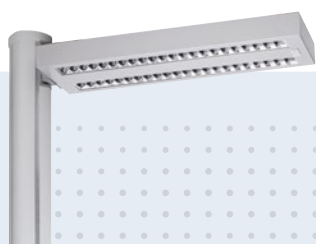




Решения для офисов и рабочих мест

НОВИНКИ 2013



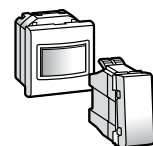
Осветительные модули
для колонн
(стр. 729)



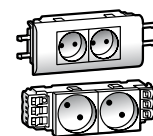
Встраиваемые органайзеры и розеточные блоки

- розеточные блоки IP 44 встраиваемые в пол (стр. 736)
- кабельные органайзеры для установки в стол (стр. 738)

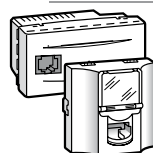
Система функций программы Mosaic



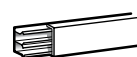
НОВИНКА
Стр. 663
Выключатели, бесконтактные выключатели и датчики движения



Стр. 669
Розетки для кабель-каналов

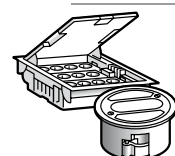


НОВИНКА
Стр. 673
Информационные розетки, точки доступа Wi-Fi, коммутаторы



Стр. 688
Мини-плинтусы DLPlus

Организация рабочего места



Стр. 731
Напольные коробки

Программа Mosaic Быстрое соединение



Стр. 743
Презентация системы

Управление освещением Lighting management

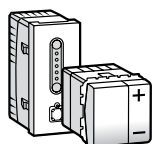


НОВИНКА
Стр. 750
Презентация системы

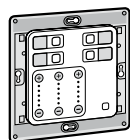
Решения для медицинских учреждений



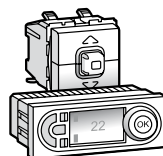
НОВИНКА
Стр. 774
Презентация системы Eliocad²



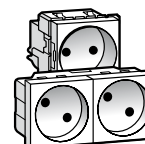
НОВИНКА
Стр. 664
Светорегуляторы



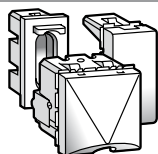
Стр. 665
Контроллеры управления освещением



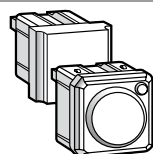
Стр. 667
Механизмы регулировки отопления, выкл. привода жалюзи



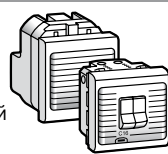
Стр. 668
Розетки силовые стандартные и с механической блокировкой



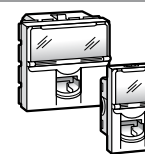
Стр. 670
Ответвители, заглушки, кабельные выводы, фиксатор кабеля



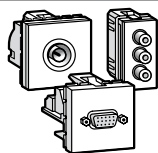
Стр. 671
Устройства защиты от перенапряжений



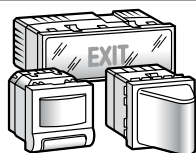
Стр. 671
Выключатели нагрузки, трансформаторы



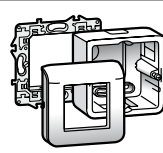
Стр. 672
Розетки RJ 45 Кат. 10^{Giga}, Кат. 6 и Кат. 5e



НОВИНКА
Стр. 676
Розетки ТВ, аудио и видео



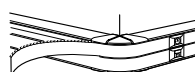
Стр. 678
Световые индикаторы



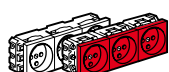
Стр. 680
Рамки, суппорты, коробки и адаптеры



Стр. 684
Таблица выбора коробок и суппортов Batibox



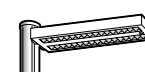
Стр. 705
Кабель-каналы DLP



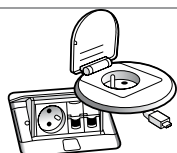
Стр. 726
Розетки Mosaic



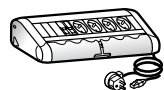
Стр. 728
Колонны и мини-колонны



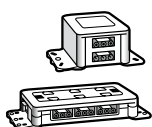
НОВИНКА
Стр. 729
Осветительные модули для колонн



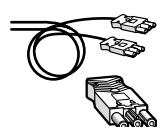
НОВИНКА
Стр. 736
Выдвижные розеточные блоки и настольные органайзеры



Стр. 740
Настольные блоки розеток для офисов и конференц-залов



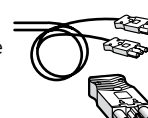
Стр. 744
Ответвительные коробки для любых целей



Стр. 745
Соединители и шнуры для любых целей



Стр. 746
Распределительные коробки



Стр. 746
Соединители и шнуры для цепей освещения



НОВИНКА
Стр. 752
Таблица выбора автономных датчиков движения



НОВИНКА
Стр. 754
Автономные датчики



НОВИНКА
Стр. 759
Таблица выбора датчиков BUS/SCS и BUS/KNX



НОВИНКА
Стр. 760
Система управления освещением BUS/SCS, BUS/KNX и Радио ZigBee



НОВИНКА
Стр. 776
Прикрыватные блоки Eliocad²



НОВИНКА
Стр. 783
Вызывная сигнализация Eliocad²



Стр. 789
Механизмы Mosaic в антибактериальном исполнении



Lighting management
система управления освещением
(стр. 750)



Eliocad²
Решение для медицинских учреждений
(стр. 774)

Система функций Mosaic: меняемся, чтобы стать совершеннее



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

СИСТЕМА ФУНКЦИЙ MOSAIC

Управление освещением



►►► Традиционные и бесконтактные выключатели, кнопки, стр. 663



НОВИНКА

►►► Управляющее устройство для светорегулятора, стр. 665



НОВИНКА

►►► Датчики движения с углом обнаружения 180°, стр. 664



►►► Контроллер управления освещением, стр. 665

Интерфейсные разъемы



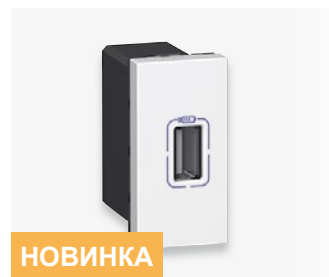
►►► Телефонные розетки RJ 11/12, розетки RJ 45 кат. 5e/6/10^{BASE}, стр. 672



►►► Волоконно-оптические розетки, стр. 675



►►► Разъемы для аудио- и видео розеток, стр. 676



НОВИНКА

►►► Источники питания USB, стр. 674

Управление комфортом и контролем доступа



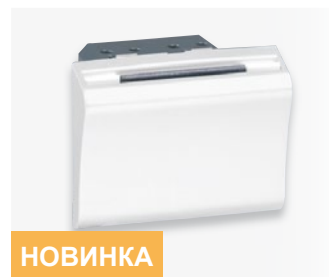
►►► Электронные термостаты, стр. 677



►►► Выключатели управления приводами, стр. 677



►►► Кодовые панели и считыватели, стр. 677

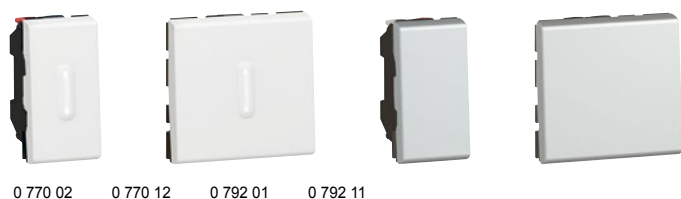


НОВИНКА

►►► Выключатели с ключом-картой, стр. 677

Механизмы Mosaic™

выключатели



0 770 02 0 770 12 0 792 01 0 792 11

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

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

| Упак. | Кат. № | | Выключатели 10 AX – 250 В~ |
|-------|----------|----------|--|
| | 1 модуль | 2 модуля | |
| 10 | 0 770 00 | 0 770 10 | Все механизмы с индикацией включают в себя зажим для повторного подключения нейтрали |
| 10 | 0 770 01 | 0 770 11 | Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 AX |
| | | | Перекл. на 2 направл. 10 AX |
| 10 | 0 770 02 | 0 770 12 | Перекл. на 2 направл. 10 AX со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾ |
| 10 | | 0 770 21 | Промежуточный перекл. 10 AX |
| 10 | 0 792 01 | 0 792 11 | Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направл. 10 AX |
| 10 | 0 792 02 | 0 792 12 | Перекл. на 2 направл. 10 AX со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾ |
| 10 | 0 787 10 | 0 787 11 | Перекл. на 2 направл. 10 AX антибактериальный |
| 10 | | 0 787 12 | Перекл. на 2 направл. с подсветкой 10 AX антибактериальный |

| Упак. | Кат. № | | Выключатели 20 AX – 250 В~ |
|-------|----------|----------|--|
| | 1 модуль | 2 модуля | |
| 10 | | 0 770 50 | Выкл. двухполюсн. 20 AX |
| 10 | | 0 770 52 | Выкл. двухполюсн. 20 AX с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾ |
| 10 | 0 770 60 | | Перекл. на 2 направл. 20 AX |
| 10 | 0 770 62 | | Перекл. на 2 направл. 20 AX с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾ |
| 10 | | 0 770 63 | Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 AX |
| 10 | | 0 770 64 | Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 AX с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾ |

⁽¹⁾ Для функции индикации использовать лампочку Кат. № 0 676 68 (стр. 549)
Для функции подсветки использовать лампочку Кат. № 0 676 66 на 230 В, а также Кат. № 0 676 67 на 12, 24 и 48 В (стр. 549)

⁽²⁾ Для функций индикации или подсветки использовать Кат № 0 676 64 (стр. 549)

Механизмы Mosaic™

кнопочные и бесконтактные выключатели



0 766 66

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

| Упак. | Кат. № | | Кнопки 6 А – 250 В~ |
|-------|----------|----------|---|
| | 1 модуль | 2 модуля | |
| 10 | 0 770 30 | 0 770 40 | Быстрое подключение с использованием безвинтовых зажимов не требует применения инструмента. Лицевая панель, цвет белый Кнопочный. выкл. 6 А |
| 10 | 0 770 31 | 0 770 41 | Кноп. выкл. перекидной 6 А |
| 10 | 0 770 32 | 0 770 42 | Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾ |
| 10 | 0 787 14 | 0 787 15 | Кноп. выкл. 6 А антибактериал. |
| 10 | | 0 770 43 | Кноп. выкл. перекидной 6 А с держателем этикеток |
| 10 | 0 792 30 | 0 792 40 | Лицевая панель, цвет алюминий Кнопочный выкл. 6 А |
| 10 | 0 792 32 | 0 792 42 | Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾ |
| 1 | 1 модуль | 2 модуля | |
| | | 0 766 66 | Бесконтактные выключатели 10 AX Для управления источниками света достаточно просто провести рукой вблизи выключателя. Специально разработаны для использования в медицинских учреждениях (антибактериал.) |

Механизмы Mosaic™

датчики движения



0 784 54



0 784 52

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

| Упак. | Кат. № | Датчики движения 110-230 В~ - 50 Гц |
|-------|----------------------|--|
| | | <p>Рекомендованная высота установки: 1 м Угол поля зрения: 180° Порог освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Выдержка времени регулируется от 1 с до 30 минут Потребление 0,2 Вт в режиме ожидания Оптимальное расстояние между двумя детекторами: 6 м Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания Устанавливаются в коробку минимальной глубины 40 мм, 2 модуля Площадь обнаружения 15 м²</p> <p>С нейтралью, 3-проводное, 2000 В Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 2 000 Вт, 230 В~ – низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА, – компактными люминесцентными лампами до 500 ВА – светодиодными до 500 ВА</p> |
| 1 | 2 модуля 0 784 54 | Лицевая панель, цвет белый |
| 1 | 0 792 58 | Лицевая панель, цвет алюминий |
| | | <p>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</p> |
| 1 | 2 модуля 0 784 55 | Лицевая панель, цвет белый |
| 1 | 0 792 59 | Лицевая панель, цвет алюминий |
| | | <p>Датчики движения Mosaic с углом обнаружения 180° Площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения при продолжительном нахождении в них людей (офисы открытого типа, конференц-залы...) Режим обнаружения движения: автоматическое вкл./выкл. при обнаружении Режим обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение – автоматическое Заводские настройки: временная задержка 15 минут, порог уровня естественного освещения 500 лк у датчиков для подвесных потолков, 300 лк у датчиков для установки на стены Настенный монтаж</p> <p>Обнаружение присутствия, с нейтралью Комбинированная технология обнаружения Дальность обнаружения 8 м. IP41 ○ Белый ● Серый</p> <p>Обнаружение присутствия, без нейтрали ИК технология обнаружения Дальность обнаружения 8 м. IP41 ○ Белый ● Серый</p> |
| 1 | 2 модуля 0 784 52 | ○ Белый |
| 1 | 0 792 52 | ● Серый |
| 1 | 2 модуля 0 784 53 | ○ Белый |
| 1 | 0 792 53 | ● Серый |

Механизмы Mosaic™

светорегуляторы



0 784 01



0 784 02

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

| Упак. | Кат. № | Светорегуляторы 110-230 В~ / 50 Гц |
|-------|-----------------------|---|
| | | <p>Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр.663). Или дистанционное включение-выключение простым выключателем без подсветки. Включаются на уровне яркости, заданном перед последним выключением. Устанавливаются в коробке мин. глуб. 40 мм</p> <p>Без нейтрали, 2-проводные, 400 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 400 Вт, 230 В~ – низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА</p> |
| 1 | 2 модуля 0 784 01 | Лицевая панель, цвет белый |
| 1 | 0 792 04 | Лицевая панель, цвет алюминий |
| | | <p>Без нейтрали, 2-проводные, 600 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 600 Вт, 230 В~ – низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА</p> |
| 1 | 2 модуля 0 784 05 | Лицевая панель, цвет белый |
| | | <p>С нейтралью, 3-проводный, 300 Вт, универсальный Для управления лампами: – накаливания или галогенными от 40 до 300 Вт, 230 В~ – низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 300 ВА – светодиодными, люминесцентными и компактными люминесцентными лампами до 160 Вт Не подключается к другим переключателям и кнопкам Настройка в зависимости от типа нагрузки Лицевая панель, цвет белый</p> |
| 1 | 2 модуля 0 784 06 | Лицевая панель, цвет белый |
| | | <p>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</p> |
| 1 | 5 модулей 0 784 02 | Лицевая панель, цвет белый |
| 1 | 0 792 06 | Лицевая панель, цвет алюминий |

Механизмы Mosaic™



светорегуляторы



0 784 10



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

| Упак. | Кат. № | Светорегуляторы 0-10 В |
|-------|----------------------|---|
| 1 | 2 модуля 0 784 04 |  <p>Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управлять функциями вкл./выкл./регулировка люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр.663). Ток управления макс.: 40 мА Мощность макс.: 600 ВА Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 мм</p> |
| 1 | 2 модуля 0 784 10 | <p>Управляющее устройство для дистанционного светорегулятора</p>  <p>Периферийное устройство для дистанционного управления светорегулятором. Для управления модульными дистанционными светорегуляторами Кат. № 0 036 60/71 (стр. 215) необходим источник питания Кат. № 0 036 80 (стр. 215) Белый</p> |

Механизмы Mosaic™

контроллер управления освещением



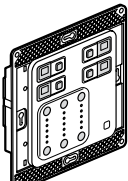
0 784 30



0 784 31



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

| Упак. | Кат. № | Контроллер управления освещением 110-230 В ~ 50 Гц |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 784 30 | <p>Основной механизм управления</p> <p>Предназначен главным образом для управления освещением в конференц-залах, ресторанах, выставочных залах...</p> <p>Области применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Управление 3 цепями освещения одного зала – Управление освещением путем комбинации многоцветных ламп красн./зел./син. или теплого бел. / холодного бел. света <p>Источники, подключаемые в цепь освещения: лампы накаливания или галог. 230 В~ 1 000 Вт или люминесц. ламп 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</p> <ul style="list-style-type: none"> – возможность управления ПРА со входом Dali и ПРА 0-10 В. <p>Кнопки управления на передней панели:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>Устройство может управляться дистанционно при помощи специального ИК устройства дистанционного управления Кат. № 784 31</p> <p>Рекомендуется выполнять установку в коробку глуб. 50 мм (Кат. № 801 24) Использование монтажного суппорта не требуется (он объединен с механизмом) Использовать лицевую панель Кат. №. 0 788 39 (бел.) или Кат. №. 0 790 39 (алюм.)</p> |
| 1 | 0 784 31 | <p>Пульт ИК</p>  <p>Предназначен для дистанционного управления освещением, согласно сценариям освещения, введенным в память</p> |

Механизмы Mosaic™

выключатель с выдержкой времени, таймер, выключатель со шнуром



0 784 25



0 766 01



0 766 30

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

| Упак. | Кат. № | Выключатель с выдержкой времени |
|-------|----------------------|--|
| 1 | 2 модуля 0 784 20 | <p>Помехозащищенный, соотв. EN 55022 Для управления цепью с нагрузками :</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 000 Вт для ламп накаливания 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. <p>ДУ при помощи кнопочных выключателей (без подсветки)</p> <p>Выключатель с выдержкой времени можно использовать как таймер 2-провод. монтаж в коробке мин. глуб. 40 мм Оснащен встроенным светодиодом</p> |
| 1 | 2 модуля 0 784 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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) |
| 1 | 2 модуля 0 740 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 | 0 770 44 | <p>Выключатель кнопочный перекидной 6 А со шнуром</p> |
| 5 | 0 898 05 | <p>Шнур для механизма Длина 1,5 м</p> |

Механизмы Mosaic™

выключатели с ключом, звонки, зуммеры, кнопки аварийной остановки



0 770 72



0 770 75



0 697 95

| Упак. | Кат. № | Выключатели с ключом |
|-------|----------------------|---|
| 1 | 2 модуля 0 770 72 | <p>Выключатель 2-позиционный С реверсивным контактом 6 А - 250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 2-х положений</p> |
| 1 | 0 770 73 | <p>Выключатель 3-позиционный Поворотный с полож. останова 6А - 250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 3-х положений</p> |
| 1 | 0 770 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. № 0 697 95</p> |
| 1 | 0 770 75 | <p>Кнопочн. выключатель 3-позиционный – Цилиндр евростандарта Поворотный с положением останова 6 А - 250 В~ Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 0 697 95</p> |
| 1 | 0 697 96 | <p>Цилиндр евростандарта Европейский цилиндр поставляется с комплектом из 3 ключей</p> |
| 10 | 2 модуля 0 766 40 | <p>Выключатель с выдержкой времени Зуммер 8 В~ - 50/60 Гц Потребление 370 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p> |
| 10 | 0 766 41 | <p>Зуммер 230 В~ - 50/60 Гц Потребление 25 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p> |
| 1 | 0 766 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> |
| 1 | 2 модуля 0 766 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 | 0 766 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> |



Системы контроля доступа
стр.677



Механизмы Mosaic™

отопление, вентиляция, регулировка температуры



0 767 20

0 767 21

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

| Упак. | Кат. № | Термостаты комнатные |
|-------|-----------------------|--|
| 1 | 2 модуля 0 767 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 $\pm 0,5^\circ\text{C}$ Выход с незапитанным контактом Кнопка на передней панели предназначена для выбора режима работы (выключение, отключение при понижении или повышении температуры). • Эксплуатация в сети низкого напряжения Отключающая способность: – 8 А / 230 В~ - резистивная цепь – 2 А / 230 В~ - индуктивная цепь • Эксплуатация в сети сверхнизкого напряжения Отключающая способность от 1 мА до 500 мА 12 - 48 В~ / 12 - 24 В=</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 $\pm 0,5^\circ\text{C}$ 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 0 767 21 | <p></p> |
| 1 | 2 модуля 0 767 23 | <p>Датчик для модульного термостата Обеспечивает измерение температуры для модульного термостата Кат. № 0 038 40 (стр. 219)</p> |
| 1 | 2 модуля 0 766 30 | <p>Выключатель с ключом для светильников аварийного освещения Для добавления механизмов управления Используется только в дополнение к изделию Кат. № 0 039 00 Может одновременно отключать цепи освещения и светильники эвакуационного освещения</p> |
| 1 | 2 модуля 0 770 27 | <p>Механизм управления вентиляцией Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направл. для непосредр. управления вентиляцией 10 AX - 250 В~ Антибактериальный</p> |

Механизмы Mosaic™

механизм управления приводами



0 770 26

0 792 25

0 770 24

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

| Упак. | Кат. № | Выключатели управления приводами |
|-------|----------------------|---|
| 10 | 2 модуля 0 770 26 | <p>Для непосредственного управления приводом рольставней: поднятие/опускание/остановка рольставней, штор или тентов 500 Вт макс. Выкл. с белой лицевой панелью</p> |
| 1 | 0 792 26 | <p> Выкл. с алюминиевой лицевой панелью</p> |
| 10 | 2 модуля 0 770 25 | <p>Кнопочный выкл. управления приводами Для непосредственного управления или управления через специальный блок приводом рольставней, штор или тентов 500 Вт макс. Кнопочн. выкл. с белой лицевой панелью</p> |
| 1 | 0 792 25 | <p> Кнопочн. выкл. с алюм. лицевой панелью</p> |
| 1 | 2 модуля 0 766 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> |

Механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



0 772 16



0 772 17



0 772 18



0 771 45



0 772 13



0 771 11



0 772 14



0 771 32



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

| Упак. | Кат. № | Розетки простые для всех типов суппортов | Упак. | Кат. № | Розетки международных стандартов |
|-------|-----------------------|---|-------|----------------------|--|
| | | Немецкий стандарт С защитными шторками. Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, и настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений) | | | 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 0 772 10 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок | 10 | 2 модуля 0 771 11 | Розетка 2K+3 |
| 10 | 0 772 11 | Розетка 2K+3 | 10 | 0 771 13 | Розетка 2K+3 с винтовым зажимом для повторного подкл. сечением 4 мм² |
| 10 | 0 772 13 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм² | 10 | 0 792 71 | Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий |
| 10 | 0 772 45 | Розетка 2K+3 под углом 45° | 10 | 0 771 14 | Розетка 2K+3, с винтовым зажимом, с механической блокировкой |
| 10 | 0 792 13 | Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами | 10 | 0 771 10 | Розетка 2K |
| 10 | 0 772 14 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой | 10 | 0 775 01 | Розетка евро-US 2П-1 модуль белый |
| 10 | 0 772 19 | Розетка 2K+3 с крышкой Антибактериальная | | | Розетка антибактериальная Французский стандарт Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями. |
| 10 | 0 772 12 | Розетка 2K+3 с индикатором ⁽¹⁾ | 10 | 0 771 32 | Розетка с расположенной заподлицо центральной частью лицевой панели и утопленной при подключении вилки. Для облегчения чистки и во избежание накопления грязи. |
| 10 | 0 772 16 | Розетка 2K+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ⁽²⁾ | 10 | 0 771 19 | Розетка 2K+3 с крышкой. Антибактериальная |
| 10 | 0 772 17 | Розетка 2K+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная | 10 | 0 771 45 | Розетка 2K+3 под углом 45°. Антибактериальная |
| 10 | 0 772 18 | Розетка 2K+3 с красной лицевой панелью | 10 | 0 502 99 | Блокиратор (ключ блокировки) Блокиратор Крепится непосредственно на вилке 2K+3 прибора, предназначенного для подключения к розетке с блокировкой. |
| 10 | 0 772 72 | Розетка 2 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (4 мод.) | | | |
| 10 | 0 772 73 | Розетка 3 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (6 мод.) | | | |
| 10 | 0 772 74 | Розетка 4 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (8 мод.) | | | |
| 10 | 5 модулей 0 772 31 | Специальная розетка для людей с ограниченными возможностями. Антибактериальная 2K+3. Простое нажатие на рычаг позволяет легко вставлять и вытаскивать вилку из розетки | | | |

⁽¹⁾ Индикатор Кат. №. 0 676 64 (стр. 549) входит в комплект поставки

⁽²⁾ Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4127 95. Полный ассортимент таймеров и техн. информацию Вы найдете на стр. 208

Механизмы Mosaic™

розетки для всех типов суппортов и розетки для кабель-каналов



0 772 52



0 792 83



0 772 74



0 772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



0 774 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

| Упак. | Кат. № | | Блоки розеток для любых суппортов (немецкий стандарт) Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой |
|-------|-----------|------------------------|---|
| | стандарт. | с мех. блокир. красные | |
| 10 | 0 772 52 | 0 772 81 | Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° Розетка 4 x 2K+3 под углом 45° |
| 10 | 0 772 53 | 0 772 82 | |
| 5 | 0 772 54 | 0 772 83 | |
| 10 | 0 792 82 | | Розетки стандартные, цвет алюминий Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° С лицевой панелью цвета алюминий Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий |
| 10 | 0 792 83 | | |
| 10 | 0 774 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 | 0 774 12 | | |
| 10 | 0 774 13 | | |
| 5 | 0 774 14 | | |
| 10 | 0 776 01 | 0 776 21 | Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP С защитными шторками Безопасные для детей С механической блокировкой Позволяют выделить цепь чистого питания и защитить ее от подключения непредусмотренных потребителей. Винтовые подключения. Ключ блокировки Кат. № 0 502 99 поставляется отдельно Немецкий стандарт |
| 10 | 0 776 02 | 0 776 22 | |
| 10 | 0 776 03 | 0 776 23 | Розетка 2K+3 Розетка 2 x 2K+3 Розетка 3 x 2K+3 Розетка 4 x 2K+3 |
| 5 | 0 776 04 | 0 776 24 | |

| Упак. | Кат. № | | Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP (продолжение) Розетки стандартные, цвет красный 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.) |
|-------|-----------|------------------------|---|
| | стандарт. | с мех. блокир. красные | |
| 10 | 0 776 11 | | Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в моноблочном кабель-канале DLP с крышкой 65 (стр. 714) Имеют: – розетку и суппорт – лицевую панель Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой |
| 10 | 0 776 12 | | |
| 10 | 0 776 13 | | |
| 10 | 0 776 14 | | |
| 10 | 0 774 31 | 0 774 51 | Розетка 2K+3 Розетка 2 x 2K+3 Розетка 3 x 2K+3 Розетка 4 x 2K+3 |
| 10 | 0 774 32 | 0 774 52 | |
| 10 | 0 774 33 | 0 774 53 | |
| 5 | 0 774 34 | 0 774 54 | |
| 10 | 0 774 01 | 0 774 21 | Для установки в кабель-каналы Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего подключ. для монтажа в кабель-канале DLP с использ. суппортов и рамок для кабель-каналов (стр. 714) Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой |
| 10 | 0 774 02 | 0 774 22 | |
| 10 | 0 774 03 | 0 774 23 | Розетка 2K+3 Розетка 2 x 2K+3 Розетка 3 x 2K+3 Розетка 4 x 2K+3 |
| 5 | 0 774 04 | 0 774 24 | |

Меняемся, чтобы СТАТЬ СОВЕРШЕННЕЕ

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



▶▶▶ стр. 665
Контроллер управления освещением



▶▶▶ стр. 668
Специальная гигиеничная розетка 2K + 3



▶▶▶ стр. 678
Индикатор подсветки препятствий



▶▶▶ стр. 678
Информационный указатель

МОНТАЖНЫЕ СУППОРТЫ

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



▶▶▶
Кабель-канал DLP (стр. 705)



▶▶▶
Напольная коробка (стр. 731)



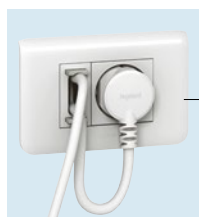
▶▶▶
Колонна (стр. 728)



▶▶▶
Настольный блок (стр. 740)

Механизмы Mosaic™

фиксатор кабеля, ответвитель, кабельный вывод, заглушка



0 770 80



0 775 51



0 770 71



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

| Упак. | Кат. № | Фиксатор кабеля |
|-------|----------------------|--|
| 1 | 1 модуль 0 770 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 Ø 4 - 8 мм, антибактериал. |
| 10 | 2 модуля 0 775 53 | Ответвитель Снабжен 3 зажимами для реализации ответвления 20 А |
| 10 | 2 модуля 0 775 51 | Кабельные выводы 16 А с кабельными зажимами |
| 10 | 0 775 50 | 4 безвинтовых зажима на передней и задней панели облегчают подключение 20 А с кабельным зажимом |
| 10 | 1 модуль 0 775 52 | Вывод для провода Ø 8 мм |
| 10 | 1 модуль 0 770 70 | Заглушки Предназначена для закрытия неиспользуемого модуля |
| 10 | 2 модуля 0 770 71 | 1 модуль, цвет белый |
| 10 | 1 модуль 0 792 70 | 2 модуля, цвет белый |
| 10 | 2 модуля 0 792 80 | 1 модуль, цвет алюминий |
| 10 | 0 791 51 | Держатели этикеток Самоклеющиеся держатели этикеток для крепления на рамки Mosaic или на любой другой монтажный суппорт программы Mosaic |
| 10 | 0 791 52 | Держатель этикеток прозрачный выгнутый |
| | | Держатель этикеток прозрачный плоский |

Механизмы Mosaic™ устройство защиты от перенапряжений, сменный модуль, фильтр



0 775 40

0 775 41

0 775 42

Механизмы Mosaic™ выключатели нагрузки, трансформатор 230/12 В






0 775 21




0 775 31

0 775 80



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

| Упак. | Кат. № | Устройства защиты от перенапряжений |
|-------|----------------------|---|
| 1 | 2 модуля 0 775 40 |  <p>16 A - 250 В~ - 50/60 Гц Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений (стр. 196). 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 | 2 модуля 0 775 41 | Сменный модуль для устройства защиты от перенапряжений  <p>Для Кат. № 0 775 40 (см. выше) взамен отработавшего модуля</p> |
| 1 | 2 модуля 0 775 42 | Фильтр  <p>6 A - 250 В~ - 50/60 Гц Поставляется с предохранителем 5 x 20 - 6,3 А Кат. № 0 102 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 |
|---------|----------------------------------|--|
| | | <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 A - NF C 61-410 (10/16 A) 1500 A - NF C 61-410 (6 A)</p> |
| 10 1 | 2 модуля 0 775 21 0 775 22 | Автоматический выключатель термоманитный P + N 230 В~  <p>10 A 16 A</p> |
| 10 1 | 2 модуля 0 775 31 0 775 32 | АВДТ P + N 230 В~  <p>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> <p>10 A 16 A</p> |
| 1 | 2 модуля 0 775 60 | Трансформатор 230/12 В 4ВА  <p>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. 5е



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

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} |
|-------|----------------------|---|
| 10 | 1 модуль 0 765 73 | Кат. 10^{GIGA} Для структурированной кабельной системы Legrand LCS 10 ^{GIGA} STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран |
| 10 | 2 модуля 0 765 76 | STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран |
| 10 | 1 модуль 0 765 63 | Розетки RJ 45 Кат. 6 Кат. 6 STP STP - 9 контактов, штампованный экран |
| 10 | 2 модуля 0 786 31 | STP - 9 контактов, штампованный экран |
| 10 | 0 765 66 | STP - 9 контактов, экранированная, сплав Zamak |
| 10 | 0 765 93 | STP - 9 контактов, штампованный экран, розетка под углом 90° |
| 10 | 1 модуль 0 765 62 | Кат. 6 FTP FTP - 9 контактов |
| 10 | 0 794 62 | FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель |
| 10 | 2 модуля 0 765 65 | FTP - 9 контактов |
| 10 | 0 794 65 | FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель |
| 10 | 0 765 92 | FTP - 9 контактов, розетка под углом 90° |
| 5 | 0 786 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) |
|-------|----------------------|---|
| 10 | 1 модуль 0 765 61 | Кат. 6 UTP UTP - 8 контактов |
| 10 | 0 794 61 | UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель |
| 10 | 2 модуля 0 765 64 | UTP - 8 контактов |
| 10 | 0 794 64 | UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель |
| 10 | 0 765 91 | UTP - 8 контактов, розетка под углом 90° |
| 10 | 0 786 63 | UTP - 8 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм |
| 10 | 1 модуль 0 765 52 | Розетки RJ 45 Кат. 5е Кат. 5е FTP FTP - 9 контактов |
| 10 | 2 модуля 0 765 55 | FTP - 9 контактов |
| 10 | 0 786 73 | FTP - 5 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм |
| 10 | 1 модуль 0 765 51 | Кат. 5е UTP UTP - 8 контактов, 1 модуль |
| 10 | 2 модуля 0 765 54 | UTP - 8 контактов, 2 модуля |

