



Решения для офисов и рабочих мест



Стр. 807
Выключатели,
бесконтактные
выключатели
и датчики движения



Стр. 815
Ответители,
заглушки,
кабельные выводы,
фиксатор кабеля



Стр. 822
Световые
индикаторы



Стр. 834
Мини-плинтусы
DLPlus

Система функций программы Mosaic

Организация рабочего места



НОВИНКА
Стр. 874
Напольные коробки

Система кабельных каналов и мини-каналов Metra



Стр. 887
Презентация
системы

Система управления освещением



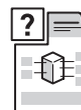
Стр. 904
Презентация
системы

Решения KNX для автоматизации инженерных систем зданий



НОВИНКА
Стр. 924
Проводные
управляющие
устройства KNX

Решения для медицинских учреждений



Стр. 942
Презентация
системы Eliocad²

НОВИНКИ



Новые рамки Mosaic
(стр. 824)



**Выдвижные
розеточные блоки
DLP**
(стр. 881)



Стр. 809
Светорегуляторы



Стр. 812
Механизмы
регуляции отопления,
вентиляции, привода
жалюзи



Стр. 813
Розетки силовые
стандартные
и с механической
блокировкой



Стр. 814
Розетки
для кабель-
каналов



Стр. 815
Устройства
защиты от
перенапряжения



Стр. 815
Выключатели
нагрузки



Стр. 816
Розетки RJ 45
Кат. 6А, Кат. 6
и Кат. 5е



Стр. 819
Аудио, видео
и информационные
розетки



Стр. 823
Розетки TV



НОВИНКА
Стр. 824
Рамки, суппорты,
коробки и адаптеры



Стр. 828
Таблица выбора
коробок и суппортов
Batibox



Стр. 852
Кабель-каналы
DLP



Стр. 870
Розетки Mosaic



Стр. 872
Колонны
и мини-колонны



Стр. 873
Осветительные
модули
для колонн



НОВИНКА
Стр. 879
Выдвижные
розеточные блоки
и настольные
органайзеры



НОВИНКА
Стр. 885
Настольные блоки
розеток для офисов
и конференц-залов



Стр. 890
Таблица выбора
профилей и аксес-
суаров кабель-
каналов Metra



Стр. 892
Кабельные
каналы серии
Metra



Стр. 899
Таблица выбора
профилей и аксес-
суаров мини-
каналов Metra



Стр. 901
Кабельные
мини-каналы
серии Metra



Стр. 906
Таблица выбора
автономных
датчиков движения



Стр. 908
Автономные
датчики



Стр. 916
Таблица выбора
датчиков
BUS/SCS



Стр. 920
Система
управления
освещением



НОВИНКА
Стр. 926
Лицевые панели
для управляющих
устройств KNX



НОВИНКА
Стр. 934
Устройства
термоконтроля
KNX



НОВИНКА
Стр. 935
Датчики KNX



НОВИНКА
Стр. 936
Беспроводные
устройства
управления KNX,
актуаторы



Стр. 943
Прикватратные
блоки Eliocad²



Стр. 949
Вызывная
сигнализация
Eliocad²



Стр. 955
Механизмы Mosaic
в антибактериальном
исполнении



**Настольные
многорозеточные
блоки DLP desk
(стр. 885)**



**Решения KNX
для автоматизации
инженерных
систем зданий
(стр. 923)**

СИСТЕМА ФУНКЦИЙ MOSAIC: МЕНЯЕМСЯ, ЧТОБЫ СТАТЬ СОВЕРШЕННЕЕ



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

СИСТЕМА ФУНКЦИЙ MOSAIC

Управление освещением



▶▶▶ Традиционные и бесконтактные выключатели, кнопки, стр. 807



▶▶▶ Управляющее устройство для светорегулятора, стр. 809



▶▶▶ Датчики движения с углом обнаружения 180°, стр. 808

Интерфейсные разъемы



▶▶▶ Телефонные розетки RJ 11/12, розетки RJ 45 кат. 5e/6/10^{GIGA}, стр. 816-817



▶▶▶ Волоконно-оптические розетки, стр. 818



▶▶▶ Разъемы для аудио- и видео розеток, стр. 819



▶▶▶ Источники питания USB, стр. 818

Управление комфортом и контролем доступа



▶▶▶ Электронные термостаты, стр. 812



▶▶▶ Выключатели управления приводами, стр. 812



▶▶▶ Кодовые панели и считыватели, стр. 821



▶▶▶ Выключатели с ключом-картой, стр. 821

Механизмы Mosaic™

выключатели



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

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

Упак.	Кат. №	Переклю­чател­ь со встро­енным датчи­ком дви­жения
5	1 модуль 0 770 15	<p>Обеспечивает автоматическое отключение освещения через 10 минут после последнего обнаружения движения (встроенным ИК-датчиком). Включение освещения производится вручную Устанавливается и работает аналогично стандартному проходному выключателю Угол обнаружения 160°. Дальность действия 8 м Поддерживает работу с различными типами ламп: - 12-150 Вт: лампы накаливания и галогенные 230 В - 12-150 ВА: лампы с ферромагнитным или электронным балластом - 8-30 Вт (или 650 мА): светодиодные и компактные люминесцентные лампы (CFL) Возможность подключения к одной цепи ламп различных типов Рекомендуется для установки в тех помещениях (подвалы, чердаки, прачечные, кладовки, гостевые комнаты и т.п.) и комнатах (детские, кабинеты и т.п.) где часто забывают выключить освещение.</p> <p>○ Белый</p> <p>● Алюминий</p>
5	2 модуля 0 792 15	

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 АХ – 250 В~
10	1 модуль 0 770 00	<p>Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ</p> <p> Перекл. на 2 направл. 10 АХ</p>
10	2 модуля 0 770 11	
10	0 770 02	<p> Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой⁽¹⁾</p>
10	0 770 21	
10	0 792 01	<p>Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направл. 10 АХ</p>
10	0 792 12	
10	0 787 10	<p> Перекл. на 2 направл. 10 АХ антибактериальный</p>
10	0 787 12	

⁽¹⁾ Для функции индикации использовать лампочку Кат. № 0 676 88
 Для функции подсветки использовать лампочку Кат. № 0 676 86 на 230 В, а также Кат. № 0 676 87 на 12, 24 и 48 В
⁽²⁾ Для функций индикации или подсветки использовать Кат. № 0 676 64
⁽³⁾ Для функции индикации или подсветки использовать Кат. № 6 650 90/91

Механизмы Mosaic™

кнопочные и бесконтактные выключатели



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

Упак.	Кат. №	Выключатели 250 В~
10	1 модуль 0 770 50	<p> Выкл. двухполюсн. 16 АХ</p>
10	2 модуля 0 770 52	
10	0 770 60	<p> Выкл. двухполюсн. 16 АХ с подсветкой при помощи светодиодов⁽³⁾</p>
10	0 770 92	
10	0 770 62	<p> Перекл. на 2 направл. 20 АХ</p>
10	0 770 94	
10	0 770 63	<p> Перекл. на 2 направл. 20 АХ с подсветкой при помощи светодиодов⁽²⁾</p>
10	0 770 64	
10	0 770 63	<p> Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 АХ</p>
10	0 770 64	
10	0 770 64	<p> Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 АХ с подсветкой при помощи светодиодов⁽²⁾</p>
10	0 770 30	<p>Кнопки 6 А – 250 В~ Быстрое подключение с использованием безвинтовых зажимов не требует применения инструмента.</p> <p>Лицевая панель, цвет белый</p>
10	0 770 40	
10	0 770 31	<p> Кнопочный. выкл. 6 А</p>
10	0 770 41	
10	0 770 32	<p> Кноп. выкл. перекидной 6 А</p>
10	0 770 42	
10	0 787 14	<p> Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой⁽¹⁾</p>
10	0 787 15	
10	0 770 43	<p> Кноп. выкл. 6 А антибактериал.</p>
10	0 770 43	
10	0 792 30	<p>Лицевая панель, цвет алюминий Кнопочный выкл. 6 А</p>
10	0 792 42	
10	0 792 32	<p> Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой⁽¹⁾</p>
10	0 792 42	
1	1 модуль 0 766 66	<p>Бесконтактные выключатели 10 АХ Для управления источниками света достаточно просто провести рукой вблизи выключателя. Специально разработаны для использования в медицинских учреждениях (антибактериал.)</p>

Механизмы Mosaic™

датчики движения



0 784 54



0 784 52



0 784 59



0 784 58

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

Упак.	Кат. №	Датчики движения 230 В~ - 50 Гц
1	2 модуля 0 784 54	<p>Рекомендованная высота установки: 1 м Угол поля зрения: 180° Порог освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Выдержка времени регулируется от 1 с до 30 минут Потребление 0,2 Вт в режиме ожидания Оптимальное расстояние между двумя детекторами: 6 м Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания Устанавливаются в коробку минимальной глубины 40 мм, 2 модуля Площадь обнаружения 15 м²</p> <p>С нейтралью, 3-проводное, 2000 В Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 2 000 Вт, 230 В~ – низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА, – компактными люминесцентными лампами до 500 ВА – светодиодными до 500 ВА</p> <p>Лицевая панель, цвет белый</p>

1		<p>Датчики движения Mosaic с углом обнаружения 180° Площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения при продолжительном нахождении в них людей (офисы открытого типа, конференц-залы...) Режим обнаружения движения: автоматическое вкл./выкл. при обнаружении Режим обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение – автоматическое Заводские настройки: временная задержка 15 минут, порог уровня естественного освещения 500 лк у датчиков для подвесных потолков, 300 лк у датчиков для установки на стены Настенный монтаж</p>
---	--	---

1	2 модуля 0 784 52	<p>Датчики присутствия Датчик присутствия с нейтралью Комбинированная технология обнаружения Дальность обнаружения 8 м. IP41 ○ Белый</p>
1	2 модуля 0 784 53	<p>Датчик присутствия без нейтрали ИК технология обнаружения Дальность обнаружения 8 м. IP41 ○ Белый</p>

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

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

Механизмы Mosaic™

светорегуляторы



0 784 07



0 792 07



0 784 02

Таблица с данными по подбору коробок, суппортов и рамок приведена на **стр. 828-829**

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

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

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 0-10 В
1	2 модуля 0 784 04	Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управлять функциями вкл./выкл./регулировка люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр.807). Ток управления макс.: 40 мА Мощность макс.: 600 ВА Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 мм

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 230 В~ / 50 Гц
1	2 модуля 0 784 05	Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки. Или дистанционное включение-выключение простым выключателем без подсветки. Включаются на уровне яркости, заданном перед последним выключением. Устанавливаются в коробке мин. глуб. 40 мм Без нейтрали, 2-проводные, 600 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными от 40 до 600 Вт, 230 В~ – низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, от 40 до 400 ВА Лицевая панель, цвет белый
1	5 модулей 0 784 02	С нейтралью, 3-проводные 1 000 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными от 100 до 1 000 Вт, 230 В~ – низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором от 100 до 1 000 ВА – На лицевой панели расположены 3 кнопки: ON/OFF для включения и выключения и +/- для регулировки – 5 светодиодов показывают уровень силы тока в цепи освещения Лицевая панель, цвет белый

Механизмы Mosaic™

Таблицы с данными по допустимой нагрузке

■ Таблица с данными по допустимой нагрузке

Кат. №	 Лампы накаливания или галогенные	 Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным трансформатором	 Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с электронным трансформатором	 Люминесцентные лампы	 Компактные люминесцентные лампы, в том числе регулируемые	 Люминесцентные лампы с электронным балластом 1–10 В	 Компактные люминесцентные лампы с отдельным трансформатором	 Электродвигатели	 Тепловые установки	 Модульные контакторы	 Светодиоды
Сенсорные выключатели											
0 766 66	1000 Вт	500 ВА	500 ВА	500 ВА	500 ВА	-	500 ВА	100 ВА	1000 Вт	I макс ≤ 2А	-
Светорегуляторы ECO											
0 784 07	3 Вт 400 Вт	3 ВА 400 ВА	3 ВА 400 ВА	3 ВА 200 ВА	3 Вт ⁽²⁾ 75 Вт или не более 10 ламп	-	-	-	-	-	3 Вт ⁽³⁾ 75 Вт или не более 10 ламп
0 792 07											
0 488 70											
Светорегуляторы											
0 784 02	100 Вт 1000 Вт	100 ВА 1000 ВА	100 ВА 1000 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-
0 784 04	-	-	-	-	-	40 ВА 600 ВА	-	-	-	-	-
0 784 05	40 Вт 600 Вт	40 ВА 600 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Датчики движения и присутствия											
0 784 50	400 Вт	200 ВА	200 ВА	150 ВА	50 Вт	-	200 ВА	-	-	-	50 Вт
0 784 58/59	3 Вт 250 Вт	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 Вт ⁽⁴⁾ 100 Вт	-	3 ВА 250 ВА	-	-	-	3 Вт ⁽⁴⁾ 100 Вт
0 784 54	2000 Вт	1000 ВА	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	250 Вт	-	1000 ВА	-	-	I макс ≤ 2А	250 Вт
0 784 52	2000 Вт	1000 ВА	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	250 Вт	-	1000 ВА	-	-	I макс ≤ 2А	250 Вт
Выключатели с задержкой срабатывания											
0 784 20	1000 Вт	400 ВА	400 ВА	-	-	-	-	250 ВА	1840 Вт	-	-
Выключатели с программируемым таймером											
0 784 25	1200 Вт	1800 ВА	2300 ВА	-	100 ВА ⁽¹⁾	-	-	1800 ВА	-	-	-

1 : Не используются с регулирующими компактными люминесцентными лампами

2 : Используются с регулирующими компактными люминесцентными лампами

3 : Используются со светодиодными регулирующими лампами

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

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

Кат. №	 Лампы накаливания или галогенные	 Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным трансформатором	 Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с электронным трансформатором	 Люминесцентные лампы	 Люминесцентные лампы с электронным балластом 1–10 В	 Компактные люминесцентные лампы, в том числе регулируемые	 Компактные люминесцентные лампы с отдельным трансформатором	 Светодиодные лампы	 Электродвигатели	 Тепловые установки	 Модульные контакторы
Светодиодные индикаторы											
0 676 86	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Суппорты с подсветкой											
0 802 60 0 802 57 0 802 58	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ

Механизмы Mosaic™

выключатель с выдержкой времени, таймер, выключатель со шнуром



0 784 25



0 766 01

 Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 828-829

Упак.	Кат. №	Выключатель с выдержкой времени
1	2 модуля 0 784 20	<p>Помехозащищенный, соотв. EN 55022 Для управления цепью с нагрузками : – 1 000 Вт для ламп накалив. и галог. ламп 230 В~ – 2 300 Вт резистивная (обогрев), – 400 ВА для люминесц. и низковольтных галогенных ламп. Регулировка от 25 с до 15 мин. ДУ при помощи кнопочных выключателей (без подсветки) Выключатель с выдержкой времени можно использовать как таймер 2-пров. монтаж в коробке мин. глуб. 40 мм Оснащен встроенным светодиодом</p> 
1	2 модуля 0 784 25	<p>Таймер программируемый Время автономной работы 20 час. Возможность задать до 8 программ на неделю Корректировка заданного режима временная или постоянная 1 выход - 16 А - 250 В~ cosφ = 1 1 реверсивный контакт Для управления при помощи программирования цепью со следующими нагрузками: – 1 200 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~ – 1 800 ВА для люминесц. ламп Ø 26 или 38 мм и низковольтных галогенных ламп с ферромагн. или электрон. трансформаторами. – 1 800 Вт приводы (только вентиляция) – 3 600 Вт резистивные нагрузки (только обогрев)</p> 
1	2 модуля 0 770 14	<p>Выключатель со шнуром Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направления 10 АХ Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 230 В до 2 000 Вт</p> 
1	0 770 44	<p>Выключатель кнопочный перекидной 6 А со шнуром</p> 
5	0 898 05	<p>Шнур для механизма Длина 1,5 м</p> 

Механизмы Mosaic™

выключатели с ключом, звонки, зуммеры, кнопки аварийной остановки



0 770 72



0 770 75



0 697 95

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом
1	2 модуля 0 770 72	<p>Выключатель 2-позиционный С реверсивным контактом 6 А - 250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 2-х положений</p> 
1	0 770 73	<p>Выключатель 3-позиционный Поворотный с полож. останова 6А - 250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 3-х положений</p> 
1	0 770 74	<p>Выключатель 2-позиционный – Цилиндр евростандарта 2 контакта НО 6 А - 250 В~ Ключ извлекается из 2 положений Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 0 697 95</p> 
1	0 770 75	<p>Кнопочн. выключатель 3-позиционный – Цилиндр евростандарта Поворотный с положением останова 6 А - 250 В~ Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 0 697 95</p> 
1	0 697 95	<p>Цилиндр евростандарта Европейский цилиндр поставляется с комплектом из 3 ключей</p> 
10	2 модуля 0 766 40	<p>Выключатель с выдержкой времени Зуммер 8 В~ - 50/60 Гц Потребление 370 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p> 
10	0 766 41	<p>Зуммер 230 В~ - 50/60 Гц Потребление 25 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p> 
1	0 766 42	<p>Электрический звонок 12-24-48 В пост. тока Потребление 5-9-17 мА в зависимости от типа источника питания Громкость звука 80 дБ на расстоянии 1 м</p> 
1	2 модуля 0 766 01	<p>Кнопки аварийной остановки С ключом НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние с исп. ключа типа RONIS № 455</p> 
1	0 766 02	<p>С поворотом на 1/4 оборота НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота</p> 

Механизмы Mosaic™

отопление, вентиляция, регулировка температуры



0 767 20



0 767 21

 Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

Упак.	Кат. №	Термостаты комнатные
1	2 модуля 0 767 20	<p>Питание 230 В~ - 50/60 Гц Разработан для регул. теплоизлучающих потолков и теплых полов с прямым обогревом</p> <p>Электронный термостат Диапазон регулировки от 5°C до 30°C. Допустимая погрешность регулировки ± 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 <p>Отключающая способность: – 8 А / 230 В~ - резистивная цепь – 2 А / 230 В~ - индуктивная цепь</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети сверхнизкого напряжения <p>Отключающая способность от 1 мА до 500 мА 12 - 48 В~ / 12 - 24 В=</p>
1	5 модулей 0 767 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 0 767 23	<p>Датчик для модульного термостата Обеспечивает измерение температуры для модульного термостата Кат. № 0 038 40</p>
1	2 модуля 0 766 30	<p>Выключатель с ключом для светильников аварийного освещения Для добавления механизмов управления Используется только в дополнение к изделию Кат. № 0 039 00 Может одновременно отключать цепи освещения и светильники эвакуационного освещения</p>
1	2 модуля 0 770 27	<p>Механизм управления вентиляцией Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направл. для непосредр. управления вентиляцией 10 AX - 250 В~ Антибактериальный</p>

