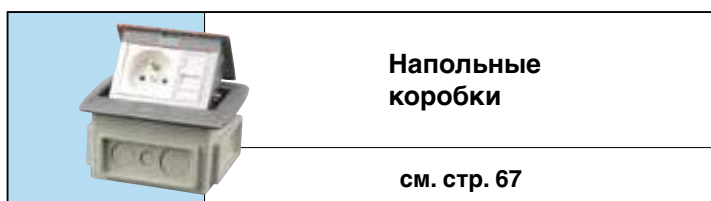


Таблица выбора (стр. 34-35)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 47)

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы | |
|--|---------------------------|---|--|
| 48 ⁽¹⁾ 72 ⁽¹⁾ | Белый 300 27 333 43 | Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Без центральной перегород. Длина 2,10 м Длина 3 м | |
| Аксессуары | | | |
| 10 | Белый 312 11 | Заглушка торцевая | |
| 10 | 302 81 | Угол внутренний/внешний переменный | |
| 10 | 302 83 | Угол плоский переменный | |
| 10 | 302 16 | Ответвление Т-образное с перегородкой | |
| 20 | 336 06 | Накладка на стык | |
| 10 | 304 18 | Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м | |
| 10 | 302 08 | Т-образное ответвление | |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 34)

| Упак. | Кат. № | Рамки Oteo | |
|--|-----------------|--|--|
| 10 | Белый 314 08 | Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа | |
| 5 | 314 18 | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа | |
| 10 | 314 09 | 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа | |
| Рамки Mosaic | | | |
| Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий Монтаж вертикально и горизонтально | | | |
| 10 | Белый 316 11 | 2 модуля | |
| 5 | 316 13 | 4 модуля | |
| 5 | 316 14 | 6 модулей | |
| 10 | 316 21 | 2x4 модуля | |
| 10 | 316 22 | 3x4 модуля | |
| 10 | 316 47 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса | |
| 10 | 317 07 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 316 11 | |
| 5 | 317 08 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 13 и Кат. № 316 21 | |
| 5 | 317 09 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 14 и Кат. № 316 22 | |



(1) Метров в упаковке

мини-плинтусы 60 x 20 DLPlus



Таблица выбора (стр. 34-35)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 47)

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы |
|-------------------|--------|--|
| 32 ⁽¹⁾ | 301 14 | <p>Длина 2,10 м Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Три отделения для разделения сильных и слабых токов</p> |

| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------|--------|---|
| 10 | 302 90 | Заглушка торцевая |
| 10 | 302 91 | Угол внутренний переменный |
| 10 | 302 92 | Угол внешний переменный |
| 10 | 302 93 | Угол плоский переменный |
| 10 | 302 09 | Ответвление Т-образное |
| 1 | 328 05 | Ответвление к напольному кабель-каналу |
| 20 | 336 08 | Накладка на стык |
| 60 | 302 95 | Держатель кабеля внутри мини-плинтуса |
| 10 | 304 18 | Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м |
| 10 | 302 26 | Ответвление Т-образное с перегородкой |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 34)

| Упак. | Кат. № | Рамки Oteo |
|-------|-----------------------|--|
| 10 | 314 08 | <p>Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа</p> |
| 5 | 314 18 | <p> 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа Для монтажа на плинтус</p> |
| 10 | 314 09 | <p> 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа</p> |
| Упак. | Кат. № | Рамки Mosaic |
| 10 | 303 77 ⁽¹⁾ | <p>Для монтажа на профиль мини-плинтусов 2 модуля⁽²⁾</p> |
| 10 | 316 11 | <p>Для монтажа на мини-плинтусы Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий Монтаж вертикально и горизонтально</p> |
| 5 | 316 13 | <p>2 модуля</p> |
| 5 | 316 14 | <p>4 модуля</p> |
| 5 | 316 21 | <p>6 модулей</p> |
| 10 | 316 22 | <p>2x4 модуля</p> |
| 10 | 316 22 | <p>3x4 модуля</p> |
| 10 | 316 45 | <p> Адаптер для монтажа на торце мини-плинтуса</p> |
| 10 | 317 07 | <p> Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 316 11</p> |
| 5 | 317 08 | <p> Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 13 и Кат. № 316 21</p> |
| 5 | 317 09 | <p> Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 14 и Кат. № 316 22</p> |

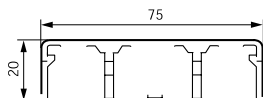
(1) Не позволяют монтировать розетки 2К+3 на мини-плинтус, установленный вблизи пола.
 (2) Кроме Кат. № 742 03 / 744 16

мини-плинтусы 75 x 20 DLPlus



Таблица выбора (стр. 34-35)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 47)

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы |
|-------------------|--------|--|
| 20 ⁽¹⁾ | 300 33 | <p>Длина 2,10 м Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97</p> <p>Три отделения для разделения сильных и слабых токов</p> |



| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------|--------|--|
| 10 | 303 00 | Заглушка торцевая |
| 10 | 303 01 | Угол внутренний переменный |
| 10 | 303 02 | Угол внешний переменный |
| 10 | 303 03 | Угол плоский переменный |
| 10 | 302 26 | Ответвление Т-образное с перегородкой |
| 1 | 328 05 | Ответвление к напольному кабель-каналу |
| 20 | 336 09 | Накладка на стык |
| 30 | 303 05 | Держатель кабеля внутри мини-плинтуса |
| 10 | 302 18 | Ответвление Т-образное |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары
(стр. 34)

| Упак. | Кат. № | Рамки Oteo |
|-------|--------|---|
| 10 | 314 08 | <p>Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой</p> <p>Для монтажа вдоль плинтуса</p> <p> 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа</p> <p> 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа</p> |
| 5 | 314 18 | |
| 10 | 314 09 | <p>Для монтажа на плинтус</p> <p> 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа</p> |
| Упак. | Кат. № | Рамки Mosaic |
| 10 | 303 78 | <p>Для монтажа на профиль мини-плинтусов</p> <p> 2 модуля⁽¹⁾</p> |
| 10 | 316 11 | <p>Для монтажа на мини-плинтусы</p> <p>Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально</p> <p>2 модуля</p> |
| 5 | 316 13 | 4 модуля |
| 5 | 316 14 | 6 модулей |
| 10 | 316 21 | 2 x 4 модуля |
| 10 | 316 22 | 3 x 4 модуля |
| 10 | 316 48 | Адаптер для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 317 07 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 316 11 |
| 5 | 317 08 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 13 и Кат. № 316 21 21 |
| 5 | 317 09 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 14 и Кат. № 316 22 |

(1) Метров в упаковке

(1) Кроме Кат. № 742 03 / 744 16

плинтусы DLPlus 140 x 35



| Упак. | Кат. № | Плинтусы |
|-------------------|-----------------------------|---|
| 12 ⁽¹⁾ | Белый 140 x 35 337 00 | <p>Длина 2 м 1-ая секция для электроустановочных изделий, 2-ая секция для кабелей (3 отделения) 2 независимые крышки: по 1 на каждую секцию Крышка кабельной секции открывается независимо Поставляется с крышками и накладками</p> |

| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------|--------------------|--|
| 5 | 140 x 35 337 14 | <p>Заглушка Для ответвлений на мини-плинтус 40 x 20 (максимум)</p> |
| 5 | 337 15 | <p>Внутренний изменяемый угол</p> |
| 5 | 337 16 | <p>Внешний изменяемый угол</p> |
| 5 | 337 20 | <p>Плоский угол Позволяет произвести ответвление от плинтуса</p> |
| 1 | 328 10 | <p>Отвод для напольного кабель-канала 92 x 20 мм</p> |
| 5 | 337 18 | <p>Накладка на стык</p> |

| Упак. | Кат. № | Суппорты для модульной аппаратуры |
|---|--------|-----------------------------------|
| Специальные для Mosaic Для плинтусов 140 x 35 Монтаж на защелках | | |
| 5 | 316 69 | <p>2 модуля</p> |
| 5 | 316 71 | <p>4 модуля</p> |
| 5 | 316 72 | <p>6 модулей</p> |

| Упак. | Кат. № | Розетки Mosaic специальные для DLP | Кол-во модулей 22,5 x 45 |
|------------------------------|--------|---|--------------------------|
| Проходные, немецкий стандарт | | | |
| 10 | 774 01 | <p>2 К + 3 Со шторками</p> | 2 |
| 10 | 774 21 | <p>С механ. блокировкой</p> | 2 |
| 10 | 774 02 | <p>2 x 2 К + 3 Со шторками</p> | 4 |
| 10 | 774 23 | <p>С механ. блокировкой</p> | 4 |
| 10 | 774 03 | <p>3 x 2 К + 3 Со шторками</p> | 6 |
| 10 | 774 23 | <p>С механ. блокировкой</p> | 6 |
| 10 | 898 07 | <p>Заглушка соединительная</p> | |

(1) Количество метров в упаковке

DLPlus

емкость кабель-каналов

DLPlus

принцип монтажа рамок для электроустановочного оборудования

Сопротивление изоляции: гамма DLP обеспечивает сопротивление изоляции выше 5 МОм

1 Сечения кабелей в мм²

| Сечение кабелей (мм ²) | Полезное сечение изолированных проводников (мм ²) | макс. d (мм) |
|------------------------------------|---|--------------|
| 1,5 | 9,7 | 3,5 |
| 2,5 | 13,9 | 4,2 |
| 4 | 18,1 | 4,8 |
| 6 | 31,2 | 6,3 |

2 Емкость мини-плинтусов

| | | Макс. сечение (мм ²) | макс. d (мм) |
|--|---------|----------------------------------|--------------|
| Мини-плинтус 20 x 12,5 300 07 | | 2 x 70 | 2 x 6,5 |
| Мини-плинтус 20 x 12,5 300 08 и 333 01 | | 160 | 10 |
| Мини-плинтус 32 x 12,5 300 14/78 и 333 10 | | 2 x 120 | 2 x 10 |
| Мини-плинтус 32 x 12,5 300 15 и 333 11 | | 285 | 2 x 10 |
| Мини-плинтус 40 x 12,5 300 20 | | 2 x 150 | 2 x 10 |
| Мини-плинтус 32 x 16 308 04 | | 360 | 13 |
| Мини-плинтус 40 x 16 300 21/81 | | 2 x 190 | 2 x 14 |
| Мини-плинтус 32 x 20 300 17 | | 450 | 17 |
| Мини-плинтус 40 x 20 300 27 | | 580 | 17 |
| | | | |
| Мини-плинтус 60 x 20 301 14 | ③ или ① | 200 | 12,5 |
| | ② | 320 | 17 |
| Мини-плинтус 75 x 20 300 33/85 | ③ или ① | 290 | 17 |
| | ② | 445 | 2 x 12 |

Пример

А. Описание проводников

- 3 x 1,5²
- 3 x 2,5²

В. Расчет общего сечения проводников

Табл. 1

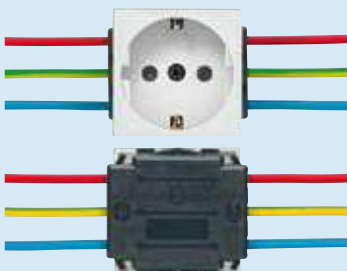
| | Расчетное сечение (мм ²) | Фактич. сечение (мм) |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 3 x 1,5 ² | 3 x 9,7 будет 29,10 | |
| 3 x 2,5 ² | 3 x 13,9 будет 41,70 | |
| ИТОГО | 70,80 | 92,04* |

Заполнение на 40%. Сечение = 70,8 x 2,5 = 177 мм²

С. Выбор мини-плинтуса:

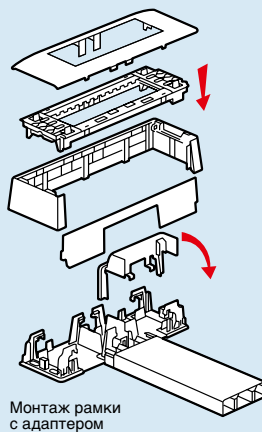
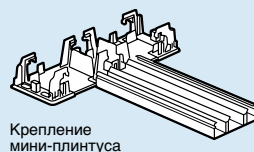
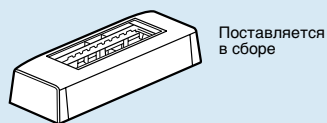
Табл. 2

Монтаж розеток Mosaic для DLP

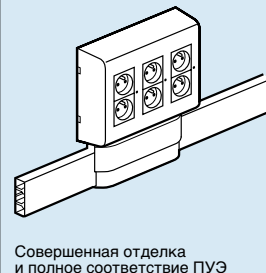
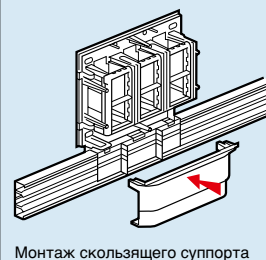
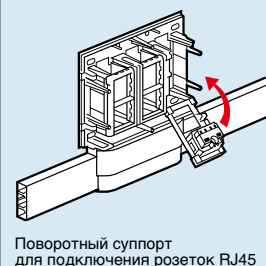
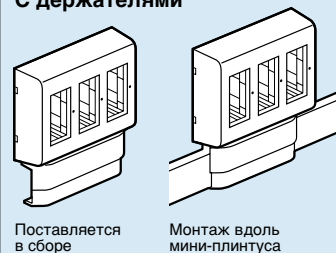


1 Рамки Mosaic

С адаптерами

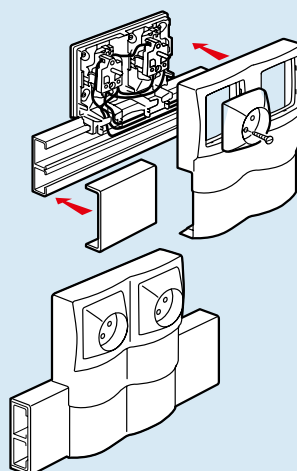


С держателями

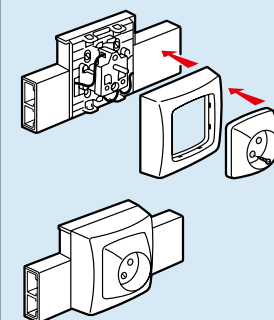


2 Рамки Oteo

Для установки вдоль кабель-канала



























Для установки на кабель-канал



кабель-каналы DLP: профили, крышки, перегородки, аксессуары, суппорты

| КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ | | | КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, КРЫШКИ, ПЕРЕГОРОДКИ И АКСЕССУАРЫ | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|--|--|---------------------|--|--|---|--|--|
| Количество секций | Ширина крышки (мм) | Габариты кабель-канала (мм) | Кабель-каналы | Крышки | Перегородки несущие | Перегородки разделительные | Скобы | Накладка на стык профиля | Накладка на стык крышек | Заглушка |
| 1 | 65 | 35 x 80 |  104 11 |  105 21 | – |  105 84 |  106 81 |  106 92 или 106 91 |  108 01 |  107 22 |