Механизмы Mosaic™

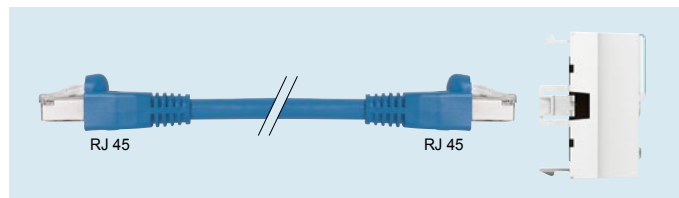
информационные проходные розетки



0 786 22



0 786 26



Принцип соединения

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

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 (стр. 746).
Подключение кабеля с любой стороны.
Возможна установка в любые суппорты мин. глубиной 40 мм.

| Упак. | Кат. № | Информационные проходные розетки |
|-------|----------------------|---|
| 10 | 2 модуля 0 786 23 | Кат. 6 FTP FTP - 9 контактов |
| 10 | 0 786 27 | FTP - 9 контактов, с алюм. лицев. панелью |
| 10 | 0 786 22 | Кат. 6 UTP UTP - 8 контактов |
| 10 | 0 786 26 | UTP - 8 контактов, с алюм. лицев. панелью |
| 10 | 0 786 21 | Кат. 5е FTP FTP - 9 контактов |
| 10 | 0 786 25 | FTP - 9 контактов, с алюм. лицев. панелью |
| 10 | 0 786 20 | Кат. 5е UTP UTP - 8 контактов, 1 модуль |
| 10 | 0 786 24 | UTP - 8 контактов, с алюм. лицев. панелью |



Механизмы Mosaic™

точки доступа Wi-Fi



0 779 13



0 779 14

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

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 (стр. 824)

| Упак. | Кат. № | Точки доступа Wi-Fi Mosaic |
|-------|----------------------|--|
| 1 | 4 модуля 0 779 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 | 0 779 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 | 0 779 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. Соответствует 802.11 b/g Скорость передачи: до 54 Мбит/с |

Механизмы Mosaic™

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки



0 765 37

0 787 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

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 0 765 37 | FTP - 9 контактов |
| 10 | 0 765 36 | UTP - 8 контактов |

Розетки телефонные Розетки RJ 11 и RJ 12

| | | |
|----|----------------------|---|
| 10 | 1 модуль 0 787 30 | RJ 11, 4 контакта |
| 10 | 2 модуля 0 787 31 | RJ 11, 4 контакта |
| 10 | 0 787 32 | RJ 12, 6 контактов |
| 10 | 0 787 34 | Розетка RNIS Numeris Зажимы с автоматическим снятием изоляции при повороте на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность повторного подключения 8 контактов, заземляющий зажим 2,5 мм ² |

Лицевые панели для информационных розеток

| | | |
|----|----------------------|--|
| 10 | 2 модуля 0 786 04 | Для простого коннектора формата Keystone |
| 10 | 0 786 01 | Розетка ACO II |
| 10 | 0 786 02 | Для простого коннектора формата Systimax |
| 10 | 0 786 03 | Для двойного коннектора формата Systimax |

Механизмы Mosaic™

медные коммутаторы, другие информационные розетки



0 779 00



0 787 61

0 787 62

0 786 01

0 775 91

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 RJ 45 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 |
| 1 | 6 модулей 0 779 01 | Неуправляемые |
| 1 | 0 779 00 | Питание Power Over Ethernet Питание 230 В~ |
| 1 | 0 779 20 | Управляемые Питание 230 В~ |

Розетки USB и IEEE 1394

| | | |
|---|----------------------|--|
| 1 | 1 модуль 0 787 61 | Предназначены расположить точки подключения максимально близко к пользователю. Подсоединение винтовыми зажимами сечением 1 мм ² . USB розетка Для подключения устр-в USB (принтер, сканер) Макс. дл. кабеля: 5 м |
| 1 | 0 787 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 |

Источники питания USB

| | | |
|---|----------------------|--|
| 1 | 2 модуля 0 775 94 | Для зарядки портативных приборов. Соответствуют МЭК 62684-2011-01. Потребление энергии в пассивном режиме <0,3 Вт. 2К+3 отводное соединение посредством клемм с винтовыми зажимами 2,5 мм ² . Не оснащены кабелем. Двойная розетка USB – 5 В – 1500 мА Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой. Белый, алюминиевый |
| 1 | 1 модуль 0 775 91 | Одиночные розетки USB – 5 В – 750 мА Для телефонов и смартфонов. Белый |

Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки, оптоволоконное оборудование



0 786 22



0 786 26



0 786 26



0 786 22



0 786 26



0 786 26



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

| Упак. | Кат. № | Другие информационные розетки |
|-------|----------------------|--|
| 1 | 2 модуля 0 787 65 | Разъем SUB D Контакты с завинчивающимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232 |
| 1 | 0 787 67 | Контакты с припаяющимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232 |
| 1 | 0 787 66 | Контакты с припаяющимся коннектором служат для обеспечения специальной линии связи типа X21 между 2 удаленными установками |
| 1 | 2 модуля 0 786 16 | 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 | 0 786 17 | Оптическая розетка с адаптером 2 x ST Байонетное соединение (совместимо с STII) |
| 1 | 0 786 18 | Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC С линейным подключением. |
| 1 | 0 786 18 | Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC С линейным подключением |
| 1 | | ИК управляющие механизмы Работа на базе закодированных инфракрасных сигналов |
| 1 | Белый 0 784 82 | 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 щелочными элементами питания 1,5 В - LR03 |
| 1 | 0 784 84 | 1 канал |
| 1 | 0 784 84 | 3 канала |
| 1 | Серый 0 882 01 | Мобильное дистанционное управление Дальность действия: 10 м Алкалиновые элементы питания 9 В - 6F22 (в комплект поставки не входят) 3 канала Поставляются с настенным креплением Разм.: 135 x 40 x 22 мм |
| 10 | 0 787 34 | Аксессуары Разъем для доступа к шине Предназначен для подсоединения инструмента конфигурации |

СКС LEGRAND

Оборудование СКС Legrand: ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ



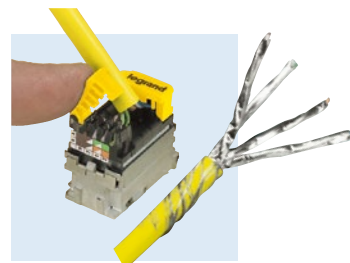
■ Для монтажа электрооборудования

Коммуникационные шкафы, монтажные рамы, системы управления обогревом и кабельным монтажом



■ Для вертикального монтажа

Применение оптоволоконной или структурированной кабельной системы LCS10^{Giga} позволяет использовать одну и ту же технику электросоединений во всей установке



■ 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



■ Большая мобильность системы

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

● ● ● Стр.790

Кабельная система Legrand LCS²

механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic™



0 765 37



0 787 32



0 765 37



0 765 37



0 765 37

| Упак. | Кат. № | Розетка DVI-I |
|-------|-------------------|--|
| 1 | Белый 0 787 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 0 787 72 | Для передачи цифрового и аналогового видеосигнала высокой четкости от источника (компьютера) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, проектору и т.п.). |
| 1 | 0 787 57 0 792 57 | Розетки HD15 1 модуль. Соединение с блоком контактов пайкой. |
| 1 | 0 787 74 | 1 модуль. Соединение с блоком контактов пайкой. |
| 1 | 0 787 59 | Розетки HD15 + 3,5 мм 2 модуля Винтовое соединение. |
| 1 | 0 787 59 | Розетки HD15 + 5 BNC (RGBHV) 2 модуля С предварительно выполненным соединением. |

| Упак. | Кат. № | Розетки 3,5 мм |
|-------|----------------------------|--|
| 1 | Белый 0 787 64 0 792 64 | Для подключения портативных источников аудио-видеосигнала.. |
| 1 | 0 787 73 | Розетка 3,5 мм, 1 модуль. Винтовое соединение. |
| 1 | 0 787 73 | Розетка 3,5 мм, 1 модуль. Соединение с блоком контактов пайкой. |

| Упак. | Кат. № | Усилительный комплект с розетками HD15 + 3,5 мм |
|-------|-------------------|--|
| 1 | Белый 0 787 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. 6 (Кат. № 327 56), подключаемый к гнездам RJ 45 LCS ² |

| Упак. | Кат. № | Другие аудио- и видеорозетки |
|-------|----------------------------|---|
| 1 | Белый 0 787 68 0 792 75 | Розетки HDMI типа A 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.). |

| Упак. | Кат. № | Розетка YUV |
|-------|-------------------|--|
| 1 | 0 787 69 | 1 модуль. Для соединения источников и приемников аналогового сигнала высокой четкости: DVD-проигр., мониторов ПК, плазменных экранов, и т.п. |
| 1 | 0 787 52 | Розетка с 1 гнездом RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр. |
| 1 | 0 787 53 | Розетка с 2 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр. |
| 1 | 0 787 54 0 792 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 | 0 787 58 | Розетка BNC 75 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр. |
| 1 | 0 787 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 | 0 517 20 | Розетка BNC 75 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. № 0 779 30. |
| 1 | 0 517 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 | 0 779 30 | Усилитель HDMI Применяется со шнурами HDMI увеличенной длины. Оснащается 2 гнездами HDMI и используется со шнурами HDMI (например, Кат. № 0 517 20). Не нуждается во внешнем источнике питания. |

| Упак. | Кат. № | Кабели |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 327 80 | Кабели HDMI Длина 20 м. Для подключения к розеткам HDMI на удалении до 20 м. |
| 1 | 0 327 81 | Кабели VGA Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15. |

Механизмы Mosaic™

система контроля доступа



0 767 01



0 767 02



0 767 03



0 767 05



0 784 80

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

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

| Упак. | Кат. № | Выключатели с ключом-картой |
|-------|----------|--|
| | | Выключатели с ключом-картой Предназначены для включения цепи с помощью ключа-карты формата ISO (например, Кат. № 0 767 11 либо карточки доступа в гостиничный номер) Время выдержки: 30 секунд после извлечения карты Встроенная подсветка приемника карты 2 модуля |
| 1 | 0 784 80 | Электронные выключатели с ключом-картой Работает через контакт с картой ISO или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Подключение через шину BUS/SCS |
| 1 | 0 767 28 | Работает только с бесконтактными ключ-картами ISO MIFARE (например, Кат. № 0 767 11/12/13) Мощность контакта: - 110 В, 15 ВА - 230 В, 30 ВА |
| 1 | 0 784 45 | Механические выключатели с ключом-картой Работает через контакт с картой ISO или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Мощность контакта: - 110 В, 15 ВА - 230 В, 30 ВА |
| 1 | 0 898 06 | Ключ-карточка Оснащен держателем этикеток для индивидуального указания гостиницы |
| 1 | 0 767 05 | Аксессуары Программатор для бесконтактных брелоков и ключей-карт Предназначен для обслуживания бесконтактных брелоков и ключей-карт (добавление ключа-карт в систему, удаление из системы в случае потери, отмены или кражи ключа-карты и т.д.). Поставляется с программным обеспечением Кат. № 0 767 06 для обслуживания бесконтактных брелоков и ключей-карт. Подключается непосредственно к ПК через USB-кабель |
| 1 | 0 767 10 | Ключ-карты Беспроводный брелок MIFARE Чип: 13.56 МГц |
| 1 | 0 767 11 | Бесконтактный ключ-карта MIFARE Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 13.56 МГц Стандартная память: 1 Кб |
| 1 | 0 767 12 | Бесконтактный ключ-карта MIFARE двойной технологии Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 125 КГц |
| 1 | 0 767 13 | Бесконтактный ключ-карта MIFARE с расширенной памятью Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 13.56 МГц Расширенная память: 4 Кб |

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

большие и малые световые табло, лампочки подсветки

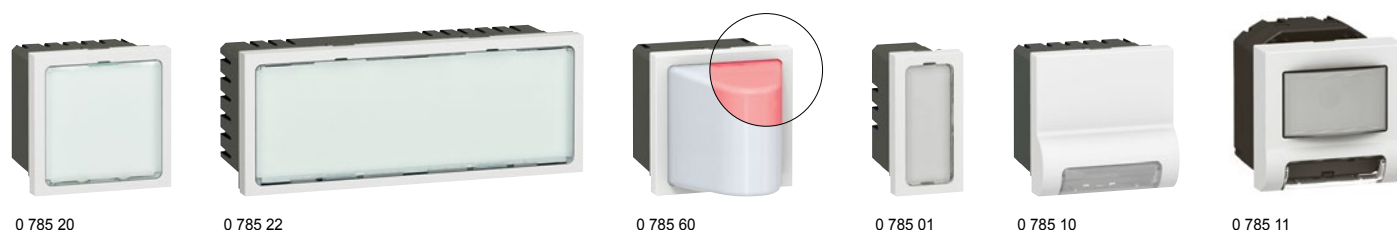


Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

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

| Упак. | Кат. № | Большие световые табло | Упак. | Кат. № | Малые световые табло |
|-------|----------------------|---|-------|----------------------|---|
| 5 | 2 модуля 0 785 20 | Снабжены светодиодами и откидной крышкой для помещения предварительно напечатанных надписей. По вопросу печати надписей обратитесь в представительство компании Legrand | 10 | 2 модуля 0 785 60 | Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 12-24-48 В |
| 5 | 0 785 21 | Световое табло с подсветкой белыми светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт) | 10 | 0 785 61 | Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 12-24-48 В |
| 5 | 0 785 24 | Световое табло с подсветкой синими светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт) | 10 | 0 785 62 | Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 12-24-48 В |
| 1 | 0 785 22 | Световое табло с подсветкой светодиодами 2 цветов (зеленый или красный) Конкретное сочетание цветов регулируется на каждом отдельном табло | 10 | 0 785 63 | Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 12-24-48 В |
| 1 | 0 785 23 | Табло с подсветкой белыми светодиодами | 10 | 0 785 70 | Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 230 В |
| | | Табло с подсветкой синими светодиодами | 10 | 0 785 71 | Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 230 В |
| | | | 10 | 0 785 72 | Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 230 В |
| | | | 10 | 0 785 73 | Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 230 В |
| | | | 1 | 0 785 10 | Малое световое табло для подсветки плинтуса 230 В |
| | | | 10 | 0 747 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 0 785 01 | Одинарная лампочка подсветки 230 В |
| | | | 10 | 0 785 02 | Двойная лампочка подсветки 230 В |
| | | | 10 | 0 785 51 | Одинарная лампочка подсветки 12-24-48 В |
| | | | 10 | 0 785 52 | Двойная лампочка подсветки 12-24-48 В |
| | | | | | Выключатель для подсветки различных препятствий |
| | | | 1 | 2 модуля 0 785 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 |

Механизмы Mosaic™

розетки TV и TV/FM/SAT



0 787 80



0 787 82



0 787 86



0 787 50



0 787 51

| Упак. | Кат. № | Розетки TV и TV/FM/Sat и розетки для колонок |
|-------|----------|--|
| | | Розетки TV и TV/FM/Sat |
| | | С безвинтовым зажимом для подсоединения коакс. кабеля. Для установки радио- и спутниковой связи с инд. демодулятором. Для приема анал. и цифр. Передач (спутниковый канал) |
| 10 | 0 787 80 | TV розетка типа «F», топология «звезда», 4-2400 МГц |
| 10 | 0 787 81 | TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (гнездо) |
| 10 | 0 787 82 | TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. |
| 10 | 0 792 92 | TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет алюминий. |
| 10 | 0 787 83 | Розетка TV/FM, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (ЕСН01) (гнездо+штекер) |
| 10 | 0 787 86 | TV-FM-SAT розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. |
| 10 | 0 787 87 | TV/FM розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. |
| 10 | 0 787 88 | TV/FM розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. |
| 10 | 6 771 37 | TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. |
| 10 | 6 771 38 | TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. |
| | | Розетки для колонок |
| 10 | 0 787 50 | Розетка для колонок 1 модуль – клемм. колод. 4 мм ² |
| 10 | 0 787 51 | Розетка для колонок 2 модуля – клемм. колод. 4 мм ² |

Программа Mosaic™

наборы рабочих установок, встраиваемые или навесные



0 788 73

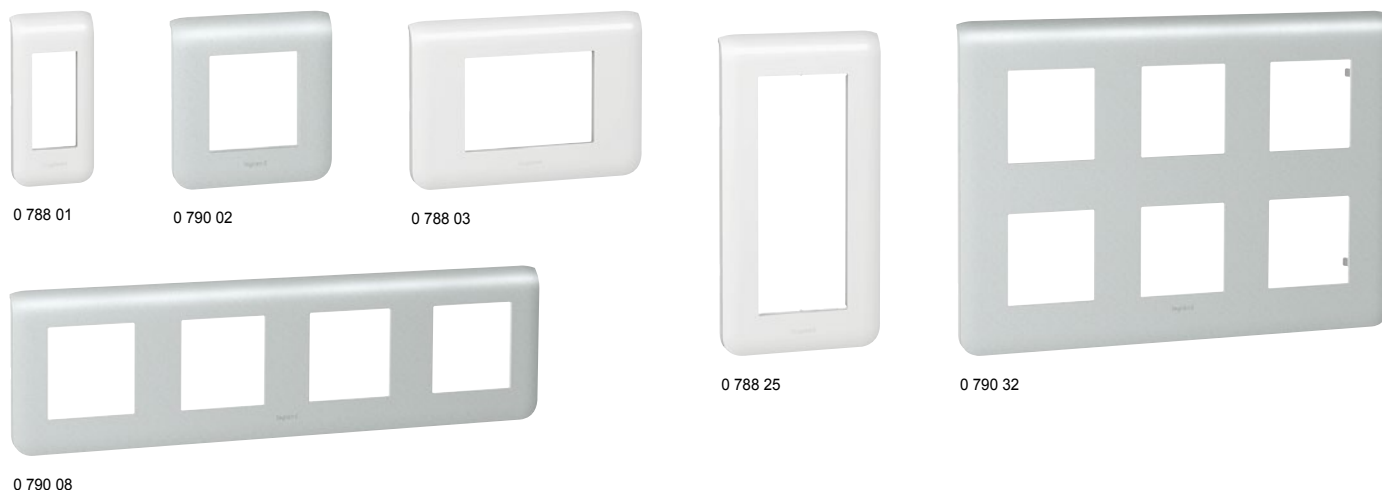


0 788 87

Наборы готовы для монтажа силовых и телекоммуникационных розеток Программы Mosaic (стр. 668-682)

| Упак. | Кат. № | Встраиваемые наборы рабочих установок |
|-------|----------|---|
| | | Устанавливаются в стены, для скрытой электропроводки. |
| | | Оборудованы: |
| | | – встроенной 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 | 0 788 72 | 2 x 4 модулей |
| 1 | 0 788 73 | 3 x 4 модулей |
| 1 | 0 788 74 | 4 x 4 модулей |
| | | 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 |
| 10 | 0 788 86 | 2 x 4 модулей |
| 10 | 0 788 87 | 3 x 4 модулей |
| 10 | 0 788 88 | 4 x 4 модулей |

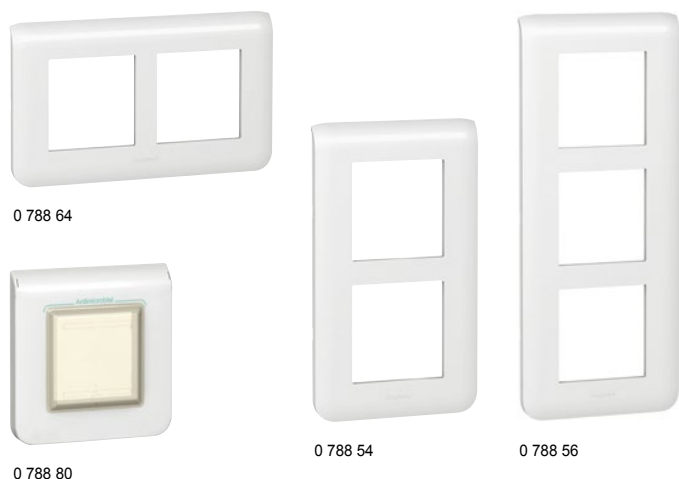
Рамки Mosaic™



| Упак. | Кат. № | | Рамки |
|--------|----------|----------|---|
| | | | |
| | Белый | Алюминий | |
| 10 5 | 0 788 11 | 0 790 11 | <p>Крепятся на суппортах винтовыми зажимами или захватами, вставляемыми в специальные прорези (при необходимости можно увеличить толщину конструкции)</p> <p> Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 51</p> <p> Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 50</p> <p> Для 2 модулей Крепится на суппортах Кат. № 0 802 51/60/61/62/69</p> <p> Для 3 модулей Крепится на суппорте Кат. № 0 802 59</p> <p> Для 4 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58</p> <p> Для 5 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58</p> <p> Для 5 модулей вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57</p> <p> Для модулей 2x2 горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58</p> <p> Для модулей 2x2 вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57</p> <p> Для 6 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53</p> <p> Для 8 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53</p> <p> Для 3x2 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53</p> <p> Для 3x2 модулей вертикал. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53</p> |
| 10 5 | 0 788 01 | 0 790 01 | |
| 10 | 0 788 02 | 0 790 02 | |
| 10 5 | 0 788 03 | 0 790 03 | |
| 10 5 | 0 788 14 | 0 790 14 | |
| 10 5 | 0 788 15 | 0 790 15 | |
| 10 5 | 0 788 25 | 0 790 25 | |
| 10 5 | 0 788 04 | 0 790 04 | |
| 10 5 | 0 788 22 | 0 790 22 | |
| 10 5 | 0 788 16 | 0 790 16 | |
| 10 5 | 0 788 18 | 0 790 18 | |
| 10 5 | 0 788 06 | 0 790 06 | |
| 10 5 | 0 788 23 | 0 790 23 | |

| Упак. | Кат. № | | Рамки (продолжение) |
|-------|----------|----------|---|
| | | | |
| | Белый | Алюминий | |
| 1 | 0 788 10 | 0 790 10 | <p> Для 10 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54</p> <p> Для модулей 4x2 горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54</p> <p> Для модулей 2x5 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64</p> <p> Для модулей 2x2x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64</p> <p> Для модуля управле- ния освещением (Кат. № 0 784 30) специальный суппорт не требуется</p> <p> Для модулей 2x6 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66</p> <p> Для модулей 2x8 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66</p> <p> Для модулей 2x3x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66</p> |
| 1 | 0 788 08 | 0 790 08 | |
| 5 1 | 0 788 30 | 0 790 30 | |
| 5 1 | 0 788 38 | 0 790 38 | |
| 1 | 0 788 39 | | |
| 5 1 | 0 788 36 | 0 790 36 | |
| 5 1 | 0 788 37 | 0 790 37 | |
| 5 1 | 0 788 32 | 0 790 32 | |

Рамки Mosaic™

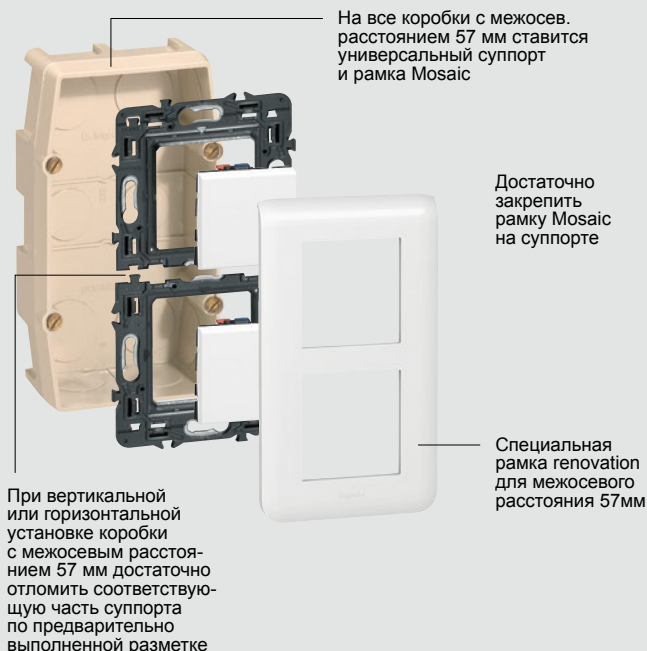


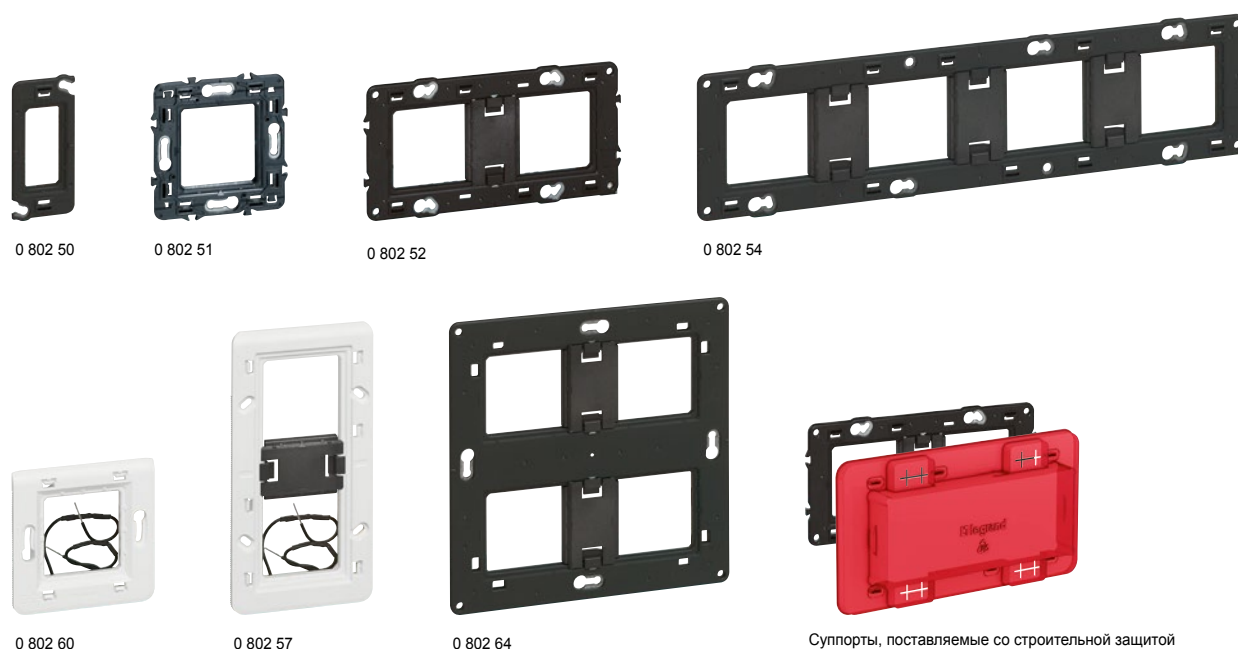
| Упак. | Кат. № | Специальные рамки renovation |
|-------|-------------------|--|
| 10 | Белый 0 788 64 | Рамки, применяемые при монтаже оборудования Mosaic в уже существующие монтажные коробки с межосевым расстоянием 57 мм Для 2x2 модулей горизонт. установка |
| 10 | 0 788 66 | Для 3x2 модулей горизонт. установка |
| 10 | 0 788 54 | Для 2x2 модулей вертикальная установка |
| 10 | 0 788 56 | Для 3x2 модулей вертикальная установка |
| 5 | Белый 0 788 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: – места общего пользования (санузлы...) – медицинские учреждения (больницы, другие учреждения с медицинским обслуживанием...) – лаборатории (производство с/х продукции, фармакологическая промышленность, образовательные учреждения...) Оснащенная шторкой с мембраной может выполнять функцию подключения и управления оборудованием Mosaic. Установка на накладной монтажной коробке невозможна |
| 10 | 0 787 22 | Антибактериальные решения Рамки с антибактериальным покрытием Рамка 2 модуля |
| 10 | 0 787 23 | Рамка 2x2 модуля. Вертикальная. |
| 10 | 0 787 24 | Рамка 4 модуля. |
| 10 | 0 787 25 | Рамка 2x2 модуля. Горизонтальная. |
| 10 | 0 787 26 | Рамка 6 модулей |
| 10 | 0 787 20 | Аксессуары Заглушка |
| 10 | 0 787 21 | Заглушка |

Рамки Mosaic™

■ На многопостовых конструкциях с межосевым расстоянием 57 мм:

Применять суппорты на 2 модуля, объединенные между собой (Кат. № 0 802 51) и рамки (Кат. № 0 788 54/56/64/66)





0 802 50 0 802 51 0 802 52 0 802 54

0 802 60 0 802 57 0 802 64

Суппорты, поставляемые со строительной защитой

| Упак. | Кат. № | Суппорты |
|-------|----------|--|
| 10 | 0 802 50 | Для 1 модуля |
| 10 | 0 802 51 | Для 2 модулей |
| 10 | 0 802 61 | Для 2 модулей с захватами (длина 27 мм) |
| 10 | 0 802 69 | Для 2 модулей с удлиненными захватами (длина 37 мм) |
| 5 | 0 802 59 | Для 3 модулей |
| 10 | 0 802 52 | Для 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная или вертикальная установка |
| 5 | 0 802 53 | Для 6, 8 или 3x2 модулей горизонтальная и вертикальная установка |
| 5 | 0 802 54 | Для 10 или 4x2 модулей |
| 5 | 0 802 64 | Для 2x5 или 2x2x2 модулей |
| 5 | 0 802 66 | Для 2x6, 2x8 или 2x3x2 модулей |

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

| Упак. | Кат. № | Суппорты с подсветкой (продолжение) |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 802 57 | Для 5 или 2x2 модулей вертикальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки |
| 1 | 0 802 58 | Для 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки |
| 10 | 0 802 90 | Суппорты для тонких перегородок Узкий 1 модуль. Монтируется на коробку Кат. № 0 800 10 |
| 10 | 0 802 91 | 2 модуля Монтируется на 2 коробки Кат. № 0 800 10 |
| 10 | 0 802 92 | Узкий 2x1 модуль вертикальная установка. Монтируется на коробку Кат. № 0 800 11 |

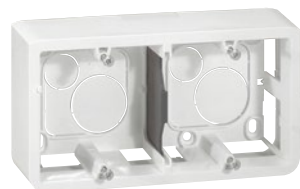
| Упак. | Кат. № | Изоляционные коробки для механизма |
|-------|----------|--|
| 10 | 0 802 10 | Предназначены для защиты механизма встроенного в стену 1 модуль для Кат. № 0 802 90/91 |
| 10 | 0 802 11 | 2 модуля для Кат. № 0 802 92 |
| 10 | 0 802 99 | Суппорты модульные Для крепления оборудования Mosaic на контактной модульной рейке |

| Упак. | Кат. № | Заглушки |
|-------|----------|--|
| 10 | 0 791 04 | Обеспечивают защиту от прямого контакта (степень защиты IP 20) на панели, где проводятся работы и еще не установлены рамки (см. пояснения на стр. 683) Заглушка для суппортов Кат. № 0 802 52/58, оснащена 4 модулями |
| 10 | 0 791 06 | Заглушка для суппортов Кат. № 0 802 53/66, оснащена 6 модулями |
| 10 | 0 791 10 | Заглушка для суппорта Кат. № 0 802 54, оснащена 10 модулями |