Механизмы Mosaic™

механизм управления приводами



0 770 26



0 792 25

 Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

Упак.	Кат. №	Выключатели управления приводами
10	2 модуля 0 770 26	<p>Для непосредственного управления приводом рольставней: поднятие/опускание/остановка рольставней, штор или тентов 500 Вт макс. Выкл. с белой лицевой панелью</p>
1	0 792 26	<p>Выкл. с алюминиевой лицевой панелью</p>
10	2 модуля 0 770 25	<p>Кнопочный выкл. управления приводами Для непосредственного управления или управления через специальный блок приводом рольставней, штор или тентов 500 Вт макс. Кнопочн. выкл. с белой лицевой панелью</p>
1	0 792 25	<p>Кнопочн. выкл. с алюм. лицевой панелью</p>
1	2 модуля 0 766 90	<p>Однополюсное реле Для подключения устройств с низкой отключающей способностью рядом с оборудованием Резистивная нагрузка: 3 000 Вт Лампа накаливания: 1 800 Вт Низковольтная галогенная лампа: 1 800 Вт Люминесцентная лампа: 400 ВА Приводы рольставней: 530 Вт</p>

Механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



0 772 16



0 772 17



0 772 18



0 771 45



0 502 99 на вилке



0 772 13



0 771 11



0 772 14



0 771 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

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 автоматическими зажимами (кроме исключений)
10	2 модуля 0 772 10	Розетка 2К+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок
10	0 772 11	Розетка 2К+3
10	0 772 13	Розетка 2К+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ²
10	0 772 45	Розетка 2К+3 под углом 45°
10	0 792 13	Розетка 2К+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами
10	0 772 14	Розетка 2К+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой
10	0 772 19	Розетка 2К+3 с крышкой Антибактериальная
10	0 772 12	Розетка 2К+3 с индикатором ⁽¹⁾
10	0 772 16	Розетка 2К+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ⁽²⁾
10	0 772 17	Розетка 2К+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная
10	0 772 18	Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью
10	5 модулей 0 772 31	Специальная розетка для людей с ограниченными возможностями. Антибактериальная 2К+3. Простое нажатие на рычаг позволяет легко вставлять и вытаскивать вилку из розетки

Упак.	Кат. №	Розетки международных стандартов
		Французский стандарт Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений)
10	2 модуля 0 771 11	Розетка 2К+3
10	0 771 13	Розетка 2К+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ²
10	0 792 71	Розетка 2К+3 с лицевой панелью цвета алюминий
10	0 771 14	Розетка 2К+3, с винтовыми зажимами, с механической блокировкой
10	0 771 10	Розетка 2К
10	0 775 01	Розетка евро-US 2П-1 модуль белый
		Розетки антибактериальные Французский стандарт Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.
10	0 771 32	Лицевая панель розеток имеет общий уровень с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, и утапливается при подключении электроприборов Поставляются с лицевой панелью
10	0 771 19	Розетка 2К+3 с крышкой. Антибактериальная
10	0 771 45	Розетка 2К+3 под углом 45°. Антибактериальная
10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2К+3 с помощью клеящего элемента

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

⁽²⁾ Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4 127 95.

Механизмы Mosaic™

розетки для любых суппортов и розетки для кабель-каналов



0 772 52



0 792 83



0 772 74



0 772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



0 774 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

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

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

Упак.	Кат. №	Для установки в кабель-каналы DLP (продолжение)
		Подключение винтовыми зажимами Немецкий стандарт
10	стандарт. 0 776 01 с мех. блокир. красные 0 776 21	Розетка 2K+3
10	0 776 02 0 776 22	Розетка 2 x 2K+3
10	0 776 03 0 776 23	Розетка 3 x 2K+3
5	0 776 04 0 776 24	Розетка 4 x 2K+3
10	красные 0 776 11	Розетка 2K+3 (2 мод.)
10	0 776 12	Розетка 2 x 2K+3 (4 мод.)
10	0 776 13	Розетка 3 x 2K+3 (6 мод.)
10	0 776 14	Розетка 4 x 2K+3 (8 мод.)

Упак.	Кат. №	Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм
		Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в кабель-канале DLP с крышкой 65 (стр. 582-853) Имеют: – розетку и суппорт – лицевую панель Подключение автоматическими зажимами. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	стандарт. 0 774 31 с мех. блокир. красные 0 774 51	Розетка 2K+3
10	0 774 32 0 774 52	Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 33 0 774 53	Розетка 3 x 2K+3
5	0 774 34 0 774 54	Розетка 4 x 2K+3

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



0 770 80

0 775 40

0 775 41

0 775 42

0 775 21

0 775 31



0 775 51

0 770 71

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

Упак.	Кат. №	Фиксатор кабеля
1	1 модуль 0 770 80	Устанавливается совместно с розеткой и защищает чувствительные электроприборы (копировальная машина, факс, сервер, мед. оборудование...) от случайного отключения посредством закрепления шнура. Выдерживает усилие вырывания 350 Н (35 кг). Для шнуров Ø 4 - 8 мм, антибактериал.
10	2 модуля 0 775 53	Ответвитель 20 А снабжен 3 зажимами для реализации ответвления
10	2 модуля 0 775 51	Кабельные выводы 16 А с кабельными зажимами 4 безвинтовых зажима на передней и задней панели облегчают подключение
10	0 775 50	20 А с кабельным зажимом
10	1 модуль 0 775 52	Вывод для провода Ø 8 мм
10	1 модуль 0 770 70	Заглушки Предназначена для закрытия неиспользуемого модуля 1 модуль, цвет белый
10	2 модуля 0 770 71	2 модуля, цвет белый
10	1 модуль 0 792 70	1 модуль, цвет алюминий
10	2 модуля 0 792 80	2 модуля, цвет алюминий
10	0 791 51	Держатели этикеток Самоклеющиеся держатели этикеток для крепления на рамки Mosaic или на любой другой монтажный суппорт программы Mosaic Держатель этикеток прозрачный выгнутый
10	0 791 52	Держатель этикеток прозрачный плоский

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

Упак.	Кат. №	Устройство защиты от перенапряжений
1	2 модуля 0 775 40	16 А - 250 В~ - 50/60 Гц Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений. Устанавливается после автоматического выключателя и защищает все розетки, подключенные каскадом, после устройства защиты от перенапряжения. Имеет сигнальную лампу для индикации работы). Номинальный разрядный ток (In): 1,5 кА Макс. допустимый ток (Imax): 6 кА Степень защиты (Up): L-N: 1 кВ; N-PE: 1 кВ Напряжение при разомкнутой цепи (Uoc): 3 кВ
1	2 модуля 0 775 41	Сменный модуль для устройства защиты от перенапряжений Для Кат. № 0 775 40 (см. выше) взамен отработавшего модуля
1	2 модуля 0 775 42	Фильтр 6 А - 250 В~ - 50/60 Гц Поставляется с предохранителем 5 x 20 - 6,3 А Кат. № 0 102 63 Измерения соответствуют CISPR 14 и 17 Конденсаторы для защиты от помех Соответствуют NF C 93-190 Затухание фильтра измеряется согласно стандартам CISPR 14 и 17
Упак.	Кат. №	Выключатель нагрузки
10	2 модуля 0 775 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. 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	0 775 22	10 А 16 А
10	2 модуля 0 775 21	Автоматический выключатель термомангнитный 1П + Н 230 В~ 10 А
1	0 775 22	16 А
10	2 модуля 0 775 31	АВДТ 1П + Н 230 В~ АВДТ обеспечивает дополнительную защиту людей, (в помещениях с токопроводящим полом или же в помещениях, где имеется вода) от прямого контакта с токопроводящими частями, а также от утечки на землю. Устройство снабжено тестовой кнопкой
1	0 775 32	Номинальный дифференциальный ток: 30 mA 10 А 16 А

Механизмы Mosaic™

розетки RJ 45 кат.6А, кат. 6 и кат. 5е



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 828-829

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

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 кат. 6А	Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 6 (продолжение)
		Кат. 6А Для структурированной кабельной системы Legrand LCS 10 ^{GIGA}			Кат. 6 UTP
10	1 модуль 0 765 73	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран	10	1 модуль 0 765 61	UTP - 8 контактов
10	2 модуля 0 765 76	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран	10	0 794 61	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
		Розетки RJ 45 Кат. 6			Кат. 6 FTP
10	1 модуль 0 765 63	STP - 9 контактов, штампованный экран	10	2 модуля 0 765 64	FTP - 9 контактов
10	2 модуля 0 765 66	STP - 9 контактов, экранированная, сплав Zamak	10	0 794 64	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель
10	0 765 93	STP - 9 контактов, штампованный экран, розетка под углом 90°	10	0 765 91	FTP - 9 контактов, розетка под углом 90°
10	1 модуль 0 765 62	Кат. 6 FTP FTP - 9 контактов	10	0 786 63	UTP - 8 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм
10	0 794 62	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель			Розетки RJ 45 Кат. 5е
10	2 модуля 0 765 65	FTP - 9 контактов	10	1 модуль 0 765 52	Кат. 5е FTP FTP - 9 контактов
10	0 794 65	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель	10	2 модуля 0 765 55	FTP - 9 контактов
10	0 765 92	FTP - 9 контактов, розетка под углом 90°	10	0 786 73	FTP - 5 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм
5	0 786 93	FTP - 9 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм	10	1 модуль 0 765 51	Кат. 5е UTP UTP - 8 контактов, 1 модуль
			10	2 модуля 0 765 54	UTP - 8 контактов, 2 модуля

Механизмы Mosaic™

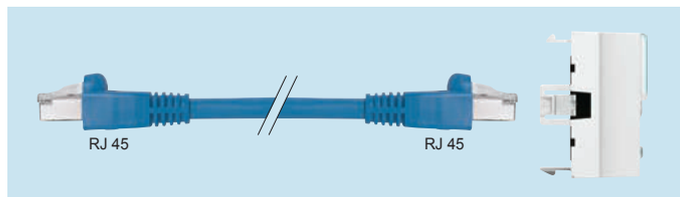
информационные проходные розетки



0 786 22



0 786 26



Принцип соединения

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

Подключения сзади простым подсоединением вилок.
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
Подключение кабеля с любой стороны.
Возможна установка в любые суппорты мин. глубиной 40 мм.

Информационные проходные розетки

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

Механизмы Mosaic™

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки



0 765 37



0 787 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

Встроенные удвоители Телефон / Ethernet

Упак.	Кат. №	Встроенные удвоители Телефон / Ethernet
10	2 модуля 0 765 37	Обеспечивают повышение безопасности связи: возможность кражи или снижения эффективности дубликаторов исключена. Обеспечивают скорость передачи 10/100 Мбит/с. Возможна установка в любые типы суппортов мин. глуб. 35 мм. Маркировка подключаемого оборудования телефона/Ethernet расположена на защитной крышке. FTP - 9 контактов
10	0 765 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 0 787 30	RJ 11, 4 контакта
10	2 модуля 0 787 31	RJ 11, 4 контакта
10	0 787 32	RJ 12, 6 контактов
10	0 787 34	Розетка RNIS Numeris Зажимы с автоматическим снятием изоляции при повороте на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность повторного подключения. 8 контактов, заземляющий зажим 2,5 мм ²

Лицевые панели для информационных розеток

10	2 модуля 0 786 04	Оснащены прозрачным держателем маркировки. Для простого коннектора формата Keystone
10	0 786 10	Для двух коннекторов формата Keystone
10	0 786 02	Для простого коннектора формата Systemax
10	0 786 03	Для двойного коннектора формата Systemax

Механизмы Mosaic™

медные коммутаторы, другие информационные розетки



0 779 01



0 787 61



0 775 94



0 787 48



0 787 46

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

Коммутаторы 10/100 база T встраиваемые

Упак.	Кат. №	Описание
1	6 модулей 0 779 01	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>Неуправляемые Питание Power Over Ethernet</p>

1	Mosaic 0 787 46	<p>Розетки с разъемом USB для передачи данных Для подключения к компьютеру удаленных USB устройств пользователя (сканер, принтер, внешний жесткий диск). Макс. длина кабеля 5 м Рекомендуемый кабель: USB A 1 модуль С предварительным выполненным соединением USB 3.0, со шнуром длиной 15 см Белый - квадратная форма</p>
1	0 787 61	<p>С подключением через винтовые зажимы USB 2.0, сечение 1 мм² Белый</p>
1	0 792 84	<p>Алюминий</p>

1	0 787 48	<p>Усилитель для линий передачи данных (DATA) с гнездовым USB-разъемом Обеспечивает возможность передачи данных на большие расстояния Используется для подключения USB-устройств (цифровые учебные / интерактивные доски и т.д.), расположенных на расстоянии 5 м от источника данных (компьютерная система и т.п.) В комплект входит передатчик (1 модуль) и приемник (1 модуль) Для соединения передатчика с приемником используется кабель с разъемами RJ 45 / RJ 45 Белый</p>
---	----------	--

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки, оптоволоконное оборудование



0 786 16



0 786 17



0 786 18

Упак.	Кат. №	Описание
5	2 модуля 0 775 94	<p>Источники питания USB Для зарядки мобильных устройств Потребление энергии в пассивном режиме <0,3 Вт 2K+3 отводное соединение посредством клемм с винтовыми зажимами 2,5 мм² Не оснащены кабелем</p> <p>Двойная розетка USB – 5 В – 2400 МА Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой</p>
1	0 793 94	
10	1 модуль 0 775 91	<p>Зарядные устройства с 1 разъемом USB, 5 В, 750 МА Для зарядки мобильных телефонов и смартфонов</p>
1	0 793 91	
1	0 775 96	<p>Док-станция с разъемом micro USB Беспроводная док-станция с разъемом micro USB для зарядки смартфона Питание 5 В, 2400 МА Во время зарядки экран смартфона остается на виду Оборудован: – боковым портом USB для подключения второго устройства – держателем смартфона с нескользящим покрытием, устойчивым к царапинам Позволяет заряжать iPhone через разъем iPhone. УЗИП Поставляется без аксессуаров</p>
1	0 775 97	<p>Держатель мобильных устройств во время зарядки Используется совместно с зарядным устройством 2xUSB или с розеткой 2K+3 и компактным переносным зарядным устройством Плоский суппорт не требует монтажной коробки (крепится винтами или приклеивается к поверхности стены) Надежно удерживает заряжаемое устройство, предотвращая его падение во время зарядки Держатель для крепления на стене Для зарядки одного устройства</p>
1	2 модуля 0 786 16	<p>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</p>
1	0 786 17	<p>Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC С линейным подключением</p>
1	0 786 18	<p>Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC С линейным подключением</p>

Кабельная система Legrand LCS²

Механизмы аудио и видео розеток Mosaic™



0 787 55

0 787 56

0 787 60

0 787 76

0 787 65

0 787 66

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 828-829

Упак.	Кат. №	Аудио розетки
1	Mosaic 0 787 55	С разъемом XLR 3-контактные - 2 модуля Для передачи стереосигнала с микрофона, усилителя, микшерного пульта и т.д. Рекомендуемый кабель: двухпроводной экранированный кабель с жилами 0,14 - 0,5 мм ² Макс. длина кабеля: 50 м (без усилителя)
1	0 792 55	Белый – гнездо с быстро подключаемыми винтовыми зажимами
1	0 787 56	Алюминий – гнездо с быстро подключаемыми винтовыми зажимами
1	0 787 60	С разъемом Speakon 4-контактные - 2 модуля Для подключения усилителей мощности Рекомендуемый кабель: двухпроводной макс. 4 мм ² Макс. длина кабеля: 50 м (без усилителя)
1	0 787 60	Белый
10	0 787 51	Розетки для громкоговорителей Зажим 4 мм ² Белый - 2 модуля
10	0 787 50	Белый - 1 модуль
10	0 792 50	Алюминий
1	0 787 76	Линейный аттенуатор 100 В для регулировки звука - 2 модуля Для регулировки мощности и звука в линии 100 В, подключенной к колонке Белый -100 В - 25 Вт
1	Mosaic 0 787 65	Розетки с разъемом SUB D - 2 модуля 9 контактов - винтовые зажимы подключаются к последовательной линии RS 232
1	0 787 67	9 контактов - соединение пайкой подключаются к последовательной линии RS 232
1	0 787 66	15 контактов - соединение пайкой Например, для подключения к специальной линии типа X21 между 2 удаленными устройствами

Упак.	Кат. №	Розетки HD15
1	Mosaic Белый 0 787 77 Алюминий 0 793 77	Для передачи аналоговых видеосигналов (VGA, XGA, UXGA в зависимости от графической карты) от источника (компьютера) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) 1 модуль С предварительно выполненным соединением Оборудована шнуром длиной 15 см
1	0 787 72	Розетки HD15 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой
1	0 787 57 0 792 57	2 модуля Винтовое соединение
1	0 787 74	Розетка HD15 + 3.5 мм 2 модуля Винтовое соединение
1	Mosaic 0 787 91	Розетки Display Port Для передачи потоков цифровых аудио- и видеосигналов высокого разрешения от источника (ноутбук, ПК и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) С предварительно выполненным соединением, 1 модуль Оборудована шнуром длиной 15 см Белый
1	Mosaic Белый 0 787 79 Алюминий 0 793 79	Розетки Jack 3,5 мм Розетки с разъемом Jack 3,5 мм для передачи аудио- и видеосигналов 1 модуль С предварительно выполненным соединением Оборудована шнуром длиной 15 см
1	0 787 64 0 792 64	1 модуль Винтовое соединение
1	0 787 73	1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой

Механизмы Mosaic™

система контроля доступа



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 828-829

Упак.	Кат. №	Кодовая панель контроля доступа															
1	6 модулей 0 767 41	Клавиатура для системы охраны (локальный блок) Адаптирована для областей применения, для которых не требуется высокий уровень безопасности До 99 пользователей Напряжение питания: 12/24 В пост./перем. тока Потребляемый ток: 47 мА															
1/3	0 767 57	Замок на нагрузку 300 кг Размеры замка без ответной пластины: 241 x 52 x 27 мм															
1	0 408 98	Электрическая защелка Защелка с удержанием предназначена для открытия двери направо или налево Извлечение во всех положениях 12 В переменного или постоянного тока, 0,5 А, 6 Вт Габариты: 158 x 26 x 32 мм															
		Блок питания Содержит: - защитный трансформатор с фильтрацией помех; - фильтрующий конденсатор; - тепловую защиту при помощи PTC-терморезистора, встроенного в первичную цепь; - клеммы двойного действия PTC: Положительный температурный коэффициент (Positive Temperature Coefficient) В случае перегрузки или короткого замыкания источник питания автоматически отключается. Благодаря использованию терморезистора источник охлаждается до необходимой температуры, а затем вновь включается 12 В пост. тока															
1	4 131 05	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Мощность, Вт</th> <th>Ток, А</th> <th colspan="2">Емкость клемм, гибкий кабель, мм²</th> <th>Кол-во модулей</th> </tr> <tr> <th>вход</th> <th>выход</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>1.3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Мощность, Вт	Ток, А	Емкость клемм, гибкий кабель, мм ²		Кол-во модулей	вход	выход				15	1.3	6	6	5
Мощность, Вт	Ток, А	Емкость клемм, гибкий кабель, мм ²		Кол-во модулей													
вход	выход																
15	1.3	6	6	5													
1	0 767 42	Считыватель электронных ключей, 13,56 МГц Подходит для стандартных областей применения, сочетает в себе высокий уровень безопасности и простое использование До 500 пользователей Напряжение питания: 12/24 В пост./перем. тока Потребляемый ток: 118 мА															
1	0 767 03	Биометрический считыватель отпечатков пальцев Адаптирован для зданий с высоким требованием к уровню безопасности. Удобен в использовании. До 999 пользователей в автономном режиме или через централизованное управление.															

