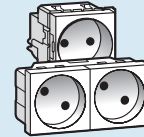


Решения для офисов и рабочих мест

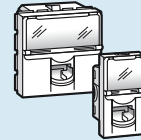
Функции программы Mosaic™



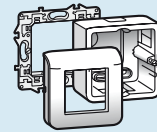
стр. 614
Программа Mosaic™
Презентация



стр. 620
Розетки силовые стандартные и розетки с механической блокировкой



стр. 624
Розетки RJ45 Кат. 10Giga, Кат. 6, Кат. 5e



стр. 632
Рамки, суппорты, коробки и адаптеры

Кабель-каналы DLP



стр. 642
Система DLP



стр. 668-669
Таблица выбора кабель-каналов DLP с гибкими крышками

Программа Mosaic™ Колонны Напольные коробки Настольные блоки



стр. 688
Колонны и мини-колонны

Программа Mosaic™ Быстрое подключение



стр. 696
Быстрое соединение

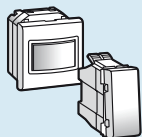
НОВИНКИ 2011



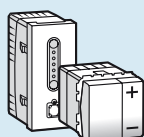
Механизмы с антибактериальным покрытием
(стр. 639)



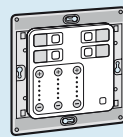
Аудио- и видеорозетки Mosaic™
(стр. 627)



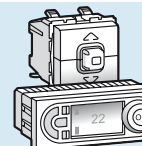
стр. 616
Выключатели,
бесконтактные
выключатели
и датчики движения



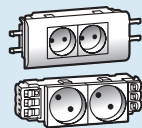
стр. 617
Светорегуляторы



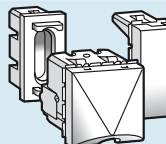
стр. 617
Контроллеры
управления
освещением



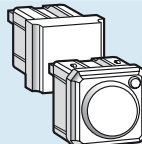
стр. 619
Механизмы
регулировки
отопления, выкл.
привода жалюзи



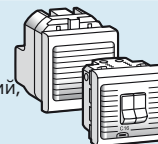
стр. 621
Розетки
для кабель-
каналов



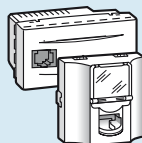
стр. 622
Ответвители,
заглушки,
кабельные выводы,
фиксатор кабеля



стр. 623
Устр-ва защиты
от перенапряжений,
сменный модуль



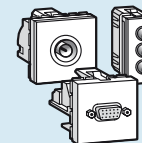
стр. 623
Выключатели
нагрузки,
трансформаторы



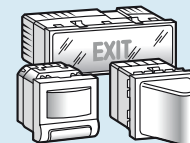
стр. 625
Розетки проходные
медные, точки
доступа Wi-Fi,
коммутатор



стр. 626
Разветвители,
коммутаторы и др.
информацион.розетки



стр. 627
Розетки TV,
аудио и видео



стр. 630
Световые
индикаторы



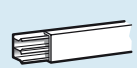
стр. 636
Таблица выбора
коробок и суппортов
VatiBox



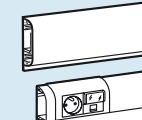
стр. 638
Оборудование
для медицинских
учреждений



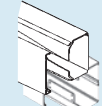
стр. 644-647
Таблица выбора
мини-плинтусов DLP
DLPlus



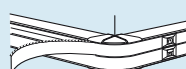
стр. 648
Мини-плинтусы
DLPlus



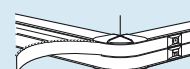
стр. 658
Плинтусы DLPlus
deco и Céliane



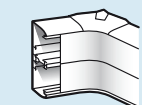
стр. 661
Магистральные
кабель-каналы
DLP-D



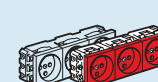
стр. 670 и 672
Кабель-
каналы DLP
35x80 и 35x105



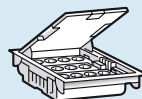
стр. 674
Кабель-
каналы DLP
50x80 и 50x105



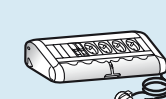
стр. 678
Кабель-каналы DLP
50x150 и 65x150,
65x195 и 65x220



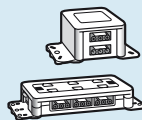
стр. 686
Розетки Mosaic



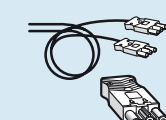
стр. 690
Напольные коробки
и пластиковые
монтажные коробки



стр. 694
Настольные блоки
розеток для офисов
и конференц-залов



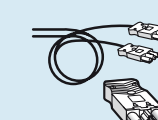
стр. 698
Ответвительные
коробки
для любых цепей



стр. 699
Соединители
и шнуры для любых
цепей



стр. 700
Распределительные
коробки



стр. 700
Соединители
и шнуры
для цепей
освещения



Решения для создания электрических и информационных сетей в офисах и на рабочем месте



КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

для оснащения административных объектов

Это решение, увеличивающее
производительность любого бизнес-центра,
дающее совместимость всех компонентов
электроустановки



Колонны - полная свобода в организации
пространства и комфорт в эксплуатации!

▶ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО



Кабельные каналы
(стр. 680)



Блок розеток с заводским монтажом
(стр. 622)



Розетки RJ 45
(стр. 626)

▶ ФУНКЦИИ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ



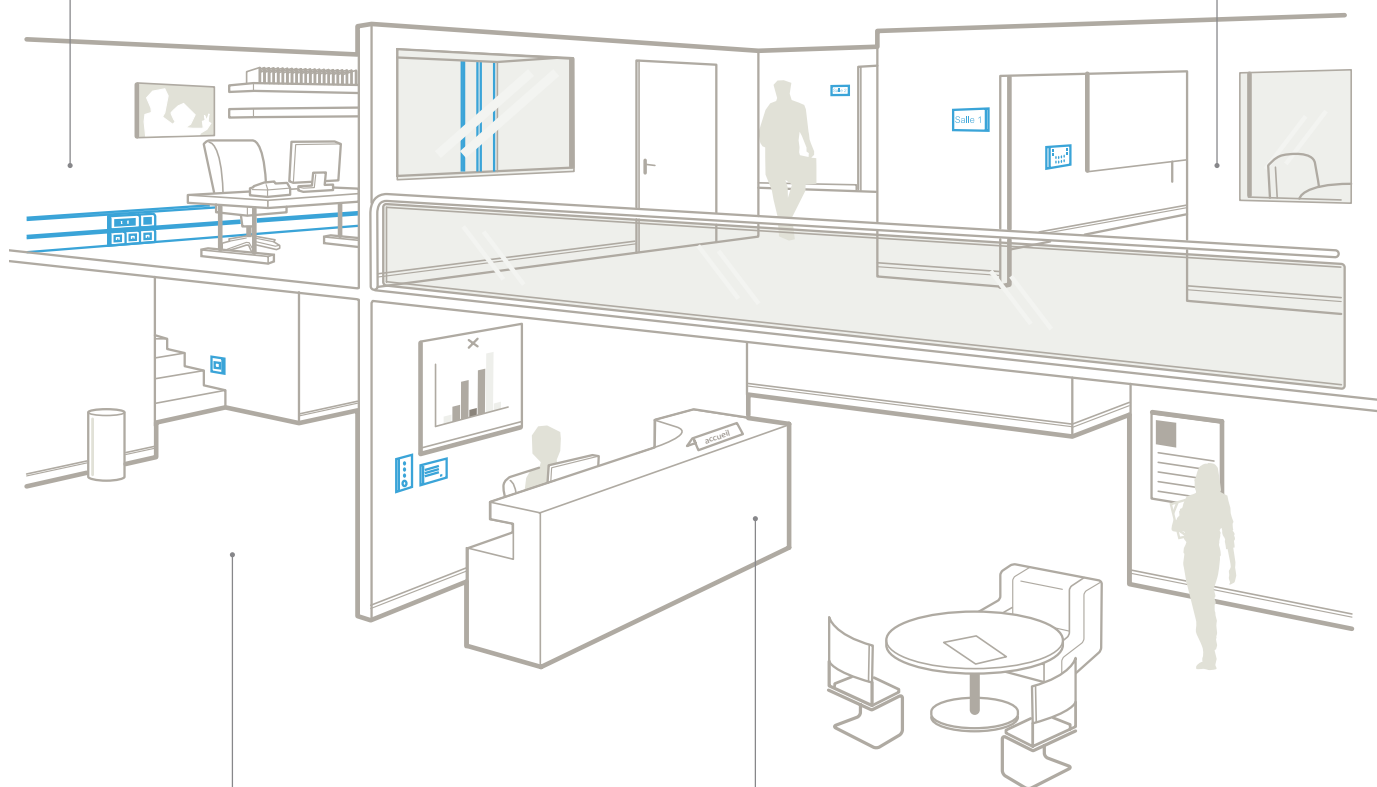
Контроллер управления освещением
(стр. 617)



Точка доступа Wi-Fi
(стр. 625)



Розетки аудио и видео
(стр. 628)



▶ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОРИДОРОВ



Информационный световой указатель
(стр. 630)



Индикатор препятствий
(стр. 630)



Розетка с фиксатором кабеля
(стр. 622)

▶ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОРИДОРОВ



Светорегулятор (стр. 617)



Устройство контроля доступа
(стр. 629)

ДРУГИЕ СИСТЕМЫ И РЕШЕНИЯ LEGRAND ДЛЯ ВАШИХ ПРОЕКТОВ



Шкафы XL³
Стр. 232



Структурированные кабельные системы
Стр. 704



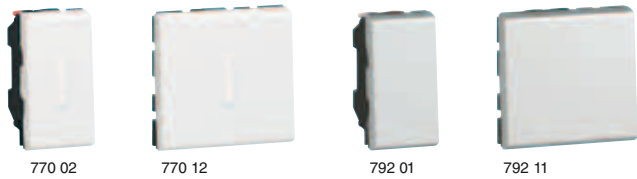
Устройства управления освещением
Стр. 743



Эвакуационные светильники
Стр. 775

механизмы Mosaic™

выключатели и кнопочные выключатели



механизмы Mosaic™

бесконтактные выключатели и датчики движения



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

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

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 АХ – 250 В~
10	1 модуль 770 00	2 модуля 770 10 Все механизмы с индикацией включают в себя зажим для повторного подключения нейтрали Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ
10	770 01	770 11 Перекл. на 2 направ. 10 АХ
10	770 02	770 12 Перекл. на 2 направ 10 АХ со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
10	770 21	Промежуточный перекл. 10 АХ
10	792 01	792 11 Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направ. 10 АХ
10	792 02	792 12 Перекл. на 2 направ. 10 АХ со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
10	787 10	787 11 Перекл. на 2 направ. 10 АХ антибактериальный
10	787 12	Перекл. на 2 направ. с подсветкой 10 АХ антибактериальный
10	1 модуль 770 50	2 модуля 770 50 Выкл. двухполюсн. 20 АХ
10	770 52	Выкл. двухполюсн. 20 АХ с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾
10	770 60	Перекл. на 2 направ. 20 АХ
10	770 62	Перекл. на 2 направ. 20 АХ с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾
10	1 модуль 770 30	2 модуля 770 40 Кнопки 6 А - 250 В~ Быстрое подключение с использованием безвинтовых зажимов не требует применения инструмента. Лицевая панель, цвет белый Кнопочный. выкл. 6 А
10	770 31	770 41 Кноп. выкл. перекидной 6 А
10	770 32	770 42 Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
10	787 14	787 15 Кноп. выкл. 6 А антибактериал.

(1) Для функции индикации использовать лампочку Кат. № 676 68 (стр. 511)
Для функции подсветки использовать лампочку Кат. № 676 66 на 230 В, а также 676 67 на 12, 24 и 48 В (стр. 511)
(2) Для функций индикации или подсветки использовать кат № 676 64 (стр. 511)

Упак.	Кат. №	Кнопки 6 А - 250 В~ (продолжение)
10	770 43	Кноп. выкл. перекидной 6 А с держателем этикеток
10	792 30	792 40 Лицевая панель, цвет алюминий Кнопочный выкл. 6 А
10	792 32	792 42 Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
1	2 модуля 766 66	Бесконтактные выключатели 10 АХ Для управления источниками света достаточно просто провести рукой вблизи выключателя Специально разработаны для использования в медицинских учреждениях (антибактериал.)
1	2 модуля 784 51	Датчики движения 110-230 В~ - 50 Гц Обнаружение посредством ИК Дальность обнаружения регулируется от 1 м до 10 м Угол поля зрения: 180° Порог освещенности регулируется от 3 до 1 000 люкс Выдержка времени регулируется от 1 с до 16 мин. с повтором цикла при обнаружении движения. Возможность дистанционного ручного управления с помощью кнопочного выключателя Н.З. Встроенная автоматическая защита от перегрузок и коротких замыканий Устанавливаются в коробку минимальной глуб. 40 мм
1	792 51	С нейтралью, 3- проводные, 1 000 Вт Для управления лампами: - накаливания или галогенными до 1 000 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 500 ВА, - люминесцентными лампами, компактными люминесцентными лампами Лицевая панель, цвет белый
1	792 51	Лицевая панель, цвет алюминий
1	2 модуля 784 56	Без нейтрали, 2-проводные, 400 Вт Для управления лампами: - накаливания или галогенными до 400 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА, Лицевая панель, цвет белый
1	792 56	Лицевая панель, цвет алюминий

Механизмы Mosaic™ светорегуляторы



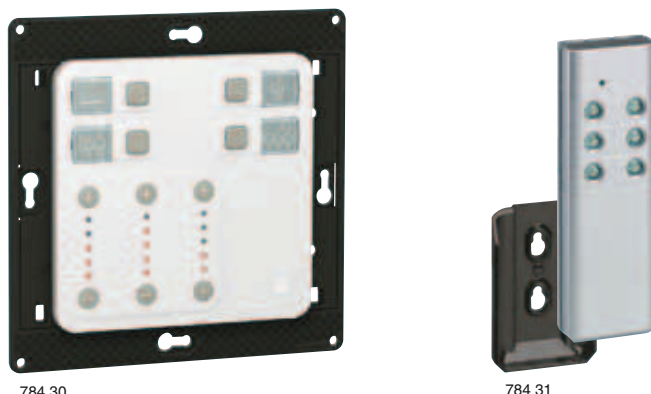
784 01

784 02

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 110-230 В~ / 50 Гц
1	2 модуля 784 01	<p>Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управляться дистанционно кнопочн. выключателями без подсветки (стр. 616) или использоваться как переключатели на 2 направления совместно с простыми выключателями (стр. 616). 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~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА</p> <p> Лицевая панель, цвет белый</p>
1	792 04	<p> Лицевая панель, цвет алюминий</p>
1	5 модулей 784 02	<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 Рекомендуется уст. в коробку глуб. 50 мм</p> <p> Лицевая панель, цвет белый</p>
1	792 06	<p> Лицевая панель, цвет алюминий</p>
1	2 модуля 784 04	<p>Светорегуляторы 0-10 В</p> <p>Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управлять функциями вкл./выкл./регулировка люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Ток управления макс.: 40 мА Мощность макс.: 600 ВА Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 мм</p>

Механизмы Mosaic™ контроллер управления освещением



784 30

784 31

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Упак.	Кат. №	Контроллер управления освещением 110-230 В~ - 50 Гц
1	784 30	<p>Основной механизм управления Предназначен главным образом для управления освещением в конференц-залах, ресторанах, выставочных залах... Области применения: - Управление 3 цепями освещения одного зала - Управление освещением путем комбинации многоцветных ламп красн./зел./син. или теплого бел. / холодного бел. света Источники, подключаемые в цепь освещения: лампы накаливания или галог. 230 В~ 1 000 Вт или люминесц. 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 - возможность управления ПРА со входом Dali и ПРА 0-10 В. Кнопки управления на передней панели: - 6 кнопок для управления вкл./выкл./регулировки каждой из 3 цепей освещения - 3 комплекта по 5 светодиодов для индикации уровня яркости каждой цепи освещения - 4 кнопки для ввода в память сценариев освещения и управления ими Устройство может управляться дистанционно при помощи специального ИК устройства дистанционного управления Кат. № 784 31</p> <p> Рекомендуется выполнять установку без подключения нейтрали в коробку глуб. 50 мм (Кат. № 801 24) Использование монтажного суппорта не требуется (он объединен с механизмом) Использовать лицевую панель Кат. №. 788 39 (бел.) или Кат. №. 790 39 (алюм.) (стр. 632).</p>
1	784 31	<p>Пульт ИК Предназначен для дистанционного управления освещением, согласно сценариям освещения, введенным в память</p> <p></p>

Механизмы Mosaic™

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



784 25



766 01



766 30



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Упак.	Кат. №	Выключатель с выдержкой времени
1	2 модуля 784 20	Помехозащищенный, соотв. EN 55022 Для управления цепью с нагрузками : - 1 000 Вт для ламп накалив. и галог. ламп 230 В~ - 2 300 Вт резистивная (обогрев), - 400 ВА для люминесц. и низковольтных галогенных ламп. Регулировка от 25 с до 15 мин. ДУ при помощи кнопочных выключателей (без подсветки) Выключатель с выдержкой времени можно использовать как таймер 2-пров. монтаж в коробке мин. глуб. 40 мм Оснащен встроенным светодиодом
1	2 модуля 784 25	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 Для управления при помощи программирования цепью со следующими нагрузками: - 1 200 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~ - 1 800 ВА для люминесц. ламп Ø 26 или 38 мм и низковольтных галогенных ламп с ферромагн. или электрон. трансформаторами. - 1 800 Вт приводы (только вентиляция) - 3 600 Вт резистивные нагрузки (только обогрев)
1	2 модуля 770 14	Выключатель со шнуром Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направления 10 AX Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 230 В до 2 000 Вт
1	770 44	Выключатель кнопочный перекидной 6 А со шнуром
5	898 05	Шнур для механизма Длина 1,5 м
1	2 модуля 770 27	Механизм управления вентиляцией Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направл. для непосредственного управления вентиляцией 10 AX - 250 В~ Антибактериальный
1	2 модуля 766 01	Кнопки аварийной остановки с ключом НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние с исп. ключа типа RONIS № 455
1	766 02	С поворотом на 1/4 оборота НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота
1	2 модуля 766 30	Выключатель с ключом для светильников BAES Для добавления механизмов управления Используется только в дополнение к изделию Кат. № 039 00 Может одновременно отключать цепи освещения и светильники эвакуационного освещения

Механизмы Mosaic™

выключатели с ключом



770 72



770 75



697 95

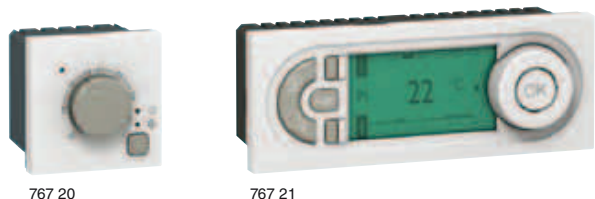
Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом
1	2 модуля 770 72	Выключатель 2-позиционный С реверсивным контактом 6 А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 2-х положений
1	770 73	Выключатель 3-позиционный Поворотный с полож. останова 6А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 3-х положений
1	770 74	Выключатель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

Системы контроля доступа

см стр. 629

механизмы Mosaic™

отопление, регулировка температуры



767 20

767 21

механизмы Mosaic™

механизм управления приводами



770 26

792 25

770 24

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

Упак.	Кат. №.	Термостаты комнатные
1	2 модуля 767 20	<p>Питание 230 В~ - 50/60 Гц Разработан для регул. теплоизлучающих потолков и теплых полов с прямым обогревом</p> <p>Электронный термостат Диапазон регулировки от 5°C до 30°C. Допустимая погрешность регулировки +/- 0,5°C Выход с незапитанным контактом Кнопка на передней панели предназначена для выбора режима работы (выключение, отключение при понижении или повышении температуры).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети низкого напряжения Отключающая способность: <ul style="list-style-type: none"> - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А / 230 В~ - индуктивная цепь • Эксплуатация в сети сверхнизкого напряжения <p>Отключающая способность от 1 МА до 500 МА 12 - 48 В~ / 12 - 24 В=</p>
1	5 модулей 767 21	<p>Электронный термостат с ежедневной и недельной программами Предназначен для регулировки температуры систем мазутного, газового, электрического отопления в режиме комфорта, экономии и защиты от замерзания Постоянный показ текущей программы. 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры Диапаз. регулировки температуры от 7°C до 35°C Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Постоянное сохранение программ Время автономной работы 100 час. 1 выход с реверсивным контактом</p> <p>Отключающая способность: - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А - 250 В~ - индукт. цепь - от 1 до 500 МА макс. - 12 до 48 В~</p>
1	2 модуля 767 23	<p>Датчик для модульного термостата Lexic Обеспечивает измерение температуры для модульного термостата Lexic Кат. № 038 40 (стр. 197)</p>

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

Упак.	Кат. №.	Выключатели управления приводами
10	2 модуля 770 26	<p>Для непосредственного управления приводом рольставней: поднятие/опускание/остановка рольставней, штор или тентов 500 Вт макс.</p> <p> Выкл. с белой лицевой панелью</p>
1	792 26	<p> Выкл. с алюминиевой лицевой панелью</p>
10	2 модуля 770 25	<p>Кнопочный выкл. управления приводами Для непосредственного управления или управления через специальный блок приводом рольставней, штор или тентов 500 Вт макс.</p> <p> Кнопочн. выкл. с белой лицевой панелью</p>
1	792 25	<p> Кнопочн. выкл. с алю. лицевой панелью</p>
1	2 модуля 766 90	<p>Однополюсное реле Для подключения устройств с низкой отключающей способностью рядом с оборудованием Резистивная нагрузка: 3 000 Вт Лампа накаливания: 1 800 Вт Низковольтная галогенная лампа: 1 800 Вт Люминесцентная лампа: 400 ВА Приводы рольставней: 530 Вт</p>

механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



772 16



772 17



772 18



772 13



771 11



772 14



771 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

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

(1) Индикатор Кат. №. 676 64 (стр. 511) входит в комплект поставки

(2) Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 047 61 или 037 55. Полный ассортимент таймеров и техн.информацию Вы найдете на стр. 189

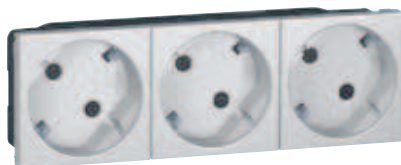
Упак.	Кат. №.	Розетки международных стандартов
		Французский стандарт Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток и настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений)
10	2 модуля 771 11	Розетка 2K+3
10	771 13	Розетка 2K+3 с винтовым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

Механизмы Mosaic™

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



772 52



792 83



772 54



772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



774 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Упак.	Кат. №.	Блоки розеток для любых суппортов (немецкий стандарт)
10	стандарт. 772 52 с мех. блокир. 772 81	Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°
10	772 53 772 82	Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°
5	772 54 772 83	Розетка 4 x 2K+3 под углом 45°
10	792 82	Розетки стандартные, цвет алюминий Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° С лицевой панелью цвета алюминий
10	792 83	Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий
10	774 11	Розетки стандартные, цвет красный. Прямое подключение без использования инструмента. Розетка 2K+3, нем. стандарт (2 мод.)
10	774 12	Розетка 2 x 2K+3, нем. стандарт (4 мод.)
10	774 13	Розетка 3 x 2K+3, нем. стандарт (6 мод.)
5	774 14	Розетка 4 x 2K+3, нем. стандарт (8 мод.)
		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. № 502 99 поставляется отдельно
		Немецкий стандарт
10	Со шторками 776 01	Розетка 2K+3
10	776 02	Розетка 2 x 2K+3
10	776 03	Розетка 3 x 2K+3
5	776 04	Розетка 4 x 2K+3

Упак.	Кат. №.	Розетки 10/16 А - 250 В- для установки в каб. каналы DLP (продолжение)
10	776 11	Розетки стандартные, цвет красный Розетка 2K+3 нем. стандарт (2 мод.)
10	776 12	Розетка 2 x 2K+3 нем. стандарт (4 мод.)
10	776 13	Розетка 3 x 2K+3 нем. стандарт (6 мод.)
10	776 14	Розетка 4 x 2K+3 нем. стандарт (8 мод.)
		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. 668)
		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	стандарт. 774 31 с мех. блокир. 774 51	Розетка 2K+3
10	774 32 77 452	Розетка 2 x 2K+3
10	774 33 774 53	Розетка 3 x 2K+3
5	774 34 774 54	Розетка 4 x 2K+3
		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. 668)
		Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	стандарт. 774 01 с мех. блокир. 774 21	Розетка 2K+3
10	774 02 774 22	Розетка 2 x 2K+3
10	774 03 774 23	Розетка 3 x 2K+3
5	774 04 774 24	Розетка 4 x 2K+3



Меняемся, чтобы стать совершеннее

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



стр. 617
Контроллер управления освещением



стр. 620
Специальная гигиеничная розетка 2К + 3



стр. 630
Индикатор подсветки препятствий



стр. 630
Информационный указатель

МОНТАЖНЫЕ СУППОРТЫ

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



Кабель-канал DLP (стр. 650)



Напольная коробка (стр. 690)



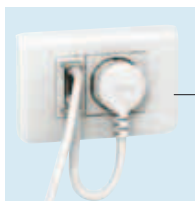
Колонна (стр. 688)



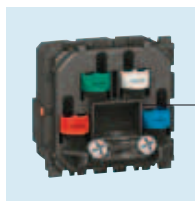
Настольный блок (стр. 694)

Механизмы Mosaic™

фиксатор кабеля, ответвитель, кабельный вывод, заглушка



770 80



775 51



770 71



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

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

механизмы Mosaic™

устройство защиты от перенапряжений, сменный модуль, фильтр



775 40



775 41



775 42

механизмы Mosaic™

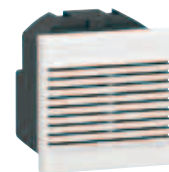
выключатели нагрузки, трансформатор 230/12 В



775 21



775 31



775 60

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Упак.	Кат. №	Устройство защиты от перенапряжений
1	2 модуля 775 40	16 А - 250 В~ - 50/60 Гц Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений (стр. 176). 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
1	775 41	Для Кат. № 775 40 (см. выше) взамен отработавшего модуля
1	2 модуля 775 42	Фильтр 6 А - 250 В~ - 50/60 Гц Поставляется с предохранителем 5 x 20 - 6,3 А Кат. № 102 63 Измерения соответствуют CISPR 14 и 17 Конденсаторы для защиты от помех Соответствуют стандарту NF C 93-190 Затухание фильтра измеряется согласно стандартам CISPR 14 и 17

Упак.	Кат. №	Выключатель нагрузки
1	2 модуля 775 21	Предназначен для локальной защиты части цепи от перегрузок и коротких замыканий. Используется в дополнение к основной защите. Благодаря возможности установки рядом с пользователем и селективности с основным устройством защиты, возобновление работы может быть немедленным. При подключении выключатель нагрузки имеет те же самые характеристики селективности, что и автоматический выключатель DNX P + N того же номинала Выключатель нагрузки Mosaic может использоваться также в качестве ограничителя местного потребления (в зависимости от номинала) Отключающая способность: 3000 А - NF C 61-410 (10/16 А) 1500 А - NF C 61-410 (6 А)
1	775 22	Автоматический выключатель термомангнитный P + N 230 В~ 10 А
1	775 22	16 А
1	775 31	АВДТ P + N 230 В~ 10 А 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
1	775 32	16 А
1	2 модуля 775 60	Трансформатор 230/12 В 4ВА Первичное напряжение: 230 В~ - 50 Гц Вторичное напряжение: 12 В= 500 мА Макс. допустимая мощность: 4 ВА При использовании с розеткой 2К+3 или кабельным выводом появляется возможность подключения к ним низковольтных устройств.