Накладная монтажная коробка Mosaic™ Суппорты Mosaic™



0 802 80



0 802 85



0 802 82

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

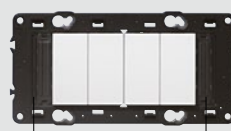
■ Модульная конструкция стала проще благодаря универсальному суппорту



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



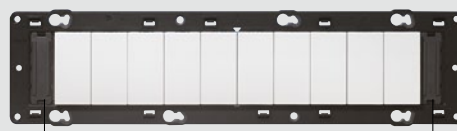
■ Применение заглушек:



Применение заглушек Кат. № 0 791 04



Применение заглушек Кат. № 0 791 06



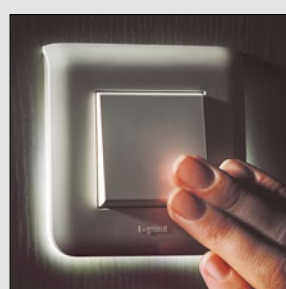
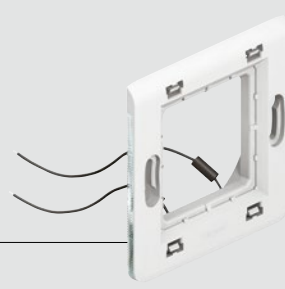
Применение заглушек Кат. № 0 791 10

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

■ Суппорт с подсветкой: техническое новшество и экономия электроэнергии



Рассеиватель со светодиодами



Для функций индикации или подсветки
Имеется в наличии в конфигурации 2 модуля (Кат. № 0 802 60/62), в конфигурации 4, 5 или 2 x 2 модуля горизонт. установки (Кат. № 0 802 58) и в конфигурации 5 или 2 x 2 модуля вертикал. установки (Кат. № 0 802 57)
Очень низкое энергопотребление:
– Кат. № 0 802 62: 12 кВт.час в год
– Кат. № 0 802 57/58/60: 0,3 кВт.час в год

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

| | | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ | | РАМКИ MOSAIC | | | | |
|--|------------------|------------------------|---|--------------|--|--|--|--------------------------------|
| | 1 модуль | | 0 802 50 | | 0 788 01 0 790 01 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 2 модуля | | 0 802 51 0 802 60 (с подсветкой) 0 802 62 (с индикацией) 0 802 61/69 (на захватах) | | 0 788 02 0 790 02 0 788 11 0 790 11 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | 0 788 80 <input type="radio"/> |
| | 3 модуля | | 0 802 59 | | 0 788 03 0 790 03 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 4 модуля | | 0 802 58 (с подсветкой) | | 0 788 14 0 790 14 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 5 модулей | | | | 0 788 15 0 790 15 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 2 x 2 модуля | | | | 0 788 04 0 790 04 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 5 модулей | | 0 802 57 (с подсветкой) | | 0 788 25 0 790 25 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 2 x 2 модуля | | | | 0 788 22 0 790 22 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 6 модулей | | 0 802 53 | | 0 788 16 0 790 16 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 8 модулей | | | | 0 788 18 0 790 18 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 3 x 2 модуля | | | | 0 788 06 0 790 06 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 3 x 2 модуля | | | | 0 788 23 0 790 23 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 10 модулей | | 0 802 54 | | 0 788 10 0 790 10 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 4 x 2 модуля | | | | 0 788 08 0 790 08 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 2 x 5 модулей | | 0 802 64 | | 0 788 30 0 790 30 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 2 x 2 x 2 модуля | | | | 0 788 38 0 790 38 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 2 x 6 модулей | | 0 802 66 | | 0 788 36 0 790 36 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 2 x 8 модулей | | | | 0 788 37 0 790 37 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |
| | 3 x 2 x 2 модуля | | | | 0 788 32 0 790 32 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | | |

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

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

Организация рабочего места

Группа Legrand – специалист и мировой лидер в области кабеленесущих систем и оконечных устройств для подключения потребителей – предлагает широкий спектр решений для организации рабочих мест в помещениях различного типа.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Настенные кабеленесущие системы DLP



▶▶▶ Мини-плинтусы DLPPlus, стр. 688

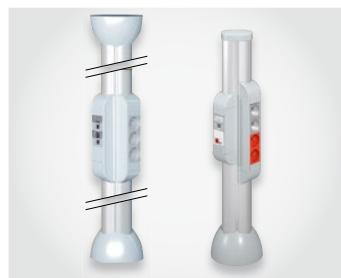


▶▶▶ Кабель-каналы DLP, стр. 706



▶▶▶ Розетки Mosaic для кабель-каналов, стр. 669

Напольные решения DLP floor



▶▶▶ Колонны и полуколонны, стр. 728



НОВИНКА

▶▶▶ Осветительные модули для колонн, стр. 729



▶▶▶ Напольные кабель-каналы для колонн и мини-колонн, стр. 730

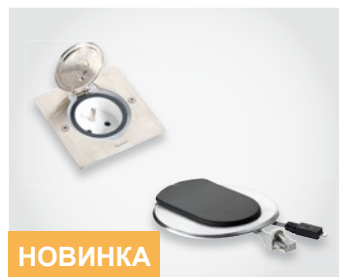


▶▶▶ Напольные коробки, стр. 731

Универсальные решения DLP и настольные решения DLP desk



▶▶▶ Выдвижные розеточные блоки, стр. 737



НОВИНКА

▶▶▶ Встраиваемые органайзеры и розеточные блоки IP44, стр. 737



▶▶▶ Настольные розеточные блоки, стр. 740



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация доступна в электронных и печатных рекламных материалах или у представителя Группы Legrand в вашем регионе



► WWW.LEGRAND.RU



► Е-КАТАЛОГ



► QR-КОД

Выбор сечений мини-плинтусов DLPlus

Предложенная методика позволяет выбрать сечение мини-плинтусов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к силовым и информационным сетям.

■ ВЫБОР ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ СЕЧЕНИЯ

Рассчитайте сумму полезных сечений проводников и кабелей по их наружным диаметрам, которые вы размещаете в одной секции плинтуса или мини-плинтуса

| Типы проводников или кабелей (мм ²) | Полное сечение (мм ²) | Диаметр макс. (мм) |
|---|-----------------------------------|--------------------|
| 1,5 | 9,7 | 3,5 |
| 2,5 | 13,9 | 4,2 |
| 4 | 18,1 | 4,8 |
| 6 | 31,2 | 6,3 |
| FTP ⁽¹⁾ | - | 7 |

⁽¹⁾ Диаметр кабеля FTP Legrand 4 пары, категория 6

По ПУЭ 2.1.61 сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать...
для коробов с открываемыми крышками 40% сечения короба в свету

■ Пример для мини-плинтуса

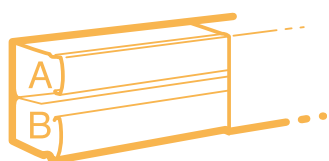
- Секция А
6 проводников по 1,5 мм²
Расчет занимаемого объема:
 $6 \times 9,7 = 58,2 \text{ мм}^2$
- Секция В
3 проводника по 2,5 мм²
1 проводник по 4 мм²
Расчет занимаемого объема:
 $(3 \times 13,9) + 18,1 = 59,8 \text{ мм}^2$

■ Продолжение примера

- Расчет полезной площади сечения секции А, с учетом резерва:
 $58,2 \times 2,5 = 145,5 \text{ мм}^2$
- Расчет полезной площади сечения секции В, с учетом резерва:
 $59,8 \times 2,5 = 149,5 \text{ мм}^2$

■ ВЫБОР МИНИ-ПЛИНТУСА

Выбор зависит от необходимого количества секций и требуемой полезной площади сечения



■ Продолжение примера

В данном случае целесообразно выбрать мини-плинтус с перегородкой сечением 40x12,5 мм.

A = 145,5 мм²
B = 149,41 мм²



■ Мембраны stop-fils

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



■ Монтируете с комфортом

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



■ 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

Таблица емкости миниплинтусов

| | | Емкость (мм ²) | Диаметр макс. (мм) | Сечение кабель-канала (мм) | Кат. № |
|----------|----------|----------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 секция | | 160 | 10 | 20 x 12,5 | 0 300 08 и 0 333 01 |
| | | 285 | 2 x 10 | 32 x 12,5 | 0 300 15 и 0 333 10/11 |
| | | 360 | 13 | 32 x 16 | 0 308 04 и 0 333 21 |
| | | 450 | 17 | 32 x 20 | 0 300 17 |
| | | 580 | 17 | 40 x 20 | 0 300 27 и 0 333 43 |
| 2 секции | секция 1 | 70 | 6,5 | 20 x 12,5 | 0 300 07 |
| | секция 2 | 70 | 6,5 | | |
| | секция 1 | 120 | 10 | 32 x 12,5 | 0 300 14 и 0 333 10 |
| | секция 2 | 120 | 10 | | |
| | секция 1 | 150 | 10 | 40 x 12,5 | 0 300 20 |
| | секция 2 | 150 | 10 | | |
| | секция 1 | 190 | 14 | 40 x 16 | 0 300 21 и 0 333 22 |
| | секция 2 | 190 | 14 | | |
| 3 секции | секция 1 | 200 | 12,5 | 60 x 20 | 0 301 14 |
| | секция 2 | 200 | 12,5 | | |
| | секция 3 | 320 | 17 | | |
| | секция 1 | 290 | 17 | 75 x 20 | 0 300 33 |
| | секция 2 | 290 | 17 | | |
| | секция 3 | 445 | 2 x 12 | | |

Мини-плинтусы DLPlus: профили, аксессуары

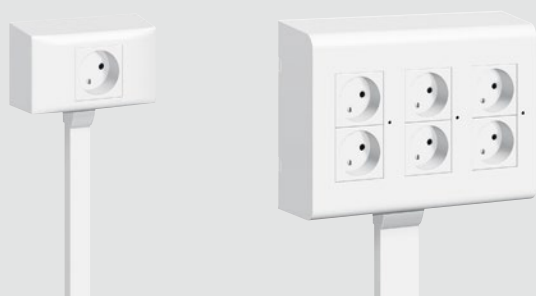
| ПРОФИЛИ | | АКСЕССУАРЫ | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|
| | 2,10 м | Заглушка | Внутренний угол | Внешний угол | Плоский угол | Фиксатор кабеля | Накладка на стык | Т-образное ответвление | Ответвление с перегородкой | Ответвительная коробка | Изолир. прокладка | Подкладка под плинтус 2,1 м |
| | | | | | | | | | | | | |
| ● мини-плинтусы белые | | | | | | | | | | | | |
| 20 x 12,5 | 0 300 07 0 300 08 | 0 312 02 | 0 302 21 | 0 302 21 | 0 302 23 | — | 0 336 02 | 0 302 24 | | 0 303 16 | 0 304 18 | 0 306 77 |
| 32 x 12,5 | 0 300 14 0 300 15 | 0 312 03 | 0 302 51 | 0 302 51 | 0 302 53 | — | 0 336 03 | 0 302 54 | 0 333 17 | 0 303 16 | 0 304 18 | 0 306 77 |
| 40 x 12,5 | 0 300 20 | 0 312 04 | 0 333 15 | 0 333 15 | 0 333 16 | — | 0 336 06 | 0 302 07 | 0 333 17 | 0 303 16 | 0 304 18 | 0 306 77 |
| 32 x 16 | 0 308 04 | 0 312 07 | 0 333 25 | 0 333 25 | 0 333 27 | — | 0 336 04 | 0 333 30 | 0 333 29 | 0 303 16 | 0 304 18 | 0 306 77 |
| 40 x 16 | 0 300 21 | 0 312 08 | 0 333 26 | 0 333 26 | 0 333 28 | — | 0 336 06 | 0 302 07 | 0 333 29 | 0 303 16 0 303 26 | 0 304 18 | 0 306 77 |
| 60 x 16 | 0 300 26 | 0 302 90 | 0 302 91 | 0 302 92 | 0 302 93 | 0 302 95 | 0 336 08 | 0 302 09 | 0 302 26 | 0 303 16 0 303 26 | 0 304 18 | 0 306 77 |
| 32 x 20 | 0 300 17 | 0 312 09 | 0 302 71 | 0 302 71 | 0 302 73 | — | 0 336 04 | 0 302 74 | 0 302 16 | 0 303 16 0 303 26 | 0 304 18 | 0 306 77 |
| 40 x 20 | 0 300 27 | 0 312 11 | 0 302 81 | 0 302 81 | 0 302 83 | — | 0 336 06 | 0 302 08 | 0 302 16 | 0 303 16 0 303 26 | 0 304 18 | 0 306 77 |
| 60 x 20 | 0 301 14 | 0 302 90 | 0 302 91 | 0 302 92 | 0 302 93 | 0 302 95 | 0 336 08 | 0 302 09 | 0 302 26 | 0 303 16 0 303 26 | 0 304 18 | 0 306 77 |
| 75 x 20 | 0 300 33 | 0 303 00 | 0 303 01 | 0 303 02 | 0 303 03 | 0 303 05 | 0 336 09 | 0 302 18 | 0 302 26 | 0 303 16 0 303 26 | 0 304 18 | 0 306 77 |
| ● мини-плинтусы коричневые | | | | | | | | | | | | |
| 32 x 12,5 | 0 300 25 | | | | | | | | | | | |
| 40 x 16 | 0 300 81 | | | | | | | | | | | |

Мини-плинтусы DLPlus: монтаж электроустановочного оборудования

| КОРОБКИ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА ОТЕО | | | | КОРОБКИ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА MOSAIC | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Горизонт. и верт. 1 пост | Горизонт. и верт. 2 поста | Монтаж на профиль | Монтаж на про- филь, узкая (одномо- дульная) | Монтаж на профиль 2 модуля | Монтаж на конце профиля + адаптер | | | | | |
| | | | | | 2 модуля | 3 модуля | 4 модуля | 6 модулей | 2 x 4 модуля | 3 x 4 модуля |
| | | | | | | | | | | |
| ● мини-плинтусы белые | | | | | | | | | | |
| 0 314 04 | 0 314 14 | 0 314 05 | 0 314 57 | | 0 316 11 + 0 316 40 | 0 316 12 + 0 316 40 | 0 316 13 + 0 316 40 | 0 316 14 + 0 316 40 | 0 316 21 + 0 316 40 | 0 316 22 + 0 316 40 |
| 0 314 04 | 0 314 14 | 0 314 05 | 0 314 57 | | 0 316 11 + 0 316 41 | 0 316 12 + 0 316 40 | 0 316 13 + 0 316 41 | 0 316 14 + 0 316 41 | 0 316 21 + 0 316 41 | 0 316 22 + 0 316 41 |
| 0 314 04 | 0 314 14 | 0 314 05 | 0 314 59 | | 0 316 11 + 0 316 42 | 0 316 12 + 0 316 40 | 0 316 13 + 0 316 42 | 0 316 14 + 0 316 42 | 0 316 21 + 0 316 42 | 0 316 22 + 0 316 42 |
| 0 314 56 | 0 314 66 | 0 314 07 | 0 314 59 | | 0 316 11 + 0 316 41 | 0 316 12 + 0 316 40 | 0 316 13 + 0 316 41 | 0 316 14 + 0 316 41 | 0 316 21 + 0 316 41 | 0 316 22 + 0 316 41 |
| 0 314 56 | 0 314 66 | 0 314 07 | 0 314 59 | | 0 316 11 + 0 316 42 | 0 316 12 + 0 316 40 | 0 316 13 + 0 316 42 | 0 316 14 + 0 316 42 | 0 316 21 + 0 316 42 | 0 316 22 + 0 316 42 |
| 0 314 56 | 0 314 66 | 0 314 07 | | 0 303 77 | 0 316 11 + 0 316 45 | 0 316 12 + 0 316 40 | 0 316 13 + 0 316 45 | 0 316 14 + 0 316 45 | 0 316 21 + 0 316 45 | 0 316 22 + 0 316 45 |
| 0 314 08 | 0 314 18 | 0 314 09 | | | 0 316 11 + 0 316 46 | 0 316 12 + 0 316 40 | 0 316 13 + 0 316 46 | 0 316 14 + 0 316 46 | 0 316 21 + 0 316 46 | 0 316 22 + 0 316 46 |
| 0 314 08 | 0 314 18 | 0 314 09 | | | 0 316 11 | 0 316 12 + 0 316 40 | 0 316 13 + 0 316 47 | 0 316 14 + 0 316 47 | 0 316 21 + 0 316 47 | 0 316 22 + 0 316 47 |
| 0 314 08 | 0 314 18 | 0 314 09 | | 0 303 77 | 0 316 11 + 0 316 45 | 0 316 12 + 0 316 40 | 0 316 13 + 0 316 45 | 0 316 14 + 0 316 45 | 0 316 21 + 0 316 45 | 0 316 22 + 0 316 45 |
| 0 314 08 | 0 314 18 | 0 314 09 | | 0 303 78 | | | 0 316 13 + 0 316 48 | 0 316 14 + 0 316 48 | 0 316 21 + 0 316 48 | 0 316 22 + 0 316 48 |

■ Новые коробки накладного монтажа Mosaic устанавливаются:





















- на конце профиля объединяя рамку и адаптер



- вдоль профиля объединяя рамку и выдвижной блок



Мини-плинтусы DLPlus: монтаж электроустановочного оборудования

| ПРОФИЛИ | | КОРОБКИ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА MOSAIC | | | | | | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОРОБКИ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА (ПОСАДОЧНЫЙ РАЗМЕР 60 ММ) | | |
|--|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 2,10 м | Монтаж вдоль профиля + адаптер | | | | | | Монтаж вдоль профиля | | |
| | | 2 модуля | 3 модуля | 4 модуля | 6 модулей | 2 x 4 модуля | 3 x 4 модуля | 1 пост Горизонтальная и вертикальная установка | 2 поста Горизонтальная установка | 3 поста Горизонтальная установка |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> мини-плинтусы белые</div> | | | | | | | | | | |
| 20 x 12,5  | 0 300 07 0 300 08 | 0 316 11 + 0 317 01 | 0 316 12 + 0 317 01 | 0 316 13 + 0 317 02 | 0 316 14 + 0 317 03 | 0 316 21 + 0 317 02 | 0 316 22 + 0 317 03 | 0 316 94 | 0 316 95 | 0 316 96 |
| 32 x 12,5  | 0 300 14 0 300 15 | 0 316 11 + 0 317 01 | 0 316 12 + 0 317 01 | 0 316 13 + 0 317 02 | 0 316 14 + 0 317 03 | 0 316 21 + 0 317 02 | 0 316 22 + 0 317 03 | 0 316 94 | 0 316 95 | 0 316 96 |
| 40 x 12,5  | 0 300 20 | 0 316 11 + 0 317 01 | 0 316 12 + 0 317 01 | 0 316 13 + 0 317 02 | 0 316 14 + 0 317 03 | 0 316 21 + 0 317 02 | 0 316 22 + 0 317 03 | 0 316 94 | 0 316 95 | 0 316 96 |
| 32 x 16  | 0 308 04 | 0 316 11 + 0 317 04 | 0 316 12 + 0 317 04 | 0 316 13 + 0 317 05 | 0 316 14 + 0 317 06 | 0 316 21 + 0 317 05 | 0 316 22 + 0 317 06 | 0 316 94 | 0 316 95 | 0 316 96 |
| 40 x 16  | 0 300 21 | 0 316 11 + 0 317 04 | 0 316 12 + 0 317 04 | 0 316 13 + 0 317 05 | 0 316 14 + 0 317 06 | 0 316 21 + 0 317 08 | 0 316 22 + 0 317 06 | 0 316 94 | 0 316 95 | 0 316 96 |
| 60 x 16  | 0 300 26 | 0 316 11 + 0 317 07 | 0 316 12 + 0 317 07 | 0 316 13 + 0 317 08 | 0 316 14 + 0 317 09 | 0 316 21 + 0 317 08 | 0 316 22 + 0 317 09 | 0 316 94 | 0 316 95 | 0 316 96 |
| 32 x 20  | 0 300 17 | 0 316 11 + 0 317 07 | 0 316 12 + 0 317 07 | 0 316 13 + 0 317 08 | 0 316 14 + 0 317 09 | 0 316 21 + 0 317 08 | 0 316 22 + 0 317 09 | 0 316 94 | 0 316 95 | 0 316 96 |
| 40 x 20  | 0 300 27 | 0 316 11 + 0 317 07 | 0 316 12 + 0 317 07 | 0 316 13 + 0 317 08 | 0 316 14 + 0 317 09 | 0 316 21 + 0 317 08 | 0 316 22 + 0 317 09 | 0 316 94 | 0 316 95 | 0 316 96 |
| 60 x 20  | 0 301 14 | 0 316 11 + 0 317 07 | 0 316 12 + 0 317 07 | 0 316 13 + 0 317 08 | 0 316 14 + 0 317 09 | 0 316 21 + 0 317 08 | 0 316 22 + 0 317 09 | 0 316 94 | 0 316 95 | 0 316 96 |
| 75 x 20  | 0 300 33 | 0 316 11 + 0 317 07 | 0 316 12 + 0 317 07 | 0 316 13 + 0 317 08 | 0 316 14 + 0 317 09 | 0 316 21 + 0 317 08 | 0 316 22 + 0 317 09 | 0 316 94 | 0 316 95 | 0 316 96 |

Мини-плинтусы 20 x 12,5 DLPlus

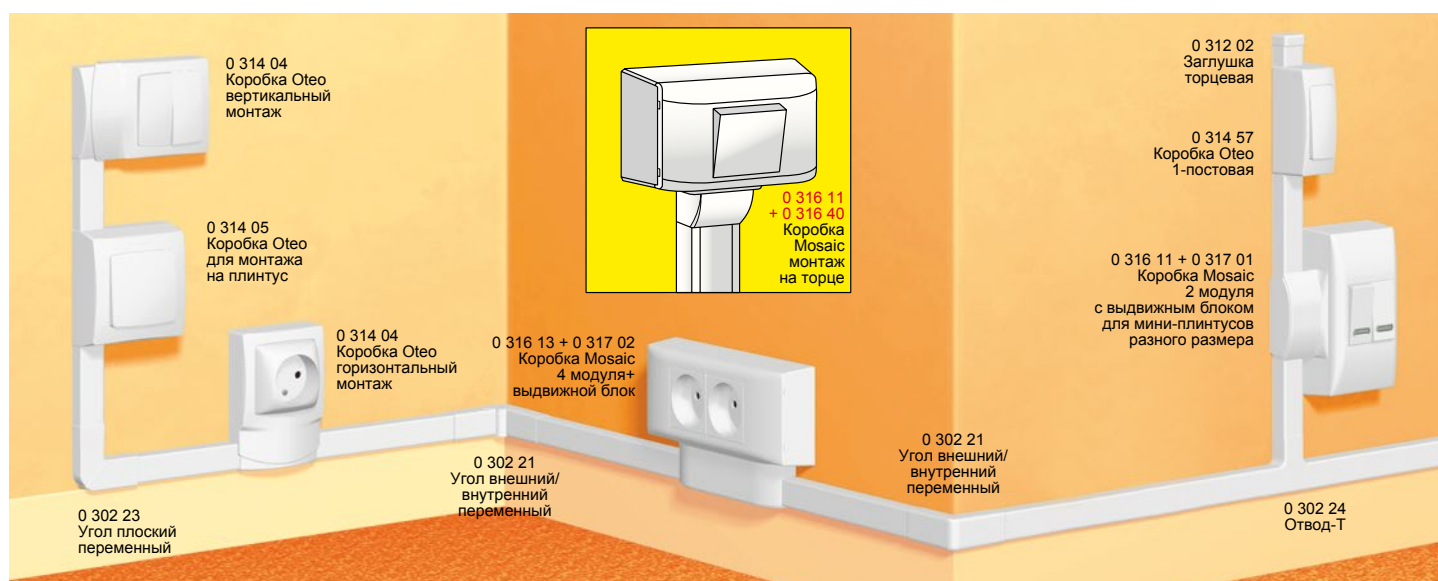
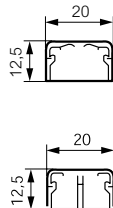


Таблица выбора стр. 690
Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы |
|--------------------|----------|--|
| | Белый | Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 |
| 120 ⁽¹⁾ | 0 300 08 | Без центральной перегородки Длина 2,10 м |
| 90 ⁽¹⁾ | 0 333 01 | Без центральной перегородки Длина 3 м |
| 120 ⁽¹⁾ | 0 300 07 | С центральной перегородкой Длина 2,10 м |



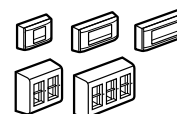
| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------|----------|--|
| 10 | 0 312 02 | Заглушка торцевая |
| 10 | 0 302 21 | Угол внутренний/внешний переменный |
| 10 | 0 302 23 | Угол плоский переменный |
| 10 | 0 302 24 | Т-образное ответвление |
| 20 | 0 336 02 | Накладка на стык |
| 10 | 0 304 18 | Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м |

| Упак. | Кат. № | Рамка для оборудования Mosaic |
|-------|----------|-------------------------------|
| 10 | 0 308 90 | Монтаж на торце мини-плинтуса |

**Уплотнительная подкладка
для монтажа мини-плинтуса
на уровне пола, распределительные
коробки и монтажные аксессуары**
(см. стр. 690)

| Упак. | Кат. № | Коробки накладного монтажа Oteo |
|-------|----------|---|
| | Белый | Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса |
| 10 | 0 314 04 | 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 5 | 0 314 14 | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| | | Для монтажа на плинтус |
| 10 | 0 314 05 | 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 0 314 57 | Для монтажа выключателей на мини-плинтус |

| Упак. | Кат. № | Коробки накладного монтажа Mosaic |
|-------|----------|---|
| | Белый | Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально |
| 10 | 0 316 11 | 2 модуля |
| 10 | 0 316 12 | 3 модуля |
| 5 | 0 316 13 | 4 модуля |
| 5 | 0 316 14 | 6 модулей |
| 10 | 0 316 21 | 2x4 модуля |
| 10 | 0 316 22 | 3x4 модуля |



| | | |
|----|----------|---|
| 10 | 0 316 40 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 0 317 01 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 |
| 10 | 0 317 02 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 |
| 5 | 0 317 03 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22 |

| Упак. | Кат. № | Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм) |
|-------|----------|--|
| | Белый | Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой |
| 5 | 0 316 94 | 1 пост, горизонтальная или вертикальная установка |
| 5 | 0 316 95 | 2 пост, горизонтальная установка |
| 5 | 0 316 96 | 3 пост, горизонтальная установка |

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 32 x 12,5 DLPlus

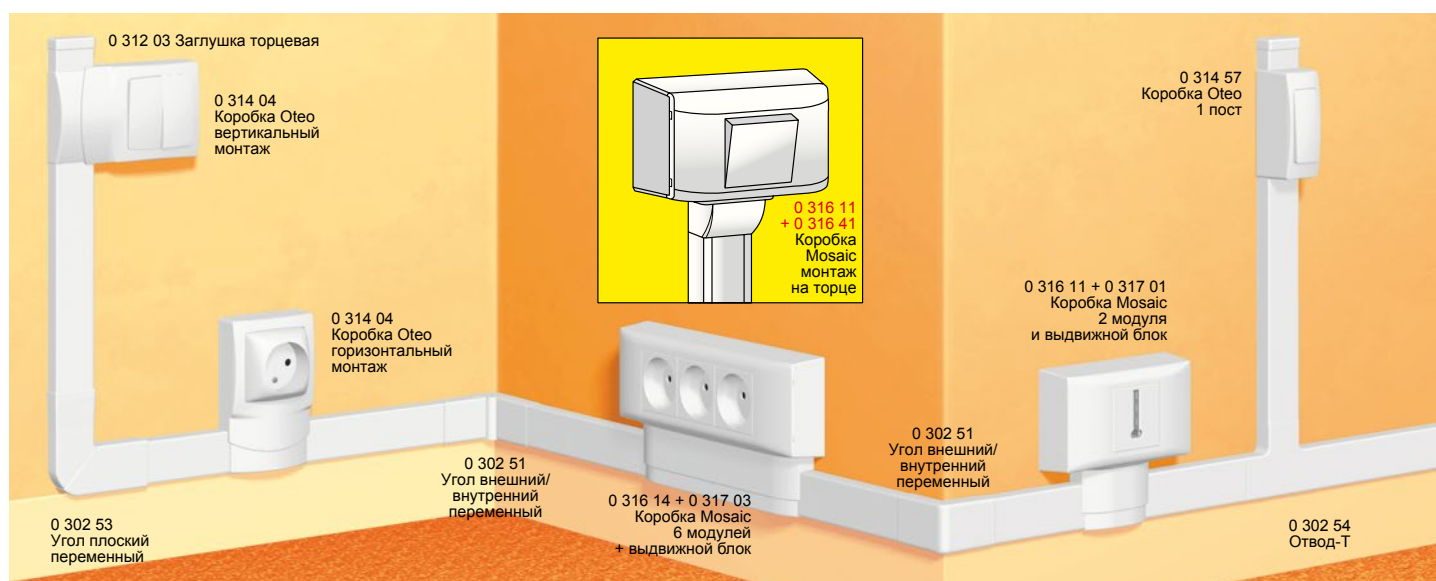


Таблица выбора стр. 690

Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 689**

| Упак. | Кат. № | Мини-плиты |
|-------------------|---|---|
| |  Белый | <p>Система с охватывающей крышкой</p> <p>Соответствует НПБ – 246-97</p> |
| 80 ⁽¹⁾ | 0 300 15 | Без центр.лн. перегород. |
| | | Длина 2,10 м |
| 90 ⁽¹⁾ | 0 333 11 | Без центр.лн. перегород. |
| | | Длина 3 м |
| 80 ⁽¹⁾ | 0 300 14 | С центр.лн. перегород. |
| | | Длина 2,10 м |
| 90 ⁽¹⁾ | 0 333 10 | С центр.лн. перегород. |
| | | Длина 3 м |



| | | Аксессуары |
|----|---|---|
| |  Белый | |
| 20 | 0 312 03 |  Заглушка торцевая |
| 10 | 0 302 51 |  Угол внутренний/внешний переменный |
| 10 | 0 302 53 |  Угол плоский переменный |
| 10 | 0 302 54 |  Т – образное ответвление |
| 10 | 0 333 17 |  Ответвление Т-образное с перегородкой |
| 20 | 0 336 03 |  Накладка на стык |
| 10 | 0 304 18 |  Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м |

Уплотнительная подкладка для монтажа миниплнтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 690)

| Упак. | Кат. № | Коробки накладного монтажа Oteco | |
|-------|---|---|--|
| | <div>  <p>Белый</p> </div> | <p>Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой</p> <p>Для монтажа вдоль плинтуса</p> | |
| 10 | 0 314 04 |  | 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 5 | 0 314 14 |  | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| | | Для монтажа на плинтус | |
| 10 | 0 314 05 |  | 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 0 314 57 |  | Для монтажа выключателей на мини-плинтусы |
| | <div>  <p>Белый</p> </div> | <p>Коробки накладного монтажа Mosaic</p> <p>Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально</p> | |
| 10 | 0 316 11 |  | |
| 10 | 0 316 12 | | |
| 5 | 0 316 13 | | |
| 5 | 0 316 14 | | |
| 10 | 0 316 21 | | |
| 10 | 0 316 22 | | |
| 10 | 0 316 41 |  | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 0 317 01 |  | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 |
| 10 | 0 317 02 |  | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 |
| 5 | 0 317 03 |  | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22 |
| | <div>  <p>Белый</p> </div> | <p>Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)</p> <p>Для монтажа вдоль плинтуса</p> <p>Поставляются с разделительной перегородкой</p> | |
| 5 | 0 316 94 |  | 1 пост, горизонтальная или вертикальная установка |
| 5 | 0 316 95 |  | 2 пост, горизонтальная установка |
| 5 | 0 316 96 |  | 3 пост, горизонтальная установка |