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

Механизмы Mosaic™

большие и малые световые табло, лампочки подсветки



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829**

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

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

Механизмы Mosaic™

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



0 787 80 0 787 82 0 787 86



0 787 50 0 787 51 0 787 86

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

Упак.	Кат. №	Розетки TV и TV/Sat
10	0 787 80	Розетки TV и TV/Sat С безвинтовым зажимом для подсоединения коакс. кабеля. Для установки радио- и спутниковой связи с инд. демодулятором. Для приема анал. и цифр. Передач (спутниковый канал) TV розетка типа «F», топология «звезда», 4-2400 МГц
10	0 787 82	TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание ≤1,5 дБ
10	0 792 92	TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет алюминий. Затухание ≤1,5 дБ
10	6 771 37	TV розетка, топология шлейф, проходная, диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание ≤ 10дБ
10	6 771 38	TV розетка, топология шлейф, оконечная, диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание ≤14дБ
5	0 787 93	TV розетка, топология «Звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый 1 модуль
5	0 787 90	TV розетка тип «F», цвет белый 1 модуль
5	0 787 95	TV/SAT розетка, цвет белый 1 модуль
Розетки TV-R-SAT - 2 модуля Малое затухание: 1,5 дБ		
10	0 787 86	Белый
10	0 792 96	Алюминий
Розетки для колонок		
10	0 787 50	Розетка для колонок 1 модуль – клемм. колод. 4 мм ²
10	0 787 51	Розетка для колонок 2 модуля – клемм. колод. 4 мм ²

Модуль Bluetooth системы звуковой трансляции

Принимает музыкальные файлы или интернет-радио со смартфона или других устройств через беспроводной интерфейс Bluetooth или гнездо jack (шнур со штекером 3,5 мм не поставляется) Имеет разъем для подключения колонки Идеальное решение для ванной, кухни или спальни

1	0 787 45	Модуль Bluetooth Питание 15 В= Выход стерео или моно на колонку Размер 2 модуля Белый
---	----------	--

1	0 673 22	Блок питания для установки за фальш-потолком Для модуля Bluetooth Электропитание 230 V~ Выход 15 В=, 3,5 Вт Устанавливается в коробке Plexo Кат. № 0 920 52
---	----------	---

Программа Mosaic™

наборы рабочих установок, встраиваемые или навесные



0 788 73



0 788 87

Упак. Кат. № Наборы встраиваемого монтажа Mosaic для рабочего места

Упак.	Кат. №	Наборы встраиваемого монтажа Mosaic для рабочего места
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 – рамкой белого цвета – разделительной перегородкой для сильного и слабого токов		
1	0 788 72	2 x 4 модулей
1	0 788 73	3 x 4 модулей
1	0 788 74	4 x 4 модулей

Упак. Кат. № Наборы накладного монтажа Mosaic для рабочего места

Упак.	Кат. №	Наборы накладного монтажа Mosaic для рабочего места
Установка на стены, для скрытой или настенной электропроводки Оборудованы: – накладной коробкой с прямоугольными входами для кабельных каналов размеров до 40x20 мм (сверху, снизу или сбоку) – суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Mosaic без использования инструментов – распорными перегородками суппортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic – рамкой белого цвета – разделительной перегородкой для сильного и слабого токов		
10	0 788 86	2 x 4 модулей
10	0 788 87	3 x 4 модулей
10	0 788 88	4 x 4 модулей

Рамки Mosaic™



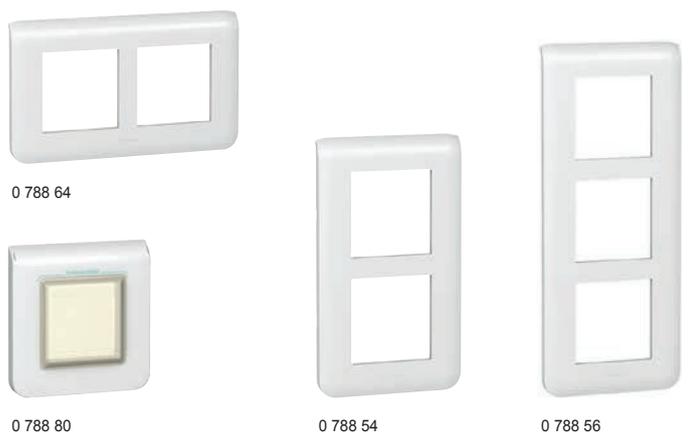
Упак.	Кат. №			Рамки ⁽¹⁾
	Белый	Антрацит	Алюминий	
10 5	0 788 11		0 793 11	<p>Крепятся на суппортах винтовыми зажимами или захватами, вставляемыми в специальные прорези (при необходимости можно увеличить толщину конструкции)</p> <p>Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 51</p> <p>Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 50</p> <p>Для 2 модулей Крепится на суппортах Кат. № 0 802 51/60/61/62/69</p> <p>Для 3 модулей Крепится на суппорте Кат. № 0 802 59</p> <p>Для 4 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58</p> <p>Для 5 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58</p> <p>Для 5 модулей вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57</p> <p>Для модулей 2x2 горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58</p> <p>Для модулей 2x2 вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57</p> <p>Для 6 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53</p> <p>Для 8 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53</p>
10 5	0 788 01		0 793 01	
10	0 788 02	0 790 42	0 793 02	
10 5	0 788 03		0 793 03	
10 5	0 788 14	0 790 54	0 793 14	
10 5	0 788 15		0 793 15	
10 5	0 788 25		0 793 25	
10 5	0 788 04	0 790 44	0 793 04	
10 5	0 788 22	0 790 62	0 793 22	
10 5	0 788 16	0 790 56	0 793 16	
10 5	0 788 18	0 790 58	0 793 18	

Упак.	Кат. №			Рамки (продолжение)
	Белый	Антрацит	Алюминий	
10 5	0 788 06	0 790 46	0 793 06	Для 3x2 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
10 5	0 788 23		0 793 23	Для 3x2 модулей вертикал. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
1	0 788 10		0 793 10	Для 10 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
1	0 788 08		0 793 08	Для модулей 4x2 горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
5 1	0 788 30		0 793 30	Для модулей 2x5 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
5 1	0 788 38		0 793 38	Для модулей 2x2x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
5 1	0 788 36	0 790 76	0 793 36	Для модулей 2x6 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
5 1	0 788 37	0 790 77	0 793 37	Для модулей 2x8 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
5 1	0 788 32		0 793 32	Для модулей 2x3x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66

⁽¹⁾ Таблицу соответствия старых и новых Кат. №№ для рамок цвета алюминий см. на следующей странице

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Рамки Mosaic™



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

Упак.	Кат. №	Рамка IP 44 специальная, антибактериальная
5	0 788 80	Рамка выполнена из антибактериального материала. Имеет функции управления и подключения. Ударопрочная и герметичная, применяется в местах, требующих частой уборки, например: – места общего пользования (санузлы...) – медицинские учреждения (больницы, другие учреждения с медицинским обслуживанием...) – лаборатории (производство с/х продукции, фармакологическая промышленность, образовательные учреждения...) Оснащенная шторкой с мембраной может выполнять функцию подключения и управления оборудованием Mosaic. Установка на накладной монтажной коробке невозможна

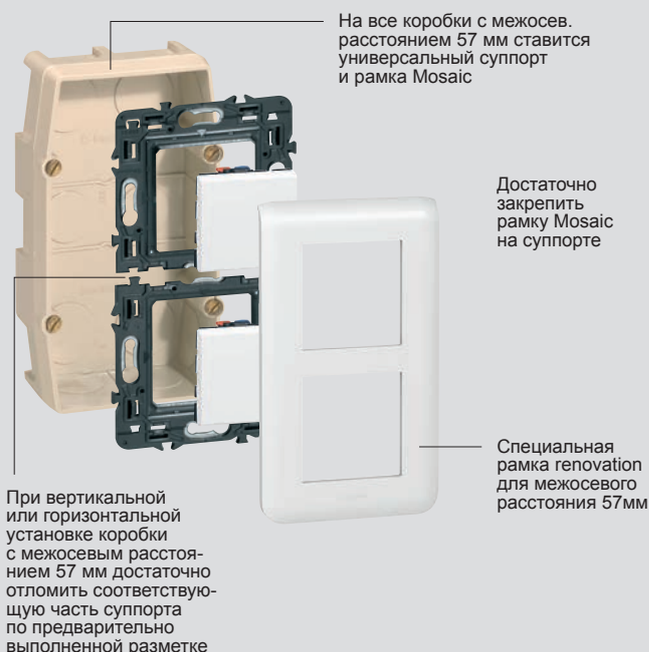
Упак.	Кат. №	Антибактериальные решения Рамки с антибактериальным покрытием
10	0 787 22	Рамка 2 модуля
10	0 787 23	Рамка 2x2 модуля. Вертикальная.
10	0 787 24	Рамка 4 модуля.
10	0 787 25	Рамка 2x2 модуля. Горизонтальная.
10	0 787 26	Рамка 6 модулей

Упак.	Кат. №	Аксессуары
10	0 787 20	Заглушка
10	0 787 21	Заглушка

Рамки Mosaic™

■ На многопостовых конструкциях с межосевым расстоянием 57 мм:

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

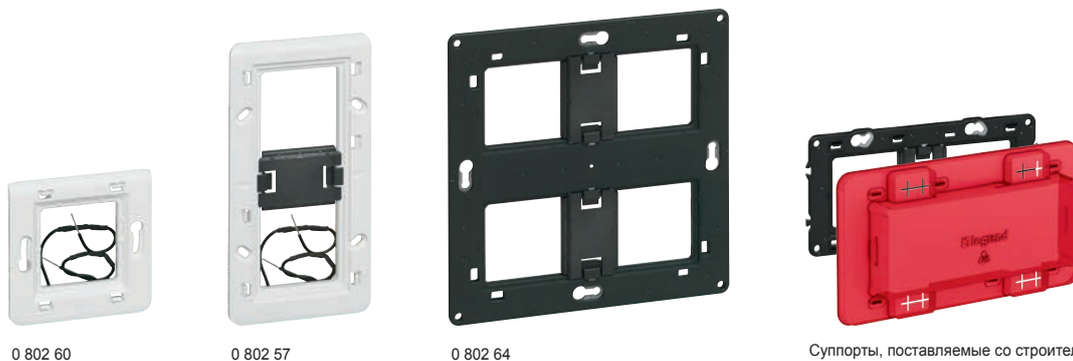


■ Таблица соответствия старых и новых Кат.№№ рамок цвета Алюминий

Старый Кат. №	Новый Кат. №	Название
0 790 01	0 793 01	Рамка Mosaic, 1 модуль - 1/2 поста
0 790 02	0 793 02	Рамка Mosaic, 2 модуля
0 790 03	0 793 03	Рамка Mosaic, 3 модуля
0 790 04	0 793 04	Рамка Mosaic, 2x2 модуля, горизонтальная
0 790 06	0 793 06	Рамка Mosaic, 3x2 модуля, горизонтальная
0 790 08	0 793 08	Рамка Mosaic, 4x2 модуля, горизонтальная
0 790 10	0 793 10	Рамка Mosaic, 10 модулей
0 790 11	0 793 11	Рамка Mosaic, 1 модуль - 1 пост
0 790 14	0 793 14	Рамка Mosaic, 4 модуля, горизонтальная
0 790 15	0 793 15	Рамка Mosaic, 5 модулей, горизонтальная
0 790 16	0 793 16	Рамка Mosaic, 6 модулей
0 790 18	0 793 18	Рамка Mosaic, 8 модулей
0 790 22	0 793 22	Рамка Mosaic, 2x2 модуля, вертикальная
0 790 23	0 793 23	Рамка Mosaic, 3x2 модуля, вертикальная
0 790 25	0 793 25	Рамка Mosaic, 5 модулей, вертикальная
0 790 30	0 793 30	Рамка Mosaic, 2x5 модулей
0 790 32	0 793 32	Рамка Mosaic, 2x3x2 модуля
0 790 36	0 793 36	Рамка Mosaic, 2x6 модуля
0 790 37	0 793 37	Рамка Mosaic, 2x8 модулей
0 790 38	0 793 38	Рамка Mosaic, 2x2x2 модулей

Новые рамки будут доступны с февраля 2016 года. О наличии спрашивайте в представительстве Группы Legrand

Суппорты Mosaic™



Суппорты, поставляемые со строительной защитой

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

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

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

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

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

Накладная монтажная коробка Mosaic™ Суппорты Mosaic™



0 802 80



0 802 85



0 802 82

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



4 модуля горизонт. установка

5 модулей горизонт. установка

2 x 2 модулей горизонт. установка

5 модулей вертикал. установка

2 x 2 модулей вертикал. установка

■ Применение заглушек:



Применение заглушек Кат. № 0 791 04



Применение заглушек Кат. № 0 791 06



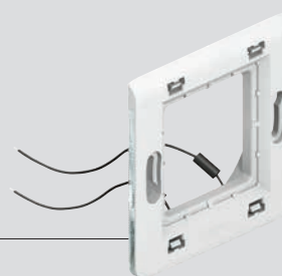
Применение заглушек Кат. № 0 791 10

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

■ Суппорт с подсветкой: техническое новшество и экономия электроэнергии



Рассеиватель со светодиодами



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

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ		РАМКИ MOSAIC			
	1 модуль		0 802 50		0 788 01 0 793 01		
	1 модуль		0 802 51 0 802 60 (с подсветкой) 0 802 62 (с индикацией) 0 802 61/69 (на захватах)		0 788 11 0 793 11		
	2 модуля				0 788 02 0 793 02 0 790 42		
	3 модуля		0 802 59		0 788 03 0 793 03		
	4 модуля		0 802 58 (с подсветкой)		0 788 14 0 793 14 0 790 54		
	5 модулей				0 788 15 0 793 15		
	2 x 2 модуля				0 788 04 0 793 04 0 790 44		
	5 модулей				0 802 57 (с подсветкой)		0 788 25 0 793 25
	2 x 2 модуля				0 788 22 0 793 22 0 790 62		
	6 модулей		0 802 53		0 788 16 0 793 16 0 790 56		
	8 модулей				0 788 18 0 793 18 0 790 58		
	3 x 2 модуля				0 788 06 0 793 06 0 790 46		
	3 x 2 модуля				0 788 23 0 793 23		
	10 модулей		0 802 54		0 788 10 0 793 10		
	4 x 2 модуля				0 788 08 0 793 08		
	2 x 5 модулей		0 802 64		0 788 30 0 793 30		
	2 x 2 x 2 модуля				0 788 38 0 793 38		
	2 x 6 модулей		0 802 66		0 788 36 0 793 36 0 790 76		
	2 x 8 модулей				0 788 37 0 793 37 0 790 77		
	3 x 2 x 2 модуля				0 788 32 0 793 32		

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

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

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Настенные кабеленесущие системы DLP