МЕХАНИЗМЫ Mosaic™

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



786 40

786 41

786 90

792 90

792 91

786 63

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Соответствуют ISO 11801 изд.2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568

Розетки для быстрого монтажа без использования специальных инструментов

Маркировка контактов выполнена двойным цветовым кодом 568 A и B с нумерацией контактов

Коннекторы с автоматическим прорезанием изоляции проводников

В случае ошибки монтажа возможно повторное подключение

Подключение кабеля с любой стороны

Возможен монтаж в любых суппортах глубиной 35 мм для коннекторов UTP и FTP, 50 мм для STP

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 кат. 10 ^{GIGA}	Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 6 (продолжение)
		Кат. 10^{GIGA} Для структурированной кабельной системы Legrand LCS 10 ^{GIGA}			Кат. 6 UTP
	1 модуль		10	765 61	UTP - 8 контактов
10	765 73	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран	10	794 61	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
10	2 модуля 765 76	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран	10	2 модуля 765 64	UTP - 8 контактов
		Розетки RJ 45 Кат. 6	10	794 64	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
10	1 модуль 765 63	Кат. 6 STP STP - 9 контактов, штампованный экран	10	765 91	UTP - 8 контактов, розетка под углом 90°
10	2 модуля 786 31	STP - 9 контактов, штампованный экран	5	786 63	UTP - 8 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм
10	765 66	STP - 9 контактов, экранированная, сплав Zamak			
10	765 93	STP - 9 контактов, штампованный экран, розетка под углом 90			
		Кат. 6 FTP			
10	1 модуль 765 62	FTP - 9 контактов			
10	794 62	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель			
10	2 модуля 765 65	FTP - 9 контактов			
10	794 65	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель			
10	765 92	FTP - 9 контактов, розетка под углом 90°			
5	786 93	FTP - 9 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм			
		Розетки RJ 45 Кат. 5e			
10	1 модуль 765 52	Кат. 5e FTP FTP - 9 контактов			
10	2 модуля 765 55	FTP - 9 контактов			
5	786 73	FTP - 5 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм			
10	1 модуль 765 51	Кат. 5e UTP UTP - 8 контактов, 1 модуль			
10	2 модуля 765 54	UTP - 8 контактов, 2 модуля			

МЕХАНИЗМЫ Mosaic™

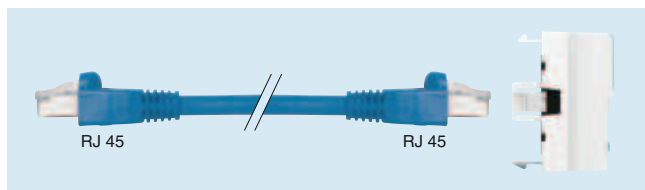
медные проходные розетки



786 22



786 26



Принцип соединения

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

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. 712).
 Подключение кабеля с любой стороны.
 Возможна установка в любые суппорты мин. глубиной 40 мм.

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

МЕХАНИЗМЫ Mosaic™

точки доступа Wi-Fi



779 13



779 14

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

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.

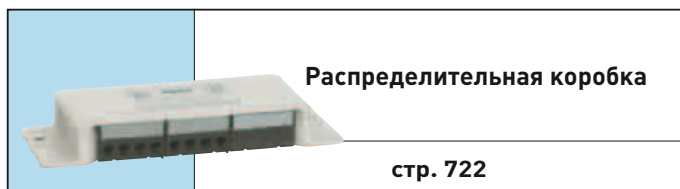
Совместим с кабельными системами LCS, новыми или уже существующими.

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. 710)

Упак.	Кат. №	Точки доступа Wi-Fi Mosaic
1	4 модуля	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.
		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
		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



765 37



787 32



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Упак. Кат. № Встроенные удвоители Телефон / Ethernet

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

Розетки телефонные

Розетки RJ 11 и RJ 12

Оснащены модульным коннектором Jack с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения
Возможность повторного подключения

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

Лицевые панели для информационных розеток

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

Механизмы Mosaic™

медные коммутаторы, другие информационные розетки



779 00



787 61



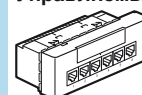
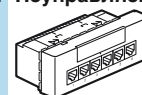
787 62



786 01

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

		Для подключения к сети информационных устройств (компьютеры, принтеры, сервера...). Системные требования: сетевая карта Ethernet 10/100 base T. Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с. Расширение сети можно осуществить заменив розетки RJ 45 на коммутатор. Подключение без использования инструмента. Соответствует IEEE 802-3 (Ethernet) и EN 50081/82-2 (соответствие требованиям ЭМС) Монтаж в любые типы суппортов мин. глуб. 40 мм Оборудованы: - 6 портов на передней панели + 1 боковой коннектор 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 Технические характеристики см. стр. 726
	6 модулей	Неуправляемые
1	779 01	Питание Power Over Ethernet
1	779 00	Питание 230 В~
		Управляемые
1	779 20	Питание 230 В~



Розетки USB и IEEE 1394

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

Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки,
оптоволоконное оборудование



787 65



787 66



787 67



786 16



786 17



786 18

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

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

СКС LEGRAND

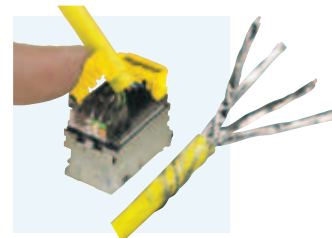
Оборудование СКС Legrand: основные технические характеристики и возможности развития



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



Для вертикального монтажа
Применение оптоволоконна или структурированной кабельной системы LCS10^{6iga} 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.706

кабельная система Legrand LCS² механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic™



787 71



787 72



787 74



787 73



787 70

Упак.	Кат. №
1	Белый 787 71

Розетка DVI-I

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. №
1	Белый 787 72
1	787 57 792 57
1	787 74
1	787 59

Розетки HD15

Для передачи аналогового видеосигнала от источника (компьютера) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, проектору и т.п.).

Розетки HD15

1 модуль.
Соединение с блоком контактов пайкой.



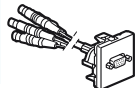
2 модуля
Винтовое соединение.



Розетка HD15 + 3,5 мм
2 модуля
Винтовое соединение.



Розетка HD15 + 5 BNC (RGBHV)
С предварительно выполненным соединением



Упак.	Кат. №
1	Белый 787 64
1	787 73

Розетки 3,5 мм

Для подключения портативных источников аудио-видеосигнала.

Розетка 3,5 мм, 1 модуль.
Винтовое соединение.



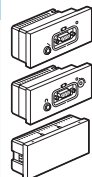
Розетка 3,5 мм, 1 модуль.
Соединение с блоком контактов пайкой.



Упак.	Кат. №
1	Белый 787 70

Усилительный комплект с розетками HD15 + 3,5 мм

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 LCS²

Упак.	Кат. №
1	Белый 787 68
1	787 69
1	787 52
1	787 53
1	787 54 792 54
1	787 58
1	787 63

Другие аудио- и видеорозетки

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.).

Розетка YUV

1 модуль. Для соединения источников и приемников аналогового сигнала высокой четкости: DVD-проигр., мониторов ПК, плазменных экранов, и т.п.

Розетка с 1 гнездом RCA

1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр.

Розетка с 2 гнездами RCA

1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр.

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.

Розетка BNC 75

1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр.

Розетка S-Video (4-контактный соединитель mini-DIN)

1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала YC от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр.

1	517 20
1	517 22
1	779 30

Шнуры

Шнур HDMI

Длина 10 м. Для подключения аудио-видеотерминала, проигрывателя DVD, плазм. или ЖК-экрана и т.п.) к HDMI-розетке. Если расстояние до розетки превышает 10 м, применяется HDMI-усилитель Кат. № 779 30.

Шнур HD15 + 3,5 мм

Длина 2 м. Для подключения терминала (ПК, видеопроектора) к розеткам HD 15 (видео) и 3,5 мм (аудио).

Усилитель HDMI

Применяется со шнурами HDMI увеличенной длины. Оснащается 2 гнездами HDMI и используется со шнурами HDMI (например, Кат. № 517 20). Не нуждается во внешнем источнике питания.

1	327 80
1	327 81

Кабели

Кабели HDMI

Длина 20 м. Для подключения к розеткам HDMI на удалении до 10 м.

Кабели VGA

Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15.

механизмы Mosaic™

система контроля доступа



767 01

767 02

767 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр.636 и 637)

		Кодовая панель контроля доступа
1	5 модулей 767 01	<p>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</p> <p>Объем памяти: 99 кодов Релейные выходы НО/НЗ Время срабатывания реле от 0 до 255 с Питание Кат. №. 047 95 Работа в составе общей системы безопасности в помещениях с высоким уровнем контроля Совместима с интерфейсами контроля доступа, использующими протокол Wiegand 26,30</p>
1	767 07	<p>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</p>
1	408 98	<p>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</p>
1	047 95	<p>Блок питания Подает стабилизированное сглаженное напряжение Входное напряжение 230 В, выходное -12 В пост. тока - 1,25 А</p>

		Считыватель ключей-карточек
1	767 02	<p>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</p>
1	767 03	<p>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.</p>

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ПРОГРАММА MOSAIC

Простой, эффективный и усовершенствованный...

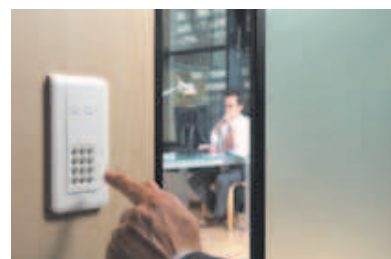
Для административных зданий.
Используется в автономном режиме или через централизованное управление.



Биометрический считыватель отпечатков пальцев: безопасность и комфорт в использовании



Считыватель ключей-карточек: легкость в применении



Считыватель ключей-карточек с клавиатурой: простой и эффективный

МЕХАНИЗМЫ Mosaic™

большие и малые световые табло, лампочки подсветки

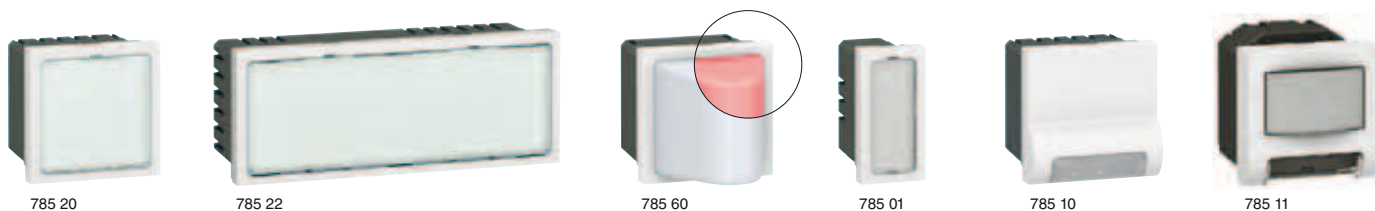


Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

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

Упак.	Кат. №	Большие световые табло	Упак.	Кат. №	Малые световые табло
		Снабжены светодиодами и откидной крышкой для помещения предварительно напечатанных надписей. По вопросу печати надписей обратитесь в представительство компании Legrand	10	2 модуля 785 60	Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 12-24-48 В
5	2 модуля 785 20	Световое табло с подсветкой белыми светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт)	10	785 61	Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 12-24-48 В
5	785 21	Световое табло с подсветкой синими светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт)	10	785 62	Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 12-24-48 В
5	785 24	Световое табло с подсветкой светодиодами 2 цветов (зеленый или красный) Конкретное сочетание цветов регулируется на каждом отдельном табло	10	785 63	Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 12-24-48 В
1	5 модулей 785 22	Табло с подсветкой белыми светодиодами	10	785 70	Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 230 В
1	785 23	Табло с подсветкой синими светодиодами	10	785 71	Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 230 В
			10	785 72	Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 230 В
			10	785 73	Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 230 В
			1	785 10	Малое световое табло для подсветки плинтуса 230 В
			10	747 90	Комплект этикеток с цифрами от 0 до 9 и буквами от А до Я
					Лампочки подсветки антибактериальные белые
					Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная, оранжевая, зеленая и синяя)
			10	1 модуль 785 01	Одинарная лампочка подсветки 230 В
			10	785 02	Двойная лампочка подсветки 230 В
			10	785 51	Одинарная лампочка подсветки 12-24-48 В
			10	785 52	Двойная лампочка подсветки 12-24-48 В
					Лампочки для подсветки различных препятствий
			1	2 модуля 785 11	Устройство оснащено инфракрасным фотозлементом и комплектом светодиодов Устанавливается вблизи различных препятствий, например ступенек Механизм отслеживает движение в помещении и при приближении человека, освещает препятствие. Устройство оснащено отключаемым звуковым сигналом



наборы рабочих установок программа Mosaic™

встраиваемые или навесные

НОВИНКА



788 73



788 87

Наборы готовы для монтажа силовых и телекоммуникационных розеток Программы Mosaic (стр.616-630)

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	788 72	2 x 4 модулей
1	788 73	3 x 4 модулей
1	788 74	4 x 4 модулей

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

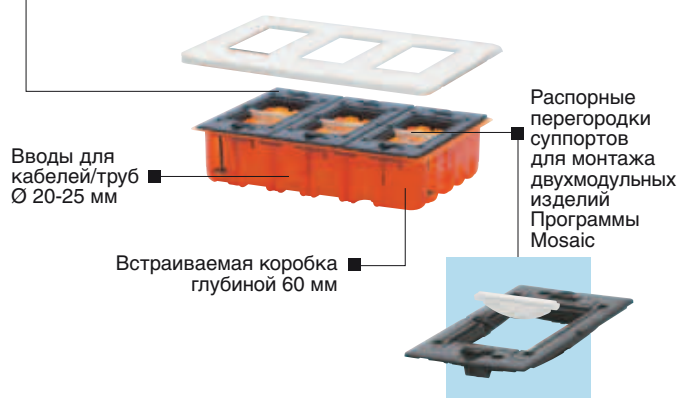
НАБОРЫ РАБОЧИХ УСТАНОВОК ПРОГРАММА MOSAIC™

Быстрый монтаж

2 типа монтажа:

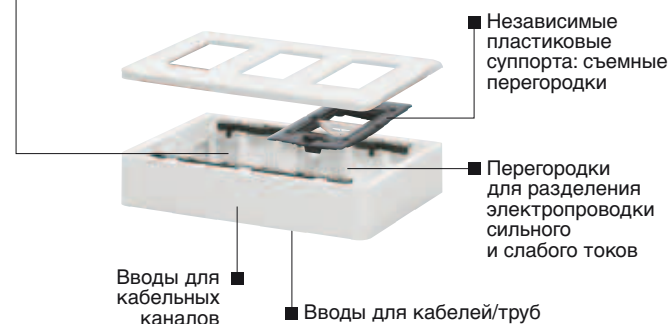
> Скрытый монтаж

■ Независимые пластиковые суппорты монтируются без инструмента (защелкиванием)



> Накладной монтаж

■ Возможность фиксации DIN-рейки для установки модульного оборудования



Антибактериальные изделия
Mosaic™

См. стр. 639

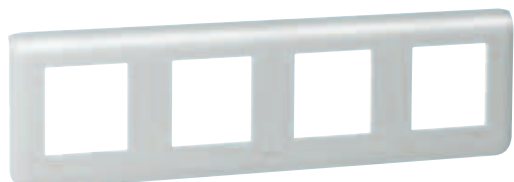
рамки Mosaic™



788 01

790 02

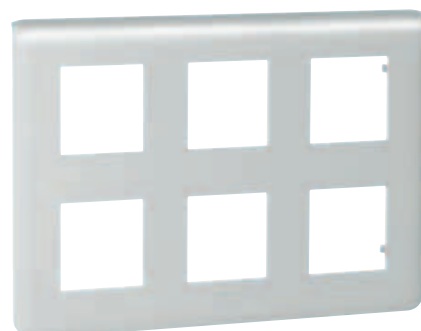
788 03



790 08



788 25



790 32

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

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

рамки Mosaic™



Упак.	Кат. №	Специальные рамки renovation
	Цвет белый	
10	788 64	Для 2x2 модулей горизонт. установка
10	788 66	Для 3x2 модулей горизонт. установка
10	788 54	Для 2x2 модулей вертикальная установка
10	788 56	Для 3x2 модулей вертикальная установка

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

Антибактериальные решения		
Рамки с антибактериальным покрытием		
10	787 22	Рамка 2 модуля
10	787 23	Рамка 2x2 модуля. Вертикальная.
10	787 24	Рамка 4 модуля.
10	787 25	Рамка 2x2 модуля. Горизонтальная.
10	787 26	Рамка 6 модулей

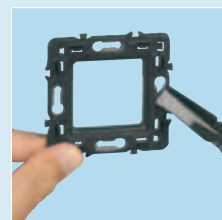
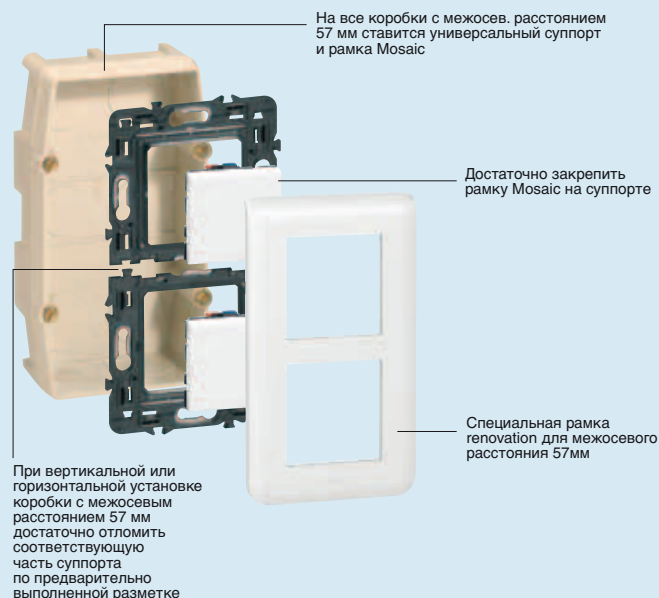
Аксессуары		
10	787 20	Заглушка
10	787 21	Заглушка

рамки Mosaic™

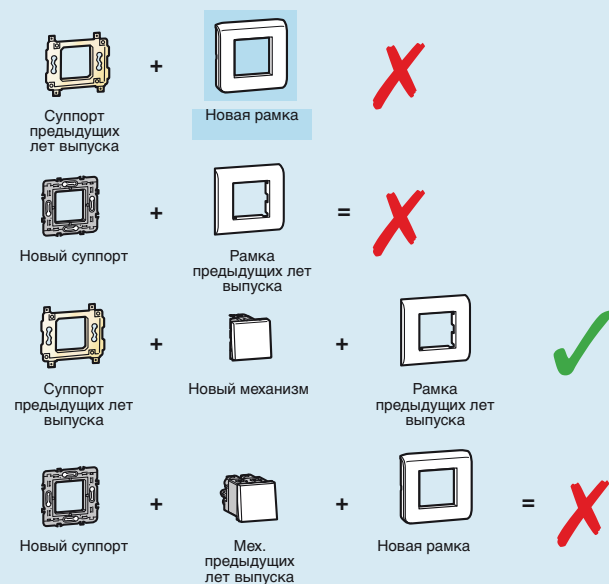
степень совместимости с продукцией Mosaic предыдущих лет выпуска

■ На многопостовых конструкциях с межосевым расстоянием 57 мм:

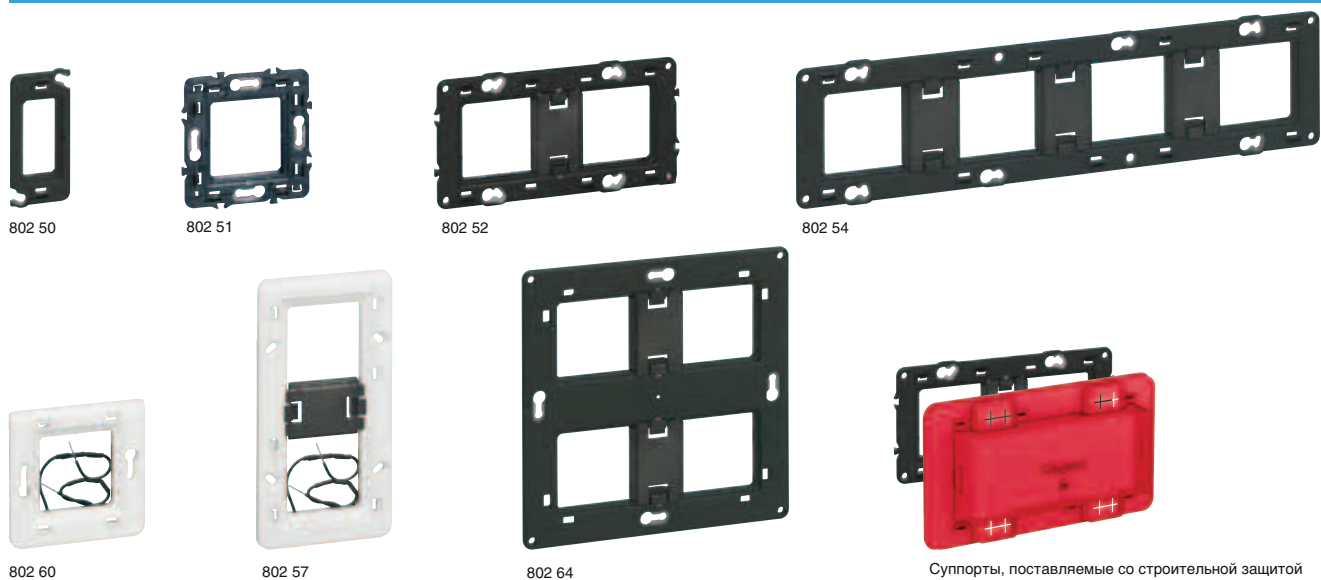
Применять суппорты на 2 модуля, объединенные между собой (Кат. № 802 51) и специальные рамки renovation (Кат. № 788 54/56/64/66)



■ Степень совместимости с продукцией Mosaic предыдущих лет выпуска



суппорты Mosaic™



Суппорты, поставляемые со строительной защитой

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

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

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

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

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

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

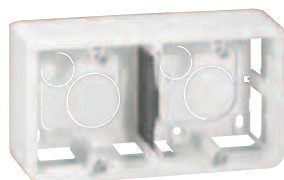
Упак.	Кат. №	Заглушки
		Обеспечивают защиту от прямого контакта (степень защиты IP 20) на панели, где проводятся работы и еще не установлены рамки (см. пояснения на стр. 635)
10	791 04	Заглушка для суппортов Кат. № 802 52/58, оснащена 4 модулями
10	791 06	Заглушка для суппортов Кат. № 802 53/66, оснащена 6 модулями
10	791 10	Заглушка для суппорта Кат. № 802 54, оснащена 10 модулями

накладная монтажная коробка Mosaic

суппорты Mosaic™



802 80



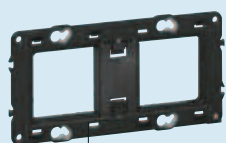
802 85



802 82

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

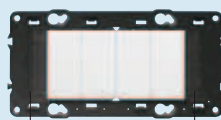
■ Модульная конструкция стала проще благодаря универсальному суппорту



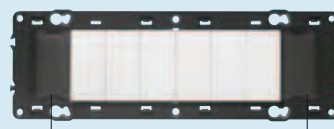
Суппорт для горизонт. или вертикал. установки
Наличие съемной перегородки позволяет создавать полную или частичную модульную конструкцию



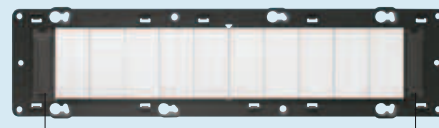
■ Применение заглушек:



Применение заглушек Кат. № 791 04



Применение заглушек Кат. № 791 06



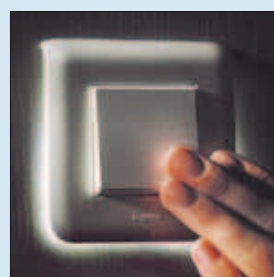
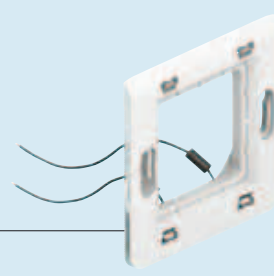
Применение заглушек Кат. № 791 10

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

■ Суппорт с подсветкой: техническое новшество и экономия электроэнергии



Рассеиватель со светодиодами












































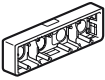
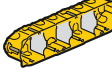
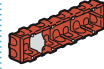









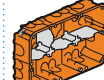
Для функций индикации или подсветки Имеется в наличии в конфигурации 2 модуля (Кат. № 802 60/62), в конфигурации 4, 5 или 2 x 2 модуля горизонт. установки (Кат. № 802 58) и в конфигурации 5 или 2 x 2 модуля верт. установки (Кат. № 802 57)

Очень низкое энергопотребление:

- Кат. № 802 62: 12 кВт.час в год
- Кат. № 802 57/58/60: 0,3 кВт.час в год

коробки, суппорты и рамки Mosaic™

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ		РАМКИ MOSAIC	
	1 модуль		802 50		788 01 ○ 790 01 ●
			802 51		788 02 ○
			802 60 (с подсветкой)		790 02 ●
			802 62 (с индикацией)		788 80 ○
			802 61/69 (на захватах)		
	3 модуля		802 59		788 03 ○
					790 03 ●
	4 модуля				788 14 ○
					790 14 ●
	5 модулей				788 15 ○
					790 15 ●
	2 x 2 модуля		802 52		802 58 (с подсветкой)
					788 04 ○
					790 04 ●
	5 модулей				788 25 ○
					790 25 ●
	2 x 2 модуля				802 57 (с подсветкой)
					788 22 ○
					790 22 ●
	8 модулей				788 16 ○
					790 16 ●
					788 18 ○
					790 18 ●
	3 x 2 модуля		802 53		788 06 ○
					790 06 ●
	3 x 2 модуля				788 23 ○
					790 23 ●
	10 модулей		802 54		788 10 ○
					790 10 ●
	4 x 2 модуля				788 08 ○
					790 08 ●
	2 x 5 модулей		802 64		788 30 ○
					790 30 ●
	2 x 2 x 2 модуля				788 38 ○
					790 38 ●
	2 x 6 модулей				788 36 ○
					790 36 ●
	2 x 8 модулей		802 66		788 37 ○
					790 37 ●
	3 x 2 x 2 модуля				788 32 ○
					790 32 ●

НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ		ВСТРАИВАЕМЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ВАТВОХ							
		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	 800 40	40	 801 40				
30 40	 802 80 802 81	40	 800 41	30	 801 31	40	 801 01	58	 819 41
		50	 800 51	40	 801 41	50	 801 21	58	 819 40
		60	 800 61	50	 801 51	60	 801 61		
40	802 89	40	 800 49	40	 801 49				
40	 802 85								
		40	 800 42	40	 801 42	40	 801 02	58	 819 42
		50	 800 52	30	 2 x 801 31	50	 801 22	58	 2 x 819 41
40	 802 82			40	 2 x 801 41				
				50	 2 x 801 51				
				60	 2 x 801 61				
40	 802 86	40	 800 43	40	 801 43	40	 801 03	58	 3 x 819 41
		50	 800 53	30	 3 x 801 31	50	 801 23		
40	 802 83			40	 3 x 801 41				
				50	 3 x 801 51				
				60	 3 x 801 61				
40	 802 84	40	 800 44	40	 801 44			58	 4 x 819 41
		50	 800 54	30	 4 x 801 31				
				40	 4 x 801 41				
				50	 4 x 801 51				
				60	 4 x 801 61				
50	 802 74					50	 801 24		
50	 802 76					50	 801 26		

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция



Оборудование Mosaic для лечебных учреждений

Функции, доступные даже для людей с ограниченными возможностями передвижения.