(1) Метров в упаковке

Мини-плинтусы 40 x 12,5 DLPlus

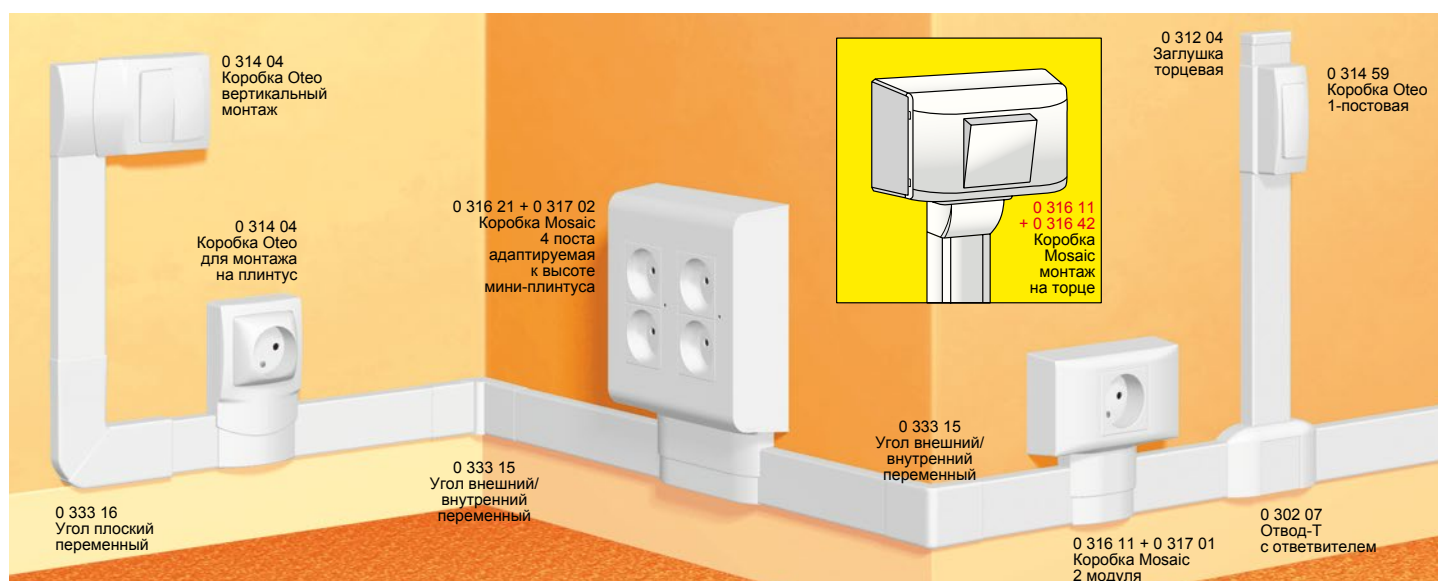
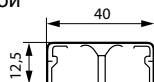


Таблица выбора стр. 690
 Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы |
|-------------------|-------------------|--|
| 60 ⁽¹⁾ | Белый 0 300 20 | Система с охватывающей крышкой Соответствует НПБ – 246-97 С центральной перегородкой Перфорация для монтажа на дюбелях |

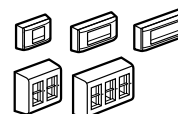


| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------|-------------------|---|
| 10 | Белый 0 312 04 | Заглушка торцевая |
| 10 | 0 333 15 | Угол внутренний/внешний переменный |
| 10 | 0 333 16 | Угол плоский переменный |
| 10 | 0 333 17 | Ответвление Т-образное с перегородкой |
| 20 | 0 336 06 | Накладка на стык |
| 10 | 0 304 18 | Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м |
| 10 | 0 302 07 | Ответвление Т-образное |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 690)

| Упак. | Кат. № | Коробки накладного монтажа Oteo |
|-------|----------|--|
| | Белый | Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой |
| | | Для монтажа вдоль плинтуса |
| 10 | 0 314 04 | 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 5 | 0 314 14 | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| | | Для монтажа на плинтус |
| 10 | 0 314 05 | 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 0 314 59 | Для монтажа выключателей на мини-плинтусы |

| Упак. | Кат. № | Коробки накладного монтажа Mosaic |
|-------|----------|--|
| | Белый | Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально |
| 10 | 0 316 11 | 2 модуля |
| 10 | 0 316 12 | 3 модуля |
| 5 | 0 316 13 | 4 модуля |
| 5 | 0 316 14 | 6 модулей |
| 10 | 0 316 21 | 2x4 модуля |
| 10 | 0 316 22 | 3x4 модуля |
| 10 | 0 316 42 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 0 317 01 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 |
| 10 | 0 317 02 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 |
| 5 | 0 317 03 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22 |



| Упак. | Кат. № | Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм) |
|-------|----------|--|
| | Белый | Для монтажа вдоль плинтуса |
| | | Поставляются с разделительной перегородкой |
| 5 | 0 316 94 | 1 пост, горизонтальная или вертикальная установка |
| 5 | 0 316 95 | 2 пост, горизонтальная установка |
| 5 | 0 316 96 | 3 пост, горизонтальная установка |

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 32 x 16 DLPlus

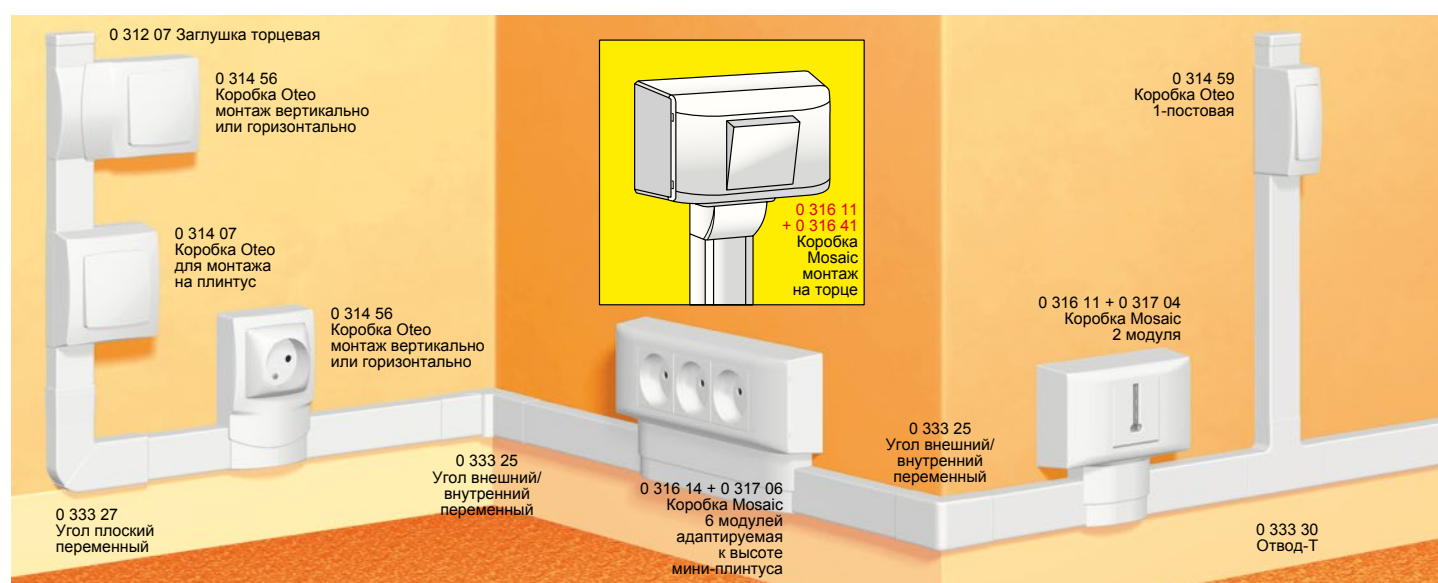
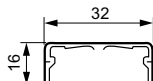


Таблица выбора стр. 690
Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы |
|-------------------|-------------------|---|
| 60 ⁽¹⁾ | Белая 0 308 04 | Система с охватывающей крышкой Соответствует НПБ – 246-97 Без центральной перегородки Длина 2,10 м |
| 48 ⁽¹⁾ | 0 333 21 | Без центральной перегородки Длина 3 м |



| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------|-------------------|---|
| 10 | Белый 0 312 07 | Заглушка торцевая |
| 10 | 0 333 25 | Угол внутренний/внешний переменный |
| 10 | 0 333 27 | Угол плоский переменный |
| 10 | 0 333 30 | Т-образное ответвление |
| 10 | 0 333 29 | Ответвление Т-образное с перегородкой |
| 20 | 0 336 04 | Накладка на стык |
| 10 | 0 304 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. 690)

| Упак. | Кат. № | Коробки накладного монтажа Oteo |
|-------|-------------------|--|
| 10 | Белый 0 314 56 | Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 5 | 0 314 66 | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 0 314 07 | Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 0 314 59 | Для монтажа выключателей на мини-плинтус |
| Упак. | Кат. № | Коробки накладного монтажа Mosaic |
| 10 | Белый 0 316 11 | Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально |
| 10 | 0 316 12 | 2 модуля |
| 5 | 0 316 13 | 3 модуля |
| 5 | 0 316 14 | 4 модуля |
| 10 | 0 316 21 | 6 модулей |
| 10 | 0 316 22 | 2x4 модуля |
| 10 | 0 316 41 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 0 317 04 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 |
| 5 | 0 317 05 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 |
| 5 | 0 317 06 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22 |
| Упак. | Кат. № | Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм) |
| 5 | Белый 0 316 94 | Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой 1 пост, горизонтальная или вертикальная установка |
| 5 | 0 316 95 | 2 пост, горизонтальная установка |
| 5 | 0 316 96 | 3 пост, горизонтальная установка |

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 40 x 16 DLPlus

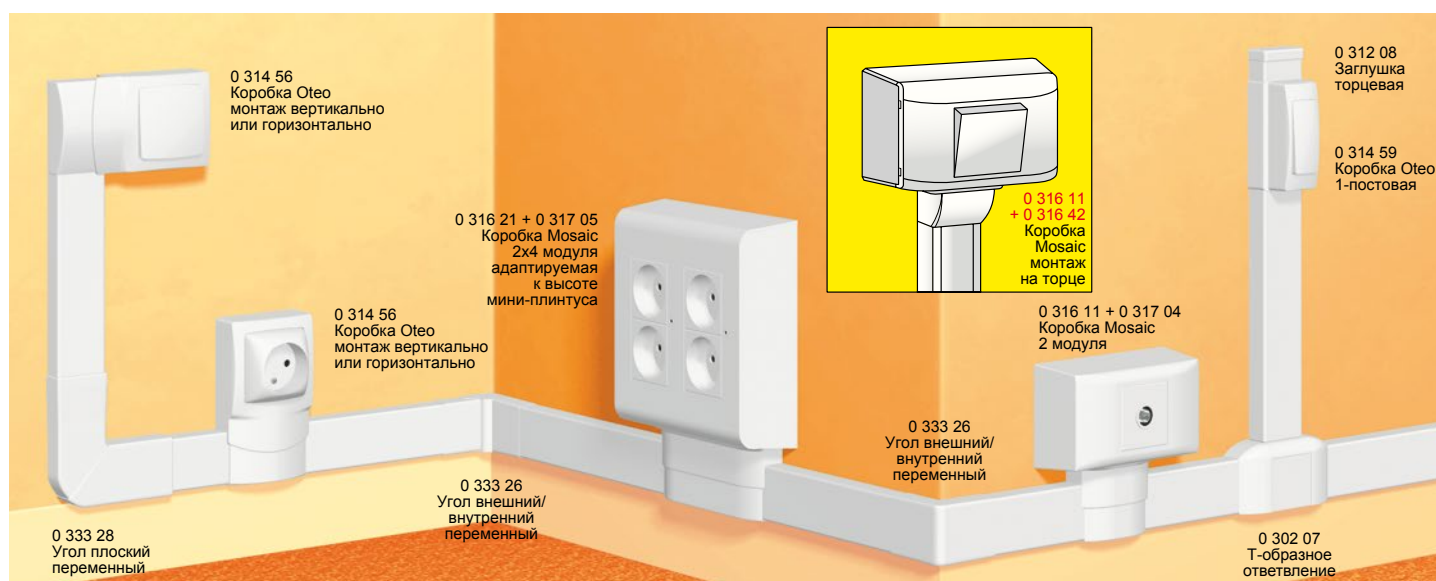
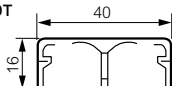


Таблица выбора стр. 690
Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

| Упак. | Кат. № | | Мини-плинтусы |
|-------------------|----------|----------|--|
| | Белый | Коричн. | |
| | 0 300 21 | 0 300 81 | |
| 48 ⁽¹⁾ | 0 333 22 | | <p>Система с охватывающей крышкой. Соответствуют НГББ – 246-97</p> <p>С центр. перегород.</p> <p>Длина 2,10 м</p> <p>Длина 3 м</p> |
| 36 ⁽¹⁾ | | | |



| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------|----------|--|
| | Белый | |
| 10 | 0 312 08 | Заглушка торцевая |
| 10 | 0 333 26 | Угол внутренний/внешний переменный |
| 10 | 0 333 28 | Угол плоский переменный |
| 10 | 0 333 29 | Ответвление Т-образное с перегородкой |
| 20 | 0 336 06 | Накладка на стык |
| 10 | 0 304 18 | Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной |
| 10 | 0 302 07 | Т-образное ответвление |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 690)

| Упак. | Кат. № | Коробки накладного монтажа Oteo | |
|-------|----------|--|--|
| | Белый | | |
| 10 | 0 314 56 | Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой | |
| 5 | 0 314 66 | Для монтажа вдоль плинтуса | |
| 10 | 0 314 07 | 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа | |
| 10 | 0 314 59 | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа | |
| 10 | 0 314 59 | Для монтажа выключателей на мини-плинтус | |
| 10 | 0 316 11 | Коробки накладного монтажа Mosaic | |
| 10 | 0 316 12 | Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально | |
| 10 | 0 316 13 | 2 модуля | |
| 5 | 0 316 14 | 3 модуля | |
| 5 | 0 316 21 | 4 модуля | |
| 10 | 0 316 22 | 6 модулей | |
| 10 | 0 316 21 | 2x4 модуля | |
| 10 | 0 316 22 | 3x4 модуля | |
| 10 | 0 316 42 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса | |
| 10 | 0 317 04 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 | |
| 5 | 0 317 05 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 | |
| 5 | 0 317 06 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22 | |
| 5 | 0 316 94 | Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм) | |
| 5 | 0 316 95 | Для монтажа вдоль плинтуса. Поставляются с разделительной перегородкой | |
| 5 | 0 316 96 | 1 пост, горизонтальная или вертикальная установка | |
| 5 | 0 316 95 | 2 пост, горизонтальная установка | |
| 5 | 0 316 96 | 3 пост, горизонтальная установка | |

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 60 x 16 DLPlus

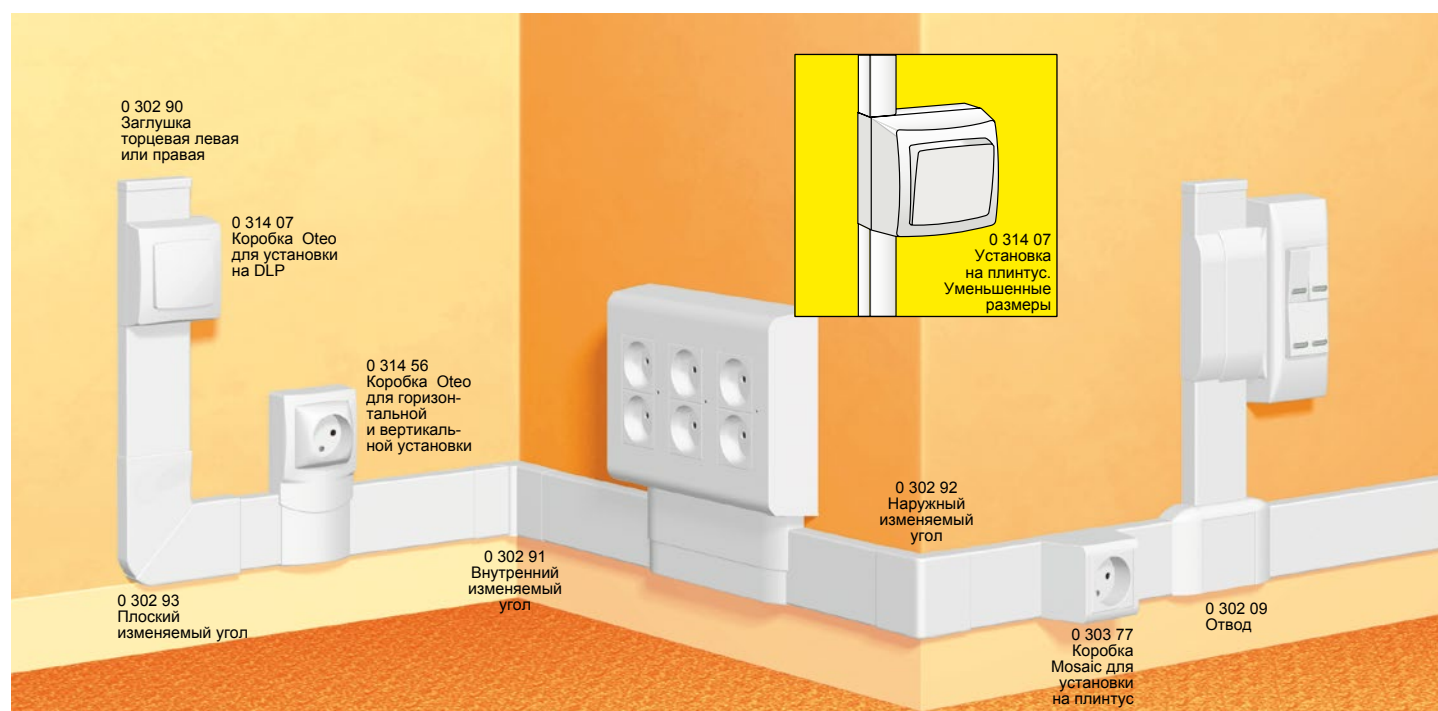
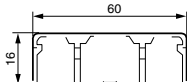


Таблица выбора стр. 690
Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

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



| Упак. | Кат. № | 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 | Отвод 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 |

| Упак. | Кат. № | Уплотнительная подкладка под плинтус |
|-------------------|-------------------|--|
| 30 ⁽¹⁾ | Коричн. 306 77 | Для установки мини-плинтусов на неровных поверхностях Длина 2,10 м |



| Упак. | Кат. № | Ответвительные коробки |
|-------|-----------------|------------------------|
| 10 | Белый 303 26 | 110 x 110 x 50 мм |
| 10 | 303 36 | 150 x 150 x 65 мм |



Упак. Кат. № Коробки накладного монтажа Oteo

| | | |
|----|----------|--|
| 10 | 0 314 56 | Комплектуются торцевыми заглушками и разделительной пластиной Для установки вдоль плинтуса на 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка |
| 5 | 0 314 66 | на 2 поста, вертикальная и горизонтальная установка |
| 10 | 0 314 07 | Для установки на плинтус на 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка |

Коробки накладного монтажа Mosaic

Комплектуются разделительной перегородкой
Для установки на плинтус
на 2 модуля⁽²⁾

| | | |
|----|-------------------------|--|
| 10 | 0 303 77 ⁽³⁾ | 2 модуля |
| 10 | 0 316 11 | 3 модуля |
| 10 | 0 316 12 | 4 модуля |
| 5 | 0 316 13 | 6 модулей |
| 5 | 0 316 14 | 2x4 модуля |
| 10 | 0 316 21 | 3x4 модуля |
| 10 | 0 316 22 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 0 317 07 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 |
| 5 | 0 317 08 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 |
| 5 | 0 317 09 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22 |

Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)

| | | |
|---|-------------------|---|
| 5 | Белый 0 316 94 | Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой 1 пост, горизонтальная или вертикальная установка |
| 5 | 0 316 95 | 2 пост, горизонтальная установка |
| 5 | 0 316 96 | 3 пост, горизонтальная установка |

⁽¹⁾ Метров в упаковке

⁽²⁾ В случае установки на плинтус невозможна установка розеток 2К+3

⁽³⁾ Кроме изделий Кат. № 0 742 03/0 744 16

Необходимы рамка и суппорт Mosaic

Мини-плинтусы 32 x 20 DLPlus

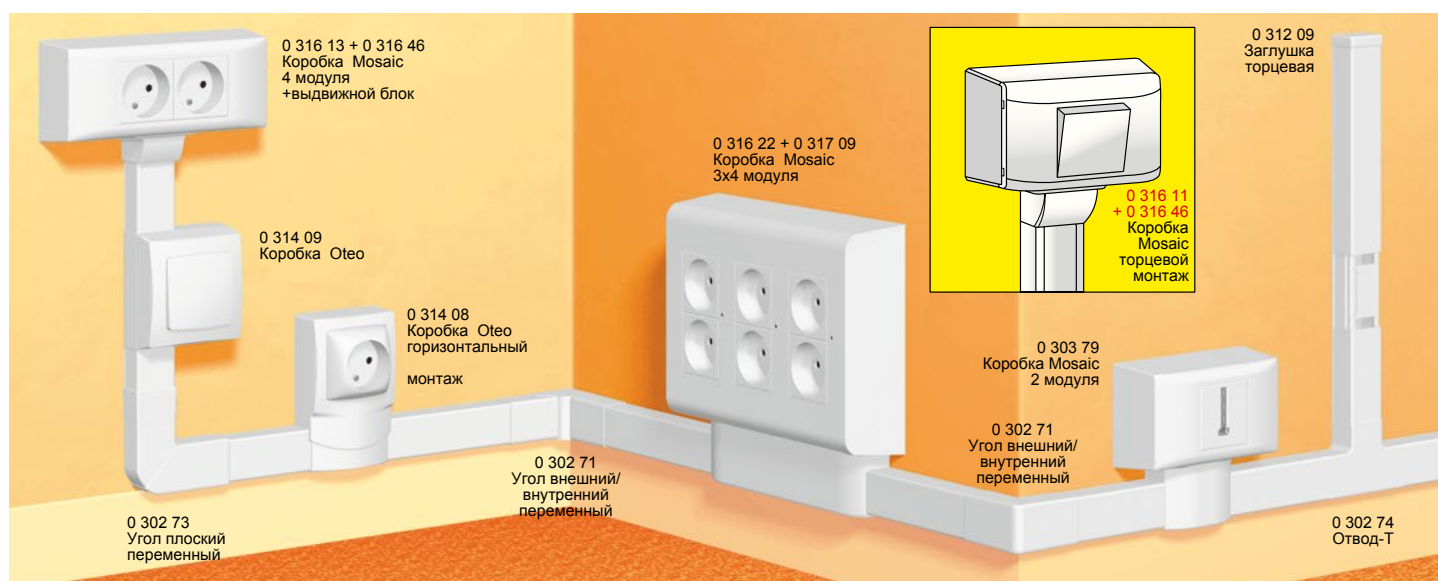
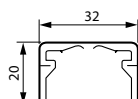


Таблица выбора стр. 690
Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы |
|-------------------|-------------------|--|
| 50 ⁽¹⁾ | Белый 0 300 17 | Длина 2,10 м Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Без центральной перегородки |
| Аксессуары | | |
| 10 | Белый 0 312 09 | Заглушка торцевая |
| 10 | 0 302 71 | Угол внутренний/внешний переменный |
| 10 | 0 302 73 | Угол плоский переменный |
| 10 | 0 302 74 | Т – образное ответвление |
| 10 | 0 302 16 | Ответвление Т-образное с перегородкой |
| 20 | 0 336 04 | Накладка на стык |
| 10 | 0 304 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. 690)**

| Упак. | Кат. № | Коробки накладного монтажа Oteo |
|---|-------------------|---|
| 10 | Белый 0 314 04 | Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 5 | 0 314 14 | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 0 314 05 | Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 0 314 59 | Для монтажа выключателей на мини-плинтусы |
| Коробки накладного монтажа Mosaic | | |
| 10 | Белый 0 316 11 | Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально |
| 10 | 0 316 12 | 2 модуля |
| 5 | 0 316 13 | 3 модуля |
| 5 | 0 316 14 | 4 модуля |
| 10 | 0 316 21 | 6 модулей |
| 10 | 0 316 22 | 2x4 модуля |
| 10 | 0 316 22 | 3x4 модуля |
| 10 | 0 316 42 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 0 317 01 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 |
| 10 | 0 317 02 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 |
| 5 | 0 317 03 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22 |
| Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм) | | |
| 5 | Белый 0 316 94 | Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой 1 пост, горизонтальная или вертикальная установка |
| 5 | 0 316 95 | 2 пост, горизонтальная установка |
| 5 | 0 316 96 | 3 пост, горизонтальная установка |

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 40 x 20 DLPlus

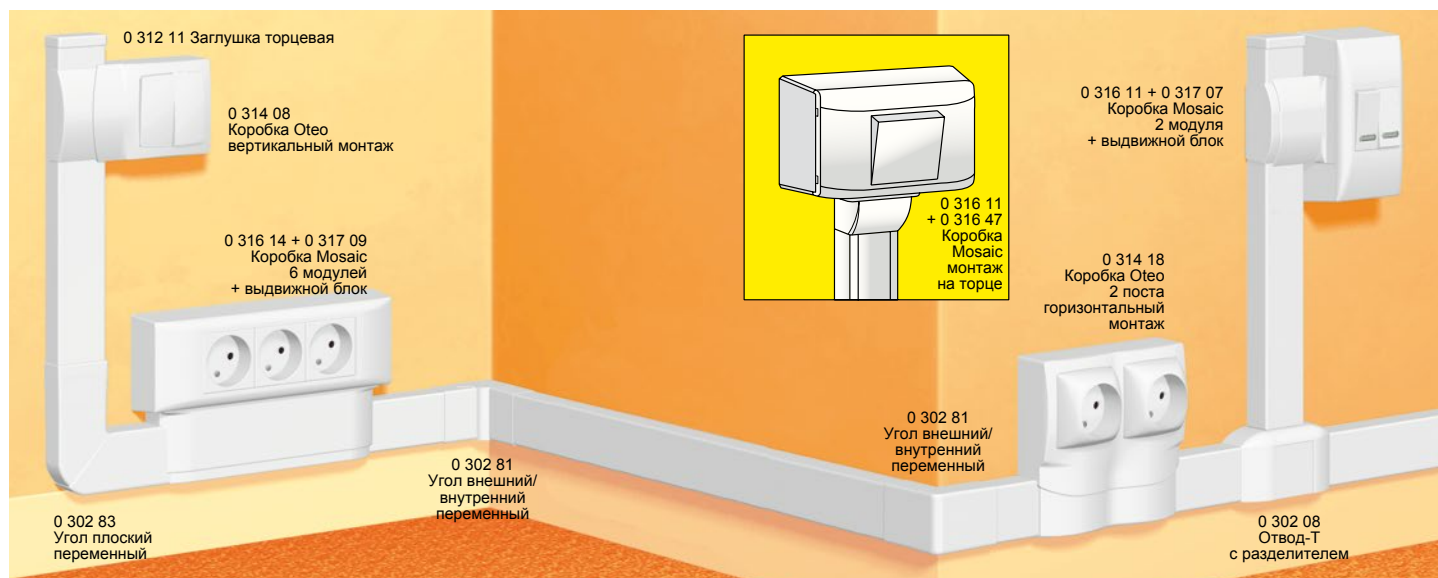


Таблица выбора стр. 690
Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы | |
|--|-------------------------------|---|--|
| 48 ⁽¹⁾ 72 ⁽¹⁾ | Белый 0 300 27 0 333 43 | Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Без центральной перегородки. Длина 2,10 м Длина 3 м | |
| Аксессуары | | | |
| 10 | 0 312 11 | Заглушка торцевая | |
| 10 | 0 302 81 | Угол внутренний/внешний переменный | |
| 10 | 0 302 83 | Угол плоский переменный | |
| 10 | 0 302 16 | Ответвление Т-образное с перегородкой | |
| 20 | 0 336 06 | Накладка на стык | |
| 10 | 0 304 18 | Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м | |
| 10 | 0 302 08 | Т-образное ответвление | |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 690)

| Упак. | Кат. № | Коробки накладного монтажа Oteo |
|---|----------|--|
| | Белый | Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой |
| 10 | 0 314 08 | Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 5 | 0 314 18 | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 0 314 09 | Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| Коробки накладного монтажа Mosaic | | |
| | Белый | Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий Монтаж вертикально и горизонтально |
| 10 | 0 316 11 | 2 модуля |
| 10 | 0 316 12 | 3 модуля |
| 5 | 0 316 13 | 4 модуля |
| 5 | 0 316 14 | 6 модулей |
| 10 | 0 316 21 | 2x4 модуля |
| 10 | 0 316 22 | 3x4 модуля |
| 10 | 0 316 47 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 0 317 07 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 |
| 5 | 0 317 08 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 |
| 5 | 0 317 09 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22 |
| Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм) | | |
| | Белый | Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой |
| 5 | 0 316 94 | 1 пост, горизонтальная или вертикальная установка |
| 5 | 0 316 95 | 2 пост, горизонтальная установка |
| 5 | 0 316 96 | 3 пост, горизонтальная установка |

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Напольные коробки стр.731

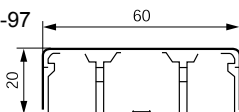


Мини-плинтусы 60 x 20 DLPlus



Таблица выбора стр. 690
 Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

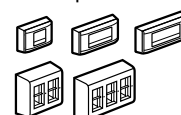
| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы |
|-------------------|----------|---|
| 32 ⁽¹⁾ | 0 301 14 | Длина 2,10 м Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Три отделения для разделения сильных и слабых токов |



| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------|----------|---|
| 10 | 0 302 90 | Заглушка торцевая |
| 10 | 0 302 91 | Угол внутренний переменный |
| 10 | 0 302 92 | Угол внешний переменный |
| 10 | 0 302 93 | Угол плоский переменный |
| 10 | 0 302 09 | Ответвление Т-образное |
| 1 | 0 328 05 | Ответвление к напольному кабель-каналу |
| 20 | 0 336 08 | Накладка на стык |
| 60 | 0 302 95 | Держатель кабеля внутри мини-плинтуса |
| 10 | 0 304 18 | Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м |
| 10 | 0 302 26 | Ответвление Т-образное с перегородкой |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 690)

| Упак. | Кат. № | Коробки накладного монтажа Oteo |
|-------|-------------------------|--|
| 10 | 0 314 08 | Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 5 | 0 314 18 | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа Для монтажа на плинтус |
| 10 | 0 314 09 | 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| Упак. | Кат. № | Коробки накладного монтажа Mosaic |
| 10 | 0 303 77 ⁽¹⁾ | Для монтажа на профиль мини-плинтусов 2 модуля ⁽²⁾ |
| 10 | 0 316 11 | 2 модуля |
| 10 | 0 316 12 | 3 модуля |
| 5 | 0 316 13 | 4 модуля |
| 5 | 0 316 14 | 6 модулей |
| 10 | 0 316 21 | 2x4 модуля |
| 10 | 0 316 22 | 3x4 модуля |
| 10 | 0 316 45 | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 0 317 07 | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 |
| 5 | 0 317 08 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 |
| 5 | 0 317 09 | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22 |
| Упак. | Кат. № | Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм) |
| 5 | 0 316 94 | Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой 1 пост, горизонтальная или вертикальная установка |
| 5 | 0 316 95 | 2 пост, горизонтальная установка |
| 5 | 0 316 96 | 3 пост, горизонтальная установка |