▶▶▶ Мини-плинтусы DLPPlus, стр. 834



▶▶▶ Кабель-каналы DLP, стр. 852



▶▶▶ Розетки Mosaic для кабель-каналов, стр. 870

Напольные решения DLP floor



▶▶▶ Колонны и полуколонны, стр. 872



▶▶▶ Осветительные модули для колонн, стр. 873



▶▶▶ Напольные кабель-каналы для колонн и мини-колонн, стр. 873



▶▶▶ Напольные коробки, стр. 874

Универсальные решения DLP и настольные решения DLP desk



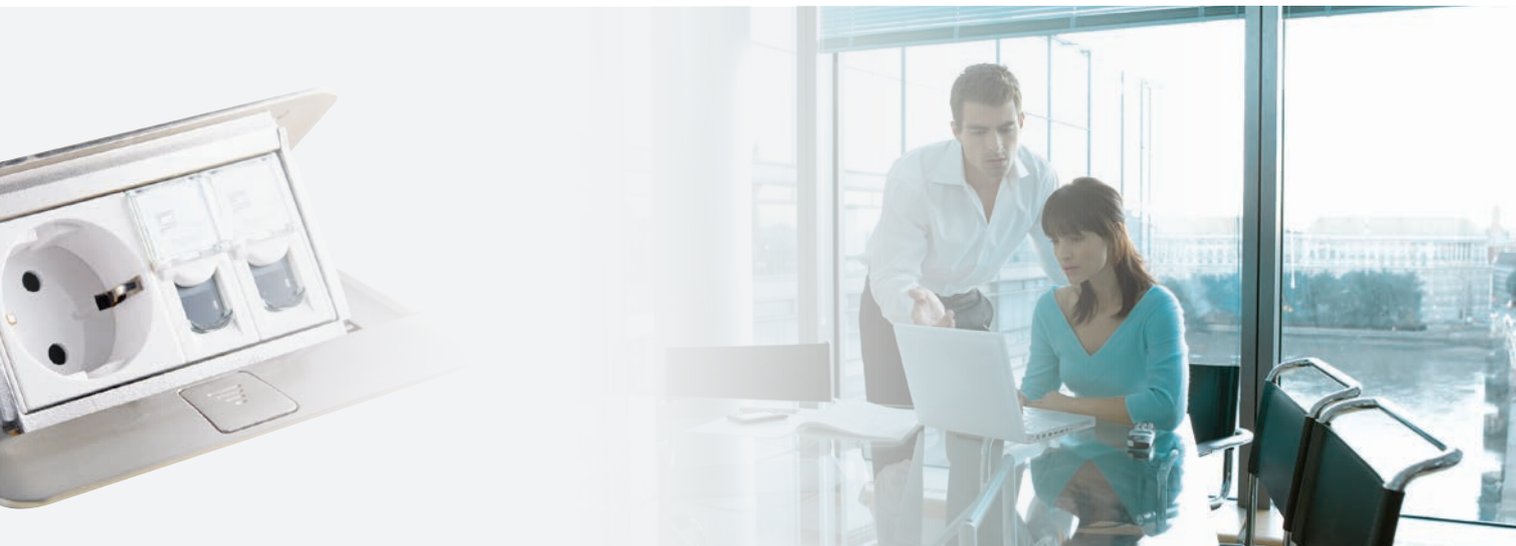
▶▶▶ Выдвижные розеточные блоки, стр. 879



▶▶▶ Встраиваемые органайзеры и розеточные блоки IP44, стр. 883



▶▶▶ Настольные розеточные блоки, стр. 885



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Кабельные каналы и мини-каналы системы Metra



▶▶▶ Кабельные каналы и мини-каналы системы Metra, стр. 887

Электроустановочные изделия серии Quteo



Современный формат накладного монтажа

▶▶▶ стр. 898

Электроустановочные изделия серии Quteo адаптированы для накладного монтажа совместно с кабельными мини-каналами серии Metra. При помощи специального адаптера изделия могут устанавливаться как вдоль мини-канала, так и на его торце. На боковинах электроустановочных изделий Quteo имеются преднарезанные отверстия для удобного ввода кабелей.

[DLPlus]

ВЫБОР СЕЧЕНИЙ МИНИ-ПЛИНТУСОВ DLPlus

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

ВЫБОР ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ СЕЧЕНИЯ

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

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

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

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

■ Пример для мини-плинтуса

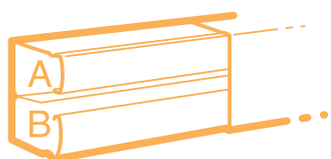
- Секция А
6 проводников по 1,5 мм²
Расчет занимаемого объема:
 $6 \times 9,7 = 58,2 \text{ мм}^2$
- Секция В
3 проводника по 2,5 мм²
1 проводник по 4 мм²
Расчет занимаемого объема:
 $(3 \times 13,9) + 18,1 = 59,8 \text{ мм}^2$

■ Продолжение примера

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

ВЫБОР МИНИ-ПЛИНТУСА

Выбор зависит от необходимого количества секций и требуемой полезной площади сечения



■ Продолжение примера

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

A = 145,5 мм²
B = 149,41 мм²



■ Мембраны stop-fils

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



■ 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	0 300 08 и 0 333 01
		285	2 x 10	32 x 12,5	0 300 15 и 0 333 10/11
		360	13	32 x 16	0 308 04 и 0 333 21
		450	17	32 x 20	0 300 17
		580	17	40 x 20	0 300 27 и 0 333 43
2 секции	секция 1	70	6,5	20 x 12,5	0 300 07
	секция 2	70	6,5		
	секция 1	120	10	32 x 12,5	0 300 14 и 0 333 10
	секция 2	120	10		
	секция 1	150	10	40 x 12,5	0 300 20
	секция 2	150	10		
	секция 1	190	14	40 x 16	0 300 21 и 0 333 22
	секция 2	190	14		
3 секции	секция 1	200	12,5	60 x 20	0 301 14
	секция 2	200	12,5		
	секция 3	320	17		
	секция 1	290	17	75 x 20	0 300 33
	секция 2	290	17		
	секция 3	445	2 x 12		

Мини-плинтусы DLPlus: профили, аксессуары

ПРОФИЛИ		АКСЕССУАРЫ											
	2,10 м	Заглушка	Внутренний угол	Внешний угол	Плоский угол	Фиксатор кабеля	Накладка на стык	T-образное ответвление	Ответвление с перегородкой	Ответвительная коробка	Изолир. прокладка	Подкладка под плинтус 2,1 м	
● мини-плинтусы белые													
20 x 12,5		0 300 07 0 300 08	0 312 02	0 302 21	0 302 21	0 302 23	—	0 336 02	0 302 24		0 303 16	0 304 18	0 306 77
32 x 12,5		0 300 14 0 300 15	0 312 03	0 302 51	0 302 51	0 302 53	—	0 336 03	0 302 54	0 333 17	0 303 16	0 304 18	0 306 77
40 x 12,5		0 300 20	0 312 04	0 333 15	0 333 15	0 333 16	—	0 336 06	0 302 07	0 333 17	0 303 16	0 304 18	0 306 77
32 x 16		0 308 04	0 312 07	0 333 25	0 333 25	0 333 27	—	0 336 04	0 333 30	0 333 29	0 303 16	0 304 18	0 306 77
40 x 16		0 300 21	0 312 08	0 333 26	0 333 26	0 333 28	—	0 336 06	0 302 07	0 333 29	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
60 x 16		0 300 26	0 302 90	0 302 91	0 302 92	0 302 93	0 302 95	0 336 08	0 302 09	0 302 26	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
32 x 20		0 300 17	0 312 09	0 302 71	0 302 71	0 302 73	—	0 336 04	0 302 74	0 302 16	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
40 x 20		0 300 27	0 312 11	0 302 81	0 302 81	0 302 83	—	0 336 06	0 302 08	0 302 16	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
60 x 20		0 301 14	0 302 90	0 302 91	0 302 92	0 302 93	0 302 95	0 336 08	0 302 09	0 302 26	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
75 x 20		0 300 33	0 303 00	0 303 01	0 303 02	0 303 03	0 303 05	0 336 09	0 302 18	0 302 26	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
● мини-плинтусы коричневые													
32 x 12,5		0 300 25											
40 x 16		0 300 81											
● микроканалы самоклеющиеся белые													
10,5 x 11		0 300 98	для кабеля сечением Ø 3-6 мм										
13,5 x 12,6		0 300 99	для кабеля сечением Ø 7-9 мм										

Мини-плинтусы DLPlus: монтаж электроустановочного оборудования

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

■ Новые коробки накладного монтажа Mosaic устанавливаются:

- на конце профиля объединяя рамку и адаптер



- вдоль профиля объединяя рамку и выдвижной блок



Мини-плинтусы DLPlus: монтаж электроустановочного оборудования

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

Мини-плинтусы 20 x 12,5 DLPlus

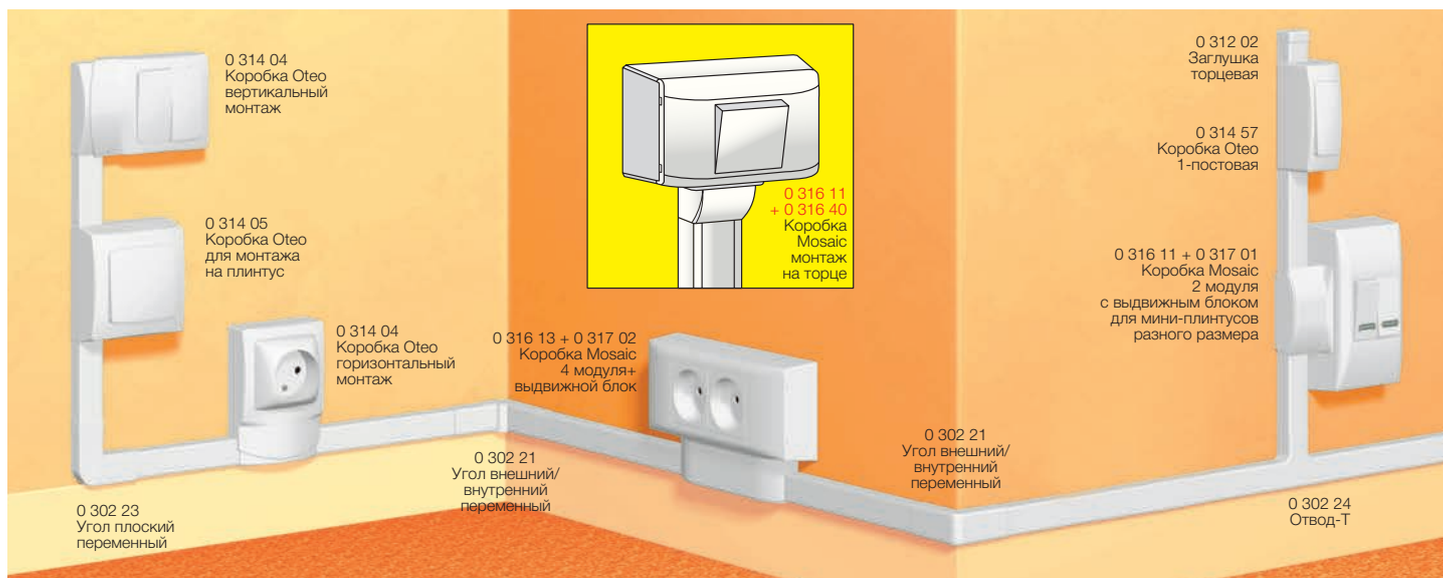
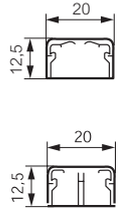


Таблица выбора стр. 834
Таблица емкости мини-плинтусов стр. 833

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



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

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

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

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

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic
10	0 316 11	Белый Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный 2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2x4 модуля
10	0 316 22	3x4 модуля
10	0 316 40	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 01	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
10	0 317 02	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 03	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (см. стр. 834)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 32 x 12,5 DLPlus

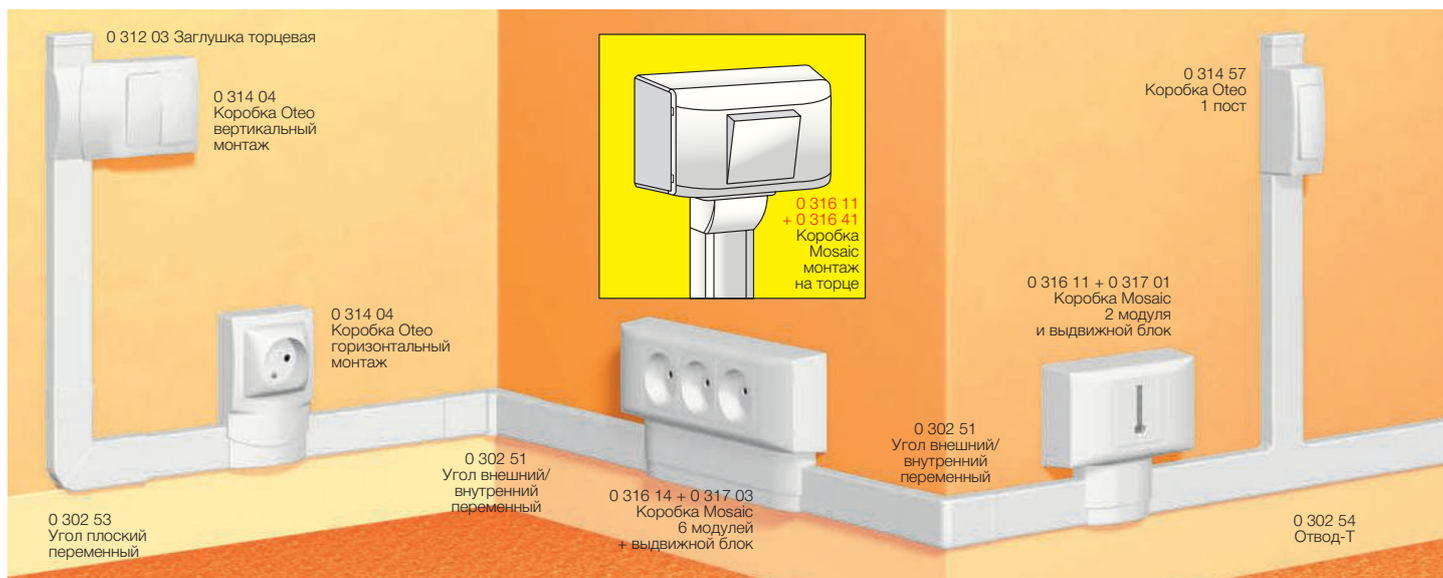
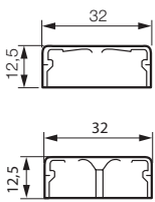


Таблица выбора **стр. 834**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 833**

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
	Белый	Система с охватывающей крышкой Соответствует НПБ – 246-97
80 ⁽¹⁾	0 300 15	Без центральной перегородки Длина 2,10 м
90 ⁽¹⁾	0 333 11	Без центральной перегородки Длина 3 м
80 ⁽¹⁾	0 300 14	С центральной перегородкой Длина 2,10 м
90 ⁽¹⁾	0 333 10	С центральной перегородкой Длина 3 м



Упак.	Кат. №	Аксессуары
20	0 312 03	Заглушка торцевая
10	0 302 51	Угол внутренний/внешний переменный
10	0 302 53	Угол плоский переменный
10	0 302 54	T-образное ответвление
10	0 333 17	Ответвление T-образное с перегородкой
20	0 336 03	Накладка на стык
10	0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м

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

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

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic
	Белый	Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный
10	0 316 11	2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2x4 модуля
10	0 316 22	3x4 модуля
10	0 316 41	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 01	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
10	0 317 02	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 03	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа миниплинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 834)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 40 x 12,5 DLPlus

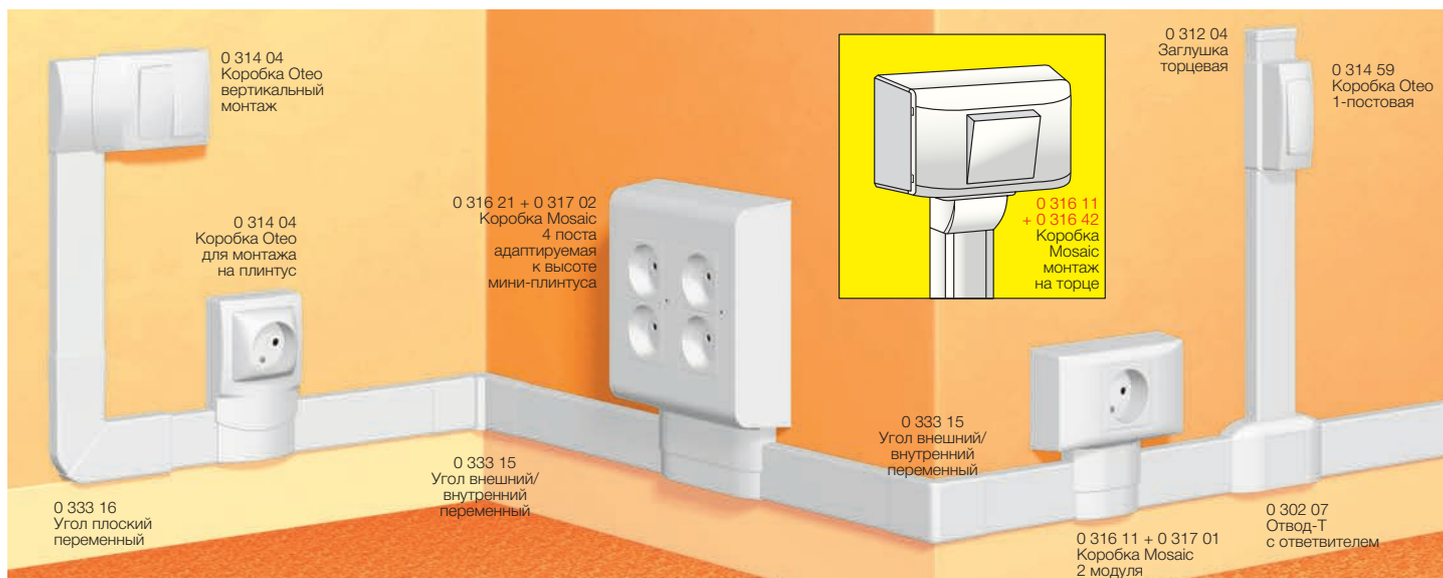


Таблица выбора **стр. 834**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 833**

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы	
60 ⁽¹⁾	Белый 0 300 20		Система с охватывающей крышкой Соответствует НПБ – 246-97 С центральной перегородкой Перфорация для монтажа на дюбелях
Аксессуары			
10	Белый 0 312 04		Заклушка торцевая
10	0 333 15		Угол внутренний/внешний переменный
10	0 333 16		Угол плоский переменный
10	0 333 17		Ответвление Т-образное с перегородкой
20	0 336 06		Накладка на стык
10	0 304 18		Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м
10	0 302 07		Ответвление Т-образное
Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)			
5	Белый 0 316 94		1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
5	0 316 95		2 поста, горизонтальная установка
5	0 316 96		3 поста, горизонтальная установка

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo	
Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой			
Для монтажа вдоль плинтуса			
10	Белый 0 314 04		1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 14		2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
Для монтажа на плинтус			
10	0 314 05		1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 59		Для монтажа выключателей на мини-плинтусы
Коробки накладного монтажа Mosaic			
Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный			
10	Белый 0 316 11		2 модуля
5	0 316 13		4 модуля
5	0 316 14		6 модулей
10	0 316 21		2x4 модуля
10	0 316 22		3x4 модуля
10	0 316 42		Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 01		Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
10	0 317 02		Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 03		Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 834)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 32 x 16 DLPlus