КОМПАНИЯ LEGRAND ПРЕДСТАВЛЯЕТ

полноценный набор светильников и устройств для вызова медсестры в рамках серии Mosaic для оснащения госпиталей, а также прикроватные блоки Elioflux, встраиваемые в изголовье кровати и устройства больничной сигнализации Eliosad для оснащения медицинских учреждений



Прикроватный блок Elioflux

антибактериальная серия Mosaic™

Механизмы

	Кат.№ 787 10	Переключатель на два направления (стр. 616) Переключатель на два направления Размер - 1 модуль, Белый
	787 11	Переключатель на два направления Размер — 2 модуля, Белый
	787 12	Переключатель на два направления со встроенным светодиодом (LED) Размер - 2 модуля, Белый
	787 14	Кнопки 6 А - 250 В, 50 Гц. (стр. 616) Кнопочный выключатель (Н.О.) Размер - 1 модуль, Белый
	787 15	Кнопочный выключатель (Н.О.) Размер - 2 модуля, Белый
	787 16	Кнопочный переключатель на два направления со встроенными светодиодами (LED) – Размер - 2 модуля
	770 43	Кнопочный переключатель на два направления с держателем этикеток Размер - 2 модуля, Белый
	770 27	Управление вентиляцией (стр. 616) Переключатель для управления вентиляцией Размер - 2 модуля, Белый
	766 66	Бесконтактный выключатель (стр. 616) Сенсорный выключатель 10 АХ Размер - 2 модуля, Белый
	787 09	Сенсорные выключатели (стр. 616) Выключатель с нейтралью Размер - 2 модуля, Белый
	787 13	Кнопочный выключатель с контактом Н.О. Размер - 2 модуля, Белый
	787 05	Механизм управления приводом рольставней (стр. 619) Размер - 2 модуля, Белый

Розетки 220В, 50 Гц

	787 01	Розетки 2К+3 с автоматическими клеммами (стр. 620) Розетка 2К+3, размер - 2 модуля – Белая
	771 16	Розетка 2К+3, размер - 2 модуля – Зеленая
	771 17	Розетка 2К+3, размер - 2 модуля - Оранжевая
	771 32	Розетки 2К+3 с лицевой панелью заподлицо (стр. 620) Розетка 2К+3, размер - 2 модуля – Белая.
	771 33	Розетка 2К+3, размер - 2 модуля – Красная.
	787 04	Розетка 2К+3, размер - 2 модуля - Зеленая
	771 31	Розетка 2К+3 с механизмом облегчающим подключение и извлечение вилки (стр. 620) Розетка 2К+3, размер - 5 модулей. Белая
	787 02	Розетки 2К+3 немецкого стандарта (стр. 620) Розетка 2К+3, размер - 2 модуля – Белая
	772 20	Розетка 2К+3, размер - 2 модуля - Красная
	772 19	Розетка 2К+3 с крышкой, размер - 2 модуля - Белая
	771 50	Розетка 2К низковольтная (стр. 628) Розетка низковольтная 2К, 1 модуль - Белая
	770 80	Модуль для фиксации кабеля (стр. 622) Предотвращает случайное извлечение вилки из розетки. Модуль с фиксатором, 1 модуль - Белый

Розетки слаботочные RJ 45 (стр. 624)

	Кат.№ 765 83	Розетка RJ 45 кат. 6 STP экранированная. Размер - 1 модуль. Белая
	765 82	Розетка RJ 45 кат. 6 FTP экранированная. Размер -1 модуль. Белая
	765 81	Розетка RJ 45 кат. 6 UTP неэкранированная. Размер - 1 модуль. Белая

Заглушки (стр. 622)

	787 20	Заглушка. Размер - 1 модуль. Белая
	787 21	Заглушка. Размер - 2 модуля. Белая

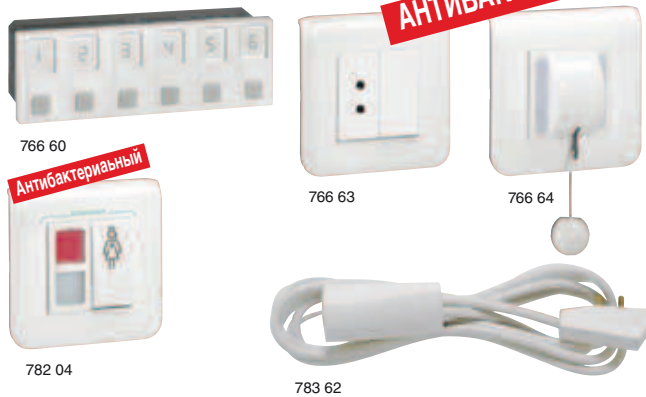
Рамки (стр. 632)

	787 22	2 модуля Рамка. Размер - 2 модуля. Белая
	788 80	Рамка. Размер - 2 модуля IP 44. Белая
	787 24	4 модуля Рамка. Размер - 4 модуля, горизонтальная. Белая
	787 25	2 x 2 модуля. Горизонтальная Рамка. Размер - 2 x 2 модуля, горизонтальная. Белая
	787 23	2 x 2 модуля. Вертикальная Рамка. Размер - 2 x 2 модуля, вертикальная. Белая
	787 26	6 горизонтальных модулей Рамка. Размер - 6 модулей, горизонтальная. Белая

Механизмы в сборе (механизм + суппорт + рамка)

	766 85	Дверные блоки со светодиодами (LED) для больничной сигнализации Eliosad Дверной блок программы «Вызов» с красным светодиодом и Н.З. кнопкой удаления вызова,
	766 86	Дверной блок программы «Вызов и Присутствие» с красным и белым светодиодами и Н.З. кнопкой удаления вызова и присутствия, 2 модуля. Белый
	766 87	Дверной блок программы «Вызов и двойное Присутствие» с красным, белым и зеленым светодиодами и Н.З. кнопкой удаления вызова и присутствия, 4 модуля. Белый
	766 88	Дверной блок программы «Вызов и Присутствие» с красным и белым светодиодом, и Н.З. кнопкой для удаления вызова и зуммером индикации вызова из другой палаты. 4 модуля. Белый
	782 04	Дверной блок для вызова медсестры (стр. 640) Дверной блок программы «Вызов и Присутствие» с красным и белым светодиодами и Н.З. с кнопкой удаления вызова и присутствия.
	766 63	Розетка для кнопки вызова или подключения медоборудования.
	766 64	Блок экстренного вызова из санузла с кнопочным выключателем со шнурком.
	783 62	Кнопка вызова для блоков вызова 2А

СИСТЕМА ВЫЗОВА МЕДСЕСТРЫ Mosaic™ для домов престарелых и больниц



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ

Система предназначена для вызова медперсонала в домах престарелых и в больницах. Позволяет осуществлять:

- из палаты: вызов, срочный вызов, регистрировать присутствие медсестры и удалять вызовы
- от поста медсестры: подтверждение приема вызова.

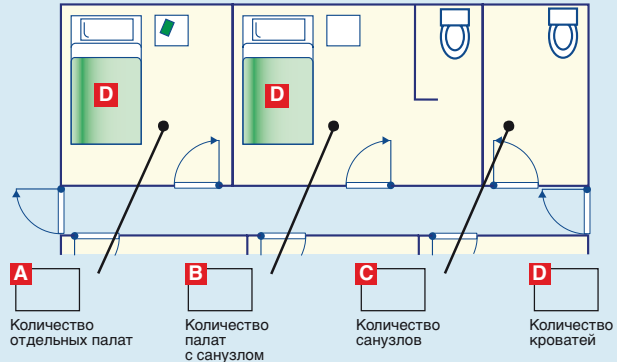
Есть возможность организации поиска персонала (Кат. № 78212).

Упак.	Кат.	Устройства индикации и управления
1	766 60	Устройство индикации вызовов на 6 каналов Регистрация вызовов с помощью подсветки цифрового индикатора и звукового сигнала. Возможность отобразить несколько вызовов одновременно. Вывод на экран подтверждения вызова и определение местонахождения медсестры. Возможность дублирования вызовов на другие 4 устройства индикации (например: в процедурном кабинете, в комнате отдыха...). Устанавливается: - во встраиваемой коробке глубиной 50 мм (3 x Кат. № 801 51 или 1 x Кат. № 800 53) - в наружной коробке Кат. № 802 86 - на настольном пульте Кат. № 782 14 - в кабель-канале DLP. Размер - 6 модулей Mosaic.
1	782 89	Блок питания 24 В - 2 А - 48 Вт Обеспечивает питание системы. При необходимости можно использовать резервное питание 24 В. Размер - 8 модулей 17,5 мм
1	782 12	Модуль управления на 3 канала Управляет тремя палатами (или каналами). Возможность включения индикаторов, вызова, поиска людей (один Н.О. контакт на канал) Есть возможность объединения для увеличения количества каналов. Размер - 4 модуля по 17,5 мм
		Оборудование для коридоров и палат Поставляется с белой рамкой и суппортами для крепления на винтах. Размер - 2 модуля Mosaic. Возможен накладной или встроенный монтаж. Оснащены светодиодами с большим сроком службы, не требующими специального ухода
1	766 72	Световые коридорные табло двойной индикации Двойная индикация (красная/белая) для индикации в коридоре вызовов и присутствия медсестры (2 функции на одном табло)
1	782 04	Дверной блок связи Включает 1 красный индикатор, 1 белый индикатор и кнопку подтверждения вызова и присутствия. Выполнен из антибактериального материала

СИСТЕМА ВЫЗОВА МЕДСЕСТРЫ — Mosaic™ для домов престарелых и больниц

Руководство по выбору оборудования: как подготовить ваш перечень оборудования

1 Укажите следующую информацию



2 Подсчитайте количество каналов

Для того чтобы найти количество каналов, сложите:

$$A + B + C = E$$

3 Составьте ваш список оборудования

• Оборудование для поста медсестры

Устройство индикации кат. № 766 60 = $E/6$ или экранов
 Модуль управления кат. № 782 12 = $E/3$ или экранов
 Опция:
 Настольный пульт кат. № 782 14 = $E/36$ или пультов

• Оборудование для коридоров

Световое табло кат. № 766 72 = E или табло

• Оборудование для палат/санитарных помещений

Дверной блок кат. № 782 04 = E или блок вызова
 Блок вызова из санузла кат. № 766 64 = $B + C$ или блоков вызова

• Оборудование для кровати

Розетка для кнопки вызова кат. № 766 63 = D или розеток
 Кнопка вызова кат. № 783 62 = D или кнопок
 Опция:
 Вилка-шунт для замыкания неиспользованных розеток Кат. 782 07 = D или вилок
 Розетка для медицинской тревоги кат. 766 63 = D или розеток

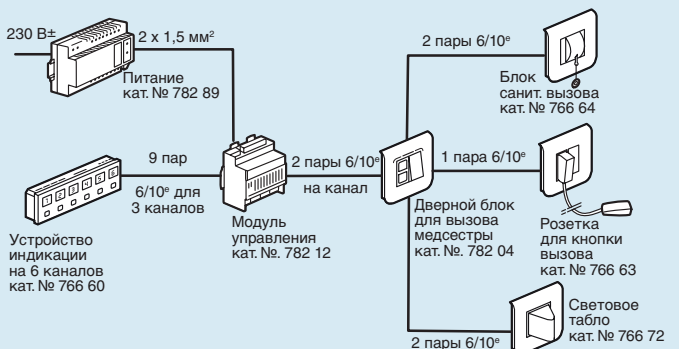
• Питание:

Блок питания кат. № 782 89
 Количество блоков питания рассчитывается на базе нижеприведенной таблицы

782 04	766 72	766 64	манипулятор	766 60
0,7 В	0,9 В	0,7 В	0,8 В	0,4 В на каждый используемый канал

NB: обычно одновременно используется не более 30% каналов. Вы можете применить коэффициент 0,3 для расчета мощности питания.

■ Пример монтажа



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ
ПРОГРАММЫ MOSAIC™



Для обеспечения идеальных санитарно-гигиенических условий...



Бесконтактный выключатель
(стр. 616)

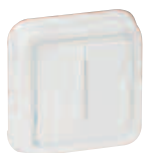


Розетка антибактериальная
(стр. 620)

> Устанавливаются в медицинских учреждениях, в лабораториях, операционных, больничных палатах

> Обеспечивают защиту от распространения бактерий в периоды между уборками, благодаря антибактериальным свойствам

ДРУГИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ LEGRAND



Выключатель антибактериальный Программы Plexo™ Artic IP 55

блоки вызова Mosaic™



766 55

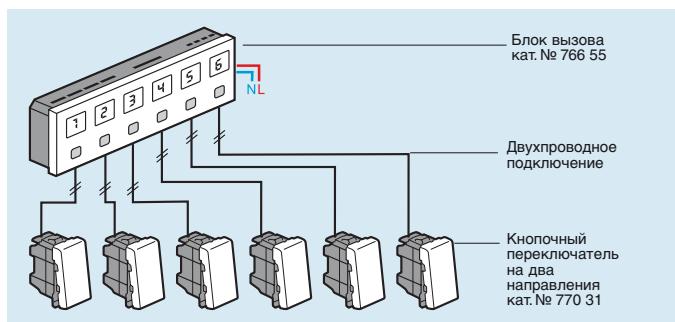


Таблица выбора установочных коробок, суппортов и рамок (стр. 635-637)

Предназначены для установки в гостиницах, учебных заведениях, домах престарелых.

Центральный пульт позволяет принимать от 1 до 6 вызовов одновременно.

Вызов - нажатием на кнопку.

Каждая кнопка подключается 2-мя проводами.

Для оповещения о вызове используются пронумерованные индикаторы с подсветкой и короткий звуковой сигнал.

Возможна одновременная индикация нескольких вызовов.

Сигнал о вызове снимается отдельно для каждого канала.

В комплект поставки входят этикетки с номерами.

Система может работать от резервного блока питания 12 В для блоков Кат. № 76657

Упак.	Кат.	Блоки вызова
1	766 55	Модули на 6 каналов Позволяют составлять панели вызовов Размер - 6 модулей Со встроенным блоком питания 127/230 В переменного тока — 50/60 Гц Для использования с внешним источником питания 12 В (не входит в комплект поставки)
1	766 57	
1	766 63	Блоки вызова в сборе Поставляются с суппортом и лицевой рамкой белого цвета. Возможен накладной или встроенный монтаж. Размер — 2 модуля
1	766 64	Розетка для кнопки вызова или подключения медицинского оборудования мониторинга состояния больного. Межосевое расстояние 12 мм.
1	766 85	Блок экстренного вызова из санузла с кнопочным Н.З. выключателем со шнурком и встроенным светодиодом
1	766 85	Кнопка для программы «Вызов» или программы «Вызов + Переговорная связь». Антибактериальный материал. Комплектуется красным светодиодом и кнопкой снятия вызова
1	783 62	Дополнительные комплектующие для блоков вызова Кнопка вызова Н.З. с кабелем длиной 2м и вилкой с межосевым расстоянием 12мм для подключения к розетке № 771 50 или 766 63. Номинальный ток – 2А.
1	766 56	Дополнительный блок на 6 каналов 6 каналов Подключается в дополнение к блоку вызова для дублирования поступающих вызовов (в помещении для отдыха персонала и т.п.). Размер - 6 модулей



Система DLP – гибкий подход к любому проекту

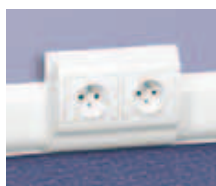


Система построения кабельных трасс в жилых и общественных зданиях, обеспечивающая разделение сильных и слабых токов. От распределительного щита до рабочего места гарантированы надежное соединение и прекрасный внешний вид.



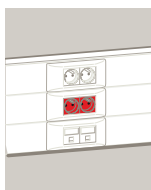
Кабель-каналы DLP
с оборудованием
Программы Mosaic™

▶ ПЛИНТУСЫ DLPLUS



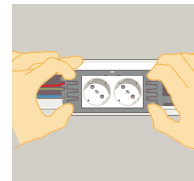
Мини-плинтусы
и плинтусы
(стр. 646)

▶ КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ DLP

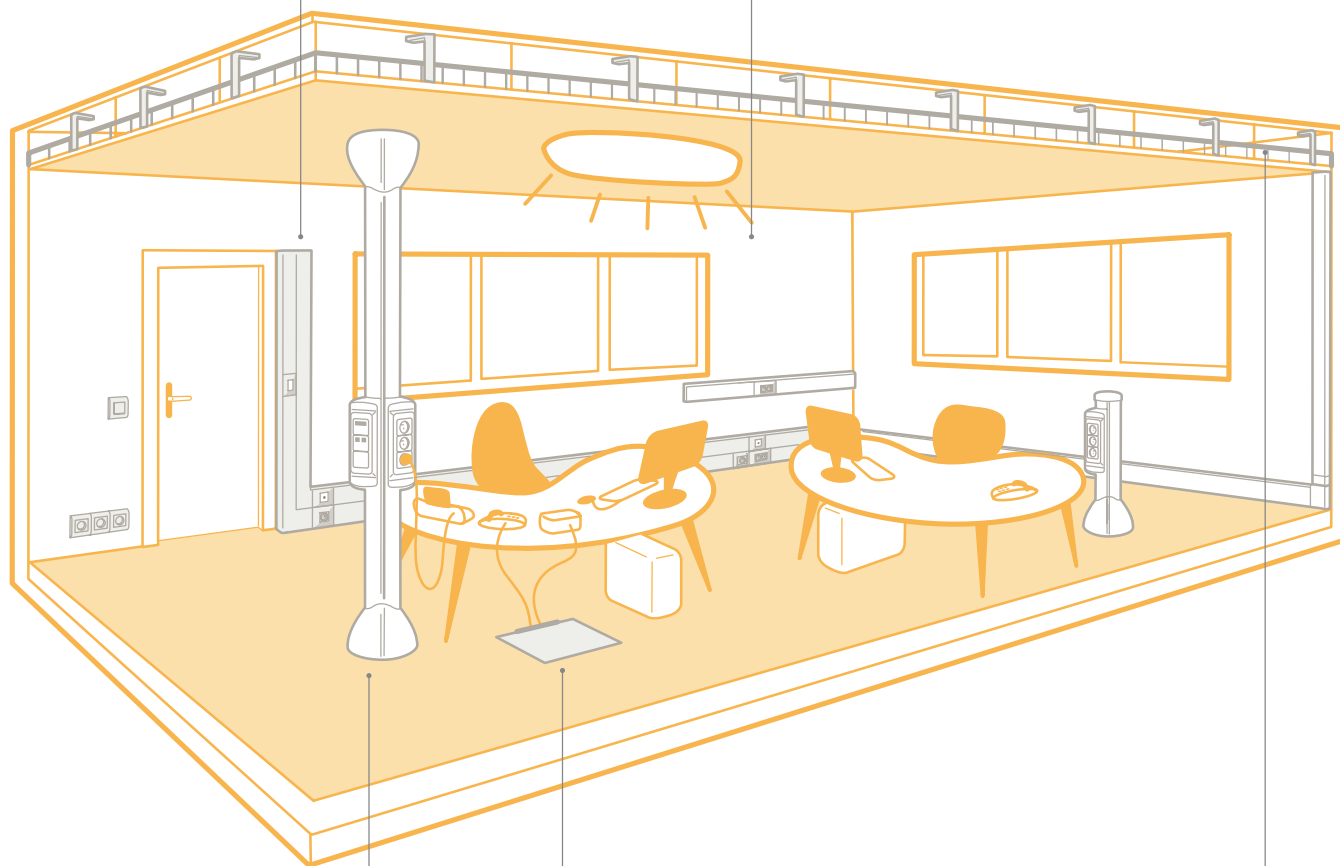


В сочетании с оборудованием Mosaic™ кабельные каналы DLP являются универсальной системой, обеспечивающей построение сетей электропитания, информационных и телефонных (или СКС) в банке или офисе любого масштаба (стр. 666)

▶ РОЗЕТКИ MOSAIC 45°



Розетки Mosaic™ 45 специальные для DLP - удобное подключение изогнутых вилок как при горизонтальном, так и при вертикальном монтаже розеток. (стр. 686)

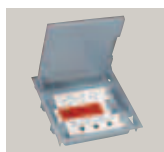


▶ КОЛОННЫ



Полностью соответствуют требованиям быстрорастущих офисов. Обеспечивают подключение через подвесные потолки и технические полы. (стр. 688)

▶ НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ



Обеспечивают напольный монтаж электроустановочного оборудования Mosaic. (стр. 690)

▶ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ



Для прокладки большого количества кабелей. Монтаж к потолку, к стене, под полом. Для использования в коммерческом и промышленных секторах. (см. каталог)

▶ МИНИ-КОЛОННЫ



С блоками розеток, укомплектованные и неукомплектованные.