кабель-каналы DLP: комплекты «профиль + крышка»

| КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ | | | КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, КРЫШКИ, ПЕРЕГОРОДКИ И АКСЕССУАРЫ | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|--|--------|---------------------|---|---|--|---|---|
| Количество секций | Ширина крышки (мм) | Габариты кабель-канала (мм) | Кабель-канал с крышкой (компл.) | Крышка | Перегородки несущие | Перегородка разделительная | Скоба | Накладка на стык ⁽¹⁾ профиля | Накладка на стык крышек | Заглушка |
| 1 | 85 | 35 x 105 |  104 63 | – | – |  105 82 |  106 82 |  106 92 или 106 91 |  108 02 |  107 01 |
| 1 | 65 | 50 x 80 |  104 19 | – | – |  105 82 |  106 81 |  106 92 или 106 91 |  108 01 |  107 22 |
| | 65 | 50 x 105 |  104 29 | – | – |  105 82 |  106 81 |  106 96 |  108 01 |  107 00 |
| 2 | 65 65 | 50 x 150 |  104 27* | – | – |  105 82 |  106 81 |  106 92 или 106 91 |  2 x 108 01 |  107 03 |

* поставляются в комплекте с несущей перегородкой

кабель-каналы DLP: профили, крышки, перегородки, аксессуары, суппорты

| КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ | | | КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, КРЫШКИ, ПЕРЕГОРОДКИ И АКСЕССУАРЫ | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|--|---|--|--|---|---|---|---|
| Количество секций | Ширина крышки (мм) | Габариты кабель-канала (мм) | Кабель-каналы | Крышки | Перегородки несущие | Перегородки разделительные | Скобы | Накладка на стык кабель-канала | Накладка на стык крышек | Заглушка |
| 1 | 130 | 65 x 150 |  104 33 |  105 24 | – |  105 83 |  106 86 |  106 92 или 106 91 |  108 04 |  107 06 |
| | 180 | 65 x 195 |  104 53 |  105 26 | – |  105 83 |  106 86 |  106 92 или 106 91 |  108 06 |  107 07 |
| 2 | 65 65 | 65 x 150 |  104 33 |  2 x 105 21 |  104 73 |  105 83 |  106 81 |  106 92 или 106 91 |  2 x 108 01 |  107 06 |
| | 85 85 | 65 x 195 |  104 53 |  2 x 105 22 |  104 73 |  105 83 |  106 82 |  106 92 или 106 91 |  2 x 108 02 |  107 07 |
| | 65 130 | 65 x 220 |  104 59 |  105 24 + 105 21 |  104 73 |  105 83 |  106 81 + 106 86 |  106 92 или 106 91 |  108 04 + 108 01 |  107 08 |
| 3 | 65 40 65 | 65 x 195 |  104 53 |  2 x 105 21 + 1 x 105 20 |  2 x 104 73 |  105 83 |  106 81 |  106 92 или 106 91 |  2 x 108 01 + 108 00 |  107 07 |
| | 65 65 65 | 65 x 220 |  104 59 |  3 x 105 21 |  2 x 104 73 |  105 83 |  106 81 |  106 92 или 106 91 |  3 x 108 01 |  107 08 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ DLP и DLPplus

| | | | |
|---|----------------------------------|---|---------------------|
| Материал: | Пластик на основе композиции ПВХ | Диапазон температур при монтаже и эксплуатации: | min. -5°C max +60°C |
| Электроизоляционная характеристика: | Диэлектрик | Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: | IP40 |
| Устойчивость к распространению огня: | Не распространяет горение | Защита от механических воздействий: | IK07 |
| Минимальная температура при хранении и транспортировке: | -25°C | Номинальный ток напряжением: | до 500В |

моноблочные кабель-каналы DLP монтаж оборудования

| УГЛЫ | | | ОТВОДЫ ⁽¹⁾ | | УГЛОВЫЕ ОТВОДЫ |
|--------------------------|-----------------------|---------|----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Внутренние от 80 до 100° | Внешние от 60 до 120° | Плоский | Кабель-канал шириной 80 мм | Кабель-канал шириной 105 мм | |
| | | | | | |
| 106 01 | 106 21 | 107 67 | 107 35 | – | 107 63 +106 01 |

| УГЛЫ | | | ПЛОСКИЕ ОТВОДЫ ⁽¹⁾ | | УГЛОВЫЕ ОТВОДЫ |
|--------------------------|-----------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Внутренние от 80 до 100° | Внешние от 60 до 120° | Плоский | Кабель-канал шириной 80 мм | Кабель-канал шириной 105 мм | |
| | | | | | |
| 106 01 | 106 21 | 107 84 | 107 35 | 107 36 | 107 63 +106 01 |
| 106 02 | 106 22 | 107 67 | 107 35 | – | 107 63 +106 02 |
| 106 05 | 106 19 | 107 86 | 107 39 | 107 40 | 107 65 +106 05 |
| 106 06 ⁽²⁾ | 106 35 ⁽²⁾ | 107 89 | 107 35 | 107 36 или 107 37 | 107 63 +106 06 |

| УГЛЫ ⁽¹⁾ | | | ОТВОДЫ ⁽¹⁾ | | УГЛОВЫЕ ОТВОДЫ |
|--------------------------|-----------------------|---------|----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Внутренние от 80 до 100° | Внешние от 60 до 120° | Плоский | Кабель-канал шириной 80 мм | Кабель-канал шириной 105 мм | |
| | | | | | |
| 106 03 | 106 23 | 107 90 | 107 33 | 107 38 | 107 64 +106 03 |
| 106 03 | 106 23 | 107 93 | 107 33 | 107 38 | 107 64 +106 03 |
| 106 07 | 106 36 | 107 90 | 107 33 | 107 38 | 107 64 +106 07 |
| 106 07 | 106 36 | 107 93 | 107 33 | 107 38 | 107 64 +106 07 |
| 106 07 | 106 36 | 107 96 | 107 33 | 107 38 | 107 64 +106 07 |
| 106 58 | 106 39 | 107 93 | 107 33 | 107 38 | 107 64 +106 58 |
| 106 58 | 106 39 | 107 96 | 107 33 | 107 38 | 107 64 +106 58 |

Особенности заказа кабель-каналов DLP с гибкой крышкой:

Кабель-каналы: 35x80, 65x150, 65x195, 65x220 поставляются без крышек.

Выбор суппортов Mosaic зависит от ширины крышки (65 или 85 мм).

(1) Внутренние и внешние углы для мультисекционных кабель-каналов поставляются с сепараторами

| | Ширина крышки | |
|--|---------------|--------|
| | 65 мм | 85 мм |
| | Кат. № | Кат. № |
| | | |

СУППОРТЫ И РОЗЕТКИ С СУППОРОМ, АВТ. ПОДКЛЮЧ.

СУППОРТЫ ПРОГРАММЫ MOSAIC⁽¹⁾

| | | | |
|-----------|--|--------|--------|
| 2 модуля | | 109 52 | 109 92 |
| 4 модуля | | 109 54 | 109 94 |
| 6 модулей | | 109 56 | 109 96 |
| 8 модулей | | 109 58 | 109 98 |

РОЗЕТКИ MOSAIC С СУППОРАМИ, НЕМ. СТАНДАРТ⁽²⁾

| | | | |
|---|--|------------------------------|---|
| Розетка 2K + 3 с защит. шторками (2 модуля) | | 774 31 | - |
| Розетка 2K + 3 с механ. блокировкой (2 модуля) | | 774 51 | - |
| Розетка 2 x 2K + 3 с защит. шторками (4 модуля) | | 774 32 | - |
| Розетка 2 x 2K + 3 с механ. блокировкой (4 модуля) | | 774 52 | - |
| Розетка 3 x 2K + 3 с защит. шторками (6 модулей) | | 774 33 | - |
| Розетка 3 x 2P + T с механ. блокировкой (6 модулей) | | 774 53 | - |
| Розетка 4 x 2K + 3 с защит. шторками (8 модулей) | | 774 34 | - |
| Розетка 4 x 2K + 3 с механ. блокировкой (8 модулей) | | 774 54 | - |
| Розетка 2 x RJ 45 кат.6 (2 модуля) | | UTP : 786 63 FTP : 786 93 | - |
| Розетка 2 x RJ 45 кат. 5e (2 модуля) | | FTP : 786 73 | - |

РОЗЕТКИ ПРОГРАММЫ MOSAIC С БЕЗВИНТ. ЗАЖИМАМИ

| | | Стандарт | С мех. блок. |
|-------------------------------|--|----------|--------------|
| Розетка 2K + 3, 2 модуля | | 774 01 | 774 21 |
| Розетка 2 x 2K + 3, 4 модуля | | 774 02 | 774 22 |
| Розетка 3 x 2K + 3, 6 модулей | | 774 03 | 774 23 |
| Розетка 4 x 2K + 3, 8 модулей | | 774 04 | 774 24 |

СУППОРТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ⁽³⁾

| | | Ширина крышки | |
|-------------|---|---------------|--------|
| | | 85 мм | 130 мм |
| одноместный | - | 109 13 | 109 14 |
| двухместный | - | 109 23 | 109 24 |
| трёхместный | - | 109 33 | 109 34 |

1) Суппорты поставляются с декоративными рамками. (2) Розетки Mosaic с суппортами: состоят из розетки, уже защёлкнутой на суппорте, и декоративной рамки (3) Суппорты поставляются в комплекте с рамками.

кабель-каналы DLP 35x80

профили, крышки, перегородки, аксессуары

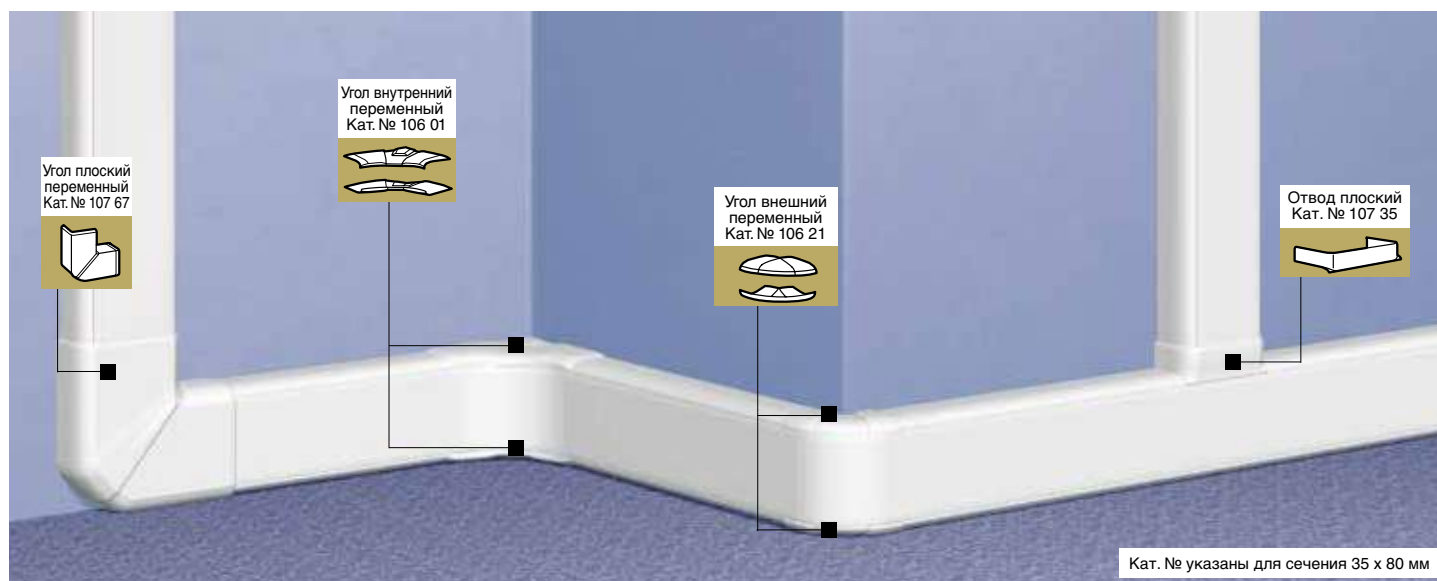


Таблица выбора емкости (стр. 7)
Таблица выбора (стр. 48-49)

Упак. Кат. № Кабель – каналы

| Упак. | Кат. № | Описание | Изображение |
|-------------------|--------|---|-------------|
| 20 ⁽¹⁾ | 104 11 | Профиль Поставляется без крышки Длина 2 м 35 x 80 мм | |
| 20 ⁽¹⁾ | 105 21 | Гибкая крышка Монтируется на профиль, внутренние и внешние углы Ширина 65 мм Длина 2 м | |
| 16 ⁽¹⁾ | 105 84 | Самоклеющаяся разделительная перегородка для кабель-канала 35 x 80 Длина 2 м | |
| 20 | 106 91 | Накладки на стык Накладка на стык профиля Монтаж на защелках (Позволяет выравнивать кабель- каналы в процессе монтажа) | |
| 20 | 106 92 | Самоклеющаяся накладка на стык профиля (устанавливается по окончании монтажа) | |
| 10 | 108 01 | Накладка на стык крышек | |

Упак. Кат. № Отводы

| | | | |
|---|--------|---|--|
| 5 | 107 35 | Отвод плоский Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм | |
| 5 | 107 63 | Отвод угловой Для стыковки с кабель-каналом 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 мм или 50 x 105 мм Применяются с внутренним углом Кат. № 106 01 и Кат. № 106 02 | |