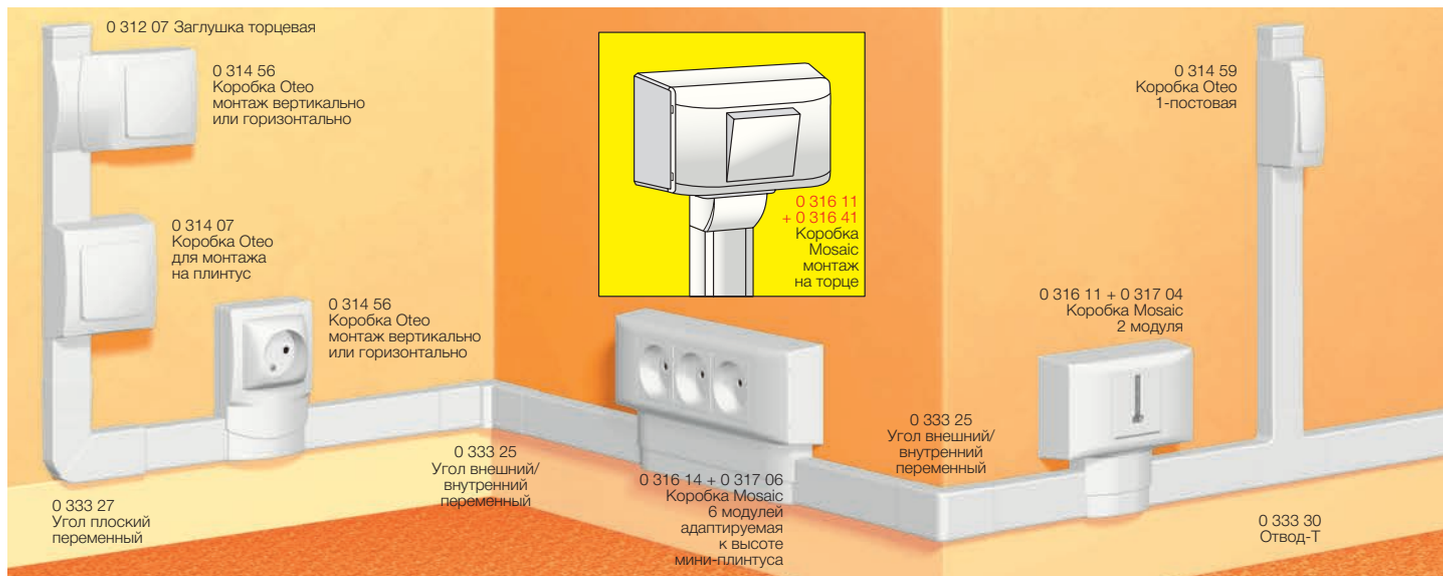
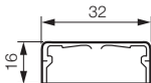


Таблица выбора стр. 834
Таблица емкости мини-плинтусов стр. 833

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



Упак.	Кат. №	Аксессуары
10	0 312 07	Заглушка торцевая
10	0 333 25	Угол внутренний/внешний переменный
10	0 333 27	Угол плоский переменный
10	0 333 30	T-образное ответвление
10	0 333 29	Ответвление T-образное с перегородкой
20	0 336 04	Накладка на стык
10	0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м

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

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
10	0 314 56	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 66	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 07	Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 59	Для монтажа выключателей на мини-плинтус

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic
10	0 316 11	Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный 2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2x4 модуля
10	0 316 22	3x4 модуля
10	0 316 41	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 04	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
5	0 317 05	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 06	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 834)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 40 x 16 DLPlus

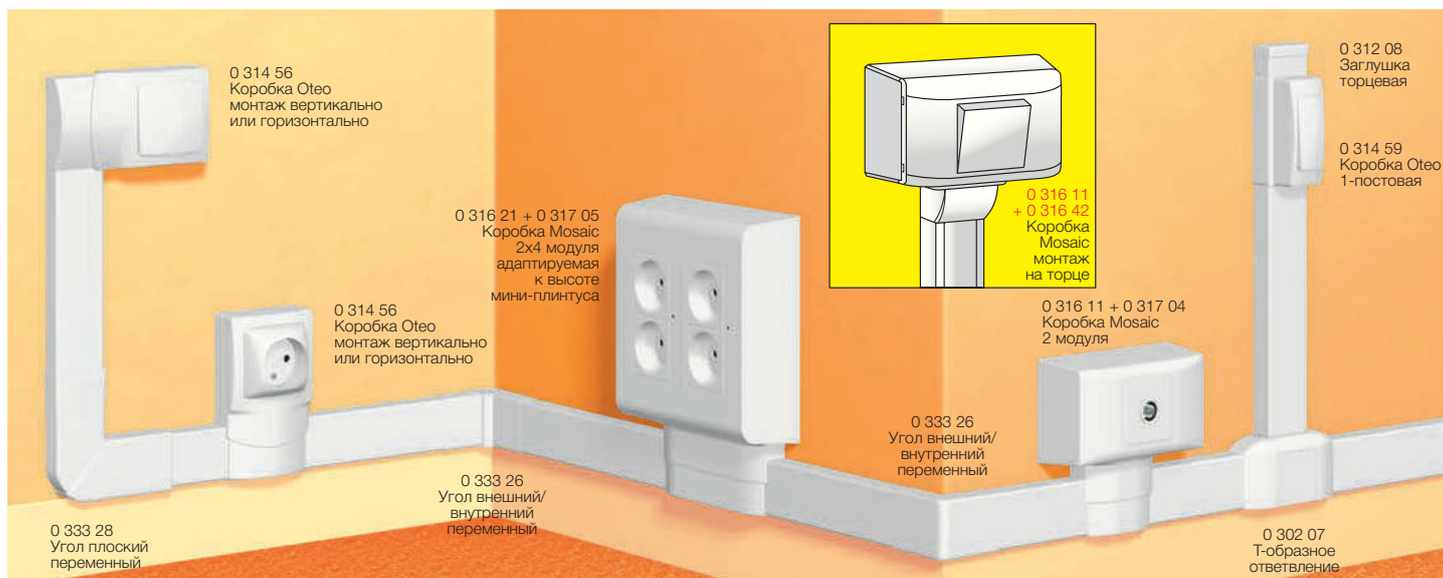
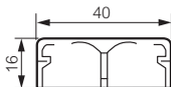


Таблица выбора стр. 834
Таблица емкости мини-плинтусов стр. 833

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы						
48 ⁽¹⁾ 36 ⁽¹⁾	<table border="1"> <tr> <td>Белый</td> <td>Коричн.</td> </tr> <tr> <td>0 300 21</td> <td>0 300 81</td> </tr> <tr> <td>0 333 22</td> <td></td> </tr> </table>	Белый	Коричн.	0 300 21	0 300 81	0 333 22		<p>Система с охватывающей крышкой. Соответствуют НПБ – 246-97</p> <p>С центральной перегородкой</p> <p>Длина 2,10 м</p> <p>Длина 3 м</p>
Белый	Коричн.							
0 300 21	0 300 81							
0 333 22								



Упак.	Кат. №	Аксессуары
10	0 312 08	Заглушка торцевая
10	0 333 26	Угол внутренний/внешний переменный
10	0 333 28	Угол плоский переменный
10	0 333 29	Ответвление Т-образное с перегородкой
20	0 336 06	Накладка на стык
10	0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м
10	0 302 07	Т-образное ответвление

Упак.	Кат. №	Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)
5	0 316 94	1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
5	0 316 95	2 поста, горизонтальная установка
5	0 316 96	3 поста, горизонтальная установка

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
10	0 314 56	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 66	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 07	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 59	Для монтажа выключателей на мини-плинтус

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic
10	0 316 11	2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2x4 модуля
10	0 316 22	3x4 модуля
10	0 316 42	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 04	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
5	0 317 05	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 06	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 834)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 60 x 16 DLPlus

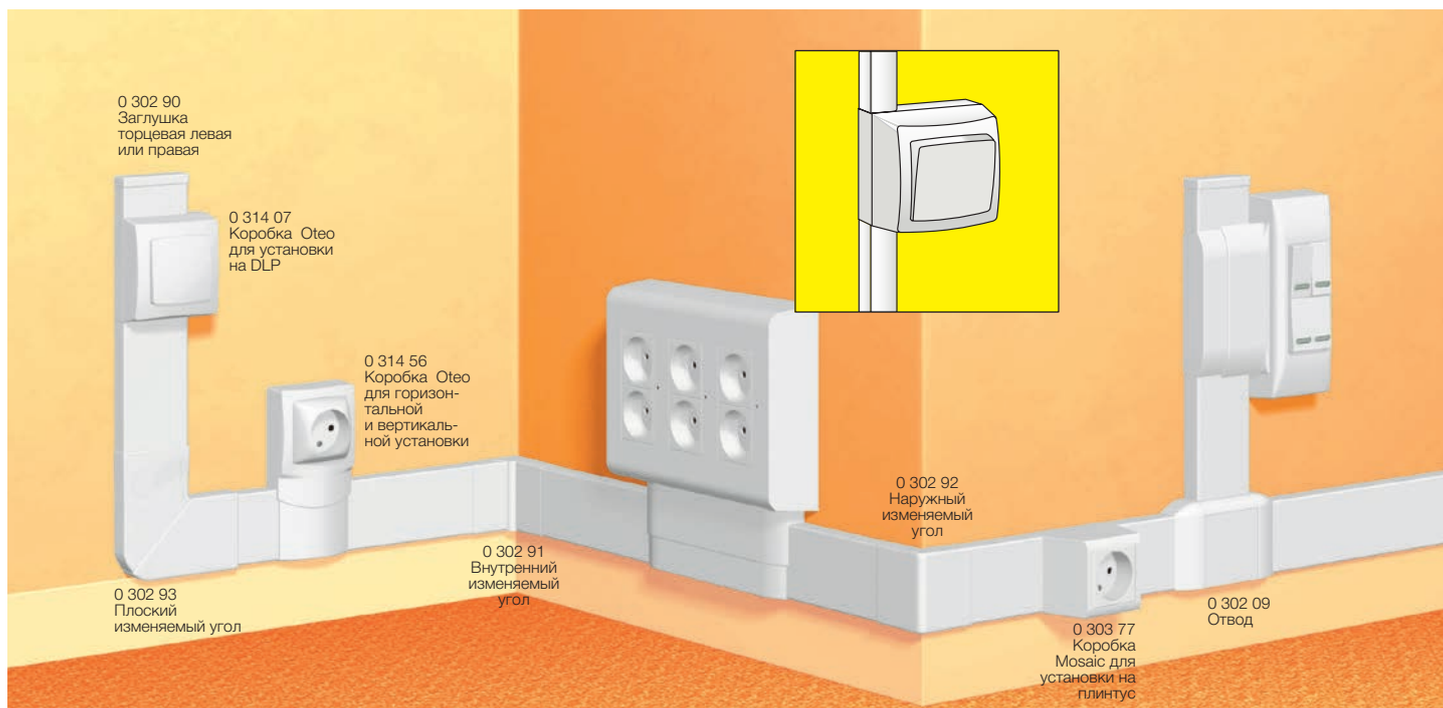
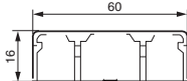


Таблица выбора **стр. 834**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 833**

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
40 ⁽¹⁾	Белый 0 300 26	Длина 2,10 м Конструкция с охватывающей крышкой Соответствуют NFC 68-104 3 секции



Упак.	Кат. №	Аксессуары
10	Белый 0 302 90	Заглушка торцевая левая или правая
10	0 302 91	Внутренний изменяемый угол
10	0 302 92	Наружный изменяемый угол
10	0 302 93	Плоский изменяемый угол
10	0 302 09	Отвод 60 x 16
60	0 302 95	Уплотнительный зажим
10	0 304 18	Изолирующая разрезаемая прокладка Длина 5 м
20	0 336 08	Накладка на стык
10	0 302 26	Ответвление Т-образное с перегородкой

Упак.	Кат. №	Уплотнительная подкладка под плинтус
30 ⁽¹⁾	Коричн. 0 306 77	Для установки мини-плинтусов на неровных поверхностях Длина 2,10 м



Упак.	Кат. №	Ответвительные коробки
10	Белый 0 303 26	110 x 110 x 50 мм
10	0 303 36	150 x 150 x 65 мм



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



Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
10	0 314 56	Комплектуются торцевыми заглушками и разделительной пластиной Для установки вдоль плинтуса На 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка
5	0 314 66	На 2 поста, вертикальная и горизонтальная установка
10	0 314 07	Для установки на плинтус На 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic
10	Белый 0 303 77 ⁽¹⁾	Комплектуются разделительной перегородкой Для установки на плинтус на 2 модуля ⁽²⁾
10	0 316 11	2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2x4 модуля
10	0 316 22	3x4 модуля
10	0 316 45	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 07	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
5	0 317 08	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 09	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22



⁽¹⁾ Метров в упаковке

⁽¹⁾ В случае установки на плинтус невозможна установка розеток 2К+3
⁽²⁾ Необходимы рамка и суппорт Mosaic

Мини-плинтусы 32 x 20 DLPlus

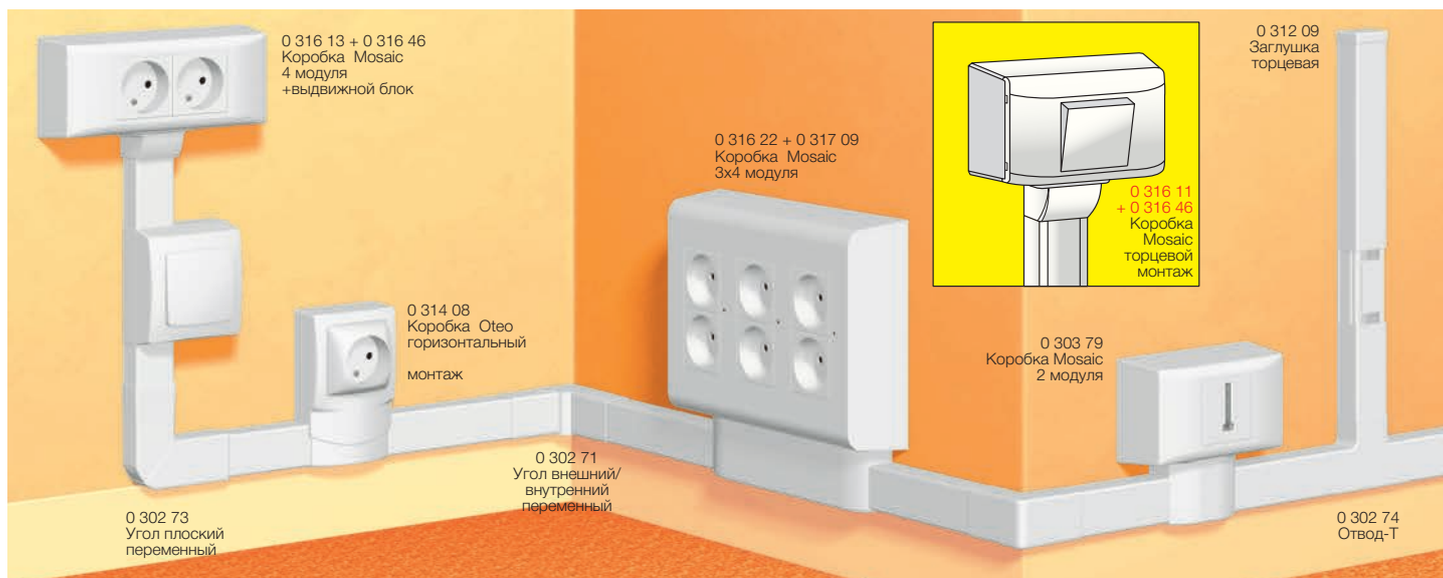
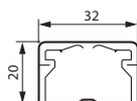


Таблица выбора **стр. 834**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 833**

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
50 ⁽¹⁾	0 300 17	Длина 2,10 м Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Без центральной перегородки
Аксессуары		
10	0 312 09	Заглушка торцевая
10	0 302 71	Угол внутренний/внешний переменный
10	0 302 73	Угол плоский переменный
10	0 302 74	T – образное ответвление
10	0 302 16	Ответвление T-образное с перегородкой
20	0 336 04	Накладка на стык
10	0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м
Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)		
5	0 316 94	1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
5	0 316 95	2 пост, горизонтальная установка
5	0 316 96	3 пост, горизонтальная установка



Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой		
Для монтажа вдоль плинтуса		
10	0 314 04	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 14	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
Для монтажа на плинтус		
10	0 314 05	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 59	Для монтажа выключателей на мини-плинтусы
Коробки накладного монтажа Mosaic		
Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный		
10	0 316 11	2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2x4 модуля
10	0 316 22	3x4 модуля
10	0 316 46	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 01	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
10	0 317 02	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 03	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 834)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 40 x 20 DLPlus

