



Решения для офисов и рабочих мест

НОВИНКИ 2013



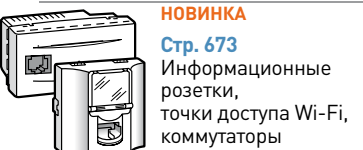
Осветительные
модули
для колонн
(стр. 729)



Система функций программы Mosaic



НОВИНКА
Стр. 663
Выключатели,
бесконтактные
выключатели
и датчики движения



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



Стр. 688
Мини-плитусы
DLPlus

Организация рабочего места



Стр. 731
Напольные
коробки

Программа Mosaic Быстрое соединение



Стр. 743
Презентация
системы

Управление освещением Lighting management



НОВИНКА
Стр. 750
Презентация
системы

Решения для медицинских учреждений



НОВИНКА
Стр. 774
Презентация
системы Eliocad²

Встраиваемые органайзеры и розеточные блоки

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

	НОВИНКА Стр. 664 Светорегуляторы		Стр. 665 Контроллеры управления освещением		Стр. 667 Механизмы регулировки отопления, выкл. привода жалюзи		Стр. 668 Розетки силовые стандартные и с механической блокировкой
	Стр. 670 Ответвители, заглушки, кабельные выводы, фиксатор кабеля		Стр. 671 Устройства защиты от перенапряжений		Стр. 671 Выключатели нагрузки, трансформаторы		Стр. 672 Розетки RJ 45 Кат. 10Giga, Кат. 6 и Кат. 5e
	НОВИНКА Стр. 676 Розетки ТВ, аудио и видео		Стр. 678 Световые индикаторы		Стр. 680 Рамки, суппорты, коробки и адаптеры		Стр. 684 Таблица выбора коробок и суппортов Batibox
	Стр. 705 Кабель-каналы DLP		Стр. 726 Розетки Mosaic		Стр. 728 Колонны и мини-колонны		НОВИНКА Стр. 729 Осветительные модули для колонн
	НОВИНКА Стр. 736 Выдвижные розеточные блоки и настольные организаторы		Стр. 740 Настольные блоки розеток для офисов и конференц-залов		Стр. 746 Распределительные коробки		Стр. 746 Соединители и шнуры для цепей освещения
	Стр. 744 Ответвительные коробки для любых целей		Стр. 745 Соединители и шнуры для любых целей		Стр. 746 Распределительные коробки		Стр. 752 Таблица выбора автономных датчиков движения
	НОВИНКА Стр. 752 Таблица выбора автономных датчиков движения		НОВИНКА Стр. 754 Автономные датчики		Стр. 759 Таблица выбора датчиков BUS/SCS и BUS/KNX		Стр. 760 Система управления освещением BUS/SCS, BUS/KNX и Радио ZigBee
	НОВИНКА Стр. 776 Прикроватные блоки Eliocad ²		НОВИНКА Стр. 783 Вызывная сигнализация Eliocad ²		Стр. 789 Механизмы Mosaic в антибактериальном исполнении		



Lighting management
система управления освещением
(стр. 750)



Eliocad²
Решение
для медицинских
учреждений
(стр. 774)

Система функций Mosaic: меняемся, чтобы стать совершеннее

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

🔍 СИСТЕМА ФУНКЦИЙ MOSAIC

Управление освещением



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



НОВИНКА

▶▶▶ Управляющее устройство для светорегулятора, стр. 665



НОВИНКА

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



▶▶▶ Контроллер управления освещением, стр. 665

Интерфейсные разъёмы



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



▶▶▶ Волоконно-оптические розетки, стр. 675



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



НОВИНКА

▶▶▶ Источники питания USB, стр. 674

Управление комфортом и контролем доступа



▶▶▶ Электронные термостаты, стр. 677



▶▶▶ Выключатели управления приводами, стр. 677



▶▶▶ Кодовые панели и считыватели, стр. 677



НОВИНКА

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

Механизмы Mosaic™

выключатели



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

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

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

Упак.	Кат. №	
	1 модуль	2 модуля
10	0 770 00	0 770 10
10	0 770 01	0 770 11
10	0 770 02	0 770 12
10		0 770 21
10	0 792 01	0 792 11
10	0 792 02	0 792 12
10	0 787 10	0 787 11
10		0 787 12

Выключатели 10 AX – 250 В~

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

Лицевая панель, цвет белый

Выключатель 10 AX



Перекл. на 2 направл. 10 AX

Перекл. на 2 направл. 10 AX со светодиодной подсветкой⁽¹⁾



Промежуточный перекл. 10 AX

Лицевая панель, цвет алюминий

Перекл. на 2 направл. 10 AX



Перекл. на 2 направл. 10 AX со светодиодной подсветкой⁽¹⁾

Перекл. на 2 направл. 10 AX антибактериальный



Перекл. на 2 направл. 10 AX антибактериальный

1 модуль	2 модуля
0 770 50	0 770 52
0 770 52	0 770 60
0 770 60	0 770 62
0 770 62	0 770 63
0 770 63	0 770 64

Выключатели 20 AX – 250 В~

Выкл. двухполюсн. 20 AX



Выкл. двухполюсн. 20 AX

Выкл. двухполюсн. 20 AX с подсветкой при помощи светодиодов⁽²⁾



Перекл. на 2 направл. 20 AX

Перекл. на 2 направл. 20 AX с подсветкой при помощи светодиодов⁽²⁾



Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 AX

Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 AX с подсветкой при помощи светодиодов⁽²⁾



Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 AX с подсветкой

при помощи светодиодов⁽²⁾

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

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

Механизмы Mosaic™

кнопочные и бесконтактные выключатели



0 766 66

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

Кнопки 6 А – 250 В~

Быстрое подключение с использованием безвинтовых зажимов не требует применения инструмента.

Лицевая панель, цвет белый

Кнопочный выкл. 6 А



Кноп. выкл. перекидной 6 А



Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой⁽¹⁾



Кноп. выкл. 6 А антибактериал.



Кноп. выкл. перекидной 6 А с держателем этикеток

Лицевая панель, цвет алюминий

Кнопочный выкл. 6 А



Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой⁽¹⁾

Бесконтактные выключатели 10 AX

Для управления источниками света достаточно просто провести рукой вблизи выключателя
Специально разработаны для использования в медицинских учреждениях (антибактериал.)

Механизмы Mosaic™

датчики движения



0 784 54



0 784 52



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

Упак.	Кат. №	Датчики движения 110-230 В~ - 50 Гц
1	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 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными до 2 000 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА, - компактными люминесцентными лампами до 500 ВА - светодиодными до 500 ВА <p>Лицевая панель, цвет белый</p>
1	0 792 58	<p>Лицевая панель, цвет алюминий</p>
1	0 784 55	<p>Без нейтрали, 2-проводные, 400 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными до 400 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 400 ВА <p>Лицевая панель, цвет белый</p>
1	0 792 59	<p>Лицевая панель, цвет алюминий</p>
1	0 784 52	<p>Датчики движения Mosaic с углом обнаружения 180° Площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов</p> <p>Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения при продолжительном нахождении в них людей (офисы открытого типа, конференц-залы...)</p> <p>Режим обнаружения движения: автоматическое вкл./выкл. при обнаружении</p> <p>Режим обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение – автоматическое</p> <p>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</p> <p>Настенный монтаж</p> <p>Обнаружение присутствия, с нейтралью</p> <p>Комбинированная технология обнаружения</p> <p>Дальность обнаружения 8 м. IP41</p> <p><input type="radio"/> Белый</p> <p><input checked="" type="radio"/> Серый</p>
1	0 792 53	<p>Обнаружение присутствия, без нейтралью</p> <p>ИК технология обнаружения</p> <p>Дальность обнаружения 8 м. IP41</p> <p><input type="radio"/> Белый</p> <p><input checked="" type="radio"/> Серый</p>

Механизмы Mosaic™

светорегуляторы



0 784 02



0 784 01

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

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 110-230 В~/50 Гц
1	0 784 01	<p>Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр.663). Или дистанционное включение-выключение простым выключателем без подсветки. Включаются на уровне яркости, заданном перед последним выключением. Устанавливаются в коробке мин. глуб. 40 мм</p> <p>Без нейтрали, 2-проводные, 400 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными до 400 Вт, 230 В~ - низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА <p>Лицевая панель, цвет белый</p>
1	0 792 04	<p>Лицевая панель, цвет алюминий</p>
1	0 784 05	<p>Без нейтрали, 2-проводные, 600 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными до 600 Вт, 230 В~ - низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА <p>Лицевая панель, цвет белый</p>
1	0 784 06	<p>С нейтралью, 3-проводный, 300 Вт, универсальный</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными от 40 до 300 Вт, 230 В~ - низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 300 ВА - светодиодными, люминесцентными и компактными люминесцентными лампами до 160 Вт <p>Настройка в зависимости от типа нагрузки</p> <p>Лицевая панель, цвет белый</p>
1	0 784 02	<p>С нейтралью, 3-проводные 1 000 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными до 1 000 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА - На лицевой панели расположены 3 кнопки: ON/OFF для включения и выключения и +/- для регулировки - 5 светодиодов показывают уровень силы тока в цепи освещения <p>Лицевая панель, цвет белый</p>
1	0 792 06	<p>Лицевая панель, цвет алюминий</p>

Механизмы Mosaic™

светорегуляторы



0 784 10



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

Упак.	Кат. №
1	2 модуля 0 784 04
1	2 модуля 0 784 10

Светорегуляторы 0-10 В



Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управлять функциями вкл./выкл./регулировка люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр.663). Ток управления макс.: 40 мА Мощность макс.: 600 ВА Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 мм

Управляющее устройство для дистанционного светорегулятора



Периферийное устройство для дистанционного управления светорегулятором Для управления модульными дистанционными светорегуляторами Кат. № 0 036 60/71 (стр. 215) необходим источник питания Кат. № 0 036 80 (стр. 215) Белый

Механизмы Mosaic™

контроллер управления освещением



0 784 30



0 784 31



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

Упак.	Кат. №
1	0 784 30
1	0 784 31

Контроллер управления освещением 110-230 В~ - 50 Гц

Основной механизм управления

Предназначен главным образом для управления освещением в конференц-залах, ресторанах, выставочных залах...

Области применения:

- Управление 3 цепями освещения одного зала
- Управление освещением путем комбинации многоцветных ламп красн./зел./син. или теплого бел. / холодного бел. света

Источники, подключаемые в цепь освещения:
лампы накаливания или галог. 230 В~ 1 000 Вт или люминесц. ламп 1 000 ВА с ПРА 0-10 В или низковольтные галогенные лампы 1 000 ВА с ферромагнитным или электронным трансформатором
Суммарная нагрузка 3 цепей освещения не должна превышать 2 200 Вт

- возможность управления ПРА со входом Dali и ПРА 0-10 В.

Кнопки управления на передней панели:

- 6 кнопок для управления вкл./выкл./регулировки каждой из 3 цепей освещения
- 3 указателя по 5 светодиодов для индикации уровня яркости каждой цепи освещения
- 4 кнопки для ввода в память сценариев освещения и управления ими

Устройство может управляться дистанционно при помощи специального ИК устройства дистанционного управления Кат. № 784 31

Рекомендуется выполнять установку в коробку глуб. 50 мм (Кат. № 801 24)
Использование монтажного суппорта не требуется (он объединен с механизмом)
Использовать лицевую панель Кат. № 0 788 39 (бел.) или Кат. № 0 790 39 (алюм.)

Пульт ИК

Предназначен для дистанционного управления освещением, согласно сценариям освещения, введенным в память

Механизмы Mosaic™

выключатель с выдержкой времени, таймер,
выключатель со шнуром



0 784 25



0 766 01



0 766 30

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

Упак.

Кат. №

Выключатель с выдержкой времени

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 галоген-
ных ламп. Регулировка от 25 с до 15 мин.
ДУ при помощи кнопочных выключателей
(без подсветки)
 Выключатель с выдержкой времени можно использовать как таймер 2-провод. монтаж в коробке мин. глуб. 40 мм
Оснащен встроенным светодиодом

1 0 784 20

Таймер программируемый

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

1 0 784 25

Выключатель со шнуром

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

1 0 740 14

1 0 770 44

5 0 898 05

Механизмы Mosaic™

выключатели с ключом, звонки, зуммеры,
кнопки аварийной остановки



0 770 72



0 770 75



0 697 95

Упак.

Кат. №

Выключатели с ключом

Выключатель 2-позиционный

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

Выключатель 3-позиционный

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

Выключатель 2-позиционный – Цилиндр евростандарта

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

Кнопоч. выключатель 3-позиционный – Цилиндр евростандарта

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

Цилиндр евростандарта

Европейский цилиндр поставляется с комплектом из 3 ключей

Выключатель с выдержкой времени

Зуммер

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

Зуммер

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

Электрический звонок

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

Кнопки аварийной остановки

С ключом

HO + H3, 10 A - 250 В
Возврат в начальное состояние
с исп. ключа типа RONIS № 455

С поворотом на 1/4 оборота

HO + H3, 10 A - 250 В
Возврат в начальное состояние
поворотом толкателя на 1/4 оборота



Механизмы Mosaic™

отопление, вентиляция, регулировка температуры



0 767 20



0 767 21



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

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

Упак.	Кат. №	Описание
1	0 767 20 2 модуля	Терmostаты комнатные Питание 230 В~ - 50/60 Гц Разработан для регул. теплоизлучающих потолков и теплых полов с прямым обогревом Электронный термостат Диапазон регулировки от 5°C до 30°C. Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Выход с незапитанным контактом Кнопка на передней панели предназначена для выбора режима работы (выключение, отключение при понижении или повышении температуры). <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети низкого напряжения Отключающая способность: – 8 A / 230 В~ - резистивная цепь – 2 A / 230 В~ - индуктивная цепь <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети сверхнизкого напряжения Отключающая способность от 1 мА до 500 мА 12 - 48 В~ / 12 - 24 В~ Электронный термостат с ежедневной и недельной программами Предназначен для регулировки температуры систем мазутного, газового, электрического отопления в режиме комфорта, экономии и защиты от замерзания Постоянный показ текущей программы. 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры Диапаз. регулировки температуры от 7°C до 35°C Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Постоянное сохранение программ Время автономной работы 100 час. 1 выход с реверсивным контактом Отключающая способность: – 8 A / 230 В~ - резистивная цепь – 2 A - 250 В~ - индукт. цепь – от 1 до 500 мА макс. - 12 до 48 В~
1	0 767 21 5 модулей	Датчик для модульного термостата Обеспечивает измерение температуры для модульного термостата Кат. № 0 038 40 (стр. 219)
1	0 767 23 2 модуля	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
1	0 770 27 2 модуля	Механизм управления вентиляцией Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направл. для непоср. управления вентиляцией 10 AX - 250 В~ Антибактериальный

Механизмы Mosaic™

механизм управления приводами



0 770 26



0 792 25



0 770 24



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

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

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

Механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



0 772 16



0 772 17



0 772 18



0 771 45



0 772 13



0 771 11



0 772 14



0 771 32



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

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

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

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

Механизмы Mosaic™

розетки для всех типов суппортов и розетки для кабель-каналов



0 772 52



0 792 83



0 772 74



0 772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



0 774 03

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

Упак.	Кат. №		Блоки розеток для любых супортов (немецкий стандарт)
	стандарт.	с мех. блокир красные	Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами
10	0 772 52	0 772 81	Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	0 772 53	0 772 82	Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° Розетка 3 x 2K+3 под углом 45°
5	0 772 54	0 772 83	Розетка 4 x 2K+3 под углом 45°
	Розетки стандартные, цвет алюминий		
10	0 792 82		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
	Розетки стандартные, цвет красный. Прямое подключение без использования инструмента.		
10	0 774 11		Розетка 2K+3, нем. стандарт (2 мод.)
10	0 774 12		Розетка 2 x 2K+3, нем. стандарт (4 мод.)
10	0 774 13		Розетка 3 x 2K+3, нем. стандарт (6 мод.)
5	0 774 14		Розетка 4 x 2K+3, нем. стандарт (8 мод.)

Упак.	Кат. №		Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP С защитными шторками
	стандарт.	с мех. блокир красные	Безопасные для детей
	С механической блокировкой		Позволяют выделить цепь чистого питания и защитить ее от подключения непредусмотренных потребителей. Винтовые подключения. Ключ блокировки Кат. № 0 502 99 поставляется отдельно
	Немецкий стандарт		
10	0 776 01	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

Упак.	Кат. №		Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP (продолжение)
10	0 776 11		Розетки стандартные, цвет красный
10	0 776 12		Розетка 2K+3 нем. стандарт (2 мод.)
10	0 776 13		Розетка 2 x 2K+3 нем. стандарт (4 мод.)
10	0 776 14		Розетка 3 x 2K+3 нем. стандарт (6 мод.)
	Розетка 4 x 2K+3 нем. стандарт (8 мод.)		

Упак.	Кат. №		Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм
10	0 774 31	0 774 51	Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	0 774 32	0 774 52	Розетка 2K+3
10	0 774 33	0 774 53	Розетка 2 x 2K+3
5	0 774 34	0 774 54	Розетка 3 x 2K+3
	Розетка 4 x 2K+3		

Упак.	Кат. №		Для установки в кабель-каналы
10	0 774 01	0 774 21	Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	0 774 02	0 774 22	Розетка 2K+3
10	0 774 03	0 774 23	Розетка 2 x 2K+3
5	0 774 04	0 774 24	Розетка 3 x 2K+3
	Розетка 4 x 2K+3		

Меняемся, чтобы СТАТЬ СОВЕРШЕННЕЕ

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



►► стр. 665
Контроллер управления освещением



►► стр. 668
Специальная гигиеническая розетка 2K + 3



►► стр. 678
Индикатор подсветки препятствий



►► стр. 678
Информационный указатель

▼ МОНТАЖНЫЕ СУППОРТЫ

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



►► Кабель-канал DLP
(стр. 705)



►► Напольная коробка
(стр. 731)



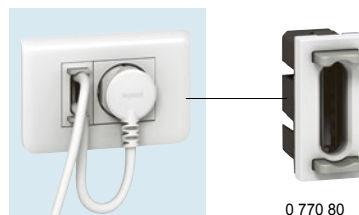
►► Колонна
(стр. 728)



►► Настольный блок
(стр. 740)

Механизмы Mosaic™

фиксатор кабеля, ответвитель, кабельный вывод, заглушка



0 770 80



0 775 51



0 770 71



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

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

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



0 775 40



0 775 41



0 775 42

Механизмы Mosaic™

выключатели нагрузки, трансформатор 230/12 В



0 775 21



0 775 31



0 775 80



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

Упак.	Кат. №	Устройства защиты от перенапряжений
1	2 модуля 0 775 40	 16 A - 250 В~ - 50/60 Гц Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений (стр. 196). Устанавливается после автоматического выключателя и защищает все розетки, подключенные каскадом, после устройства защиты от перенапряжения. Имеет сигнальную лампу для индикации работы) Номинальный разрядный ток (In): 1,5 кА Макс. допустимый ток (Imax): 6 кА Степень защиты (Up): L-N: 1 кВ; N-PE: 1 кВ Напряжение при разомкнутой цепи (Uoc): 3 кВ
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 A - 250 В~ - 50/60 Гц Поставляется с предохранителем 5 x 20 - 6,3 А Кат. № 0 102 63 Измерения соответствуют CISPR 14 и 17 Конденсаторы для защиты от помех Соответствуют стандарту NF C 93-190 Затухание фильтра измеряется согласно стандартам CISPR 14 и 17

Упак.	Кат. №	Выключатель нагрузки
		Предназначен для локальной защиты части цепи от перегрузок и коротких замыканий. Используется в дополнение к основной защите. Благодаря возможности установки рядом с пользователем и селективности с основным устройством защиты, возобновление работы может быть немедленным. При подключении выключатель нагрузки имеет те же самые характеристики селективности, что и автоматический выключатель DNX P + N того же номинала Выключатель нагрузки Mosaic может использоваться также в качестве ограничителя местного потребления (в зависимости от номинала) Отключающая способность: 3000 A - NF C 61-410 (10/16 A) 1500 A - NF C 61-410 (6 A)
10	2 модуля 0 775 21 0 775 22	Автоматический выключатель термомагнитный Р + N 230 В~ 10 A 16 A
10	2 модуля 0 775 31 0 775 32	АВДТ Р + N 230 В~ АВДТ обеспечивает дополнительную защиту людей, (в помещениях с токопроводящим полом или же в помещениях, где имеется вода) от прямого контакта с токопроводящими частями, а также от утечки на землю. Устройство снабжено тестовой кнопкой Номинальный дифференциальный ток: 30 мА
1	2 модуля 0 775 60	Трансформатор 230/12 В 4ВА Первичное напряжение: 230 В~ - 50 Гц Вторичное напряжение: 12 В= 500 мА Макс. допустимая мощность: 4 ВА При использовании с розеткой 2K+3 или кабельным выводом появляется возможность подключения к ним низковольтных устройств.