Упак. Кат. № Аксессуары

| | | | |
|-------------------|--------|--|--|
| 24 ⁽¹⁾ | 105 80 | Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса | |
| 50 | 106 81 | Держатели кабелей Скоба | |
| 100 | 308 81 | Основание для хомута | |

Углы и заглушки

| | | | |
|----|--------|--|--|
| 10 | 106 01 | Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов | |
| 10 | 106 21 | Угол внутренний переменный от 80° до 100° | |
| 10 | 106 21 | Угол внешний переменный от 60° до 120° | |
| 10 | 107 67 | Угол плоский Угол плоский 90° | |
| 10 | 107 22 | Заглушка Заглушка торцевая | |

(1) Метров в упаковке

кабель-каналы DLP 35 x 80 монтаж оборудования



Суппорт Программы Mosaic, 2 модуля Кат. № 109 52 для крышки 65 мм

2 суппорта Программы Mosaic, 2 модуля Кат. № 109 52 для крышки 65 мм

Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

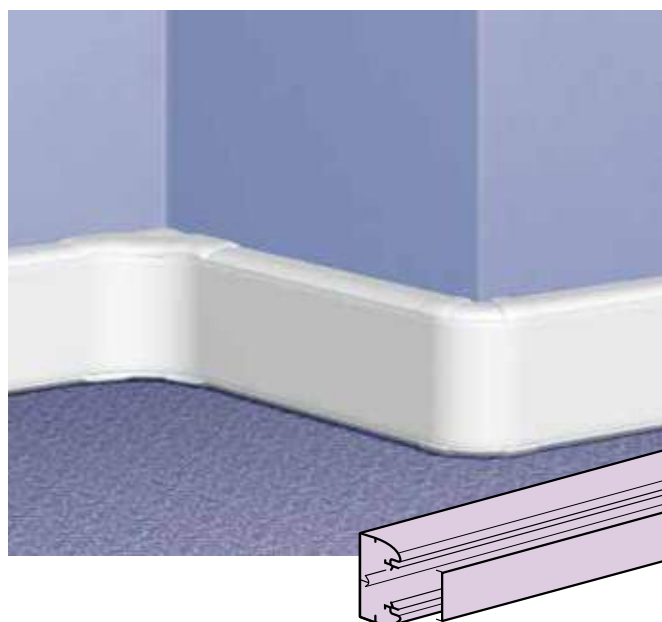
| Упак. | Кат. № | Суппорты Mosaic |
|-------|--------|---|
| | | Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны |
| | | Крыш. 65 мм |
| 20 | 109 52 | 2 модуля |
| 20 | 109 54 | 4 модуля |
| 10 | 109 56 | 6 модулей |
| 10 | 109 58 | 8 модулей |
| 10 | 109 27 | Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |
| | | Суппорт для модульного оборудования |
| 5 | 109 25 | 2 модуля по 17,5 мм |

Розетки Mosaic специальные для DLP

| Упак. | Кат. № | Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение | Кол-во модулей 22,5 x 45 |
|-------|--------|---|--------------------------|
| | | 2 K + 3 | |
| 10 | 774 01 | Со шторками | 2 |
| 10 | 774 21 | С механич. блокировкой | 2 |
| | | 2 x 2 K + 3 | |
| 10 | 774 02 | Со шторками | 4 |
| 10 | 774 22 | С механич. блокировкой | 4 |
| | | 3 x 2 K + 3 | |
| 10 | 774 03 | Со шторками | 6 |
| 10 | 774 23 | С механич. блокировкой | 6 |
| | | 4 x 2 K + 3 | |
| 5 | 774 04 | Со шторками. | 8 |
| 5 | 774 24 | С механической блокировкой | 8 |
| 10 | 898 07 | Заглушка соединительная | |

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ

Всего 1 Кат. № для заказа самых популярных кабель-каналов



- > Для монтажа в помещениях любой конфигурации
- > Кабель-каналы сечений 35x105, 50x80, 50x105, 50x150 поставляются с крышками

- >>> Таблица выбора кабель-каналов DLP – стр. 48-49
- >>> По любым вопросам о продукции Legrand тел. (495) 660 75-50/60

кабель-каналы DLP 35x105

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора емкости (стр. 7)
Таблица выбора (стр. 48-49)

| Упак. | Кат. № | Кабель-каналы |
|-------|--------|--|
| | | Кабель - канал Поставляется с гибкой крышкой шириной 85 мм Длина 2 м 35 x 105 мм |
| | | Перегородка разделительная 2 мм |
| | | Накладки на стыки |
| 20 | 106 91 | Накладка на стык профиля Монтаж на защелках (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа) |
| 20 | 106 92 | Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа) |
| 10 | 108 02 | Накладка на стык крышек |

| Упак. | Кат. № | Углы и заглушки |
|-------|--------|---|
| | | Углы внутренние и внешние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов |
| 10 | 106 01 | Угол внутренний переменный от 80° до 100° |
| 10 | 106 21 | Угол внешний переменный от 60° до 120° |
| 10 | 107 84 | Угол плоский Угол плоский 90° |
| 20 | 107 01 | Заглушка Заглушка торцевая |

| Упак. | Кат. № | Отводы |
|-------|--------|--|
| 5 | 107 35 | Отвод плоский Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм |
| 5 | 107 37 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм с крышкой 65 |
| 5 | 107 36 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм с крышкой 85 |
| 5 | 107 63 | Отвод угловой Отвод на кабель-канал 35 x 80, 35 x 105 50 x 80 или 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренними углами Кат. № 106 01 или 106 02 |

| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------------------|--------|---|
| 24 ⁽¹⁾ | 105 80 | Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса |
| 50 | 106 81 | Держатели кабелей Скоба |
| 100 | 308 81 | Основание для хомута |

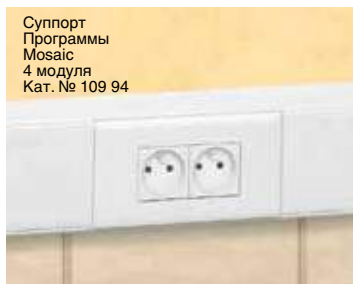
Монтажные аксессуары (стр. 52)

Дополнительные аксессуары

www.legrand.ru

(1) Метров в упаковке

кабель – каналы DLP 35x105 монтаж оборудования



Суппорт
Программы
Mosaic
4 модуля
Кат. № 109 94



Суппорт
Программы
Mosaic
2 модуля
Кат. № 109 92



Суппорт
для модульного
оборудования
3 модуля
по 17,5 мм
Кат № 109 35

РОЗЕТКИ MOSAIC 45° СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ DLP

Полная интеграция с DLP и LCS



Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

| Упак. | Кат. № | Суппорты Mosaic |
|-------|-----------------------|---|
| | | Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой. Для монтажа изделий Программы Mosaic Монтируются в кабель-каналы и колонны |
| 20 | Крыш. 85 мм 109 92 | 2 модуля |
| 20 | 109 94 | 4 модуля |
| 10 | 109 96 | 6 модулей |
| 10 | 109 98 | 8 модулей |
| 10 | 109 27 | Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |
| | | Для модульного оборудования |
| 5 | 109 35 | 3 модуля по 17,5 мм |
| | | Универсальные суппорты Для монтажа оборудования с межосевым расстоянием 60 мм |
| 10 | 109 13 | 1 пост |
| 5 | 109 23 | 2 поста |
| 5 | 109 33 | 3 поста |
| 10 | 109 17 | Изоляционная коробка - 2 модуля Для монтажа 4 и 5 модулей соединить соответствующее количество коробок |

Розетки Mosaic для кабель-каналов
(стр. 12)

Электроустановочное оборудование
новой программы Mosaic (стр. 14)

Оборудование
Программы Mosaic – стр. 14
Таблица выбора
кабель-каналов DLP – стр. 48-49

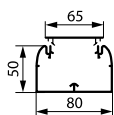
кабель-каналы DLP 50x80

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора емкости (стр. 7)
Таблица выбора (стр. 48-49)

| Упак. | Кат. № | Кабель-каналы |
|-------------------|--------|--|
| 20 | 104 19 | Кабель - канал Поставляется с гибкой крышкой шириной 65 мм Длина 2 м |
| 24 ⁽¹⁾ | 105 82 | Перегорodka разделительная Длина 2 м |
| 20 | 106 91 | Накладки на стыки Накладка на стык профиля Монтаж на защелках Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа |
| 20 | 106 92 | Накладка на стык профиля самоклеющаяся Устанавливается по окончании монтажа |
| 10 | 108 01 | Накладка на стык крышек |



| Упак. | Кат. № | Углы и заглушки |
|-------|--------|---|
| 10 | 106 02 | Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов Угол внутренний, переменный от 80° до 100° |
| 10 | 106 22 | Угол внешний, переменный от 60° до 120° |
| 10 | 107 67 | Угол плоский Угол плоский 90° |
| 10 | 107 22 | Заглушка Заглушка торцевая |

| Упак. | Кат. № | Отводы |
|-------------------|--------|--|
| 5 | 107 35 | Плоский отвод Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм |
| 5 | 107 63 | Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80, 50 x 105 Применяется вместе с внутренним углом Кат. № 106 02 |
| 24 ⁽¹⁾ | 105 80 | Аксессуары Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса |
| 50 | 106 81 | Держатели кабелей Скоба |
| 100 | 308 81 | Основание для хомута |



Дополнительные аксессуары

www.legrand.ru

(1) Метров в упаковке

кабель-каналы DLP 50 x 80

монтаж оборудования

2 суппорта Программы Mosaic
4 модуля
Кат. № 109 54
для крышки 65 мм



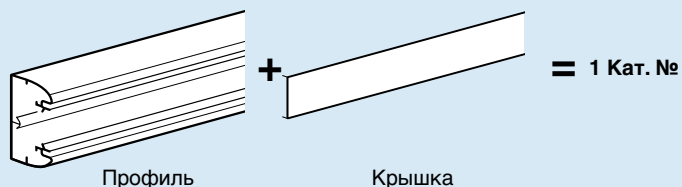
Суппорт Программы Mosaic
2 модуля
Кат. № 109 21



кабель-канал DLP 50 x 80

■ Преимущества сечения 50 x 80 мм

■ Заказываются под одним Кат. №



■ Оптимальное сочетание с серией Mosaic



Монтаж розеток Mosaic в кабель-каналы DLP

3 Большая полезная емкость



■ Кабельные каналы DLP: применение

1 Удовлетворяют требованиям большинства электроустановок

Кабельные каналы DLP выпускаются в версиях с 1, 2 и 3-мя перегородками

| Кабель-канал DLP | Сечение | Кат. № |
|------------------|----------|--------|
| 1 секция | 50 x 80 | 104 19 |
| | 50 x 105 | 104 29 |
| 2 секции | 50 x 150 | 104 27 |
| 3 секции | 65 x 220 | 104 59 |

2 Пример применения

Идеальное решение для офисного здания



Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

| Упак. | Кат. № | Суппорты Mosaic |
|-------|--------|--|
| | | Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic Монтируются в кабель-каналы и колонны |
| 20 | 109 52 | Крыш. 65 мм 2 модуля |
| 20 | 109 54 | 4 модуля |
| 10 | 109 56 | 6 модулей |
| 10 | 109 58 | 8 модулей |
| 10 | 109 27 | Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |
| 5 | 109 25 | Суппорт для модульного оборудования 2 модуля по 17,5 мм |

Розетки Mosaic специальные для DLP

| Упак. | Кат. № | Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение | Кол-во модулей 22,5 x 45 |
|-------|--------|---|--------------------------|
| 10 | 774 01 | 2 K + 3 | 2 |
| 10 | 774 21 | Со шторками С механич. блокировкой | |
| 10 | 774 02 | 2 x 2 K + 3 | 4 |
| 10 | 774 22 | Со шторками С механич. блокировкой | |
| 10 | 774 03 | 3 x 2 K + 3 | 6 |
| 10 | 774 23 | Со шторками С механич. блокировкой | |
| 5 | 774 04 | 4 x 2 K + 3 | 8 |
| 5 | 774 24 | Со шторками. С механической блокировкой | |
| 10 | 898 07 | Заглушка соединительная | |

кабель-канал DLP 50x105

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора емкости (стр. 7)
Таблица выбора (стр. 48-49)

| Упак. | Кат. № | Кабель-каналы |
|-------------------|--------|--|
| 12 ⁽¹⁾ | 104 29 | Кабель-канал Поставляется с гибкой крышкой шириной 65 мм Длина 2 м |
| | | |
| | | Перегородка |
| 24 ⁽¹⁾ | 105 82 | Разделительная Длина 2 м |
| | | Накладки на стык |
| 20 | 106 96 | Накладка на стык профиля Монтаж на защелках Позволяет выравнять кабель-каналы в процессе монтажа |
| 10 | 108 01 | Накладка на стык крышек |

| Упак. | Кат. № | Углы и заглушки |
|-------|--------|---|
| | | Углы внешние и внутренние Комплект из 2 деталей Гибкая крышка монтируется поверх углов |
| 10 | 106 05 | Угол внутренний, переменный от 80° до 100° |
| 10 | 106 19 | Угол внешний, переменный от 60° до 120° |
| | | Угол плоский |
| 10 | 107 86 | Угол плоский 90° |
| | | Заглушка |
| 20 | 107 00 | Заглушка торцевая |

| Упак. | Кат. № | Отводы |
|-------|--------|---|
| | | Плоские отводы |
| 5 | 107 39 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм |
| 5 | 107 40 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм |
| | | Отвод угловой |
| 5 | 107 65 | Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80, 50 x 105 Применяется с внутренним углом Кат. № 106 02 |

| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------------------|--------|---|
| | | Накладка плинтусная |
| 24 ⁽¹⁾ | 105 80 | Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса |
| | | Держатели кабелей |
| 50 | 106 81 | Скоба |
| 100 | 308 81 | Основание для хомута |

Аксессуары для монтажа (стр. 57)

Дополнительные аксессуары

www.legrand.ru

(1) Метров в упаковке

кабель-каналы DLP 50 x 105

монтаж оборудования

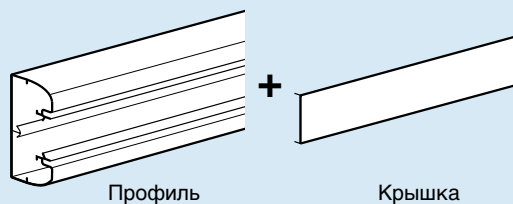
2 суппорта Программы Mosaic
4 модуля
Кат. № 109 54
для крышки 65 мм