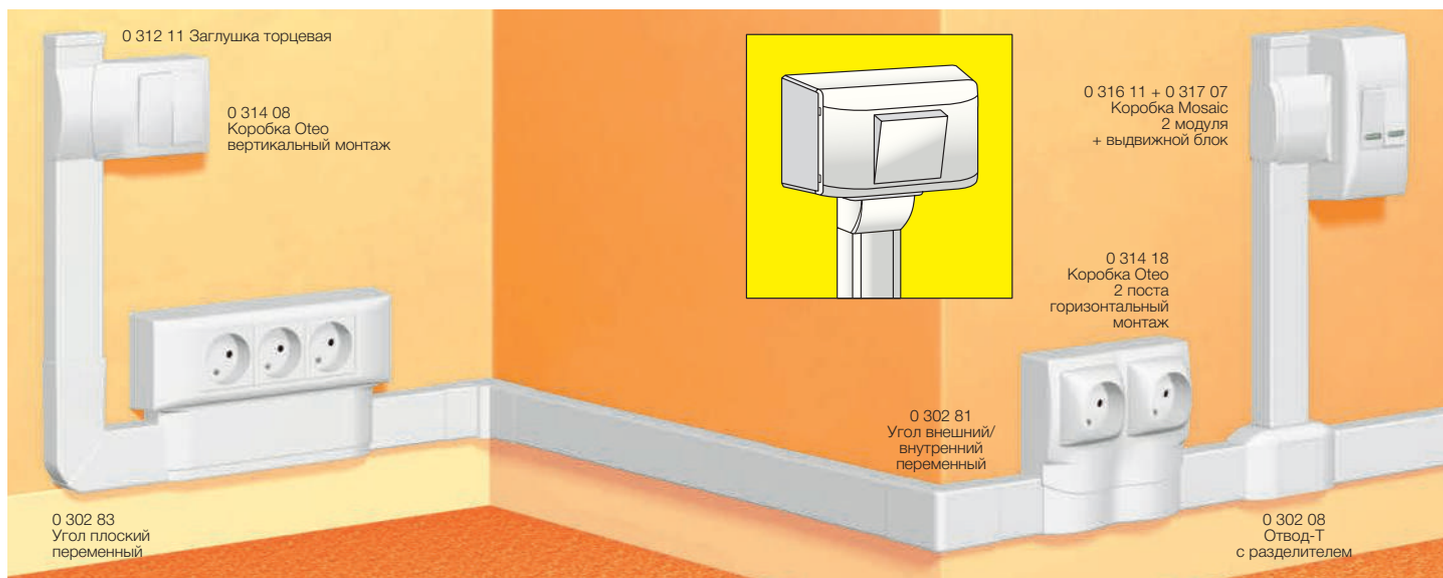
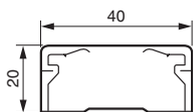


Таблица выбора **стр. 834**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 833**

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
48 ⁽¹⁾ 72 ⁽¹⁾	Белый 0 300 27 0 333 43	Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Без центральной перегородки Длина 2,10 м Длина 3 м



Упак.	Кат. №	Аксессуары
10	Белый 0 312 11	Заглушка торцевая
10	0 302 81	Угол внутренний/внешний переменный
10	0 302 83	Угол плоский переменный
10	0 302 16	Ответвление Т-образное с перегородкой
20	0 336 06	Накладка на стык
10	0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м
10	0 302 08	Т-образное ответвление

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

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
10	Белый 0 314 08	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 18	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 09	Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic
10	Белый 0 316 11	Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий Монтаж вертикальный и горизонтальный 2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2x4 модуля
10	0 316 22	3x4 модуля
10	0 316 47	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 07	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
5	0 317 08	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 09	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 834)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Напольные коробки
стр. 874



Мини-плинтусы 60 x 20 DLPlus



Таблица выбора **стр. 834**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 833**

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

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

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

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
10	0 314 08	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 18	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 09	Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic
10	0 303 77 ⁽¹⁾	Для монтажа на профиль мини-плинтусов 2 модуля ⁽²⁾
10	0 316 11	Для монтажа на мини-плинтусы Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий Монтаж вертикальный и горизонтальный 2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2x4 модуля
10	0 316 22	3x4 модуля
10	0 316 45	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 07	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
5	0 317 08	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 09	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 834)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

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

Мини-плинтусы 75 x 20 DLPlus



Таблица выбора **стр. 834**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 833**

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

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

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

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
10	0 314 08	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой. Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 18	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 09	Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic
10	0 303 78	Для монтажа на профиль мини-плинтусов 2 модуля ⁽¹⁾
10	0 316 11	Для монтажа на мини-плинтусы Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный. 2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2 x 4 модуля
10	0 316 22	3 x 4 модуля
10	0 316 48	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 07	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
5	0 317 08	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 21
5	0 317 09	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары
(стр. 834)

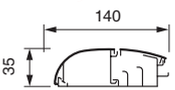
⁽¹⁾ Метров в упаковке

⁽¹⁾ Кроме Кат. № 0 744 16

Плинтусы 140 x 35 DLPlus



Таблица выбора **стр. 834**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 833**

Упак.	Кат. №	Плинтусы
12 ⁽¹⁾	0 337 00	 Белый 140 x 35 Длина 2 м 1-ая секция для электроустановочных изделий, 2-ая секция для кабелей (3 отделения) 2 независимые крышки: по 1 на каждую секцию Крышка кабельной секции открывается независимо Поставляется с крышками и накладками

Упак.	Кат. №	140 x 35	Аксессуары
5	0 337 14		Заглушка Для ответвлений на мини-плинтус 40 x 20 (максимум)
5	0 337 15		Внутренний изменяемый угол
5	0 337 16		Внешний изменяемый угол
5	0 337 20		Плоский угол Позволяет произвести ответвление от плинтуса
1	0 328 10		Отвод для напольного кабель-канала 92 x 20 мм
5	0 337 18		Накладка на стык

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

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

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Oteo

Устройства управления, механизмы, розетки телефонные, розетки RJ45, розетки телевизионные, рамки для механизмов



0 861 01



0 861 33



0 861 20



0 861 40



0 860 92



0 861 29

Цвет белый RAL 9010

IP2X обеспечивает защиту от прямого контакта с токоведущими частями

Упак.	Кат. №	Выключатели 250 В
10/100	0 861 01	10 AX (кроме Кат. № 0 861 14) Переключатель на два направления
10	0 861 20	Переключатель на два направления двойной

Упак.	Кат. №	Выключатели кнопочные 6 А – 250 В
10	0 861 21	Выключатель кнопочный двойной Н.Р.-контакт

Упак.	Кат. №	Розетки 16 А – 250 В
10	0 861 22	2 К с защитными шторками
10	0 861 29	2 К + 3, немецкий стандарт

Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
10	0 861 33	RJ 45 для цифровых телефонных линий / Интернет 8 контактов  С самозачищающимися зажимами. Быстрое подключение поворотом на 1/4 оборота С клеммой для заземления 2,5 мм ²

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45
10	0 861 59	Cat. 5e Для кабельной системы Легран LCS ² UTP, 8 контактов
10	0 861 61	FTP, 9 контактов

Упак.	Кат. №	Розетки телевизионные
10	0 861 40	Розетка простая TV0 – 2150 МГц

Упак.	Кат. №	Рамки для накладного монтажа
	Белый RAL 9010	Используется как для горизонтального, так и для вертикального монтажа механизмов Oteo
20	0 860 91	1 пост 72 x 72 мм
10	0 860 92	2 поста 138 x 72 мм
5	0 860 93	3 поста 207 x 72 мм

DLPlus

емкость кабель-каналов

DLPlus принцип монтажа рамок

для электроустановочного оборудования

Сопротивление изоляции: гамма DLP обеспечивает сопротивление изоляции выше 5 МОм

1 Сечения кабелей в мм²

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

2 Емкость мини-плинтусов

		Макс. сечение (мм ²)	макс. d (мм)
Мини-плинтус 20 x 12,5 0 300 07		2 x 70	2 x 6,5
Мини-плинтус 20 x 12,5 0 300 08 и 0 333 01		160	10
Мини-плинтус 32 x 12,5 0 300 14/78 и 0 333 10		2 x 120	2 x 10
Мини-плинтус 32 x 12,5 0 300 15 и 0 333 11		285	2 x 10
Мини-плинтус 40 x 12,5 0 300 20		2 x 150	2 x 10
Мини-плинтус 32 x 16 0 308 04		360	13
Мини-плинтус 40 x 16 0 300 21/81		2 x 190	2 x 14
Мини-плинтус 32 x 20 0 300 17		450	17
Мини-плинтус 40 x 20 0 300 27		580	17
			
Мини-плинтус 60 x 20 0 301 14	③ или ①	200	12,5
	②	320	17
Мини-плинтус 75 x 20 0 300 33/85	③ или ①	290	17
	②	445	2 x 12

Пример

А. Описание проводников

- 3 x 1,5²
- 3 x 2,5²

В. Расчет общего сечения проводников

Табл. 1

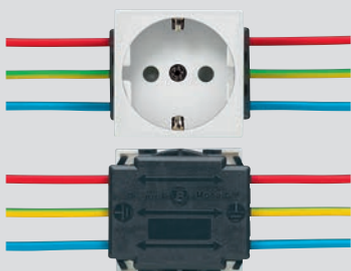
	Расчетное сечение (мм ²)	Фактич. сечение (мм)
3 x 1,5 ²	3 x 9,7 будет 29,10	
3 x 2,5 ²	3 x 13,9 будет 41,70	
ИТОГО	70,80	92,04*

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

С. Выбор мини-плинтуса:

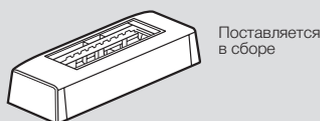
Табл. 2

Монтаж розеток Mosaic для DLP



1 Коробки накладного монтажа Mosaic

С адаптерами для монтажа на торце мини-плинтуса



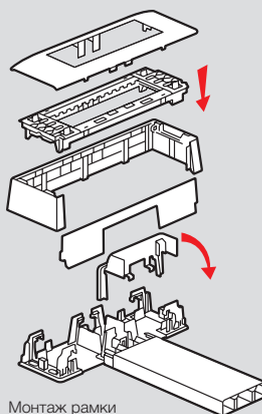
Поставляется в сборе



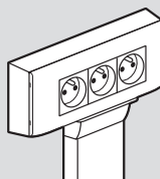
Крепежная пластина с регулировкой уровня



Крепление мини-плинтуса

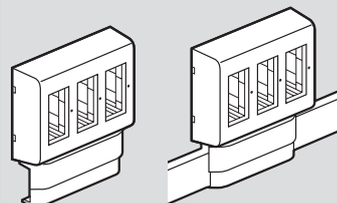


Монтаж рамки с адаптером



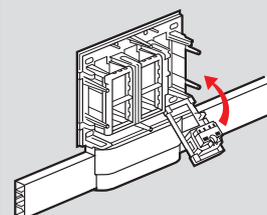
Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

С держателями для монтажа вдоль мини-плинтуса

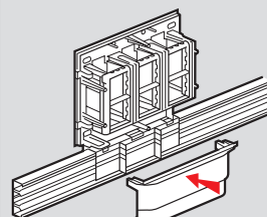


Поставляется в сборе

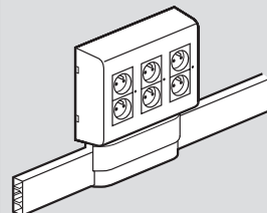
Монтаж вдоль мини-плинтуса



Поворотный суппорт для подключения розеток RJ45



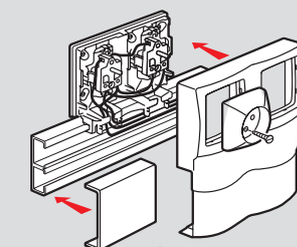
Монтаж



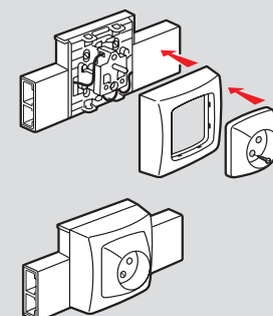
Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

2 Коробки накладного монтажа Oteo

Для установки вдоль кабель-канала



Для установки на кабель-канал



[DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ]

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.



ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБКОЙ КРЫШКИ

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



ПЕРЕМЕННЫЕ УГЛЫ

Внешние и внутренние переменные углы – все гениальное просто!



ПРЕДНАРЕЗАННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

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



МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

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



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

Гибкая крышка

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



Разнообразие аксессуаров

- 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	Крыш. 130
Объем, занимаемый суппортом + изделием, мм ²	1550	2030	2660 (2260 для проф. 35)	4080	1210	1870	3240	4000

Кабель-каналы	1 секция	2 секции	3 секции	Емкость (мм ²)	Диаметр макс. (мм)	Сечение кабель-канала (мм)*	Кат. №
				2240	33	35 x 80 CV 65	0 104 11
				2850	33	35 x 105 CV 85	0 104 63
				3340	39	50 x 80 CV 65	0 104 19
				4330	43	50 x 105 CV 65	0 104 29
				8540	2 x 55	65 x 150 CV 130	0 104 33
				11240	2 x 55	65 x 195 CV 180	0 104 53
	секция 1	секция 1		3960	51	65 x 150 2CV 65	0 104 33
		секция 2		3960	51		
	секция 1	секция 1		5310	55	65 x 195 2CV 85	0 104 53
		секция 2		5310	55		
	секция 1	секция 1		8010	2 x 55	65 x 220 1CV 65 + 1CV 130	0 104 59
		секция 2		3960	51		
	секция 1	секция 1		3960	51	65 x 195 2CV 65 + 1CV 40	0 104 53
		секция 2		2080	28		
	секция 1	секция 1		3960	51	65 x 220 3CV 65	0 104 59
		секция 2		3430	51		
	секция 1	секция 1		3960	51		
	секция 2	секция 2		3960	51		
	секция 3	секция 3		3960	51		

*CV – ширина крышки

Кабель-каналы DLP

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

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ			КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, КРЫШКИ, ПЕРЕГОРОДКИ И АКСЕССУАРЫ							
Количество секций	Ширина крышки (мм)	Габариты кабель-канала (мм)	Кабель-каналы	Крышки	Перегородки несущие	Перегородки разделительные	Скобы	Накладка на стык профиля	Накладка на стык крышек	Заглушки
1	65	35 x 80			-					
			0 104 11	0 105 21	-	0 105 84	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	0 108 01	0 107 22

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ			КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ С КРЫШКОЙ, 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	85	35 x 105		-	-					
			0 104 63	-	-	0 105 82	0 106 82	0 106 92 или 0 106 91	0 108 02	0 107 01
1	65	50 x 80		-	-					
			0 104 19	-	-	0 105 82	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	0 108 01	0 107 22
	65	50 x 105		-	-					
			0 104 29	-	-	0 105 82	0 106 81	0 106 96	0 108 01	0 107 00
2	65 65	50 x 150		-	-					
			0 104 27*	-	-	0 105 82	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	2 x 0 108 01	0 107 03

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ			КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, КРЫШКИ, ПЕРЕГОРОДКИ И АКСЕССУАРЫ							
Количество секций	Ширина крышки (мм)	Габариты кабель-канала (мм)	Кабель-каналы	Крышки	Перегородки несущие	Перегородки разделительные	Скобы	Накладка на стык профиля	Накладка на стык крышек	Заглушки
1	130	65 x 150			-					
			0 104 33	0 105 24	-	0 105 83	0 106 86	0 106 92 или 0 106 91	0 108 04	0 107 06
	180	65 x 195			-					
			0 104 53	0 105 26	-	0 105 83	0 106 86	0 106 92 или 0 106 91	0 108 06	0 107 07
2	65 65	65 x 150								
			0 104 33	2 x 0 105 21	0 104 73	0 105 83	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	2 x 0 108 01	0 107 06
	85 85	65 x 195								
			0 104 53	2 x 0 105 22	0 104 73	0 105 83	0 106 82	0 106 92 или 0 106 91	2 x 0 108 02	0 107 07
	65 130	65 x 220								
			0 104 59	0 105 24 + 0 105 21	0 104 73	0 105 83	0 106 81 + 0 106 86	0 106 92 или 0 106 91	0 108 04 + 0 108 01	0 107 08
3	65 40 65	65 x 195								
			0 104 53	2 x 0 105 21 + 1 x 0 105 20	2 x 0 104 73	0 105 83	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	2 x 0 108 01 + 0 108 00	0 107 07
	65 65 65	65 x 220								
			0 104 59	3 x 0 105 21	2 x 0 104 73	0 105 83	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	3 x 0 108 01	0 107 08

* поставляются в комплекте с несущей перегородкой

Особенности заказа кабель-каналов DLP с гибкой крышкой:

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

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

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

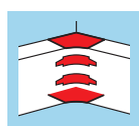
Моноблочные кабель-каналы DLP

монтаж оборудования

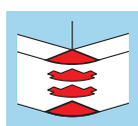
УГЛЫ			ОТВОДЫ ⁽¹⁾		УГЛОВЫЕ ОТВОДЫ
Внутренние от 80° до 100°	Внешние от 60° до 120°	Плоский	Кабель-канал шириной 80 мм	Кабель-канал шириной 105 мм	
0 106 01	0 106 21	0 107 67	0 107 35	-	0 107 63 + 0 106 01

УГЛЫ			ПЛОСКИЕ ОТВОДЫ ⁽¹⁾		УГЛОВЫЕ ОТВОДЫ
Внутренние от 80° до 100°	Внешние от 60° до 120°	Плоский	Кабель-канал шириной 80 мм	Кабель-канал шириной 105 мм	
0 106 01	0 106 21	0 107 84	0 107 35	0 107 36	0 107 63 + 0 106 01
0 106 02	0 106 22	0 107 67	0 107 35	-	0 107 63 + 0 106 02
0 106 05	0 106 19	0 107 86	0 107 39	0 107 40	0 107 65 + 0 106 05
0 106 06 ⁽²⁾	0 106 35 ⁽²⁾	0 107 89	0 107 35	0 107 36 или 0 107 37	0 107 63 + 0 106 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	
0 106 03	0 106 23	0 107 90	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 03
0 106 03	0 106 23	0 107 93	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 03
0 106 07	0 106 36	0 107 90	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 07
0 106 07	0 106 36	0 107 93	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 07
0 106 07	0 106 36	0 107 96	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 07
0 106 58	0 106 39	0 107 93	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 58
0 106 58	0 106 39	0 107 96	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 58



Угол внутренний



Угол внешний

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

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

СУППОРТЫ И РОЗЕТКИ С СУППОРТОМ, АВТ. ПОДКЛЮЧ.

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

РОЗЕТКИ MOSAIC С СУППОРТАМИ, НЕМ. СТАНДАРТ С БЕЗВИНТ. ЗАЖИМАМИ⁽²⁾

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

РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ MOSAIC С БЕЗВИНТ. ЗАЖИМАМИ

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

СУППОРТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ⁽³⁾

		Ширина крышки	
		85 мм	130 мм
одноместный		0 109 13	0 109 14
двухместный		0 109 23	0 109 24
трёхместный		0 109 33	0 109 34

⁽¹⁾ Суппорты поставляются с декоративными рамками.

⁽²⁾ Розетки Mosaic с суппортами: состоят из розетки, уже защёлкнутой на суппорте, и декоративной рамки

⁽³⁾ Суппорты поставляются в комплекте с рамками.