⁽¹⁾ Метров в упаковке

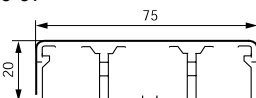
⁽¹⁾ Не позволяют монтировать розетки 2К+3 на мини-плинтус, установленный вблизи пола.
⁽²⁾ Кроме Кат. № 0 742 03 / 0 744 16
⁽³⁾ Требуются накладка и суппорт Mosaic

Мини-плинтусы 75 x 20 DLPlus



Таблица выбора стр. 690
 Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

| Упак. | Кат. № | Мини-плинтусы |
|-------------------|----------|---|
| 20 ⁽¹⁾ | 0 300 33 | Длина 2,10 м Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Три отделения для разделения сильных и слабых токов |



| Упак. | Кат. № | Белый | Аксесуары |
|-------|----------|-------|--|
| 10 | 0 303 00 | | Заклушка торцевая |
| 10 | 0 303 01 | | Угол внутренний переменный |
| 10 | 0 303 02 | | Угол внешний переменный |
| 10 | 0 303 03 | | Угол плоский переменный |
| 10 | 0 302 26 | | Ответвление Т-образное с перегородкой |
| 1 | 0 328 05 | | Ответвление к напольному кабель-каналу |
| 20 | 0 336 09 | | Накладка на стык |
| 30 | 0 303 05 | | Держатель кабеля внутри мини-плинтуса |
| 10 | 0 302 18 | | Ответвление Т-образное |

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксесуары
 (стр. 690)

| Упак. | Кат. № | Белый | Коробки накладного монтажа Oteo |
|-------|----------|-------|---|
| 10 | 0 314 08 | | Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 5 | 0 314 18 | | 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| 10 | 0 314 09 | | Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа |
| Упак. | Кат. № | Белый | Коробки накладного монтажа Mosaic |
| 10 | 0 303 78 | | Для монтажа на профиль мини-плинтусов 2 модуля ⁽¹⁾ |
| 10 | 0 316 11 | | Для монтажа на мини-плинтусы Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально |
| 10 | 0 316 12 | | 3 модуля |
| 5 | 0 316 13 | | 4 модуля |
| 5 | 0 316 14 | | 6 модулей |
| 10 | 0 316 21 | | 2 x 4 модуля |
| 10 | 0 316 22 | | 3 x 4 модуля |
| 10 | 0 316 48 | | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса |
| 10 | 0 317 07 | | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 |
| 5 | 0 317 08 | | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 21 |
| 5 | 0 317 09 | | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22 |
| Упак. | Кат. № | Белый | Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм) |
| 5 | 0 316 94 | | 1 пост, горизонтальная или вертикальная установка |
| 5 | 0 316 95 | | 2 пост, горизонтальная установка |
| 5 | 0 316 96 | | 3 пост, горизонтальная установка |

⁽¹⁾ Метров в упаковке

⁽¹⁾ Кроме Кат. № 0 742 03 / 0 744 16

Плинтусы 140 x 35 DLPlus



Таблица выбора стр. 690
 Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

| Упак. | Кат. № | Плинтусы |
|-------------------|----------|--|
| 12 ⁽¹⁾ | 0 337 00 | Белый 140 x 35 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 |

| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
|-------|----------|--|
| 5 | 0 337 14 | Заглушка Для ответвлений на мини-плинтус 40 x 20 (максимум) |
| 5 | 0 337 15 | Внутренний изменяемый угол |
| 5 | 0 337 16 | Внешний изменяемый угол |
| 5 | 0 337 20 | Плоский угол Позволяет произвести ответвление от плинтуса |
| 1 | 0 328 10 | Отвод для напольного кабель-канала 92 x 20 мм |
| 5 | 0 337 18 | Накладка на стык |

Суппорты для модульной аппаратуры

| Упак. | Кат. № | Суппорты для модульной аппаратуры |
|-------|----------|--|
| | | Специальные для Mosaic Для плинтусов 140 x 35 Монтаж на защелках |
| 5 | 0 316 69 | 2 модуля |
| 5 | 0 316 71 | 4 модуля |
| 5 | 0 316 72 | 6 модулей |

Розетки Mosaic специальные для DLP

| Упак. | Кат. № | Розетки Mosaic специальные для DLP | Кол-во модулей 22,5 x 45 |
|-------|----------|---|--------------------------|
| | | Проходные, немецкий стандарт | |
| 10 | 0 774 01 | 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой | 2 |
| 10 | 0 774 21 | 2 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой | 2 |
| 10 | 0 774 02 | 2 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой | 4 |
| 10 | 0 774 23 | 2 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой | 4 |
| 10 | 0 774 03 | 3 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой | 6 |
| 10 | 0 774 23 | 3 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой | 6 |
| 10 | 0 898 07 | Заглушка соединительная | |

⁽¹⁾ Метров в упаковке

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 0 300 07 | | 2 x 70 | 2 x 6,5 |
| Мини-плинтус 20 x 12,5 0 300 08 и 0 333 01 | | 160 | 10 |
| Мини-плинтус 32 x 12,5 0 300 14/78 и 0 333 10 | | 2 x 120 | 2 x 10 |
| Мини-плинтус 32 x 12,5 0 300 15 и 0 333 11 | | 285 | 2 x 10 |
| Мини-плинтус 40 x 12,5 0 300 20 | | 2 x 150 | 2 x 10 |
| Мини-плинтус 32 x 16 0 308 04 | | 360 | 13 |
| Мини-плинтус 40 x 16 0 300 21/81 | | 2 x 190 | 2 x 14 |
| Мини-плинтус 32 x 20 0 300 17 | | 450 | 17 |
| Мини-плинтус 40 x 20 0 300 27 | | 580 | 17 |
| | | | |
| Мини-плинтус 60 x 20 0 301 14 | ③ или ① | 200 | 12,5 |
| | ② | 320 | 17 |
| Мини-плинтус 75 x 20 0 300 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

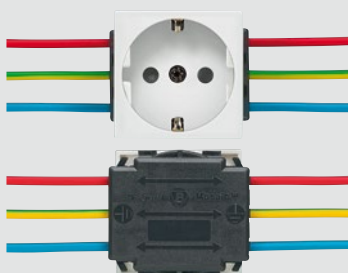
| | Расчетное сечение (мм ²) | Фактич. сечение (мм) |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 3 x 1,5 ² | 3 x 9,7 будет 29,10 | |
| 3 x 2,5 ² | 3 x 13,9 будет 41,70 | |
| ИТОГО | 70,80 | 92,04* |

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

С. Выбор мини-плинтуса:

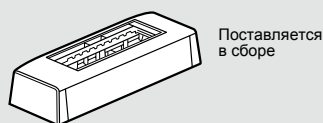
Табл. 2

Монтаж розеток Mosaic для DLP



1 Коробки накладного монтажа Mosaic

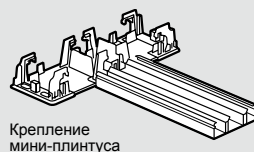
С адаптерами для монтажа на торце мини-плинтуса



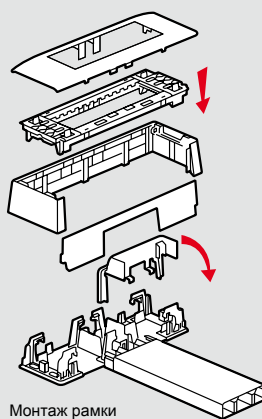
Поставляется в сборе



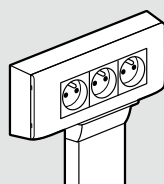
Крепежная пластина с регулировкой уровня



Крепление мини-плинтуса

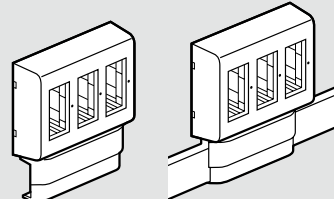


Монтаж рамки с адаптером



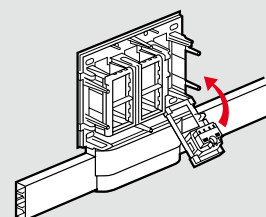
Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

С держателями для монтажа вдоль мини-плинтуса

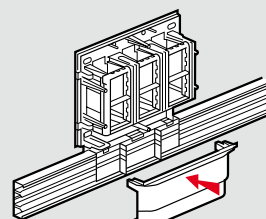


Поставляется в сборе

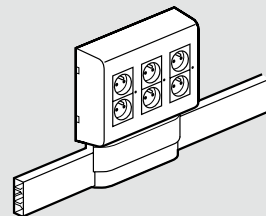
Монтаж вдоль мини-плинтуса



Поворотный суппорт для подключения розеток RJ45



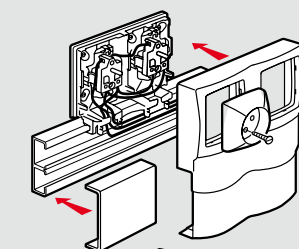
Монтаж



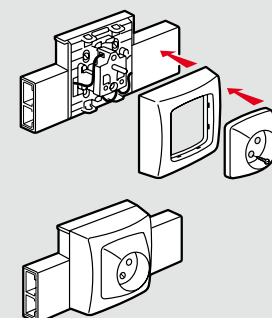
Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

2 Коробки накладного монтажа Oteo

Для установки вдоль кабель-канала



Для установки на кабель-канал



[DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ]

Кабель-каналы DLP

Кабель-каналы DLP с гибкими крышками позволяют создавать кабельные системы, которые легко развивать и адаптировать к изменяющимся потребностям. Система DLP предоставляет решения для задач любой сложности.

КОМПОЗИЦИЯ СИСТЕМЫ

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

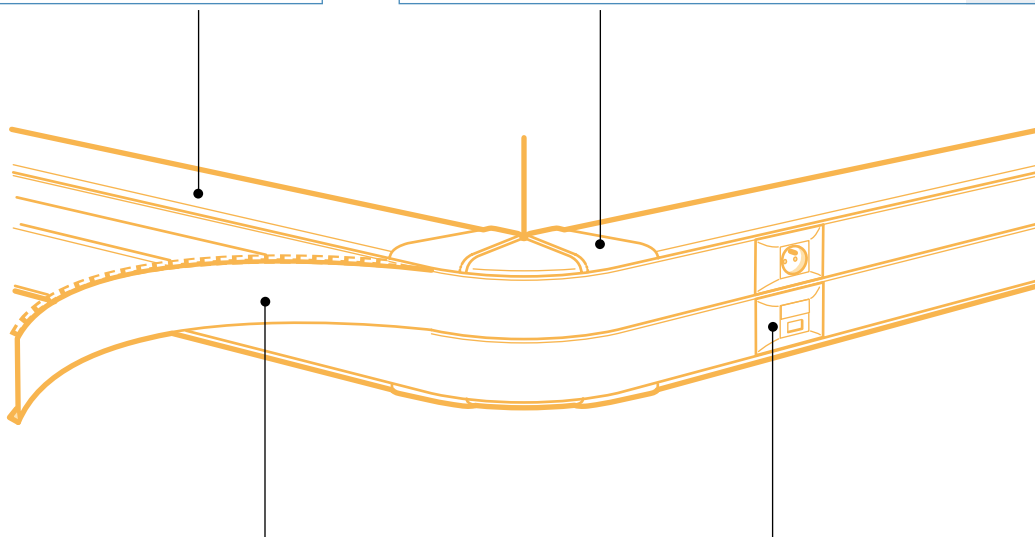
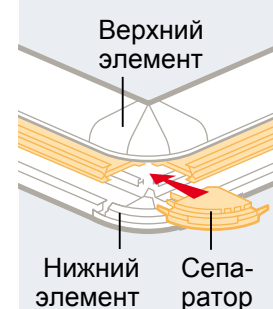
- Кабель-каналы в конфигурациях с 1-3 секциями
- 2 типа перегородок:
 - перегородки для разделения кабелей в одной секции кабель-канала
 - перегородки, разделяющие кабель-каналы на секции

Кабель-каналы с отверстиями для ускорения монтажа

ПЕРЕМЕННЫЕ УГЛЫ

- Каждый угол состоит из:
 - одной детали для верхней части кабель-канала
 - одной детали для нижней части
 - 1 или 2 сепаратора для мультисекционных DLP

Все аксессуары разработаны с учетом стандартов для СКС



ГИБКИЕ КРЫШКИ

- Новая разработка Legrand: крышки одинаково легко монтируются на кабель-каналы и аксессуары

Быстрый монтаж

Эстетичный внешний вид

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Серии электроустановочного оборудования Legrand идеально интегрируются в кабель-каналы
- Для монтажа изделий Mosaic требуются только суппорты

Все суппорты для электроустановочного оборудования оснащены фиксаторами кабеля

[DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ]

Инновационные кабель-каналы DLP – гибкое решение для всех проектов

ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБКОЙ КРЫШКИ

Быстрый и удобный монтаж в сочетании с великолепным результатом работы.
Одно из многочисленных преимуществ:
Вам не придется больше резать крышку, чтобы установить внешние и внутренние углы.



ГИБКАЯ КРЫШКА

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



ПЕРЕМЕННЫЕ УГЛЫ

Внешние и внутренние переменные углы – все гениальное просто!



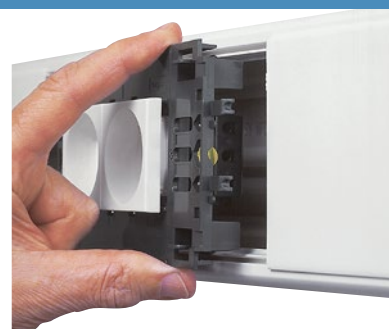
ПРЕДНАРЕЗАННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

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



МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

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



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

Гибкая крышка

Монтируется на профили и аксессуары: экономия времени монтажа, прекрасный внешний вид.

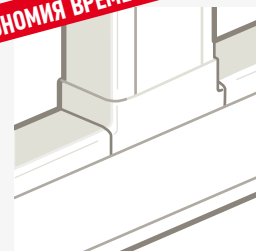
ИННОВАЦИИ LEGRAND



Новинки

- отводы угловые
- углы плоские
- углы внутренние и внешние

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ



ЕМКОСТЬ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ С ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Определить объем, занимаемый проводами и суппортами в кабель-канале можно, сложив объем, занимаемый проводниками, с объемом, занимаемым суппортами и механизмами.

| | Суппорт Mosaic | | Суппорт универсальный (межосевое расст. 60) | | Суппорт модульный | | | Суппорт P17 |
|--|----------------|----------|---|-----------|-------------------|----------|-----------|-------------|
| | Крыш. 65 | Крыш. 85 | Крыш. 85 | Крыш. 130 | Крыш. 65 | Крыш. 85 | Крыш. 130 | Крыш. 130 |
| Объем, занимаемый суппортом + изделием | 1550 | 2030 | 2660 (2260 для проф. 35) | 4080 | 1210 | 1870 | 3240 | 4000 |

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 | 0 104 11 |
| | | | 2850 | 33 | 35 x 105 CV 85 | 0 104 63 |
| | | | 3340 | 39 | 50 x 80 CV 65 | 0 104 19 |
| | | | 4330 | 43 | 50 x 105 CV 65 | 0 104 29 |
| | | | 8540 | 2 x 55 | 65 x 150 CV 130 | 0 104 33 |
| | | | 11240 | 2 x 55 | 65 x 195 CV 180 | 0 104 53 |
| | 2 секции | секция 1 | 3960 | 51 | 65 x 150 2CV 65 | 0 104 33 |
| | | секция 2 | 3960 | 51 | | |
| | | секция 1 | 5310 | 55 | 65 x 195 2CV 85 | 0 104 53 |
| | | секция 2 | 5310 | 55 | | |
| | | секция 1 | 8010 | 2 x 55 | 65 x 220 1CV 65 + 1CV 130 | 0 104 59 |
| | | секция 2 | 3960 | 51 | | |
| | 3 секции | секция 1 | 3960 | 51 | | |
| | | секция 2 | 2080 | 28 | 65 x 195 2CV 65 + 1CV 40 | 0 104 53 |
| | | секция 3 | 3960 | 51 | | |
| | | секция 1 | 3960 | 51 | | |
| | | секция 2 | 3430 | 51 | 65 x 220 3CV 65 | 0 104 59 |
| | | секция 3 | 3960 | 51 | | |

*CV – ширина крышки















Кабель-каналы DLP

профили, крышки, перегородки, аксессуары, комплекты «профиль + крышка»,













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 | Заглушки | |
| 1 | 65 | 35 x 80 |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| | | | 0 104 11 | 0 105 21 | - | 0 105 84 | 0 106 81 | 0 106 92 или 0 106 91 | 0 108 01 | 0 107 22 | |

Кабель-каналы DLP: комплекты «профиль + крышка»

| КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ | | | КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ С КРЫШКОЙ, ПЕРЕГОРОДКИ И АКСЕССУАРЫ | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|--|
| Количество секций | Ширина крышки (мм) | Габариты кабель-канала (мм) |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1  |  | 35 x 105 | 0 104 63 | - | - | 0 105 82 | 0 106 82 | 0 106 92 или 0 106 91 | 0 108 02 | 0 107 01 | |
| 1  |  | 50 x 80 | 0 104 19 | - | - | 0 105 82 | 0 106 81 | 0 106 92 или 0 106 91 | 0 108 01 | 0 107 22 | |
| |  | 50 x 105 | 0 104 29 | - | - | 0 105 82 | 0 106 81 | 0 106 96 | 0 108 01 | 0 107 00 | |
| 2  |  | 50 x 150 | 0 104 27* | - | - | 0 105 82 | 0 106 81 | 0 106 92 или 0 106 91 | 2 x 0 108 01 | 0 107 03 | |

Кабель-каналы DLP: комплекты «профиль + крышка»

| 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  | Заглушки  | |
| 1  |  130 | 65 x 150 | 0 104 33 | 0 105 24 | - | 0 105 83 | 0 106 86 | 0 106 92 или 0 106 91 | 0 108 04 | 0 107 06 | |
| |  180 | 65 x 195 | 0 104 53 | 0 105 26 | - | 0 105 83 | 0 106 86 | 0 106 92 или 0 106 91 | 0 108 06 | 0 107 07 | |
| 2  |  65 65 | 65 x 150 | 0 104 33 | 2 x 0 105 21 | 0 104 73 | 0 105 83 | 0 106 81 | 0 106 92 или 0 106 91 | 2 x 0 108 01 | 0 107 06 | |
| |  85 85 | 65 x 195 | 0 104 53 | 2 x 0 105 22 | 0 104 73 | 0 105 83 | 0 106 82 | 0 106 92 или 0 106 91 | 2 x 0 108 02 | 0 107 07 | |
| |  65 130 | 65 x 220 | 0 104 59 | 0 105 24 + 0 105 21 | 0 104 73 | 0 105 83 | 0 106 81 + 0 106 86 | 0 106 92 или 0 106 91 | 0 108 04 + 0 108 01 | 0 107 08 | |
| 3  |  65 40 65 | 65 x 195 | 0 104 53 | 2 x 0 105 21 + 1 x 0 105 20 | 2 x 0 104 73 | 0 105 83 | 0 106 81 | 0 106 92 или 0 106 91 | 2 x 0 108 01 + 0 108 00 | 0 107 07 | |
| |  65 65 65 | 65 x 220 | 0 104 59 | 3 x 0 105 21 | 2 x 0 104 73 | 0 105 83 | 0 106 81 | 0 106 92 или 0 106 91 | 3 x 0 108 01 | 0 107 08 | |

* поставляются в комплекте с несущей перегородкой

■ 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) Накладка на стык Кат. № 0 106 92 – самоклеющаяся, накладка Кат. № 0 106 91 и Кат. № 0 106 96 крепится на защелках

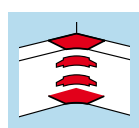
Моноблочные кабель-каналы DLP

монтаж оборудования

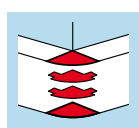
| УГЛЫ | | | ОТВОДЫ ⁽¹⁾ | | УГЛОВЫЕ ОТВОДЫ |
|---------------------------------|------------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Внутренние от 80° до 100° | Внешние от 60° до 120° | Плоский | Кабель-канал шириной 80 мм | Кабель-канал шириной 105 мм | |
| | | | | | |
| 0 106 01 | 0 106 21 | 0 107 67 | 0 107 35 | - | 0 107 63 + 0 106 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 | |
| | | | | | |
| 0 106 01 | 0 106 21 | 0 107 84 | 0 107 35 | 0 107 36 | 0 107 63 + 0 106 01 |
| 0 106 02 | 0 106 22 | 0 107 76 | 0 107 35 | - | 0 107 63 + 0 106 02 |
| 0 106 05 | 0 106 19 | 0 107 86 | 0 107 39 | 0 107 40 | 0 107 65 + 0 106 05 |
| 0 106 06 ⁽²⁾ | 0 106 35 ⁽²⁾ | 0 107 89 | 0 107 35 | 0 107 36 или 0 107 37 | 0 107 63 + 0 106 09 |

| 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 | |
| | | | | | |
| 0 106 03 | 0 106 23 | 0 106 90 | 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 64 + 0 106 03 |
| 0 106 03 | 0 106 23 | 0 106 93 | 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 64 + 0 106 03 |
| 0 106 07 | 0 106 36 | 0 106 90 | 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 64 + 0 106 07 |
| 0 106 07 | 0 106 36 | 0 106 93 | 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 64 + 0 106 07 |
| 0 106 07 | 0 106 36 | 0 106 96 | 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 64 + 0 106 07 |
| 0 106 58 | 0 106 39 | 0 106 93 | 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 64 + 0 106 58 |
| 0 106 58 | 0 106 39 | 0 106 96 | 0 107 33 | 0 107 38 | 0 107 64 + 0 106 58 |



Угол
внутренний



Угол
внешний

Внутренние и внешние углы для мультисекционных кабель-каналов поставляются с сепараторами.

| Моноблочные кабель-каналы DLP | | |
|-------------------------------|---------------|--------|
| | Ширина крышки | |
| | 65 мм | 85 мм |
| | Кат. № | Кат. № |

СУППОРТЫ И РОЕТКИ С СУППОРТОМ, АВТ. ПОДКЛЮЧ.

| СУППОРТЫ ПРОГРАММЫ MOSAIC ⁽¹⁾ | | | |
|--|--|----------|----------|
| 2 модуля | | 0 109 52 | 0 109 92 |
| 4 модуля | | 0 109 54 | 0 109 94 |
| 6 модулей | | 0 109 56 | 0 109 96 |
| 8 модулей | | 0 109 58 | 0 109 98 |

РОЗЕТКИ MOSAIC С СУППОРТАМИ, НЕМ. СТАНДАРТ⁽²⁾

| | | | |
|---|--|--------------------------------|---|
| Розетка 2K + 3 с защитн. шторками (2 модуля) | | 0 774 31 | - |
| Розетка 2K + 3 с механ. блокировкой (2 модуля) | | 0 774 51 | - |
| Розетка 2K + 3 с защитн. шторками (4 модуля) | | 0 774 32 | - |
| Розетка 2K + 3 с механ. блокировкой (4 модуля) | | 0 774 52 | - |
| Розетка 2K + T с защитн. шторками (6 модулей) | | 0 774 33 | - |
| Розетка 2K + T с механ. блокировкой (6 модулей) | | 0 774 53 | - |
| Розетка 2K + 3 с защитн. шторками (8 модулей) | | 0 774 34 | - |
| Розетка 2K + 3 с механ. блокировкой (8 модулей) | | 0 774 54 | - |
| Розетка 2 x RJ 45 кат.6 (2 модуля) | | UTP: 0 786 63 FTP: 0 786 93 | - |
| Розетка 2 x RJ 45 кат.5е (2 модуля) | | FTP: 0 786 73 | - |

РОЗЕТКИ ПРОГРАММЫ MOSAIC С БЕЗВИНТ. ЗАЖИМАМИ

| | | Стандарт. | С мех. блок. |
|-------------------------------|--|-----------|--------------|
| Розетка 2K + 3, 2 модуля | | 0 774 01 | 0 774 21 |
| Розетка 2K + 3, 4 модуля | | 0 774 02 | 0 774 22 |
| Розетка 4 x 2K + 3, 6 модулей | | 0 774 03 | 0 774 23 |
| Розетка 4 x 2K + 3, 8 модулей | | 0 774 04 | 0 774 24 |

| СУППОРТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ⁽³⁾ | | | |
|---------------------------------------|--|---------------|----------|
| | | Ширина крышки | |
| | | 85 мм | 130 мм |
| одноместный | | 0 109 13 | 0 109 14 |
| двухместный | | 0 109 23 | 0 109 24 |
| трёхместный | | 0 109 33 | 0 109 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 стр. 708-709
Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 707

| Упак. | Кат. № | Кабель – каналы |
|-------------------|----------|--|
| | | Профиль Поставляется без крышки Длина 2 м 35 x 80 мм |
| 20 ⁽¹⁾ | 0 104 11 | |
| 20 ⁽¹⁾ | 0 105 21 | Гибкая крышка Монтируется на профиль, внутренние и внешние углы Ширина 65 мм Длина 2 м |
| 16 ⁽¹⁾ | 0 105 84 | Самоклеющаяся разделительная перегородка для кабель-канала 35 x 80 Длина 2 м |
| 20 | 0 106 91 | Накладки на стык Накладка на стык профиля Монтаж на защелках (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа) |
| 20 | 0 106 92 | Самоклеющаяся накладка на стык профиля (устанавливается по окончании монтажа) |
| 10 | 0 108 01 | Накладка на стык крышек |

| Упак. | Кат. № | Углы и заглушки |
|-------|----------|---|
| | | Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов |
| 10 | 0 106 01 | Угол внутренний переменный от 80° до 100° |
| 10 | 0 106 21 | Угол внешний переменный от 60° до 120° |
| 10 | 0 107 67 | Угол плоский Угол плоский 90° |
| 10 | 0 107 22 | Заглушка Заглушка торцевая |

| Упак. | Кат. № | Отводы |
|-------------------|----------|---|
| 5 | 0 107 35 | Отвод плоский Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм |
| 5 | 0 107 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. № 0 106 01 и Кат. № 0 106 02 |
| 24 ⁽¹⁾ | 0 105 80 | Аксессуары Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса |
| 50 | 0 106 81 | Держатели кабелей Скоба |
| 100 | 0 308 81 | Основание для хомута |

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 35x80

монтаж оборудования

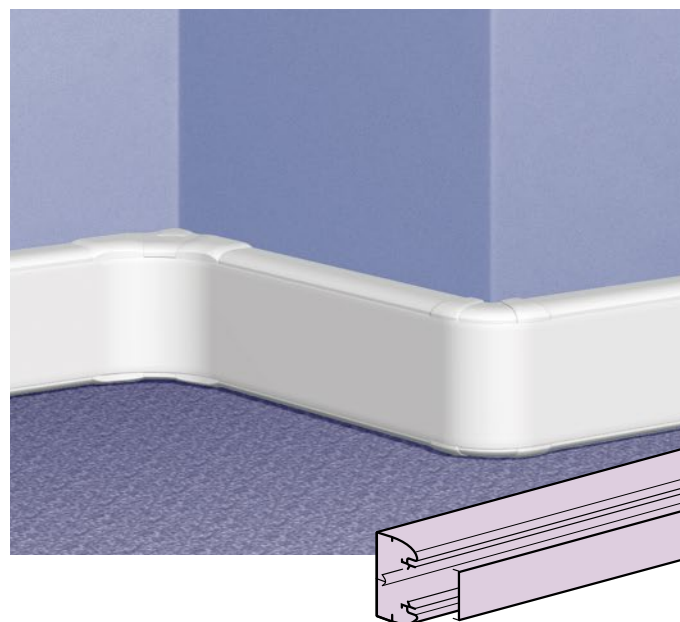


| Упак. | Кат. № | Суппорты для монтажа оборудования | |
|---|----------|---|--|
| | | Суппорты Mosaic Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны | |
| 20 | 0 109 52 | | 2 модуля |
| 20 | 0 109 54 | | 4 модуля |
| 10 | 0 109 56 | | 6 модулей |
| 10 | 0 109 58 | | 8 модулей |
| 10 | 0 109 27 | | Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |
| 5 | 0 109 25 | | Суппорт для модульного оборудования 2 модуля по 17,5 мм |
| Розетки Mosaic специальные для DLP | | | |
| Проходные, немецкий стандарт | | | |
| Безвинтовое соединение | | | |
| 10 | 0 774 01 | | 2 К + 3 |
| 10 | 0 774 21 | | Со шторками С механич. блокировкой |
| 10 | 0 774 02 | | 2 x 2 К + 3 |
| 10 | 0 774 22 | | Со шторками С механич. блокировкой |
| 10 | 0 774 03 | | 3 x 2 К + 3 |
| 10 | 0 774 23 | | Со шторками С механич. блокировкой |
| 5 | 0 774 04 | | 4 x 2 К + 3 |
| 5 | 0 774 24 | | Со шторками. С механической блокировкой |
| 10 | 0 898 07 | | Заглушка соединительная |

Модульное оборудование (стр. 200)

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. 708-709

►►► По любым вопросам о продукции Legrand
тел. (495) 660 75-50/60

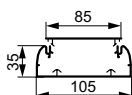
Кабель-каналы DLP 35x105

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора стр. 708-709
Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

| Упак. | Кат. № | Кабель-каналы |
|-------------------------|----------------------|---|
| | | Кабель - канал Поставляется с гибкой крышкой шириной 85 мм Длина 2 м 35 x 105 мм |
| 20 ⁽¹⁾ 24 | 0 104 63 0 105 82 | Перегородка разделительная 2 мм |
| | | Накладки на стыки |
| 20 | 0 106 91 | Накладка на стык профиля Монтаж на защелках (Позволяет выравнять кабель-каналы в процессе монтажа) |
| 20 | 0 106 92 | Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа) |
| 10 | 0 108 02 | Накладка на стык крышек |
| | | 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 | 0 106 01 | Угол внутренний переменный от 80° до 100° |
| 10 | 0 106 21 | Угол внешний переменный от 60° до 120° |
| | | Угол плоский |
| 10 | 0 107 84 | Угол плоский 90° |
| | | Заглушка |
| 20 | 0 107 01 | Заглушка торцевая |



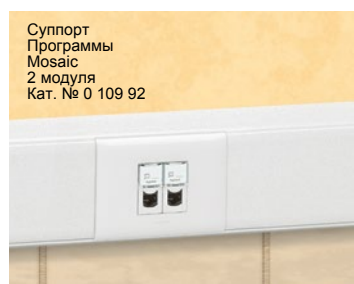
| Упак. | Кат. № | Отводы |
|-------------------|----------|--|
| | | Отвод плоский |
| 5 | 0 107 35 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм |
| 5 | 0 107 37 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм с крышкой 65 |
| 5 | 0 107 36 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм с крышкой 85 |
| | | Отвод угловой |
| 5 | 0 107 63 | Отвод на кабель-канал 35 x 80, 35 x 105 50 x 80 или 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренними углами Кат. № 0 106 01 или 0 106 02 |
| | | Аксессуары |
| 24 ⁽¹⁾ | 0 105 80 | Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса |
| | | Держатели кабелей |
| 50 | 0 106 81 | Скоба |
| 100 | 0 308 81 | Основание для хомута |

Монтажные аксессуары (стр. 717)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель – каналы DLP 35x105

монтаж оборудования



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 | 0 109 92 | 2 модуля |
| 20 | 0 109 94 | 4 модуля |
| 10 | 0 109 96 | 6 модулей |
| 10 | 0 109 98 | 8 модулей |
| 10 | 0 109 27 | Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |
| 5 | 0 109 35 | Для модульного оборудования 3 модуля по 17,5 мм |
| | | Универсальные суппорты Для монтажа оборудования с межосевым расстоянием 60 мм |
| 10 | 0 109 13 | 1 пост |
| 5 | 0 109 23 | 2 поста |
| 5 | 0 109 33 | 3 поста |
| 10 | 0 109 17 | Изоляционная коробка - 2 модуля Для монтажа 4 и 5 модулей соединить соответствующее количество коробок |