кабель-каналы DLP 50 x 105

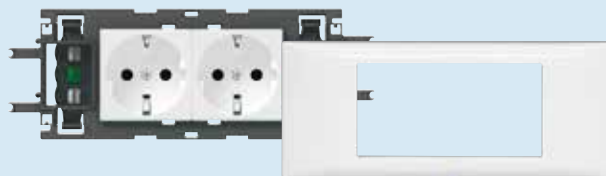
Заказ кабель-каналов DLP 50 x 105

Заказываются под одним Кат. № :



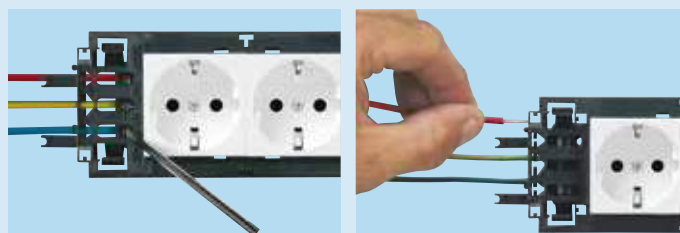
Все кабель-каналы DLP оптимально сочетаются с серией Mosaic

1 Заказываются только розетки и суппорты



Для монтажа розеток нужен только суппорт (рамка поставляется в комплекте с суппортом)

2 Подключение розеток



Розетки подключаются традиционным методом

3 Монтаж в кабель-каналы DLP



Удобный и быстрый монтаж благодаря 4 защелкам

4 Монтаж гибких крышек и декоративных рамок



Декоративные рамки закрывают стыки между суппортом и крышкой

Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

| Упак. | Кат. № | Суппорты для монтажа оборудования |
|-------|--------|---|
| | | Суппорты Mosaic Монтаж на защелках Поставляются с декоративными рамками Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны |
| | | Крыш. 65 мм |
| 20 | 109 52 | 2 модуля |
| 20 | 109 54 | 4 модуля |
| 10 | 109 56 | 6 модулей |
| 10 | 109 58 | 8 модулей |
| 10 | 109 27 | Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |
| 5 | 109 25 | Суппорт для модульного оборудования Для 2 модулей по 17,5 мм |

Розетки Mosaic специальные для DLP

| Упак. | Кат. № | Розетки Mosaic специальные для DLP | Кол-во модулей 22,5 x 45 |
|-------|--------|---|--------------------------|
| 10 | 774 01 | Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение 2 K + 3 Со шторками | 2 |
| 10 | 774 21 | С механ. блокировкой | 2 |
| 10 | 774 02 | 2 x 2 K + 3 Со шторками | 4 |
| 10 | 774 22 | С механ. блокировкой | 4 |
| 10 | 774 03 | 3 x 2 K + 3 Со шторками | 6 |
| 10 | 774 23 | С механ. блокировкой | 6 |
| 5 | 774 04 | 4 x 2 K + 3 Со шторками. | 8 |
| 5 | 774 24 | С механической блокировкой | 8 |
| 10 | 898 07 | Заглушка соединительная | |

кабель-каналы DLP 50x150

комплект «профиль + крышка + несущая перегородка»

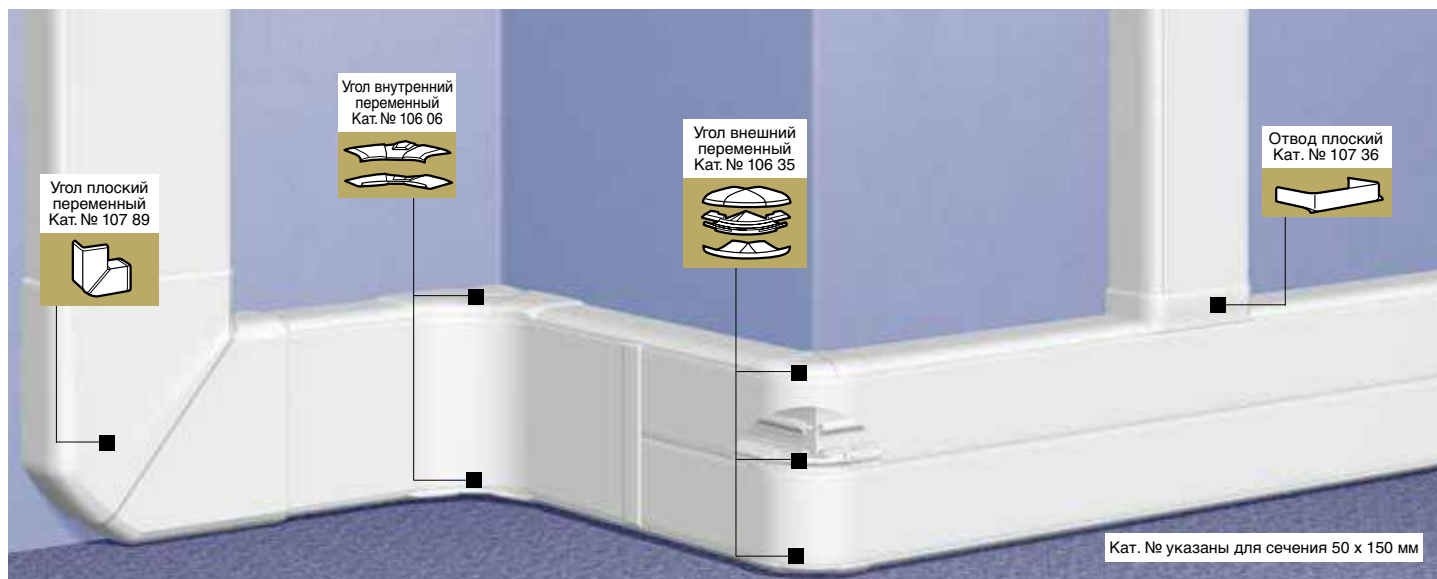
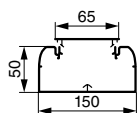


Таблица выбора емкости (стр. 7)
Таблица выбора (стр. 48-49)

| Упак. | Кат. № | Кабельные каналы |
|-------------------|--------|---|
| 12 | 104 27 | Кабель-каналы 50 x 150 мм Поставляются с 2 гибкими крышками шириной по 65 мм и одной несущей перегородкой Длина 2 м |
| 24 ⁽¹⁾ | 105 82 | Перегородка разделительная Длина 2 м |
| 20 | 106 91 | Накладки на стык Накладка на стык профиля Монтаж на защелках Позволяет выровнять кабель-каналы в процессе монтажа |
| 20 | 106 92 | Накладка на стык самоклеющаяся |
| 10 | 108 01 | Накладка на стык крышек (устанавливается по окончании монтажа) |



| Углы и заглушки | | |
|---|--------|--|
| Углы внутренние и внешние | | |
| Комплект из 2 деталей + 1 соединительный элемент для стыковки перегородок | | |
| 5 | 106 06 | Угол внутренний, переменный от 80° до 100° |
| 5 | 106 35 | Угол внешний, переменный от 60° до 120° |

| Углы и заглушки (продолжение) | | |
|-------------------------------|--------|--|
| 5 | 107 89 | Угол плоский 90° Заменяет Кат. № 106 55 |
| 10 | 107 03 | Заглушка торцевая |

| Отводы | | |
|--------|--------|---|
| 5 | 107 35 | Отводы плоские Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм |
| 5 | 107 37 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, оснащенный крышкой шириной 65 мм |
| 5 | 107 36 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, оснащенный крышкой шириной 85 мм |
| 5 | 107 63 | Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 и 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренним углом Кат. № 106 06 |

| Аксессуары | | |
|-------------------|--------|---|
| 24 ⁽¹⁾ | 105 80 | Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса |
| 50 | 106 81 | Держатели кабелей Скоба |
| 100 | 308 81 | Основание для хомута |

Монтажные аксессуары (стр. 59)

(1) Метров в упаковке

кабель-каналы DLP 50x150

монтаж оборудования

2 суппорта Программы Mosaic
4 модуля
Кат. № 109 54
для крышки 65 мм



Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

| Упак. | Кат. № | Суппорты Mosaic |
|-------|--------|---|
| | | Монтаж на защелках Поставляются с декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны |
| 20 | 109 52 | Крыш. 65 мм 2 модуля |
| 20 | 109 54 | 4 модуля |
| 10 | 109 56 | 6 модулей |
| 10 | 109 58 | 8 модулей |
| 10 | 109 27 | Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |

Розетки Mosaic специальные для DLP

| Упак. | Кат. № | Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение | Кол-во модулей 22,5 x 45 |
|-------|--------|--|--------------------------------|
| 10 | 774 01 | 2 К + 3 Со шторками | 2 |
| 10 | 774 21 | С механ. блокировкой | 2 |
| 10 | 774 02 | 2 x 2 К + 3 Со шторками | 4 |
| 10 | 774 22 | С механ. блокировкой | 4 |
| 10 | 774 03 | 3 x 2 К + 3 Со шторками | 6 |
| 10 | 774 23 | С механ. блокировкой | 6 |
| 5 | 774 04 | 4 x 2 К + 3 Со шторками. | 8 |
| 5 | 774 24 | С механической блокировкой | 8 |
| 10 | 898 07 | Заглушка соединительная | |

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКОЙ КРЫШКОЙ

Один Кат. № для заказа самых популярных кабель-каналов



- > Двухсекционный кабель-канал 50 x 150 – один Кат. № для заказа
- > Быстрый и удобный монтаж, идеальное сочетание с Mosaic



**Новые розетки
Mosaic™ 45°**

стр. 13

- >>> Таблица выбора кабель-каналов DLP – стр. 48-49
- >>> По любым вопросам о продукции Legrand тел. (495) 660-75-50/60

кабель-каналы DLP 65x150

и аксессуары



Таблица выбора емкости (стр. 7)
Таблица выбора (стр. 48-49)

| Упак. | Кат. № | Кабельные каналы | Упак. | Кат. № | Углы и заглушки (продолжение) |
|-------------------|-----------------|--|-------------------|--------|---|
| 8 ⁽¹⁾ | 104 33 | Профиль 65 x 150 мм Поставляется без крышек Длина 2 м | 2 | 107 90 | Угол плоский 90° Заменяет Кат. № 106 55 |
| 20 ⁽¹⁾ | 105 24 | Гибкие крышки Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м Гибкая крышка шириной 65 мм Гибкая крышка шириной 130 мм | 10 | 107 06 | Заглушка торцевая |
| 8 ⁽¹⁾ | 105 21 | Перегородки Длина 2 м Несущая перегородка для монтажа крышек по 65 мм Разделительная перегородка | 5 | 107 33 | Отводы Отводы плоские Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм Отвод с переходом на кабель-канал 50x105 мм |
| 48 ⁽¹⁾ | 104 73 | Накладки на стык Накладка на стыки профиля. Монтаж на защелках (Позволяет выравнивать кабельные каналы в процессе монтажа) Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа) Накладка на стык крышек | 5 | 107 64 | Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 и 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренним углом Кат. № 106 02 или 106 06 |
| 48 ⁽¹⁾ | 105 83 | | | | |
| 20 | 106 91 | | | | |
| 20 | 106 92 | | | | |
| 10 | 108 04 108 01 | | | | |
| | | Углы и заглушки Углы внутренние и внешние Комплект из 2 деталей + 1 соединительный элемент для стыковки перегородок Угол внутренний, переменный от 80° до 100° Угол внешний, переменный от 60° до 120° | 24 ⁽¹⁾ | 105 80 | Аксессуары Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса Держатели кабелей Скоба Основание для хомута |
| 10 5 | 106 03 106 07 | | 50 | 106 81 | |
| 10 5 | 106 23 106 36 | | 100 | 308 81 | |

Монтажные аксессуары (стр. 61)

(1) Метров в упаковке

кабель-каналы DLP 65x150

монтаж оборудования



Суппорт P17 Кат. № 109 00
для крышки 130 мм



Суппорт
6 модулей - Кат. № 109 65
Для крышки 130 мм



2 суппорта Программы Mosaic
4 модуля
Кат. № 109 54
для крышки 65 мм

| Упак. | Кат. № | Суппорты для монтажа оборудования A |
|-------|---------------------|--|
| | | Суппорты универсальные Для электрооборудования с межосевым расстоянием 60 мм |
| 5 | Крыш. 130 109 14 | 1 поста |
| 5 | 109 24 | 2 поста |
| 5 | 109 34 | 3 поста |
| 10 | 109 17 | Изолирующая коробка для 1 поста Для 2 и 3 постов соединить нужное количество коробок |
| | | Суппорты для модульного оборудования |
| 5 | 109 65 | Для 6 модулей по 17,5 мм |
| | | Суппорты для P17 |
| 5 | 109 00 | Для крышки 130 мм |

| Упак. | Кат. № | Суппорты для монтажа оборудования B |
|-------|--------------------|---|
| | | Суппорты Mosaic Монтаж на защелках Поставляются с декоративными рамками Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны |
| 20 | Крыш. 65 109 52 | 2 модуля |
| 20 | 109 54 | 4 модуля |
| 10 | 109 56 | 6 модулей |
| 10 | 109 58 | 8 модулей |
| 10 | 109 27 | Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |
| | | Суппорт для модульного оборудования |
| 5 | 109 25 | Для 2 модулей по 17,5 мм |