Механизмы Mosaic™

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



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

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

Розетки для быстрого монтажа без использования специальных инструментов

Маркировка контактов выполнена двойным цветовым кодом 568 А и В с нумерацией контактов

Коннекторы с автоматическим прорезанием изоляции проводников

В случае ошибки монтажа возможно повторное подключение

Подключение кабеля с любой стороны

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

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 кат. 10 ^{GIGA}	Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 6 (продолжение)
10	1 модуль 0 765 73	Кат. 10^{GIGA} Для структурированной кабельной системы Legrand LCS 10 ^{GIGA} STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран	10	1 модуль 0 765 61	Кат. 6 UTP UTP - 8 контактов
	2 модуля 0 765 76	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран		0 794 61	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
10	1 модуль 0 765 63	Розетки RJ 45 Кат. 6 Кат. 6 STP STP - 9 контактов, штампованный экран	10	2 модуля 0 765 64	UTP - 8 контактов
	2 модуля 0 786 31	STP - 9 контактов, штампованный экран		0 794 64	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
10	0 765 66	0 765 66 STP - 9 контактов, экранированная, сплав Zamak	10	0 765 91	UTP - 8 контактов, розетка под углом 90°
	0 765 93	STP - 9 контактов, штампованный экран, розетка под углом 90°		0 786 63	UTP - 8 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм
10	0 765 62	Кат. 6 FTP FTP - 9 контактов	10	1 модуль 0 765 52	Розетки RJ 45 Кат. 5е Кат. 5е FTP FTP - 9 контактов
	0 794 62	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель		2 модуля 0 765 55	FTP - 9 контактов
10	0 765 65	FTP - 9 контактов	10	0 786 73	FTP - 5 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм
	0 794 65	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель		1 модуль 0 765 51	Кат. 5е UTP UTP - 8 контактов, 1 модуль
10	0 765 92	FTP - 9 контактов, розетка под углом 90°	10	2 модуля 0 765 54	UTP - 8 контактов, 2 модуля
	0 786 93	FTP - 9 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм			

Механизмы Mosaic™

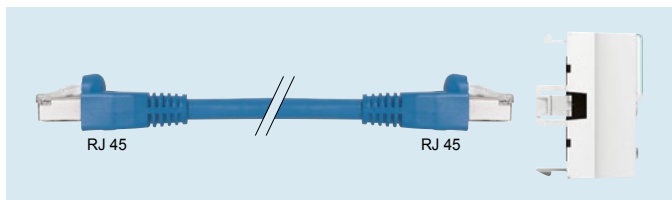
информационные проходные розетки



0 786 22



0 786 26



Принцип соединения



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

Подключения сзади простым подсоединением вилки.

Доступ к сети через розетку RJ 45

Осуществление соединений Кат. 6 и Кат. 5e

Устройства соответствуют ISO 11801 изд. 2, EN 50173-1 и EIA/TIA 568 касательно эксплуатации совместно с распределительными коробками (стр. 746).

Подключение кабеля с любой стороны.

Возможна установка в любые суппорты мин. глубиной 40 мм.

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

Механизмы Mosaic™

точки доступа Wi-Fi



0 779 13



0 779 14



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

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

Совместим с кабельными системами LCS, новыми или уже существующими.

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

Система должна включать как минимум:

- точку доступа Mosaic, установленную дополнительно или заменяющую розетку RJ 45 - инжектор Power over Ethernet (в форме вставки LCS) для установки в коммуникационном шкафу (стр. 824)

Упак.	Кат. №	Точки доступа Wi-Fi Mosaic
1	4 модуля 0 779 14	Для установки во все типы суппортов мин. глубиной 40 мм. Подключение аналогично розетке RJ 45 (к коннектору LCS) Питание 48 В через PoE Обеспечение безопасности шифрованием данных WPA2 (802.11i) и проверкой прав доступа (802.1x). В комплект поставки входит CD диск с ПО для конфигурации точки доступа.
1	0 779 13	Соответствует 802.11a и 802.11b/g, работает в двух диапазонах. Оборудованы розеткой RJ45 на передней панели Скорость передачи: до 54 Мбит/с на каждой частоте (802.11a и 802.11g) одновременно.
1	0 779 11	Соответствует 802.11a и 802.11b/g, работает в двух диапазонах. Скорость передачи: до 54 Мбит/с на каждой частоте (802.11a и 802.11g) одновременно. Соответствует 802.11 b/g Скорость передачи: до 54 Мбит/с



Распределительная коробка
стр.746



Механизмы Mosaic™

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки



0 765 37



0 787 32



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

Упак.	Кат. №	Встроенные удвоители Телефон / Ethernet
		Обеспечивают повышение безопасности связи: возможность кражи или снижения эффективности дупликаторов исключена. Обеспечивают скорость передачи 10/100 Мбит/с Возможна установка в любые типы суппортов мин. глуб. 35 мм. Маркировка подключаемого оборудования телефона/Ethernet расположена на защитной крышке.
10	2 модуля 0 765 37	FTP - 9 контактов
10	0 765 36	UTP - 8 контактов
		Розетки телефонные
		Розетки RJ 11 и RJ 12
10	1 модуль 0 787 30	Оснащены модульным коннектором Jack с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность повторного подключения RJ 11, 4 контакта
10	2 модуля 0 787 31	RJ 11, 4 контакта
10	0 787 32	RJ 12, 6 контактов
		Розетка RNIS Numeris
10	0 787 34	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 01	Розетка ACO II
10	0 786 02	Для простого коннектора формата Systimax
10	0 786 03	Для двойного коннектора формата Systimax

Механизмы Mosaic™

медные коммутаторы, другие информационные розетки



0 779 00



0 787 61



0 787 62



0 786 01



0 775 91

Коммутаторы 10/100 база Т встраиваемые

Для подключения к сети информационных устройств (компьютеры, принтеры, серверы...). Системные требования: сетевая карта Ethernet 10/100 base T. Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с. Расширение сети можно осуществить заменив розетки RJ 45 на коммутатор. Подключение без использования инструмента. Соответствует IEEE 802.3 (Ethernet) и EN 50081/82-2 (соответствие требованиям ЭМС) Монтаж в любые типы суппортов мин. глуб. 40 мм Оборудованы:

- 6 портов на передней панели + 1 боковой коннектор RJ 45 для кабельных соединений и для проверки каналов связи
- индикаторы состояния портов, встроенные в коннекторы RJ45
- цифровая маркировка портов от 1 до 6 и держатель маркировки для идентификации коммутатора

Неуправляемые

Pитание Power Over Ethernet
Питание 230 В~



Управляемые

Питание 230 В~

Розетки USB и IEEE 1394

Предназначены расположить точки подключения максимально близко к пользователю
Подсоединение винтовыми зажимами сечением 1 мм²

USB розетка

Для подключения устр-в USB (принтер, сканер) Макс. дл. кабеля: 5 м

IEEE 1394 розетка

Розетка типа FireWire или i.link специальная для передачи большого объема данных (цифр. фото и видеозаписей)
Макс. длина кабеля: 5 м

Источники питания USB

Для зарядки портативных приборов
Соответствуют МЭК 62684-2011-01
Потребление энергии в пассивном режиме <0,3 Вт
2K+3 отводное соединение посредством клемм с винтовыми зажимами 2,5 мм²
Не оснащены кабелем

Двойная розетка USB – 5 В – 1500 мА

Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плейеров и планшетных ПК с быстрой зарядкой. Белый, алюминиевый

Одиночные розетки USB – 5 В – 750 мА

Для телефонов и смартфонов
Белый

Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки, оптоволоконное оборудование



0 786 22



0 786 26



0 786 26



0 786 22



0 786 26



0 786 26



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

Упак.	Кат. №	Другие информационные розетки
1	2 модуля 0 787 65	Разъем SUB D Контакты с завинчивающимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232
1	0 787 67	Контакты с припаивающимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232
1	0 787 66	Контакты с припаивающимся коннектором служат для обеспечения специальной линии связи типа X21 между 2 удаленными установками
		Волоконно-оптические розетки Mosaic Снабжены дуплексным адаптером: 2 входа/2 выхода Позволяют подключить 2 волокна с помощью коннекторов Поставляются с защитными колпачками Снабжены прозрачным держателем этикетки
1	2 модуля 0 786 16	Оптическая розетка с адаптером 2 x ST Байонетное соединение (совместимо с STII) Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC
1	0 786 17	С линейным подключением. Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC
1	0 786 18	С линейным подключением
		ИК управляющие механизмы Работа на базе закодированных инфракрасных сигналов Беспроводное дистанционное управление Mosaic Дальность действия: 1/2 круга с радиусом 6 м В комплект поставки входит настенная розетка (с надежной системой крепления клипсами) Разм : 86 x 80 x 20,2 mm Поставляется с 2 алкалиновыми элементами питания 1,5 В - LR03
1	Белый 0 784 82	1 канал
1	0 784 84	3 канала Мобильное дистанционное управление Дальность действия: 10 м Алкалиновые элементы питания 9 В - 6F22 (в комплект поставки не входят)
1	Серый 0 882 01	3 канала Поставляются с настенным креплением Разм.: 135 x 40 x 22 mm
		Аксессуары Разъем для доступа к шине Предназначен для подсоединения инструмента конфигурации
10	0 787 34	

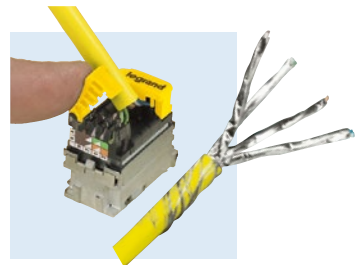
СКС LEGRAND

Оборудование СКС Legrand: основные технические характеристики и возможности развития



■ Для монтажа электрооборудования

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



■ Для горизонтального монтажа

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



■ Для вертикального монтажа

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



■ Большая мобильность системы

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



Кабельная система Legrand LCS²

механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic™



0 765 37 0 787 32

0 765 37

0 765 37



0 765 37

Упак.	Кат. №
1	Белый 0 787 71

Розетка DVI-I

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

Розетка DVI-I.
2 модуля.

Упак.	Кат. №
1	Белый 0 787 72
1	Белый 0 787 57
1	0 787 74
1	0 787 59

Розетки HD15

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

Розетки HD15

1 модуль.
Соединение с блоком контактов пайкой.

1 модуль.
Соединение с блоком контактов пайкой.

Розетки HD15 + 3.5 мм

2 модуля
Винтовое соединение.

Розетки HD15 + 5 BNC (RGBHV)

2 модуля
С предварительно выполненным соединением.

Упак.	Кат. №
1	Белый 0 787 64
1	0 787 73

Розетки 3,5 мм

Для подключения портативных источников аудио-видеосигнала..

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

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

Упак.	Кат. №
1	Белый 0 787 70

Усилительный комплект с розетками HD15 + 3,5 мм

Для передачи аудио-видеосигнала на расстояние более 20 м. Соединитель HD 15 используется для передачи видеосигнала (разрешения до UXGA), а гнездо 3,5 мм – для аудиосигнала.

- Передатчик с гнездами HD15 и 3,5 мм, 4 модуля.
- Приемник с гнездами HD15 и 3,5 мм, 4 модуля.
- Блок питания приемника или передатчика от электросети, 4 модуля.

Для передачи сигнала между передатчиком и приемником используется кабель кат. 6 (Кат. № 327 56), подключаемый к гнездам RJ 45 LCS².

Упак.	Кат. №
1	0 327 80

Упак.	Кат. №
1	0 327 81

Упак.	Кат. №
1	Белый 0 787 68

Другие аудио- и видеорозетки

Розетки HDMI типа А

2 модуля. Для передачи цифрового и аналогового аудио-видеосигнала высокой четкости от источника (проигрывателя HD-DVD, компьютера и т.п.) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, проектору и т.п.).

Розетка YUV

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

Розетка с 1 гнездом RCA

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

Розетка с 2 гнездами RCA

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

Розетка с 3 гнездами RCA

1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала и стереозвукового сигнала от любого периферийного устройства, такого как DVD-проигр., система видеоконференц-связи и т.п.

Розетка BNC 75

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

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

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

Упак.	Кат. №
1	0 517 20

Шнуры

Розетка BNC 75

Длина 10 м. Для подключения аудио-видеотерминала, проигрывателя DVD, плазм. или ЖК-экрана и т.п.) к HDMI-розетке. Если расстояние до розетки превышает 10 м, применяется HDMI-усилитель Кат. № 0 779 30.

Шнур HD15 + 3,5 мм

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

Усилитель HDMI

Применяется со шнурами HDMI увеличенной длины. Оснащается 2 гнездами HDMI и используется со шнурами HDMI (например, Кат. № 0 517 20). Не нуждается во внешнем источнике питания.

Упак.	Кат. №
1	0 779 30

Кабели

Кабели HDMI

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

Кабели VGA

Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15.

Механизмы Mosaic™

система контроля доступа



0 767 01



0 767 02



0 767 03



0 767 05



0 784 80



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

Упак.	Кат. №	Кодовая панель контроля доступа	Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом-картой
1	6 модулей 0 767 01	Автономная кодовая панель с возможностью интеграции в общую систему безопасности 5 модулей - IP 30 - 12 В пост. тока - 350 мА 2 светодиода красн./зел. - сигнал зуммера. Автономная работа, прямое подключение к сети в помещениях с низким уровнем контроля Объем памяти: 99 кодов Релейные выходы NO/H3 Время срабатывания реле от 0 до 255 с Питание Кат. №. 0 047 95. Работа в составе общей системы безопасности в помещениях с высоким уровнем контроля. Совместима с интерфейсами контроля доступа, использующими протокол Wiegand 26,30	1	0 784 80	Выключатели с ключом-картой
1	0 767 07	Электромагнитный замок Усилие на отрыв: 300 кг Питание: 12 В пост. тока - 500 мА - 24 В пост. тока - 250 мА Габариты замка : 27 x 46 x 248 мм Габариты пластины: 11 x 37 x 185 мм Встроенный дверной контакт	1	0 767 28	Выключатели с ключом-картой
1	0 408 98	Электрическая защелка Защелка с удержанием предназначена для открытия двери направо или налево Извлечение во всех положениях 12 В переменного или постоянного тока, 0,5 А, 6 Вт Габариты: 158 x 26 x 32 мм	1	0 784 45	Электронные выключатели с ключом-картой
1	0 047 95	Блок питания Подает стабилизированное сглаженное напряжение Входное напряжение 230 В, выходное -12 В пост. тока - 1,25 А	1	0 898 06	Механические выключатели с ключом-картой
1	0 767 02	Считыватель ключей-карточек Для применения в случаях связанных с повышенным уровнем безопасности и легкостью в эксплуатации. До 500 пользователей в автономном режиме и до 10 000 через централизованное управление. Функционирует с управляемым устройством Legrand или через протокол Wiegand 26 бит	1	0 767 05	Аксессуары
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.	1	0 767 10	Программатор для бесконтактных брелоков и ключей-карт
			1	0 767 11	Ключевые карты
			1	0 767 12	Беспроводной брелок MIFARE Чип: 13.56 МГц
			1	0 767 13	Бесконтактный ключ-карта MIFARE Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 13.56 МГц Стандартная память: 1 Кб
					Бесконтактный ключ-карта MIFARE двойной технологии Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 125 КГц
					Бесконтактный ключ-карта MIFARE с расширенной памятью Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 13.56 МГц Расширенная память: 4 Кб

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

большие и малые световые табло, лампочки подсветки



0 785 20

0 785 22

0 785 60

0 785 01

0 785 10

0 785 11



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

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

Упак.	Кат. №	Большие световые табло	Упак.	Кат. №	Малые световые табло
5	2 модуля 0 785 20	Снабжены светодиодами и откидной крышкой для помещения предварительно напечатанных надписей. По вопросу печати надписей обратитесь в представительство компании Legrand 	10	2 модуля 0 785 60	Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 12-24-48 В
5	0 785 21	Световое табло с подсветкой белыми светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт) 	10	0 785 61	Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 12-24-48 В
5	0 785 24	Световое табло с подсветкой 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
			10	0 747 90	Комплект этикеток с цифрами от 0 до 9 и буквами от А до Я
					Лампочки подсветки антибактериальные белые Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная, оранжевая, зеленая и синяя)
			10	1 модуль 0 785 01	Одинарная лампочка подсветки 230 В
			10	0 785 02	Двойная лампочка подсветки 230 В
			10	0 785 51	Одинарная лампочка подсветки 12-24-48 В
			10	0 785 52	Двойная лампочка подсветки 12-24-48 В
					Выключатель для подсветки различных препятствий Устройство оснащено инфракрасным датчиком, фотоэлементом 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
			1	2 модуля 0 785 11	

Механизмы Mosaic™

розетки TV и TV/FM/SAT



0 787 80



0 787 82



0 787 86



0 787 50

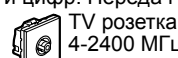


0 787 51

Розетки TV и TV/FM/Sat и розетки для колонок

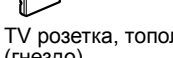
Розетки TV и TV/FM/Sat

С безвинтовым зажимом для подсоединения коакс. кабеля. Для установки радио- и спутниковой связи с инд. демодулятором. Для приема анал. и цифр. Передач (спутниковый канал)



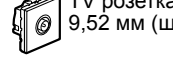
10 0 787 80

TV розетка типа «F», топология «звезда», 4-2400 МГц



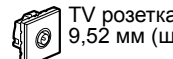
10 0 787 81

TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (гнездо)



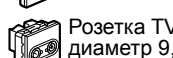
10 0 787 82

TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый.



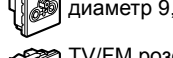
10 0 792 92

TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет алюминий.



10 0 787 83

Розетка TV/FM, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (ECH01) (гнездо+штекер)



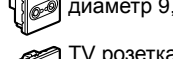
10 0 787 86

TV-FM-SAT розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый.



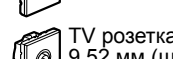
10 0 787 87

TV/FM розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый.



10 0 787 88

TV/FM розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый.



10 6 771 37

TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый.



10 6 771 38

TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый.



Розетки для колонок

Розетка для колонок 1 модуль – клемм. колод. 4 mm²



10 0 787 50

Розетка для колонок 2 модуля – клемм. колод. 4 mm²

10 0 787 51

Программа Mosaic™

наборы рабочих установок, встраиваемые или навесные



0 788 73



0 788 87

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

Упак.	Кат. №	Встраиваемые наборы рабочих установок
		Устанавливаются в стены, для скрытой электропроводки. Оборудованы: <ul style="list-style-type: none">– встроенной коробкой глубиной 50мм, с отверстиями для кабелей диаметром 20 и 25 мм– суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Mosaic без использования инструментов– распорными перегородками суппортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic– белой лицевой рамкой– разделительной перегородкой для сильного и слабого токов
1	0 788 72	2 x 4 модулей
1	0 788 73	3 x 4 модулей
1	0 788 74	4 x 4 модулей
Упак.	Кат. №	Навесные наборы рабочих установок
		Установка на стены, для скрытой или настенной электропроводки Оборудованы: <ul style="list-style-type: none">– навесной коробкой с прямоугольными входами для кабельных каналов размеров до 40x20 мм (сверху, снизу или сбоку)– супортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Мозаик без использования инструментов– распорными перегородками супортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic– белой лицевой рамкой– разделительной перегородкой для сильного и слабого токов
10	0 788 86	2 x 4 модулей
10	0 788 87	3 x 4 модулей
10	0 788 88	4 x 4 модулей

Рамки Mosaic™



0790 08

Упак.	Кат. №	Рамки	Упак.	Кат. №	Рамки (продолжение)		
10 5	Белый 0 788 11	Алюминий 0 790 11	Крепятся на суппортах винтовыми зажимами или захватами, вставляемыми в специальные прорези (при необходимости можно увеличить толщину конструкции)	1	Белый 0 788 10	Алюминий 0 790 10	Для 10 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
10 5	0 788 01	0 790 01	Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 51	1	0 788 08	0 790 08	Для модулей 4x2 горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
10	0 788 02	0 790 02	Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 50	5 1	0 788 30	0 790 30	Для модулей 2x5 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
10 5	0 788 03	0 790 03	Для 2 модулей Крепится на суппортах Кат. № 0 802 51/60/61/62/69	5 1	0 788 38	0 790 38	Для модулей 2x2x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
10 5	0 788 14	0 790 14	Для 3 модулей Крепится на суппорте Кат. № 0 802 59	1	0 788 39		Для модуля управления освещением (Кат. № 0 784 30) специальный суппорт не требуется
10 5	0 788 15	0 790 15	Для 4 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58	5 1	0 788 36	0 790 36	Для модулей 2x6 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
10 5	0 788 25	0 790 25	Для 5 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58	5 1	0 788 37	0 790 37	Для модулей 2x8 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
10 5	0 788 04	0 790 04	Для 5 модулей вертикаль. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57	5 1	0 788 32	0 790 32	Для модулей 2x3x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
10 5	0 788 22	0 790 22	Для модулей 2x2 Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58				
10 5	0 788 16	0 790 16	Для 6 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53				
10 5	0 788 18	0 790 18	Для 8 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53				
10 5	0 788 06	0 790 06	Для 3x2 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53				
10 5	0 788 23	0 790 23	Для 3x2 модулей вертикаль. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53				

Рамки Mosaic™



0 788 64



0 788 80



0 788 54



0 788 56

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)

На все коробки с межосевым расстоянием 57 мм ставится универсальный суппорт и рамка Mosaic