Кабель-каналы DLP 35x80

профили, крышки, перегородки, аксессуары

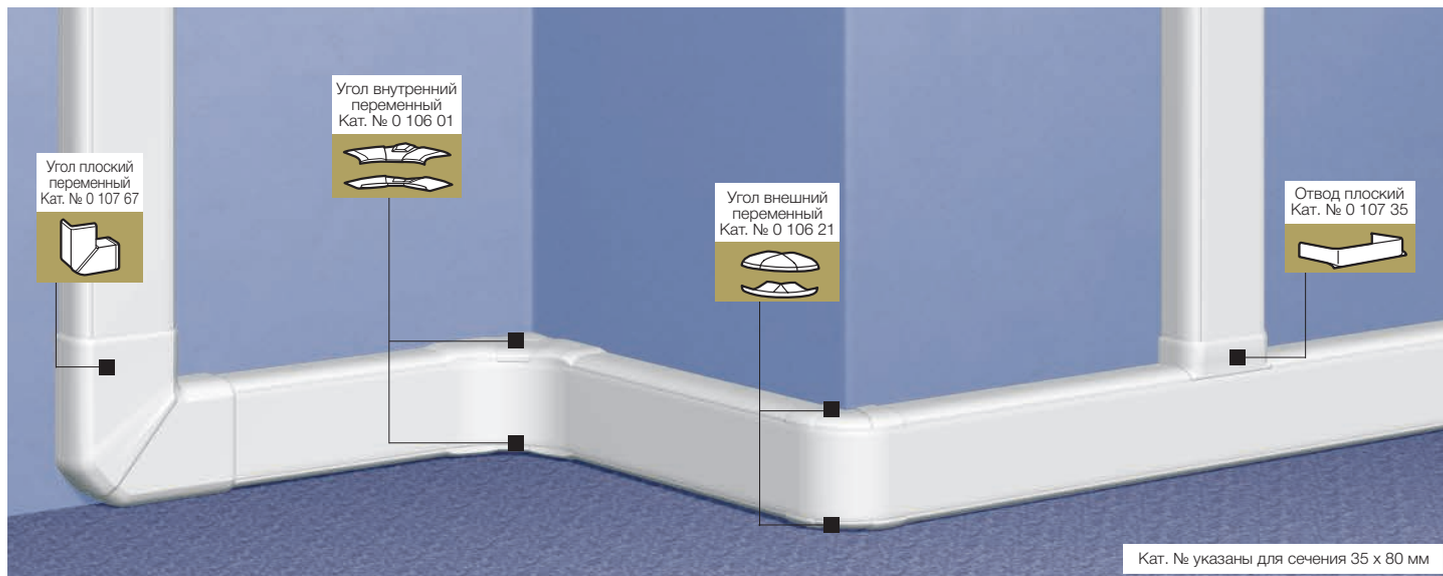
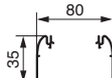


Таблица выбора стр. 852-853
Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 851

Упак.	Кат. №	Кабель – каналы
		Профиль Поставляется без крышки Длина 2 м 35 x 80 мм
		Гибкая крышка Монтируется на профиль, внутренние и внешние углы Ширина 65 мм Длина 2 м
		Самоклеющаяся разделительная перегородка для кабель-канала 35 x 80 Длина 2 м
		Накладки на стык Накладка на стык профиля Монтаж на защелках (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)
		Самоклеющаяся накладка на стык профиля (устанавливается по окончании монтажа)
		Накладка на стык крышек



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

Упак.	Кат. №	Отводы
		Отвод плоский Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
		Отвод угловой Для стыковки с кабель-каналом 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 мм или 50 x 105 мм Применяются с внутренним углом Кат. № 0 106 01 и Кат. № 0 106 02
		Аксессуары
		Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
		Держатели кабелей Скоба
		Основание для хомута

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 35x80

монтаж оборудования

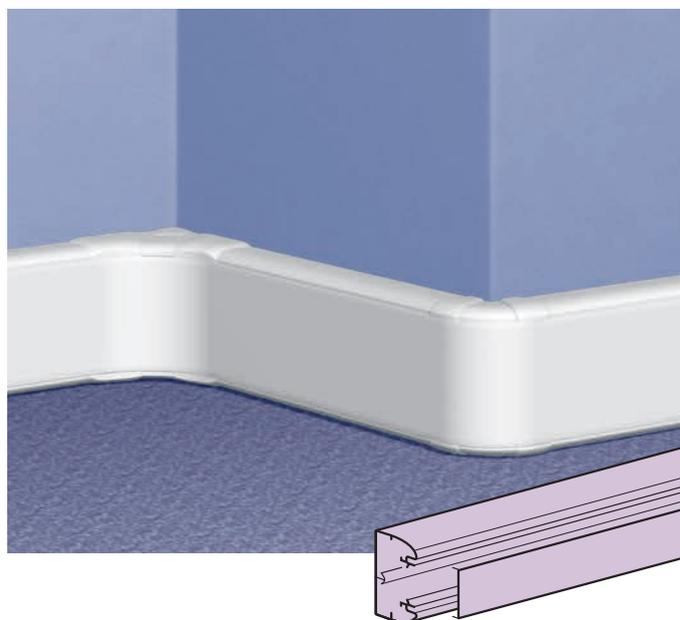


Суппорт Программы Mosaic, 2 модуля Кат. № 0 109 52 для крышки 65 мм

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	0 109 52		2 модуля
20	0 109 54		4 модуля
10	0 109 56		6 модулей
10	0 109 58		8 модулей
10	0 109 27		Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Суппорт для модульного оборудования	
5	0 109 25		2 модуля по 17,5 мм
		Розетки Mosaic специальные для DLP	
		Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение	
			Кол-во модулей 22,5 x 45
10	0 774 01		2 K + 3
10	0 774 21		Со шторками С механич. блокировкой
			2
			2
10	0 774 02		2 x 2 K + 3
10	0 774 22		Со шторками С механич. блокировкой
			4
			4
10	0 774 03		3 x 2 K + 3
10	0 774 23		Со шторками С механич. блокировкой
			6
			6
5	0 774 04		4 x 2 K + 3
5	0 774 24		Со шторками С механич. блокировкой
			8
			8
10	0 898 07		Заглушка соединительная

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ

Всего 1 артикул 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. 852-853

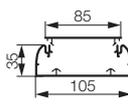
▶▶▶ По любым вопросам о продукции Legrand тел. (495) 660 75-50/60

Кабель-каналы DLP 35x105

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора стр. 852-853
Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 851

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы
		Кабель - канал Поставляется с гибкой крышкой шириной 85 мм Длина 2 м 35 x 105 мм
20 ⁽¹⁾ 24	Белый 0 104 63 0 105 82	 Перегородка разделительная 2 мм
		Накладки на стыки
20	0 106 91	 Накладка на стык профиля Монтаж на защелках (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)
20	0 106 92	 Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)
10	0 108 02	 Накладка на стык крышек
		Углы и заглушки
		Углы внутренние и внешние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенках кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов
10	0 106 01	 Угол внутренний переменный от 80° до 100°
10	0 106 21	 Угол внешний переменный от 60° до 120°
		Угол плоский
10	0 107 84	 Угол плоский 90°
		Заглушка
20	0 107 01	 Заглушка торцевая

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

Монтажные аксессуары (стр. 859)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель – каналы DLP 35x105

монтаж оборудования



РОЗЕТКИ MOSAIC 45° СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ DLP

Полная интеграция с DLP и LCS²



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

Розетки Mosaic для кабель-каналов
(стр. 870)

Система функций Mosaic (стр. 806)

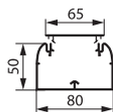
Кабель-каналы DLP 50x80

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора стр. 852-853
Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 851

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



Упак.	Кат. №	Отводы
5	0 107 35	Плоский отвод Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	0 107 63	Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80, 50 x 105 Применяется вместе с внутренним углом Кат. № 0 106 02
		Аксессуары
24 ⁽¹⁾	0 105 80	Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
50	0 106 81	Держатели кабелей Скоба
100	0 308 81	Основание для хомута

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 50 x 80

монтаж оборудования



2 суппорта Программы Mosaic
4 модуля
Кат. № 0 109 54
для крышки 65 мм



Суппорт Программы Mosaic
2 модуля
Кат. № 0 109 21

Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

Упак.	Кат. №	Суппорты Mosaic
		Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой. Для монтажа изделий Программы Mosaic Монтируются в кабель-каналы и колонны.
20	0 109 52	Крыш. 65 мм 2 модуля
20	0 109 54	4 модуля
10	0 109 56	6 модулей
10	0 109 58	8 модулей
10	0 109 27	Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
5	0 109 25	Суппорт для модульного оборудования 2 модуля по 17,5 мм

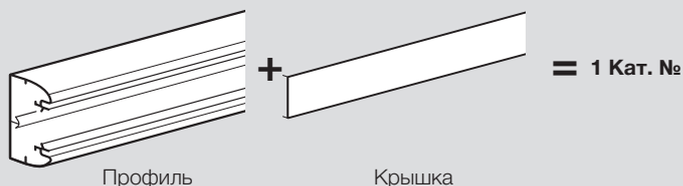
Розетки Mosaic специальные для DLP

Упак.	Кат. №	Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение	Кол-во модулей 22,5 x 45
10	0 774 01	2 К + 3 Со шторками	2
10	0 774 21	С механ. блокировкой	2
10	0 774 02	2 x 2 К + 3 Со шторками	4
10	0 774 22	С механ. блокировкой	4
10	0 774 03	3 x 2 К + 3 Со шторками	6
10	0 774 23	С механ. блокировкой	6
5	0 774 04	4 x 2 К + 3 Со шторками	8
5	0 774 24	С механ. блокировкой	8
10	0 898 07	Заглушка соединительная	

Кабель-каналы DLP 50 x 80

Преимущества сечения 50 x 80 мм

Заказываются под одним артикулом



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

2 Пример применения

Идеальное решение для офисного здания



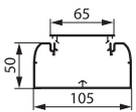
Кабель-каналы DLP 50x105

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора стр. 852-853
Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 851

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



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

Упак.	Кат. №	Отводы
5	0 107 39	Плоские отводы Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	0 107 40	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм
5	0 107 65	Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80, 50 x 105 Применяется с внутренним углом Кат. № 0 106 05
24 ⁽¹⁾	0 105 80	Аксессуары Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
50	0 106 81	Держатели кабелей Скоба
100	0 308 81	Основание для хомута

Аксессуары для монтажа (стр. 862)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 50 x 105

монтаж оборудования



Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

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

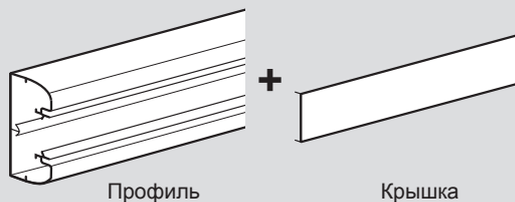
Розетки Mosaic специальные для DLP

Упак.	Кат. №	Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение	Кол-во модулей 22,5 x 45
		2 K + 3	
10	0 774 01	Со шторками	2
10	0 774 21	С механ. блокировкой	2
		2 x 2 K + 3	
10	0 774 02	Со шторками	4
10	0 774 22	С механ. блокировкой	4
		3 x 2 K + 3	
10	0 774 03	Со шторками	6
10	0 774 23	С механ. блокировкой	6
		4 x 2 K + 3	
5	0 774 04	Со шторками.	8
5	0 774 24	С механической блокировкой	8
10	0 898 07	Заглушка соединительная	

Кабель-каналы DLP 50 x 105

Заказ кабель-каналов DLP 50 x 105

Заказываются под одним Кат. № :



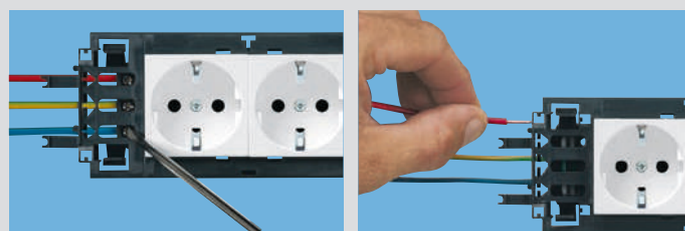
Все кабель-каналы DLP оптимально сочетаются с серией Mosaic

1 Заказываются только розетки и суппорты



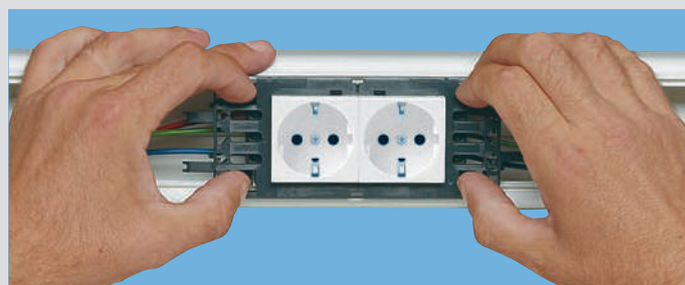
Для монтажа розеток нужен только суппорт (рамка поставляется в комплекте с суппортом)

2 Подключение розеток



Розетки подключаются традиционным методом

3 Монтаж в кабель-каналы DLP



Удобный и быстрый монтаж благодаря 4 защелкам

4 Монтаж гибких крышек и декоративных рамок



Декоративные рамки закрывают стыки между суппортом и крышкой

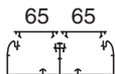
Кабель-каналы DLP 50x150

комплект «профиль + крышка + несущая перегородка»



Таблица выбора стр. 852-853
Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 851

Упак.	Кат. №	Кабельные каналы
12	0 104 27	Кабель-каналы 50 x 150 мм Поставляются с 2 гибкими крышками шириной по 65 мм и одной несущей перегородкой Длина 2 м
24 ⁽¹⁾	0 105 82	Перегорodka разделительная Длина 2 м
20	0 106 91	Накладки на стык Накладка на стык профиля Монтаж на защелках Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа
20	0 106 92	Накладка на стык самоклеющаяся
10	0 108 01	Накладка на стык крышек (устанавливается по окончании монтажа)
Углы и заглушки		
Углы внутренние и внешние Комплект из 2 деталей + 1 соединительный элемент для стыковки перегородок		
5	0 106 06	Угол внутренний, переменный от 80° до 100°
5	0 106 35	Угол внешний, переменный от 60° до 120°
5	0 107 89	Угол плоский 90° Заменяет Кат. № 0 106 55
10	0 107 03	Заглушка торцевая



Упак.	Кат. №	Отводы
5	0 107 35	Отводы плоские Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	0 107 37	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, оснащенный крышкой шириной 65 мм
5	0 107 36	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, оснащенный крышкой шириной 85 мм
5	0 107 63	Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 и 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренним углом Кат. № 0 106 06
Аксессуары		
24 ⁽¹⁾	0 105 80	Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
50	0 106 81	Держатели кабелей Скоба
100	0 308 81	Основание для хомута

Розетки Mosaic, специальные для DLP
(стр. 859)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 50 x 150

монтаж оборудования

2 суппорта Программы Mosaic
4 модуля
Кат. № 0 109 54
для крышки 65 мм



КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКОЙ КРЫШКОЙ

Всего 1 артикул для заказа самых популярных кабель-каналов

Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования	
		Суппорты Mosaic	
		Монтаж на защелках Поставляются с декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны	
20	0 109 52		2 модуля
20	0 109 54		4 модуля
10	0 109 56		6 модулей
10	0 109 58		8 модулей
10	0 109 27		Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Розетки Mosaic специальные для DLP	
		Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение	
			Кол-во модулей 22,5 x 45
10	0 774 01		2 К + 3 Со шторками
10	0 774 21		С механ. блокировкой
10	0 774 02		2 x 2 К + 3 Со шторками
10	0 774 22		С механ. блокировкой
10	0 774 03		3 x 2 К + 3 Со шторками
10	0 774 23		С механ. блокировкой
5	0 774 04		4 x 2 К + 3 Со шторками
5	0 774 24		С механ. блокировкой
10	0 898 07		Заглушка соединительная



Кабель-каналы DLP 65x150

и аксессуары



Таблица выбора стр. 852-853
Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 851

Упак.	Кат. №	Кабельные каналы
	1 секц. Крыш. 130 (А) 2 секц. Крыш. 65 (В)	
8 ⁽¹⁾	0 104 33	Профиль 65 x 150 мм Поставляется без крышек Длина 2 м
		Гибкие крышки Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м
20 ⁽¹⁾	0 105 24	Гибкая крышка шириной 65 мм
8 ⁽¹⁾	0 105 21	Гибкая крышка шириной 130 мм
		Перегородки Длина 2 м
48 ⁽¹⁾	0 104 73	Несущая перегородка для монтажа крышек по 65 мм
48 ⁽¹⁾	0 105 83	Разделительная перегородка
		Накладки на стык
20	0 106 91	Накладка на стыки профиля. Монтаж на защелках (Позволяет выравнивать кабельные каналы в процессе монтажа)
20	0 106 92	Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)
10	0 108 04 0 108 01	Накладка на стык крышек

Упак.	Кат. №	Углы и заглушки
	1 секц. Крыш. 130 (А) 2 секц. Крыш. 65 (В)	
10 5	0 106 03 0 106 07	Углы внутренние и внешние Комплект из 2 деталей + 1 соединительный элемент для стыковки перегородок Угол внутренний, переменный от 80° до 100°
10 5	0 106 23 0 106 36	Угол внешний, переменный от 60° до 120°
2	0 107 90	Угол плоский 90° Заменяет Кат. № 0 106 55
10	0 107 06	Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	Отводы
		Отводы плоские
5	0 107 33	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	0 107 38	Отвод с переходом на кабель-канал 50x105 мм
		Отвод угловой
5	0 107 64	Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 и 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренним углом Кат. № 0 106 02 или 0 106 06
		Аксессуары
		Накладка плинтусная
24 ⁽¹⁾	0 105 80	Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
		Держатели кабелей
50	0 106 81	Скоба
100	0 308 81	Основание для хомута

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 65 x 150

монтаж оборудования



Суппорт
6 модулей - Кат. № 0 109 65
Для крышки 130 мм



2 суппорта Программы Mosaic
4 модуля
Кат. № 0 109 54
для крышки 65 мм

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

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

Кабель-каналы DLP 65 x 195

и аксессуары



Таблица выбора стр. 852-853
Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 851