кабель-каналы DLP 65x195

и аксессуары



Таблица выбора емкости (стр. 7)
Таблица выбора (стр. 48-49)

| Упак. | Кат. № | Кабель-каналы односекционные |
|---|--------|--|
| 8 ⁽¹⁾ | 104 53 | <p>Кабель-канал 65 x 195 мм Поставляется без крышки Длина 2 м</p> <p>Гибкая крышка Монтируется на профиль, внутр. и внеш. углы Длина 2 м</p> <p>8⁽¹⁾ 105 26 Полная крышка шириной 180 мм</p> <p>48⁽¹⁾ 105 83 Перегородка разделительная Длина 2 м</p> <p>20 106 92 Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)</p> <p>20 106 91 Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)</p> <p>10 108 06 Накладка на стык крышек</p> |
| <p>Углы и заглушки</p> <p>Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала. Гибкая крышка монтируется поверх углов</p> <p>10 106 03 Угол внутренний переменный от 80° до 100°</p> <p>10 106 23 Угол внешний переменный от 60° до 120°</p> <p>2 107 93 Угол плоский Угол плоский 90°</p> <p>5 107 07 Заглушка Заглушка торцевая</p> | | |

| Упак. | Кат. № | Кабель-каналы секционированные |
|--|--------|---|
| 8 ⁽¹⁾ | 104 53 | <p>Кабель-канал 65 x 195 мм Поставляется без крышек Длина 2 м</p> <p>Гибкие крышки Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м</p> <p>20⁽¹⁾ 105 20 Частичная крышка шириной 40 мм</p> <p>20⁽¹⁾ 105 21 Частичная крышка шириной 65 мм</p> <p>20⁽¹⁾ 105 22 Частичная крышка шириной 85 мм</p> <p>Перегородки Длина 2 м</p> <p>36⁽¹⁾ 104 73 Несущая перегородка для монтажа частичных крышек</p> <p>48⁽¹⁾ 105 83 Разделительная перегородка</p> <p>Накладки на стык</p> <p>20 106 92 Накладка на стык самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)</p> <p>20 106 91 Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)</p> <p>10 108 00 Накладка на стык для крышек 40 мм</p> <p>10 108 01 Накладка на стык для крышек 65 мм</p> <p>10 108 02 Накладка на стык для крышек 85 мм</p> |
| <p>Углы и заглушки</p> <p>Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей +2 соединительных элемента для стыковки перегородок</p> <p>5 106 07 Угол внутренний переменный от 80 до 100°</p> | | |

(1) Метров в упаковке

кабель-каналы DLP 65x195

монтаж оборудования



2 суппорта Mosaic по 4 модуля Кат. № 109 54



суппорт Mosaic на 8 модулей Кат. № 109 58

| Упак. | Кат. № | | Углы и заглушки (продолжение) |
|-------|------------------|-----------------------|--|
| | 2 секц. Крыш. 85 | 3 секц. Крыш. 40 и 65 | |
| 5 | B 106 36 | C 106 39 | Угол внешний переменный от 60° до 120° |
| 2 | 107 93 | | Угол плоский 90° |
| 5 | 107 07 | | Заглушка торцевая |

| Отводы | | |
|-----------------------|--------|---|
| Отводы плоские | | |
| 5 | 107 33 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм |
| 5 | 107 38 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, глубиной 50 мм |
| Отвод угловой | | |
| 5 | 107 64 | Отвод на кабель-каналы 35 x 105, 50 x 105, 35 x 80 и 50 x 80 мм Применяются совместно с внутренними углами Кат. № 106 03 / 07 / 58 |

| Аксессуары | | |
|--------------------------|--------|--|
| 24 ⁽¹⁾ | 105 80 | Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса |
| Держатели кабелей | | |
| 50 | 106 81 | Скоба |
| 100 | 308 81 | Основание для хомута |

Розетки программы Mosaic
(стр. 12-13)

| Упак. | Кат. № | | Суппорты для монтажа электрооборудования |
|--|------------------|-----------------------|---|
| | 2 секц. Крыш. 85 | 3 секц. Крыш. 40 и 65 | |
| Суппорты Mosaic | | | |
| Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны | | | |
| 20 | B | C 109 52 | 2 модуля для крышек шириной 65 мм |
| 20 | | 109 92 | 2 модуля для крышек шириной 85 мм |
| 10 | | 109 54 | 4 модуля для крышек шириной 65 мм |
| 20 | | 109 94 | 4 модуля для крышек шириной 85 мм |
| 5 | | 109 56 | 6 модулей для крышек шириной 65 мм |
| 10 | | 109 96 | 6 модулей для крышек шириной 85 мм |
| 5 | | 109 58 | 8 модулей для крышек шириной 65 мм |
| 10 | | 109 98 | 8 модулей для крышек шириной 85 мм |
| 10 | | 109 27 | Коробка изолирующая - 2 модуля, для монтажа на суппорты 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |
| Суппорты универсальные для крышек шириной 85 мм | | | |
| Для оборудования с межосевым расстоянием 60 мм | | | |
| 10 | 109 13 | | 1 пост |
| 5 | 109 23 | | 2 поста |
| 5 | 109 33 | | 3 поста |
| 10 | 109 17 | | Изолирующая коробка для 1 поста для 2, 3 и 4 постов соединить соответствующее количество коробок |
| Суппорты модульные | | | |
| 5 | 109 35 | 109 25 | 2 модуля, для крышек шириной 65 мм |
| 5 | | | 3 модуля, для крышек шириной 85 мм |

(1) Метров в упаковке

кабель-каналы DLP 65x220

и аксессуары

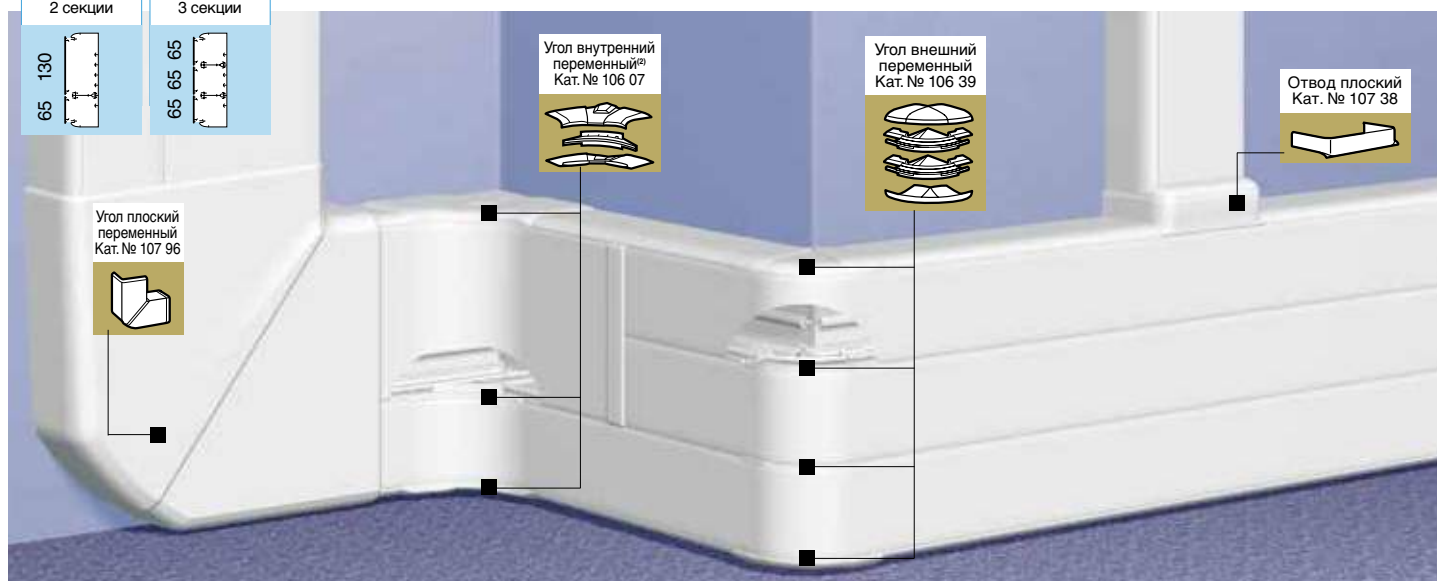
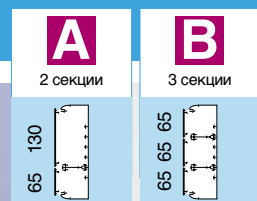


Таблица выбора емкости (стр. 7)
Таблица выбора (стр. 48-49)

| Упак. | Кат. № | Кабель-каналы |
|---------------------------------------|-------------------------------|------------------|
| | 2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130 | 3 секц. Крыш. 65 |
| 8 ⁽¹⁾ | A 104 59 | B 104 59 |
| 20 ⁽¹⁾ 8 ⁽¹⁾ | 105 21 105 24 | |
| 36 ⁽¹⁾ | 104 73 | |
| 48 ⁽¹⁾ | 105 83 | |
| 20 | 106 92 | |
| 20 | 106 91 | |
| 10 | 108 01 | |
| 10 | 108 04 | |

Профиль
65 x 220 мм
Поставляется без крышек
Длина 2 м

Гибкие крышки
Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы
Длина 2 м

Перегородки
Длина 2 м

Частичная крышка шириной 65 мм
Частичная крышка шириной 130 мм

Перегородка несущая
Для монтажа частичных крышек
Разделительная перегородка

Накладки на стык

Накладка на стык профиля самоклеящаяся (устанавливается по окончании монтажа)
Накладка на стык профиля на защелках
Позволяет выровнять кабель-каналы в процессе монтажа
Накладка на стык для крышек шириной 65
Накладка на стык для крышек шириной 130

| Упак. | Кат. № | Углы и заглушки |
|-------|-------------------------------|------------------|
| | 2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130 | 3 секц. Крыш. 65 |
| 5 | A 106 07 | B 106 58 |
| 5 | 106 36 | 106 39 |

Углы внутренние и внешние
Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала
Гибкая крышка монтируется поверх углов

Угол внутренний переменный от 80° до 100°
Угол внешний переменный от 60° до 120°

| Упак. | Кат. № | Углы и заглушки (продолжение) |
|-------|--------|-------------------------------|
| 2 | 107 96 | Угол плоский 90° |
| 5 | 107 08 | Заглушка торцевая |

| Упак. | Кат. № | Отводы |
|-------|-------------------------------|------------------|
| | 2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130 | 3 секц. Крыш. 65 |
| 5 | A 107 33 | B 107 33 |
| 5 | 107 38 | |
| 5 | 107 64 | |

Отводы плоские
Отводы от кабель-канала

Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
Отвод с переходом на кабель-канал 50x105

Отвод угловой
Отвод с переходом на кабель-каналы 35 x 105, 50 x 105, 35 x 80 и 50 x 80 мм
Применяется совместно с внутренними углами Кат. № 106 07/58

| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------------------|-------------------------------|------------------|
| | 2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130 | 3 секц. Крыш. 65 |
| 24 ⁽¹⁾ | A 105 80 | B 105 80 |
| 50 | 106 81 | |
| 50 | 106 86 | |
| 100 | 308 81 | |

Накладка плинтусная
Длина 2 м, цвет угольно-серый
Для применения кабель-канала в качестве плинтуса

Держатели кабеля
Скоба для крышек шириной 65 мм
Скоба для крышек шириной 130 мм
Держатель для хомута

Аксессуары для монтажа (стр. 65)

Аксессуары для монтажа оборудования VDI

www.legrand.ru

(1) Метров в упаковке
(2) 2 детали угла поставляются вместе

кабель-каналы DLP 65x220

монтаж оборудования

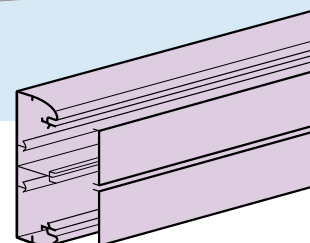


| Упак. | Кат. № | Суппорты для монтажа электрооборудования |
|-------|--------|---|
| | | Суппорт Mosaic Суппорты монтируются на защелках комплектуются декоративной рамкой для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны Поставляются с декоративной рамкой Оснащаются Mosaic (стр. 13) |
| | | 2 секц. Крыш. 130 Крыш. 65 3 секц. Крыш. 65 |
| 20 | 109 52 | 2 модуля |
| 20 | 109 54 | 4 модуля |
| 10 | 109 56 | 6 модулей |
| 5 | 109 58 | 8 модулей |
| 10 | 109 27 | Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |
| | | Суппорты универсальные Для крышки шириной 130 мм Для оборудования с межосевым расстоянием 60 мм |
| 5 | 109 14 | 1 пост |
| 5 | 109 24 | 2 поста |
| 5 | 109 34 | 3 поста |
| 10 | 109 17 | Изолирующая коробка - 1 пост, Для монтажа 2, 3 и 4 постов соединить соответствующее количество коробок |
| | | Суппорт для модульного оборудования |
| 5 | 109 25 | Для крышки шириной 65, 2 модуля |
| 5 | 109 65 | Для крышки шириной 130, 6 модулей |
| | | Суппорты для розеток P17 |
| 5 | 109 00 | Для крышек шириной 130 мм |

Розетки новой программы Mosaic
(стр. 12-13)