▶ ОФИСНЫЕ МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ



Идеальное решение для требующих гибкости электроустановок. Различные способы крепления на рабочее место. (стр. 694)

Выбор сечений плинтусов и мини-плинтусов

Предложенная методика позволяет выбрать сечение плинтусов и 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:
 $(3 \times 13,9) + 18,1 = 59,8 \text{ мм}^2$

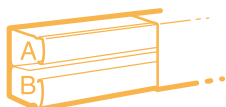
■ Продолжение примера

• 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 плинтуса или мини-плинтуса

Выбор зависит от необходимого количества секций и требуемой полезной площади сечения



A = 145,5 мм²

B = 149,41 мм²

■ Продолжение примера

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



■ Мембраны stop-fils

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



■ Монтируйте с комфортом

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



■ 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	300 08 и 333 01
		285	2 x 10	32 x 12,5	300 15 и 333 10/11
		360	13	32 x 16	308 04 и 333 21
		450	17	32 x 20	300 17
		580	17	40 x 20	300 27 и 333 43
2 секции	секция 1	70	6,5	20 x 12,5	300 07
	секция 2	70	6,5		
	секция 1	120	10	32 x 12,5	300 14 и 333 10
	секция 2	120	10		
	секция 1	150	10	40 x 12,5	300 20
	секция 2	150	10	40 x 16	300 21 и 333 22
	секция 1	190	14		
	секция 2	190	14		
3 секции	секция 1	200	12,5	60 x 20	301 14
	секция 2	200	12,5		
	секция 3	320	17		
	секция 1	290	17	75 x 20	300 33
	секция 2	290	17		
	секция 3	445	2 x 12		

мини-плинтусы DLPlus: профили, аксессуары

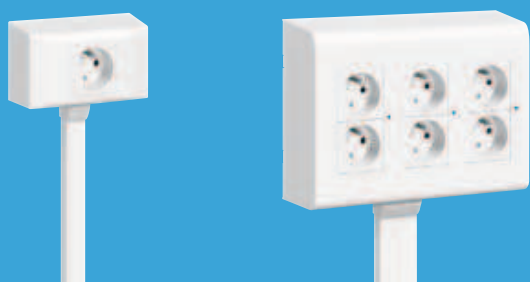
ПРОФИЛИ		АКСЕССУАРЫ											
	2,10 м	Заглушка	Внутренний угол	Внешний угол	Плоский угол	Фиксатор кабеля	Накладка на стык	T-образное ответвление	Ответвление с перегородкой	Ответвительная коробка	Изолир. прокладка	Подкладка под плинтус 2,1 м	
● МИНИ-ПЛИНТУСЫ БЕЛЫЕ													
20 x 12,5		300 07	312 02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

мини-плинтусы DLPlus: монтаж электроустановочного оборудования

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

новые рамки Mosaic монтируются:

> на конце профиля
объединяя рамку и адаптер



> вдоль профиля
объединяя рамку и выдвижной блок



Кат №, выделенные красным: Новая продукция

мини-плинтусы 20 x 12,5 DLPlus

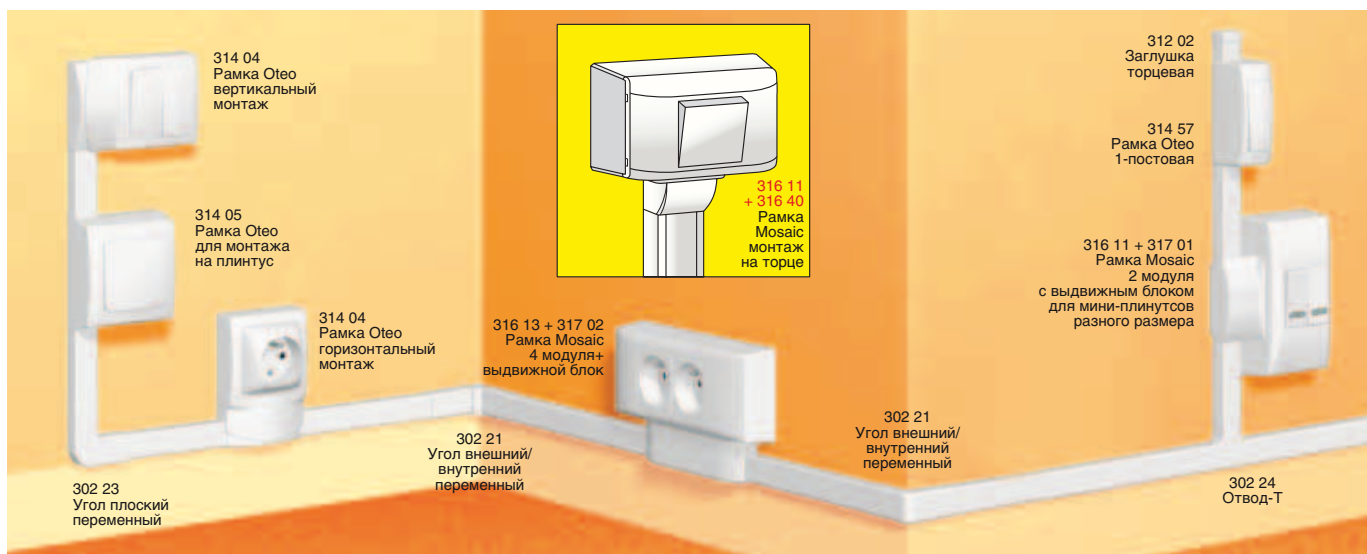
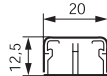
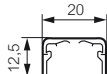


Таблица выбора (стр. 646)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 645)

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы	
			Белый
120 ⁽¹⁾	300 08	Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97	
90 ⁽¹⁾	333 01	Без центральной перегородки Длина 2,10 м	
120 ⁽¹⁾	300 07	Без центральной перегородки Длина 3 м	
		С центральной перегородкой Длина 2,10 м	
Аксессуары			
10	312 02		Заглушка торцевая
10	302 21		Угол внутренний/внешний переменный
10	302 23		Угол плоский переменный
10	302 24		Т-образное ответвление
20	336 02		Накладка на стык
10	304 18		Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м
Рамка для встраиваемого оборудования			
10	308 90		Для Mosaic
10	308 91		Для другого оборудования
Монтажные коробки DLPlus			
50	Гл. 40 мм 303 93		Для монтажа оборудования на винтах Поставляются с винтами
			Для монтажа над плинтусом или наличником



Упак.	Кат. №	Рамки Oteo	
			Белый
10	314 04	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса	
5	314 14		1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	314 05		2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	314 57		Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
			Для монтажа выключателей на мини-плинтус
Рамки Mosaic			
			Белый
10	316 11		2 модуля
5	316 13		4 модуля
5	316 14		6 модулей
10	316 21		2x4 модуля
10	316 22		3x4 модуля
10	316 40		Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	317 01		Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 316 11
10	317 02		Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 13 и Кат. № 316 21
5	317 03		Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 14 и Кат. № 316 22

**Уплотнительная подкладка
для монтажа мини-плинтуса
на уровне пола, распределительные
коробки и монтажные аксессуары**
(см. стр. 646)

(1) Метров в упаковке

мини-плинтусы 32 x 12,5 DLPlus

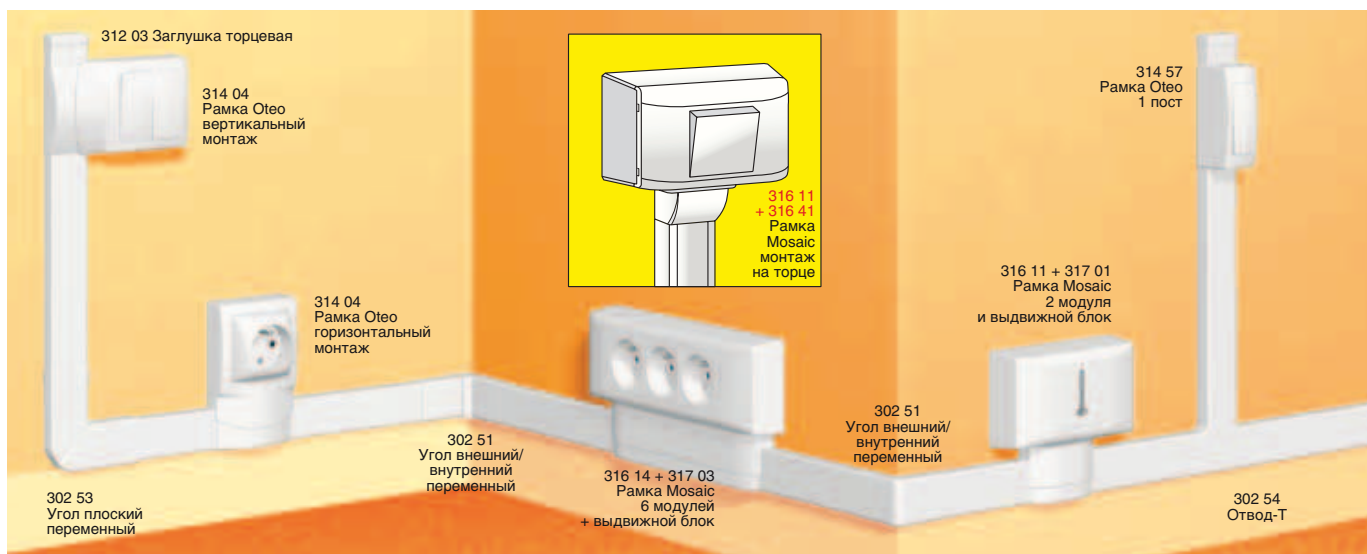
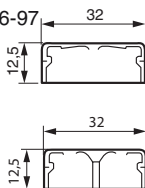


Таблица выбора (стр. 646)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 645)

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



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

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 646)

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

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

(1) Метров в упаковке

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

мини-плинтусы 40 x 12,5 DLPlus

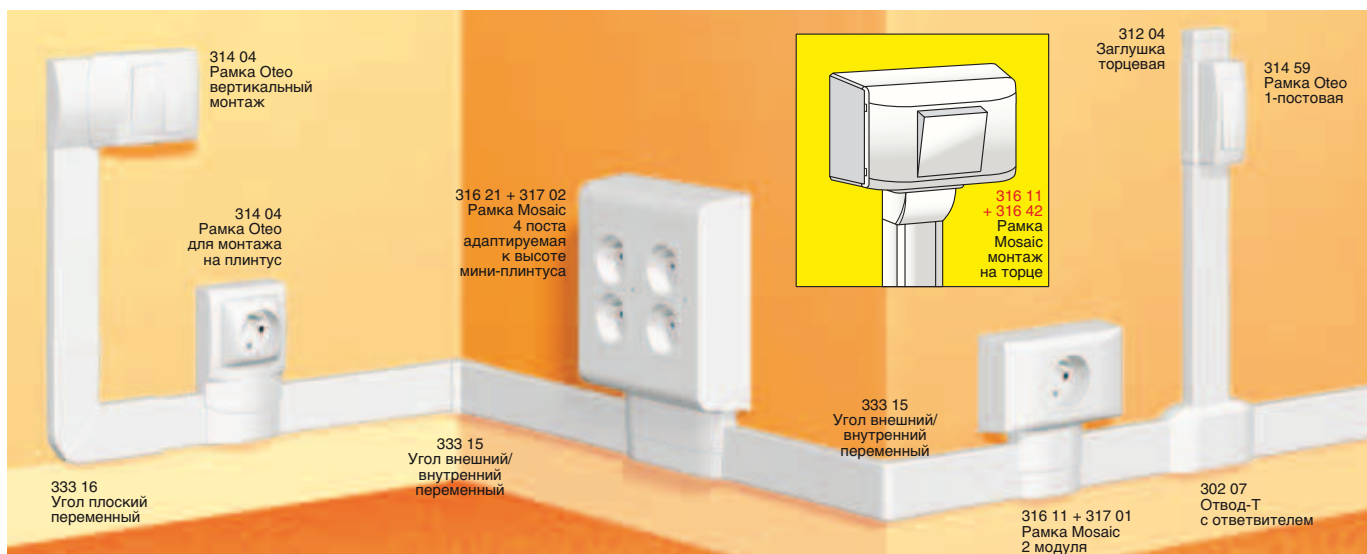


Таблица выбора (стр. 646)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 645)

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

**Уплотнительная подкладка для
монтажа мини-плинтуса на уровне пола,
распределительные коробки
и монтажные аксессуары (стр. 646)**

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

(1) Метров в упаковке

мини-плинтусы 32 x 16 DLPlus

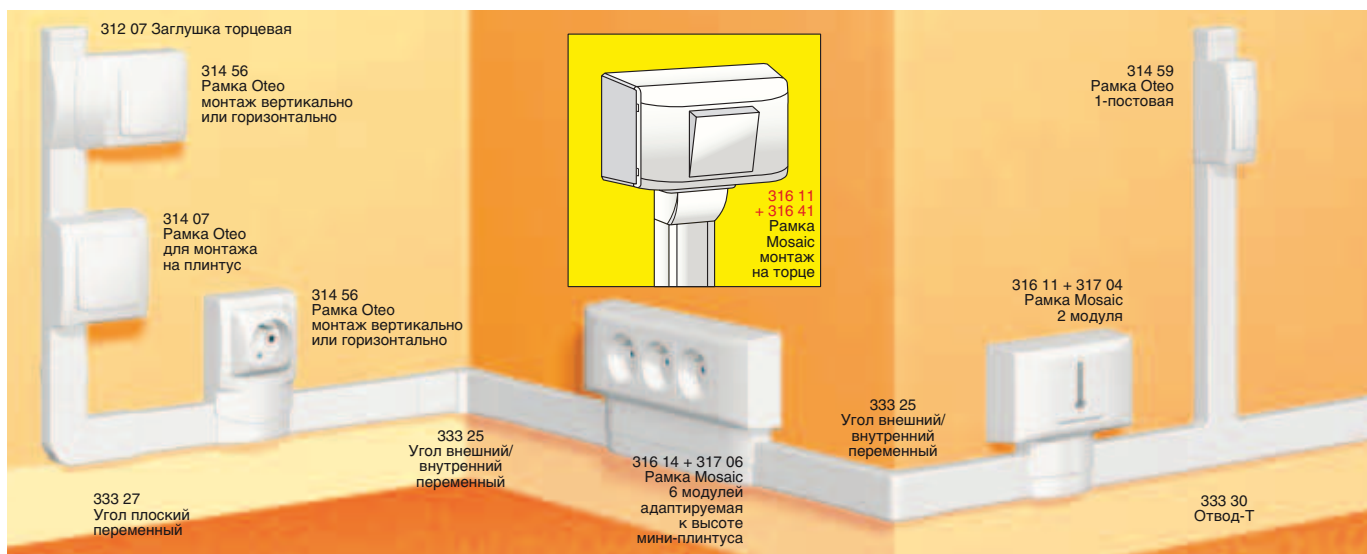
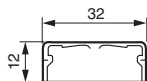


Таблица выбора (стр. 646)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 645)

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



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

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 646)

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

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

(1) Метров в упаковке

мини-плинтусы 40 x 16 DLPlus

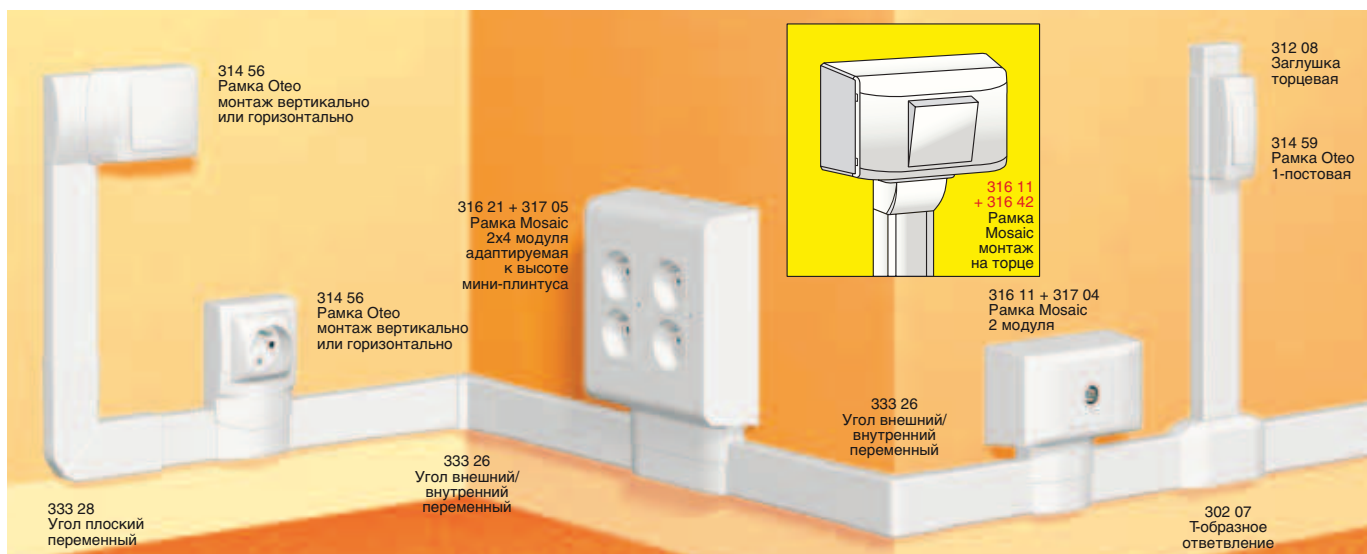


Таблица выбора (стр. 646)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 645)

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы							
48 ⁽¹⁾ 36 ⁽¹⁾	<table border="1"> <tr> <td>Белый</td> <td>Коричн.</td> </tr> <tr> <td>300 21</td> <td>300 81</td> </tr> <tr> <td>333 22</td> <td></td> </tr> </table>	Белый	Коричн.	300 21	300 81	333 22		<p>Система с охватывающей крышкой. Соответствуют НПБ – 246-97</p> <p>С центр. перегород.</p> <p>Длина 2,10 м</p> <p>Длина 3 м</p>	
Белый	Коричн.								
300 21	300 81								
333 22									
10	Белый 312 08		Заглушка торцевая						
10	333 26		Угол внутренний/внешний переменный						
10	333 28		Угол плоский переменный						
10	333 29		Ответвление Т-образное с перегородкой						
20	336 06		Накладка на стык						
10	304 18		Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м						
10	302 07		Т-образное ответвление						

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 646)

Упак.	Кат. №	Рамки Oteo	
10	Белый 314 56	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой	
5	314 66	Для монтажа вдоль плинтуса	
			1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
			2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	314 07	Для монтажа на плинтус	
10	314 59		1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
			Для монтажа выключателей на мини-плинтусы
		Рамки Mosaic	
		Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий	
		Монтаж вертикально и горизонтально	
10	316 11		2 модуля
5	316 13		4 модуля
5	316 14		6 модулей
10	316 21		2x4 модуля
10	316 22		3x4 модуля
10	316 42		Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	317 04		Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 316 11
5	317 05		Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 13 и Кат. № 316 21
5	317 06		Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 14 и Кат. № 316 22

(1) Метров в упаковке

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

мини-плинтусы 60 x 16 DLPlus

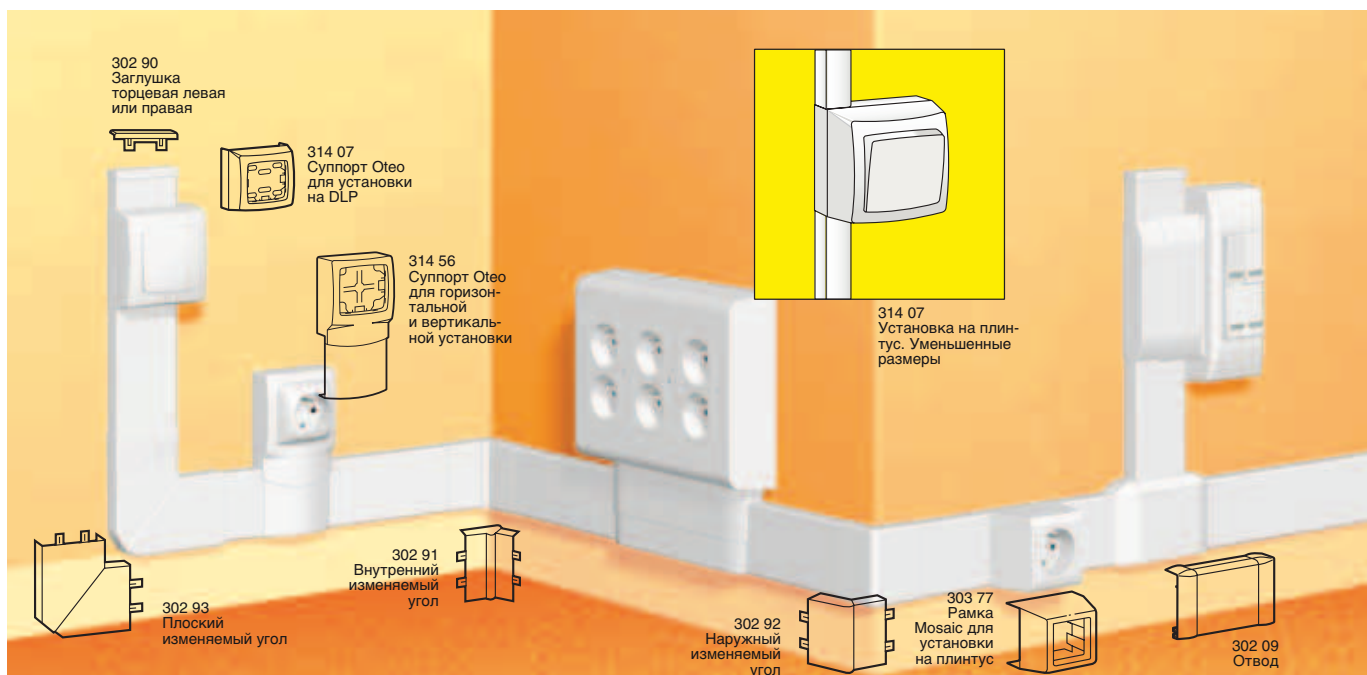


Таблица выбора (стр. 646)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 645)

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
40 ⁽¹⁾	Белый 300 26	Длина 2,10 м Конструкция с охватывающей крышкой Соответствуют NFC 68-104 3 секции
Аксессуары		
10	Белый 302 90	Заглушка торцевая левая или правая
10	302 91	Внутренний изменяемый угол
10	302 92	Наружный изменяемый угол
10	302 93	Плоский изменяемый угол
10	302 09	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
Уплотнительная подкладка под плинтус		
30 ⁽¹⁾	Коричн. 306 77	Для установки мини-плинтусов на неровных поверхностях Длина 2,10 м
Ответвительные коробки		
10	Белый 303 26	110 x 110 x 50 мм
10	303 36	150 x 150 x 65 мм

Упак.	Кат. №	Суппорты Oteo
10	314 56	Комплектуются торцевыми заглушками и разделительной пластиной Для установки вдоль плинтуса на 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка
5	314 66	на 2 поста, вертикальная и горизонтальная установка
10	314 07	Для установки на плинтус на 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка
Рамки Mosaic		
Комплектуются разделительной перегородкой Для установки на плинтус на 2 модуля ⁽²⁾		
10	303 77 ⁽¹⁾	
10	316 11	2 модуля
5	316 13	4 модуля
5	316 14	6 модулей
10	316 21	2x4 модуля
10	316 22	3x4 модуля
10	316 45	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	317 07	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 316 11
5	317 08	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 13 и Кат. № 316 21
5	317 09	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 316 14 и Кат. № 316 22

(1) Количество метров в упаковке

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

мини-плинтусы 32 x 20 DLPlus

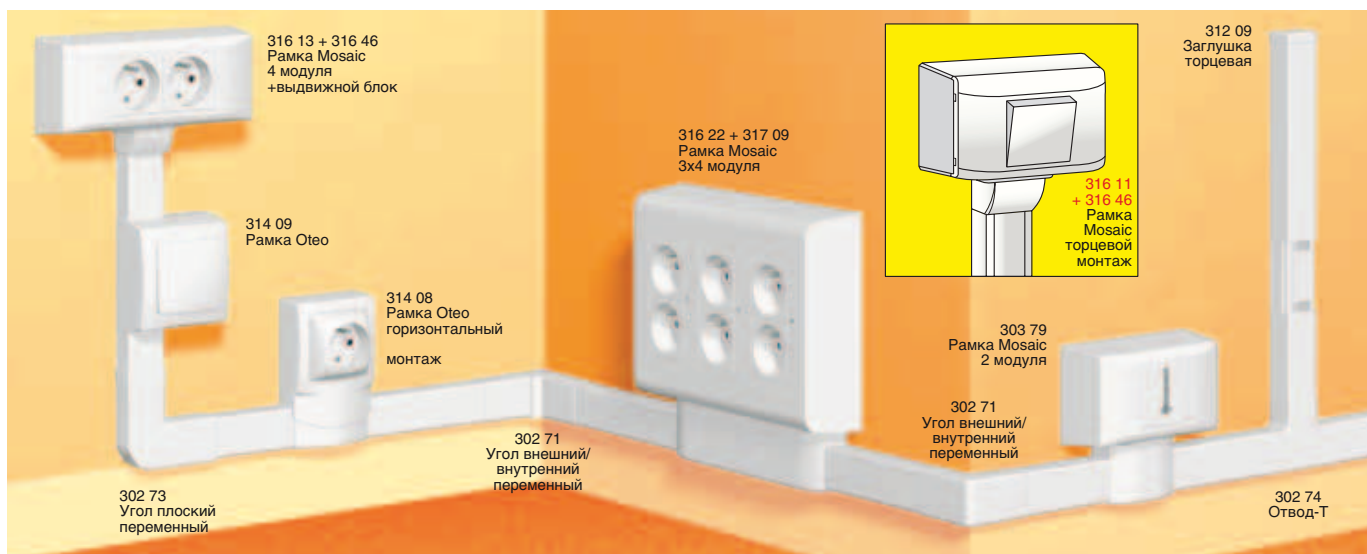


Таблица выбора (стр. 646)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 645)

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

**Уплотнительная подкладка
для монтажа мини-плинтуса
на уровне пола,
распределительные коробки
и монтажные аксессуары**
(стр. 646)

Упак.	Кат. №	Рамки Oteo
10	Белый 314 08	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой
5	314 18	Для монтажа вдоль плинтуса
10	314 09	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа 2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	Белый	Для монтажа на плинтус
10	316 11	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	316 13	
5	316 14	
10	316 21	
10	316 22	

Рамки Oteo

Поставляются с заглушками
и разделительной перегородкой

Для монтажа вдоль плинтуса

1-постовая для вертикального
или горизонтального монтажа

2-постовая для вертикального
или горизонтального монтажа

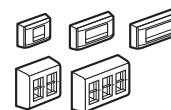
Для монтажа на плинтус

1-постовая для вертикального
или горизонтального монтажа

Рамки Mosaic

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

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



Выдвижной блок для монтажа
на торце мини-плинтуса

Выдвижной блок для монтажа
рамки Кат. № 316 11

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

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

(1) Метров в упаковке

мини-плинтусы 60 x 20 DLPlus

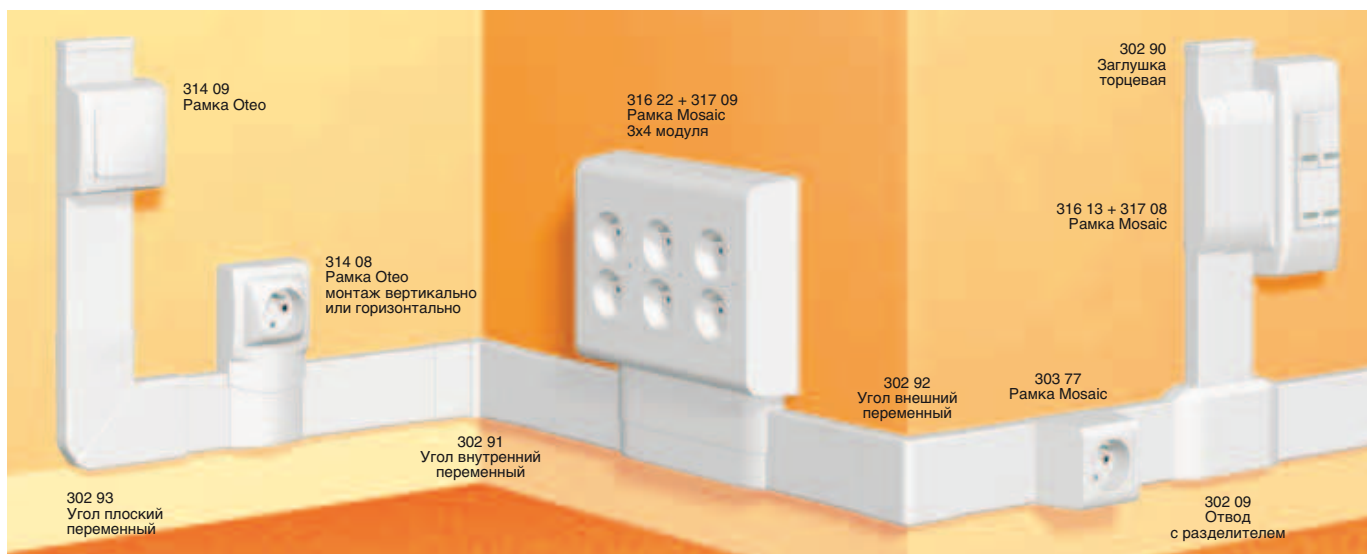


Таблица выбора (стр. 646)
Таблица емкости мини-плинтусов (стр. 645)

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
32 ⁽¹⁾	301 14	<p>Длина 2,10 м Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97</p> <p>Три отделения для разделения сильных и слабых токов</p>
		Аксессуары
10	302 90	Заглушка торцевая
10	302 91	Угол внутренний переменный
10	302 92	Угол внешний переменный
10	302 93	Угол плоский переменный
10	302 09	Ответвление Т-образное
1	328 05	Ответвление к напольному кабель-каналу
20	336 08	Накладка на стык
60	302 95	Держатель кабеля внутри мини-плинтуса
10	304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м
10	302 26	Ответвление Т-образное с перегородкой

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 646)

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

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

мини-плинтусы 75 x 20 DLPlus



[Таблица выбора \(стр. 646\)](#)
[Таблица емкости мини-плинтусов \(стр. 645\)](#)