Розетки Mosaic для кабель-каналов
(стр. 669)

Модульное оборудование Legrand
(стр. 158-219)

Система функций Mosaic (стр. 663-678)

РОЗЕТКИ MOSAIC 45° СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ DLP

Полная интеграция с DLP и LCS



►► Система функций Mosaic
стр. 663

►► Таблица выбора кабель-каналов DLP
стр. 708-709

Кабель-каналы DLP 50x80

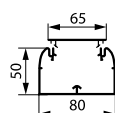
комплект «профиль + крышка»



Кат. № указаны для сечения 50 x 80 мм

Таблица выбора стр. 708-709
Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

| Упак. | Кат. № | Кабель-каналы |
|---|----------|--|
| 20 | 0 104 19 | Кабель - канал Поставляется с гибкой крышкой шириной 65 мм Длина 2 м |
| 24 ⁽¹⁾ | 0 105 82 | Перегорodka разделительная Длина 2 м |
| 20 | 0 106 91 | Накладки на стыки Накладка на стык профиля Монтаж на защелках Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа |
| 20 | 0 106 92 | Накладка на стык профиля самоклеющаяся Устанавливается по окончании монтажа |
| 10 | 0 108 01 | Накладка на стык крышек |
| Углы и заглушки | | |
| Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов | | |
| 10 | 0 106 02 | Угол внутренний, переменный от 80° до 100° |
| 10 | 0 106 22 | Угол внешний, переменный от 60° до 120° |
| 10 | 0 107 67 | Угол плоский Угол плоский 90° |
| 10 | 0 107 22 | Заглушка Заглушка торцевая |



| Упак. | Кат. № | Отводы |
|-------------------|----------|--|
| 5 | 0 107 35 | Плоский отвод Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм |
| 5 | 0 107 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. № 0 106 02 |
| Аксессуары | | |
| 24 ⁽¹⁾ | 0 105 80 | Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса |
| 50 | 0 106 81 | Держатели кабелей Скоба |
| 100 | 0 308 81 | Основание для хомута |

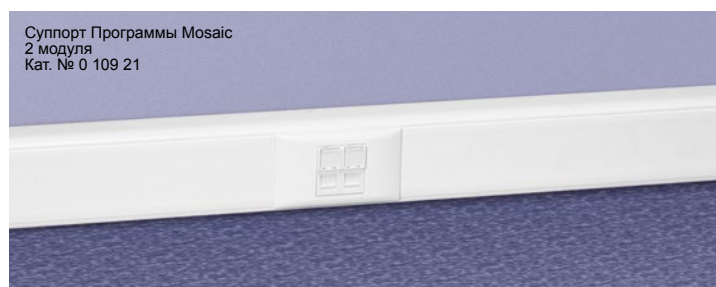
⁽¹⁾ Метров в упаковке






Дополнительные аксессуары
на www.legrand.ru

Кабель-каналы DLP 50 x 80

монтаж оборудования



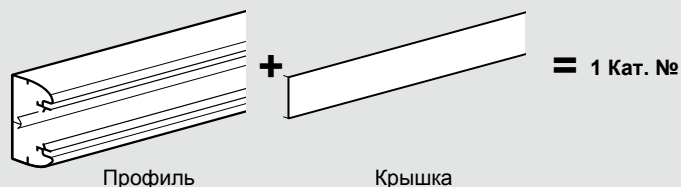
| Упак. | Кат. № | Суппорты для монтажа оборудования | |
|-------|----------|---|--|
| | | Суппорты Mosaic Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic Монтируются в кабель-каналы и колонны | |
| 20 | 0 109 52 |  | 2 модуля |
| 20 | 0 109 54 |  | 4 модуля |
| 10 | 0 109 56 |  | 6 модулей |
| 10 | 0 109 58 |  | 8 модулей |
| 10 | 0 109 27 |  | Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |
| 5 | 0 109 25 |  | Суппорт для модульного оборудования 2 модуля по 17,5 мм |

| Розетки Mosaic специальные для DLP | | | |
|--|----------|--|-------------------------|
| Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение | | | |
| 10 | 0 774 01 | | 2 |
| 10 | 0 774 21 | | 2 |
| 10 | 0 774 02 | | 4 |
| 10 | 0 774 22 | | 4 |
| 10 | 0 774 03 | | 6 |
| 10 | 0 774 23 | | 6 |
| 5 | 0 774 04 | | 8 |
| 5 | 0 774 24 | | 8 |
| 10 | 0 898 07 | | Заглушка соединительная |

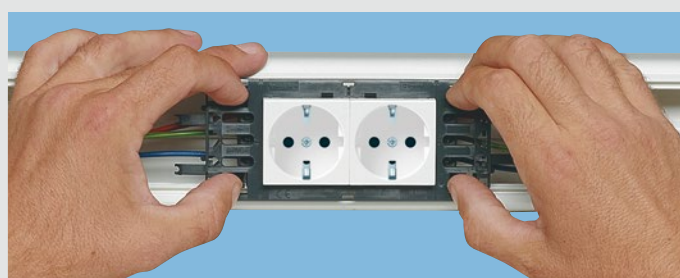
Кабель-каналы DLP 50 x 80

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 | 0 104 19 |
| | 50 x 105 | 0 104 29 |
| 2 секции | 50 x 150 | 0 104 27 |
| 3 секции | 65 x 220 | 0 104 59 |

2 Пример применения

Идеальное решение для офисного здания



Кабель-каналы DLP 50x105

комплект «профиль + крышка»

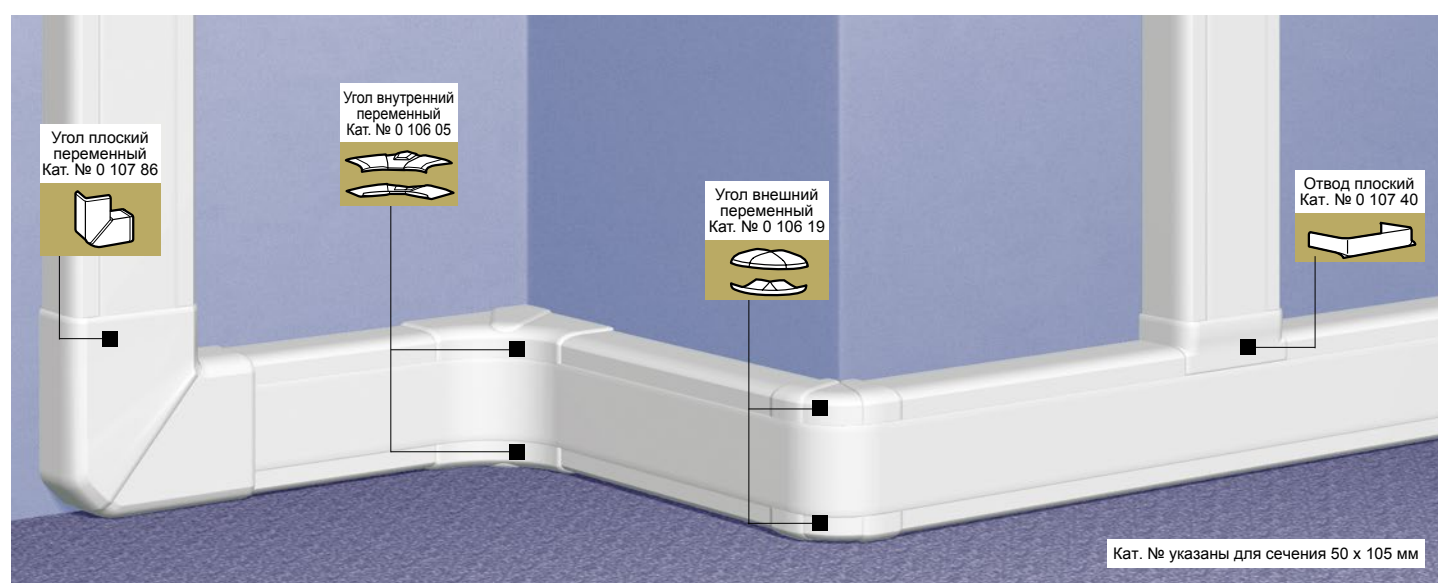
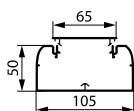


Таблица выбора стр. 708-709
Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

| Упак. | Кат. № | Кабель-каналы |
|-------------------|----------|---|
| 12 ⁽¹⁾ | 0 104 29 | Кабель-канал Поставляется с гибкой крышкой шириной 65 мм Длина 2 м |
| 24 ⁽¹⁾ | 0 105 82 | Перегородка Разделительная Длина 2 м |
| 20 | 0 106 96 | Накладки на стык Накладка на стык профиля Монтаж на защелках Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа |
| 10 | 0 108 01 | Накладка на стык крышек |



| Упак. | Кат. № | Углы и заглушки |
|-------|----------|---|
| 10 | 0 106 05 | Углы внешние и внутренние Комплект из 2 деталей Гибкая крышка монтируется поверх углов Угол внутренний, переменный от 80° до 100° |
| 10 | 0 106 19 | Угол внешний, переменный от 60° до 120° |
| 10 | 0 107 86 | Угол плоский Угол плоский 90° |
| 20 | 0 107 00 | Заглушка Заглушка торцевая |

| Упак. | Кат. № | Отводы |
|-------------------|----------|---|
| 5 | 0 107 39 | Плоские отводы Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм |
| 5 | 0 107 40 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм |
| 5 | 0 107 65 | Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80, 50 x 105 Применяется с внутренним углом Кат. № 0 106 02 |
| 24 ⁽¹⁾ | 0 105 80 | Аксессуары Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса |
| 50 | 0 106 81 | Держатели кабелей Скоба |
| 100 | 0 308 81 | Основание для хомута |

Аксессуары для монтажа (стр. 715)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 50 x 105

монтаж оборудования



Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

| Упак. | Кат. № | Суппорты Mosaic |
|-------|----------|---|
| | | Монтаж на защелках Поставляются с декоративными рамками Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны |
| | | Крыш. 65 мм |
| 20 | 0 109 52 | 2 модуля |
| 20 | 0 109 54 | 4 модуля |
| 10 | 0 109 56 | 6 модулей |
| 10 | 0 109 58 | 8 модулей |
| 10 | 0 109 27 | Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |
| 5 | 0 109 25 | Суппорт для модульного оборудования Для 2 модулей по 17,5 мм |

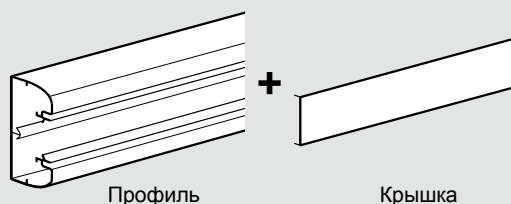
Розетки Mosaic специальные для DLP

| | | Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение | Кол-во модулей 22,5 x 45 |
|----|----------|--|--------------------------------|
| | | 2 К + 3 | |
| 10 | 0 774 01 | Со шторками | 2 |
| 10 | 0 774 21 | С механ. блокировкой | 2 |
| | | 2 x 2 К + 3 | |
| 10 | 0 774 02 | Со шторками | 4 |
| 10 | 0 774 22 | С механ. блокировкой | 4 |
| | | 3 x 2 К + 3 | |
| 10 | 0 774 03 | Со шторками | 6 |
| 10 | 0 774 23 | С механ. блокировкой | 6 |
| | | 4 x 2 К + 3 | |
| 5 | 0 774 04 | Со шторками. | 8 |
| 5 | 0 774 24 | С механической блокировкой | 8 |
| 10 | 0 898 07 | Заглушка соединительная | |

Кабель-каналы DLP 50 x 105

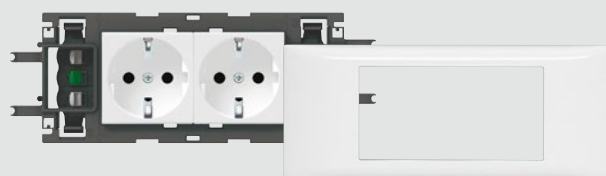
Заказ кабель-каналов DLP 50 x 105

Заказываются под одним Кат. № :



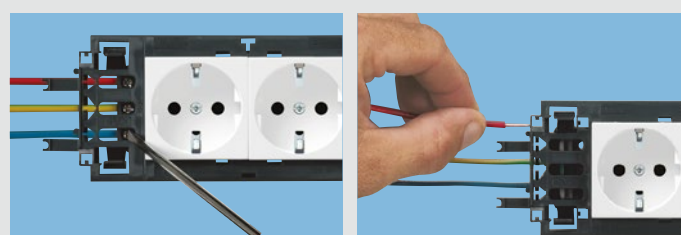
Все кабель-каналы DLP оптимально сочетаются с серией Mosaic

1 Заказываются только розетки и суппорты



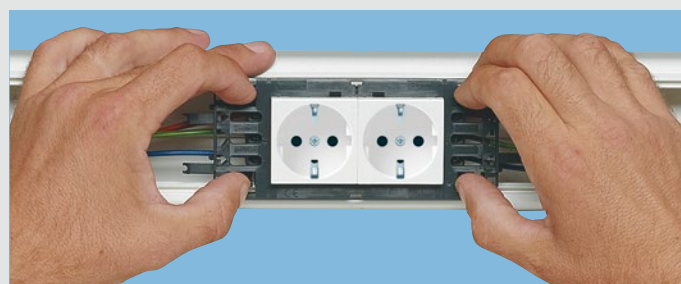
Для монтажа розеток нужен только суппорт (рамка поставляется в комплекте с суппортом)

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

Кабель-каналы DLP 50x150

комплект «профиль + крышка + несущая перегородка»



Таблица выбора стр. 708-709
Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

| Упак. | Кат. № | Кабельные каналы |
|--|----------|---|
| 12 | 0 104 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⁾ | 0 105 82 | Перегорodka разделительная Длина 2 м |
| 20 | 0 106 91 | Накладки на стык Накладка на стык профиля Монтаж на защелках Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа |
| 20 | 0 106 92 | Накладка на стык самоклеющаяся |
| 10 | 0 108 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 | 0 106 06 | Угол внутренний, переменный от 80° до 100° |
| 5 | 0 106 35 | Угол внешний, переменный от 60° до 120° |
| 5 | 0 107 89 | Угол плоский 90° Заменяет Кат. № 0 106 55 |
| 10 | 0 107 03 | Заглушка торцевая |

| Упак. | Кат. № | Отводы |
|--------------------------|----------|---|
| 5 | 0 107 35 | Отводы плоские Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм |
| 5 | 0 107 37 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, оснащенный крышкой шириной 65 мм |
| 5 | 0 107 36 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, оснащенный крышкой шириной 85 мм |
| 5 | 0 107 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. № 0 106 06 |
| Аксессуары | | |
| 24 ⁽¹⁾ | 0 105 80 | Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса |
| Держатели кабелей | | |
| 50 | 0 106 81 | Скоба |
| 100 | 0 308 81 | Основание для хомута |

Розетки Mosaic, специальные для DLP
(стр. 717)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 50 x 150

монтаж оборудования



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 | 0 109 52 | Крыш. 65 мм 2 модуля |
| 20 | 0 109 54 | 4 модуля |
| 10 | 0 109 56 | 6 модулей |
| 10 | 0 109 58 | 8 модулей |
| 10 | 0 109 27 | Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |

Розетки Mosaic специальные для DLP

| | | Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение | Кол-во модулей 22,5 x 45 |
|----|----------|--|--------------------------------|
| 10 | 0 774 01 | 2 K + 3 Со шторками | 2 |
| 10 | 0 774 21 | С механич. блокировкой | 2 |
| 10 | 0 774 02 | 2 x 2 K + 3 Со шторками | 4 |
| 10 | 0 774 22 | С механич. блокировкой | 4 |
| 10 | 0 774 03 | 3 x 2 K + 3 Со шторками | 6 |
| 10 | 0 774 23 | С механич. блокировкой | 6 |
| 5 | 0 774 04 | 4 x 2 K + 3 Со шторками. | 8 |
| 5 | 0 774 24 | С механической блокировкой | 8 |
| 10 | 0 898 07 | Заглушка соединительная | |

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКОЙ КРЫШКОЙ

Всего 1 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



Кабель-каналы DLP 65x150

и аксессуары



Таблица выбора стр. 708-709
Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

| Кабельные каналы | | | Отводы | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|--|----------|---|
| Упак. | Кат. № | | Упак. | Кат. № | |
| | 1 секц. Крыш. 130 A | 2 секц. Крыш. 65 B | | | Отводы плоские |
| 8 ⁽¹⁾ | 0 104 33 | | 5 | 0 107 33 | Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм |
| 20 ⁽¹⁾ | 0 105 21 | | 5 | 0 107 38 | Отвод с переходом на кабель-канал 50x105 мм |
| 8 ⁽¹⁾ | 0 105 24 | 0 105 21 | 5 | 0 107 64 | Отвод угловой |
| 48 ⁽¹⁾ | 0 104 73 | | | | Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 и 50 x 105 мм |
| 48 ⁽¹⁾ | 0 105 83 | | | | Применяется совместно с внутренним углом Кат. № 0 106 02 или 0 106 06 |
| 20 | 0 106 91 | | Аксессуары | | |
| 20 | 0 106 92 | | 24 ⁽¹⁾ | 0 105 80 | Накладка плинтусная |
| 10 | 0 108 04 | 0 108 01 | 50 | 0 106 81 | Длина 2 м, цвет угольно-серый |
| | | | 100 | 0 308 81 | Для применения кабель-канала в качестве плинтуса |
| Профиль | | | Держатели кабелей | | |
| 65 x 150 мм | | | | | Скоба |
| Поставляется без крышек | | | | | Основание для хомута |
| Длина 2 м | | | Монтажные аксессуары (стр. 719) | | |
| Гибкие крышки | | | | | |
| Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы | | | | | |
| Длина 2 м | | | | | |
| Гибкая крышка шириной 65 мм | | | | | |
| Гибкая крышка шириной 130 мм | | | | | |
| Перегородки | | | | | |
| Длина 2 м | | | | | |
| Несущая перегородка для монтажа крышек по 65 мм | | | | | |
| Разделительная перегородка | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Углы и заглушки | | | | | |
| Углы внутренние и внешние | | | | | |
| Комплект из 2 деталей + 1 соединительный элемент для стыковки перегородок | | | | | |
| 10 5 | 0 106 03 | 0 106 07 | | | Угол внутренний, переменный от 80° до 100° |
| 10 5 | 0 106 23 | 0 106 36 | | | Угол внешний, переменный от 60° до 120° |
| 2 | 0 107 90 | | | | Угол плоский 90° |
| 10 | 0 107 06 | | | | Заглушка торцевая |

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 65 x 150

монтаж оборудования



| Упак. | Кат. № | Суппорты для монтажа оборудования A |
|-------|-----------------------|--|
| | | Суппорты универсальные Для электрооборудования с межосевым расстоянием 60 мм |
| 5 | Крыш. 130 0 109 14 | 1 пост |
| 5 | 0 109 24 | 2 поста |
| 5 | 0 109 34 | 3 поста |
| 10 | 0 109 17 | Изолирующая коробка для 1 поста Для 2 и 3 постов соединить нужное количество коробок |
| | | Суппорты для модульного оборудования |
| 5 | 0 109 65 | Для 6 модулей по 17,5 мм |
| | | Суппорты для P17 |
| 5 | 0 109 00 | Для крышки 130 мм |

Модульное электрооборудование
(стр. 158-219)

| 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 0 109 52 | 2 модуля |
| 20 | 0 109 54 | 4 модуля |
| 10 | 0 109 56 | 6 модулей |
| 10 | 0 109 58 | 8 модулей |
| 10 | 0 109 27 | Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок |
| 5 | 0 109 25 | Суппорт для модульного оборудования Для 2 модулей по 17,5 мм |

Кабель-каналы DLP 65 x 195

и аксессуары



Таблица выбора стр. 708-709
Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

| Упак. | Кат. № | Кабель-каналы односекционные |
|---|----------|--|
| 8 ⁽¹⁾ | 0 104 53 | Кабель-канал 65 x 195 мм Поставляется без крышки Длина 2 м |
| 8 ⁽¹⁾ | 0 105 26 | Гибкая крышка Монтируется на профиль, внутр. и внеш. углы Длина 2 м Полная крышка шириной 180 мм |
| 48 ⁽¹⁾ | 0 105 83 | Перегородка разделительная Длина 2 м |
| 20 | 0 106 92 | Накладки на стык Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа) |
| 20 | 0 106 91 | Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа) |
| 10 | 0 108 06 | Накладка на стык крышек |
| Углы и заглушки Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала. Гибкая крышка монтируется поверх углов | | |
| 10 | 0 106 03 | Угол внутренний переменный от 80° до 100° |
| 10 | 0 106 23 | Угол внешний переменный от 60° до 120° |
| 2 | 0 107 93 | Угол плоский Угол плоский 90° |
| 5 | 0 107 07 | Заглушка Заглушка торцевая |







| Упак. | Кат. № | Кабель-каналы секционированные |
|--|----------|--|
| 8 ⁽¹⁾ | 0 104 53 | Кабель-канал 65 x 195 мм Поставляется без крышек Длина 2 м |
| 20 ⁽¹⁾ | 0 105 20 | Гибкие крышки Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м Частичная крышка шириной 40 мм |
| 20 ⁽¹⁾ | 0 105 21 | Частичная крышка шириной 65 мм Частичная крышка шириной 85 мм |
| 36 ⁽¹⁾ | 0 104 73 | Перегородки Длина 2 м Несущая перегородка для монтажа частичных крышек |
| 48 ⁽¹⁾ | 0 105 83 | Разделительная перегородка |
| 20 | 0 106 92 | Накладки на стык Накладка на стык самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа) |
| 20 | 0 106 91 | Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа) |
| 10 | 0 108 00 | Накладка на стык для крышек 40 мм |
| 10 | 0 108 01 | Накладка на стык для крышек 65 мм |
| 10 | 0 108 02 | Накладка на стык для крышек 85 мм |
| Углы и заглушки Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей +2 соединительных элемента для стыковки перегородок | | |
| 5 | 0 106 07 | Угол внутренний переменный от 80 до 100 ° |
| 5 | 0 106 36 | Угол внешний переменный от 60° до 120° |
| 2 | 0 107 93 | Угол плоский 90° |
| 5 | 0 107 07 | Заглушка торцевая |

⁽¹⁾ Метров в упаковке
















Кабель-каналы DLP 65 x 195

монтаж оборудования



| Упак. | Кат. № | Отводы |
|-------------------|----------|---|
| 5 | 0 107 33 | Отводы плоские  Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм |
| 5 | 0 107 38 |  Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, глубиной 50 мм |
| 5 | 0 107 64 | Отвод угловой  Отвод на кабель-каналы 35 x 105, 50 x 105, 35 x 80 и 50 x 80 мм. Применяются совместно с внутренними углами Кат. № 0 106 03 / 07 / 58 |
| 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 |

Система функций Mosaic
(стр. 663-678)

| Упак. | Кат. № | Суппорты для монтажа электрооборудования |
|--|----------|--|
| | | Суппорты Mosaic Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны |
| | | 2 секц. Крыш. 85 В 3 секц. Крыш. 40 и 65 С |
| 20 | 0 109 52 |  2 модуля для крышек шириной 65 мм |
| 20 | 0 109 92 |  2 модуля для крышек шириной 85 мм |
| 10 | 0 109 54 |  4 модуля для крышек шириной 65 мм |
| 20 | 0 109 94 |  4 модуля для крышек шириной 85 мм |
| 5 | 0 109 56 |  6 модулей для крышек шириной 65 мм |
| 10 | 0 109 96 |  6 модулей для крышек шириной 85 мм |
| 5 | 0 109 58 |  8 модулей для крышек шириной 65 мм |
| 10 | 0 109 98 |  8 модулей для крышек шириной 85 мм |
| 10 | 0 109 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 | 0 109 13 |  1 пост |
| 5 | 0 109 23 |  2 поста |
| 5 | 0 109 33 |  3 поста |
| 10 | 0 109 17 |  Изолирующая коробка для 1 поста для 2, 3 и 4 постов соединить соответствующее количество коробок |
| Суппорты модульные | | |
| 5 | 0 109 35 |  2 модуля, для крышек шириной 65 мм |
| 5 | 0 109 25 |  3 модуля, для крышек шириной 85 мм |

Модульное электрооборудование
(стр. 158-219)

Кабель-каналы DLP 65x220

и аксессуары

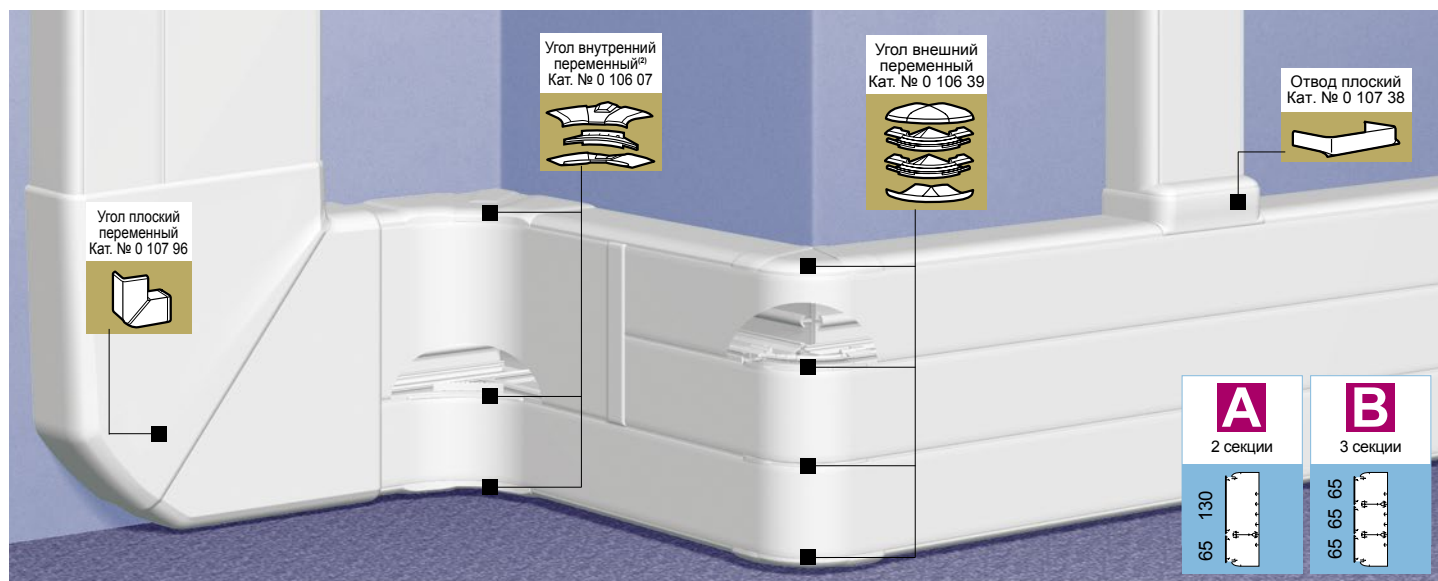


Таблица выбора стр. 708-709
Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

| Упак. | Кат. № | Кабель-каналы |
|-------------------|-------------------------------|------------------|
| | 2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130 | 3 секц. Крыш. 65 |
| 8 ⁽¹⁾ | A 0 104 59 | B |
| 20 ⁽¹⁾ | 0 105 21 | |
| 8 ⁽¹⁾ | 0 105 24 | |
| 36 ⁽¹⁾ | 0 104 73 | |
| 48 ⁽¹⁾ | 0 105 83 | |
| 20 | 0 106 92 | |
| 20 | 0 106 91 | |
| 10 | 0 108 01 | |
| 10 | 0 108 04 | |

Профиль
65 x 220 мм
Поставляется без крышек
Длина 2 м

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

Частичная крышка шириной 65 мм
Частичная крышка шириной 130 мм

Перегородки
Длина 2 м

Перегородка несущая
Для монтажа частичных крышек

Разделительная перегородка

Накладки на стык

Накладка на стык профиля
самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)

Накладка на стык профиля на защелках
Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа

Накладка на стык для крышек шириной 65

Накладка на стык для крышек шириной 130

| | | |
|---|-------------------------------|------------------|
| | 2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130 | 3 секц. Крыш. 65 |
| | A | B |
| 5 | 0 106 07 | 0 106 58 |
| 5 | 0 106 36 | 0 106 39 |
| 2 | 0 107 96 | |
| 5 | 0 107 08 | |

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

Угол внутренний переменный
от 80° до 100°

Угол внешний переменный
от 60° до 120°

Угол плоский 90°

Заглушка торцевая

| Упак. | Кат. № | Отводы |
|-------|-------------------------------|------------------|
| | 2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130 | 3 секц. Крыш. 65 |
| 5 | A 0 107 33 | B |
| 5 | 0 107 38 | |
| 5 | 0 107 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. № 0 106 07/58

Аксессуары

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. 723)

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

Кабель-каналы DLP 65 x 220

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. 726-727) |
| | | 2 секц. Крыш. 130 Крыш. 65 |
| | | 3 секц. Крыш. 65 |
| 20 | 0 109 52 | 2 модуля |
| 20 | 0 109 54 | 4 модуля |
| 10 | 0 109 56 | 6 модулей |
| 5 | 0 109 58 | 8 модулей |
| 10 | 0 109 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 | 0 109 14 | 1 пост |
| 5 | 0 109 24 | 2 поста |
| 5 | 0 109 34 | 3 поста |
| 10 | 0 109 17 | Изолирующая коробка - 1 пост, Для монтажа 2, 3 и 4 постов соединить соответствующее количество коробок |
| | | Суппорт для модульного борудования |
| 5 | 0 109 25 | Для крышки шириной 65, 2 модуля |
| 5 | 0 109 65 | Для крышки шириной 130, 6 модулей |
| | | Суппорты для розеток P17 |
| 5 | 0 109 00 | Для крышек шириной 130 мм |

Розетки Mosaic (стр. 726-727)

Модульное оборудование
(стр. 158-219)

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 Mosaic

Механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



0 772 16



0 772 17



0 772 18



0 771 45



0 772 13



0 771 11



0 772 14



0 771 32



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 709

| Упак. | Кат. № | Розетки простые для всех типов суппортов | Упак. | Кат. № | Розетки международных стандартов |
|-------|-----------------------|---|-------|----------------------|--|
| | | Немецкий стандарт С защитными шторками. Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, и настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений) | | | 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 0 772 10 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок | 10 | 2 модуля 0 771 11 | Розетка 2K+3 |
| 10 | 0 772 11 | Розетка 2K+3 | 10 | 0 771 13 | Розетка 2K+3 с винтовым зажимом для повторного подкл. сечением 4 мм² |
| 10 | 0 772 13 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм² | 10 | 0 792 71 | Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий |
| 10 | 0 772 45 | Розетка 2K+3 под углом 45° | 10 | 0 771 14 | Розетка 2K+3, с винтовым зажимом, с механической блокировкой |
| 10 | 0 792 13 | Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами | 10 | 0 771 10 | Розетка 2K |
| 10 | 0 772 14 | Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой | 10 | 0 775 01 | Розетка евро-US 2П-1 модуль белый |
| 10 | 0 772 19 | Розетка 2K+3 с крышкой Антибактериальная | | | Розетка антибактериальная Французский стандарт Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями. |
| 10 | 0 772 12 | Розетка 2K+3 с индикатором ⁽¹⁾ | 10 | 0 771 32 | Розетка с расположенной заподлицо центральной частью лицевой панели и утопливаемой при подключении вилки. Для облегчения чистки и во избежание накопления грязи. |
| 10 | 0 772 16 | Розетка 2K+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ⁽²⁾ | 10 | 0 771 19 | Розетка 2K+3 с крышкой. Антибактериальная |
| 10 | 0 772 17 | Розетка 2K+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная | 10 | 0 771 45 | Розетка 2K+3 под углом 45°. Антибактериальная |
| 10 | 0 772 18 | Розетка 2K+3 с красной лицевой панелью | 10 | 0 502 99 | Блокиратор (ключ блокировки) Блокиратор Крепится непосредственно на вилке 2K+3 прибора, предназначенного для подключения к розетке с блокировкой. |
| 10 | 0 772 72 | Розетка 2 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (4 мод.) | | | |
| 10 | 0 772 73 | Розетка 3 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (6 мод.) | | | |
| 10 | 0 772 74 | Розетка 4 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (8 мод.) | | | |
| 10 | 5 модулей 0 772 31 | Специальная розетка для людей с ограниченными возможностями. Антибактериальная 2K+3. Простое нажатие на рычаг позволяет легко вставлять и вытаскивать вилку из розетки | | | |