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ

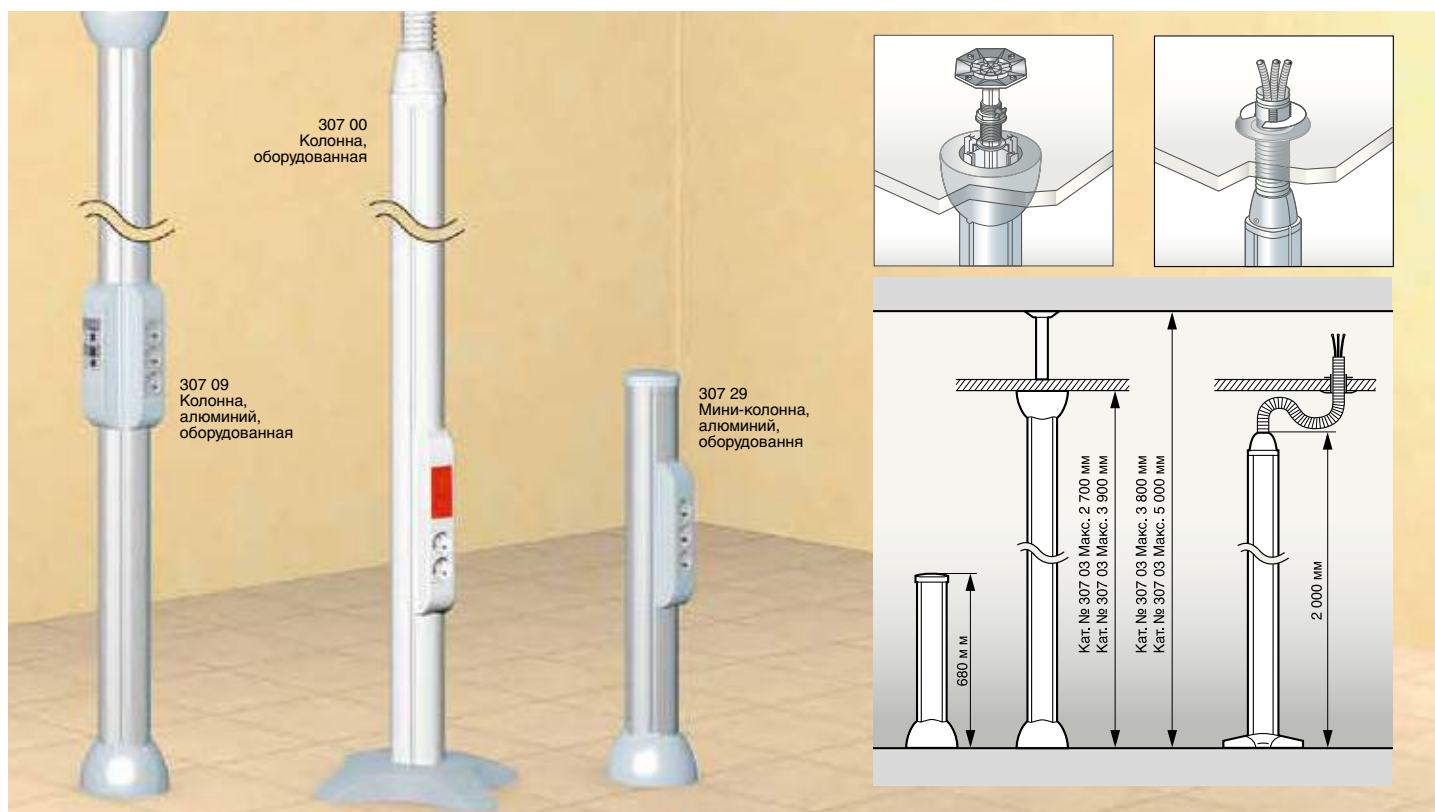
Трехсекционный кабель-канал DLP



- > Кабель-канал для электроустановок любой сложности
- > Кабель-канал 65 x 220 оснащается 2 перегородками и тремя гибкими крышками
- > Экономия времени монтажа
- > Идеален в сочетании с оборудованием новой программы Mosaic

>>> Таблица выбора кабель-каналов DLP – стр. 48-49

алюминиевые колонны и мини-колонны DLP



Оснащаются с 2 или 4 сторон
Разделительные перегородки позволяют обеспечить разделение сильных и слабых токов
Подключение колонн осуществляется как через подвесные потолки, так и через технические полы
Допускается установка в помещениях с высотой перекрытий до 5 м
Применение: офисы, магазины, лаборатории...

Упак. Кат. № Колонны мобильные

| | | |
|---|--------|---|
| 1 | 307 00 | <ul style="list-style-type: none"> • колонна 2 м, 4 отсека • гибкий рукав \varnothing 60 мм, длина 2 м • нога, 12 кг, \varnothing 400 мм |
|---|--------|---|

Упак. Кат. № Колонны и полуколонны

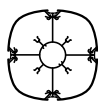
| | | |
|---|--|---|
| 1 | 307 08 307 09 307 27 307 28 307 29 | <p>С алюминиевой крышкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> Колонна, алюминий, 4 секции, длина 2,70 м Колонна, алюминий, 4 секции, длина 3,90 м Полуколонна, алюминий, 2 секции, длина 2,70 м Полуколонна, алюминий, 2 секции, длина 3,90 м Мини-колонна, алюминий, 4 секции, длина 68 см |
|---|--|---|

Упак. Кат. № Колонны и мини - колонны

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Колонны состоят из:</p> <ul style="list-style-type: none"> • алюминиевого корпуса • телескопической штанги, регулируемой по высоте • двух фиксаторов с декоративными и защитными накладками • крышек PVC белого цвета Ral 9010 <p>Предназначены для монтажа электроустановочных изделий</p> |
|--|--|--|

Колонны 4 секции

| | | |
|---|--------|--------------|
| 1 | 307 03 | Длина 2,70 м |
| 1 | 307 07 | Длина 3,90 м |



Полуколонны 2 секции

| | | |
|---|--------|--------------|
| 1 | 307 35 | Длина 2,70 м |
| 1 | 307 36 | Длина 3,90 м |



Мини-колонны

| | | |
|---|--------|---|
| 1 | 307 42 | <p>Состоят из:</p> <ul style="list-style-type: none"> • алюминиевого корпуса с 4 секциями • фиксатора с защитной накладкой • 4 крышки PVC белого цвета Ral 9010 • заглушки <p>Высота 0,70 м</p> |
|---|--------|---|



Максимальная допустимая высота потолков

| Кат. №. | Макс. высота подвесн. потолка | Макс. высота перекрытий |
|------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 307 00 | 3 м | - |
| 307 03 307 35 | 2,70 м | 3,80 м |
| 307 07 307 36 | 3,90 м | 5,00 м |

коробки сборные для колонн и мини-колонн DLP



310 65

Розеточный блок белый, неукomплектованный

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|--------|---|
| 1 | 310 65 | Пустой розеточный блок емкостью до 4 модулей |
| 10 | 310 66 | Пустой розеточный блок емкостью до 8 модулей |
| 1 | 310 67 | Пустой розеточный блок емкостью до 12 модулей |
| 1 | 310 69 | Суппорт Lexic, белый |



Розеточный блок серый, неукomплектованный

| | | |
|----|--------|---|
| 1 | 307 78 | Пустой розеточный блок емкостью до 4 модулей |
| 10 | 307 79 | Пустой розеточный блок емкостью до 8 модулей |
| 1 | 307 80 | Пустой розеточный блок емкостью до 12 модулей |
| 1 | 307 87 | Суппорт Lexic, серый |

Коробки сборные неукomплектованные

Для монтажа электроустановочного оборудования
Поставляются с набором из 2 накладок на стык и аксессуарами для монтажа.

Корпус

| | | |
|-------------------|--------|--|
| 18 ⁽¹⁾ | 307 13 |  Для монтажа Mosaic и модульного оборудования Длина 2 м. (предусмотреть запас 40 мм для монтажа торцевых заглушек) |
| 10 | 307 14 |  Набор из 2 торцевых заглушек |


Суппорт Lexic

| | | |
|---|--------|---------------------|
| 5 | 109 35 | Суппорт на 3 модуля |
| Суппорт Mosaic | | |
| Суппорты монтируются защелкиванием, возможен монтаж рядом друг с другом | | |
| Поставляются с рамкой | | |

Крышка 85

| | | |
|----|--------|--------------------------|
| 20 | 109 92 | 2 модуля – длина 104 мм |
| 20 | 109 94 | 4 модуля – длина 149 мм |
| 10 | 109 96 | 6 модулей – длина 194 мм |
| 10 | 109 98 | 8 модулей – длина 239 мм |

Накладка на стык со стеной

| | | |
|---|--------|---|
| 5 | 106 98 |  Применяется при сквозной проводке через стены (перегородки) |
| 5 | 106 99 | Для кабель-каналов DLP шир. от: 80 до 150 мм Для кабель-каналов DLP шир. от: 195 до 220 мм |

напольные кабель – каналы



328 00



Кат. № 106 98/99










Напольные кабель-каналы

| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------------------|--------|--|
| 54 ⁽¹⁾ | 300 92 | Для защиты телефонных или других кабелей Также используются для подвода питания к колоннам или мини-колоннам Поставляются с крышками Размеры сечения: 50 x 12 мм Цвет серый RAL 7032 |
| 20 ⁽¹⁾ | 328 00 | 4 секции, цвет серый Размеры 92 x 20 мм Цвет серый RAL 7016 |
| 36 | 300 93 | Размер сечения 75 x 18 мм. Цвет серый RAL 7016 |

Аксессуары

для напольного канала 92 x 20 мм

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

выдвижные розеточные блоки

**ДОСТУПНО
С МАРТА 2012**



540 11

Укомплектованный.
Цвет - алюминий



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

650 350

| Упак. | Кат. № |
|-------|---------|
| 1 | 540 15 |
| 1 | 540 10 |
| 1 | 540 20 |
| 1 | 540 16 |
| 1 | 540 11 |
| 1 | 540 21 |
| 1 | 540 26 |
| 1 | 540 31 |
| 1 | 540 17 |
| 1 | 540 12 |
| 1 | 540 22 |
| 1 | 540 18 |
| 1 | 540 13 |
| 1 | 540 23 |
| 1 | 540 28 |
| 1 | 540 33 |
| 10 | 650 390 |
| 10 | 650 331 |
| 1 | 540 00 |
| 1 | 540 01 |
| 1 | 540 02 |
| 1 | 540 03 |
| 1 | 540 05 |
| 1 | 540 06 |
| 1 | 540 07 |
| 1 | 540 08 |

Выдвижные розеточные блоки неукомплектованные IP40

Лючки для напольной и настольной установки. Блок плавно выдвигается после нажатия кнопки.

3 модуля



Латунь
Алюминий
Нержавеющая сталь

4 модуля



Латунь
Алюминий
Нержавеющая сталь
Чёрный
Белый

6 (2x3) модулей



Латунь
Алюминий
Нержавеющая сталь

8 (2x4) модулей



Латунь
Алюминий
Нержавеющая сталь
Чёрный
Белый

Монтажные коробки - пластик (под заливку в бетон)

3 модуля

6 (2x3) модулей

Монтажные коробки - металл (под заливку в бетон)

3 модуля

4 модуля

6 (2x3) модулей

8 (2x4) модулей

Установочные наборы (для столов и фальш-полов).

Необходимы для установки выдвижных розеточных блоков в столы и фальш-полы. Набор состоит из: суппорт для фиксации розеточного блока в столе/фальш-поле, клеммный блок для подсоединения кабелей, изоляционный блок для фиксации кабелей и изоляции токоведущих частей

3 модуля

4 модуля

6 (2x3) модулей

8 (2x4) модулей

напольные и монтажные коробки

| НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНОЙ 75 - 105 мм | Серые | | Бежевые |
|---|---|--|--|
| | Крышка из стали с антикоррозийным покрытием | Крышка для коврового/паркетного покрытия | Крышка для коврового/паркетного покрытия |
| НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ | | | |
| 12 модулей | | 896 05 | 896 06 |
| 18 модулей | | 896 10 | 896 11 |
| 24 модуля | | 896 15 | 896 16 |

| НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНОЙ 65 мм | Серые | |
|---|---|--|
| | Крышка из стали с антикоррозийным покрытием | Крышка для коврового/паркетного покрытия |
| НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ | | |
| 10 модулей | | 896 20 |
| 16 модулей | | 896 25 |

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

| НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ | |
|---|--------|
| Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольной коробки уменьшенной глубины на 10 модулей | 896 30 |
| Для встраивания напольных коробок на 18 модулей | 896 31 |
| Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольной коробки уменьшенной глубины на 16 модулей | 896 32 |

напольные коробки с регулируемой глубиной 75-105 мм для технических или бетонных полов



896 07



896 17



896 15 Напольная коробка серая с крышкой с антикоррозионным покрытием



896 16 Напольная коробка серая с крышкой под ковровое покрытие



896 17 Напольная коробка бежевая с крышкой под ковровое покрытие

Соответствуют NF EN 60 670-1

Предназначены для прокладки электрических кабелей в технических или бетонных полах (с использованием монтажной коробки пластиковой, см. стр. 70 или металлической, см. стр. 71).

Поставляются с двусторонней крышкой с антикоррозионным покрытием или крышкой под покрытие (ковровое или паркетное).

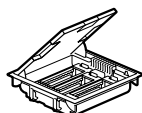
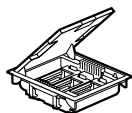
Под техническое отверстие ≥ 75 мм

Суппорты для оборудования (для горизонтального размещения оборудования):

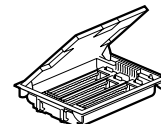
- регулируются по глубине 75-105 мм
- обеспечивают отличное разделение токов
- позволяют подвести 2 гофрированные трубы $\varnothing 20$ мм
- смещены относительно друг друга для оптимального подсоединения вилок ко всем розеткам
- могут маркироваться с помощью этикеток

Коробки легко открываются при помощи специального кольца и удерживаются открытыми на время подключения проводов.

| Упак. | Кат. № | Неукомплектованные коробки |
|-------|--------|---|
| | | Напольные коробки с суппортами для оснащения розетками Mosaic (стр. 12) |
| | | 12 модулей |
| 1 | 896 05 | С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием Серого цвета RAL 7031 |
| 1 | 896 06 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031 |
| 1 | 896 07 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) бежевого цвета RAL 1019 |
| | | 18 модулей |
| 1 | 896 10 | С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием Серого цвета RAL 7031 |
| 1 | 896 11 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031 |
| 1 | 896 12 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Бежевого цвета RAL 1019 |

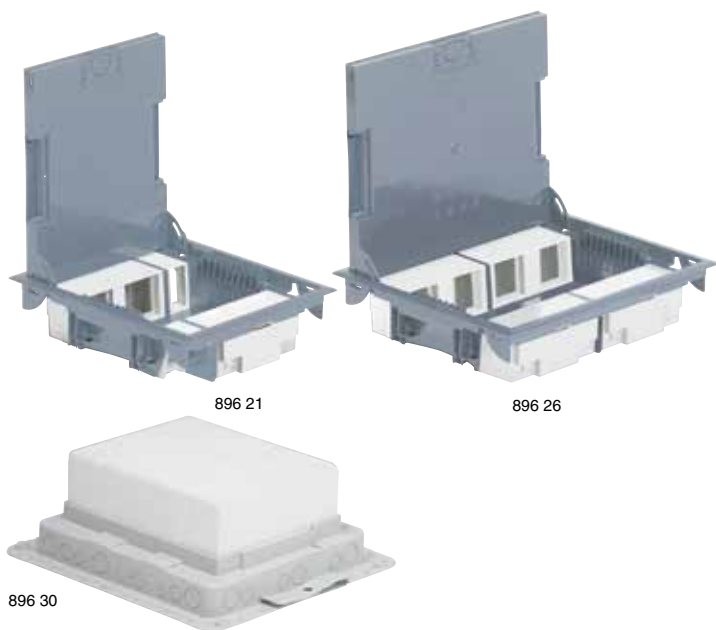


| Упак. | Кат. № | Неукомплектованные коробки |
|-------|--------|--|
| | | 24 модуля |
| 1 | 896 15 | С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием Серого цвета RAL 7031 |
| 1 | 896 16 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031 |
| 1 | 896 17 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Бежевого цвета RAL 1019 |