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы	
20 ⁽¹⁾	300 33		Длина 2,10 м Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Три отделения для разделения сильных и слабых токов
		Аксессуары	
10	303 00		Заклепка торцевая
10	303 01		Угол внутренний переменный
10	303 02		Угол внешний переменный
10	303 03		Угол плоский переменный
10	302 26		Ответвление Т-образное с перегородкой
1	328 05		Ответвление к напольному кабель-каналу
20	336 48		Накладка на стык
30	303 05		Держатель кабеля внутри мини-плинтуса
10	302 18		Ответвление Т-образное

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары
 (стр. 646)

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

(1) Метров в упаковке

(1) Кроме Кат. № 742 03 / 744 16

(2) Требуется накладка и суппорт Mosaic

плинтусы DLPlus 140 x 35



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

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

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

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

Упак.	Кат. №	Аксессуары для монтажа модульного оборудования
5	308 15	Суппорт на 2 модуля

(1) Количество метров в упаковке

DLPlus

емкость кабель-каналов

Сопrotивление изоляции: гамма DLP обеспечивает сопротивление изоляции выше 5 МОм

1 Сечения кабелей в мм²

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

2 Емкость мини-плинтусов

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

Пример

А. Описание проводников

- 3 x 1,5²
- 3 x 2,5²

В. Расчет общего сечения проводников

Табл. 1

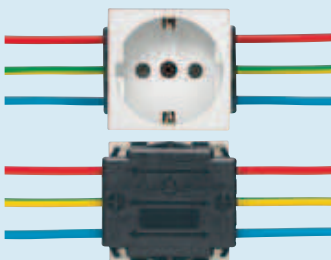
	Расчетное сечение (мм ²)	Фактич. сечение (мм)
3 x 1,5 ²	3 x 9,7 будет	29,10
3 x 2,5 ²	3 x 13,9 будет	41,70
ИТОГО	70,80	92,04*

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

С. Выбор мини-плинтуса:

Табл. 2

Монтаж розеток Mosaic для DLP

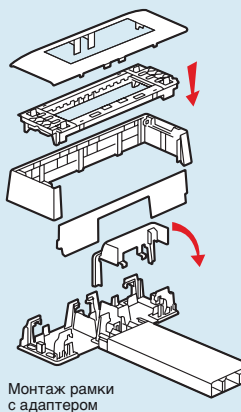
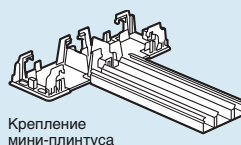
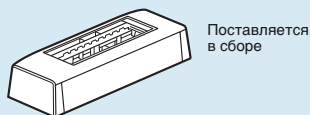


DLPlus

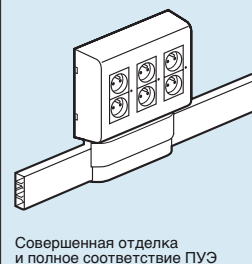
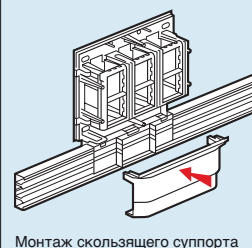
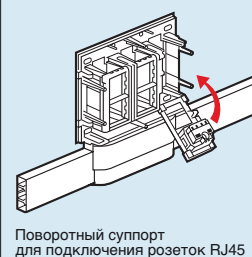
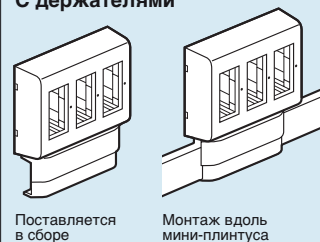
принцип монтажа рамок для электроустановочного оборудования

1 Рамки Mosaic

С адаптерами

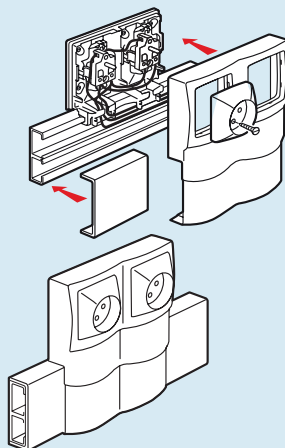


С держателями

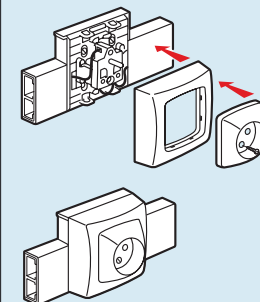


2 Рамки Oteo

Для установки вдоль кабель-канала



Для установки на кабель-канал



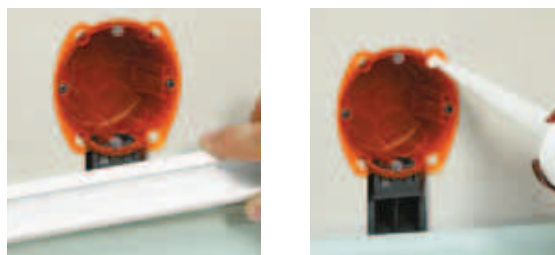
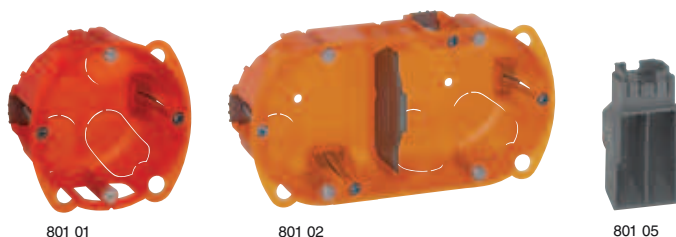
мини-каналы программы Celiane™

цвет белый,
мини-каналы и аксессуары



плинтусы программы Celiane™

аксессуары



Упак.	Кат. №	Мини-канал 112 x 18
24 ⁽¹⁾	190 07	Поставляется с крышкой Соответствует NF C 68-104 Оснащен фиксатором с мембраной для проводников/кабеля Длина 2 м С 2 перегородками
Аксессуары		
Для мини-каналов 112 x 18		
10	190 50	Заглушка – Набор из 2 штук (1 правая + 1 левая)
5	190 46	Угол внутренний регулируемый
5	190 44	Угол внешний регулируемый
10	190 52	Соединительная накладка для крышки – Набор 4 штук

Упак.	Кат. №	Встраиваемые монтажные коробки Batibox
<p>Монтажные коробки повышенной прочности с несколькими способами крепления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крепление при помощи захватов в поверхности полых перегородок(гипсокартонные или кирпичные) - заделка в кирпичные стены или стены, изготовленные из блоков - установка на клею (ускоренная заделка в стену) <p>Коробки снабжены металлическими невыпадающими захватами. В комплект поставки входят винты с защитными колпачками. Снабжены специальными отверстиями, предназначенными для введения клея или раствора.</p> <p>Степень проникновения клея видна через просвечивающиеся кромки коробки. Поставляются со съемными разделительными перегородками для обеспечения возможности установки механизмов прямоугольной формы (например, розеток с заводским монтажом) Диаметр отверстия 67 мм</p> <p>Коробки можно соединить с мини-каналами и плинтусами Celiane(1) с использованием Кат. № 801 05</p>		
20	801 01	1-местная коробка
10	801 02	2-местная коробка - 4/5 модулей Вертикальный и горизонтальный монтаж
10	801 03	3-местная - 6/8 модулей Вертикальный и горизонтальный монтаж
Адаптер для соединения монтажных коробок с мини-каналами и плинтусами Celiane		
1/20	801 05	Для полускрытой установки 1, 2, 3-местных коробок Кат. № 801 01/02/03
Клей универсальный		
12	801 07	Служит для закрепления монтажных коробок повышенной прочности. Использование растворителя не требуется. Также применим для установки мини-каналов и плинтусов Celiane

[1] Метров в упаковке

Просто, добротно и выгодно

Серия кабель-каналов DLP-D предназначена для прокладки магистральных и горизонтальных кабелей.



Прекрасный внешний вид

- гладкий мягкий материал (PVC) белого цвета
- безупречная посадка аксессуаров






Удобство монтажа

существенно сокращается время монтажа, благодаря заранее просверленным отверстиям ($d=5$ мм) на задней стенке короба

> Выбор сечений от 20 x 10 мм до 60 x 40 мм

> Один каталожный номер для 2 или 3 аксессуаров

магистральные мини-каналы DLP-D: таблица выбора сечения, аксессуары, примеры монтажа

МИНИ-КАНАЛЫ		ПЕРЕГОРОДКА	АКСЕССУАРЫ			
Сечение (мм)	2 м (поставляются с крышкой)	Внутренняя перегородка 	Заглушка 	Внутренний угол 	Внешний угол 	Плоский угол и ответвление 
20 x 10	636 301	-	636 410	636 410	636 410	636 413
32 x 10	636 303	-	636 430	636 430	636 430	636 433
16 x 16	636 300	636 316	636 400	636 400	636 400	636 403
25 x 16	636 302	636 316	636 420	636 420	636 420	636 423
32 x 16	636 304	636 316	636 440	636 440	636 440	636 443
40 x 16	636 306	636 316	636 460	636 460	636 460	636 463
32 x 25	636 305	636 318	636 450	636 450	636 450	636 453
40 x 25	636 307	636 318	636 470	636 470	636 470	636 473
40 x 40	636 308	636 318	636 480	636 480	636 480	636 483
60 x 40	636 309	636 318	636 490	636 490	636 490	636 493

Упаковка: 20x10 – 160 м, 32x10 – 96 м, 16x16 – 128 м, 25x16 – 80 м, 32x16 – 64 м, 40x16 – 50 м, 32x25 – 48 м, 40x25 – 40 м, 40x40 – 24 м, 60x40 – 16 м.
Упаковка аксессуаров для мини-каналов: для 20x10 и 16x16 – по 100 шт., для 40x40 и 60x40 – по 30 шт., для остальных мини-каналов – по 60 шт.
Упаковка перегородок: для 32x16 и 40x16 – по 40 м, для 40x25, 40x40 и 60x40 – по 16 м.

■ Особенности монтажа



Монтаж крышки

1. Начните монтаж крышки с одного из торцов кабель-канала.
2. Нажимайте ладонью до фиксации крышки на кабель-канале.



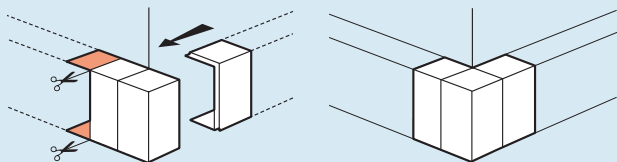
Демонтаж крышки

1. Сдвиньте крышку приблизительно на 10 сантиметров.
2. Возьмитесь рукой за крышку и приложите усилие, чтобы снять ее.

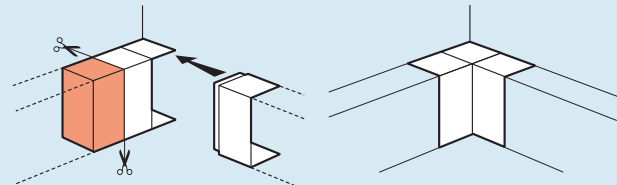
магистральные кабель-каналы DLP-D: таблица выбора сечения, аксессуары, примеры монтажа

■ Кат. № 6364 40

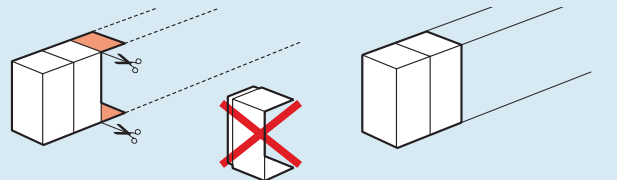
Угол внешний



Угол внутренний

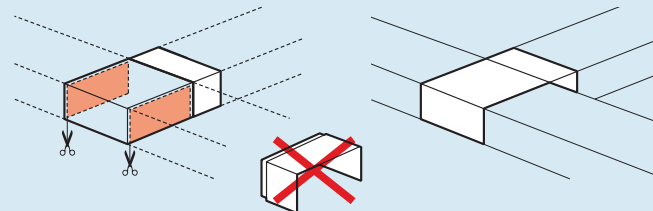


Заглушка

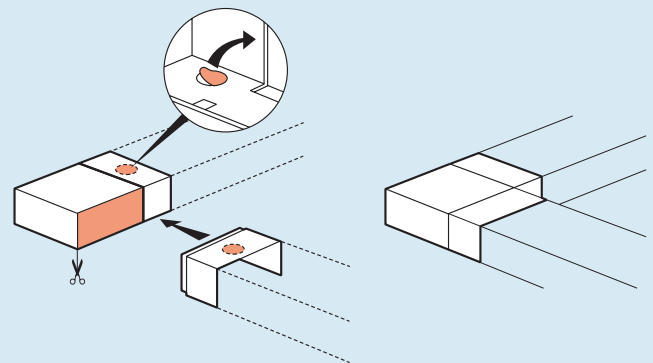


■ Кат. № 6364 43

Ответвление



Угол плоский



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

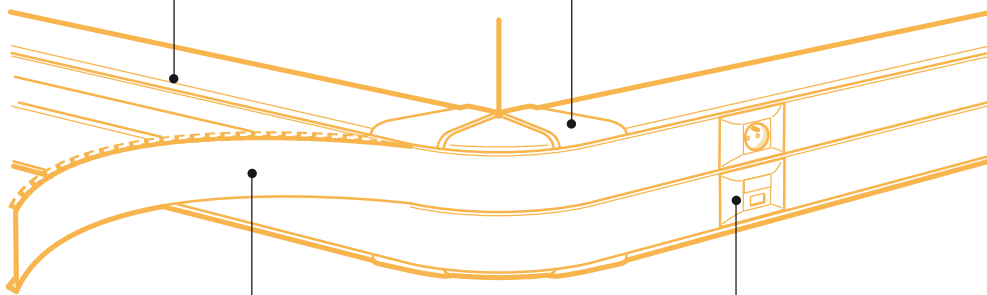
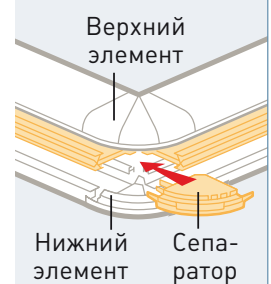
- Кабель-каналы в конфигурациях с 1-3 секциями
- 2 типа перегородок:
 - перегородки для разделения кабелей в одной секции кабель-канала
 - перегородки, разделяющие кабель-каналы на секции

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 Программы Mosaic требуются только суппорты

Все суппорты для электроустановочного оборудования оснащены фиксаторами кабеля

Как выбрать?

Выбор оборудования зависит от функций электроустановки.

■ Для рядовых электроустановок

Адаптирована для электроустановок самого широкого применения и прекрасно сочетается с серией Mosaic.



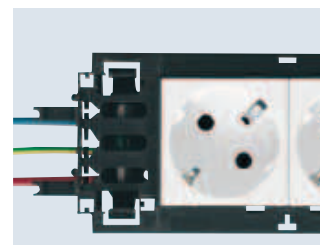
Разделительная перегородка

- 1 Кат. № = кабель-канал + крышка для сечений 35 x 105, 50 x 80, 50 x 105, 50 x 150
- 1 Кат. № для заказа суппорта Mosaic (суппорт + рамка поставляются вместе). Суппорты готовы для монтажа розеток и установки на кабель-каналы

Преимущества:

- экономия времени при заказе получение всех комплектующих сразу
- удобство монтажа розеток и суппортов Mosaic
- идеальное решение для офисов и больших общественных зданий

Розетки Mosaic 45° "специальные для DLP" с винтовыми или автоматическими клеммами



■ Для сложных электроустановок применяются многосекционные DLP

Отвечают потребностям многофункциональных электростанций, принимают разные типы кабелей и большое количество электроустановочных изделий. 2 основных применения:

- большое количество кабелей
- большое количество электроустановочных изделий (модульное, P17, Mosaic)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:



Обучение в учебном центре Legrand



Таблицы выбора кабель-каналов и аксессуаров стр. 668



Электроустановочное оборудование стр. 481

Системы и решения

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!



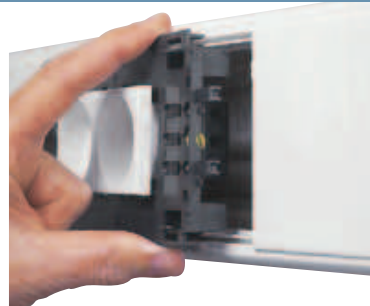
ПРЕНАРЕЗАННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

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

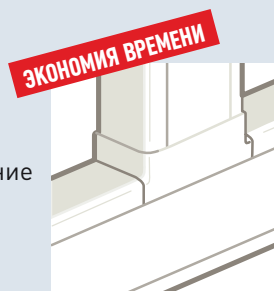
■ Гибкая крышка

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



■ Новинки

- отводы угловые
- углы плоские
- углы внутренние и внешние



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	
Объем, занимаемый суппортом + изделием	1550	2030	2660 (2260 для проф. 35)	4080	1210	1870	3240	4000

Емкость кабель-каналов DLP с гибкими крышками

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

*CV – ширина крышки

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			—			106 92 или 106 91	108 01	107 22

кабель-каналы DLP: комплекты «профиль + крышка»

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

* поставляются в комплекте с несущей перегородкой

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

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

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).

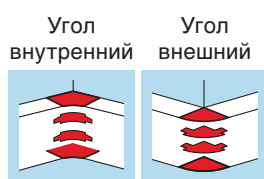
(1) Накладка на стык Кат. № 106 92 – самоклеющаяся, накладка Кат. № 106 91 и Кат. № 106 96 крепится на защелках
(2) Углы Кат. № 106 06 и Кат. № 106 35 поставляются с сепараторами

моноблочные кабель-каналы DLP монтаж оборудования

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

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

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



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

	Ширина крышки	
	65 мм	85 мм
	Кат. №	Кат. №
СУПОРТЫ И РОЗЕТКИ С СУПОРТОМ, АВТ. ПОДКЛЮЧ.		

СУПОРТЫ И РОЗЕТКИ С СУПОРТОМ, АВТ. ПОДКЛЮЧ.

СУПОРТЫ ПРОГРАММЫ MOSAIC⁽¹⁾

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

РОЗЕТКИ MOSAIC С СУПОРТАМИ, НЕМ. СТАНДАРТ⁽²⁾

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

РОЗЕТКИ ПРОГРАММЫ MOSAIC С БЕЗВИНТ. ЗАЖИМАМИ

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

СУПОРТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ⁽³⁾

		Ширина крышки	
		85 мм	130 мм
		Кат. №	Кат. №
одноместный		109 13	109 14
двухместный		109 23	109 24
трёхместный		109 33	109 34

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

кабель-каналы DLP 35x80

профили, крышки, перегородки, аксессуары



Таблица выбора емкости (стр. 667)
Таблица выбора (стр. 668-669)

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

Упак.	Кат. №	Отводы
5	107 35	Отвод плоский Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	107 63	Отвод угловой Для стыковки с кабель-каналом 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 мм или 50 x 105 мм Применяются с внутренним углом Кат. № 106 01 и Кат. № 106 02
24 ⁽¹⁾	105 80	Аксессуары Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
50	106 81	Держатели кабелей Скоба
100	308 81	Основание для хомута

Упак.	Кат. №	Углы и заглушки
10	106 01	Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов
10	106 21	Угол внутренний переменный от 80° до 100° Угол внешний переменный от 60° до 120°
10	107 67	Угол плоский Угол плоский 90°, заменяет Кат. № 106 51 и Кат. № 106 52
10	107 22	Заглушка Заглушка торцевая

(1) Метров в упаковке

кабель-каналы DLP 35 x 80

монтаж оборудования

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

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



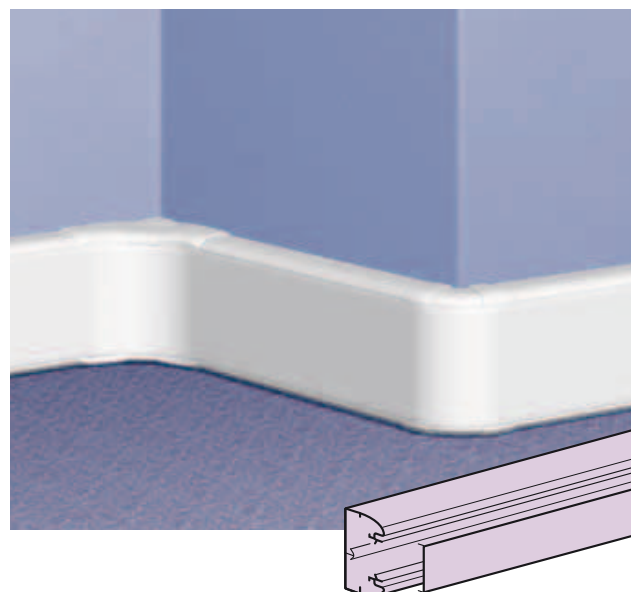
Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования	
		Суппорты Mosaic Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны	
	Крыш. 65 мм		
20	109 52		2 модуля
20	109 54		4 модуля
10	109 56		6 модулей
10	109 58		8 модулей
10	109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

		Розетки Mosaic специальные для DLP	
		Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение	
10	774 01		2 К + 3
10	774 21		Со шторками С механич. блокировкой
10	774 02		2 x 2 К + 3
10	774 22		Со шторками С механич. блокировкой
10	774 03		3 x 2 К + 3
10	774 23		Со шторками С механич. блокировкой
5	774 04		4 x 2 К + 3
5	774 24		Со шторками. С механической блокировкой
10	898 07		Заглушка соединительная

Модульное оборудование (стр. 158)

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. 668-669
- >>> По любым вопросам о продукции Legrand тел. (495) 660 75-50/60

кабель-каналы DLP 35x105

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора емкости (стр. 667)
Таблица выбора (стр. 668-669)

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы
		Кабель - канал Поставляется с гибкой крышкой шириной 85 мм Длина 2 м 35 x 105 мм
20 ⁽¹⁾ 24	Белый 104 63 105 82	 Перегородка разделительная 2 мм
20	106 91	Накладки на стыки Накладка на стык профиля Монтаж на защелках (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)
20	106 92	 Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)
10	108 02	 Накладка на стык крышек

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

Упак.	Кат. №	Отводы
		Отвод плоский
5	107 35	 Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	107 37	 Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм с крышкой 65
5	107 36	 Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм с крышкой 85
		Отвод угловой
5	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. № 106 01 или 106 02

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

Монтажные аксессуары (стр. 673)

Дополнительные аксессуары

www.legrand.ru

(1) Метров в упаковке

кабель – каналы DLP 35x105 монтаж оборудования



РОЗЕТКИ MOSAIC 45° СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ DLP

Полная интеграция с DLP и LCS



Упак. Кат. № Суппорты для монтажа 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	Крыш. 85 мм 109 92	2 модуля
20	109 94	4 модуля
10	109 96	6 модулей
10	109 98	8 модулей
10	109 27	Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Для модульного оборудования
5	109 35	3 модуля по 17,5 мм
		Универсальные суппорты Для монтажа оборудования с межосевым расстоянием 60 мм
10	109 13	1 поста
5	109 23	2 поста
5	109 33	3 поста
10	109 17	Изоляционная коробка - 2 модуля Для монтажа 4 и 5 модулей соединить соответствующее количество коробок

Розетки Mosaic для кабель-каналов
(стр. 686)

Модульное оборудование Legrand
(стр. 158)

**Электроустановочное оборудование
новой программы Mosaic** (стр. 616)

Оборудование
Программы Mosaic – стр. 616
Таблица выбора
кабель-каналов DLP – стр. 668-669

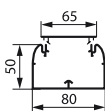
кабель-каналы DLP 50x80

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора емкости (стр. 667)
Таблица выбора (стр. 668-669)

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



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	106 02	Угол внутренний, переменный от 80° до 100°
10	106 22	Угол внешний, переменный от 60° до 120°
Угол плоский		
10	107 67	Угол плоский 90°
Заглушка		
10	107 22	Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	Отводы
5	107 35	Плоский отвод Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	107 63	Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80, 50 x 105 Применяется вместе с внутренним углом Кат. № 106 02
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

Дополнительные аксессуары

www.legrand.ru

(1) Метров в упаковке

кабель-каналы DLP 50 x 80

монтаж оборудования

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



Суппорт Программы Mosaic
2 модуля
Кат. № 109 21



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

Упак.	Кат. №	Крыш. 65 мм	Изображение	Количество
20	109 52		2 модуля	
20	109 54		4 модуля	
10	109 56		6 модулей	
10	109 58		8 модулей	
10	109 27		Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок	
5	109 25		2 модуля по 17,5 мм	

Суппорт для модульного оборудования

Розетки Mosaic специальные для DLP

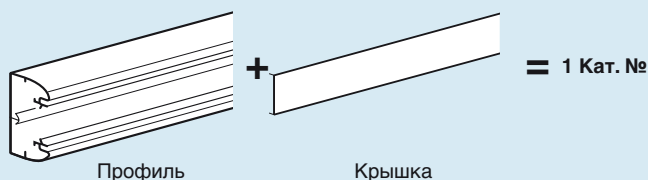
Проходные, немецкий стандарт
Безвинтовое соединение

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

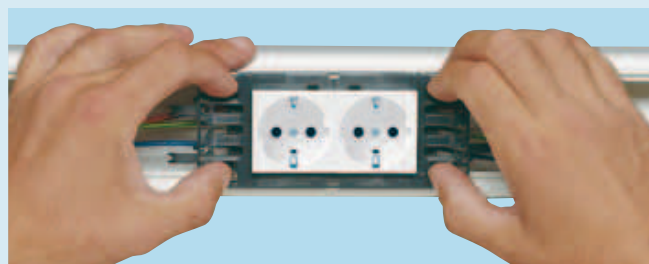
кабель-канал DLP 50 x 80

Преимущества сечения 50 x 80 мм

Заказываются под одним Кат. №

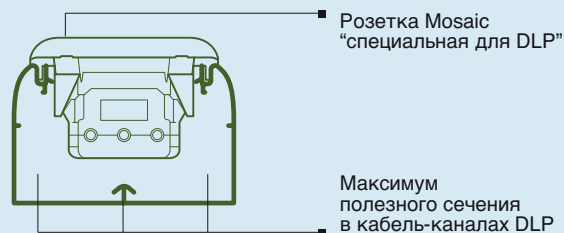


Оптимальное сочетание с серией Mosaic



Монтаж розеток Mosaic в кабель-каналы DLP

3 Большая полезная емкость



Кабельные каналы DLP: применение

1 Удовлетворяют требованиям большинства электроустановок

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

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

2 Пример применения

Идеальное решение для офисного здания



кабель-канал DLP 50x105

комплект «профиль + крышка»