Достаточно закрепить рамку Mosaic на суппорте



Специальная рамка renovation для межосевого расстояния 57мм

При вертикальной или горизонтальной установке коробки с межосевым расстоянием 57 мм достаточно отломить соответствующую часть суппорта по предварительно выполненной разметке

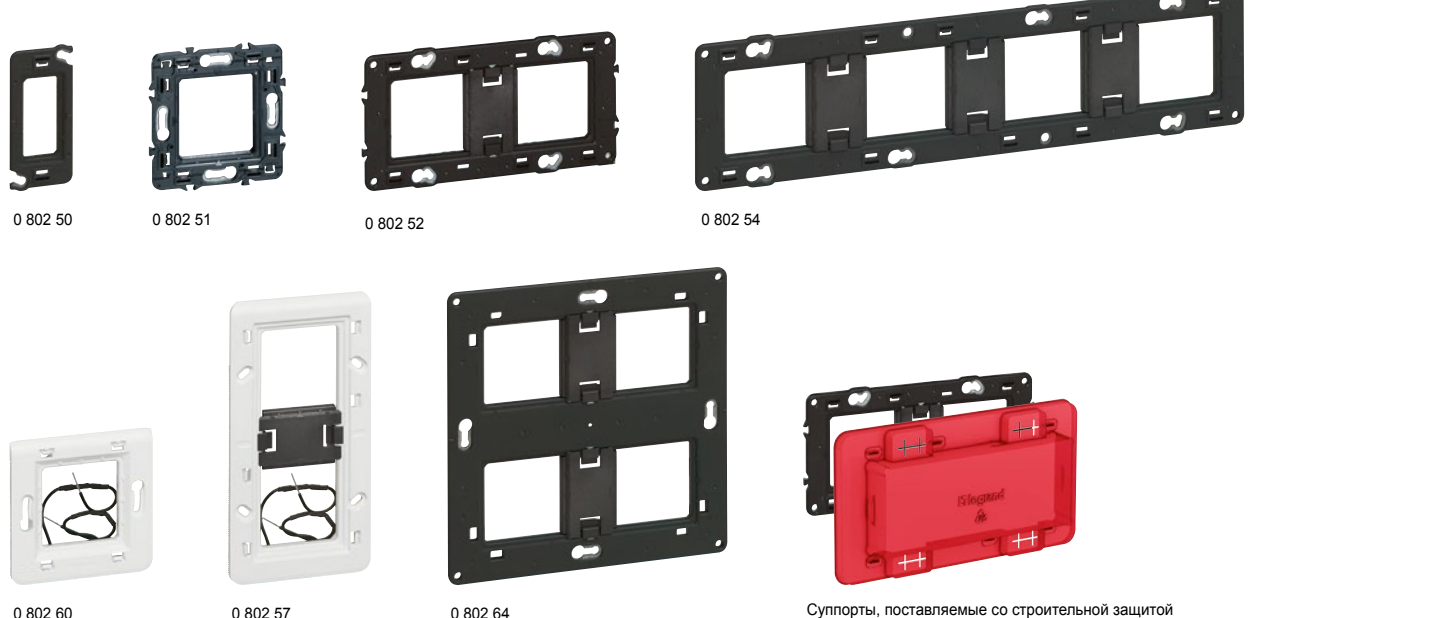
Упак.	Кат. №	Специальные рамки renovation
10	Белый 0 788 64	Рамки, применяемые при монтаже оборудования Mosaic в уже существующие монтажные коробки с межосевым расстоянием 57 мм Для 2x2 модулей горизонт. установка
10	0 788 66	Для 3x2 модулей горизонт. установка
10	0 788 54	Для 2x2 модулей вертикальная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

5	Белый 0 788 80	Рамка IP 44 специальная, антибактериальная
		<p>Рамка выполнена из антибактериального материала. Имеет функции управления и подключения. Ударопрочная и герметичная, применяется в местах, требующих частой уборки, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места общего пользования (санузлы...) - медицинские учреждения (больницы, другие учреждения с медицинским обслуживанием...) - лаборатории (производство с/х продукции, фармакологическая промышленность, образовательные учреждения...) <p>Оснащенная шторкой с мембранный может выполнять функцию подключения и управления оборудованием Mosaic. Установка на накладной монтажной коробке невозможна</p>

10	0 787 22	Антибактериальные решения
		Рамки с антибактериальным покрытием
	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

10	0 787 20	Аксессуары
10	0 787 21	Заглушка

Суппорты Mosaic™



Упак.	Кат. №	Суппорты	Упак.	Кат. №	Суппорты с подсветкой (продолжение)
10	0 802 50	Все суппорты поставляются с винтами, защищенными от попадания штукатурки Для 1 модуля	1	0 802 57	Для 5 или 2x2 модулей вертикальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки
10	0 802 51	Для 2 модулей	1	0 802 58	Для 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки
10	0 802 61	Для 2 модулей с захватами (длина 27 мм)	10	0 802 90	Узкий 1 модуль. Монтируется на коробку Кат. № 0 800 10
10	0 802 69	Для 2 модулей с удлиненными захватами (длина 37 мм)	10	0 802 91	2 модуля. Монтируется на 2 коробки Кат. № 0 800 10
5	0 802 59	Для 3 модулей	10	0 802 92	Узкий 2x1 модулей вертикальная установка. Монтируется на коробку Кат. № 0 800 11
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			
		Суппорты с подсветкой			Изоляционные коробки для механизма
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	10	0 802 10	Предназначены для защиты механизма встроенного в стену 1 модуль для Кат. № 0 802 90/91
1	0 802 62	Для 2 модулей Мощность: 1,4 Вт Идеально подходит для индикации	10	0 802 11	2 модуля для Кат. № 0 802 92
					Суппорты модульные
			10	0 802 99	Для крепления оборудования Mosaic на контактной модульной рейке
					Заглушки
			10	0 791 04	Обеспечивают защиту от прямого контакта (степень защиты IP 20) на панели, где проводятся работы и еще не установлены рамки (см. пояснения на стр. 683) Заглушка для суппортов Кат. № 0 802 52/58, оснащена 4 модулями
			10	0 791 06	Заглушка для супортов 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  Глубина 30 мм
5/50	0 802 80	
5/100	0 802 81	
		На 3 модуля Коробка для суппорта Кат. № 0 802 59 Оснащена съемным входом 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм
2/20	0 802 89	
		На 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 52 Оснащена съемным входом 32 x 12,5 мм Глубина 40 мм
5/20	0 802 85	
		На 6, 8 или 3x2 модулей горизонтальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 53 Оснащена съемным входом 32 x 12,5 мм Глубина 40 мм
5/40	0 802 86	
		На 10 или 4x2 модулей горизонтальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 54 Оснащена съемным входом 40 x 20 мм Глубина 40 мм
2/20	0 802 84	
		На 5 или 2x2 модулей вертикальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 52 Оснащена съемным входом 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм
5/20	0 802 82	
		На 3x2 модулей вертикальная установка Коробка для суппорта Кат. № 0 802 53 Оснащена съемным входом 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм
5/40	0 802 83	
		На 2x5, 2x2x2 модулей или для модуля управления освещением Коробка для суппорта Кат. № 0 802 64 Оснащена съемным входом 40 x 20 мм Глубина 50 мм
1/10	0 802 74	
		На 2x6, 2x8 или 2x3x2 модулей Коробка для суппорта Кат. № 0 802 66 Оснащена съемным входом 40 x 20 мм Глубина 50 мм
1/10	0 802 76	

■ Модульная конструкция стала проще благодаря универсальному суппорту



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

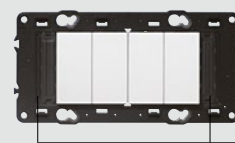
4 модуля
горизонт.
установка

5 модулей
горизонт.
установка

2 x 2 модулей
горизонт.
установка

5 модулей 2 x 2
вертик. модулей
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
верт. установки (Кат. № 0 80257)

Очень низкое энергопотребление:
– Кат. № 0 802 62: 12 кВт.час в год
– Кат. № 0 802 57/58/60:
0,3 кВт.час в год

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

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

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

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

Организация рабочего места



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

🔍 МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Настенные кабеленесущие системы DLP



►► Мини-плинтусы DLPlus, стр. 688



►► Кабель-каналы DLP, стр. 706



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

Напольные решения DLP floor



►► Колонны и полуколонны, стр. 728



НОВИНКА

►► Осветительные модули для колонн, стр. 729



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



►► Напольные коробки, стр. 731

Универсальные решения DLP и настольные решения DLP desk



►► Выдвижные розеточные блоки, стр. 737



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



►► Настольные розеточные блоки, стр. 740



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



► WWW.LEGRAND.RU



► Е-КАТАЛОГ



► QR-КОД

[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

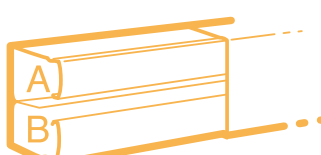
- Секция А
6 проводников по 1,5 мм²
Расчет занимаемого объема:
 $6 \times 9,7 = 58,2 \text{ мм}^2$
- Секция В
3 проводника по 2,5 мм²
1 проводник по 4 мм²
Расчет занимаемого объема:
 $(3 \times 13,9) + 18,1 = 59,8 \text{ мм}^2$

■ 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



A = 145,5 мм²
B = 149,41 мм²

■ Продолжение примера

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



■ Мембранны 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 – мемbrane 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 ёмкости миниплинтусов				
	Ёмкость (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	
	секция 2	70	6,5	20 x 12,5 0 300 07
	секция 1	120	10	
	секция 2	120	10	32 x 12,5 0 300 14 и 0 333 10
	секция 1	150	10	
	секция 2	150	10	40 x 12,5 0 300 20
	секция 1	190	14	
	секция 2	190	14	40 x 16 0 300 21 и 0 333 22
3 секции	секция 1	200	12,5	
	секция 2	200	12,5	60 x 20 0 301 14
	секция 3	320	17	
	секция 1	290	17	
	секция 2	290	17	75 x 20 0 300 33
	секция 3	445	2 x 12	

Мини-плинтусы DLPlus: профили, аксессуары

ПРОФИЛИ		АКСЕССУАРЫ											
	2,10 м	Заглушка	Внутрен- ний угол	Внешний угол	Плоский угол	Фик- сатор кабеля	Накладка на стык	Т-образ- ное ответ- вление	Ответ- вление с пере-го- родкой	Ответви- тельная коробка	Изолир. проклад- ка	Подклад- ка под плинтус 2,1 м	
мини-плинтусы белые													
20 x 12,5		0 300 07 0 300 08	0 312 02	0 302 21	0 302 21	0 302 23	—	0 336 02	0 302 24		0 303 16	0 304 18	0 306 77
32 x 12,5		0 300 14 0 300 15	0 312 03	0 302 51	0 302 51	0 302 53	—	0 336 03	0 302 54	0 333 17	0 303 16	0 304 18	0 306 77
40 x 12,5		0 300 20	0 312 04	0 333 15	0 333 15	0 333 16	—	0 336 06	0 302 07	0 333 17	0 303 16	0 304 18	0 306 77
32 x 16		0 308 04	0 312 07	0 333 25	0 333 25	0 333 27	—	0 336 04	0 333 30	0 333 29	0 303 16	0 304 18	0 306 77
40 x 16		0 300 21	0 312 08	0 333 26	0 333 26	0 333 28	—	0 336 06	0 302 07	0 333 29	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
60 x 16		0 300 26	0 302 90	0 302 91	0 302 92	0 302 93	0 302 95	0 336 08	0 302 09	0 302 26	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
32 x 20		0 300 17	0 312 09	0 302 71	0 302 71	0 302 73	—	0 336 04	0 302 74	0 302 16	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
40 x 20		0 300 27	0 312 11	0 302 81	0 302 81	0 302 83	—	0 336 06	0 302 08	0 302 16	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
60 x 20		0 301 14	0 302 90	0 302 91	0 302 92	0 302 93	0 302 95	0 336 08	0 302 09	0 302 26	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
75 x 20		0 300 33	0 303 00	0 303 01	0 303 02	0 303 03	0 303 05	0 336 09	0 302 18	0 302 26	0 303 16 0 303 26	0 304 18	0 306 77
мини-плинтусы коричневые													
32 x 12,5		0 300 25											
40 x 16		0 300 81											

Мини-плинтусы DLPlus: монтаж электроустановочного оборудования

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

■ Новые коробки накладного монтажа Mosaic устанавливаются:

- на конце профиля
объединяя рамку и адаптер



- вдоль профиля
объединяя рамку и выдвижной блок



Мини-плинтусы DLPlus: монтаж электроустановочного оборудования

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

Мини-плинтусы 20 x 12,5 DLPlus

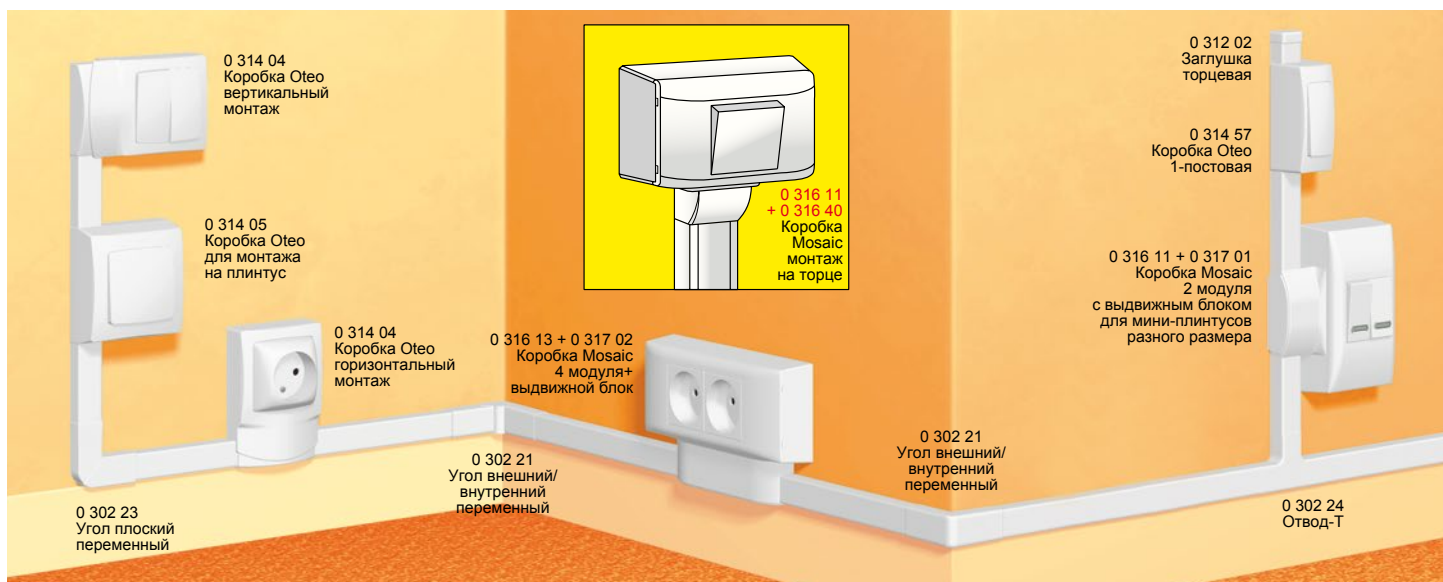


Таблица выбора стр. 690

Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

Мини-плинтусы		Коробки накладного монтажа Oteo	
Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №
120 ⁽¹⁾	Белый 0 300 08	Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97	10 Белый 0 314 04
90 ⁽¹⁾	0 333 01	Без центральной перегородки Длина 2,10 м	5 0 314 14
120 ⁽¹⁾	0 300 07	Без центральной перегородки Длина 3 м	10 0 314 05
		С центральной перегородкой Длина 2,10 м	10 0 314 57
Аксессуары		Коробки накладного монтажа Mosaic	
10	0 312 02	Заглушка торцевая	Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и заглушками.
10	0 302 21	Угол внутренний/внешний переменный	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 302 23	Угол плоский переменный	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 302 24	T-образное ответвление	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
20	0 336 02	Накладка на стык	Для монтажа выключателей на мини-плинтус
10	0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м	
10	0 308 90	Монтаж на торце мини-плинтуса	
Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (см. стр. 690)		10 10 5 5 10 10 0 316 11 0 316 12 0 316 13 0 316 14 0 316 21 0 316 22	Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально
		10 10 10 10 0 316 40 0 317 01 0 317 02 0 317 03	2 модуля 3 модуля 4 модуля 6 модулей 2x4 модуля 3x4 модуля Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21 Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22
		5 5 5 0 316 94 0 316 95 0 316 96	Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм) Для монтажа вдоль плинтуса. Поставляются с разделительной перегородкой
			1 пост, горизонтальная или вертикальная установка 2 пост, горизонтальная установка 3 пост, горизонтальная установка

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 32 x 12,5 DLPlus

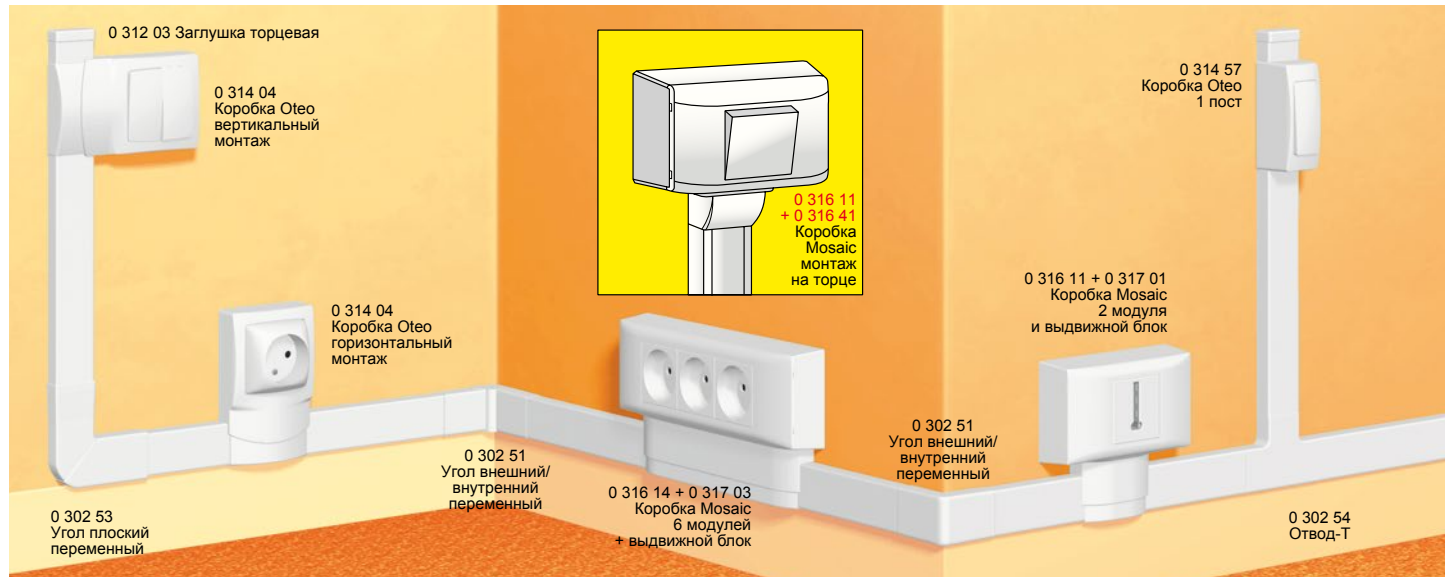


Таблица выбора стр. 690

Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

Мини-плинтусы		Коробки накладного монтажа Oteo		
Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №	
80 ⁽¹⁾	Белый 0 300 15	Система с охватывающей крышкой Соответствует НПБ – 246-97	10 0 314 04	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой
90 ⁽¹⁾	Белый 0 333 11	Без центральн. перегор. Длина 2,10 м	5 0 314 14	Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
80 ⁽¹⁾	Белый 0 300 14	Без центральн. перегор. Длина 3 м	10 0 314 05	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
90 ⁽¹⁾	Белый 0 333 10	С центральн. перегор. Длина 2,10 м	10 0 314 57	Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
		С центральн. перегор. Длина 3 м		Для монтажа выключателей на мини-плинтусы
Аксессуары		Коробки накладного монтажа Mosaic		
20	Белый 0 312 03	Заглушка торцевая	10 0 316 11	Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально
10	Белый 0 302 51	Угол внутренний/внешний переменный	10 0 316 12	2 модуля
10	Белый 0 302 53	Угол плоский переменный	10 0 316 13	3 модуля
10	Белый 0 302 54	T – образное ответвление	5 0 316 14	4 модуля
10	Белый 0 333 17	Ответвление Т-образное с перегородкой	5 0 316 21	6 модулей
20	Белый 0 336 03	Накладка на стык	10 0 316 22	2x4 модуля
10	Белый 0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м	10 0 316 41	3x4 модуля
				Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
				Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
				Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
				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. 690)		Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)		
		5 0 316 94	Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой	
		5 0 316 95	1 пост, горизонтальная или вертикальная установка	
		5 0 316 96	2 пост, горизонтальная установка	
			3 пост, горизонтальная установка	