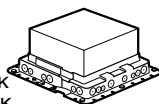
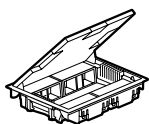
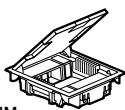


Монтажные коробки для монтажа напольных коробок в бетон
(стр. 70)

напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм и пластиковые монтажные коробки



| Упак. | Кат. № | Описание |
|-------|--------|--|
| 1 | 896 20 | 10 модулей неуконпл. Позволяют установку модулей Mosaic 4 x 2 и модуля Mosaic 2 x 1 С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием |
| 1 | 896 21 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) |
| 1 | 896 25 | 16 модулей неуконкомплектующие Позволяют установку модулей Mosaic 8 x 2 С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием |
| 1 | 896 26 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) |



Монтажные коробки пластиковые

Для встраивания напольных коробок при установке их в заливных бетонных полах. Питание подводится через гофрированные трубы Ø16, 20 и 25 мм

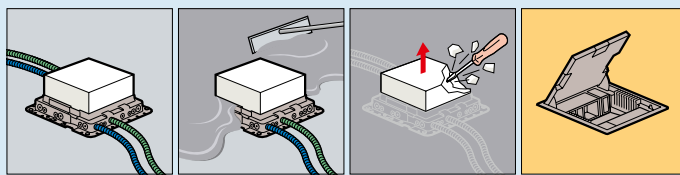
Поставляются с полистироном для удобства установки (см. напротив)

| | | |
|---|--------|---|
| 1 | 896 30 | Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок умен. глуб. 10 модулей |
| 1 | 896 31 | Для встраивания напольных коробок на 18 модулей |
| 1 | 896 32 | Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольных коробок с уменьшенной глубиной на 16 модулей |

напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм и пластиковые монтажные коробки

Принципы установки

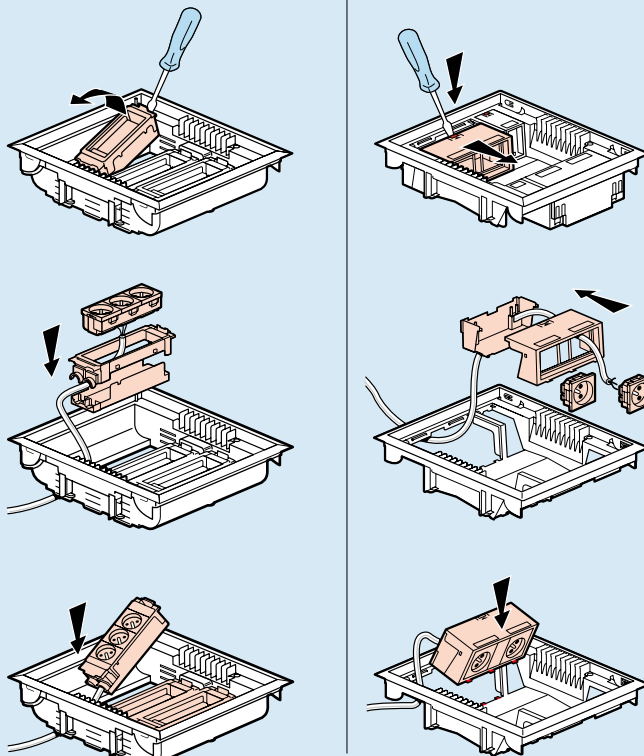
Монтаж



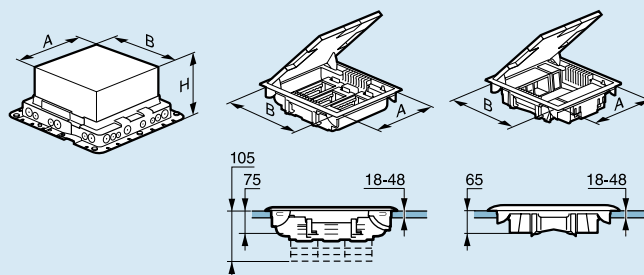
Размещение оборудования

В напольных коробках глубиной 75-105 мм

В напольных коробках уменьшенной глубины 65 мм



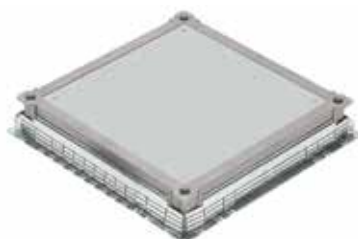
Выбор пластиковой монтажной коробки в зависимости от устанавливаемой напольной коробки и габаритные размеры



| Размеры | | | Монтажные пластиковые коробки | Напольные коробки с регулируемой глубиной 75-105 мм | Напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм |
|---------|-----|------------------|-------------------------------|---|---|
| A | B | H (мин.) (макс.) | | | |
| 212 | 252 | 65 120 | 896 30 | 12 модулей 896 05/06/07/40/41 | 10 модулей 896 20/21 |
| 252 | 252 | 65 120 | 896 31 | 18 модулей 896 10/11/12/45/46 | - |
| 306 | 252 | 65 120 | 896 32 | 24 модуля 896 15/16/17 | 16 модулей 896 25/26 |

напольные коробки

для использования в бетонных полах (продолжение)



896 34



896 44

896 49

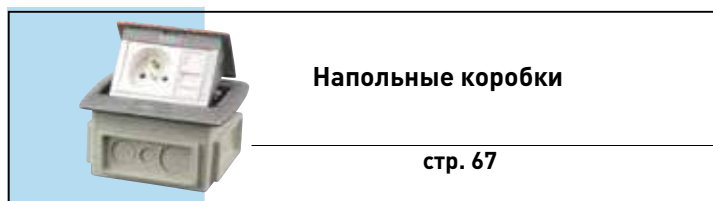
| Упак. | Кат. № | Монтажная коробка металлическая |
|-------|--------|---|
| | | Предназначена для разделения сильных и слабых токов и/или установки напольных коробок (см. стр. 69). Глубина регулируется от 56 до 140 мм при помощи 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, который может использоваться как насадка для электрической дрели или отвёртки. Боковые стенки с разметкой под установку напольных кабель-каналов различных размеров. Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольной коробки. |
| 1 | 896 34 | Коробка Монтажная коробка металлическая |
| | | Крышки Толщина 3 мм |
| 5 | 896 35 | Сплошная крышка |
| 5 | 896 36 | Крышка для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок уменьшенной глубины на 10 модулей |
| 5 | 896 37 | Крышка для встраивания напольных коробок на 18 модулей |
| 5 | 896 38 | Крышка для встраивания напольных коробок на 24 модулей или напольных коробок уменьшенной глубины на 16 модулей |

НОВИНКА

| Напольные коробки – 3 модуля | |
|------------------------------|--|
| | Коробки 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 |
| 1 | 896 44 Напольная коробка 3 модуля |
| 1 | 896 49 Монтажная коробка для бетонных полов для Кат. № 896 44 |

Напольные коробки (стр. 68)

Пластиковые монтажные коробки для использования с гофрированными трубами (стр. 71)



Напольные коробки

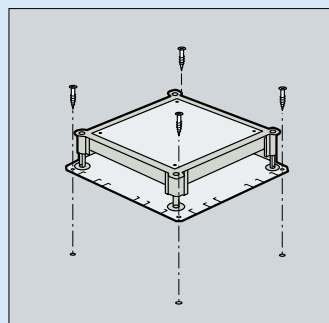
стр. 67

кабель-каналы напольные ПВХ

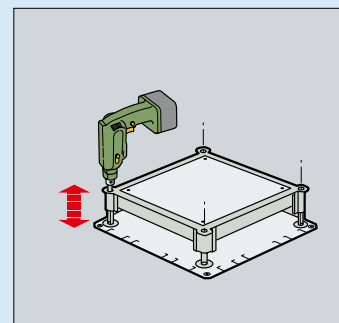
и металлические монтажные коробки

для использования в бетонных полах

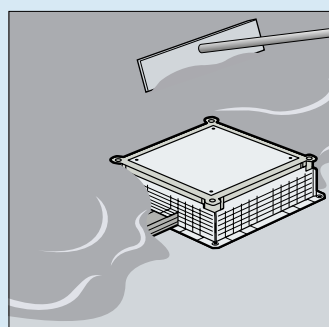
■ Принцип установки



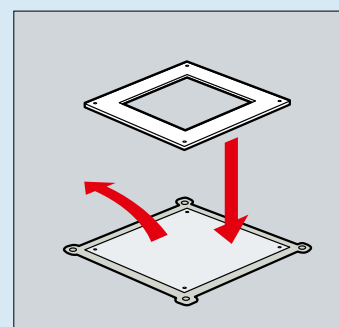
Крепление напольной коробки



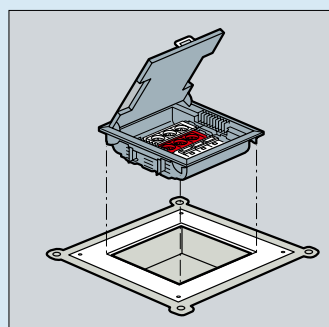
Регулирование высоты



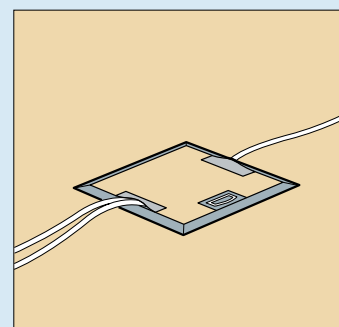
Заливка пола



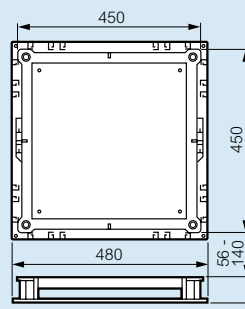
Замена крышек



Установка напольной коробки



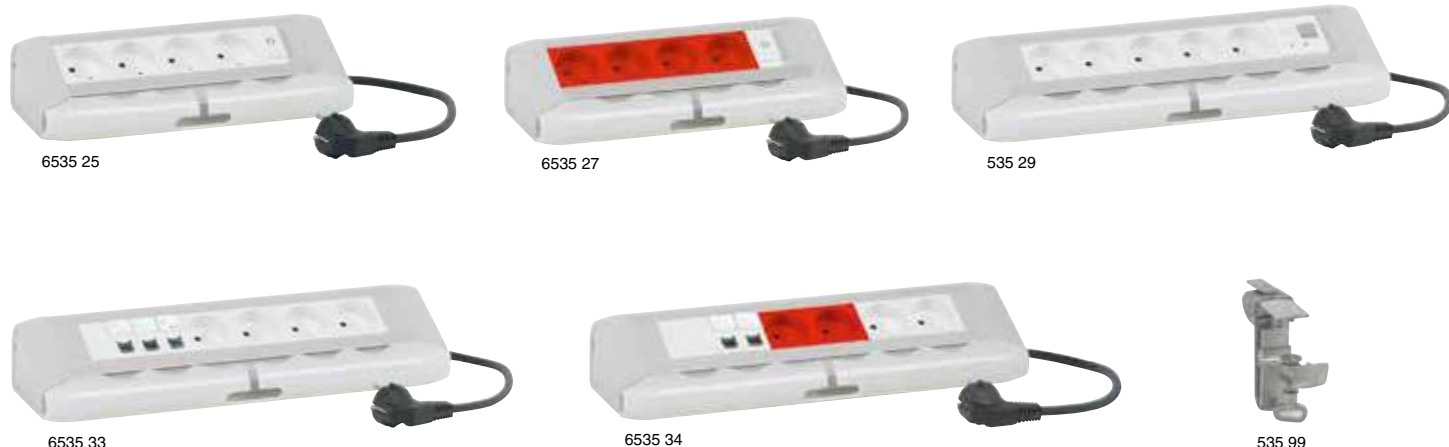
■ Габаритные размеры



■ Выбор крышек монтажной коробки

| крышка кат. № | Для напольных коробок | |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | С регулируемой глубиной 75-105 мм | Уменьшенной глубины 65 мм |
| 896 36 | 12 модулей 896 05/06/07/40/41 | 10 модулей 896 20/21 |
| 896 37 | 18 модулей 896 10/11/12/45/46 | |
| 896 38 | 24 модулей 896 15/16/17 | 16 модулей 896 25/26 |

настольные розеточные блоки укомплектованные с соединительным шнуром

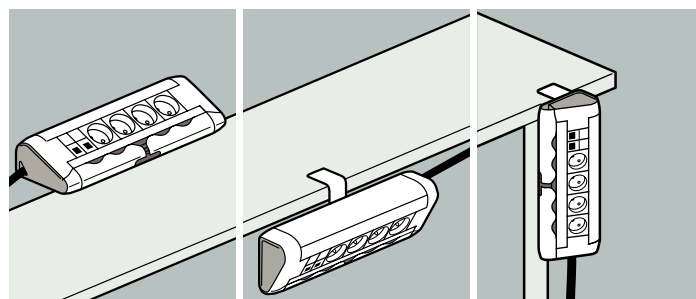


Алюминиевые блоки с кабельными органайзерами (реверсивными) для упорядочивания части шнуров подключённого оборудования. Розетки 2К+3 с отверстиями, расположенными под углом 45° для удобства подсоединения угловых вилок – 16 А – 250 В~, с защитными шторками
 Максимальная мощность 3 680 Вт при 230 В ~ на цепь
 Соединенные со шнуром 3 м с вилкой 2К+3 (H05VVF, 3G 1,5 мм2)
 Соответствуют NF C 61-314