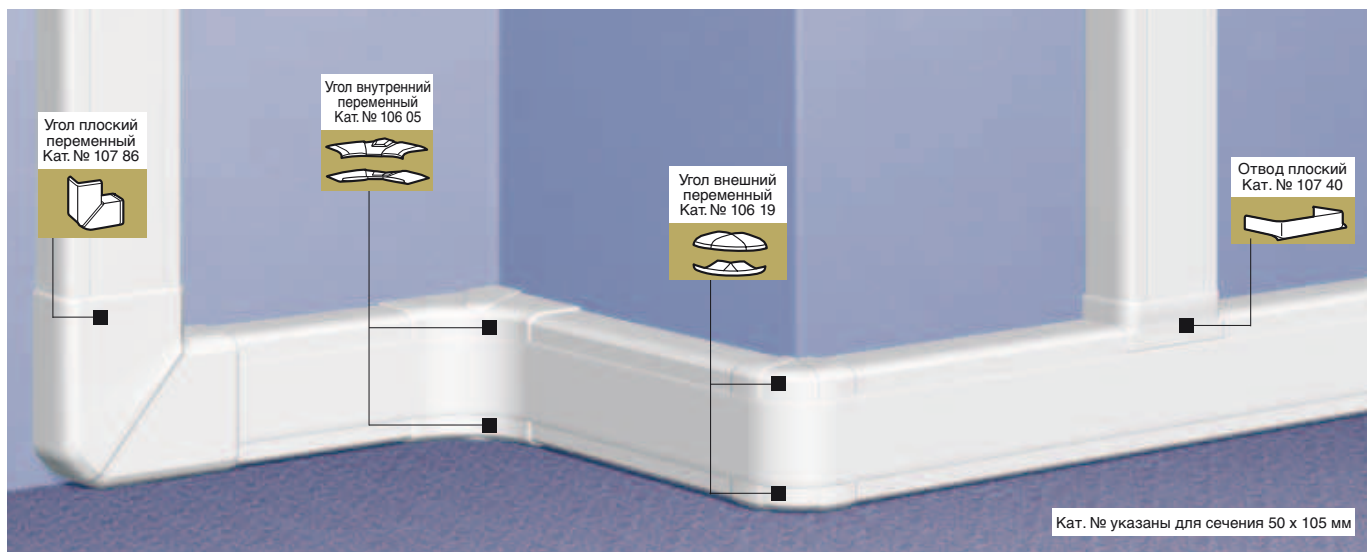
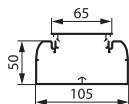


Таблица выбора емкости (стр. 667)
Таблица выбора (стр. 668-669)

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



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

Упак.	Кат. №	Отводы
5	107 39	Плоские отводы Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	107 40	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм
5	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. № 106 02

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

Аксессуары для монтажа (стр. 677)

Дополнительные аксессуары

www.legrand.ru

(1) Метров в упаковке






кабель-каналы DLP 50 x 105

монтаж оборудования

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



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

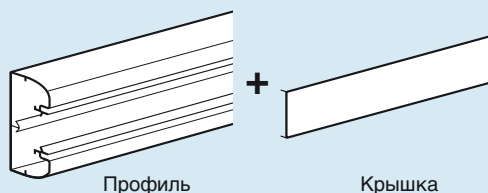
Розетки Mosaic специальные для DLP

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

кабель-каналы DLP 50 x 105

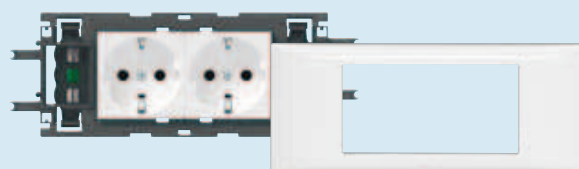
Заказ кабель-каналов DLP 50 x 105

Заказываются под одним Кат. № :



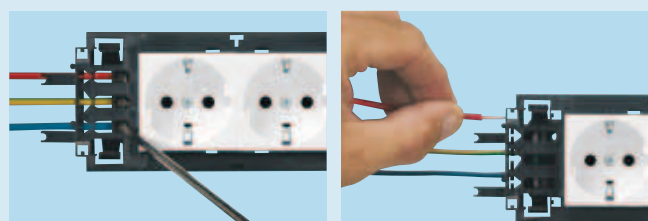
Все кабель-каналы DLP оптимально сочетаются с серией Mosaic

1 Заказываются только розетки и суппорты



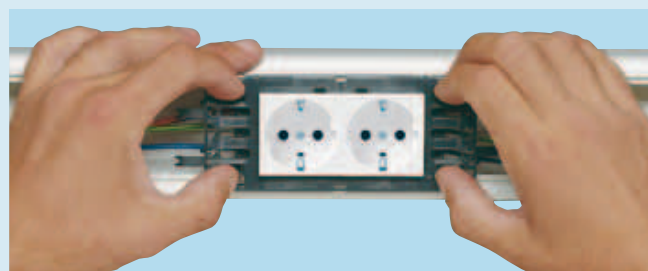
Для монтажа розеток нужен только суппорт (рамка поставляется в комплекте с суппортом)

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

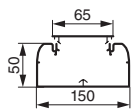
кабель-каналы DLP 50x150

комплект «профиль + крышка + несущая перегородка»



Таблица выбора емкости (стр. 667)
Таблица выбора (стр. 668-669)

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



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

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

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

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

Монтажные аксессуары (стр. 679)

(1) Метров в упаковке

кабель-каналы DLP 50x150

монтаж оборудования

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



Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

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

Розетки Mosaic специальные для DLP

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

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКОЙ КРЫШКОЙ

Один Кат. № для заказа самых популярных кабель-каналов



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



Новые розетки
Mosaic™ 45°

стр. 687

- >>> Таблица выбора кабель-каналов DLP – стр. 668-669
- >>> По любым вопросам о продукции Legrand тел. (495) 660-75-50/60

кабель-каналы DLP 65x150

и аксессуары



Таблица выбора емкости (стр. 667)
Таблица выбора (стр. 668-669)

Упак.	Кат. №	Кабельные каналы	Упак.	Кат. №	Углы и заглушки (продолжение)	
8 ⁽¹⁾	1 секц. Крыш. 130 A 104 33	Профиль 65 x 150 мм Поставляется без крышек Длина 2 м 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 выровнять кабельные каналы в процессе монтажа) Накладка на стык профиля Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа) Накладка на стык крышек Накладка на стык крышек	2	107 90	Угол плоский 90° Заменяет Кат. № 106 55	
20 ⁽¹⁾ 8 ⁽¹⁾	2 секц. Крыш. 65 B 105 21 105 24		5	107 33	Отвод плоский на кабель-канал шириной 80 мм	
48 ⁽¹⁾	104 73		5	107 38	Отвод с переходом на кабель-канал 50x105 мм	
48 ⁽¹⁾	105 83		5	107 64	Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 и 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренним углом Кат. № 106 02 или 106 06	
20	106 91		Отводы Отводы плоские Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм Отвод с переходом на кабель-канал 50x105 мм Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 и 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренним углом Кат. № 106 02 или 106 06			
20	106 92					
10	108 04 108 01					
			Углы и заглушки	Аксессуары Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса Держатели кабелей Скоба Основание для хомута		
10 5	1 секц. Крыш. 130 A 106 03		2 секц. Крыш. 65 B 106 07	24 ⁽¹⁾	105 80	
10 5	106 23		106 36	50	106 81	
			100	308 81		
		Углы внутренние и внешние Комплект из 2 деталей + 1 соединительный элемент для стыковки перегородок Угол внутренний, переменный от 80° до 100° Угол внешний, переменный от 60° до 120°				

(1) Метров в упаковке

кабель-каналы DLP 65x150

монтаж оборудования



Суппорт P17 Кат. № 109 00
для крышки 130 мм



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



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

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

Модульное электрооборудование
(стр. 158)

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
	Крыш. 65	
20	109 52	2 модуля
20	109 54	4 модуля
10	109 56	6 модулей
10	109 58	8 модулей
10	109 27	Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Суппорт для модульного оборудования
5	109 25	Для 2 модулей по 17,5 мм

кабель-каналы DLP 65x195 и аксессуары



Таблица выбора емкости (стр. 667)
Таблица выбора (стр. 668-669)

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы односекционные
	1 секц. Крыш. 180	
8 ⁽¹⁾	A 104 53	Кабель-канал 65 x 195 мм Поставляется без крышки Длина 2 м Гибкая крышка Монтируется на профиль, внутр. и внеш. углы Длина 2 м
8 ⁽¹⁾	105 26	Полная крышка шириной 180 мм
48 ⁽¹⁾	105 83	Перегородка разделительная Длина 2 м
20	106 92	Накладки на стык Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)
20	106 91	Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)
10	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	106 03	Угол внутренний переменный от 80° до 100°
10	106 23	Угол внешний переменный от 60° до 120°
2	107 93	Угол плоский Угол плоский 90°
5	107 07	Заглушка Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы секционированные
	2 секц. Крыш. 85	
	3 секц. Крыш. 40 и 65	
8 ⁽¹⁾	B 104 53	Кабель-канал 65 x 195 мм Поставляется без крышек Длина 2 м Гибкие крышки Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м
20 ⁽¹⁾	105 20	Частичная крышка шириной 40 мм
20 ⁽¹⁾	105 21	Частичная крышка шириной 65 мм
20 ⁽¹⁾	105 22	Частичная крышка шириной 85 мм
36 ⁽¹⁾	104 73	Перегородки Длина 2 м Несущая перегородка Для монтажа частичных крышек
48 ⁽¹⁾	105 83	Разделительная перегородка
20	106 92	Накладки на стык Накладка на стык самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)
20	106 91	Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)
10	108 00	Накладка на стык для крышек 40 мм
10	108 01	Накладка на стык для крышек 65 мм
10	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	B 106 07	Угол внутренний переменный от 80 до 100 °

(1) Метров в упаковке

кабель-каналы DLP 65x195

монтаж оборудования



Отвод угловой
Кат. № 107 64



2 суппорта Mosaic
по 4 модуля
Кат. № 109 54



суппорт Mosaic
на 8 модулей
Кат. № 109 58

Углы и заглушки (продолжение)

Упак.	Кат. №	Углы и заглушки (продолжение)
	2 секц. Крыш. 85	3 секц. Крыш. 40 и 65
	B	C
5	106 36	106 39
2	107 93	
5	107 07	



Угол внешний переменный
от 60° до 120°



Угол плоский 90°



Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	Отводы
5	107 33	Отводы плоские Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	107 38	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, глубиной 50 мм
5	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. № 106 03 / 07 / 58

Отводы

Отводы плоские

Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм

Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, глубиной 50 мм

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. № 106 03 / 07 / 58

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

Розетки программы Mosaic

(стр. 620-621)

Суппорты для монтажа электрооборудования

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

Модульное электрооборудование

(стр. 158)

(1) Метров в упаковке

кабель-каналы DLP 65x220 и аксессуары



⊕ Таблица выбора емкости (стр. 667)
Таблица выбора (стр. 668-669)

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы
8 ⁽¹⁾	2 секц. Крыш. 65 3 секц. Крыш. 130 A B 104 59	Профиль 65 x 220 мм Поставляется без крышек Длина 2 м Гибкие крышки Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м
20 ⁽¹⁾ 8 ⁽¹⁾	105 21 105 24	Частичная крышка шириной 65 мм Частичная крышка шириной 130 мм
36 ⁽¹⁾ 48 ⁽¹⁾	104 73 105 83	Перегородки Длина 2 м Перегородка несущая Для монтажа частичных крышек Разделительная перегородка
20	106 92	Накладки на стык Накладка на стык профиля самоклеящаяся (устанавливается по окончании монтажа)
20	106 91	Накладка на стык профиля на защелках Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа
10	108 01	Накладка на стык для крышек шириной 65
10	108 04	Накладка на стык для крышек шириной 130

Упак.	Кат. №	Углы и заглушки
5	2 секц. Крыш. 65 3 секц. Крыш. 65 A B 106 07 106 58	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°
5	106 36 106 39	Угол внешний переменный от 60° до 120°

Упак.	Кат. №	Углы и заглушки (продолжение)
2	107 96	Угол плоский 90°
5	107 08	Заглушка торцевая
5	2 секц. Крыш. 65 3 секц. Крыш. 130 A B 107 33	Отводы Отводы плоские Отводы от кабель-канала
5	107 38	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм Отвод с переходом на кабель-канал 50x105
5	107 64	Отвод угловой Отвод с переходом на кабель-каналы 35 x 105, 50 x 105, 35 x 80 и 50 x 80 мм Применяется совместно с внутренними углами Кат. № 106 07/58
24 ⁽¹⁾	2 секц. Крыш. 65 3 секц. Крыш. 130 A B 105 80	Аксессуары Накладка плитусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плитуса
50 50	106 81 106 86	Держатели кабеля Скоба для крышек шириной 65 мм Скоба для крышек шириной 130 мм
100	308 81	Держатель для хомута

Аксессуары для монтажа (стр. 685)

Аксессуары для монтажа оборудования VDI

www.legrand.ru

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

кабель-каналы DLP 65x220

монтаж оборудования

Суппорт для модульного оборудования 6 модулей Кат. № 109 65 для крышки 130 мм

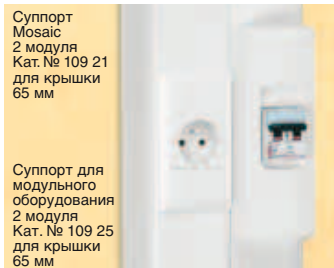


Суппорт для модульного оборудования 6 модулей Кат. № 109 65 для крышки 130 мм

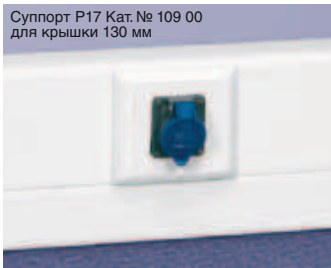


Суппорт Mosaic 2 модуля Кат. № 109 21 для крышки 65 мм

Суппорт Mosaic 2 модуля Кат. № 109 21 для крышки 65 мм



Суппорт P17 Кат. № 109 00 для крышки 130 мм



Суппорт для модульного оборудования 2 модуля Кат. № 109 25 для крышки 65 мм

Упак.	Кат. №
	2 секц. Крыш. 130 3 секц. Крыш. 65
20	109 52
20	109 54
10	109 56
5	109 58
10	109 27
5	109 14
5	109 24
5	109 34
10	109 17
5	109 25
5	109 65
5	109 00

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. 687)

2 модуля

4 модуля

6 модулей

8 модулей

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

1 поста

2 поста

3 поста

Изолирующая коробка - 1 пост, Для монтажа 2, 3 и 4 постов соединить соответствующее количество коробок

Суппорт для модульного оборудования

Для крышки шириной 65, 2 модуля

Для крышки шириной 130, 6 модулей

Суппорты для розеток P17

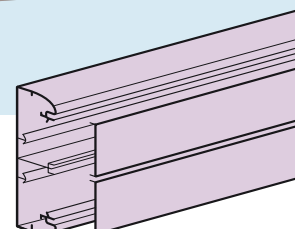
Для крышек шириной 130 мм

Розетки новой программы Mosaic (стр. 620-621)

Модульное оборудование (стр. 158)

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ

Трехсекционный кабель-канал DLP



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

>>> Таблица выбора кабель-каналов DLP – стр. 668-669

Механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



772 16



772 17



772 18



772 13



771 11



772 14



771 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

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

(1) Индикатор Кат. №. 676 64 (стр. 511) входит в комплект поставки

(2) Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 047 61 или 037 55. Полный ассортимент таймеров и техн.информацию Вы найдете на стр. 189

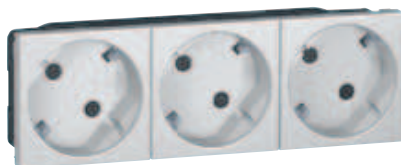
Упак.	Кат. №.	Розетки международных стандартов
		Французский стандарт Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток и настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений)
10	771 11	2 модуля Розетка 2К+3
10	771 13	Розетка 2К+3 с винтовым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

Механизмы Mosaic™

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



772 52



792 83



772 54



772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



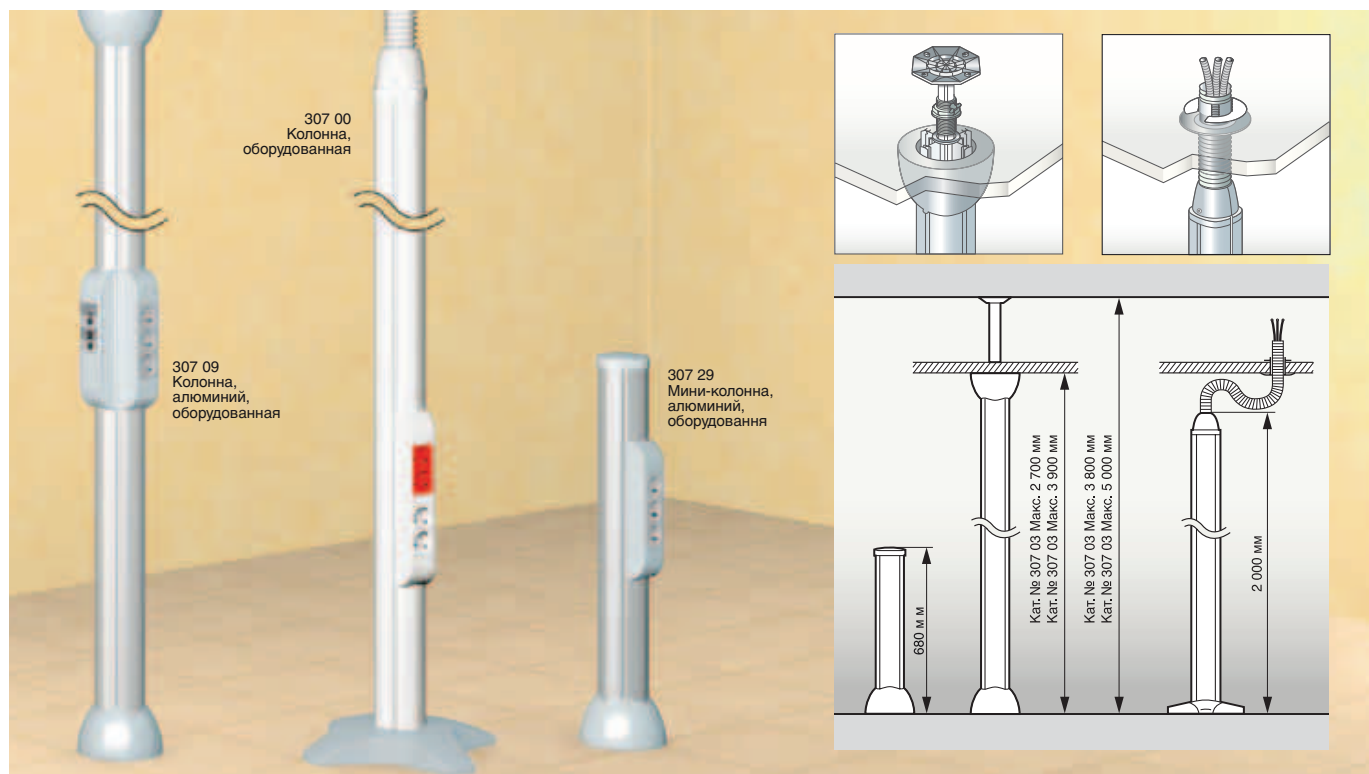
774 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Упак.	Кат. №.	Блоки розеток для любых суппортов (немецкий стандарт)
10	стандарт. 772 52 с мех.-блокир. 772 81	Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°
10	772 53 772 82	Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°
5	772 54 772 83	Розетка 4 x 2K+3 под углом 45°
10	792 82	Розетки стандартные, цвет алюминий Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° С лицевой панелью цвета алюминий
10	792 83	Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий
10	774 11	Розетки стандартные, цвет красный. Прямое подключение без использования инструмента. Розетка 2K+3, нем. стандарт (2 мод.)
10	774 12	Розетка 2 x 2K+3, нем. стандарт (4 мод.)
10	774 13	Розетка 3 x 2K+3, нем. стандарт (6 мод.)
5	774 14	Розетка 4 x 2K+3, нем. стандарт (8 мод.)
		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. № 502 99 поставляется отдельно
		Немецкий стандарт
10	Со шторками 776 01	Розетка 2K+3
10	776 02	Розетка 2 x 2K+3
10	776 03	Розетка 3 x 2K+3
5	776 04	Розетка 4 x 2K+3

Упак.	Кат. №.	Розетки 10/16 А - 250 В- для установки в каб. каналы DLP (продолжение)
10	776 11	Розетки стандартные, цвет красный Розетка 2K+3 нем. стандарт (2 мод.)
10	776 12	Розетка 2 x 2K+3 нем. стандарт (4 мод.)
10	776 13	Розетка 3 x 2K+3 нем. стандарт (6 мод.)
10	776 14	Розетка 4 x 2K+3 нем. стандарт (8 мод.)
		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. 668)
		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	стандарт. 774 31 с мех. блокир. 774 51	Розетка 2K+3
10	774 32 77 452	Розетка 2 x 2K+3
10	774 33 774 53	Розетка 3 x 2K+3
5	774 34 774 54	Розетка 4 x 2K+3
		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. 668)
		Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	стандарт. 774 01 с мех. блокир. 774 21	Розетка 2K+3
10	774 02 774 22	Розетка 2 x 2K+3
10	774 03 774 23	Розетка 3 x 2K+3
5	774 04 774 24	Розетка 4 x 2K+3

алюминиевые колонны и мини-колонны DLP



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

Упак. Кат. № Колонны и мини - колонны

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

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

Полуколонны 2 секции

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



Мини-колонны

Состоят из:

- алюминиевого корпуса с 4 секциями
- фиксатора с защитной накладкой
- 4 крышки PVC белого цвета Ral 9010
- заглушки

Высота 0,70 м

1 307 42



Упак. Кат. № Колонны мобильные

1 307 00

- колонна 2 м, 4 отсека
- гибкий рукав \varnothing 60 мм, длина 2 м
- нога, 12 кг, \varnothing 400 мм

Упак. Кат. № Колонны и полуколонны

С алюминиевой крышкой:

1 307 08 Колонна, алюминий, 4 секции, длина 2,70 м
307 09 Колонна, алюминий, 4 секции, длина 3,90 м
307 27 Полуколонна, алюминий, 2 секции, длина 2,70 м
307 28 Полуколонна, алюминий, 2 секции, длина 3,90 м
307 29 Мини-колонна, алюминий, 4 секции, длина 68 см

Максимальная допустимая высота потолков

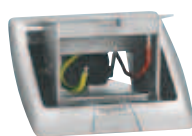
Кат. №.	Макс. высота подвес. потолка	Макс. высота перекрытий
307 00	3 м	-
307 03 307 35	2,70 м	3,80 м
307 07 307 36	3,90 м	5,00 м

коробки сборные для колонн и мини-колонн DLP

напольные кабель – каналы



310 65



650 300



650 349



650 390



650 350



328 00

Кат. № 106 98/99



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

Упак.	Кат. №	Розеточный блок серый, неукomплектованный
1	307 78	Пустой розеточный блок емкостью до 4 модулей
10	307 79	Пустой розеточный блок емкостью до 8 модулей
1	307 80	Пустой розеточный блок емкостью до 12 модулей
1	307 87	Суппорт Lexic, серый

Упак.	Кат. №	Коробки сборные неукomплектованные
		Для монтажа электроустановочного оборудования Поставляются с набором из 2 накладок на стык и аксессуарами для монтажа.
18 ⁽¹⁾	307 13	Корпус Для монтажа Mosaic и модульного оборудования Длина 2 м. (предусмотреть запас 40 мм для монтажа торцевых заглушек)
10	307 14	Набор из 2 торцевых заглушек
5	109 35	Суппорт Lexic Суппорт на 3 модуля
		Суппорт Mosaic Суппорты монтируются защелкиванием, возможен монтаж рядом друг с другом
		Поставляются с рамкой
	Крышка 85	
20	109 92	2 модуля – длина 104 мм
20	109 94	4 модуля – длина 149 мм
10	109 96	6 модулей – длина 194 мм
10	109 98	8 модулей – длина 239 мм

Упак.	Кат. №	Накладка на стык со стеной
5	106 98	Применяется при сквозной проводке через стены (перегородки)
5	106 99	Для кабель-каналов DLP шир. от: 80 до 150 мм Для кабель-каналов DLP шир. от: 195 до 220 мм

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⁾	300 92	Размеры сечения: 50 x 12 мм Цвет серый RAL 7032
20 ⁽¹⁾	328 00	4 секции, цвет серый Размеры 92 x 20 мм Цвет серый RAL 7016
36	300 93	Размер сечения 75 x 18 мм. Цвет серый RAL 7016

Упак.	Кат. №	Аксессуары для напольного канала 92 x 20 мм
10	328 07	Заглушка
10	328 03	Накладка на стык
5	328 02	Угол плоский
1	328 05	Адаптер для кабель-канала 60 x 16 или 75 x 20
1	328 06	Адаптер для плинтуса сечением до 120 x 20
1	328 10	Адаптер для плинтуса сечением 140 x 35
5	328 01	Распаечная коробка. Подключение с 4 направлений. Разделительные перегородки
1	328 04	Переходник. Применяется для соединения напольного канала 92 x 20 с кабель-каналами DLP. Размеры 90 x 160 x 65 мм.