⁽¹⁾ Индикатор Кат. №. 0 676 64 (стр. 549) входит в комплект поставки

⁽²⁾ Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4 127 95. Полный ассортимент таймеров и техн.информация Вы найдете на стр. 208

Механизмы Mosaic™

розетки для любых суппортов и розетки для кабель-каналов



0 772 52



0 792 83



0 772 74



0 772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



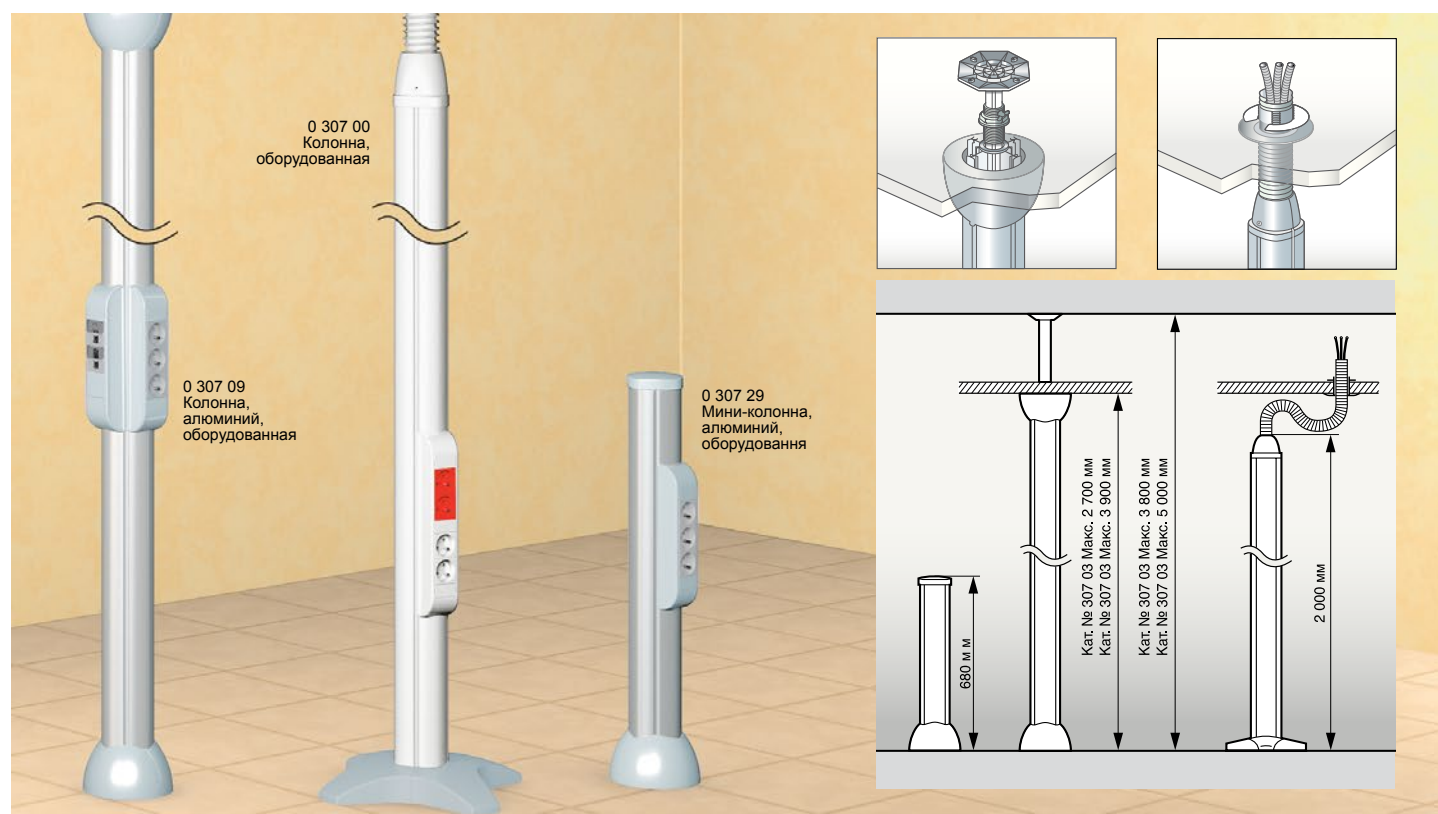
0 774 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 709**

| Упак. | Кат. № | | Блоки розеток для любых суппортов (немецкий стандарт) Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой |
|-------|-----------|------------------------|---|
| | стандарт. | с мех. блокир. красные | |
| 10 | 0 772 52 | 0 772 81 | Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° Розетка 4 x 2K+3 под углом 45° |
| 10 | 0 772 53 | 0 772 82 | |
| 5 | 0 772 54 | 0 772 83 | |
| 10 | 0 792 82 | | Розетки стандартные, цвет алюминий Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° С лицевой панелью цвета алюминий Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий |
| 10 | 0 792 83 | | |
| 10 | 0 774 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 | 0 774 12 | | |
| 10 | 0 774 13 | | |
| 5 | 0 774 14 | | |
| 10 | 0 776 01 | 0 776 21 | Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP С защитными шторками Безопасные для детей С механической блокировкой Позволяют выделить цепь чистого питания и защитить ее от подключения непредусмотренных потребителей. Винтовые подключения. Ключ блокировки Кат. № 0 502 99 поставляется отдельно Немецкий стандарт |
| 10 | 0 776 02 | 0 776 22 | |
| 10 | 0 776 03 | 0 776 23 | Розетка 2K+3 Розетка 2 x 2K+3 Розетка 3 x 2K+3 Розетка 4 x 2K+3 |
| 5 | 0 776 04 | 0 776 24 | |

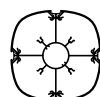
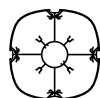
| Упак. | Кат. № | | Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP (продолжение) Розетки стандартные, цвет красный Розетка 2K+3 нем. стандарт (2 мод.) Розетка 2 x 2K+3 нем. стандарт (4 мод.) Розетка 3 x 2K+3 нем. стандарт (6 мод.) Розетка 4 x 2K+3 нем. стандарт (8 мод.) |
|-------|-----------|------------------------|---|
| | стандарт. | с мех. блокир. красные | |
| 10 | 0 776 11 | | Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в моноблочном кабель-канале DLP с крышкой 65 (стр. 714-719) Имеют: – розетку и суппорт – лицевую панель Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой |
| 10 | 0 776 12 | | |
| 10 | 0 776 13 | | |
| 10 | 0 776 14 | | |
| 10 | 0 774 31 | 0 774 51 | Розетка 2K+3 Розетка 2 x 2K+3 Розетка 3 x 2K+3 Розетка 4 x 2K+3 |
| 10 | 0 774 32 | 0 774 52 | |
| 10 | 0 774 33 | 0 774 53 | |
| 5 | 0 774 34 | 0 774 54 | |
| 10 | 0 774 01 | 0 774 21 | Для установки в кабель-каналы Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего подключ. для монтажа в кабель-канале DLP с использ. суппортов и рамок для кабель-каналов (стр. 723) Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой |
| 10 | 0 774 02 | 0 774 22 | |
| 10 | 0 774 03 | 0 774 23 | Розетка 2K+3 Розетка 2 x 2K+3 Розетка 3 x 2K+3 Розетка 4 x 2K+3 |
| 5 | 0 774 04 | 0 774 24 | |

Алюминиевые колонны и мини-колонны DLP floor



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 и полуколонны |
|-------|----------|--|
| | | Колонны состоят из: |
| | | • алюминиевого корпуса |
| | | • телескопической штанги, регулируемой по высоте |
| | | • двух фиксаторов с декоративными и защитными накладками |
| | | • крышек PVC белого цвета Ral 9010 |
| | | Предназначены для монтажа электроустановочных изделий |
| | | Колонны 4 секции |
| 1 | 0 307 03 | Длина 2,70 м |
| 1 | 0 307 07 | Длина 3,90 м |
| | | Полуколонны 2 секции |
| 1 | 0 307 35 | Длина 2,70 м |
| 1 | 0 307 36 | Длина 3,90 м |
| | | Мини-колонны |
| | | Состоят из: |
| | | • алюминиевого корпуса с 4 секциями |
| | | • фиксатора с защитной накладкой |
| | | • 4 крышки PVC белого цвета Ral 9010 |
| | | • заглушки |
| 1 | 0 307 42 | Высота 0,70 м |



| Упак. | Кат. № | Колонны мобильные |
|-------|----------|---|
| | | • колонна 2 м, 4 отсека |
| | | • гибкий рукав Ø 60 мм, длина 2 м |
| 1 | 0 307 00 | • нога, 12 кг, Ø 400 мм |
| | | Колонны и полуколонны |
| | | С алюминиевой крышкой: |
| | 0 307 08 | Колонна, алюминий, 4 секции, длина 2,70 м |
| | 0 307 09 | Колонна, алюминий, 4 секции, длина 3,90 м |
| | 0 307 27 | Полуколонна, алюминий, 2 секции, длина 2,70 м |
| | 0 307 28 | Полуколонна, алюминий, 2 секции, длина 3,90 м |
| | 0 307 29 | Мини-колонна, алюминий, 4 секции, длина 68 см |

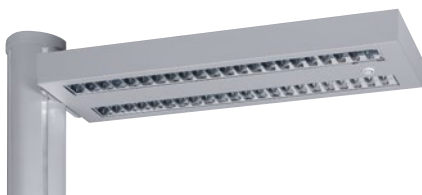
Максимальная допустимая высота потолков

| Кат. № | Макс. высота подвесн. потолка | Макс. высота перекрытий |
|----------|-------------------------------|-------------------------|
| 0 307 00 | 3 м | - |
| 0 307 03 | 2,70 м | 3,80 м |
| 0 307 35 | | |
| 0 307 07 | 3,90 м | 5,00 м |
| 0 307 36 | | |

Осветительные модули для колонн



Выявление посредством регулируемого датчика



Пример осветительного модуля на колонне



0 307 99

| Упак. | Кат. № | | Осветительные модули для колонн |
|-------|----------|----------|--|
| | Белый | Алюминий | |
| 1 | 0 307 94 | 0 307 97 | Для установки на колоннах Кат. № 0 307 03/07/08/09 Соответствуют EN 60598-1 Для двух флуоресцентных ламп T5 24 Вт с электронным балластом 220-240 В, 50-60 Гц Стальная рамка доступна в алюминиевом или белом исполнении Защита от излучения: двойная параболическая, с антибликовым покрытием, низкая яркость Оснащены системой крепления для регулировки угла наклона светильника |
| 1 | 0 307 95 | 0 307 98 | Осветительный модуль ВКЛ./ВЫКЛ. Обеспечивает освещение посредством управляющего устройства Mosaic для дистанционного светорегулятора или датчика присутствия Осветительный модуль с регулируемой яркостью Позволяет персоналу устанавливать уровень освещения на рабочем месте посредством светорегулятора Mosaic |
| 1 | 0 307 96 | 0 307 99 | Осветительные модули с датчиком дневного света и датчиком присутствия Оборудованный датчиком, модуль определяет присутствие человека и автоматически настраивает необходимый уровень освещения в зависимости от уровня естественного освещения |

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

ШИНОПРОВОДЫ LEGRAND СЕРИИ ZUCCHINI LBPLUS

Освещение и распределение на токи до 63 А



- Одно решение для освещения и распределения электроэнергии на токи от 25 до 63 А
- 2 типа шинопроводов: стандартный и усиленный корпус с механическим разделением двух проводников
- Общие аксессуары: блоки подачи питания, гибкие соединения, однофазные и трёхфазные отводные блоки, кронштейны...
- Расстояние для крепления: 3 м для стандартного типа или 7 м для усиленного типа
- Изоляция проводников изготовлена из самозатухающего пластика
- Надежный продукт с гибкими возможностями установки при каждой перепланировке помещения



Дополнительную информацию о шинопроводах Legrand серии Zucchini LBplus см. в каталоге "Шинопроводы Legrand 2013"

Коробки сборные

для колонн и мини-колонн DLP



0 310 65

| Упак. | Кат. № | Розеточный блок белый, некомплектованный |
|-------------------|----------|---|
| 1 | 0 310 65 | Пустой розеточный блок емкостью до 4 модулей |
| 10 | 0 310 66 | Пустой розеточный блок емкостью до 8 модулей |
| 1 | 0 310 67 | Пустой розеточный блок емкостью до 12 модулей |
| 1 | 0 310 69 | Суппорт Lexic, белый |
| Упак. | Кат. № | Розеточный блок серый, некомплектованный |
| 1 | 0 307 78 | Пустой розеточный блок емкостью до 4 модулей |
| 10 | 0 307 79 | Пустой розеточный блок емкостью до 8 модулей |
| 1 | 0 307 80 | Пустой розеточный блок емкостью до 12 модулей |
| 1 | 0 307 87 | Суппорт Lexic, серый |
| Упак. | Кат. № | Корпус |
| 18 ⁽¹⁾ | 0 307 13 | Для монтажа Mosaic и модульного оборудования. Длина 2 м. (предусмотреть запас 40 мм для монтажа торцевых заглушек). Набор из 2 торцевых заглушек. |
| 10 | 0 307 14 | Набор из 2 торцевых заглушек |
| Упак. | Кат. № | Суппорт Lexic |
| 5 | 0 109 35 | Суппорт на 3 модуля |
| Упак. | Кат. № | Суппорт Mosaic |
| | | Суппорты монтируются защелкиванием, возможен монтаж рядом друг с другом |
| Упак. | Кат. № | Крышка 85 |
| 20 | 0 109 92 | 2 модуля – длина 104 мм |
| 20 | 0 109 94 | 4 модуля – длина 149 мм |
| 10 | 0 109 96 | 6 модулей – длина 194 мм |
| 10 | 0 109 98 | 8 модулей – длина 239 мм |
| Упак. | Кат. № | Накладка на стык со стеной |
| 5 | 0 106 98 | Применяется при сквозной проводке через стены (перегородки). Для кабель-каналов DLP шир. от: 80 до 150 мм |
| 5 | 0 106 99 | Для кабель-каналов DLP шир. от: 195 до 220 мм |

Напольные кабель – каналы DLP floor



Кат. № 0 106 98/99



Кат. № 0 107 71 + 0 106 90



0 328 00

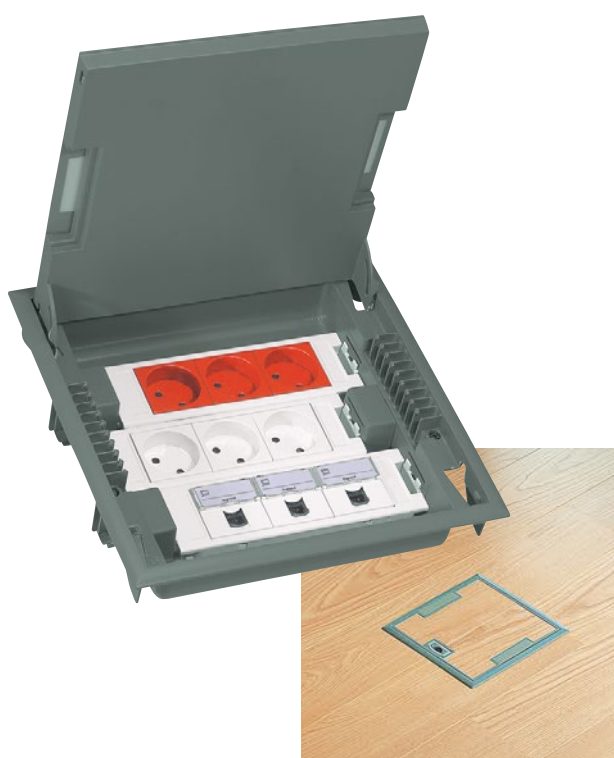
| Упак. | Кат. № | Напольные кабель-каналы |
|-------------------|---------------------|---|
| | | Для защиты телефонных или других кабелей. Также используются для подвода питания к колоннам или мини-колоннам. Поставляются с крышками. |
| 54 ⁽¹⁾ | 0 300 92 | Размеры сечения: 50 x 12 мм. Цвет серый RAL 7032. |
| 20 ⁽¹⁾ | 0 328 00 | Размеры сечения: 92 x 20 мм. Цвет серый RAL 7016. |
| 36 | 0 300 93 | Размер сечения: 75 x 18 мм. Цвет серый RAL 7016. |
| Упак. | Кат. № | Аксессуары для напольного канала 92 x 20 мм |
| 10 | 0 328 07 | Заглушка |
| 10 | 0 328 03 | Накладка на стык |
| 5 | 0 328 02 | Угол плоский |
| 1 | 0 328 05 | Адаптер для кабель-канала 60 x 16 или 75 x 20 |
| 1 | 0 328 06 | Адаптер для плинтуса сечением до 120 x 20 |
| 1 | 0 328 10 | Адаптер для плинтуса сечением 140 x 35 |
| 5 | 0 328 01 | Распаячная коробка. Подключение с 4 направлений. Разделительные перегородки |
| Упак. | Кат. № | Отводы между напольным кабель-каналом и кабель-каналом DLP |
| 5 | 0 107 71 + 0 106 90 | Для перехода к напольному кабель-каналу Кат. № 0 328 00. Для крышки 65 мм |
| 5 | 0 107 72 + 0 106 90 | Для крышки 85 мм |

⁽¹⁾ Метров в упаковке



Идеальная посадка

Напольные коробки с функциями системы Mosaic предназначены для установки в технические полы и бетонные плиты. Напольные коробки хорошо вписываются в интерьер, они эргономичны и полностью отвечают требованиям потребителя.



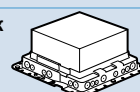
- 2 линейки: коробки с регулируемой глубиной (75-105 мм) и коробки уменьшенной глубины (65 мм) для технических полов небольшой глубины.
- На двустороннюю крышку можно уложить ковровое покрытие, винил или паркет. Крышка легко снимается (без использования инструментов).
- В продаже имеются коробки всех необходимых размеров, подходящие для каждого конкретного случая.

| НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНОЙ 75 - 105 мм | | Серые | | Бежевые |
|---|---|---|---|---|
| | | Крышка из стали с анти- коррози- онным по- крытием | Крышка для коврового/ паркетного покрытия | Крышка для коврового/ паркетного покрытия |
| НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ | | | | |
| 12 модулей |  | 0 896 05 | 0 896 06 | 0 896 07 |
| 18 модулей |  | 0 896 10 | 0 896 11 | 0 896 12 |
| 24 модуля |  | 0 896 15 | 0 896 16 | 0 896 17 |

| НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНОЙ 65 мм | Серые | | |
|---|---|---|----------|
| | Крышка из стали с антикор- розионным покрытием | Крышка для коврового/ паркетного покрытия | |
| НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ | | | |
| 10 модулей |  | 0 896 20 | 0 896 21 |
| 16 модулей |  | 0 896 25 | 0 896 26 |

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

| | |
|---|----------|
| Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольной коробки уменьшенной глубины на 10 модулей | 0 896 30 |
| Для встраивания напольных коробок на 18 модулей | 0 896 31 |
| Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольной коробки уменьшенной глубины на 16 модулей | 0 896 32 |



Напольные коробки DLP floor с регулируемой глубиной 75-105 мм

для технических или бетонных полов



0 896 07



0 896 17



0 896 15
Напольная коробка серая с крышкой с антикоррозионным покрытием



0 896 16
Напольная коробка серая с крышкой под ковровое покрытие



0 896 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. 733-734 или металлической, см. стр. 733-734).

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

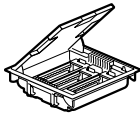
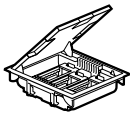
Под техническое отверстие ≥ 75 мм

Суппорты для оборудования (для горизонтального размещения оборудования):

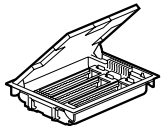
- регулируются по глубине 75-105 мм
- обеспечивают отличное разделение токов
- позволяют подвести 2 гофрированные трубы $\varnothing 20$ мм
- смещены относительно друг друга для оптимального подсоединения вилок ко всем розеткам
- могут маркироваться с помощью этикеток

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. 726-727) |
| | | 12 модулей |
| 1 | 0 896 05 | С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием Серого цвета RAL 7031 |
| 1 | 0 896 06 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031 |
| 1 | 0 896 07 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) бежевого цвета RAL 1019 |
| | | 18 модулей |
| 1 | 0 896 10 | С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием Серого цвета RAL 7031 |
| 1 | 0 896 11 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031 |
| 1 | 0 896 12 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Бежевого цвета RAL 1019 |



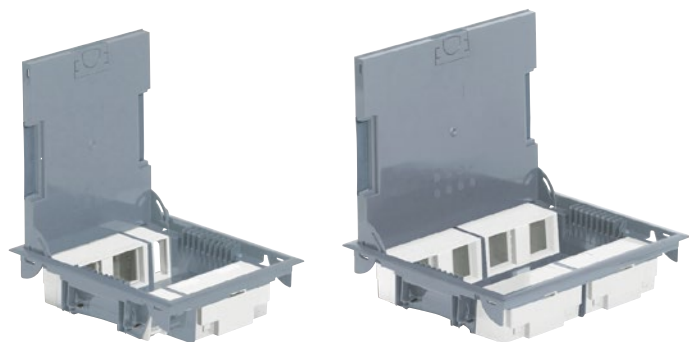
| Упак. | Кат. № | Неукомплектованные коробки |
|-------|----------|---|
| | | 24 модуля |
| 1 | 0 896 15 | С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием Серого цвета RAL 7031 |
| 1 | 0 896 16 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031 |
| 1 | 0 896 17 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Бежевого цвета RAL 1019 |



Монтажные коробки для монтажа напольных коробок в бетон
(стр. 733-734)

Напольные коробки DLP floor

уменьшенной глубины 65 мм и пластиковые монтажные коробки



0 896 21

0 896 26

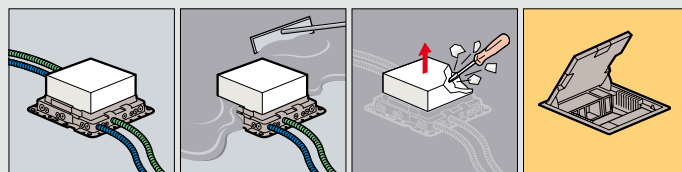


0 896 30

| Упак. | Кат. № | Напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм для использования в технических и бетонных полах |
|-------|----------|---|
| | | Соответствуют стандарту NF EN 60 670-1 Под техническое отверстие ≥ 65 мм Для использования при проведении ремонтных работ в помещениях с техническим полом небольшой глубины или бетонным полом. Пост. с двусторонней крышкой из стали с антикорроз. покрытием или крышкой под покрытие (ковровое или паркетное). Суппорты для оборуд. (для вертик. размещ. оборуд.): |
| | | - поставляются с заглушками, обеспечивающими достаточное пространство между гнездами для подсоединения угловых вилок |
| | | - для оснащения 2-х модульными розетками серии Mosaic (см. стр. 726-727) |
| | | - могут маркироваться этикетками |
| | | - обеспечивают отличное разделение сильных и слабых токов. Коробки легко открываются при помощи специального кольца и удерживаются открытыми на время подключения проводов. Цвет серый RAL 7031 |
| | | 10 модулей неукompл. |
| | | Позволяют установку модулей Mosaic 4 x 2 и модуля Mosaic 2 x 1 |
| 1 | 0 896 20 | С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием |
| 1 | 0 896 21 | С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) |
| | | 16 модулей неукompлектующие |
| | | Позволяют установку модулей Mosaic 8 x 2 |
| 1 | 0 896 25 | С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием |
| 1 | 0 896 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 $\varnothing 16$, 20 и 25 мм. Поставляются с полистироном для удобства установки (см. напротив) |
| 1 | 0 896 30 | Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок умен. глуб. 10 модулей |
| 1 | 0 896 31 | Для встраивания наполь. коробок на 18 модулей |
| 1 | 0 896 32 | Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольных коробок с уменьшенной глубиной на 16 модулей |

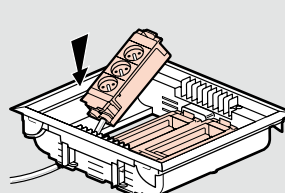
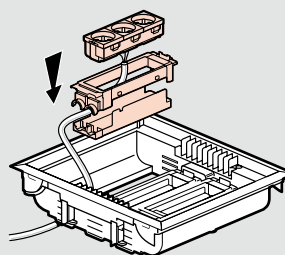
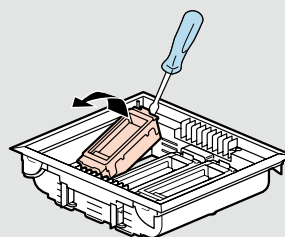
Принципы установки

Монтаж

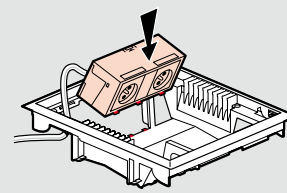
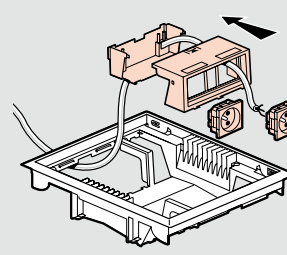
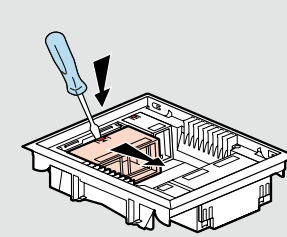


Размещение оборудования

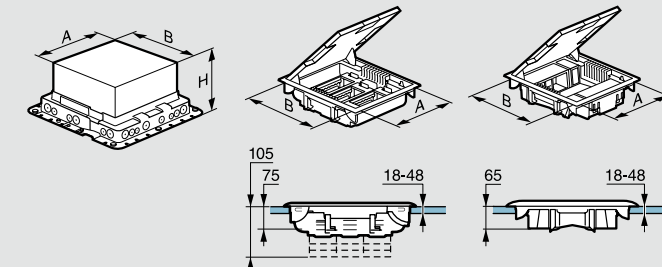
В напольных коробках глубиной 75-105 мм



В напольных коробках уменьшенной глубины 65 мм



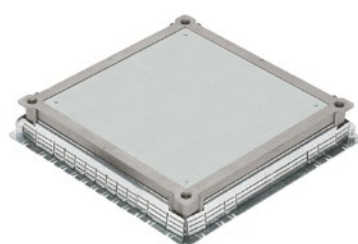
Выбор пластиковой монтажной коробки в зависимости от устанавливаемой напольной коробки и габаритные размеры



| 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 | 0 896 30 | 12 модулей 0 896 05/06/07/40/41 | 10 модулей 0 896 20/21 |
| 252 | 252 | 65 120 | 0 896 31 | 18 модулей 0 896 10/11/12/45/46 | - |
| 306 | 252 | 65 120 | 0 896 32 | 24 модуля 0 896 15/16/17 | 16 модулей 0 896 25/26 |

Напольные коробки DLP floor

для использования в бетонных полах (продолжение)



0 896 34



0 896 44



0 896 49

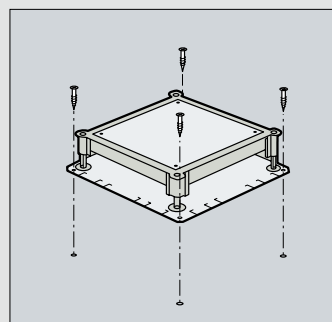
| Упак. | Кат. № | Монтажная коробка металлическая |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 896 34 | Предназначена для разделения сильных и слабых токов и/или установки напольных коробок (см. стр. 731). Глубина регулируется от 56 до 140 мм при помощи 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, который может использоваться как насадка для электрической дрели или отвёртки. Боковые стенки с разметкой под установку подпольных кабель-каналов различных размеров. Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольной коробки. |
| | | Коробка |
| | | Крышки |
| | | Толщина 3 мм |
| 5 | 0 896 35 | Сплошная крышка |
| 5 | 0 896 36 | Крышка для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок уменьшенной глубины на 10 модулей |
| 5 | 0 896 37 | Крышка для встраивания напольных коробок на 18 модулей |
| 5 | 0 896 38 | Крышка для встраивания напольных коробок на 24 модулей или напольных коробок уменьшенной глубины на 16 модулей |

| Упак. | Кат. № | Напольные коробки – 3 модуля |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 896 44 | Коробки для фальш-полов и бетонных полов (мин. высота 80 мм), IP20 |
| 1 | 0 896 49 | Для оснащения, например, 1 розеткой Mosaic 2K+3 2 модуля и 1 розеткой Mosaic RJ 45 1 модуль |
| | | Цвет серый RAL 7031 |
| | | Напольная коробка 3 модуля |
| | | Монтажная коробка для бетонных полов для Кат. № 0 896 44 |

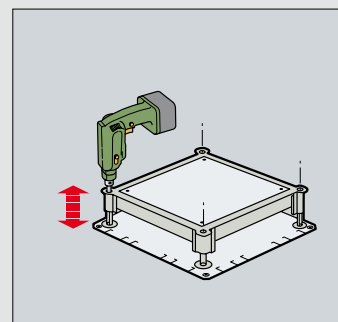
Напольные коробки (стр. 731)

Пластиковые монтажные коробки (стр. 733-735)

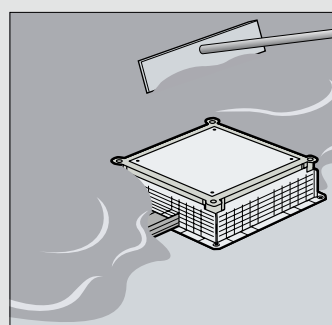
Принцип установки



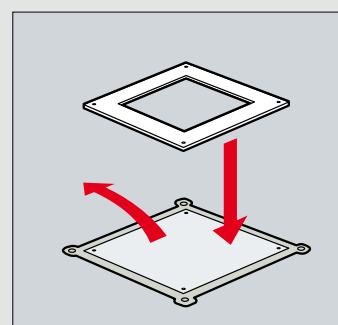
Крепление напольной коробки



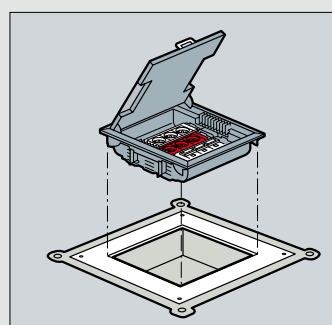
Регулирование высоты



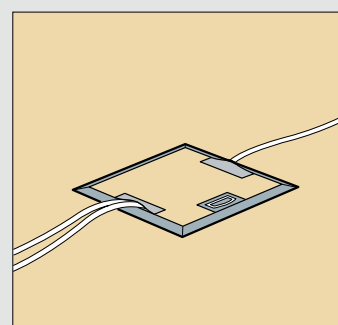
Заливка пола



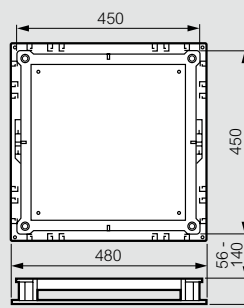
Замена крышек



Установка напольной коробки



Габаритные размеры

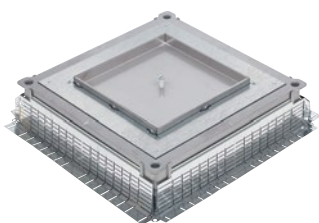


Выбор крышек монтажной коробки

| крышка кат. № | Для напольных коробок | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| | С регулируемой глубиной 75-105 мм | Уменьшенной глубины 65 мм |
| 0 896 36 | 12 модулей 0 896 05/06/07/40/41 | 10 модулей 0 896 20/21 |
| 0 896 37 | 18 модулей 0 896 10/11/12/45/46 | |
| 0 896 38 | 24 модуля 0 896 15/16/17 | 16 модулей 0 896 25/26 |