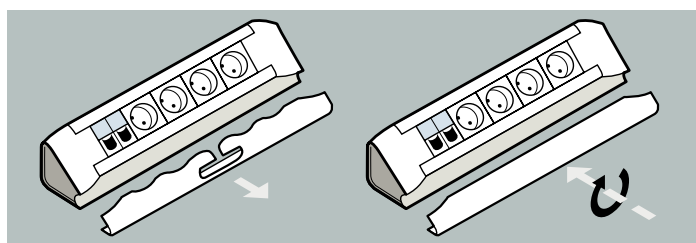
| Упак. | Кат. № | С силовыми розетками |
|-------|---------|---|
| 1 | 6535 25 | С выключателями с подсветкой Оснащены: • 4 розетками 2К+3 • 1 выключателем с подсветкой |
| 1 | 6535 26 | Оснащены: • 6 розетками 2К+3 • 1 выключателем с подсветкой |
| 1 | 6535 27 | Оснащены: • 4 розетками 2К+3 с механической блокировкой • 1 выключателем с подсветкой |
| 1 | 6535 28 | Оснащены: • 6 розетками 2К+3 с механической блокировкой • 1 выключателем с подсветкой |
| 1 | 6535 29 | С АВДТ Оснащены: • 5 розетками 2К+3 • 1 АВДТ Ph+N 16 А 30 мА |
| 1 | 6535 40 | С выключателем с подсветкой, ограничителем перенапряжений или помехоподавляющим фильтром Оснащены: • 6 розетками 2К+3 • 1 ограничителем перенапряжений • 1 выключателем с подсветкой |
| 1 | 6535 41 | Оснащены: • 6 розетками 2К+3 • 1 помехоподавляющим фильтром 6 А - 230 В~ • 1 выключателем с подсветкой |
| 1 | 775 41 | Сменный модуль с ограничителем перенапряжений |

| Упак. | Кат. № | С силовыми и слаботочными розетками |
|-------|---------|---|
| 1 | 6535 33 | Для слаботочной части возможно подключение к розетке RJ 45 или распределительной коробке при помощи комбинированного шнура RJ 45 – без изоляции Кат. № 517 96/97/98 Оснащены: • 4 розетками 2К+3 • 3 розетками RJ 45 кат. 6 FTP 1 модуль |
| 1 | 6535 34 | Оснащены: • 2 розетками 2К+3 • 2 розетками 2К+3 с механической блокировкой • 2 розетками RJ 45 кат. 6 FTP на 1 модуль • 2 заглушками 1 модуль |
| 5 | 535 99 | Аксессуары Крепежный аксессуар для фиксации блока на рабочем столе |

> Мультипозиционный крепежный аксессуар



> Реверсивный кабельный органайзер



настольные блоки неукомплектованные

настольные блоки укомплектованные, цвет алюминий для подсоединения кабелем



535 90



535 91



535 94



535 97



653 550



653 551



653 553



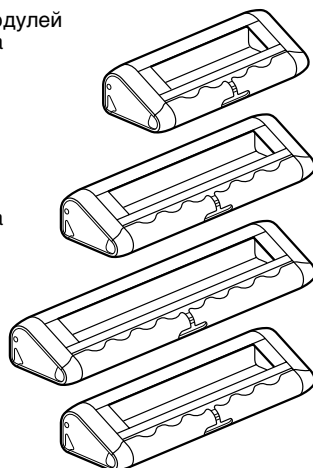
653 575



653 570

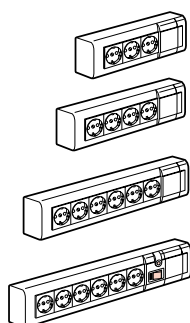
Алюминиевые блоки с кабельным органайзером (реверсивным) для упорядочивания части шнуров подключенного оборудования. Для оснащения 2-модульными розетками Mosaic (стр. 12)

| Упак. | Кат. № | Неукомплектованные алюминиевые блоки |
|-------|--------|---|
| 1 | 535 90 | Пустой блок на 8 модулей Стандартного цвета (алюминий) |
| 1 | 535 91 | Пустой блок на 12 модулей Стандартного цвета (алюминий) |
| 1 | 535 92 | Пустой блок на 16 модулей Стандартного цвета (алюминий) |
| 1 | 535 94 | Пустой блок на 12 модулей Стандартного цвета (алюминий) |



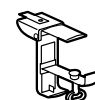
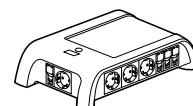
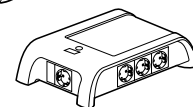
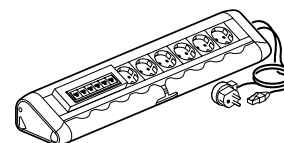
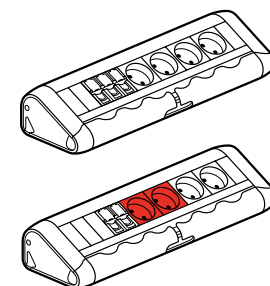
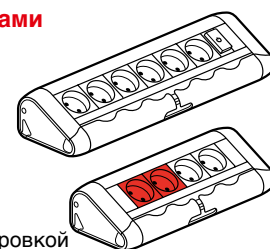
| Упак. | Кат. № | Гибкий органайзер |
|-------|--------|--|
| 1 | 535 97 | Кабели, идущие от рабочего места к полу, надежно защищены и имеют аккуратный внешний вид 2 отсека Длина: 770 мм Ø 70 мм Прозрачный |

| Упак. | Кат. № | Розеточные блоки укомплектованные Немецкий стандарт |
|-------|--------|--|
| 5 | 506 25 | Розетки с защитными шторками. Цвет - белый. Для подключения и монтажа на плоской поверхности (стены, столы,...) Поставляются с 3 специальными адаптерами для монтажа на стены с кабель-каналами DLP (20 x 12.5 - 32 x 12.5 - 32 x 16 - 32 x 20) или трубами 16 и 20 мм. Розетки 3 x 2K+3 |
| 5 | 506 26 | Розетки 4 x 2K+3 |
| 5 | 506 27 | Розетки 6 x 2K+3 |
| 5 | 506 30 | Розетки 6 x 2K+3 с индикатором и выключателем |



Алюминиевые блоки с кабельными органайзерами (реверсивными) для упорядочивания части шнуров подключенного оборудования. Подключение силовых кабелей к клеммникам с кабельными зажимами. Для слаботочных кабелей подсоединение к розетке RJ 45 или распределительной коробке при помощи комбинированных кабелей RJ 45 – без изоляции кат. № 517 96/97/98. Розетки 2K+3 с отверстиями, расположенными под углом 45 ° для удобства подсоединения угловых вилок - 16 A - 250 В~ – с защитными шторками. Максимальная мощность: 3 680 Вт при 230 В ~ на цепь. Шнур в комплект поставки не входит. Соответствуют NF C 61-314.

| Упак. | Кат. № | С силовыми розетками |
|-------|---------|--|
| 1 | 653 550 | Оснащены: • 6 розетками 2K+3 • 1 выключателем с подсветкой |
| 1 | 653 551 | Оснащены: • 2 розетками 2K+3 • 2 розетками 2K+3 с механической блокировкой |
| 1 | 653 552 | С силовыми и слаботочными розетками Оснащены: • 4 розетками 2K+3 • 3 розетками RJ 45 кат. 6 UTP 1 модуль |
| 1 | 653 553 | Оснащены: • 2 розетками 2K+3 • 2 розетками 2K+3 с механической блокировкой • 2 розетками RJ 45 кат. 6 UTP • 2 заглушками |
| 1 | 653 570 | Оснащены: • 2 розетками 2K+3 • Коммутатором неуправляемым (10 /100 Base T) на 6 портов |
| 1 | 653 574 | Оснащены: • 8 розетками 2K+3 |
| 1 | 653 575 | Оснащены: • 8 розетками 2K+3 • Коммутатором неуправляемым (10 /100 Base T) на 6 портов |
| 5 | 535 99 | Аксессуары Крепежный аксессуар для фиксации блока на рабочем столе |



РОССИЯ

Владивосток

690012 Владивосток
ул. Калинина, д. 42,
корпус Литера 1, офис 323
Тел.: (423) 254 71 04, (914) 678 18 12
e-mail: bureau.vladivostok@legrand.ru

Волгоград

400131 Волгоград,
ул. Коммунистическая, д. 19Д, офис 528
Тел.: (8442) 33 11 76
e-mail: bureau.volgograd@legrand.ru

Воронеж

394036 Воронеж,
ул. Красноармейская, д. 52Б
Тел./факс: (4732) 51 95 70
e-mail: bureau.voronej@legrand.ru

Екатеринбург

620075 г. Екатеринбург
ул. К. Либкнехта, 22, оф. 402
Тел./факс: (343) 253 00 50
e-mail: bureau.ekat@legrand.ru

Иркутск

630049 Иркутск,
ул. Ширямова, д. 2/4, офис 11
Тел.: (3952) 50 08 49
e-mail: bureau.irkutsk@legrand.ru

Ижевск

426057 Ижевск, ул. Пушкинская, 223
Тел.: (3412) 91 25 16
e-mail: bureau.izhevsk@legrand.ru

Казань

420124 Казань,
ул. Сулеймановой, д. 7, офис 1
Тел./факс: (843) 227 03 30 / 01 57
e-mail: bureau.kazan@legrand.ru

Кемерово

650000 Кемерово,
ул. Карболитовская, 16 А, 4 этаж,
офис № 403
Тел.: (913) 128 22 72
e-mail: bureau.kemerovo@legrand.ru

Краснодар

350049 Краснодар,
ул. Атарбекова, д. 1/1, офис 10
Тел.: (861) 220 09 69
e-mail: bureau.krasnodar@legrand.ru

Красноярск

660135 Красноярск,
ул. Взлетная, дом 57, офис 8
e-mail: bureau.krasnoyarsk@legrand.ru

Нижний Новгород

603000 Нижний Новгород,
ул. М. Горького, д. 117, Бизнес-Центр,
офис 602
Тел./факс: (831) 278 57 06 / 08
e-mail: bureau.nnov@legrand.ru

Новосибирск

630007 Новосибирск,
ул. Советская, д. 5, блок А, офис 406
Тел./факс: (383) 289 06 89
e-mail: bureau.novosib@legrand.ru

Омск

644043 Омск,
ул. Кемеровская, д. 9, офис 106
Тел./факс: (3812) 24 77 53
e-mail: bureau.omsk@legrand.ru

Пермь

614000 Пермь,
ул. Максима Горького, д. 34, офис 416
тел./факс: +7(342) 249-30-63
e-mail: bureau.perm@legrand.ru

Ростов-на-Дону

344000 Ростов-на-Дону
пр. Буденновский, д. 60
Тел./факс: (863) 268 86 89
e-mail: bureau.rostov@legrand.ru

Самара

443011 Самара,
ул. Советской Армии, д. 240Б
Тел./факс: (846) 276 76 63, 372 52 03
e-mail: bureau.samara@legrand.ru

Санкт-Петербург

197110 Санкт-Петербург,
ул. Барочная, д. 10, корп. 1,
офис «Legrand»
Тел./факс: (812) 336 86 76
e-mail: bureau.stpet@legrand.ru

Саратов

410028 Саратов,
ул. Провиантская, д. 10А
Тел./факс: (8452) 22 71 94
e-mail: bureau.saratov@legrand.ru

Сочи

354000 Сочи,
пер. Виноградный д. 2А, офис 5
Тел.: (918) 105 06 36
e-mail: bureau.sochi@legrand.ru

Уфа

450000 Уфа,
ул. Кирова, д. 1, офис 205
Тел./факс: (3472) 72 56 89
e-mail: bureau.ufa@legrand.ru

Хабаровск

880030 Хабаровск,
ул. Павловича, д. 13А,
офис «Legrand»
Тел.: (4212) 41 13 40
e-mail: bureau.khab@legrand.ru

Челябинск

454091 Челябинск,
ул. Елькина, д. 45а, офис 1301
Тел./факс: (351) 247 50 94
e-mail: bureau.chelyabinsk@legrand.ru

АЗЕРБАЙДЖАН

Баку

AZ 1072 Баку,
ул. Короглу Рахимова, д. 13а,
офис «Legrand»
Тел.: (994 50) 225 88 10
e-mail: bureau.baku@legrandelectric.com

БЕЛАРУСЬ

Минск

220036 Минск,
Домашевский переулок, д. 9,
подъезд 2, офис 4
Тел.: (375) 17 205 04 78
Факс: (375) 17 205 04 79
e-mail: bureau.minsk@legrandelectric.com

КАЗАХСТАН

Алматы

050026 Алматы, ул. Ауэзова, д. 14А,
БЦ «Берекет», 15-ый этаж
Тел./факс: (727) 323 65 20
e-mail: bureau.almaty@legrandelectric.com

Астана

01000 Астана, пр. Абая, д. 47,
«Ramada Plaza», офис 729
Тел.: (7172) 57 15 51/52/53
Факс: (7172) 32 52 01
e-mail: bureau.astana@legrandelectric.com

Атырау

060011 Атырау,
ул. Байтурсынова, д. 47-А, офис 207
Тел./факс: (7122) 27 15 36
e-mail: bureau.atyrau@legrandelectric.com

УЗБЕКИСТАН

Ташкент

100070 Ташкент,
ул. Шота Руставели, стр. 41, офис 509
Тел.: (998 71) 148 09 48, 148 09 49, 238 99 48
Факс: (998 71) 148 09 47, 238 99 47
e-mail: bureau.tashkent@legrandelectric.com


УКРАИНА

Киев

04080 Киев,
ул. Туровская, д. 31
Тел./факс: (38) 044 494 00 10
Тел./факс: (38) 044 490 67 56
e-mail: office.kiev@legrand.ua

СЛЕДИТЕ ЗА НАШИМИ НОВОСТЯМИ

@ сайт: www.legrand.ru

 <http://www.youtube.com/LegrandtvRussia>

RUR0513/DC219



Представительство в России

ООО «Фирэлек», 107023 Москва,
ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 12
Тел.: +7 495 660 75 50/60
Факс: +7 495 660 75 61
e-mail: bureau.moscou@legrand.ru
www.legrand.ru

| | | |
|---|---|--|
|  CALL CENTER LEGRAND | Служба информационной поддержки Группы Легранд | |
| | Для звонков из Москвы: +7 (495) 660 75 54 | Для звонков из РФ бесплатно: 8 (800) 700 75 54 |



+7 (812) 640-30-02