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 40 x 12,5 DLPlus



Таблица выбора стр. 690

Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

Упак.		Кат. №	Мини-плинтусы	Упак.		Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
60 ⁽¹⁾		Белый 0 300 20	Система с охватывающей крышкой Соответствует НПБ – 246-97 С центральной перегородкой Перфорация для монтажа на дюбелях	10		Белый 0 314 04	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой
10		Белый 0 312 04	Аксессуары Заглушка торцевая	5		0 314 14	Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10		0 333 15	Угол внутренний/внешний переменный	10		0 314 05	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10		0 333 16	Угол плоский переменный	10		0 314 59	Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10		0 333 17	Ответвление Т-образное с перегородкой				Для монтажа выключателей на мини-плинтусы
20		0 336 06	Накладка на стык				Коробки накладного монтажа Mosaic
10		0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м				Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально
10		0 302 07	Ответвление Т-образное	10		0 316 11	2 модуля
Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 690)				10		0 316 12	3 модуля
				5		0 316 13	4 модуля
				5		0 316 14	6 модулей
				10		0 316 21	2x4 модуля
				10		0 316 22	3x4 модуля
				10		0 316 42	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
				10		0 317 01	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
				10		0 317 02	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
				5		0 317 03	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22
							Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)
				5		Белый 0 316 94	Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой
				5		0 316 95	1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
				5		0 316 96	2 пост, горизонтальная установка
							3 пост, горизонтальная установка

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 32 x 16 DLPlus

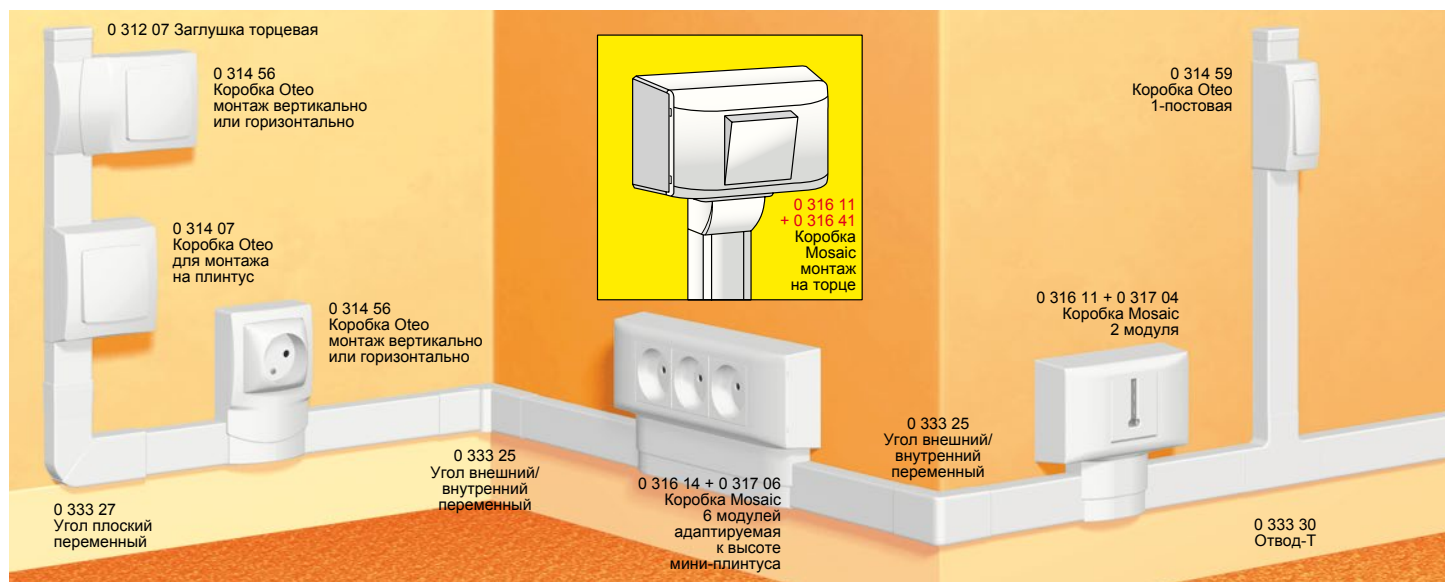


Таблица выбора стр. 690

Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

Упак.		Кат. №	Мини-плинтусы	Упак.		Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
60 ⁽¹⁾		Белая 0 308 04	Система с охватывающей крышкой Соответствует НПБ – 246-97 Без центральной перегородки Длина 2,10 м	10		Белый 0 314 56	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса
48 ⁽¹⁾		0 333 21	Без центральной перегородки Длина 3 м	5		0 314 66	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
Аксессуары							
10		Белый 0 312 07	Заглушка торцевая	10		0 314 07	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10		0 333 25	Угол внутренний/внешний переменный	10		0 314 59	Для монтажа на плинтус
10		0 333 27	Угол плоский переменный	10		0 316 11 + 0 317 04	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10		0 333 30	Т-образное ответвление	10		0 316 41	Для монтажа выключателей на мини-плинтус
10		0 333 29	Ответвление Т-образное с перегородкой	10		0 317 04	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
20		0 336 04	Накладка на стык	10		0 317 05	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 11 и Кат. № 0 316 13
10		0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м	10		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. 690)							
Упак.		Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic	Упак.		Кат. №	Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)
10		Белый 0 316 11	2 модуля	5		0 316 94	Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой
10		0 316 12	3 модуля	5		0 316 95	1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
5		0 316 13	4 модуля	5		0 316 95	2 пост, горизонтальная установка
5		0 316 14	6 модулей	5		0 316 96	3 пост, горизонтальная установка
10		0 316 21	2x4 модуля	10			
10		0 316 22	3x4 модуля	10			

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 40 x 16 DLPlus

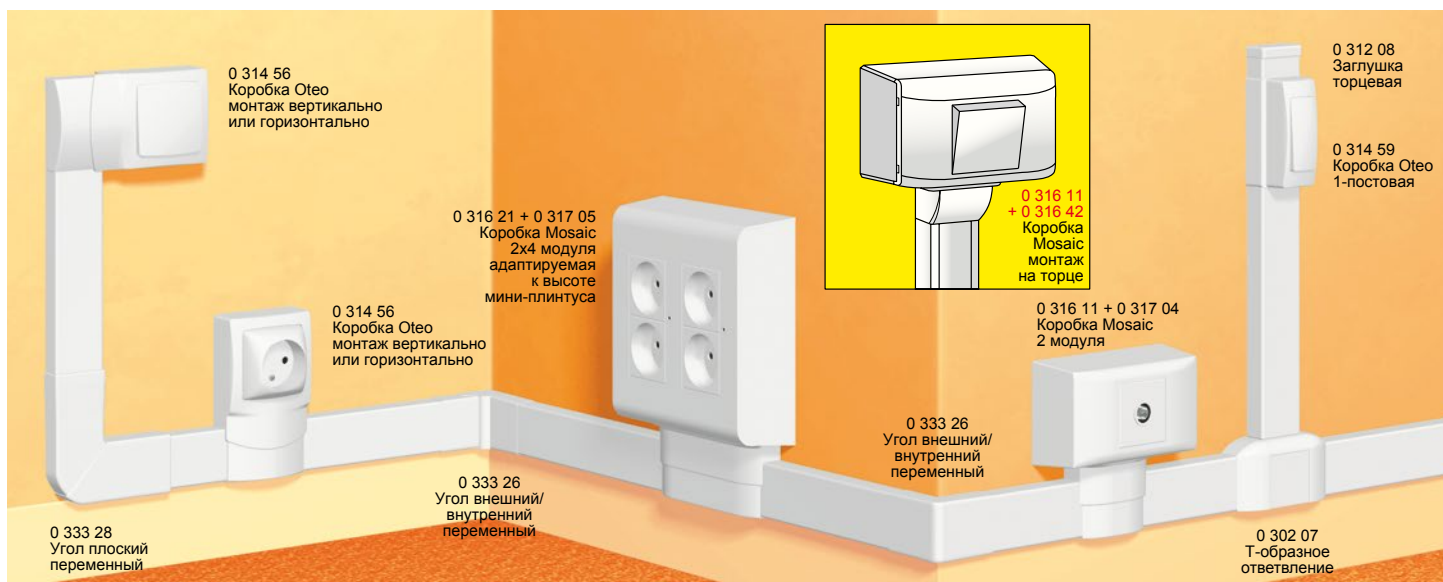


Таблица выбора стр. 690

Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
48 ⁽¹⁾	Белый 0 300 21 0 333 22	Коричн. 0 300 81
36 ⁽¹⁾		Система с охватывающей крышкой. Соответствуют НПБ – 246-97 С центр. перегород. Длина 2,10 м Длина 3 м
		Аксессуары
10	Белый 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	T-образное ответвление

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

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

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 60 x 16 DLPlus

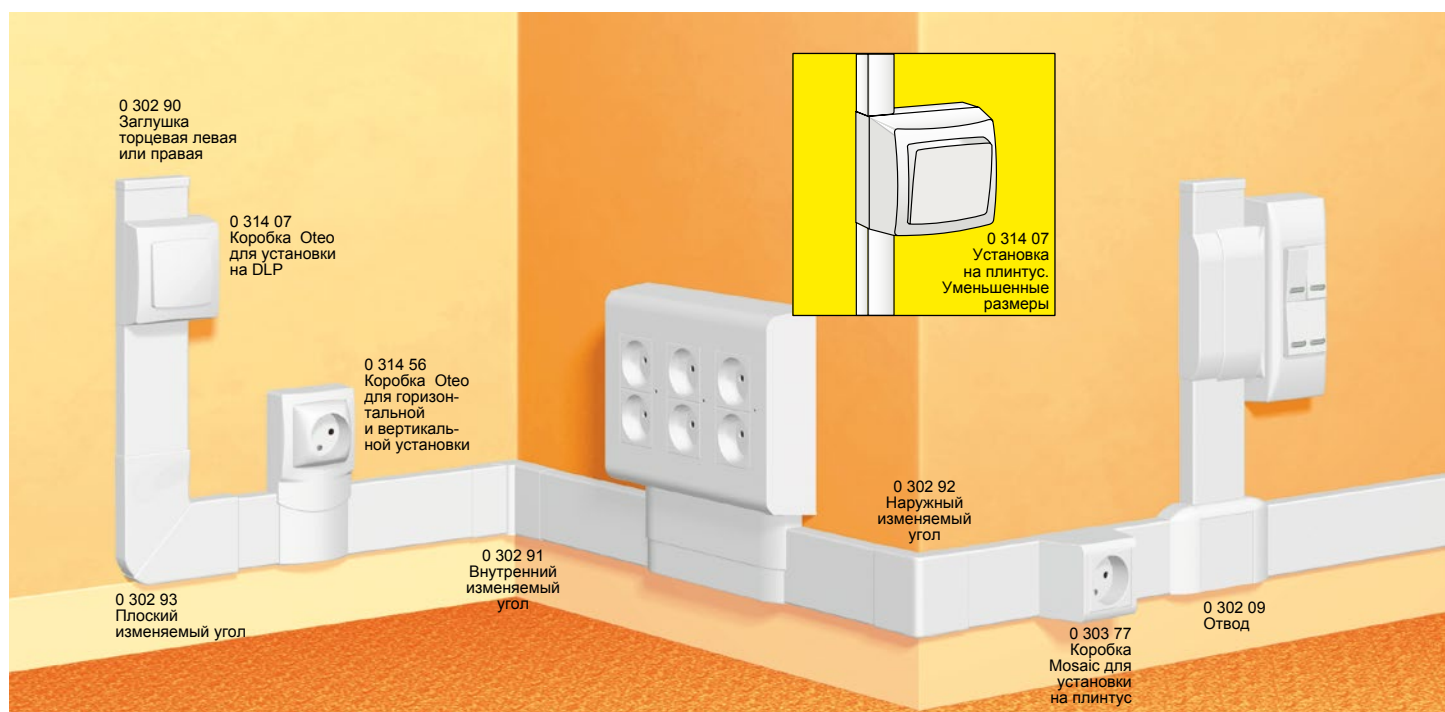


Таблица выбора стр. 690

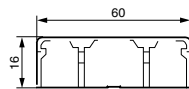
Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

Упак.	Кат. №
40 ⁽¹⁾	Белый 300 26

Мини-плинтусы

Длина 2,10 м

Конструкция с охватывающей крышкой
Соответствуют NFC 68-104



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

Аксессуары

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

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



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



Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
10	0 314 56	Комплектуются торцевыми заглушками и разделительной пластиной Для установки вдоль плинтуса на 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка
5	0 314 66	на 2 поста, вертикальная и горизонтальная установка Для установки на плинтус на 1 пост, 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	0 303 77 ⁽¹⁾	Комплектуются разделительной перегородкой Для установки на плинтус на 2 модуля ⁽²⁾
10	0 316 11	2 модуля
10	0 316 12	3 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2x4 модуля
10	0 316 22	3x4 модуля
10	0 316 45	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 07	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
5	0 317 08	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 09	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

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

⁽¹⁾ В случае установки на плинтус невозможна установка розеток 2K+3

⁽²⁾ Кроме изделий Кат. № 0 742 03/0 744 16

⁽³⁾ Необходимы рамка и суппорт Mosaic

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 32 x 20 DLPlus

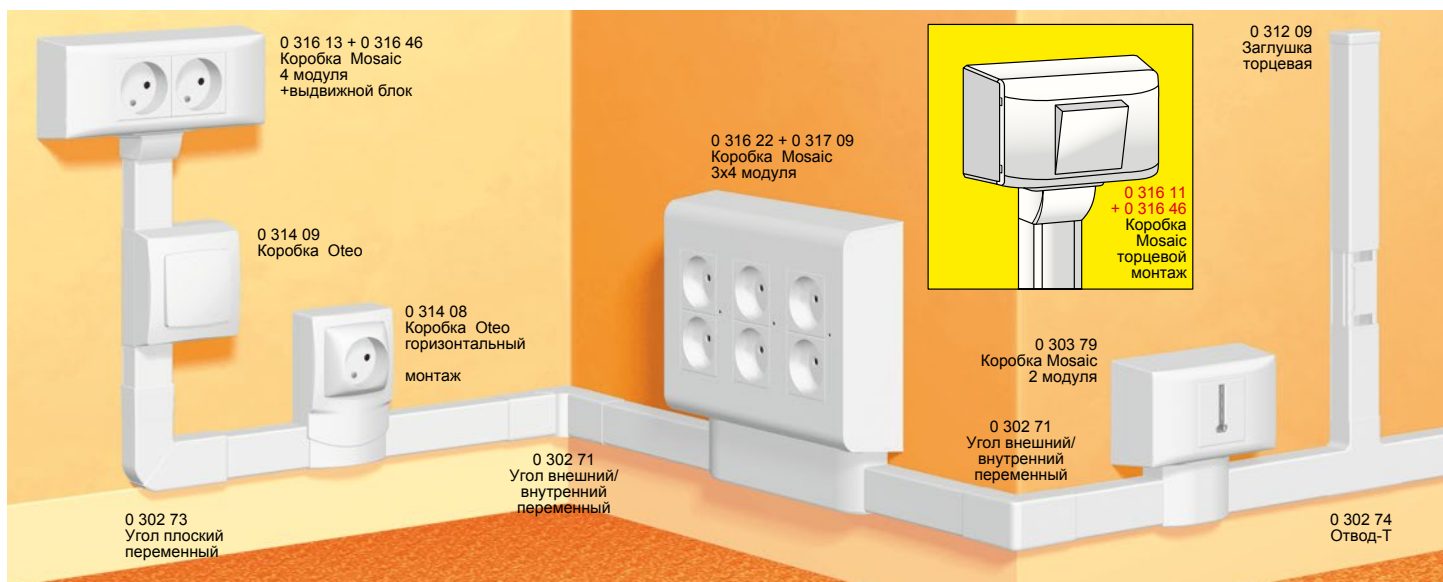


Таблица выбора стр. 690

Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы	Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
50 ⁽¹⁾	Белый 0 300 17	Длина 2,10 м Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Без центральной перегородки		32	20
10	Белый 0 312 09	Аксессуары	10	Белый 0 314 04	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой
10	0 302 71	Заглушка торцевая	5	0 314 14	Для монтажа вдоль плинтуса
10	0 302 73	Угол внутренний/внешний переменный	10	0 314 05	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 302 74	Угол плоский переменный	10	0 314 59	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 302 16	T – образное ответвление			Для монтажа на плинтус
20	0 336 04	Ответвление T-образное с перегородкой	10	0 316 11	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 304 18	Накладка на стык	10	0 316 12	Для монтажа выключателей на мини-плинтусы
		Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м	5	0 316 13	
			5	0 316 14	
			10	0 316 21	
			10	0 316 22	
					Коробки накладного монтажа Mosaic
					Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально
			10	0 316 42	2 модуля
			10	0 316 11	3 модуля
			5	0 316 12	4 модуля
			5	0 316 13	6 модулей
			10	0 316 14	2x4 модуля
			10	0 316 21	3x4 модуля
			10	0 316 22	
			10	0 316 42	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
			10	0 317 01	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
			10	0 317 02	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
			5	0 317 03	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22
					Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)
			5	Белый 0 316 94	Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой
			5	0 316 95	1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
			5	0 316 96	2 пост, горизонтальная установка
					3 пост, горизонтальная установка

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 40 x 20 DLPlus

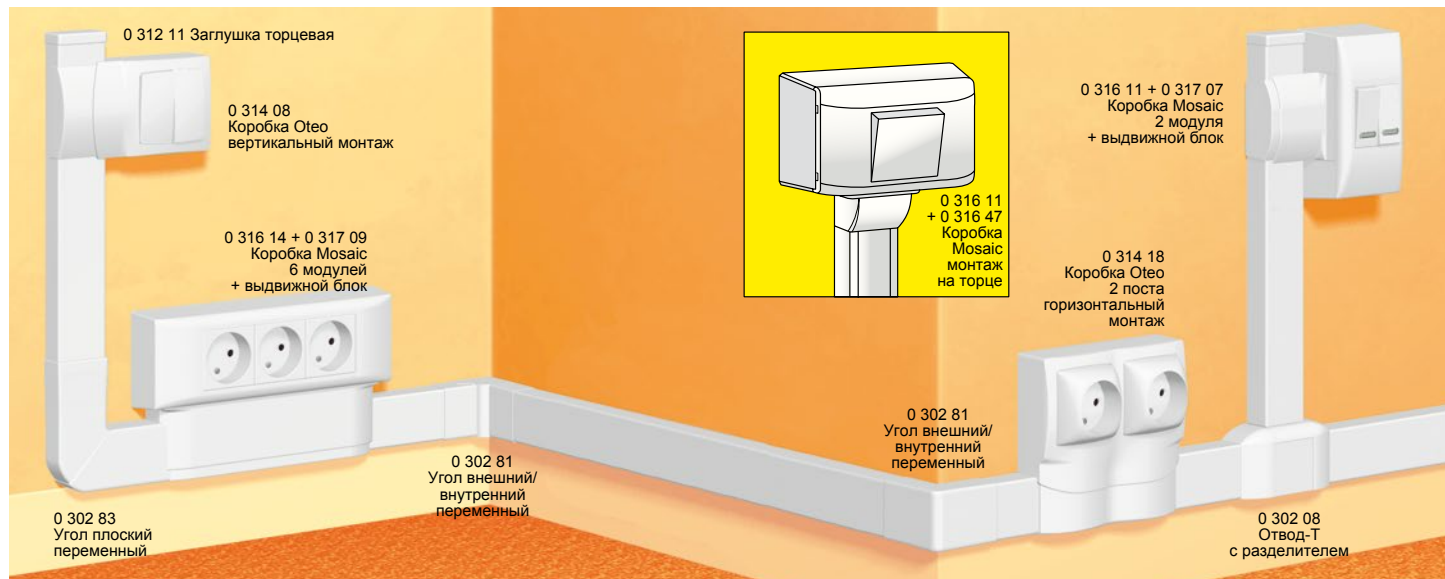
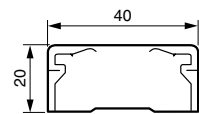


Таблица выбора стр. 690

Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
48 ⁽¹⁾	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
72 ⁽¹⁾		



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	T-образное ответвление

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

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

⁽¹⁾ Метров в упаковке



Мини-плинтусы 60 x 20 DLPlus



Таблица выбора стр. 690

Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
32 ⁽¹⁾	Белый 0 301 14	Длина 2,10 м Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Три отделения для разделения сильных и слабых токов
10	Белый 0 302 90	Заглушка торцевая
10	0 302 91	Угол внутренний переменный
10	0 302 92	Угол внешний переменный
10	0 302 93	Угол плоский переменный
10	0 302 09	Ответвление Т-образное
1	0 328 05	Ответвление к напольному кабель-каналу
20	0 336 08	Накладка на стык
60	0 302 95	Держатель кабеля внутри мини-плинтуса
10	0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м
10	0 302 26	Ответвление Т-образное с перегородкой

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

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

⁽¹⁾ Не позволяют монтировать розетки 2K+3 на мини-плинтус, установленный вблизи пола.

⁽²⁾ Кроме Кат. № 0 742 03 / 0 744 16

⁽³⁾ Требуются накладка и суппорт Mosaic

⁽¹⁾ Метров в упаковке

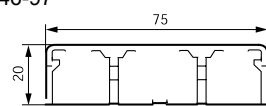
Мини-плинтусы 75 x 20 DLPlus



Таблица выбора стр. 690

Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

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



Аксессуары

10	0 303 00	Белый	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 нутри мини-плинтуса
10	0 302 18		Ответвление Т-образное

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

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

⁽¹⁾ Метров в упаковке

⁽¹⁾ Кроме Кат. № 0 742 03 / 0 744 16

Плинтусы 140 x 35 DLPlus



Таблица выбора стр. 690

Таблица емкости мини-плинтусов стр. 689

Упак.	Кат. №	Плинтусы	Упак.	Кат. №	Суппорты для модульной аппаратуры
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		5	Специальные для Mosaic Для плинтусов 140 x 35 Монтаж на защелках
			5	0 316 69	2 модуля
			5	0 316 71	4 модуля
			5	0 316 72	6 модулей
					Розетки Mosaic специальные для DLP
					Проходные, немецкий стандарт
5	140 x 35 0 337 14	Аксессуары Заглушка Для ответвлений на мини-плинтус 40 x 20 (максимум)	10	0 774 01	2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой
5	0 337 15	 Внутренний изменяющийся угол	10	0 774 21	2 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой
5	0 337 16	 Внешний изменяющийся угол	10	0 774 02	3 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой
5	0 337 20	 Плоский угол Позволяет произвести ответвление от плинтуса	10	0 774 23	Заглушка соединительная
1	0 328 10	 Отвод для напольного кабель-канала 92 x 20 мм	10	0 898 07	
5	0 337 18	 Накладка на стык			

⁽¹⁾ Метров в упаковке

DLPlus

емкость кабель-каналов

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 ② 320	12,5 17
Мини-плинтус 75 x 20 0 300 33/85	③ или ① 290 ② 445	17 2 x 12

Пример

A. Описание проводников

- 3 x 1,5²
- 3 x 2,5²

B. Расчет общего сечения проводников

Табл. 1

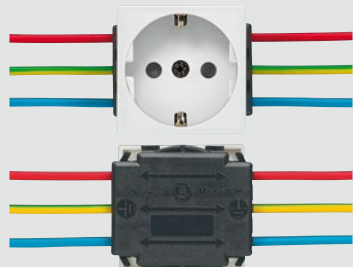
	Расчетное сечение (мм ²)	Фактич. сечение (мм)
3 x 1,5 ²	3 x 9,7 будет 29,10	
3 x 2,5 ²	3 x 13,9 будет 41,70	
итого	70,80	92,04*

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

C. Выбор мини-плинтуса:

Табл. 2

Монтаж розеток Mosaic для DLP

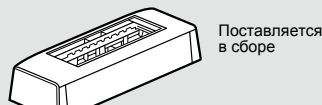


DLPlus принцип монтажа рамок

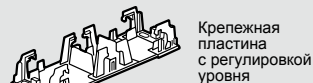
для электроустановочного оборудования

1 Коробки накладного монтажа Mosaic

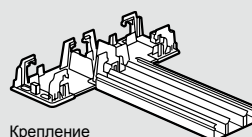
С адаптерами для монтажа на торце мини-плинтуса



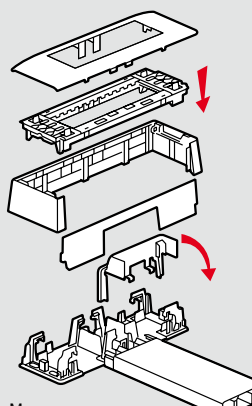
Поставляется в сборе



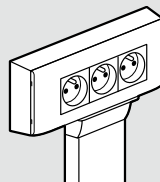
Крепежная пластина с регулировкой уровня



Крепление мини-плинтуса

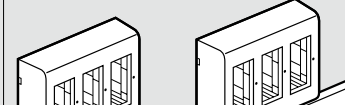


Монтаж рамки с адаптером

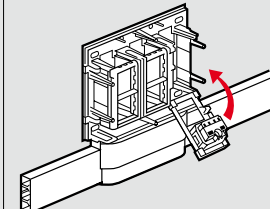


Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

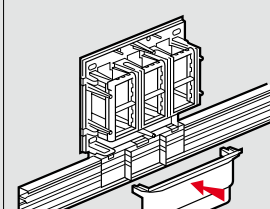
С держателями для монтажа вдоль мини-плинтуса



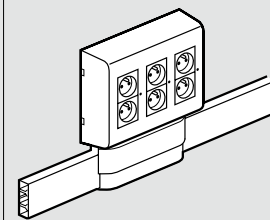
Поставляется в сборе
Монтаж вдоль мини-плинтуса



Поворотный суппорт для подключения розеток RJ45



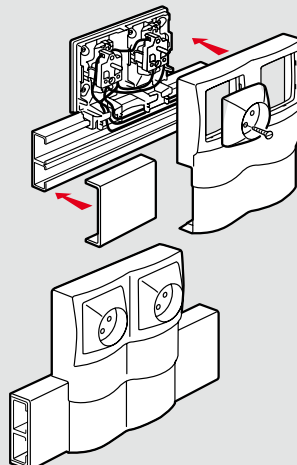
Монтаж



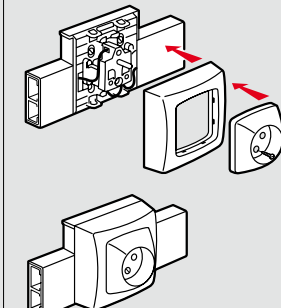
Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

2 Коробки накладного монтажа Oteo

Для установки вдоль кабель-канала



Для установки на кабель-канал



[DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ]

Кабель-каналы DLP

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

КОМПОЗИЦИЯ СИСТЕМЫ

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

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

Кабель-каналы с отверстиями для ускорения монтажа

ПЕРЕМЕННЫЕ УГЛЫ

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

Все аксессуары разработаны с учетом стандартов для СКС

ГИБКИЕ КРЫШКИ

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

Быстрый монтаж
Эстетичный внешний вид

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

Все суппорты для электроустановочного оборудования оснащены фиксаторами кабеля

[DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ]

Инновационные кабель-каналы DLP – гибкое решение для всех проектов

ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБКОЙ КРЫШКИ

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



ГИБКАЯ КРЫШКА

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



ПЕРЕМЕННЫЕ УГЛЫ

Внешние и внутренние переменные углы – все гениальное просто!



ПРЕДНАРЕЗАННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

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



МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

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



🔍 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

■ Гибкая крышка

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

ИНОВАЦИИ LEGRAND



■ Новинки

- отводы угловые
- углы плоские
- углы внутренние и внешние

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ



🔍 ЕМКОСТЬ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ С ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

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

	Суппорт Mosaic	Суппорт универсальный (межосевое расст. 60)	Суппорт модульный	Суппорт P17
	Крыш. 65	Крыш. 85	Крыш. 85	Крыш. 130
Объем, занимаемый суппортом + изделием	1550	2030	2660	4080

(2260 для проф. 35)

Емкость кабель-каналов DLP с гибкими крышками

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

*CV – ширина крышки

Кабель-каналы DLP

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

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

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

Кабель-каналы DLP: комплекты «профиль + крышка»

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ			КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ С КРЫШКОЙ, ПЕРЕГОРОДКИ И АКСЕССУАРЫ								
Количество секций	Ширина крышки (мм)	Габариты кабель-канала (мм)	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	
1		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 DLP: комплекты «профиль + крышка»

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ			КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, КРЫШКИ, ПЕРЕГОРОДКИ И АКСЕССУАРЫ								
Количество секций	Ширина крышки (мм)	Габариты кабель-канала (мм)	Кабель-каналы	Крышки	Перегородки несущие	Перегородки разделительные	Скобы	Накладка на стык профиля	Накладка на стык крышек	Заглушки	
1		130 65 x 150	0 104 33	0 105 24	-	0 105 83	0 106 86	0 106 92 или 0 106 91	0 108 04	0 107 06	
1		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	
2		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	
2		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	
3		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

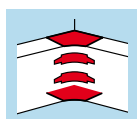
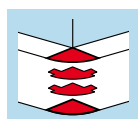
Моноблочные кабель-каналы DLP

монтаж оборудования

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

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

	УГЛЫ		ОТВОДЫ ⁽¹⁾		УГОЛОВЫЕ ОТВОДЫ	
	Внутренние от 80° до 100°	Внешние от 60° до 120°	Плоский	Кабель- канал ширины 80 м	Кабель- канал ширины 105 мм	
	0 106 03	0 106 23	0 106 90	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 03
	0 106 03	0 106 23	0 106 93	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 03
	0 106 07	0 106 36	0 106 90	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 07
	0 106 07	0 106 36	0 106 93	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 07
	0 106 07	0 106 36	0 106 96	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 07
	0 106 58	0 106 39	0 106 93	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 58
	0 106 58	0 106 39	0 106 96	0 107 33	0 107 38	0 107 64 + 0 106 58

Угол
внутреннийУгол
внешний

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

	Ширина крышки		
	65 мм	85 мм	
	Кат. №	Кат. №	
СУППОРТЫ И РОЕТКИ С СУППОРТОМ, АВТ. ПОДКЛЮЧ.			
СУППОРТЫ ПРОГРАММЫ MOSAIC⁽¹⁾			
2 модуля		0 109 52	0 109 92
4 модуля		0 109 54	0 109 94
6 модулей		0 109 56	0 109 96
8 модулей		0 109 58	0 109 98
РОЗЕТКИ MOSAIC С СУППОРТАМИ, НЕМ. СТАНДАРТ⁽²⁾			
Розетка 2K + 3 с защитн. шторками (2 модуля)		0 774 31	-
Розетка 2K + 3 с механ. блокировкой (2 модуля)		0 774 51	-
Розетка 2K + 3 с защитн. шторками (4 модуля)		0 774 32	-
Розетка 2K + 3 с механ. блокировкой (4 модуля)		0 774 52	-
Розетка 2K + T с защитн. шторками (6 модулей)		0 774 33	-
Розетка 2K + T с механ. блокировкой (6 модулей)		0 774 53	-
Розетка 2K + 3 с защитн. шторками (8 модулей)		0 774 34	-
Розетка 2K + 3 с механ. блокировкой (8 модулей)		0 774 54	-
Розетка 2 x RJ 45 кат.6 (2 модуля)		UTP: 0 786 63 FTP: 0 786 93	-
Розетка 2 x RJ 45 кат.5е (2 модуля)		FTP: 0 786 73	-
РОЗЕТКИ ПРОГРАММЫ MOSAIC С БЕЗВИНТ. ЗАЖИМАМИ			
	Стандарт.	С мех. блок.	
Розетка 2K + 3, 2 модуля		0 774 01	0 774 21
Розетка 2K + 3, 4 модуля		0 774 02	0 774 22
Розетка 4 x 2K + 3, 6 модулей		0 774 03	0 774 23
Розетка 4 x 2K + 3, 8 модулей		0 774 04	0 774 24
СУППОРТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ⁽³⁾			
	Ширина крышки		
	85 мм	130 мм	
одноместный		0 109 13	0 109 14
двуеместный		0 109 23	0 109 24
трёхместный		0 109 33	0 109 34

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

Кабель-каналы DLP 35x80

профили, крышки, перегородки, аксессуары



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

Кабель – каналы		Отводы	
Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №
20 ⁽¹⁾	0 104 11 Белый	Профиль Поставляется без крышки Длина 2 м 35 x 80 мм	80 35 4 4
20 ⁽¹⁾	0 105 21	Гибкая крышка Монтируется на профиль, внутренние и внешние углы Ширина 65 мм Длина 2 м	Отвод плоский Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
16 ⁽¹⁾	0 105 84	Самоклеющаяся разделятельная перегородка для кабель-канала 35 x 80 Длина 2 м	Отвод угловой Длястыковки 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
20	0 106 91	Накладки на стык Накладка на стык профиля Монтаж на защелках (Позволяет выравнивать кабель- каналы в процессе монтажа)	Аксессуары
20	0 106 92	Самоклеющаяся накладка на стык профиля (устанавливается по окончании монтажа)	Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
10	0 108 01	Накладка на стык крышек	Держатели кабелей
			Скоба
			Основание для хомута
Углы и заглушки			
10	0 106 01	Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов	
10	0 106 21	Угол внутренний переменный от 80° до 100°	
10	0 107 67	Угол внешний переменный от 60° до 120°	
10	0 107 22	Угол плоский Угол плоский 90°	
		Заглушка Заглушка торцевая	

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 35x80

монтаж оборудования

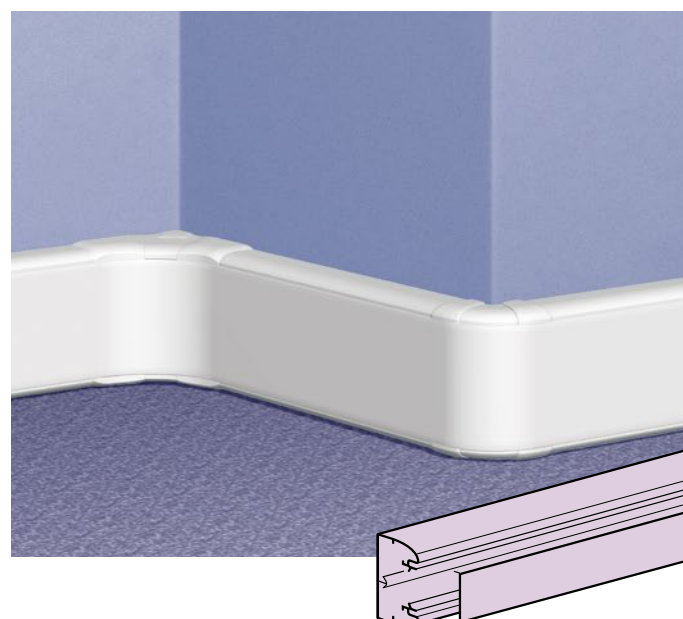


Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования
Суппорты Mosaic		
Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны		
20	Крыш. 65 мм 0 109 52	2 модуля
20	0 109 54	4 модуля
10	0 109 56	6 модулей
10	0 109 58	8 модулей
10	0 109 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		
2 K + 3		
10	0 774 01	Со шторками
10	0 774 21	С механич. блокировкой
2 x 2 K + 3		
10	0 774 02	Со шторками
10	0 774 22	С механич. блокировкой
3 x 2 K + 3		
10	0 774 03	Со шторками
10	0 774 23	С механич. блокировкой
4 x 2 K + 3		
5	0 774 04	Со шторками.
5	0 774 24	С механической блокировкой
10	0 898 07	Заглушка соединительная

Модульное оборудование (стр. 200)

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ

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



■ Для монтажа в помещениях любой конфигурации

■ Кабель-каналы сечений
35x105, 50x80, 50x105, 50x150
поставляются с крышками

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

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

Кабель-каналы DLP 35x105

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора стр. 708-709

Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы	Упак.	Кат. №	Отводы
20 ⁽¹⁾ 24	0 104 63 0 105 82	Кабель - канал Поставляется с гибкой крышкой шириной 85 мм Длина 2 м 35 x 105 мм Накладки настыки Накладка настык профиля Монтаж на защелках (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)	5 5 5 5	0 107 35 0 107 37 0 107 36 0 107 63	Отводы Отвод плоский Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм с крышкой 65 Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм с крышкой 85 Отвод угловой Отвод на кабель-канал 35 x 80, 35 x 105 50 x 80 или 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренними углами Кат. № 0 106 01 или 0 106 02
20	0 106 91	Углы и заглушки Углы внутренние и внешние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов	24 ⁽¹⁾	0 105 80	Аксессуары Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
20	0 106 92	 Накладка настык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)	50	0 106 81	Держатели кабелей Скоба
10	0 108 02	 Накладка настык крышек	100	0 308 81	 Основание для хомута
					Монтажные аксессуары (стр. 717)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель – каналы DLP 35x105

монтаж оборудования



Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования
		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
5	0 109 35	Для модульного оборудования 3 модуля по 17,5 мм
		Универсальные суппорты Для монтажа оборудования с межосевым расстоянием 60 мм
10	0 109 13	1 пост
5	0 109 23	2 поста
5	0 109 33	3 поста
10	0 109 17	Изоляционная коробка - 2 модуля Для монтажа 4 и 5 модулей соединить соответствующее количество коробок

Розетки Mosaic для кабель–каналов
(стр. 669)

Модульное оборудование Legrand
(стр. 158-219)

Система функций Mosaic (стр. 663-678)

РОЗЕТКИ MOSAIC 45° СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ DLP

Полная интеграция с DLP и LCS



►► Система функций Mosaic

стр. 663

►► Таблица выбора кабель-каналов DLP

стр. 708-709

Кабель-каналы DLP 50x80

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора стр. 708-709

Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы	Упак.	Кат. №	Отводы
20	0 104 19	Кабель - канал Поставляется с гибкой крышкой шириной 65 мм Длина 2 м			Плоский отвод Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
24 ⁽¹⁾	0 105 82	Перегородка разделятельная Длина 2 м	5	0 107 35	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
20	0 106 91	Накладки на стыки Накладка на стык профиля Монтаж на защелках Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа	5	0 107 63	Аксессуары
20	0 106 92	Накладка на стык профиля самоклеющаяся Устанавливается по окончании монтажа	24 ⁽¹⁾	0 105 80	Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
10	0 108 01	Накладка на стык крышек	50	0 106 81	Держатели кабелей Скоба
		Углы и заглушки	100	0 308 81	Основание для хомута
		Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала Гибкая крышка монтируется поверх углов			
10	0 106 02	Угол внутренний, переменный от 80° до 100°			
10	0 106 22	Угол внешний, переменный от 60° до 120°			
10	0 107 67	Угол плоский Угол плоский 90°			
10	0 107 22	Заглушка Заглушка торцевая			

⁽¹⁾ Метров в упаковке



Дополнительные аксессуары
на www.legrand.ru

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



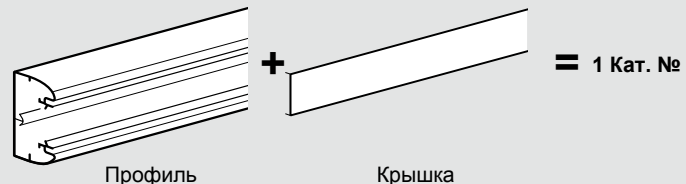
Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования
		Суппорты Mosaic Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic Монтируются в кабель-каналы и колонны
20	Крыш. 65 мм 0 109 52	2 модуля
20	0 109 54	4 модуля
10	0 109 56	6 модулей
10	0 109 58	8 модулей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

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

Кабель-каналы DLP 50 x 80

Преимущества сечения 50 x 80 мм

Заказываются под одним Кат. №



Оптимальное сочетание с серией Mosaic



Монтаж розеток Mosaic в кабель-каналы DLP

3 Большая полезная емкость



Розетка Mosaic
“специальная для DLP”

Максимум
полезного сечения
в кабель-каналах DLP

Кабельные каналы DLP: применение

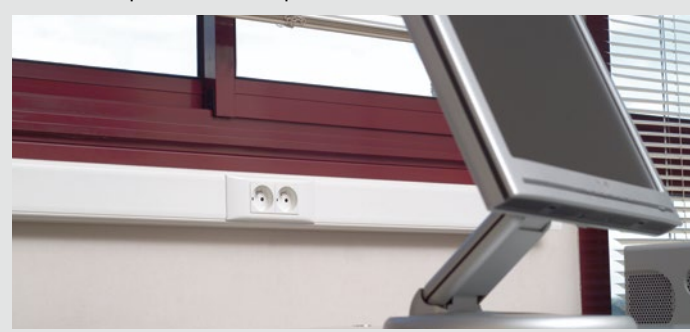
1 Удовлетворяют требованиям большинства электроустановок

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»

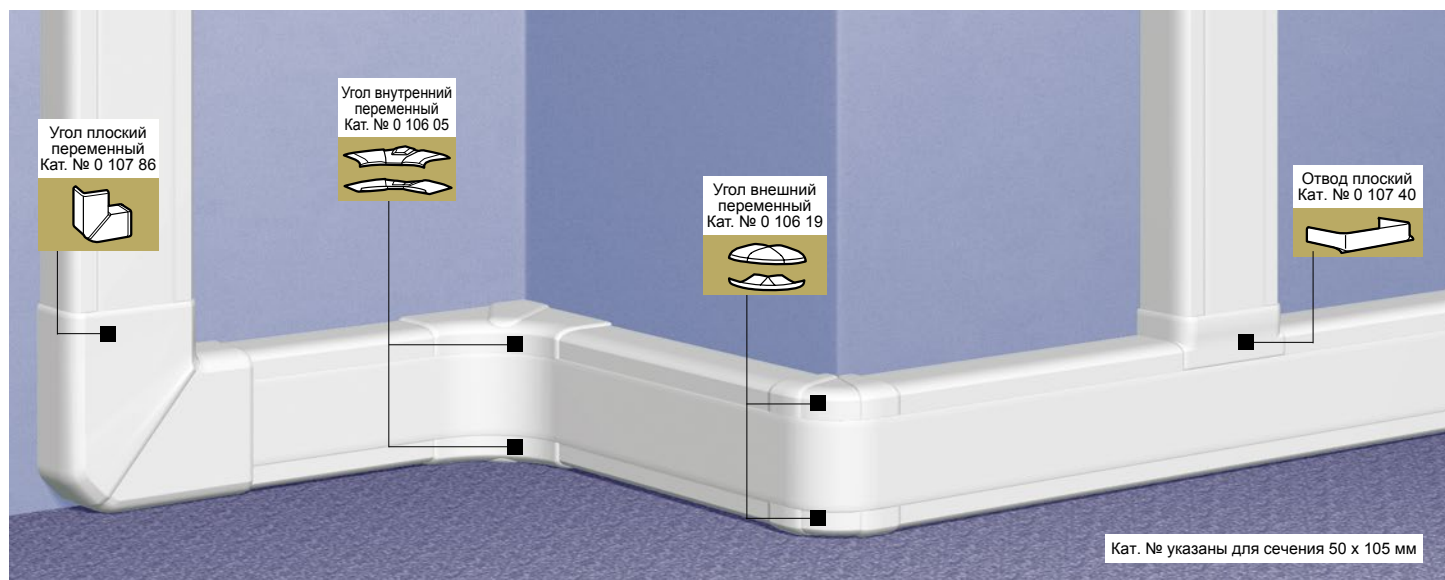
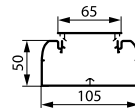


Таблица выбора стр. 708-709

Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

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



Упак.	Кат. №	Углы и заглушки
		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 02
Упак.	Кат. №	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

Аксессуары для монтажа (стр. 715)

⁽¹⁾ Метров в упаковке



Дополнительные аксессуары
на www.legrand.ru

Кабель-каналы DLP 50 x 105

монтаж оборудования

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



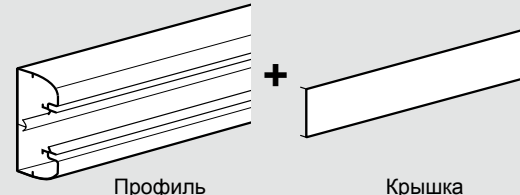
Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования
		Суппорты Mosaic Монтаж на защелках Поставляются с декоративными рамками Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
20	0 109 52	Крыш. 65 мм 2 модуля
20	0 109 54	4 модуля
10	0 109 56	6 модулей
10	0 109 58	8 модулей
10	0 109 27	Изолирующая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

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

Кабель-каналы DLP 50 x 105

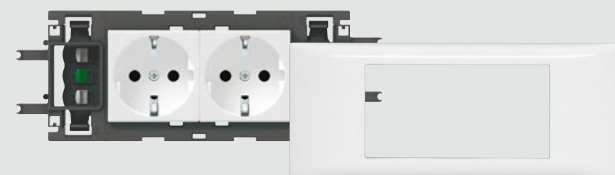
Заказ кабель-каналов DLP 50 x 105

Заказываются под одним Кат. № :



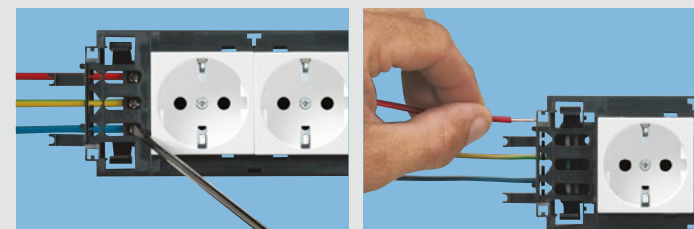
Все кабель-каналы DLP оптимально сочетаются с серией Mosaic

1 Заказываются только розетки и суппорты



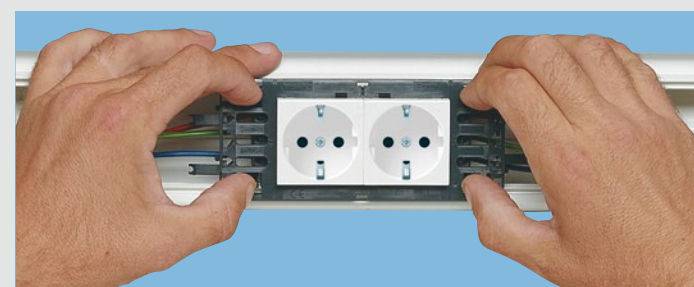
Для монтажа розеток нужен только суппорт (рамка поставляется в комплекте с суппортом)

2 Подключение розеток



Розетки подключаются традиционным методом

3 Монтаж в кабель-каналы DLP



Удобный и быстрый монтаж благодаря 4 защелкам

4 Монтаж гибких крышек и декоративных рамок



Декоративные рамки закрывают стыки между суппортом и крышкой

Кабель-каналы DLP 50x150

комплект «профиль + крышка + несущая перегородка»



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

Упак.	Кат. №	Кабельные каналы
12	0 104 27	Кабель-каналы 50 x 150 мм Поставляются с 2 гибкими крышками шириной по 65 мм и одной несущей перегородкой Длина 2 м
24 ⁽¹⁾	0 105 82	Перегородка 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		
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. 717)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 50 x 150

монтаж оборудования



Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования
20	Крыш. 65 мм 0 109 52	Суппорты Mosaic Монтаж на защелках Поставляются с декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
20	0 109 54	2 модуля
10	0 109 56	4 модуля
10	0 109 58	6 модулей
10	0 109 27	8 модулей Изолирующая коробка - 2 модуля, Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Розетки Mosaic специальные для DLP
10	0 774 01 0 774 21	Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой 2
10	0 774 02 0 774 22	2 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой 4
10	0 774 03 0 774 23	3 x 2 K + 3 Со шторками С механич. блокировкой 6
5	0 774 04	4 x 2 K + 3 Со шторками. С механической блокировкой 8
5	0 774 24	
10	0 898 07	Заглушка соединительная

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP

С ГИБКОЙ КРЫШКОЙ

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



■ Двухсекционный кабель-канал 50 x 150 –
один Кат. № для заказа

■ Быстрый и удобный монтаж,
идеальное сочетание с Mosaic

Новые розетки Mosaic™ 45°
стр. 727



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

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

Кабель-каналы DLP 65x150

и аксессуары



Таблица выбора стр. 708-709

Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

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

		Кат. №	Отводы
5	0 107 33		Отводы плоские Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	0 107 38		Отвод с переходом на кабель-канал 50x105 мм
5	0 107 64		Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 и 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренним углом Кат. № 0 106 02 или 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

Монтажные аксессуары (стр. 719)

Углы и заглушки			
Углы внутренние и внешние Комплект из 2 деталей + 1 соединительный элемент длястыковки перегородок			
10 5	0 106 03	0 106 07	Угол внутренний, переменный от 80° до 100°
10 5	0 106 23	0 106 36	Угол внешний, переменный от 60° до 120°
2	0 107 90		Угол плоский 90° Заменяет Кат. № 0 106 55
10	0 107 06		Заглушка торцевая

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 65 x 150

монтаж оборудования



Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования А
5	Крыш.130 0 109 14	Суппорты универсальные Для электрооборудования с межосевым расстоянием 60 мм
5	0 109 24	1 пост
5	0 109 34	2 поста
10	0 109 17	3 поста Изолирующая коробка для 1 поста Для 2 и 3 постов соединить нужное количество коробок
5	0 109 65	Суппорты для модульного оборудования Для 6 модулей по 17,5 мм
5	0 109 00	Суппорты для Р17 Для крышки 130 мм

Модульное электрооборудование
(стр. 158-219)

Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования В
	Крыш. 65	Суппорты Mosaic Монтаж на защелках Поставляются с декоративными рамками 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
5	0 109 25	Для 2 модулей по 17,5 мм

Кабель-каналы DLP 65 x 195

и аксессуары

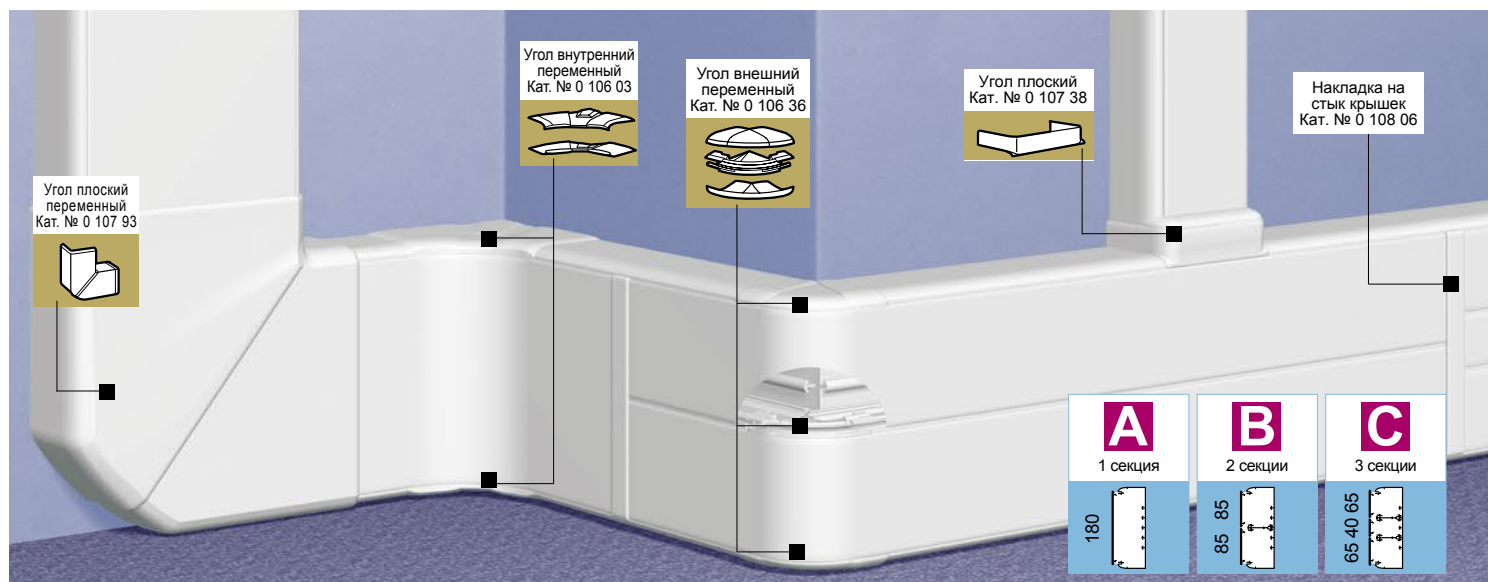


Таблица выбора стр. 708-709

Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

Кабель-каналы односекционные		Кабель-каналы секционируемые		
Упак.	Кат. №	Упак.	Кат. №	
8 ⁽¹⁾	1 секц. Крыш. 180 A 0 104 53	Кабель-канал 65 x 195 мм Поставляется без крышки Длина 2 м	2 секц. Крыш. 85 B 0 104 53	Кабель-канал 65 x 195 мм Поставляется без крышок Длина 2 м
	Гибкая крышка Монтируется на профиль, внутр. и внеш. углы Длина 2 м	3 секц. Крыш. 40 и 65 C 0 104 53	Гибкие крышки Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м	
	Полная крышка шириной 180 мм Перегородка разделительная Длина 2 м	0 105 20 0 105 21	Частичная крышка шириной 40 мм Частичная крышка шириной 65 мм Частичная крышка шириной 85 мм	
	0 105 26	0 105 22	Перегородки Длина 2 м	
	0 105 83	0 104 73	Несущая перегородка Для монтажа частичных крышек	
	0 106 92	0 105 83	Разделительная перегородка	
20	0 106 91	0 106 92	Накладки на стык Накладка на стык самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)	
	0 108 06	0 106 91	Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)	
	Углы и заглушки	0 108 00	Накладка на стык самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)	
10	Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала. Гибкая крышка монтируется поверх углов	0 108 01	Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)	
	0 106 03	0 108 02	Накладка на стык для крышек 40 мм	
	Угол внутренний переменный от 80° до 100°	0 108 02	Накладка на стык для крышек 65 мм	
10	0 106 23	0 108 02	Накладка на стык для крышек 85 мм	
	Угол внешний переменный от 60° до 120°	0 108 02	Углы и заглушки	
2	Угол плоский Угол плоский 90°	2 секц. Крыш. 85 B 0 106 07	Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей +2 соединительных элемента длястыковки перегородок	
	Заглушка	3 секц. Крыш. 40 и 65 C 0 106 58	Угол внутренний переменный от 80° до 100°	
5	Заглушка торцевая	0 106 36	Угол внешний переменный от 60° до 120°	
		0 106 39	Угол плоский 90°	
		0 107 93	Заглушка торцевая	
		0 107 07		

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 65 x 195

монтаж оборудования



Упак.	Кат. №	Описание
5	0 107 33	Отводы Отводы плоские Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм
5	0 107 38	Отвод с переходом на кабель-канал шириной 105 мм, глубиной 50 мм
5	0 107 64	Отвод угловой Отвод на кабель-каналы 35 x 105, 50 x 105, 35 x 80 и 50 x 80 мм Применяются совместно с внутренними углами Кат. № 0 106 03 / 07 / 58
24 ⁽¹⁾	105 80	Аксессуары Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
50	106 81	Держатели кабелей Скоба
100	308 81	Основание для хомута

Система функций Mosaic (стр. 663-678)

Упак.	Кат. №	Описание
		Суппорты для монтажа электрооборудования
		Суппорты Mosaic Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
20	0 109 52	2 модуля для крышек шириной 65 мм
20	0 109 92	2 модуля для крышек шириной 85 мм
10	0 109 54	4 модуля для крышек шириной 65 мм 4 модуля для крышек шириной 85 мм
20	0 109 94	6 модулей для крышек шириной 65 мм 6 модулей для крышек шириной 85 мм
5	0 109 56	8 модулей для крышек шириной 65 мм 8 модулей для крышек шириной 85 мм
10	0 109 96	Коробка изолирующая - 2 модуля, для монтажа на суппорты 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
10	0 109 27	Суппорты универсальные для крышек шириной 85 мм Для оборудования с межосевым расстоянием 60 мм
10	0 109 13	1 пост
5	0 109 23	2 поста
5	0 109 33	3 поста
10	0 109 17	Изолирующая коробка для 1 поста для 2, 3 и 4 постов соединить соответствующее количество коробок
5	0 109 35	Суппорты модульные 2 модуля, для крышек шириной 65 мм
5	0 109 25	3 модуля, для крышек шириной 85 мм

Модульное электрооборудование (стр. 158-219)

Кабель-каналы DLP 65x220

и аксессуары

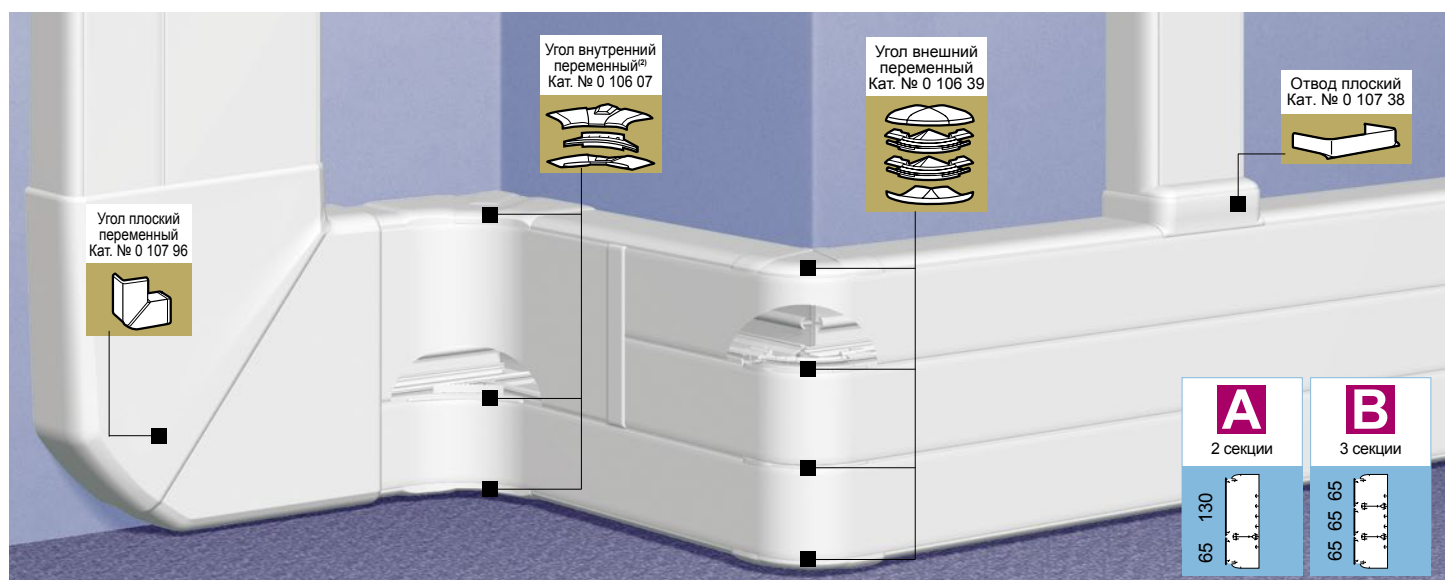


Таблица выбора стр. 708-709

Таблица емкости кабель-каналов стр. 707

		Кат. №		Кабель-каналы	
8 ⁽¹⁾		2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130 A 0 104 59	3 секц. Крыш. 65 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			Накладки на стык Накладка на стык профиля самоклеящаяся (устанавливается по окончании монтажа) Накладка на стык профиля на защелках Позволяет выравнивать кабель- каналы в процессе монтажа	
20	0 106 92			 Накладка на стык для крышек ширины 65 Накладка на стык для крышек ширины 130	
20	0 106 91				
10	0 108 01				
10	0 108 04				

Углы и заглушки

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

	2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130 A 0 106 07	3 секц. Крыш. 65 Крыш. 130 B 0 106 58	
5	0 106 36	0 106 39	 Угол внутренний переменный от 80° до 100° Угол внешний переменный от 60° до 120°
2	0 107 96		 Угол плоский 90°
5	0 107 08		 Заглушка торцевая

(1) Метров в упаковке

(2) 2 детали угла поставляются вместе



Аксессуары для монтажа оборудования VDI
на www.legrand.ru

Кабель-каналы DLP 65 x 220

монтаж оборудования



Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа электрооборудования
		Суппорт Mosaic Суппорты монтируются на защелках комплектуются декоративной рамкой для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
		Поставляются с декоративной рамкой Оснащаются Mosaic (стр. 726-727)
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 Р17
5	0 109 00	Для крышек шириной 130 mm

Розетки Mosaic (стр. 726-727)
Модульное оборудование (стр. 158-219)

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ

Трехсекционный кабель-канал DLP



■ Кабель-канал для электроустановок любой сложности

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

■ Экономия времени монтажа

■ Идеален в сочетании с оборудованием Mosaic

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

Механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



0 772 16



0 772 17



0 772 18



0 771 45



0 772 13



0 771 11



0 772 14



0 771 32



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 709

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

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

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

Механизмы Mosaic™

розетки для любых суппортов и рамок для кабель-каналов



0 772 52



0 792 83



0 772 74



0 772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



0 774 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 709

Упак.	Кат. №		Блоки розеток для любых супортов (немецкий стандарт)
	стандарт.	с мех. блокир красные	Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами
10	0 772 52	0 772 81	Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	0 772 53	0 772 82	
5	0 772 54	0 772 83	
10	0 792 82		
10	0 792 83		Розетки стандартные, цвет алюминий
			Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°
			С лицевой панелью цвета алюминий
			Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий
			Розетка 4 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий
			Розетки стандартные, цвет красный. Прямое подключение без использования инструмента.
10	0 774 11		Розетка 2K+3, нем. стандарт (2 мод.)
10	0 774 12		Розетка 2 x 2K+3, нем. стандарт (4 мод.)
10	0 774 13		Розетка 3 x 2K+3, нем. стандарт (6 мод.)
5	0 774 14		Розетка 4 x 2K+3, нем. стандарт (8 мод.)

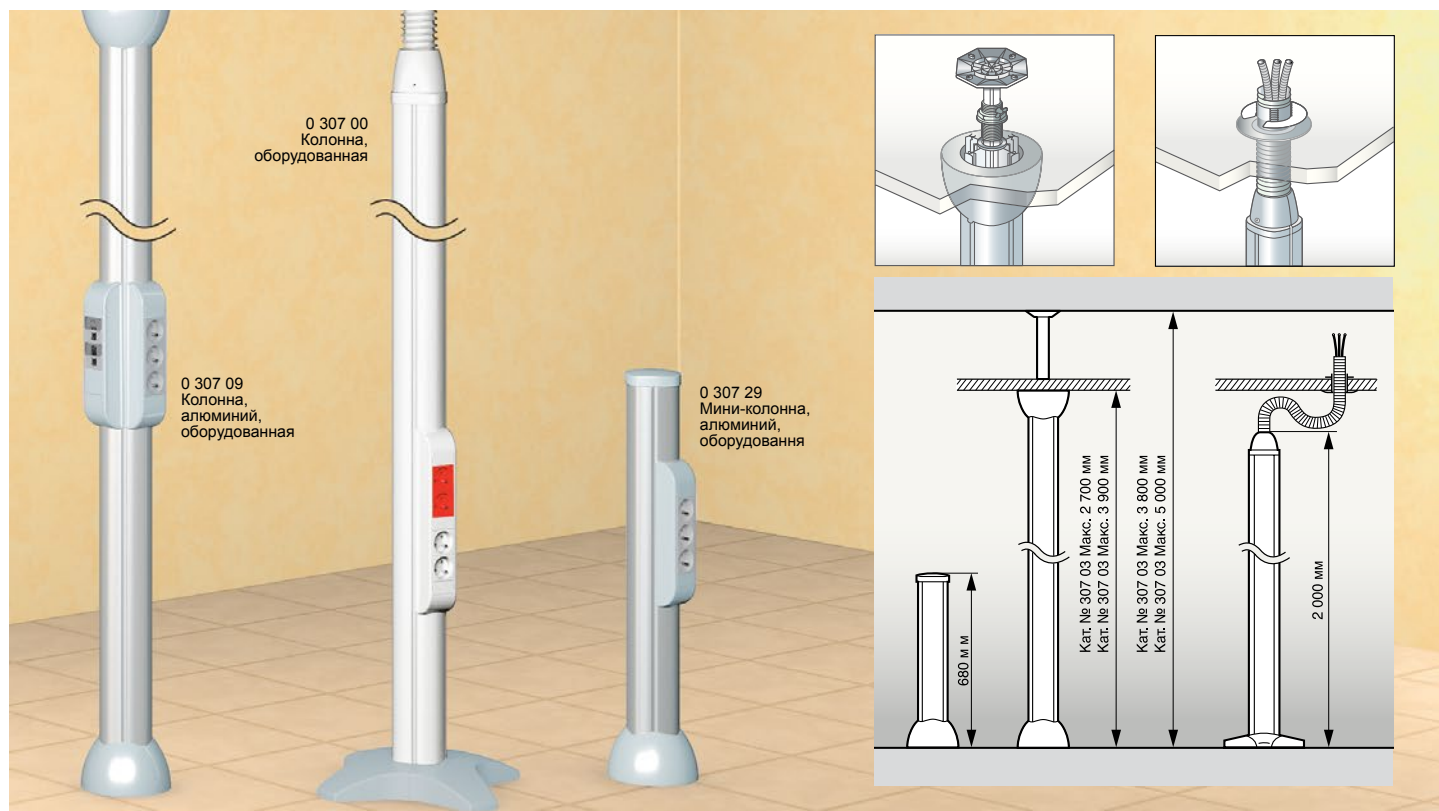
Упак.	Кат. №		Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP С защитными шторками
	стандарт.	с мех. блокир красные	Безопасные для детей
			С механической блокировкой
			Позволяют выделить цепь чистого питания и защитить ее от подключения непредусмотренных потребителей.
			Винтовые подключения.
			Ключ блокировки Кат. № 0 502 99 поставляется отдельно
			Немецкий стандарт
10	0 776 01	0 776 21	
10	0 776 02	0 776 22	
10	0 776 03	0 776 23	
5	0 776 04	0 776 24	Розетка 2K+3
			Розетка 2 x 2K+3
			Розетка 3 x 2K+3
			Розетка 4 x 2K+3

Упак.	Кат. №		Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP (продолжение)
10	0 776 11		Розетки стандартные, цвет красный
10	0 776 12		Розетка 2K+3 нем. стандарт (2 мод.)
10	0 776 13		Розетка 2 x 2K+3 нем. стандарт (4 мод.)
10	0 776 14		Розетка 3 x 2K+3 нем. стандарт (6 мод.)
			Розетка 4 x 2K+3 нем. стандарт (8 мод.)

Упак.	Кат. №		Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм
10	0 774 31	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

Упак.	Кат. №		Для установки в кабель-каналы
10	0 774 01	0 774 21	Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего подключ. для монтажа в кабель-канале DLP с использ. суппортов и рамок для кабель-каналов (стр. 723)
10	0 774 02	0 774 22	Прямое подключение без использования инструмента. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
10	0 774 03	0 774 23	Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
5	0 774 04	0 774 24	Розетка 2K+3
			Розетка 2 x 2K+3
			Розетка 3 x 2K+3
			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...

Колонны и полуколонны

Колонны состоят из:

- алюминиевого корпуса
- телескопической штанги, регулируемой по высоте
- двух фиксаторов с декоративными и защитными накладками
- крышек PVC белого цвета Ral 9010

Предназначены для монтажа электроустановочных изделий

Колонны 4 секции

1 0 307 03 Длина 2,70 м
1 0 307 07 Длина 3,90 м



Полуколонны 2 секции

1 0 307 35 Длина 2,70 м
1 0 307 36 Длина 3,90 м



Мини-колонны

Состоят из:

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

Высота 0,70 м



Колонны мобильные

Упак. Кат. №

1	0 307 00
---	----------

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

Колонны и полуколонны

С алюминиевой крышкой:

1	0 307 08 0 307 09 0 307 27 0 307 28 0 307 29
---	--

Колонна, алюминий, 4 секции, длина 2,70 м
Колонна, алюминий, 4 секции, длина 3,90 м
Полуколонна, алюминий, 2 секции, длина 2,70 м
Полуколонна, алюминий, 2 секции, длина 3,90 м
Мини-колонна, алюминий, 4 секции, длина 68 см

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 3,90 м	3,80 м 5,00 м
0 307 07 0 307 36	3,90 м	5,00 м

Осветительные модули для колонн



Выявление посредством регулируемого датчика



Пример осветительного модуля на колонне



0 307 99

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

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

ШИНОПРОВОДЫ LEGRAND СЕРИИ ZUCCHINI LBPLUS

Освещение и распределение на токи до 63 А



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



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

Коробки сборные

для колонн и мини-колонн DLP



0 310 65

Упак. Кат. № Розеточный блок белый, неукомплектованный

1	0 310 65	Пустой розеточный блок емкостью до 4 модулей
10	0 310 66	Пустой розеточный блок емкостью до 8 модулей
1	0 310 67	Пустой розеточный блок емкостью до 12 модулей
1	0 310 69	Суппорт Lexic, белый

Розеточный блок серый, неукомплектованный

1	0 307 78	Пустой розеточный блок емкостью до 4 модулей
10	0 307 79	Пустой розеточный блок емкостью до 8 модулей
1	0 307 80	Пустой розеточный блок емкостью до 12 модулей
1	0 307 87	Суппорт Lexic, серый

Коробки сборные неукомплектованные

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

Корпус

18 ⁽¹⁾	0 307 13	Для монтажа Mosaic и модульного оборудования Длина 2 м. (предусмотреть запас 40 мм для монтажа торцевых заглушек)
10	0 307 14	Набор из 2 торцевых заглушек
5	0 109 35	Суппорт на 3 модуля
		Суппорты монтируются защелкиванием, возможен монтаж рядом друг с другом
		Поставляются с рамкой
20	0 109 92	2 модуля – длина 104 мм
20	0 109 94	4 модуля – длина 149 мм
10	0 109 96	6 модулей – длина 194 мм
10	0 109 98	8 модулей – длина 239 мм

Накладка на стык со стеной

5	0 106 98	Применяется при сквозной проводке через стены (перегородки)
5	0 106 99	Для кабель-каналов DLP шир. от: 80 до 150 мм Для кабель-каналов DLP шир. от: 195 до 220 мм

Напольные кабель – каналы DLP floor



0 328 00



Напольные кабель-каналы

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
	секции, цвет серый
	Размеры 92 x 20 мм
	Цвет серый RAL 7016
	Размер сечения 75 x 18 мм
	Цвет серый RAL 7016

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

Отводы между напольным кабель-каналом и кабель-каналом DLP

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

	Для крышки 65 мм
	Для крышки 85 мм

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Идеальная посадка

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



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

НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ 75 - 105 мм	Серые		Бежевые
	Крышка из стали с антикоррозионным покрытием	Крышка для коврового/паркетного покрытия	Крышка для коврового/паркетного покрытия
НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ			
12 модулей		0 896 05	0 896 06
18 модулей		0 896 10	0 896 11
24 модуля		0 896 15	0 896 16
			0 896 17

НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ 65 мм	Серые	
	Крышка из стали с антикоррозионным покрытием	Крышка для коврового/паркетного покрытия
НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ		
10 модулей		0 896 20
16 модулей		0 896 25
		0 896 26

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ		
Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольной коробки уменьшенной глубины на 10 модулей		0 896 30
Для встраивания напольных коробок на 18 модулей		0 896 31
Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольной коробки уменьшенной глубины на 16 модулей		0 896 32

Напольные коробки DLP floor с регулируемой глубиной 75-105 мм

для технических или бетонных полов



0 896 07



0 896 17



0 896 15
Напольная коробка серая с крышкой
с антакоррозионным покрытием



0 896 16
Напольная коробка серая с крышкой
под ковровое покрытие



0 896 17
Напольная коробка бежевая с крышкой
под ковровое покрытие

Соответствуют NF EN 60 670-1

Предназначены для прокладки электрических кабелей в технических или бетонных полах (с использованием монтажной коробки пластиковой, см. стр. 733-734 или металлической, см. стр. 733-734).

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

Под техническое отверстие ≥ 75 мм

Суппорты для оборудования (для горизонтального размещения оборудования):

- регулируются по глубине 75-105 мм
- обеспечивают отличное разделение токов
- позволяют подвести 2 гофрированные трубы Ø20 мм
- смешены относительно друг друга для оптимального подсоединения вилок ко всем розеткам
- могут марковаться с помощью этикеток

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

Упак.	Кат. №	Некомплектованные коробки
1	0 896 05	Напольные коробки с суппортами для оснащения розетками Mosaic (стр. 726-727) 12 модулей С крышкой из стали с антакоррозийным покрытием Серого цвета RAL 7031
1	0 896 06	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031
1	0 896 07	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) бежевого цвета RAL 1019 18 модулей С крышкой из стали с антакоррозийным покрытием Серого цвета RAL 7031
1	0 896 10	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031
1	0 896 11	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031
1	0 896 12	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Бежевого цвета RAL 1019

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

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

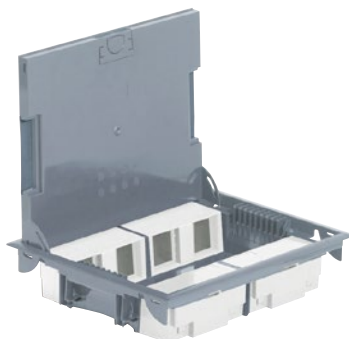


Напольные коробки DLP floor

уменьшенной глубины 65 мм и пластиковые монтажные коробки



0 896 21



0 896 26



0 896 30

Упак.

Кат. №

Напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм для использования в технических и бетонных полах

Соответствуют стандарту NF EN 60 670-1

Под техническое отверстие ≥ 65 мм

Для использования при проведении ремонтных работ в помещениях с техническим полом небольшой глубины или бетонным полом. Пост. с двусторонней крышкой из стали с антикорроз. покрытием или крышкой под покрытие (ковровое или паркетное).

Суппорты для оборуд. (для вертик. размещ. оборуд.):

- поставляются с заглушками, обеспечивающими достаточное пространство между гнездами для подсоединения угловых вилок
- для оснащения 2-х модульными розетками серии Mosaic (см. стр. 726-727)
- могут маркироваться этикетками
- обеспечивают отличное разделение сильных и слабых токов. Коробки легко открываются при помощи специального кольца и удерживаются открытыми на время подключения проводов.

Цвет серый RAL 7031

10 модулей неукомпл.

Позволяют установку модулей Mosaic 4 x 2 и модуля Mosaic 2 x 1

С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием



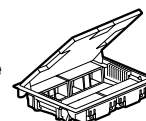
1 0 896 20

16 модулей неукомплектованные

Позволяют установку модулей Mosaic 8 x 2

С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием

С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное)



1 0 896 21

Монтажные коробки пластиковые

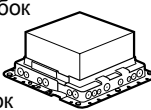
Для встраивания напольных коробок при установке их в заливных бетонных полах. Питание подводится через гофрированные трубы Ø16, 20 и 25 мм

Поставляются с полистиролом для удобства установки (см. напротив)

Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок умен. глуб. 10 модулей

Для встраивания напольных коробок на 18 модулей

Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольных коробок с уменьшенной глубиной на 16 модулей



1 0 896 25

1 0 896 26

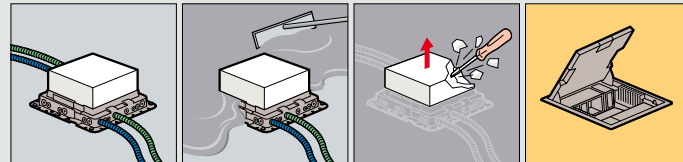
1 0 896 30

1 0 896 31

1 0 896 32

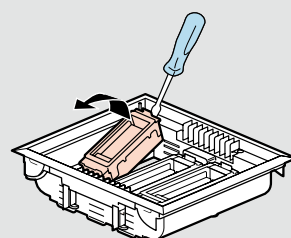
Принципы установки

Монтаж

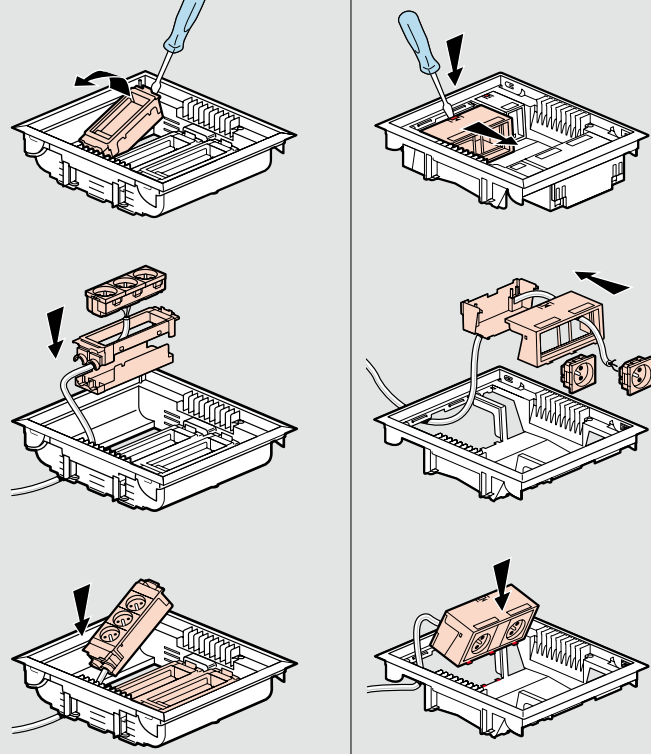


Размещение оборудования

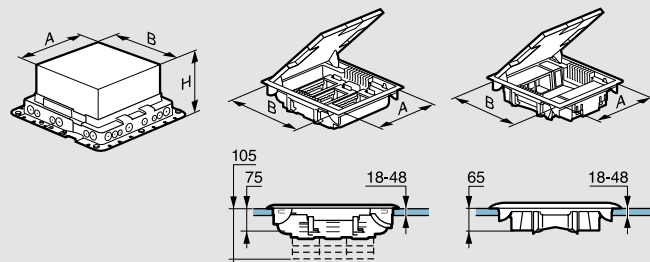
В напольных коробках глубиной 75-105 мм



В напольных коробках уменьшенной глубины 65 мм



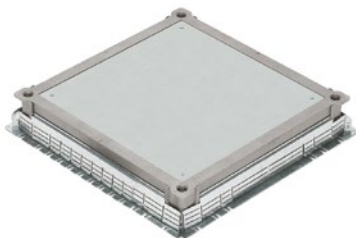
Выбор пластиковой монтажной коробки в зависимости от устанавливаемой напольной коробки и габаритные размеры



Размеры			Монтажные пластиковые коробки	Напольные коробки с регулируемой глубиной 75-105 мм	Напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм
A	B	H (мин.) (макс.)			
212	252	65 120	0 896 30	12 модулей 0 896 05/07/40/41	10 модулей 0 896 20/21
252	252	65 120	0 896 31	18 модулей 0 896 10/11/12/45/46	-
306	252	65 120	0 896 32	24 модуля 0 896 15/16/17	16 модулей 0 896 25/26

Напольные коробки DLP floor

для использования в бетонных полах (продолжение)



0 896 34

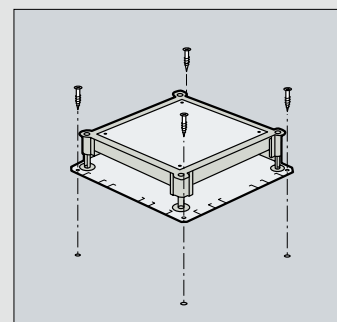


0 896 44

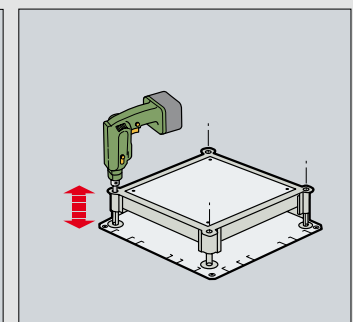


0 896 49

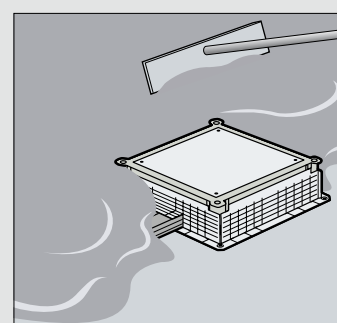
Принцип установки



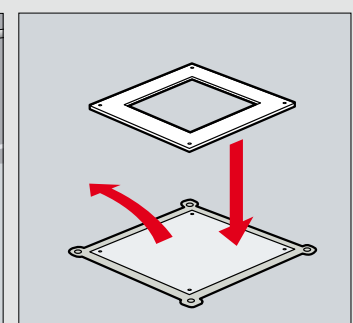
Крепление напольной коробки



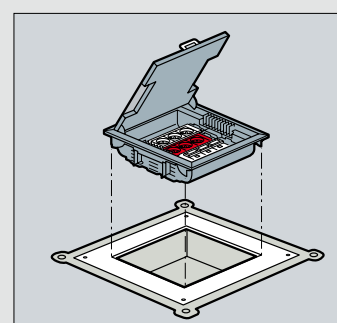
Регулирование высоты



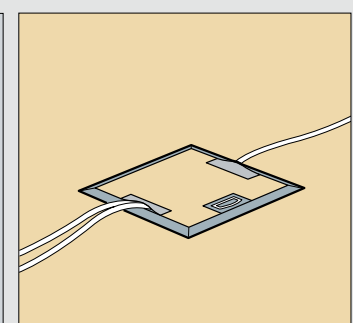
Заливка пола



Замена крышек



Установка напольной коробки



Упак.

Кат. №

Монтажная коробка металлическая

Предназначена для разделения сильных и слабых токов и/или установки напольных коробок (см. стр. 731). Глубина регулируется от 56 до 140 мм при помощи 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, который может использоваться как насадка для электрической дрели или отвертки. Боковые стенки с разметкой под установку подпольных кабель-каналов различных размеров. Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольной коробки.

Коробка

1 0 896 34 Монтажная коробка металлическая

Крышки

5 0 896 35 Сплошная крышка

5 0 896 36 Крышка для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок уменьшенной глубины на 10 модулей

5 0 896 37 Крышка для встраивания напольных коробок на 18 модулей

5 0 896 38 Крышка для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольных коробок уменьшенной глубины на 16 модулей

Напольные коробки – 3 модуля

Коробки для фальш-полов и бетонных полов (мин. высота 80 мм), IP20

Для оснащения, например, 1 розеткой Mosaic 2K+3 2 модуля и 1 розеткой Mosaic RJ 45 1 модуль

Цвет серый RAL 7031

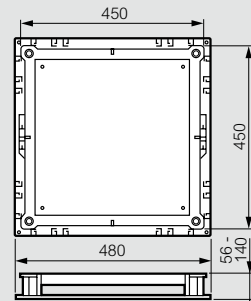
1 0 896 44 Напольная коробка 3 модуля

1 0 896 49 Монтажная коробка для бетонных полов для Кат. № 0 896 44

Напольные коробки (стр. 731)

Пластиковые монтажные коробки (стр. 733-735)

Габаритные размеры



Выбор крышек монтажной коробки

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

Напольная металлическая монтажная коробка

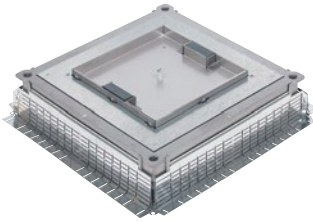
для установки в бетонных полах



0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 85



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



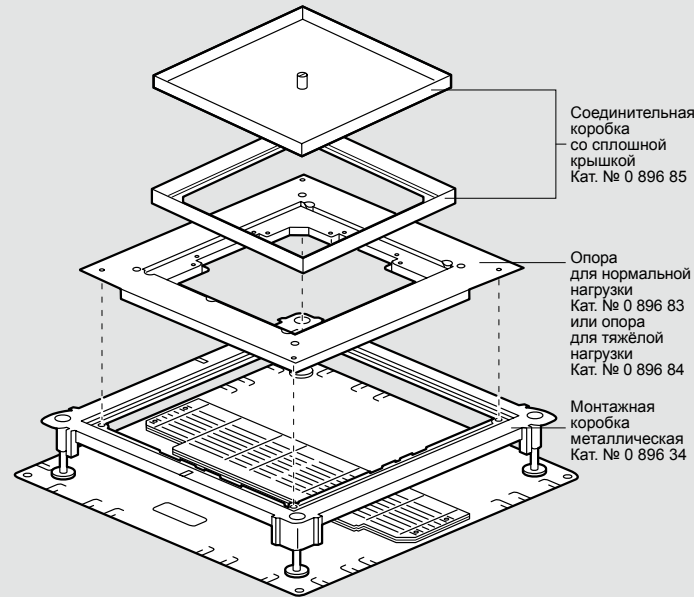
0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 88

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

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

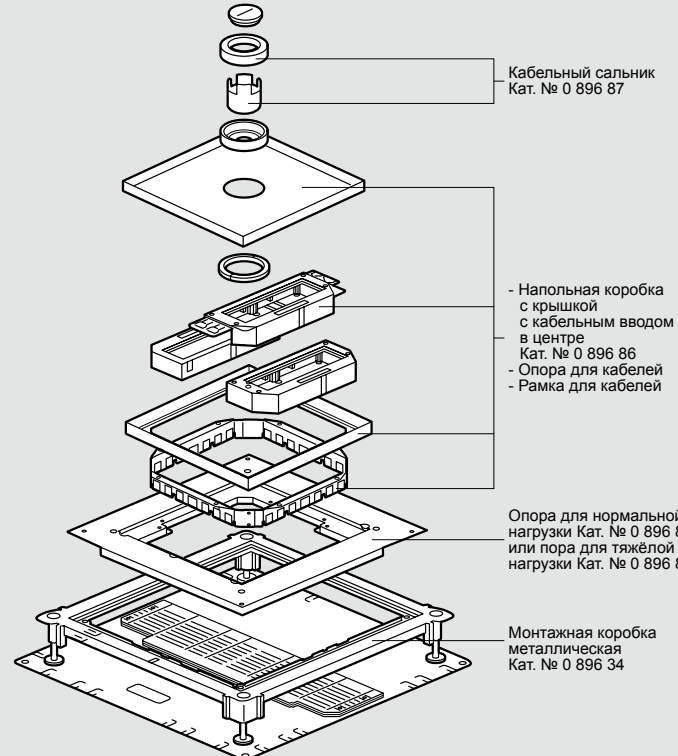
■ Напольная металлическая монтажная коробка

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



При использовании в качестве напольной коробки с аксессуарами для подключения кабелей

Напольная коробка с крышкой с кабельным вводом в центре Кат. № 0 896 86



Выдвижные розеточные блоки

технические характеристики

Технические характеристики

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

Сопротивление заземления < 0,05 Ом

Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07

Степень защиты: IP 30 при открытой крышке

IP 40 при закрытой крышке

Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке:

1500 Н при открытой крышке

3000 Н при закрытой крышке

Номинальное напряжение 500 В,

сопротивление изоляции > 5 МОм

Электрическая прочность изоляции: 2000 В

Устанавливается в полу в помещениях без влажной уборки

Материал

Не содержит галогенов, огнестойкий и самозатухающий

Стойкий к коррозии и перепадам температуры

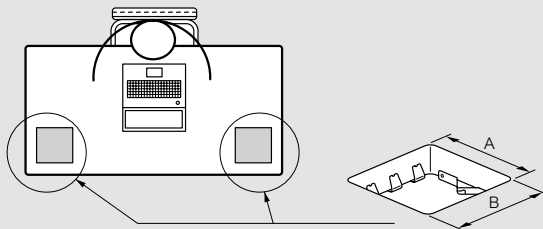
Цвет	Материал
Латунь	Латунь
Алюминий	Алюминий
Нержавеющая сталь	Никелированный замок
Чёрное	Алюминий, покрашенный в чёрный цвет
Белый	Алюминий, покрашенный в белый цвет

Возможность выдерживать сильные и слабые токи

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

Монтаж

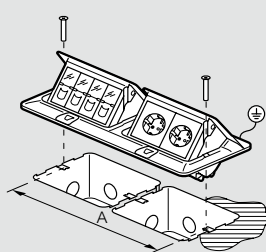
В столе или фальш-полу



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

1: +/- 1 мм

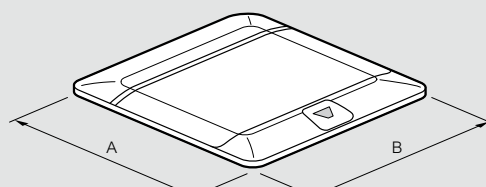
Бетонные полы (расстояние между точками крепления)



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

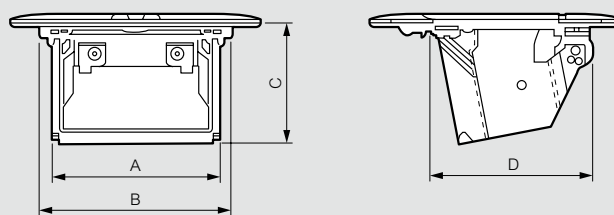
Размеры

Крышка



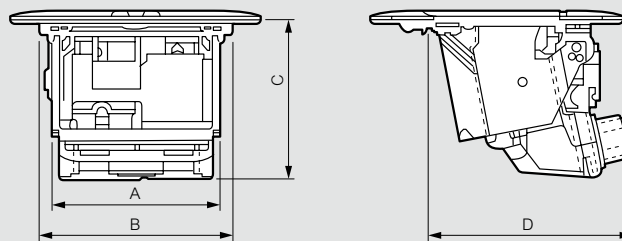
Размер блока	A (мм)	B (мм)
3 модуля	120	120
4 модуля	120	142.5
6 модулей	120	230
8 модулей	120	275

Пустой выдвижной розеточный блок



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

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



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

Выдвижные розеточные блоки DLP



0 540 11
Укомплектованный
Цвет - алюминий



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



6 503 50



Встраиваемые розеточные блоки DLP IP 44



0 897 01 + розетка Mosaic



0 897 00 + розетка Mosaic



0 897 02 + 2 розетки Mosaic

Упак.	Кат. №	Выдвижные розеточные блоки неукомплектованные IP40
		Лючки для напольной и настольной установки. Блок плавно выдвигается после нажатия кнопки
3	0 540 15	3 модуля Латунь
1	0 540 10	Алюминий
1	0 540 20	Нержавеющая сталь
4	0 540 16	4 модуля Латунь
1	0 540 11	Алюминий
1	0 540 21	Нержавеющая сталь
1	0 540 26	Черный
1	0 540 31	Белый
6	0 540 17	6 (2x3) модулей Латунь
1	0 540 12	Алюминий
1	0 540 22	Нержавеющая сталь
8	0 540 18	8 (2x4) модулей Латунь
1	0 540 13	Алюминий
1	0 540 23	Нержавеющая сталь
1	0 540 28	Черный
1	0 540 33	Белый
		Монтажные коробки
10	6 503 90	3 модуля, пластик
10	6 503 31	6 (2x3) модулей, пластик
		Монтажные коробки, металл
1	0 540 00	3 модуля
1	0 540 01	4 модуля
1	0 540 02	6 (2x3) модулей
1	0 540 03	8 (2x4) модулей
		Установочные наборы (для столов и фальш-полов)
		Необходимы для установки выдвижных розеточных блоков в столы и фальш-полы Набор состоит из: суппорт для фиксации розеточного блока в столе/фальш-поле, блок для фиксации кабелей и токоведущих частей
1	0 540 05	3 модуля
1	0 540 06	4 модуля
1	0 540 07	6 (2x3) модулей
1	0 540 08	8 (2x4) модулей

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

Настольные встраиваемые кабельные органайзеры DLP desk

для применения на рабочих местах и в конференц-залах



Технические характеристики см на следующей странице

Идеально подходят для встраивания силовых кабелей, зарядных устройств мобильных телефонов и кабелей передачи данных в рабочий стол

Соответствуют IEC 60884-1

Упак.	Кат. №	Настройки	Упак.	Кат. №	Настройки
1	0 540 80	Немецкий стандарт	1	0 540 70	Для оснащения розетками Mosaic, предварительно установленными модулями с выдвижными шнурами и декоративными рамками. Легко устанавливаются в офисные столы вместо стандартных клапанов вывода кабеля диаметром 60-80 мм, или в отверстия аналогичного диаметра. Крышка открывается на 180° во избежание повреждения
1	0 540 81		1	0 540 71	<input type="radio"/> Белый RAL 9003 <input checked="" type="radio"/> Черный RAL 9017
1	0 540 82		1	0 540 72	Для одной розетки 2K+3 и USB зарядного устройства для мобильных телефонов
			1	0 540 73	Поставляется с одним USB зарядным устройством для мобильных телефонов 5 В – 750 мА, необходимо подключение
					<input type="radio"/> Белый RAL 9003 <input checked="" type="radio"/> Черный RAL 9017
1	0 540 85	С розеткой 2K+3 и USB зарядным устройством для мобильных телефонов	10	0 540 60	Декоративные рамки для неукомплектованных настольных организаторов
1	0 540 86	С подсоединенными шнуром питания, укомплектованы:	10	0 540 62	Для установки на неукомплектованные настольные организаторы
1	0 540 87	<ul style="list-style-type: none">– 1 x 2K+3 розетка с защитными шторками– шнур питания с вилкой 2K+3, длина 2 м	10	0 540 63	<input type="radio"/> Белый RAL 9003
		<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм<input checked="" type="radio"/> Черная RAL 9017 декоративная рамка и механизм<input type="radio"/> Декоративная рамка из нержавеющей стали и черный механизм	10	0 540 61	<input checked="" type="radio"/> Черный RAL 9017
					<input type="radio"/> Нержавеющая сталь
					<input type="radio"/> Белый RAL 9003 для сети передачи данных Категории 6А
1	0 540 88	С розеткой 2K+3, USB зарядным устройством для мобильных телефонов и выдвижным шнуром RJ 45	1	0 540 65	Модули с предварительно подключенной электропроводкой с выдвижными шнурами
		С подсоединенными шнуром питания, укомплектованы:			Для установки на неукомплектованные настольные организаторы (под столешницей) Автоматическое втягивание неиспользуемого кабеля, для оптимального использования поверхности стола
		<ul style="list-style-type: none">– 1 x 2K+3 розетка с защитными шторками– 1 x USB зарядное устройство для мобильных телефонов 5 В – 750 мА– шнур питания с вилкой 2K+3, длина 2 м	1	0 540 66	Кат. 6 FTP
		<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм<input checked="" type="radio"/> Черная RAL 9017 декоративная рамка и механизм<input type="radio"/> Декоративная рамка из нержавеющей стали и черный механизм			Оснащены:
					<ul style="list-style-type: none">– 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 FTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола)– 1 x RJ 45 розетка с установочной стороны Патч-корд для подключения к сети передачи данных должен быть заказан отдельно
			1	0 540 67	Кат. 6 UTP
					Оснащены:
					<ul style="list-style-type: none">– 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 FTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола)– 1 x RJ 45 розетка с установочной стороны Патч-корд для подключения к сети передачи данных должен быть заказан отдельно
			1	0 540 75	USB / micro USB
					Оснащены:
					<ul style="list-style-type: none">– выдвижным шнуром 1,35 м с micro USB-разъемом, выдвигается на поверхность стола– кабелем с USB-разъемом, длина 0,5 м с установочной стороны
			1	0 540 75	Коронка для дрели
					Для сверления отверстий диаметром 80 мм

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Настольные встраиваемые кабельные организаторы DLP desk

Технические характеристики

■ Классификация настольных встраиваемых кабельных организаторов

Соответствуют МЭК 60884-1

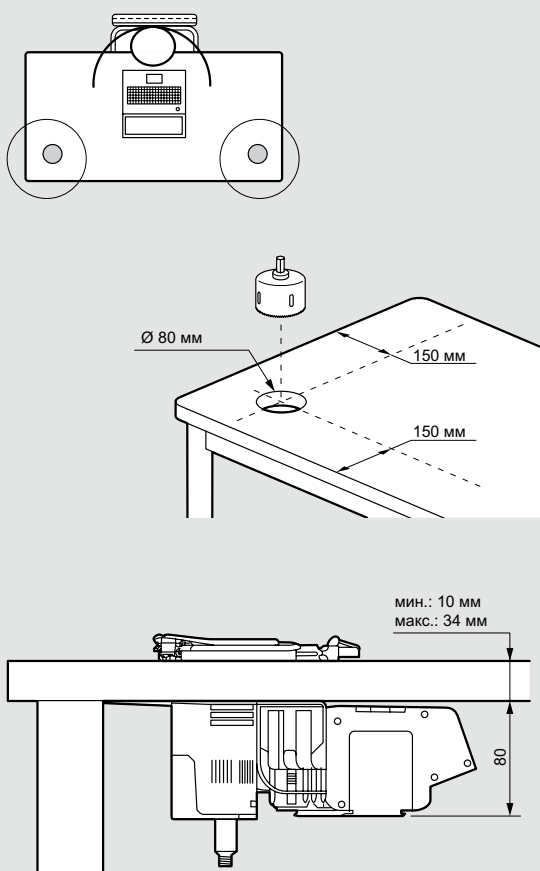
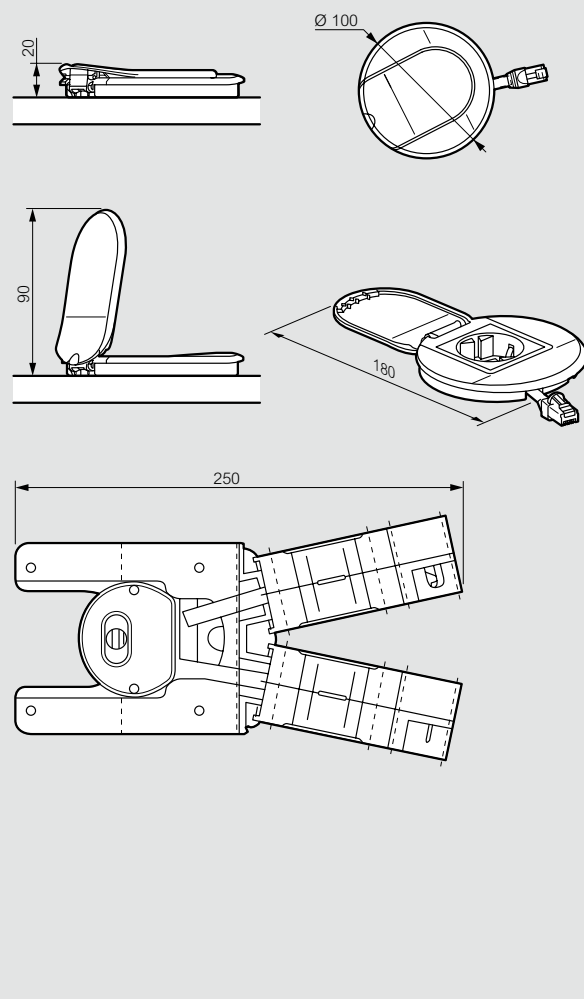
Стандарт МЭК 60884-1		Уровень
7.1.1	Степень защиты от попадания опасных частей и вредного воздействия ввиду попадания твердых посторонних объектов	IP2X
7.1.2	Степень защиты от вредного воздействия в случае проникновения воды	IPX0
7.1.3	Обеспечение заземления	Аксессуары с заземляющим контактом
7.1.4	Способ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

■ Установка

Могут быть установлены непосредственно в столе, на углу мебели

Толщина столешницы: мин. 10 мм
макс. 34 мм

■ Размеры



Настольные розеточные блоки DLP desk со шнуром



6 535 25



6 535 27



6 535 29



6 535 33



6 535 34



0 535 99

Алюминиевые блоки с кабельными органайзерами (реверсивными) для упорядочивания части шнуров подключённого оборудования. Розетки 2K+3 с отверстиями, расположенными под углом 45° для удобства подсоединения угловых вилок – 16 А – 250 В~, с защитными шторками

Максимальная мощность 3 680 Вт при 230 В ~ на цепь
Соединенные и со шнуром 3 м с вилкой 2K+3 (H05VVF, 3G 1,5 мм²)
Соответствуют NF C 61-314

Упак.	Кат. №	С силовыми розетками	Упак.	Кат. №	С силовыми и слаботочными розетками
1	6 535 25	С выключателями с подсветкой Оснащены: <ul style="list-style-type: none">• 4 розетками 2K+3• 1 выключателем с подсветкой			
1	6 535 26	Оснащены: <ul style="list-style-type: none">• 6 розетками 2K+3• 1 выключателем с подсветкой	1	6 535 33	Для слаботочной части возможно подключение к розетке RJ 45 или распределительной коробке при помощи комбинированного шнура RJ 45 – без изоляции Кат. № 517 96/97/98
1	6 535 27	Оснащены: <ul style="list-style-type: none">• 4 розетками 2K+3 с механической блокировкой• 1 выключателем с подсветкой	1	6 535 34	Оснащены: <ul style="list-style-type: none">• 4 розетками 2K+3• 3 розетками RJ 45 кат. 6 FTP 1 модуль
1	6 535 29	С АВДТ Оснащены: <ul style="list-style-type: none">• 5 розетками 2K+3• 1 АВДТ Ph+N 16 A 30 mA	5	0 535 99	Оснащены: <ul style="list-style-type: none">• 2 розетками 2K+3• 2 розетками 2K+3 с механической блокировкой• 2 розетками RJ 45 кат. 6 FTP на 1 модуль• 2 заглушками 1 модуль
1	6 535 40	С выключателем с подсветкой, ограничителем перенапряжений или помехоподавляющим фильтром Оснащены: <ul style="list-style-type: none">• 6 розетками 2K+3• 1 ограничителем перенапряжений• 1 выключателем с подсветкой			Аксессуары Крепежный аксессуар для фиксации блока на рабочем столе
1	6 535 41	Оснащены: <ul style="list-style-type: none">• 6 розетками 2K+3• 1 помехоподавляющим фильтром 6 A - 230 В~• 1 выключателем с подсветкой			> Мультипозиционный крепежный аксессуар
1	0 775 41	Сменный модуль с ограничителем перенапряжений			> Реверсивный кабельный органайзер

Настольные блоки DLP desk неукомплектованные



0 535 90



0 535 91



0 535 94



0 535 98

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

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные алюминиевые блоки
1	0 535 90	Пустой блок на 8 модулей Стандартного цвета (алюминий)
1	0 535 91	Пустой блок на 12 модулей Стандартного цвета (алюминий)
1	0 535 92	Пустой блок на 16 модулей Стандартного цвета (алюминий)
1	0 535 94	Пустой блок на 12 модулей Стандартного цвета (алюминий)
		Гибкий организер Кабели, идущие от рабочего места к полу, надежно защищены и имеют аккуратный внешний вид
1	0 535 98	2 отсека Длина: 750 мм Цвет белый
		Розеточные блоки укомплектованные Немецкий стандарт Розетки с защитными шторками. Цвет - белый Для подключения и монтажа на плоской поверхности (стены, столы,...) Поставляются с 3 специальными адаптерами для монтажа на стены с кабель-каналами DLP (20 x 12.5 - 32 x 12.5 - 32 x 16 - 32 x 20) или трубами 16 и 20 мм
5	0 506 25	Розетки 3 x 2 K + 3
5	0 506 26	Розетки 4 x 2 K + 3
5	0 506 27	Розетки 6 x 2 K + 3
5	0 506 30	Розетки 6 x 2 K + 3 с индикатором и выключателем

Настольные блоки DLP desk укомплектованные



6 535 70



6 535 75



6 535 53



6 535 51



6 535 50



6 535 74

Алюминиевые блоки с кабельными органайзерами (реверсивными) для упорядочивания части шнуров подключённого оборудования. Подключение силовых кабелей к клеммникам с кабельными зажимами Для слаботочных кабелей подсоединение к розетке RJ 45 или распределительной коробке при помощи комбинированных кабелей RJ 45 – без изоляции кат. № 0 517 96/97/98 Розетки 2K+3 с отверстиями, расположенные под углом 45° для удобства подсоединения угловых вилок - 16 A - 250 В ~ – с защитными шторками Максимальная мощность: 3 680 Вт при 230 В ~ на цепь Шнур в комплект поставки не входит Соответствуют NF C 61-314

Упак.	Кат. №	С силовыми розетками
1	6 535 50	Оснащены: • 6 розетками 2K+3 • 1 выключателем с подсветкой
1	6 535 51	Оснащены: • 2 розетками 2K+3 • 2 розетками 2K+3 с механической блокировкой

Упак.	Кат. №	С силовыми и слаботочными розетками
1	6 535 52	Оснащены: • 4 розетками 2K+3 • 3 розетками RJ 45 кат. 6 UTP 1 модуль
1	6 535 53	Оснащены: • 2 розетками 2K+3 • 2 розетками 2K+3 с механической блокировкой • 2 розетками RJ 45 кат. 6 UTP • 2 заглушками

Упак.	Кат. №	Аксессуары
1	6 535 70	Оснащены: • 2 розетками 2K+3 • Коммутатором неуправляемым (10 / 100 Base T) на 6 портов
1	6 535 74	Оснащены: • 8 розетками 2K+3
1	6 535 75	Оснащены: • 8 розетками 2K+3 • Коммутатором неуправляемым (10 / 100 Base T) на 6 портов

Упак.	Кат. №	Аксессуары
5	0 535 99	Крепежный аксессуар для фиксации блока на рабочем столе