Упак.	Кат. №	Переходник
5	106 98	Применяется для соединения напольного канала 92 x 20 мм с кабель-каналами DLP
5	106 99	размером до 160 x 65 мм

Упак.	Кат. №	Выдвижные розеточные блоки неукomплектованные IP44
		Розеточные блоки для механизмов программы Mosaic
1	650 300	3 модуля – алюминий
1	650 350	3 модуля – латунь
1	650 349	2x3 модуля – алюминий
		Монтажные коробки
10	650 390	3 модуля – пластик
10	650 331	2x3 модуля – пластик
		Для блока Кат. № 650 349
1	650 332	3 модуля (для заливки в бетон) Металл

(1) Количество метров в упаковке



Идеальная посадка

Напольные коробки с изделиями программы 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 и монтажные коробки

НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНОЙ 75 - 105 мм	Серые		Бежевые
	Крышка из стали с антикоррозионным покрытием	Крышка для коврового/паркетного покрытия	Крышка для коврового/паркетного покрытия
НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ			
12 модулей 	896 05	896 06	896 07
18 модулей 	896 10	896 11	896 12
24 модуля 	896 15	896 16	896 17
Серые			
НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНОЙ 65 мм	Крышка из стали с антикоррозионным покрытием	Крышка для коврового/паркетного покрытия	
НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ			
10 модулей 	896 20	896 21	
16 модулей 	896 25	896 26	
МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ			
НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ			
Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольной коробки уменьшенной глубины на 10 модулей			896 30
Для встраивания напольных коробок на 18 модулей 			896 31
Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольной коробки уменьшенной глубины на 16 модулей			896 32

НОВИНКА

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



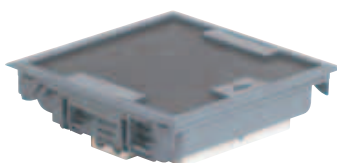
896 07



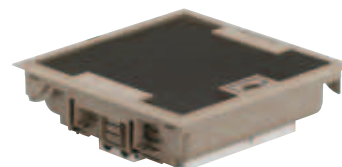
896 17



896 15 Напольная коробка серая с крышкой с антикоррозионным покрытием



896 16 Напольная коробка серая с крышкой под ковровое покрытие



896 17 Напольная коробка бежевая с крышкой под ковровое покрытие

Соответствуют NF EN 60 670-1

Предназначены для прокладки электрических кабелей в технических или бетонных полах (с использованием монтажной коробки пластиковой, см. стр. 692 или металлической, см. стр. 693).

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

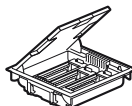
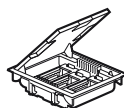
Под техническое отверстие ≥ 75 мм

Суппорты для оборудования (для горизонтального размещения оборудования):

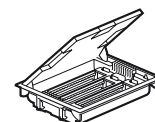
- регулируются по глубине 75-105 мм
- обеспечивают отличное разделение токов
- позволяют подвести 2 гофрированные трубы $\varnothing 20$ мм
- смещены относительно друг друга для оптимального подсоединения вилок ко всем розеткам
- могут маркироваться с помощью этикеток

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

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные коробки
1	896 05	Напольные коробки с суппортами для оснащения розетками Mosaic (стр. 686) 12 модулей С крышкой из стали с антикоррозионным покрытием Серого цвета RAL 7031
1	896 06	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031
1	896 07	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) бежевого цвета RAL 1019
1	896 10	18 модулей С крышкой из стали с антикоррозионным покрытием Серого цвета RAL 7031
1	896 11	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031
1	896 12	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Бежевого цвета RAL 1019

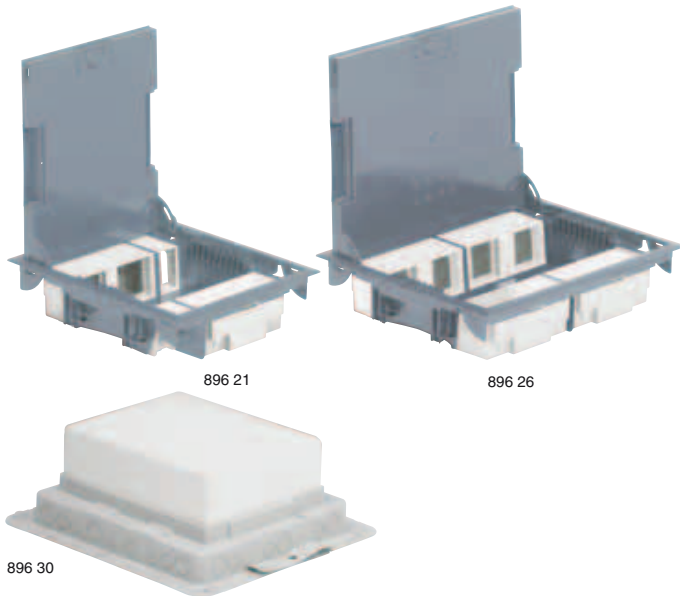


Упак.	Кат. №	Неукомплектованные коробки
1	896 15	24 модуля С крышкой из стали с антикоррозионным покрытием Серого цвета RAL 7031
1	896 16	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031
1	896 17	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Бежевого цвета RAL 1019



Монтажные коробки для монтажа напольных коробок в бетон
(стр. 692)

напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм и пластиковые монтажные коробки

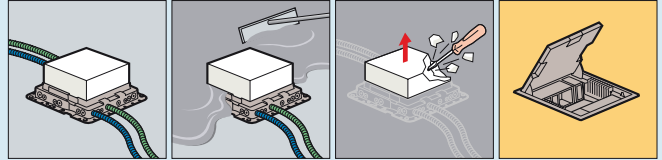


Упак.	Кат. №	Напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм для использования в технических и бетонных полах
		Соответствуют стандарту NF EN 60 670-1 Под техническое отверстие ≥ 65 мм Для использования при проведении ремонтных работ в помещениях с техническим полом небольшой глубины или бетонным полом. Пост. с двусторонней крышкой из стали с антикорроз. покрытием или крышкой под покрытие (ковровое или паркетное). Суппорты для оборуд. (для вертикал. размещ. оборуд.): - поставляются с заглушками, обеспечивающими достаточное пространство между гнездами для подсоединения угловых вилок - для оснащения 2-х модульными розетками серии Mosaic (см. стр. 686) - 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 неуконпл. Позволяют установку модулей Mosaic 4 x 2 и модуля Mosaic 2 x 1
1	896 20	С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием
1	896 21	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное)
		16 модулей неуконплектованные Позволяют установку модулей Mosaic 8 x 2
1	896 25	С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием
1	896 26	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное)
		Монтажные коробки пластиковые Для встраивания напольных коробок при установке их в заливных бетонных полах. Питание подводится через гофрированные трубы $\varnothing 16, 20$ и 25 мм Поставляются с полистироном для удобства установки (см. напротив)
1	896 30	Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок умен. гл. 10 модулей
1	896 31	Для встраивания напольн. коробок на 18 модулей
1	896 32	Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольных коробок с уменьшенной глубиной на 16 модулей

напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм и пластиковые монтажные коробки

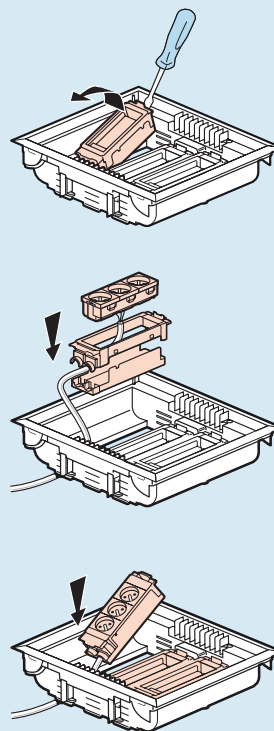
■ Принципы установки

Монтаж

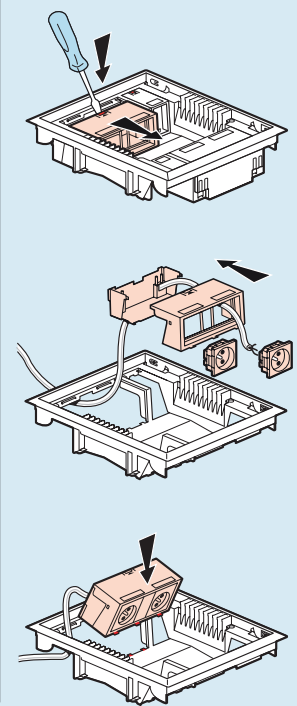


■ Размещение оборудования

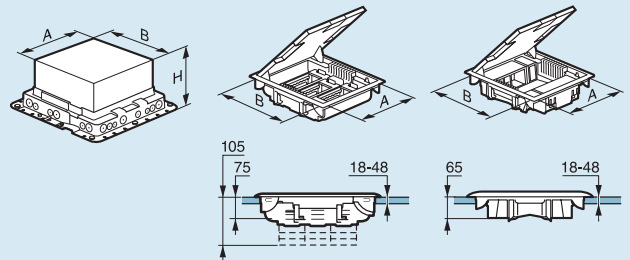
В напольных коробках глубиной 75-105 мм



В напольных коробках уменьшенной глубины 65 мм

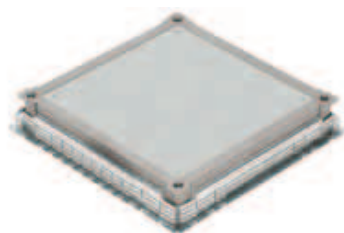


■ Выбор пластиковой монтажной коробки в зависимости от устанавливаемой напольной коробки и габаритные размеры



Размеры				Монтажные пластиковые коробки	Напольные коробки с регулируемой глубиной 75-105 мм	Напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм
A	B	мин. H	макс. H			
215	255	65	120	896 30	12 модулей 896 05/06/07/40/41	10 модулей 896 20/21
255	255	65	120	896 31	18 модулей 896 10/11/12/45/46	-
310	255	65	120	896 32	24 модуля 896 15/16/17	16 модулей 896 25/26

напольные коробки для использования в бетонных полах (продолжение)



896 34



896 44



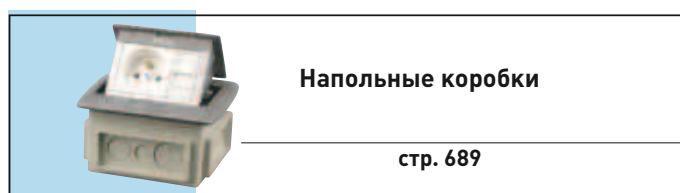
896 49

Упак.	Кат. №	Монтажная коробка металлическая
		Предназначена для разделения сильных и слабых токов и/или установки напольных коробок (см. стр. 691). Глубина регулируется от 56 до 140 мм при помощи 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, который может использоваться как насадка для электрической дрели или отвёртки. Боковые стенки с разметкой под установку напольных кабель-каналов различных размеров. Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольной коробки.
1	896 34	Монтажная коробка металлическая
		Крышки Толщина 3 мм
5	896 35	Сплошная крышка для простого отвода
5	896 36	Крышка для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок уменьшенной глубины на 10 модулей
5	896 37	Крышка для встраивания напольных коробок на 18 модулей
5	896 38	Крышка для встраивания напольных коробок на 24 модулей или напольных коробок уменьшенной глубины на 16 модулей

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

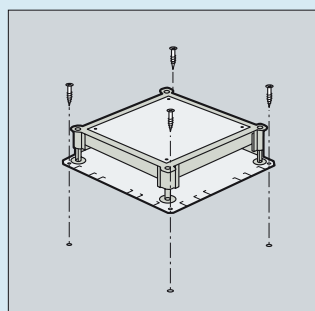
Напольные коробки (стр. 690)

Пластиковые монтажные коробки для использования с гофрированными трубами (стр. 693)

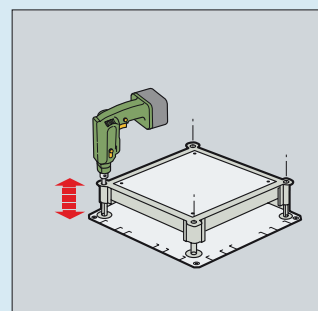


кабель-каналы напольные ПВХ и металлические монтажные коробки для использования в бетонных полах

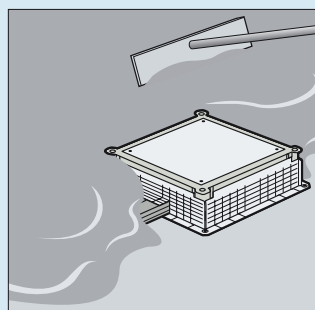
■ Принцип установки



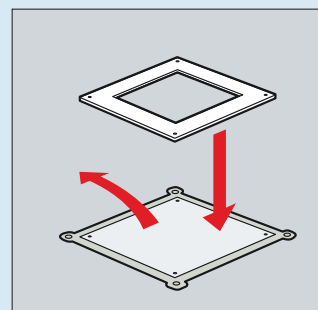
Крепление напольной коробки



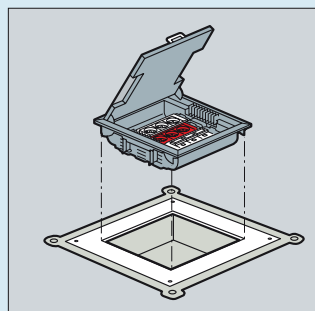
Регулирование высоты



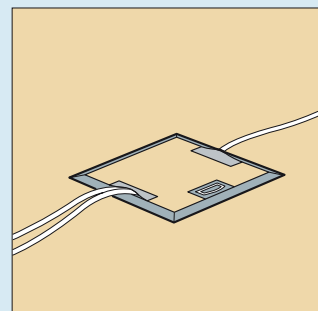
Заливка пола



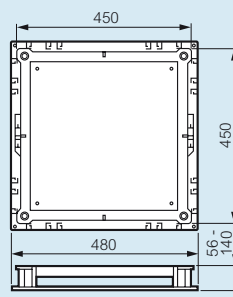
Замена крышек



Установка напольной коробки



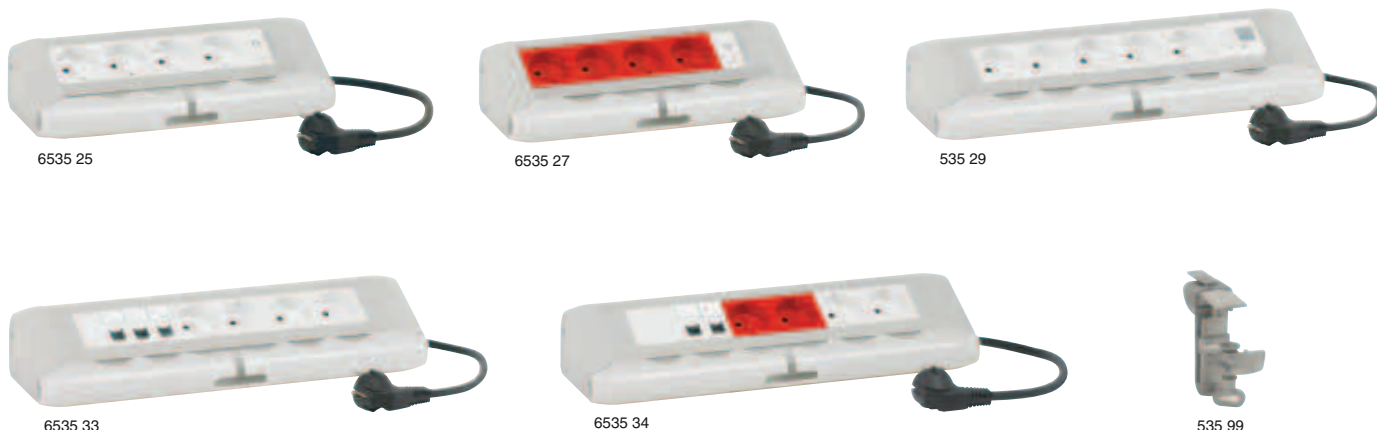
■ Габаритные размеры



■ Выбор крышек монтажной коробки

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

настольные розеточные блоки укомплектованные с соединительным шнуром

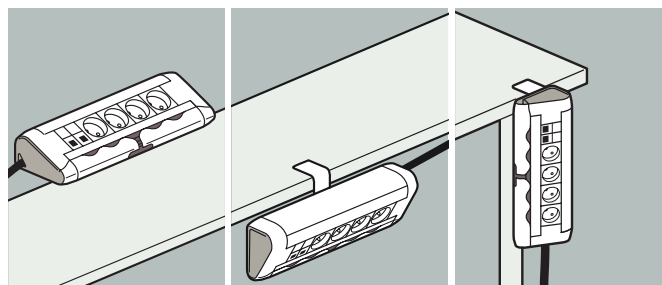


Алюминиевые блоки с кабельными органайзерами (реверсивными) для упорядочивания части шнуров подключённого оборудования. Розетки 2К+3 с отверстиями, расположенными под углом 45° для удобства подсоединения угловых вилок – 16 А – 250 В~, с защитными шторками
 Максимальная мощность 3 680 Вт при 230 В ~ на цепь
 Соединённые и со шнуром 3 м с вилкой 2К+3 (H05VVf, 3G 1,5 мм²)
 Соответствуют NF C 61-314

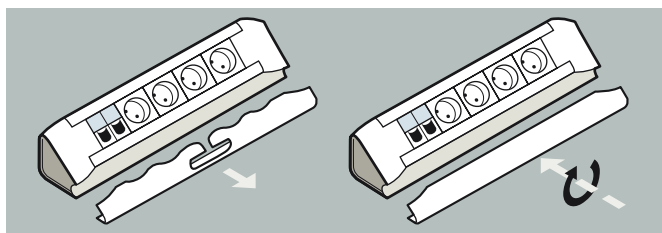
Упак.	Кат. №	С силовыми розетками
1	6535 25	С выключателями с подсветкой Оснащены: • 4 розетками 2К+3 • 1 выключателем с подсветкой
1	6535 26	Оснащены: • 6 розетками 2К+3 • 1 выключателем с подсветкой
1	6535 27	Оснащены: • 4 розетками 2К+3 с механической блокировкой • 1 выключателем с подсветкой
1	6535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

Упак.	Кат. №	С силовыми и слаботочными розетками
1	6535 33	Для слаботочной части возможно подключение к розетке RJ 45 или распределительной коробке при помощи комбинированного шнура RJ 45 – без изоляции Кат. № 517 96/97/98 (см. стр. 716) Оснащены: • 4 розетками 2К+3 • 3 розетками RJ 45 кат. 6 FTP 1 модуль
1	6535 34	Оснащены: • 2 розетками 2К+3 • 2 розетками 2К+3 с механической блокировкой • 2 розетками RJ 45 кат. 6 FTP на 1 модуль • 2 заглушками 1 модуль
5	535 99	Аксессуары Крепежный аксессуар для фиксации блока на рабочем столе

> Мультипозиционный крепежный аксессуар



> Реверсивный кабельный органайзер



настольные блоки неукомплектованные



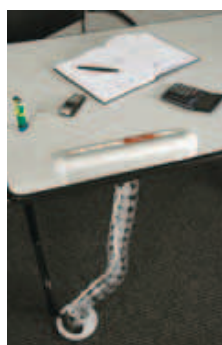
535 90



535 91



535 94



535 97



653 550



653 551



653 553



653 575



653 570

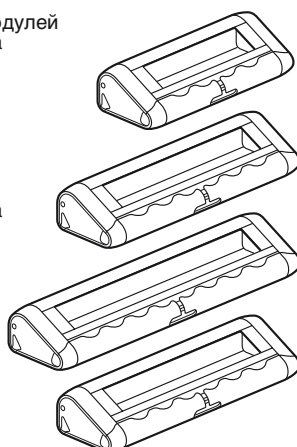


653 574

Алюминиевые блоки с кабельным органайзером (реверсивным) для упорядочивания части шнуров подключенного оборудования. Для оснащения 2-модульными розетками Mosaic (стр. 686)

Упак. Кат. № Неукомплектованные алюминиевые блоки

1	535 90	Пустой блок на 8 модулей Стандартного цвета (алюминий)
1	535 91	Пустой блок на 12 модулей Стандартного цвета (алюминий)
1	535 92	Пустой блок на 16 модулей Стандартного цвета (алюминий)
1	535 94	Пустой блок на 12 модулей Стандартного цвета (алюминий)



Гибкий органайзер

1	535 97	Кабели, идущие от рабочего места к полу, надежно защищены и имеют аккуратный внешний вид 2 отсека Длина: 770 мм Ø 70 мм Прозрачный
---	--------	--

Класс I - 2 П + 3 - 16 А Немецкий стандарт

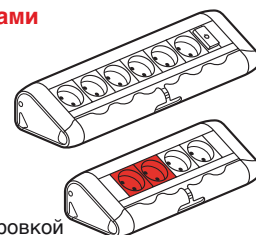
5	506 25	Розетки 3 x 2 П + 3
5	506 26	Розетки 4 x 2 П + 3
5	506 27	Розетки 6 x 2 П + 3
5	506 30	Розетки 6 x 2 П + 3 с индикатором и выключателем

настольные блоки укомплектованные, цвет алюминий для подсоединения кабелем

Алюминиевые блоки с кабельными органайзерами (реверсивными) для упорядочивания части шнуров подключенного оборудования. Подключение силовых кабелей к клеммникам с кабельными зажимами. Для слаботочных кабелей подсоединение к розетке RJ 45 или распределительной коробке при помощи комбинированных кабелей RJ 45 – без изоляции кат. № 517 96/97/98 (см. стр. 716) 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. Шнур в комплект поставки не входит. Соответствуют NF C 61-314

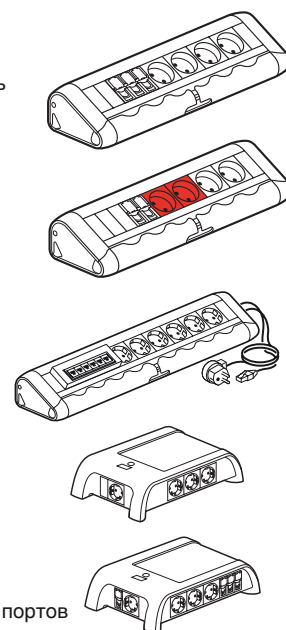
Упак. Кат. № С силовыми розетками

1	653 550	Оснащены: • 6 розетками 2К+3 • 1 выключателем с подсветкой
1	653 551	Оснащены: • 2 розетками 2К+3 • 2 розетками 2К+3 с механической блокировкой



С силовыми и слаботочными розетками

1	653 552	Оснащены: • 4 розетками 2К+3 • 3 розетками RJ 45 кат. 6 UTP 1 модуль
1	653 553	Оснащены: • 2 розетками 2К+3 • 2 розетками 2К+3 с механической блокировкой • 2 розетками RJ 45 кат. 6 UTP • 2 заглушками
1	653 570	Оснащены: • 2 розетками 2К+3 • Коммутатором неуправляемым (10 /100 Base T) на 6 портов
1	653 574	Оснащены: • 8 розетками 2К+3
1	653 575	Оснащены: • 8 розетками 2К+3 • Коммутатором неуправляемым (10 /100 Base T) на 6 портов



Аксессуары

5	535 99	Крепежный аксессуар для фиксации блока на рабочем столе
---	--------	---





Программа Mosaic™ - быстрое соединение



Система устройств с предварительно выполненным подсоединением обеспечивает распределение сильных и слабых токов и в фальшполах, и в фальш-потолках.

Наша система, предназначенная для организации кабельной разводки то технических помещений до розеток и светильников, гарантирует быстрое выполнение подключений и обеспечивает возможность с легкостью изменять расположение рабочих мест в помещении.



Распределительная коробка
для сильных токов

▶ ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- **ОТВЕТВТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ**
Для фальш-потолка или фальшпола, одно- или трехфазные
Крепление к любому типу поверхности (кабельный канал, цельная плита, бетон...) с помощью автоматического приспособления для забивания гвоздей, скоб...
RAL 7035 для удобства маркировки
Идентификационная зона



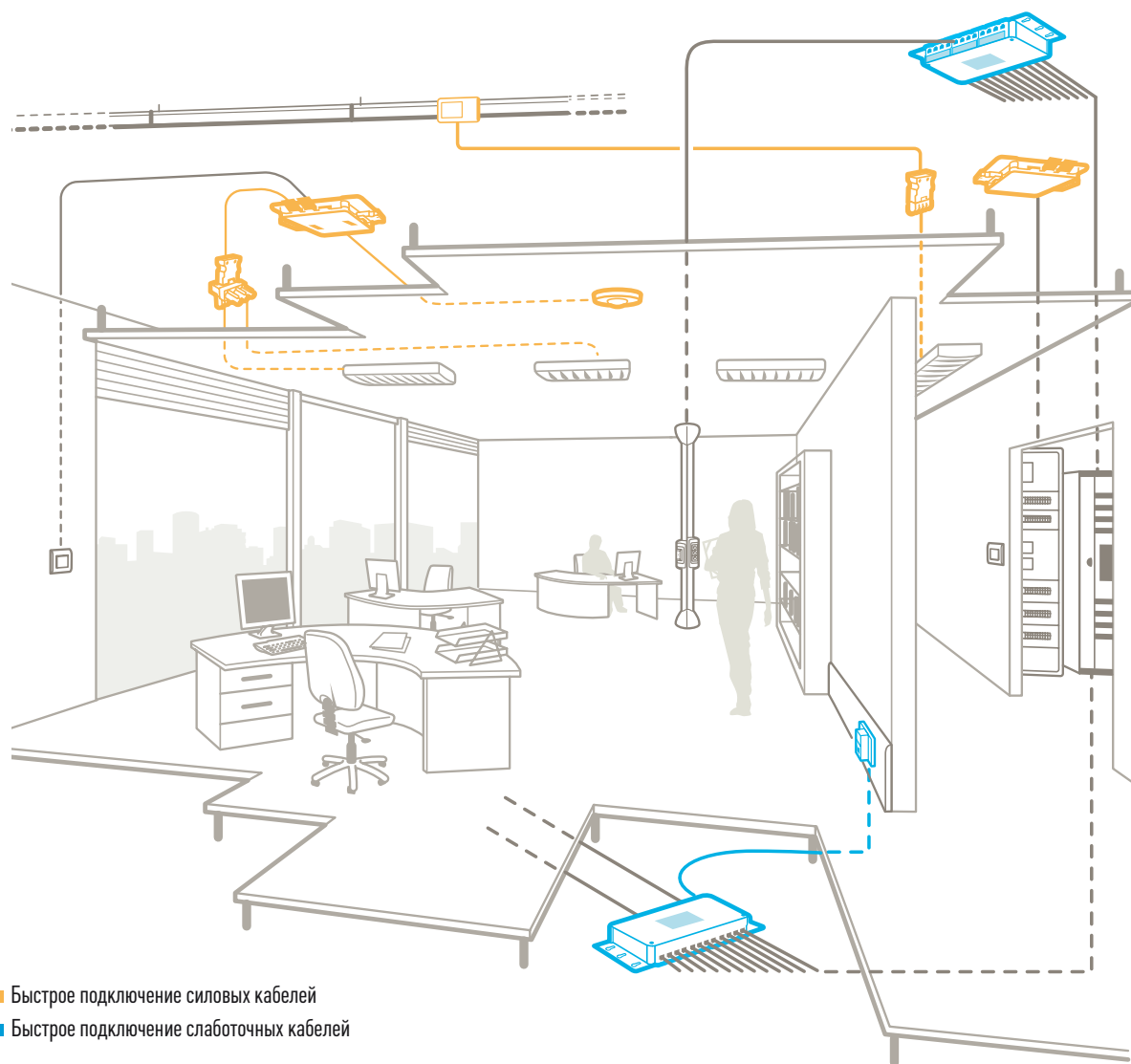
- **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ, ШНУРЫ И СОЕДИНИТЕЛИ**
Стандартных размеров или изготавливаемые на заказ

(стр. 698)

▶ ДЛЯ ЦЕПЕЙ ОСВЕЩЕНИЯ



- **КОРОБКИ ОСВЕЩЕНИЯ**
Быстрое подключение приборов освещения
Легкость изменения конфигурации
- **ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ**
Экономичны в соответствии с требованиями HQE-RT2005
- **СОЕДИНИТЕЛИ**
Для монтажа в светильник
- **СОЕДИНИТЕЛИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЬНЫМ МОНТАЖОМ**
Обеспечивают питание светильников с быстроразъемными соединителями от комплекта электрического шинпровода Zucchini (стр. 700)



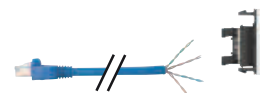
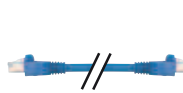
- Быстрое подключение силовых кабелей
- Быстрое подключение слаботочных кабелей

▶ ДЛЯ СКС

- **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ**



- **РОЗЕТКИ RJ 45**



система быстрого соединения

распределительные коробки 16 А – 250 В – 50 Гц



922 35

Технические характеристики
(стр. 701)

Применяется для всех типов цепей с устройствами быстрого соединения
Для подключения шнуров и/или кабелей, оборудованных по меньшей мере одним разъемом быстрого соединения
Оснащены фиксаторами, обеспечивающими защиту от разъединения
Соответствуют NF C 60-050

Упак.	Кат. №	Распределительные коробки на 3 выхода
		Позволяют выполнять разветвление на 3 цепи, подключением их к одному блоку питания Комплектующие Wieland ⁽¹⁾
		Однофазные 3-полюсные выходы
5	341 13	Черный
5	341 14	Белый
		Трехфазные 5-полюсные выходы
5	341 18	Черный
5	341 19	Белый

Упак.	Кат. №	Распределительные коробки на 7 выходов
		Позволяют выполнять разветвление на 7 цепей с подключением их к одному блоку питания 3-полюсный выход
1	922 35	Черный
1	922 36	Белый
		Трехфазные/однофазные Обеспечивают разветвление 3 фаз на 6 однофазных цепей (2 выхода на фазу) и питание другой трехфазной цепи 5-полюсные входы – 3-полюсные выходы
1	922 37	Черный
1	922 38	Белый

система быстрого соединения

распределительные блоки 16 А – 250 В – 50 Гц



341 20



341 21



341 22

Технические характеристики
(стр. 701)

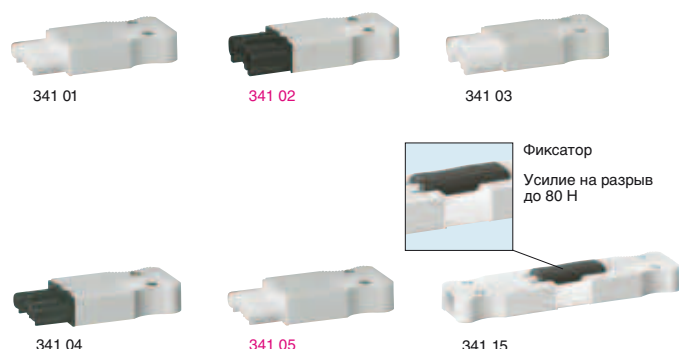
Для выполнения разветвления цепи, соединения светильников или любого другого устройства, оснащенного разъемом быстрого соединения
Оснащены фиксаторами, обеспечивающими защиту от разъединения
Соответствуют NF C 60-050

Упак.	Кат. №	Однофазные – 3-полюсные
		Позволяют выполнять разветвление на 2 цепи с подключением их к одному блоку питания
10	341 20	Черный
10	341 21	Белый

Упак.	Кат. №	Трехфазные/однофазные – 3-полюсные
		Обеспечивают разветвление 1 фазы на 1 однофазную цепь и питание другой трехфазной цепи Компоненты Wieland ⁽¹⁾
10	341 22	Черный, фаза 1
10	341 23	Белый, фаза 1
10	341 24	Черный, фаза 2
10	341 25	Белый, фаза 2
10	341 26	Черный, фаза 3
10	341 27	Белый, фаза 3

(1) Wieland является зарегистрированной торговой маркой Wieland Electric GmbH

система быстрого соединения разъемы 16 А – 250 В – 50 Гц и аксессуары



Технические характеристики (стр. 701)

Для подключения любого изделия, оснащенного разъемом быстрого соединения

Для подключения к кабелю сечением 1,5 или 2,5 мм²
Для подключения кабеля сечением 2,5 мм² к разъему с безвинтовыми зажимами следует использовать жесткий кабель В состав входят:

- корпус, цвет серый RAL 7035 с защитой от разъединения. Обеспечивает удобство использования и нанесения маркировки
- выводы с цветовой маркировкой, соответствующей определенной цепи (см. стр. 701) Соответствуют С 60-050

Упак. Кат. № **3-полюса, безвинтовые зажимы**

Упак.	Кат. №	Описание
		Клеммники L, N, E
10	341 00	Гнездовой вывод, черный
10	341 01	Гнездовой вывод, белый
10	341 02	Штекерный вывод, черный
10	341 03	Штекерный вывод, белый

Упак. Кат. № **3-полюсная, зажимные контакты**

Упак.	Кат. №	Описание
		Клеммники L, N, E
10	341 04	Гнездовой вывод, черный
10	341 05	Гнездовой вывод, белый

Упак. Кат. № **4-полюса, винтовые зажимы**

Упак.	Кат. №	Описание
10	341 06	Клеммники L1, L2, N, E Гнездовой вывод, черный

Упак. Кат. № **5-полюсов, винтовые зажимы**

Упак.	Кат. №	Описание
		Клеммники L1, L2, L3, N, E
10	341 08	Гнездовой вывод, черный
10	341 09	Гнездовой вывод, белый

Упак. Кат. № **Аксессуары**

Упак.	Кат. №	Описание
10	341 15	Фиксатор для защиты от разъединения Обеспечивает надежность подсоединения разъемов друг к другу Усилие на разрыв до 80 Н (NF C 60-050)
10	341 16	Заглушка для штекерного вывода
10	341 17	Заглушка для гнездового вывода
10	395 98	Черный несмываемый фломастер для маркировки

Разъемы для цепи освещения (стр. 700)

Разъемы для установки в корпус светильников (стр. 700)

система быстрого соединения шнуры



341 33

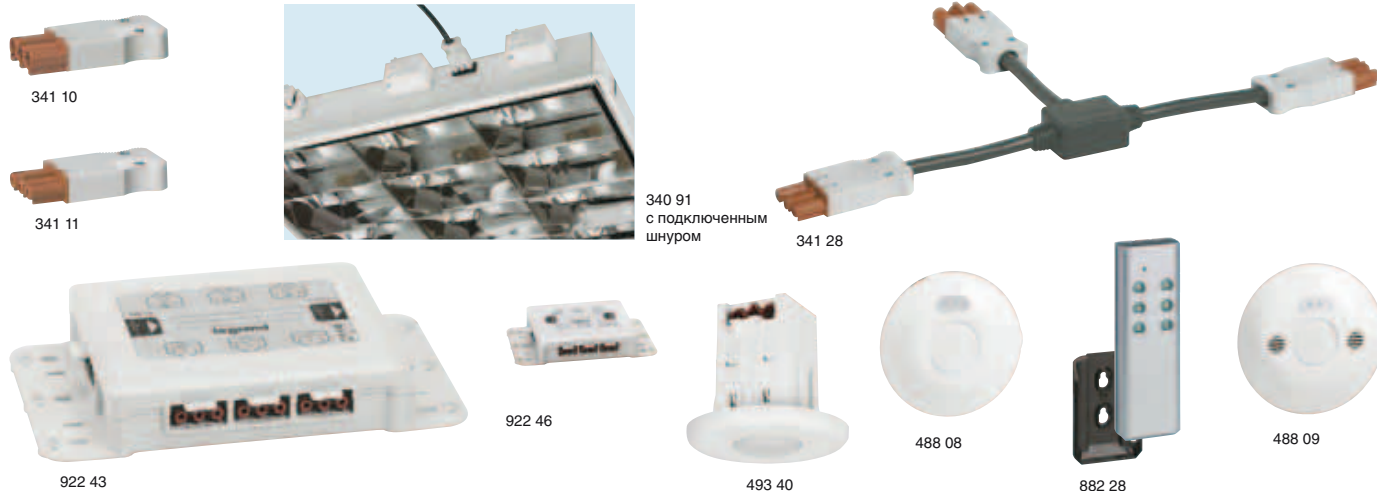
Технические характеристики (стр. 701)

Для подключения любого изделия, оснащенного разъемом быстрого соединения

Оборудованы по меньшей мере 1 разъемом быстрого соединения с черным выводом
Имеется ярлык для маркировки
Соответствуют NF C 60-050

Упак.	Кат. №	Шнуры 1,5 мм ² – H05VVF
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 3-полюсный
10	341 30	Длина 2 м
20	341 31	Длина 4 м
10	341 32	Длина 6 м
10	341 33	Длина 8 м
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 4-полюсный
10	341 50	Длина 6 м
10	341 51	Длина 8 м
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 5-полюсный
10	341 60	Длина 6 м
5	341 61	Длина 8 м
		С 1 разъемом штекер – 3-полюсный
10	341 40	Длина 0,5 м
10	341 41	Длина 2 м
20	341 42	Длина 4 м
10	341 43	Длина 6 м
10	341 44	Длина 8 м
		С 1 разъемом штекер – 4-полюсный
10	341 55	Длина 6 м
10	341 56	Длина 8 м
		Шнуры 2,5 мм² – H05VVF
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 3-полюсный
10	341 70	Длина 4 м
10	341 71	Длина 6 м
5	341 72	Длина 8 м
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 5-полюсный
5	341 80	Длина 6 м
5	341 81	Длина 8 м
		С 1 разъемом штекер – 3-полюсный
10	341 75	1 конец шнура оборудован штекером Длина 4 м
10	341 76	Длина 6 м
5	341 77	Длина 8 м

система быстрого соединения оборудование для цепей управления освещением



Технические характеристики (стр. 701)

Специальное оборудование для цепей управления освещением для быстрого ввода в эксплуатацию и возможности модернизации. Соответствует NF C 60-050

Упак.	Кат. №	Разъемы
		Для подключения любого изделия, имеющего разъем быстрого соединения Подключаются к кабелю сечением 1,5 или 2, 5 мм ²
		С коричневыми выводами для цепей управления С накладкой, серого цвета RAL 7035 (защита от разъединения и удобство использования) 3-полюсный, зажимные контакты, клеммные колодки 1, 2, 3
10	341 10	Штекер
10	341 11	Гнездо
		Разъемы для установки в корпус Непосредственно в корпус светильника.. 3-полюсные; безвинтовые зажимы; клеммники фазы, нейтрали, заземления
10	340 91	Гнездовой вывод, черный
10	340 92	Гнездовой вывод, белый
10	340 93	Штекерный вывод, черный
10	340 94	Штекерный вывод, белый
		Разветвитель Для подключ. 2 переключателей на 2 напр. к одному выходу выключателя
		Коробки распределительные для цепей освещения Для упр. цепями освещения с исп. 1 блока питания черными 3-полюс. гнездовыми разъемами для выходов освещения, коричневыми 3-полюсными гнездовыми разъемами для выходов управления и фиксаторами для защиты от разъединения.
1	922 40	Коробка распределительная Для упр. 2 цепями освещения с пом. 2 перекл. на 2 направления на цепь
1	922 41	Коробка распределительная Для упр. 1 цепи освещения с пом. 3 кнопок (с пом. поляриз. реле, уст. в электрощитке)
1	922 42	Коробка распределительная Для добавления 6 кнопок или детекторов. Исп. совместно с Кат. № 922 41 или 922 44
1	922 43	Коробка распределительная Для индивид. или групп. упр-ия 3 цепями освещения с пом. 3 выключ. Работает с 2 переключателями на 2 напр. посредством разветвителя Кат. № 341 28
1	922 46	Коробка распределительная Для управления 3 цепями освещения Управляется выключателями Mosaic или датчиками движения (напр., Кат. № 488 08/09)

Упак.	Кат. №	Шнуры 1,5 мм ² - H05VVF
		С коричневыми разъемами вывода, без провода заземления (зеленый/желтый)
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 3-полюсный
10	341 98	Длина 6 м
10	341 99	Длина 8 м
		С 1 разъемом штекер – 3-полюсный
		1 вывод типа “штекер” – 1 неподключенный вывод Без провода нейтрали (синий)
10	341 48	Длина 6 м
10	341 49	Длина 8 м
		Автоматика для цепей освещения
		Датчик движения Крепится в фальш-потолок или в коробку Vatibox, глуб. 50 мм Может управлять различными ист. света: • До 2000 Вт для галогенных ламп 230 В • До 1000 ВА для низковольтных галогенных, флуоресц. и люминесц. ламп с ферромагнитным или электронным трансформатором • До 500 Вт для компактных люминесцентных или светодиодных ламп Оснащены системой быстрого соединения Инфракрасный датчик движения, угол зрения 360° Площадь покрытия 45 м ² . Оптимальное расстояние между 2-мя датчиками – 6 м. Потребление 0,4 Вт в состоянии покоя.
1	488 08	Инфракр. и ультразв. датчик движ., угол зрения 360° Площадь покрытия 90 м ² Оптимальное расстояние между 2-мя датчиками – 10 м. Потребление 0,8 Вт в состоянии покоя.
1	488 09	Инфракр. и ультразв. датчик движ., угол зрения 360° Площадь покрытия 90 м ² Оптимальное расстояние между 2-мя датчиками – 10 м. Потребление 0,8 Вт в состоянии покоя.
		Дистанц. беспроводные выключатели Mosaic Управл. с использ. кодир. инфракрасных сигналов Дальность действия: 1/2 круга с радиусом 6 м
	Белый	Поставляется в комплекте с настенным основанием для крепления и 2 алкалиновыми батареями 1,5 В - LR03
1	784 82	1 канал
1	784 84	3 канала
	Серый	Пульты дистанционного управления Управл. с использ. кодиров. инфракр. сигналов 3 канала – дальность действия: 10 м Поставляется в комплекте с настенным основанием для крепления Работает от алкалиновой батареи 9 В - 6F22 (не поставляется в комплекте)
1	882 28	2 x 6 каналов – дистанция: 10 м Работает от алкалиновой батареи 9 В - 6F22 (в комплекте не поставляется)
1	882 29	2 x 6 каналов – дистанция: 10 м Работает от алкалиновой батареи 9 В - 6F22 (в комплекте не поставляется)
1	882 00	Многофункц. пульт ИК. Оборудован батареей LR03

система быстрого соединения

■ Соответствие стандартам

Разъемы	Соответствует проекту МЭК 61 535 (23/337/FDIS) и NF C 60-050
Распределительные блоки	
Шнуры	Соответствует МЭК 60 670-22 с комплектующими, соответствующими проекту стандарта МЭК 61 535 (23/337/FDIS) и NF C 60-050
Распределительные коробки 1 вход 3 выхода	
Распределительные коробки 1 вход 7 выходов для подключения специальных механизмов управления освещением	

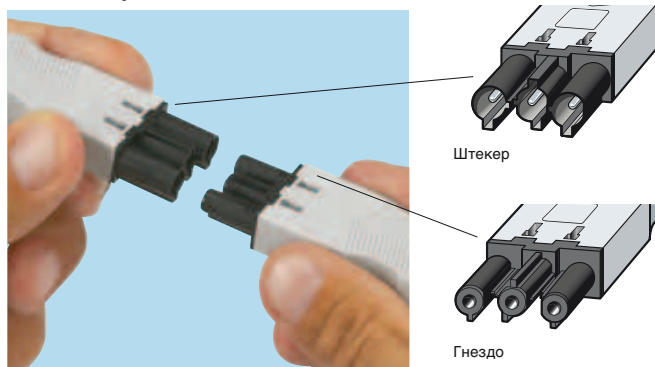
■ Технические характеристики

	Диапазон рабочих температур	IP	IK
Разъемы, кроме разъемов для установки в корпус	- 5 °C + 40 °C	IP 20 в соответствии с NF EN 60529 IP 4x, когда все соединения выполнены с использованием фиксатора для защиты от разъединения Кат. № 341 15	IK 06 в соответствии с NF EN 62262
Распределительные блоки		IP 20 в соответствии с NF EN 60529 IP 4x, когда все соединения выполнены с использованием фиксатора для защиты от разъединения Кат. № 341 15	
Шнуры		IP 20 в соответствии с NF EN 60529 IP 4x, когда соединения с NF EN 62262 выполнены с использованием фиксатора для защиты от разъединения Кат. № 341 15	
Распределительные коробки		IP 20 в соответствии с NF EN 60529 IP 4x, когда все соединения выполнены с использованием фиксатора для защиты от разъединения Кат. № 341 15	

Все изделия серии испытаны на огнестойкость проволокой, раскаленной до 650 °C согласно стандарту NF EN 60695-2-11
Крепление коробок (см. схему напротив)

- Крепление с вертикальной регулировкой (только для коробок с 1 входом и 3 выходами)
- Крепление с помощью винтов и штырей (макс. Ø винта – 6 мм)
- Крепление с помощью винтовых кронштейнов или вбиваемых штырей (например, Кат. № 319 57)
- Крепление с помощью пневматического молотка SPIT (применять гвозди SPIT 20-25 мм)
- Крепление с помощью хомута Colson

■ Идентификация изделий

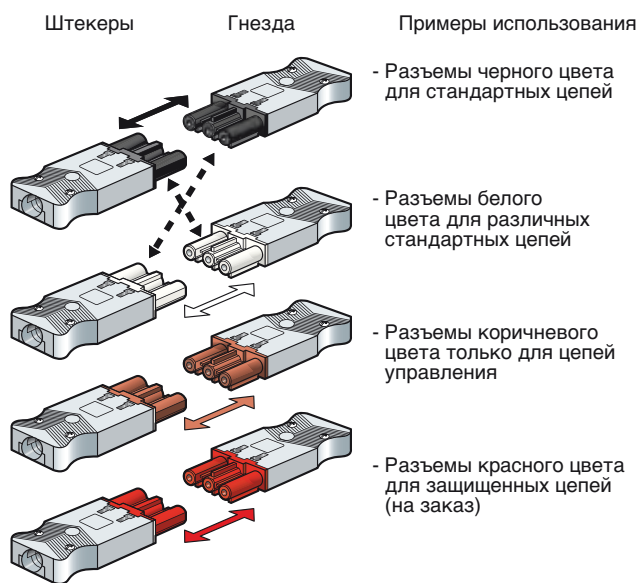


■ Маркировка цепей

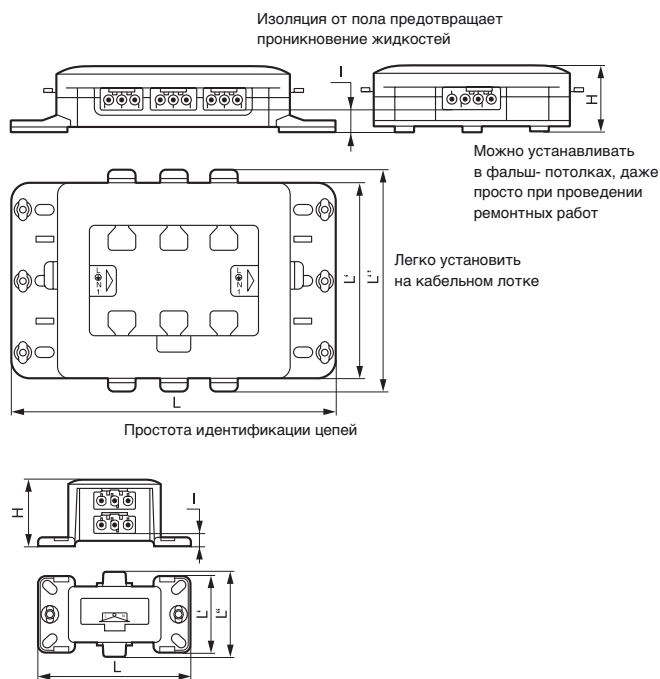
Использование изделий разных цветов на одной площадке или в помещении обеспечивает идентификацию первого уровня:

- Создание зон, разделенных по цвету
- Например: белый для коридора, черный для офисов
- Чередование цветов
- Например: 1 черная цепь/1 белая цепь/1 черная цепь
- Разделение цепей
- Например: черный цвет – для стандартных розеток, белый или красный – для защищенных розеток

■ Совместимость разъемов



■ Принципы установки и размеры распределительных коробок



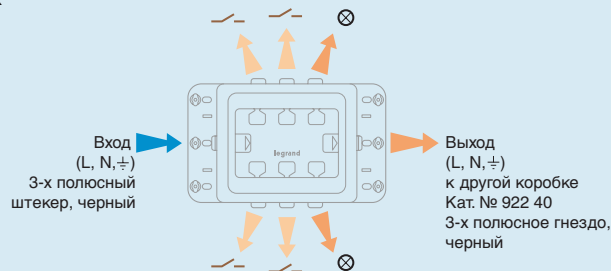
	Ш	Ш'	Ш''	И	В
922 30/31/32/33	124 мм	56 мм	61 мм	6 мм	49 мм
922 35/36/37/38	244 мм	138,2 мм	152,5 мм	18 мм	45,5 мм

система быстрого соединения

■ Эксплуатация распределительных коробок

Кат. № 922 40

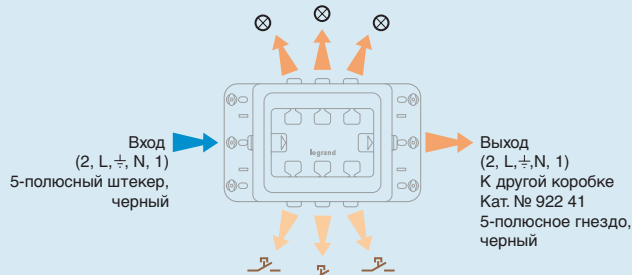
- 1 блок питания
- 2 цепи, управляющие
- 2 линиями освещения



Кат. № 922 41

- 1 блок питания
- 1 цепь управления рядом светильников с помощью кнопок

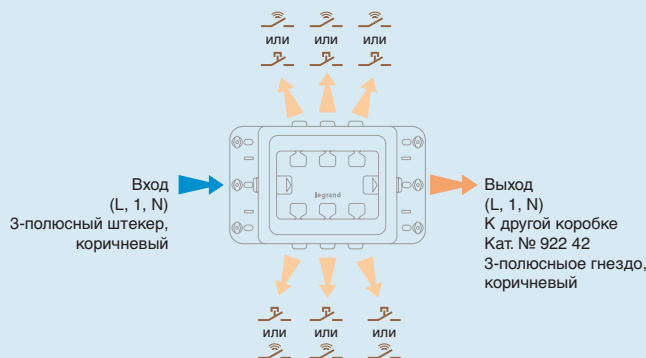
Возможность подключения коробки Кат. № 922 42 к одному из входов для увеличения количества кнопок



Кат. № 922 42

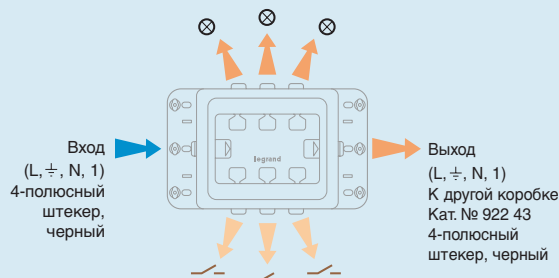
Коробка для увеличения количества:

- нопок (используется с коробкой Кат. № 922 41)
- датчиков (используется с коробкой Кат. № 922 44)



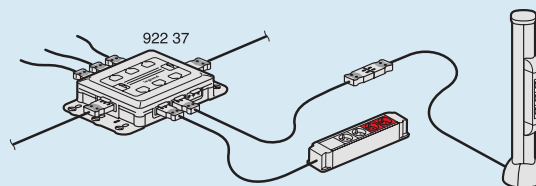
Кат. № 922 43

Каждый выключатель управляет линией освещения, подключенной к входу коробки, расположенной далее по цепи. Если ко входу одной из коробок не подключен выключатель (стоит шунт), то цепью освещения будет управлять первый вышестоящий выключатель, (независимо от того, подключен ли он к этой коробке или к коробке, находящейся ранее по цепи).



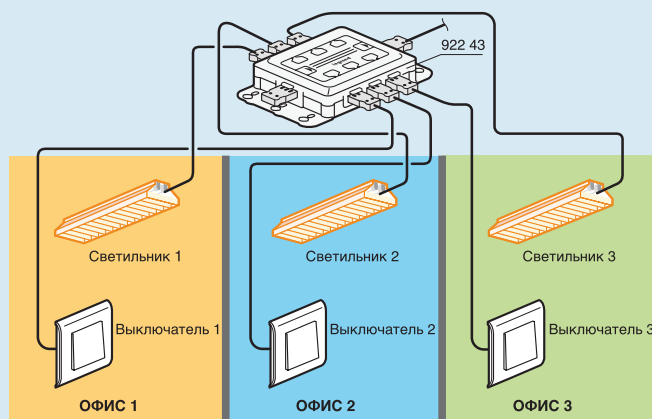
система установки быстрого соединения

■ Пример установки в фальш-потолке

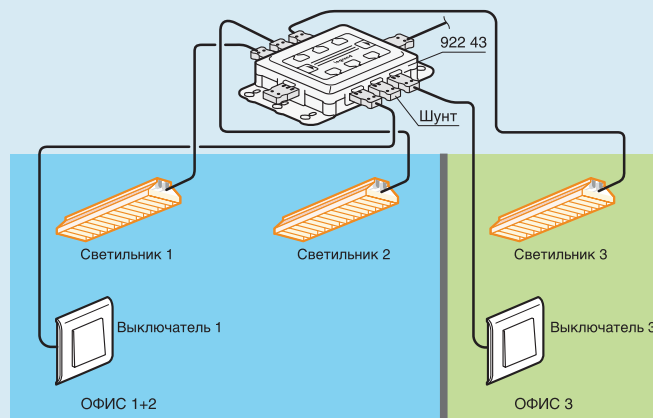


■ Пример изменения установки в фальш-потолке

Исходная схема



1-й вариант новой схемы:
Перегородка и выключатель 2 убраны
 Устанавливается шунт, что позволяет с помощью выключателя 1 управлять светильниками 1 и 2



2-й вариант новой схемы:
 Перегородка убрана, выключатель 2 оставлен
 Устанавливаются шунт и разветвитель Кат. № 341 28, что позволяет с помощью выключателей 1 и 2 управлять светильниками 1 и 2