Напольная металлическая монтажная коробка

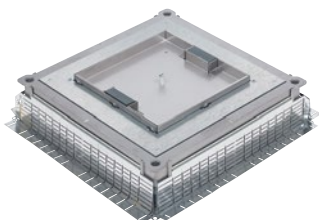
для установки в бетонных полах



0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 85



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



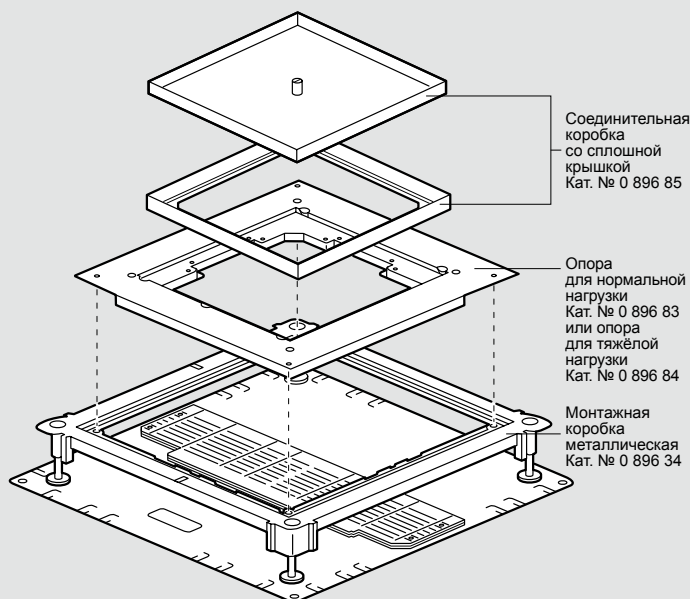
0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 88

Высокопрочные коробки для установки в часто посещаемых помещениях с влажной уборкой полов
Соответствуют стандартам EN 60-670 и EN 50 085-2-2

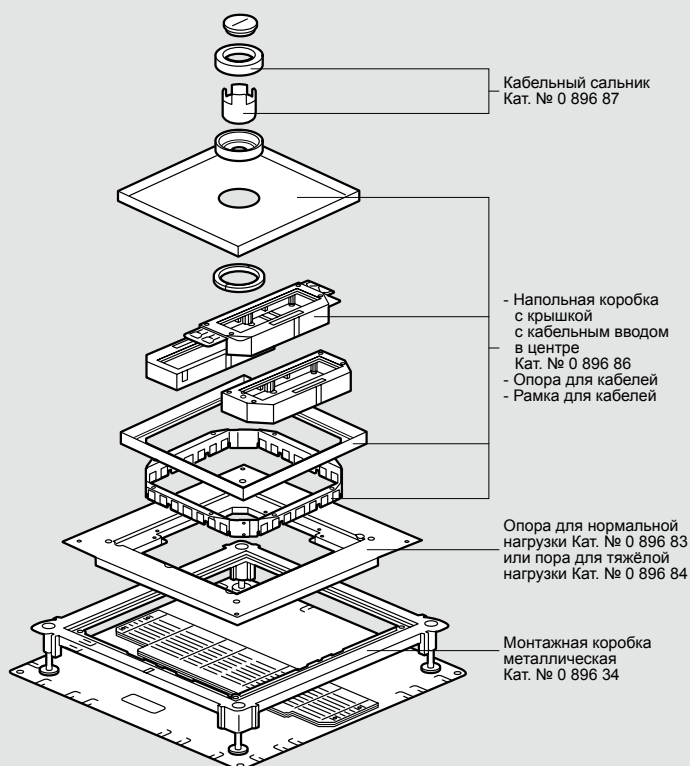
| Упак. | Кат. № | Монтажная коробка металлическая | |
|-------|----------|--|--|
| 1 | 0 896 34 | Универсальная металлическая напольная монтажная коробка. Устанавливается в бетонном полу и служит для соединения кабелей в зависимости от типа используемой крышки. Может использоваться для соединения кабелей низкого и сверхнизкого напряжения и/или установки напольных коробов. Глубина регулируется от 105 до 140 мм с помощью 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, устанавливаемого в отвертку или электрический шуруповёрт. Боковые стенки с разметкой для подсоединения напольных кабель-каналов различных размеров. Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольной коробки. Рассчитана на заливку бетоном толщиной от 6 до 25 мм. | |
| 1 | 0 896 83 | Аксессуары для монтажной металлической коробки Опора для нормальной нагрузки. Нагрузка до 8 кН с деформацией < 6 мм. | |
| 1 | 0 896 84 | Опора для тяжёлой нагрузки. Нагрузка до 20 кН с деформацией < 6 мм. | |
| 6 | 0 896 39 | Комплект из 2 адаптеров кабель-каналов для металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34. | |
| | | Платы для монтажных металлических коробок Для металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34. Используйте опоры Кат. № 0 896 83 или 0 896 84. | |
| 1 | 0 896 85 | Для полов любого типа Сплошная крышка, степень защиты IP66. Разметка отверстия для ввода кабеля, без кабельного сальника. | |
| 1 | 0 896 86 | Для полов с каменной и кафельной плиткой Крышка IP 66 (сплошная, без отверстий под розетки) с кабельным вводом в центре. Рассчитана на 24 мозаичных модуля. Поставляется со всеми необходимыми опорами для кабелей. | |
| 1 | 0 896 87 | Аксессуар для крышки с центральным кабельным вводом Кабельный сальник для крышки IP 66. Кат. № 0 896 86. | |
| 1 | 0 896 88 | Для деревянных полов Крышка IP 30 с 2 боковыми кабельными вводами. Рассчитана на 24 мозаичных модуля. Поставляется со всеми необходимыми опорами для кабелей. | |

■ Напольная металлическая монтажная коробка

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



При использовании в качестве напольной коробки с аксессуарами для подключения кабелей
Напольная коробка с крышкой с кабельным вводом в центре Кат. № 0 896 86



Выдвижные розеточные блоки

технические характеристики

Технические характеристики

Классификация выдвижных розеточных блоков согласно
NFC 61-314 / EN 60670-1 / EN 60670-23

Сопротивление заземления < 0,05 Ом

Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07

Степень защиты: IP 30 при открытой крышке

IP 40 при закрытой крышке

Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке:

1500 Н при открытой крышке

3000 Н при закрытой крышке

Номинальное напряжение 500 В,

сопротивление изоляции > 5 МОм

Электрическая прочность изоляции: 2000 В

Устанавливается в полу в помещениях без влажной уборки

Материал

Не содержит галогенов, огнестойкий и самозатухающий

Стойкий к коррозии и перепадам температуры

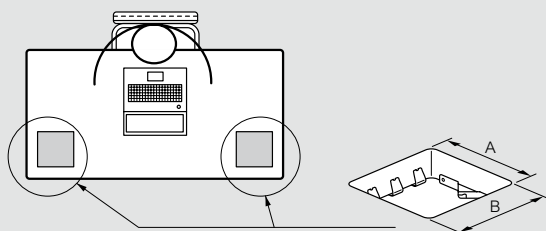
| Цвет | Материал |
|-------------------|-------------------------------------|
| Латунь | Латунь |
| Алюминий | Алюминий |
| Нержавеющая сталь | Никелированный замок |
| Чёрное | Алюминий, покрашенный в чёрный цвет |
| Белый | Алюминий, покрашенный в белый цвет |

Возможность выдерживать сильные и слабые токи

| Тип пола | Сильный ток | Слабый ток |
|-----------|-------------|---------------------|
| Бетонный | Да | Нет |
| Фальш-пол | Да | Совместимо с Кат. 6 |
| В столе | Да | Совместимо с Кат. 6 |

Монтаж

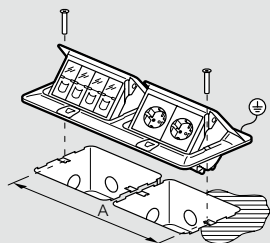
В столе или фальш-полу



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

1: +/- 1 мм

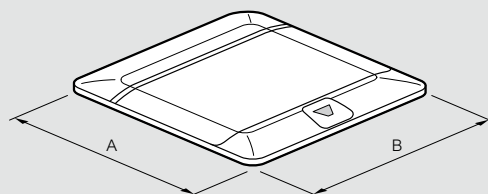
Бетонные полы (расстояние между точками крепления)



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

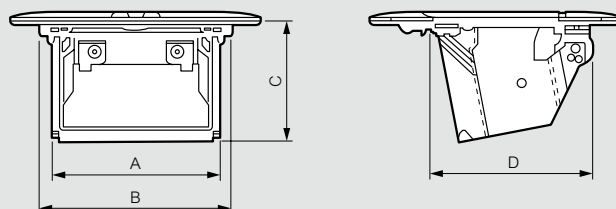
Размеры

Крышка



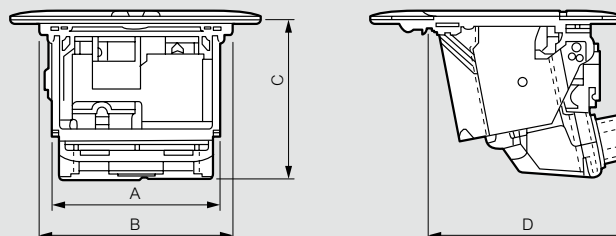
| Размер блока | A (мм) | B (мм) |
|--------------|--------|--------|
| 3 модуля | 120 | 120 |
| 4 модуля | 120 | 142.5 |
| 6 модулей | 120 | 230 |
| 8 модулей | 120 | 275 |

Пустой выдвижной розеточный блок



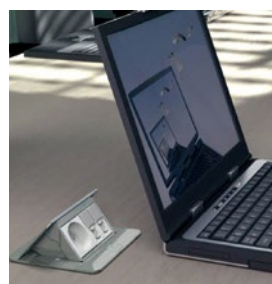
| Размер блока | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|
| 3 модуля | 79.8 | 92 | 57 | 77.5 |
| 4 модуля | 102.3 | 114.5 | 57 | 77.5 |
| 6 модулей | 189.8 | 202 | 57 | 77.5 |
| 8 модулей | 231.6 | 247 | 57 | 77.5 |

Выдвижной розеточный блок с установочным набором для столов и фальш-полов



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

Выдвижные розеточные блоки DLP



0 540 11
Укомплектованный
Цвет - алюминий



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



6 503 50

| Упак. | Кат. № | Выдвижные розеточные блоки неукомплектованные IP40 |
|-------|----------|---|
| | | Лючки для напольной и настольной установки. Блок плавно выдвигается после нажатия кнопки |
| | | 3 модуля |
| 1 | 0 540 15 | Латунь |
| 1 | 0 540 10 | Алюминий |
| 1 | 0 540 20 | Нержавеющая сталь |
| | | 4 модуля |
| 1 | 0 540 16 | Латунь |
| 1 | 0 540 11 | Алюминий |
| 1 | 0 540 21 | Нержавеющая сталь |
| 1 | 0 540 26 | Чёрный |
| 1 | 0 540 31 | Белый |
| | | 6 (2x3) модулей |
| 1 | 0 540 17 | Латунь |
| 1 | 0 540 12 | Алюминий |
| 1 | 0 540 22 | Нержавеющая сталь |
| | | 8 (2x4) модулей |
| 1 | 0 540 18 | Латунь |
| 1 | 0 540 13 | Алюминий |
| 1 | 0 540 23 | Нержавеющая сталь |
| 1 | 0 540 28 | Чёрный |
| 1 | 0 540 33 | Белый |
| | | Монтажные коробки |
| 10 | 6 503 90 | 3 модуля, пластик |
| 10 | 6 503 31 | 6 (2x3) модулей, пластик |
| | | Монтажные коробки, металл |
| 1 | 0 540 00 | 3 модуля |
| 1 | 0 540 01 | 4 модуля |
| 1 | 0 540 02 | 6 (2x3) модулей |
| 1 | 0 540 03 | 8 (2x4) модулей |
| | | Установочные наборы (для 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, блок для фиксации кабелей, блок для изоляции кабелей и токоведущих частей |
| 1 | 0 540 05 | 3 модуля |
| 1 | 0 540 06 | 4 модуля |
| 1 | 0 540 07 | 6 (2x3) модулей |
| 1 | 0 540 08 | 8 (2x4) модулей |

Встраиваемые розеточные блоки DLP IP 44



0 897 01 + розетка Mosaic



0 897 00 + розетка Mosaic



0 897 02 + 2 розетки Mosaic

| Упак. | Кат. № | Встраиваемые розеточные блоки IP 44 неукомплектованные |
|-------|----------|---|
| | | Могут устанавливаться в любые типы полов, стены и мебель Обеспечивается защита от пыли и влаги IP 44, защита от ударов IK 08 Для электроустановочных изделий серии Mosaic Поставляются неукомплектованными |
| | | Квадратный корпус (1 пост) |
| 1 | 0 897 00 | ● Нержавеющая сталь |
| 1 | 0 897 10 | ● Бронза |
| | | Круглый корпус (1 пост) |
| 1 | 0 897 01 | ● Нержавеющая сталь |
| 1 | 0 897 11 | ● Бронза |
| | | Прямоугольный корпус (2 поста) |
| 1 | 0 897 02 | ● Нержавеющая сталь |
| 1 | 0 897 12 | ● Бронза |
| | | Монтажные коробки и аксессуары |
| 6 | 0 819 88 | Монтажная коробка для монолитного бетона (толщина от 50 до 80 мм) или фальшпола (толщина от 10 до 40 мм), с использованием корончатого сверла Кат. № 0 800 88 Ø 80 мм |
| 1 | 0 800 88 | Корончатое сверло (Ø 80 мм) |
| 10 | 0 897 19 | Светодиоды для встраиваемых розеточ- ных блоков Подсветка позволяет осветить контуры розетки |
| 10 | 0 801 88 | Монтажная коробка Batibox Ø 80 мм Глубина: 50 мм |
| 20 | 0 897 09 | Длинные болты Упаковка: 10 шт. |

Настольные встраиваемые кабельные органайзеры DLP desk

для применения на рабочих местах и в конференц-залах

НОВИНКА



Технические характеристики см на следующей странице

Идеально подходят для встраивания силовых кабелей, зарядных устройств мобильных телефонов и кабелей передачи данных в рабочий стол
Соответствуют IEC 60884-1

| Упак. | Кат. № | Настольные кабельные органайзеры |
|-------|----------|--|
| | | <p>Легко устанавливаются в офисные столы вместо стандартных клапанов вывода кабеля диаметром 60-80 мм, или в отверстия аналогичного диаметра. Крышка открывается на 180° во избежание повреждения 3680 Вт при 230 В~ 16 А - 250 В. Поставляется с декоративной рамкой</p> <p>С розеткой 2K+3</p> <p>С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 x 2K+3 розетка с защитными шторками – шнур питания с вилкой 2K+3, длина 2 м <p>○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм</p> <p>● Черная RAL 9017 декоративная рамка и механизм</p> <p>● Декоративная рамка из нержавеющей стали и черный механизм</p> <p>С розеткой 2K+3 и USB зарядным устройством для мобильных телефонов</p> <p>С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 x 2K+3 розетка с защитными шторками – 1 x USB зарядное устройство для мобильных телефонов 5 В – 750 мА – шнур питания с вилкой 2K+3, длина 2 м <p>○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм</p> <p>● Черная RAL 9017 декоративная рамка и механизм</p> <p>● Декоративная рамка из нержавеющей стали и черный механизм</p> <p>С розеткой 2K+3, USB зарядным устройством для мобильных телефонов и выдвижным шнуром RJ 45</p> <p>С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 x 2K+3 с защитными шторками – 1 x USB зарядное устройство для мобильных телефонов 5 В – 750 мА – 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 UTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола) – шнур питания с вилкой 2K+3, длина 2 м – кабель Категории 6 UTP с разъемом RJ 45, длина 2 м <p>○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм</p> |
| 1 | 0 540 80 | Немецкий стандарт |
| 1 | 0 540 81 | |
| 1 | 0 540 82 | |
| 1 | 0 540 85 | |
| 1 | 0 540 86 | |
| 1 | 0 540 87 | |
| 1 | 0 540 88 | |

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

| Упак. | Кат. № | Неукомплектованные настольные органайзеры |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 540 70 | Для оснащения розетками Mosaic, предварительно установленными модулями с выдвижными шнурами и декоративными рамками. Легко устанавливаются в офисные столы вместо стандартных клапанов вывода кабеля диаметром 60-80 мм, или в отверстия аналогичного диаметра. Крышка открывается на 180° во избежание повреждения |
| 1 | 0 540 71 | ○ Белый RAL 9003 |
| | | ● Черный RAL 9017 |
| | | Для одной розетки 2K+3 и USB зарядного устройства для мобильных телефонов |
| | | Поставляется с одним USB зарядным устройством для мобильных телефонов 5 В – 750 мА, необходимо подключение |
| 1 | 0 540 72 | ○ Белый RAL 9003 |
| 1 | 0 540 73 | ● Черный RAL 9017 |
| | | Декоративные рамки для неукомплектованных настольных органайзеров |
| | | Для установки на неукомплектованные настольные органайзеры |
| 10 | 0 540 60 | ○ Белый RAL 9003 |
| 10 | 0 540 62 | ● Черный RAL 9017 |
| 10 | 0 540 63 | ● Нержавеющая сталь |
| 10 | 0 540 61 | ○ Белый RAL 9003 для сети передачи данных Категории 6A |
| | | Модули с предварительно подключенной электропроводкой с выдвижными шнурами |
| | | Для установки на неукомплектованные настольные органайзеры (под столешницей) Автоматическое втягивание неиспользуемого кабеля, для оптимального использования поверхности стола |
| 1 | 0 540 65 | Кат. 6 FTP |
| | | Оснащены: |
| | | – 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 FTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола) |
| | | – 1 x RJ 45 розетка с установочной стороны |
| | | Патч-корд для подключения к сети передачи данных должен быть заказан отдельно |
| 1 | 0 540 66 | Кат. 6 UTP |
| | | Оснащены: |
| | | – 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 UTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола) |
| | | – 1 x RJ 45 розетка с установочной стороны |
| | | Патч-корд для подключения к сети передачи данных должен быть заказан отдельно |
| 1 | 0 540 67 | USB / micro USB |
| | | Оснащены: |
| | | – выдвижным шнуром 1,35 м с micro USB-разъемом, выдвигается на поверхность стола |
| | | – кабелем с USB-разъемом, длина 0,5 м с установочной стороны |
| 1 | 0 540 75 | Коронка для дрели |
| | | Для сверления отверстий диаметром 80 мм |

Настольные встраиваемые кабельные органайзеры DLP desk

Технические характеристики

■ Классификация настольных встраиваемых кабельных органайзеров

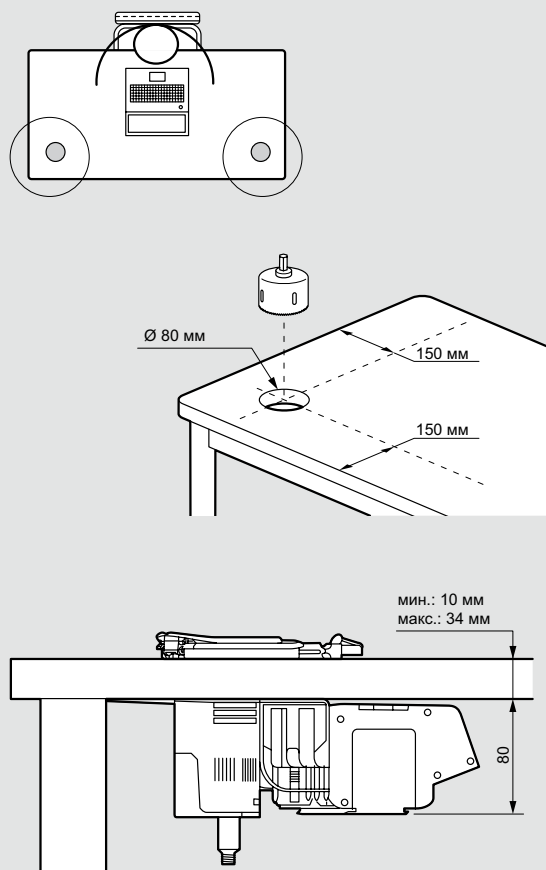
Соответствуют МЭК 60884-1

| Стандарт МЭК 60884-1 | | Уровень |
|----------------------|--|---|
| 7.1.1 | Степень защиты от попадания опасных частей и вредного воздействия ввиду попадания твердых посторонних объектов | IP2X |
| 7.1.2 | Степень защиты от вредного воздействия в случае проникновения воды | IPX0 |
| 7.1.3 | Обеспечение заземления | Аксессуары с заземляющим контактом |
| 7.1.4 | Способ подсоединения кабеля | Аксессуары со сменными компонентами |
| 7.1.5 | Тип клемм | Аксессуары с винтовыми клеммами Аксессуары с клеммами без винтов для жестких и гибких проводников |
| 7.2.1 | Степень защиты от поражения электрическим током | Штепсельные розетки с повышенной защитой |
| 7.2.2 | Наличие защитных шторок | Штепсельные розетки с защитными шторками |
| 7.2.3 | Способ применения/установки штепсельной розетки | Утопленного типа Переносного типа Настольного типа |
| 7.2.4 | Способ установки | Фиксированные штепсельные розетки, если невозможно снять крышку без смещения проводов (тип В) |
| 7.3.5 | Предполагаемое использование | Штепсельные розетки для контуров, в которых единственный контур заземления обеспечивает защитное заземление для подсоединенного оборудования и незащищенных токопроводящих деталей розеток, в случае их наличия |

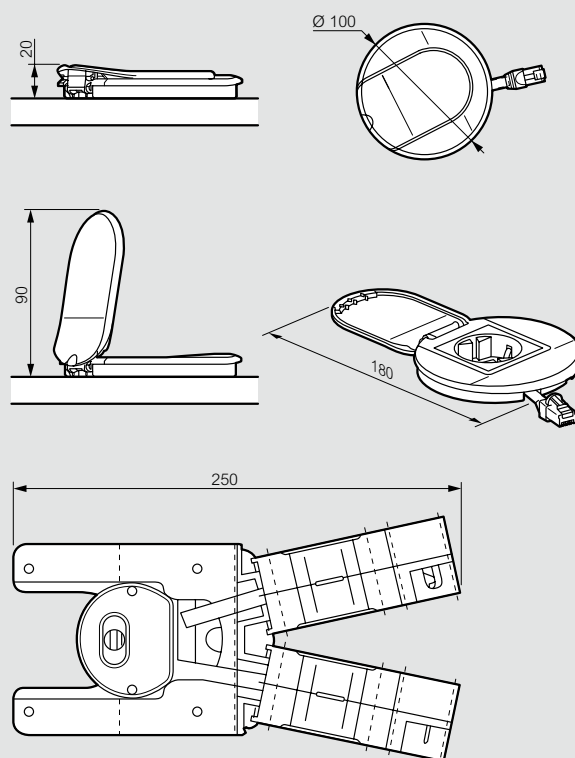
■ Установка

Могут быть установлены непосредственно в столе, на углу мебели

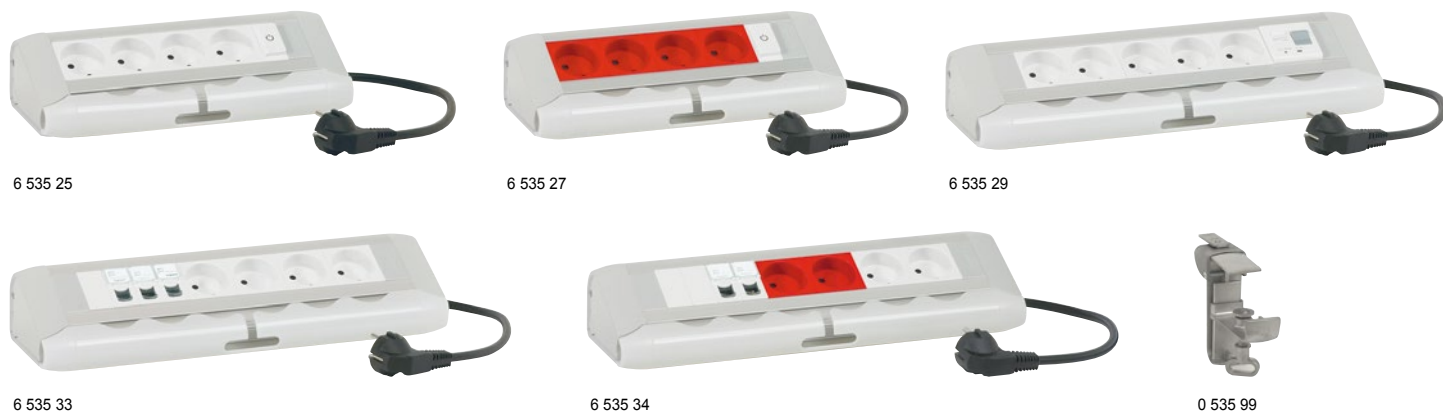
Толщина столешницы: мин. 10 мм
макс. 34 мм



■ Размеры



Настольные розеточные блоки DLP desk со шнуром

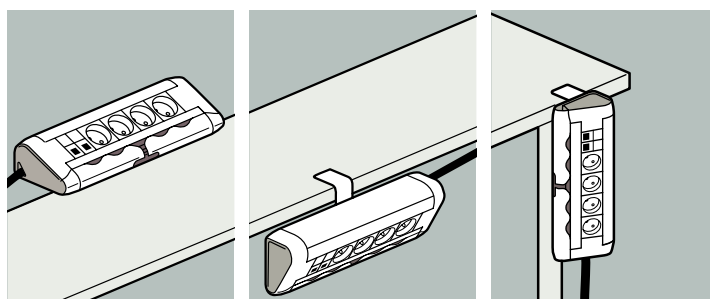


Алюминиевые блоки с кабельными органайзерами (реверсивными) для упорядочивания части шнуров подключённого оборудования. Розетки 2К+3 с отверстиями, расположенными под углом 45° для удобства подсоединения угловых вилок – 16 А – 250 В~, с защитными шторками. Максимальная мощность 3 680 Вт при 230 В ~ на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

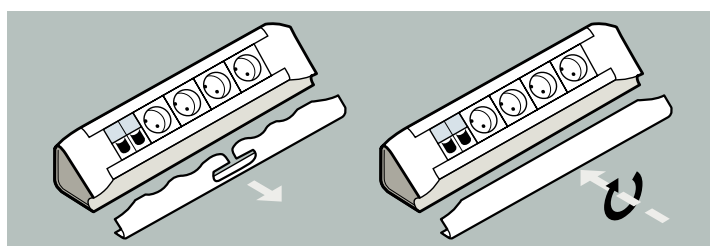
| Упак. | Кат. № | С силовыми розетками |
|-------|----------|---|
| 1 | 6 535 25 | С выключателями с подсветкой Оснащены: • 4 розетками 2К+3 • 1 выключателем с подсветкой |
| 1 | 6 535 26 | Оснащены: • 6 розетками 2К+3 • 1 выключателем с подсветкой |
| 1 | 6 535 27 | Оснащены: • 4 розетками 2К+3 с механической блокировкой • 1 выключателем с подсветкой |
| 1 | 6 535 29 | С АВДТ Оснащены: • 5 розетками 2К+3 • 1 АВДТ Ph+N 16 А 30 мА |
| 1 | 6 535 40 | С выключателем с подсветкой, ограничителем перенапряжений или помехоподавляющим фильтром Оснащены: • 6 розетками 2К+3 • 1 ограничителем перенапряжений • 1 выключателем с подсветкой |
| 1 | 6 535 41 | Оснащены: • 6 розетками 2К+3 • 1 помехоподавляющим фильтром 6 А - 230 В~ • 1 выключателем с подсветкой |
| 1 | 0 775 41 | Сменный модуль с ограничителем перенапряжений |

| Упак. | Кат. № | С силовыми и слаботочными розетками |
|-------|----------|---|
| 1 | 6 535 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 | 6 535 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 | 0 535 99 | Аксессуары Крепежный аксессуар для фиксации блока на рабочем столе |

> Мультипозиционный крепежный аксессуар



> Реверсивный кабельный органайзер



Настольные блоки DLP desk неукомплектованные



Алюминиевые блоки с кабельным органайзером (реверсивным) для упорядочивания части шнуров подключенного оборудования. Для оснащения 2-модульными розетками Mosaic (стр. 726-727)

| Упак. | Кат. № | Неукомплектованные алюминиевые блоки |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 535 90 | Пустой блок на 8 модулей Стандартного цвета (алюминий) |
| 1 | 0 535 91 | Пустой блок на 12 модулей Стандартного цвета (алюминий) |
| 1 | 0 535 92 | Пустой блок на 16 модулей Стандартного цвета (алюминий) |
| 1 | 0 535 94 | Пустой блок на 12 модулей Стандартного цвета (алюминий) |

| Упак. | Кат. № | Гибкий органайзер |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 535 98 | Кабели, идущие от рабочего места к полу, надежно защищены и имеют аккуратный внешний вид 2 отсека Длина: 750 мм Цвет белый |

| Упак. | Кат. № | Розеточные блоки укомплектованные Немецкий стандарт |
|-------|----------|--|
| 5 | 0 506 25 | Розетки 3 x 2 K + 3 |
| 5 | 0 506 26 | Розетки 4 x 2 K + 3 |
| 5 | 0 506 27 | Розетки 6 x 2 K + 3 |
| 5 | 0 506 30 | Розетки 6 x 2 K + 3 с индикатором и выключателем |

Настольные блоки DLP desk укомплектованные



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. № 0 517 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 | 6 535 50 | Оснащены: • 6 розетками 2K+3 • 1 выключателем с подсветкой |
| 1 | 6 535 51 | Оснащены: • 2 розетками 2K+3 • 2 розетками 2K+3 с механической блокировкой |
| Упак. | Кат. № | С силовыми и слаботочными розетками |
| 1 | 6 535 52 | Оснащены: • 4 розетками 2K+3 • 3 розетками RJ 45 кат. 6 UTP 1 модуль |
| 1 | 6 535 53 | Оснащены: • 2 розетками 2K+3 • 2 розетками 2K+3 с механической блокировкой • 2 розетки RJ 45 кат. 6 UTP • 2 заглушки |
| 1 | 6 535 70 | Оснащены: • 2 розетками 2K+3 • Коммутатором неуправляемым (10 /100 Base T) на 6 портов |
| 1 | 6 535 74 | Оснащены: • 8 розетками 2K+3 |
| 1 | 6 535 75 | Оснащены: • 8 розетками 2K+3 • Коммутатором неуправляемым (10 /100 Base T) на 6 портов |
| Упак. | Кат. № | Аксессуары |
| 5 | 0 535 99 | Крепежный аксессуар для фиксации блока на рабочем столе |