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

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы секционированные
8 ⁽¹⁾	0 104 53	Кабель-канал 65 x 195 мм Поставляется без крышек Длина 2 м
20 ⁽¹⁾	0 105 20	Гибкие крышки Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м
20 ⁽¹⁾	0 105 21	Частичная крышка шириной 40 мм
20 ⁽¹⁾	0 105 22	Частичная крышка шириной 65 мм
20 ⁽¹⁾	0 105 21	Частичная крышка шириной 85 мм
Перегордки Длина 2 м		
36 ⁽¹⁾	0 104 73	Несущая перегородка Для монтажа частичных крышек
48 ⁽¹⁾	0 105 83	Разделительная перегородка
Накладки на стык		
20	0 106 92	Накладка на стык самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)
20	0 106 91	Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)
10	0 108 00	Накладка на стык для крышек 40 мм
10	0 108 01	Накладка на стык для крышек 65 мм
10	0 108 02	Накладка на стык для крышек 85 мм
Углы и заглушки		
Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей +2 соединительных элемента для стыковки перегородок		
5	0 106 07	Угол внутренний переменный от 80 до 100 °
5	0 106 36	Угол внешний переменный от 60° до 120°
2	0 107 93	Угол плоский 90°
5	0 107 07	Заглушка торцевая

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 65x220

и аксессуары

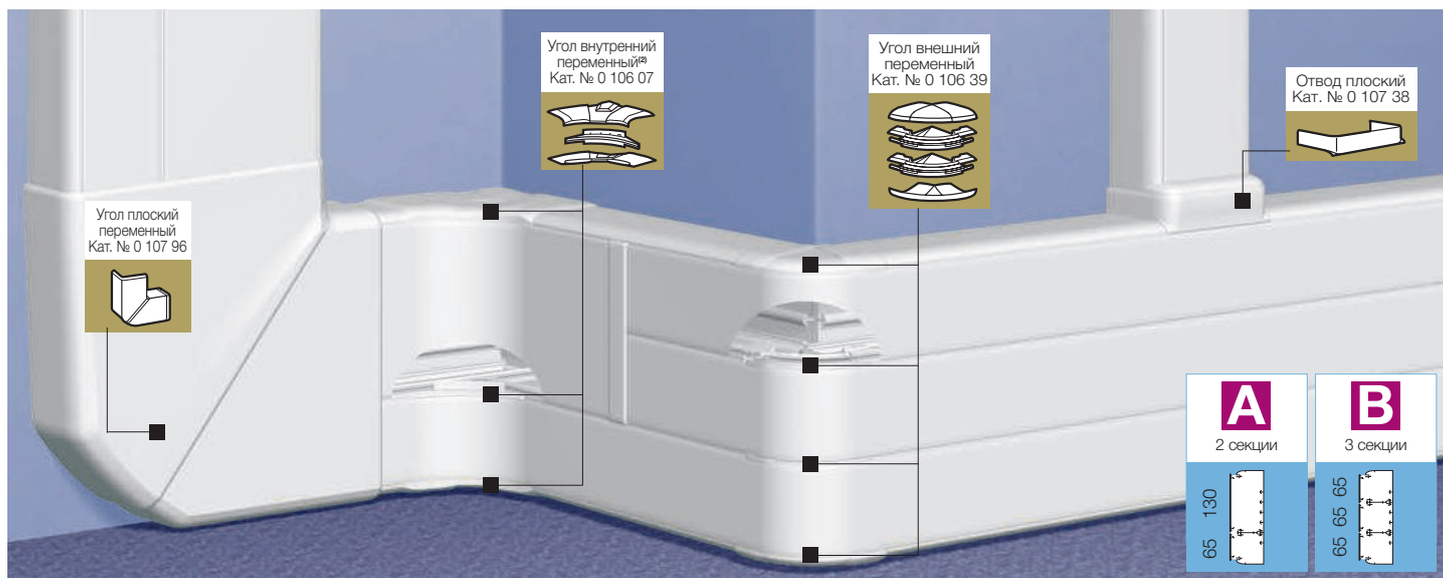
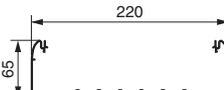


Таблица выбора стр. 852-853
Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 851

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы
	2 секц. Крыш. 65 3 секц. Крыш. 65 Крыш. 130	
8 ⁽¹⁾	A 0 104 59 B	Профиль 65 x 220 мм Поставляется без крышек Длина 2 м 
20 ⁽¹⁾ 8 ⁽¹⁾	0 105 21 0 105 24	Гибкие крышки Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м  Частичная крышка шириной 65 мм  Частичная крышка шириной 130 мм
36 ⁽¹⁾	0 104 73	Перегородки Длина 2 м  Перегородка несущая Для монтажа частичных крышек Разделительная перегородка
48 ⁽¹⁾	0 105 83	
20	0 106 92	Накладки на стык  Накладка на стык профиля самоклеящаяся (устанавливается по окончании монтажа)
20	0 106 91	 Накладка на стык профиля на защелках Позволяет выровнять кабель-каналы в процессе монтажа
10	0 108 01	 Накладка на стык для крышек шириной 65
10	0 108 04	 Накладка на стык для крышек шириной 130

Упак.	Кат. №	Углы и заглушки
	2 секц. Крыш. 65 3 секц. Крыш. 65 Крыш. 130	
5	A 0 106 07 B 0 106 58	Углы внутренние и внешние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенках кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов  Угол внутренний переменный от 80° до 100°
5	0 106 36 0 106 39	 Угол внешний переменный от 60° до 120°
2	0 107 96	 Угол плоский 90°
5	0 107 08	 Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	Отводы
	2 секц. Крыш. 65 3 секц. Крыш. 65 Крыш. 130	
5	A 0 107 33 B	Отводы плоские Отводы от кабель-канала  Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм  Отвод с переходом на кабель-канал 50x105
5	0 107 38	
5	0 107 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. № 0 106 07/58
	2 секц. Крыш. 65 3 секц. Крыш. 65 Крыш. 130	
24 ⁽¹⁾	A 0 105 80 B	Аксессуары Накладка плинтусная  Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
50 50	0 106 81 0 106 86	Держатели кабеля  Скоба для крышек шириной 65 мм Скоба для крышек шириной 130 мм
100	0 308 81	 Держатель для хомута

Аксессуары для монтажа (стр. 867)

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

Кабель-каналы DLP 65 x 220

монтаж оборудования



Упак.	Кат. №		Суппорты для монтажа электрооборудования
	2 секц. Крыш. 130 Крыш. 65	3 секц. Крыш. 65	
	A	B	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. 870-871)
20	0 109 52		2 модуля
20	0 109 54		4 модуля
10	0 109 56		6 модулей
5	0 109 58		8 модулей
10	0 109 27		Изолирующая коробка - 2 модуля. Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
			Суппорты универсальные Для крышки шириной 130 мм Для оборудования с межосевым расстоянием 60 мм
5	0 109 14		1 пост
5	0 109 24		2 поста
5	0 109 34		3 поста
10	0 109 17		Изолирующая коробка - 1 пост, Для монтажа 2, 3 и 4 постов соединить соответствующее количество коробок
			Суппорт для модульного борудования
5	0 109 25		Для крышки шириной 65, 2 модуля
5	0 109 65		Для крышки шириной 130, 6 модулей
			Суппорты для розеток P17 Temptra Pro
5	0 109 00		Для крышек шириной 130 мм

Розетки Mosaic (стр. 870)

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ

Трехсекционный кабель-канал DLP



■ Кабель-канал для электроустановок любой сложности

■ Кабель-канал 65 x 220 оснащается 2 перегородками и тремя гибкими крышками

■ Экономия времени монтажа

■ Идеален в сочетании с оборудованием Mosaic

Механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829, 853**

Упак.	Кат. №	Розетки простые для всех типов суппортов	Упак.	Кат. №	Розетки международных стандартов
		Немецкий стандарт С защитными шторками. Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений)			Французский стандарт Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений)
10	2 модуля 0 772 10	Розетка 2К+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок	10	2 модуля 0 771 11	Розетка 2К+3
10	0 772 11	Розетка 2К+3	10	0 771 13	Розетка 2К+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ²
10	0 772 13	Розетка 2К+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ²	10	0 792 71	Розетка 2К+3 с лицевой панелью цвета алюминий
10	0 772 45	Розетка 2К+3 под углом 45°	10	0 771 14	Розетка 2К+3, с винтовыми зажимами, с механической блокировкой
10	0 792 13	Розетка 2К+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами	10	0 771 10	Розетка 2К
10	0 772 14	Розетка 2К+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой	10	0 775 01	Розетка евро-US 2П-1 модуль белый
10	0 772 19	Розетка 2К+3 с крышкой Антибактериальная			Розетки антибактериальные Французский стандарт Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.
10	0 772 12	Розетка 2К+3 с индикатором ⁽¹⁾	10	0 771 32	Лицевая панель розеток имеет общий уровень с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, и утапливается при подключении электроприборов Поставляются с лицевой панелью
10	0 772 16	Розетка 2К+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ⁽²⁾	10	0 771 19	Розетка 2К+3 с крышкой. Антибактериальная
10	0 772 17	Розетка 2К+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная	10	0 771 45	Розетка 2К+3 под углом 45°. Антибактериальная
10	0 772 18	Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью	10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2К+3 с помощью клеящего элемента
10	5 модулей 0 772 31	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. №. 0 676 64 входит в комплект поставки

⁽²⁾ Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4 127 95.

Механизмы Mosaic™

розетки для любых суппортов и розетки для кабель-каналов



0 772 52



0 792 83



0 772 74

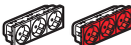


0 772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



0 774 03

 Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 828-829, 853**

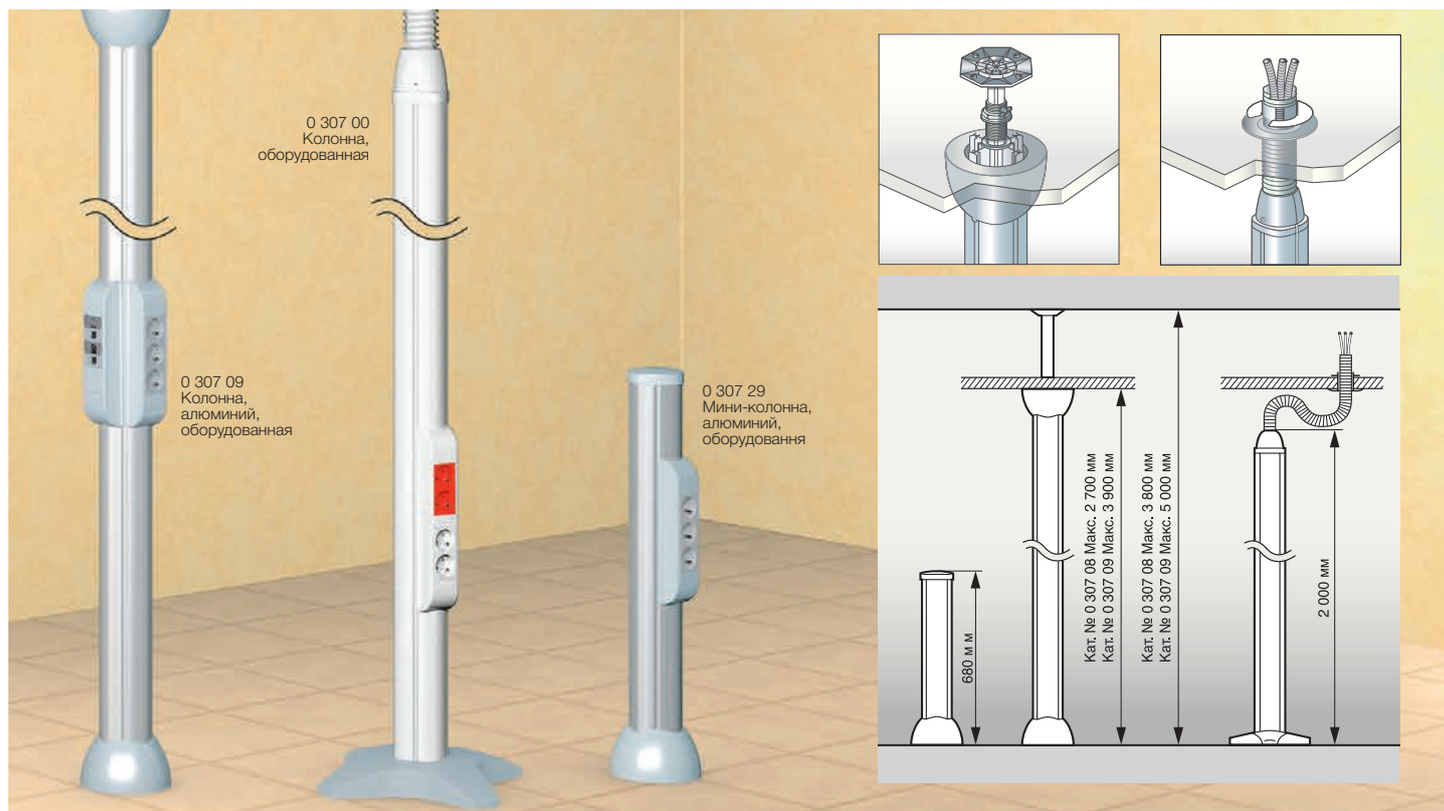
Упак.	Кат. №	Блоки розеток для любых суппортов (немецкий стандарт)
		Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение автоматическими зажимами
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	стандарт. 0 772 52 с мех. блокир.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

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

Упак.	Кат. №	Для установки в кабель-каналы DLP (продолжение)
		Подключение винтовыми зажимами Немецкий стандарт
10	стандарт. 0 776 01 с мех. блокир. красные 0 776 21	 Розетка 2K+3
10	0 776 02 0 776 22	 Розетка 2 x 2K+3
10	0 776 03 0 776 23	 Розетка 3 x 2K+3
5	0 776 04 0 776 24	 Розетка 4 x 2K+3
10	красные 0 776 11	 Розетка 2K+3 (2 мод.)
10	0 776 12	 Розетка 2 x 2K+3 (4 мод.)
10	0 776 13	 Розетка 3 x 2K+3 (6 мод.)
10	0 776 14	 Розетка 4 x 2K+3 (8 мод.)

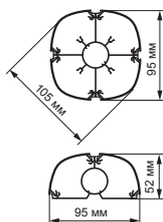
Упак.	Кат. №	Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм
		Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в кабель-канале DLP с крышкой 65 (стр. 852-853) Имеют: – розетку и суппорт – лицевую панель Подключение автоматическими зажимами. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	стандарт. 0 774 31 с мех. блокир. красные 0 774 51	 Розетка 2K+3
10	0 774 32 0 774 52	 Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 33 0 774 53	 Розетка 3 x 2K+3
5	0 774 34 0 774 54	 Розетка 4 x 2K+3

Алюминиевые колонны и мини-колонны DLP floor



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

Упак.	Кат. №	Колонны и полуколонны
1	0 307 03	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
1	0 307 07	
1	0 307 35	Полуколонны 2 секции
1	0 307 36	



Упак.	Кат. №	Мини-колонны
1	0 307 42	Состоят из: • алюминиевого корпуса с 4 секциями • фиксатора с защитной накладкой • 4 крышки PVC белого цвета Ral 9010 • заглушки Высота 0,70 м



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

Максимальная допустимая высота потолков

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

Напольные кабель – каналы DLP floor

Коробки сборные

и осветительные модули для колонн



Кат. № 0 106 98/99



Кат. № 0 107 71 + 0 106 90



0 300 92



0 300 93



0 328 00



Пример осветительного модуля на колонне



0 310 65



0 317 48

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

Упак.	Кат. №	Аксессуары для напольного канала 92 x 20 мм
10	0 328 07	Заглушка
10	0 328 03	Накладка на стык
5	0 328 02	Угол плоский
1	0 328 05	Адаптер для кабель-канала 60 x 16 или 75 x 20
1	0 328 06	Адаптер для плинтуса сечением до 120 x 20
1	0 328 10	Адаптер для плинтуса сечением 140 x 35
5	0 328 01	Распаечная коробка. Подключение с 4 направлений. Разделительные перегородки

Упак.	Кат. №	Отводы между напольным кабель-каналом и кабель-каналом DLP
5	0 107 71 + 0 106 90	Для перехода к напольному кабель-каналу Кат.№ 0 328 00 Для крышки 65 мм
5	0 107 72 + 0 106 90	Для крышки 85 мм

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные коробки
5	0 317 48	Пустые электромонтажные коробки для установки розеток Mosaic с винтовыми зажимами Снабжены поворотными суппортами для облегчения установки розеток Могут комбинироваться с напольным кабель-каналом Кат. № 0 328 00 Могут подсвечиваться светодиодом Кат. № 0 899 06
5	0 317 49	2 x 4 модуля
5	0 899 06	3 x 4 модуля Светодиодная лампа LED, 230 В Повышенной яркости, оранжевый цвет

Упак.	Кат. №		Розеточный блок неукомплектованный
	Белый	Серый	
1	0 310 65	0 307 78	Пустой розеточный блок емкостью до 4 модулей
10	0 310 66	0 307 79	Пустой розеточный блок емкостью до 8 модулей
1	0 310 67	0 307 80	Пустой розеточный блок емкостью до 12 модулей
1	0 310 69	0 307 87	Суппорт для модульного оборудования

Упак.	Кат. №		Осветительные модули для колонн
	Белый	Алюминий	
1	0 307 94	0 307 97	Для установки на колоннах Кат. № 0 307 03/07/08/09 Две лампы T5 24 Вт с электронным балластом 220 В, 50 Гц Обрамление белого или алюминиевого цвета Оптическая система - двойная парабола Возможность регулировки угла наклона
1	0 307 95	0 307 98	Осветительный модуль Управляется устройствами Mosaic или датчиками присутствия
1	0 307 96	0 307 99	Осветительный модуль диммируемый Позволяет персоналу устанавливать уровень освещения на рабочем месте посредством светорегулятора Mosaic
1	0 307 96	0 307 99	Осветительные модули с датчиком присутствия Оборудованный датчиком, модуль определяет присутствие человека и автоматически настраивает необходимый уровень освещения в зависимости от уровня естественного освещения

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция