

РЕШЕНИЯ

для организации
рабочих мест



МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand**®



ВСТРАИВАЕМЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ DLP floor

Продукция, наиболее подходящая для помещений больших площадей, где нет возможности расположить рабочие столы в непосредственной близости со стенами. Применяется при прокладке электропроводки как под фальшполом, так и в бетонном полу. Идеально вписывается в любой интерьер за счет возможности монтажа используемого в помещении напольного покрытия на крышку коробки.



НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ ПЛАСТИКОВЫЕ
Идеальны для применения в офисных пространствах с любым типом полов и напольных покрытий.



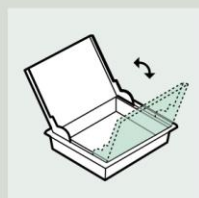
НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
Для применения во влажных помещениях, также обеспечивают защиту от высоких механических нагрузок.



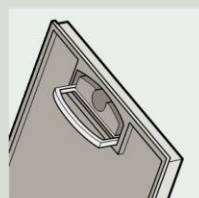
КРУГЛЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ
Компактная 3-модульная напольная коробка для установки в сухих помещениях.

НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ DLP floor

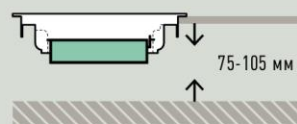
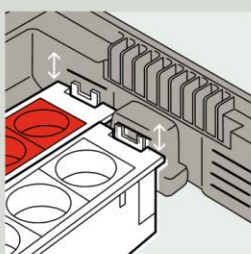
Универсальное решение для технических и бетонных полов.



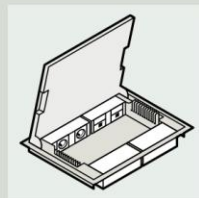
Крышка с возможностью двустороннего монтажа



Крышка открывается без специальных инструментов



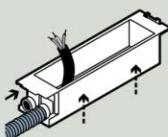
Возможность регулировки суппорта по вертикали



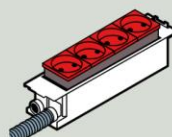
Возможность вертикального монтажа суппортов (для освобождения пространства под кабели слабых токов)

НЕУКОМПЛЕКТОВАННАЯ ВЕРСИЯ

Для индивидуальной комплектации



① ввод кабеля

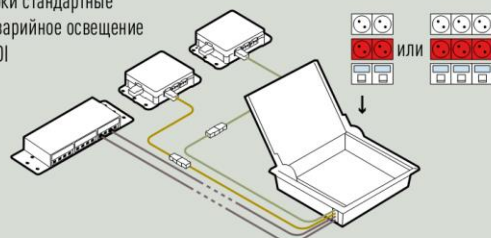


② подключение установочного оборудования



③ монтаж в коробке

- Токи стандартные
- Аварийное освещение
- VDI



УКОМПЛЕКТОВАННАЯ ВЕРСИЯ

Для наиболее популярных вариантов комплектации

Напольные и монтажные коробки DLP floor

НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНОЙ 75 - 105 мм	Серые		Бежевые
	Крышка из стали с антикоррозионным покрытием	Крышка для коврового/паркетного покрытия	Крышка для коврового/паркетного покрытия
НЕУКОМПЛЕТОВАННЫЕ			
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 07

Напольные коробки DLP floor с регулируемой глубиной 75-105 мм для технических или бетонных полов



НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНОЙ 65 мм	Серые	
	Крышка из стали с антикоррозионным покрытием	Крышка для коврового/паркетного покрытия
НЕУКОМПЛЕТОВАННЫЕ		
10 модулей		0 896 20
16 модулей		0 896 25
		0 896 21
		0 896 26

Соответствуют NF EN 60 670-1

Предназначены для прокладки электрических кабелей в технических или бетонных полах (с использованием монтажной коробки пластиковой, см. стр. 71-72 или металлической, см. стр. 71-72). Поставляются с двусторонней крышкой с антикоррозионным покрытием или крышкой под покрытие (ковровое или паркетное).

Под техническое отверстие ≥ 75 мм

Суппорты для оборудования (для горизонтального размещения оборудования):

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

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

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ		
Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок 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 напольных коробок уменьшенной глубины на 16 модулей		0 896 32

Неукомплектованные коробки

Напольные коробки с суппортами для оснащения розетками Mosaic (стр. 48-49)

12 модулей

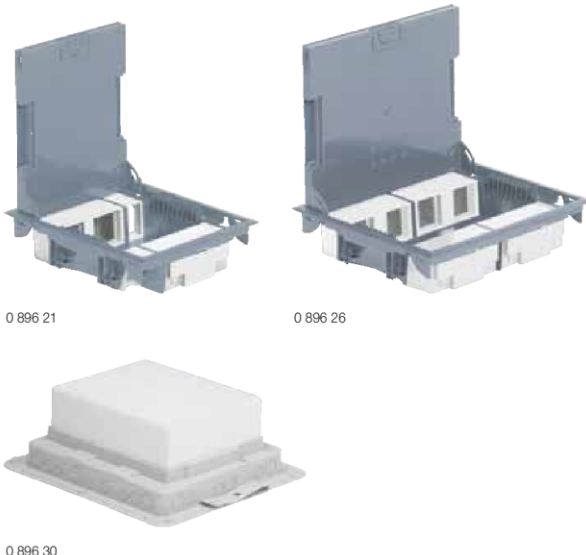
Упак.	Кат. №	Описание
1	0 896 05	С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием Серого цвета RAL 7031
1	0 896 06	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031
1	0 896 07	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) бежевого цвета RAL 1019
1	0 896 10	С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием Серого цвета RAL 7031
1	0 896 11	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031
1	0 896 12	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Бежевого цвета RAL 1019



Неукомплектованные коробки

24 модуля

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

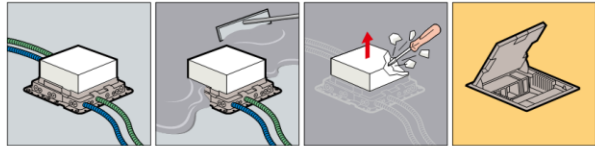


0 896 21 0 896 26 0 896 30

Упак.	Кат. №	Напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм для использования в технических и бетонных полах
1	0 896 20	10 модулей неукомплектованные Позволяют установку модулей Mosaic 4 x 2 и модуля Mosaic 2 x 1 С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием
1	0 896 21	16 модулей неукомплектованные Позволяют установку модулей Mosaic 8 x 2 С крышкой из стали с антикоррозийным покрытием
1	0 896 25	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное)
1	0 896 26	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное)
		Монтажные коробки пластиковые Для встраивания напольных коробок при установке их в заливных бетонных полах. Питание подводится через гофрированные трубы Ø16, 20 и 25 мм Поставляются с полистиролом для удобства установки (см. напротив)
1	0 896 30	Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок с уменьшенной глубиной на 10 модулей
1	0 896 31	Для встраивания напольных коробок на 18 модулей
1	0 896 32	Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольных коробок с уменьшенной глубиной на 16 модулей

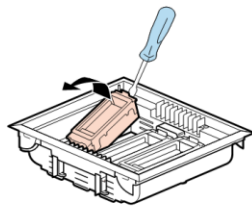
■ Принципы установки

Монтаж

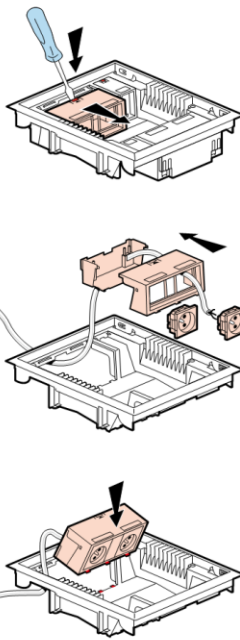


■ Размещение оборудования

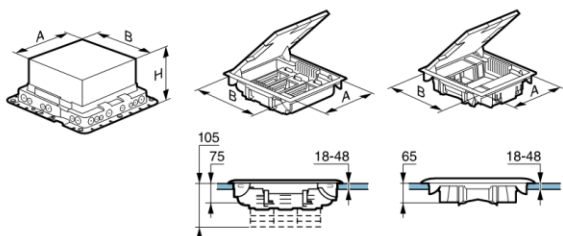
В напольных коробках глубиной 75-105 мм



В напольных коробках уменьшенной глубины 65 мм



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



Размеры			Монтажные пластиковые коробки	Напольные коробки с регулируемой глубиной 75-105 мм	Напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм
A	B	H (мин.) (макс.)			
212	252	65 - 120	0 896 30	12 модулей 0 896 05/06/07/40/41	10 модулей 0 896 20/21
252	252	65 - 120	0 896 31	18 модулей 0 896 10/11/12/45/46	-
306	252	65 - 120	0 896 32	24 модуля 0 896 15/16/17	16 модулей 0 896 25/26

Напольные коробки DLP floor

для использования в бетонных полах (продолжение)



0 896 34

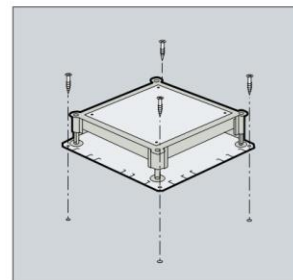


0 896 44

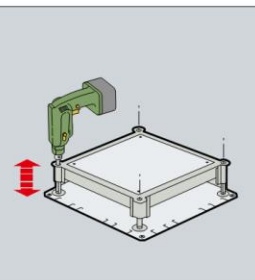


0 896 49

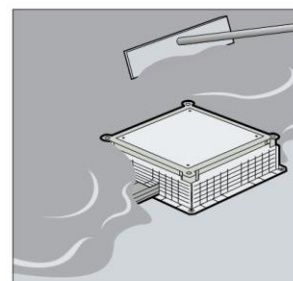
Принцип установки



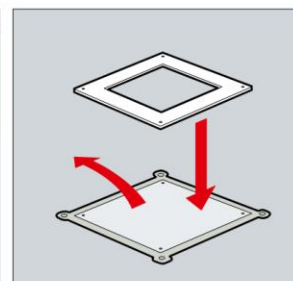
Крепление напольной коробки



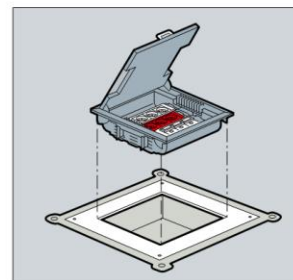
Регулирование высоты



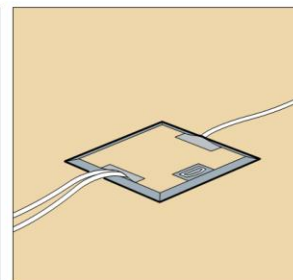
Заливка пола



Замена крышек



Установка напольной коробки



Упак.

Кат. №

Монтажная коробка металлическая

Предназначена для разделения сильных и слабых токов и/или установки напольных коробок (см. стр. 70). 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

Толщина 3 мм

5 0 896 35 Сплошная крышка

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

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

5 0 896 38 Крышка для встраивания напольных коробок на 24 модулями 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

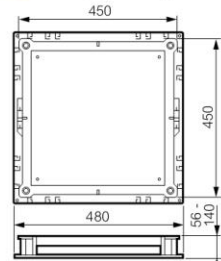
1 0 896 44 Напольная коробка 3 модуля

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

Напольные коробки (стр. 68)

Пластиковые монтажные коробки (стр. 71-73)

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

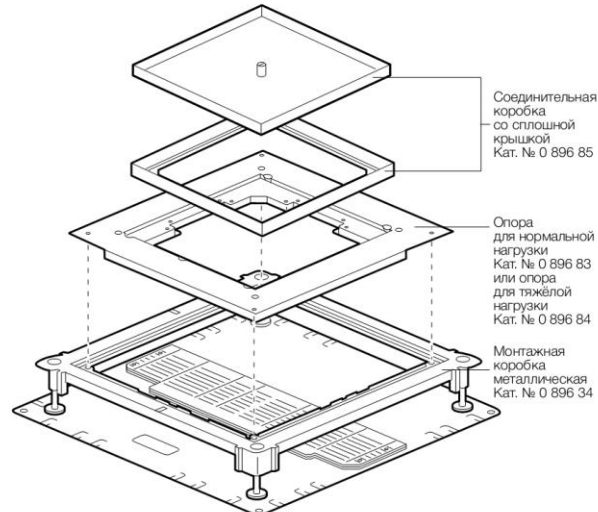
Высокопрочные коробки для установки в часто посещаемых помещениях с влажной уборкой полов
Соответствуют EN 60-670 и EN 50 085-2-2

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 коробки Опора для нормальной нагрузки Нагрузка до 8 кН с деформацией < 6 мм
1	0 896 84	Опора для тяжёлой нагрузки Нагрузка до 20 кН с деформацией < 6 мм
6	0 896 39	Комплект из 2 адаптеров кабель-каналов для металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34
		Платы для монтажной металлической коробки Для металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34 используйте опоры Кат. № 0 896 83 или 0 896 84
1	0 896 85	Для полов любого типа Сплошная крышка, степень защиты IP66 Разметка отверстия для ввода кабеля, без кабельного сальника
1	0 896 86	Для полов с каменной и кафельной плиткой Крышка IP 66 (сплошная, без отверстий под розетки) с кабельным вводом в центре Рассчитана на 24 мозаичных модуля Поставляется со всеми необходимыми опорами для кабелей
1	0 896 87	Аксессуар для крышки с центральным кабельным вводом Кабельный сальник для крышки IP 66 Кат. № 0 896 86
1	0 896 88	Для деревянных полов Крышка IP 30 с 2 боковыми кабельными вводами. Рассчитана на 24 мозаичных модуля. Поставляется со всеми необходимыми опорами для кабелей

■ Напольная металлическая монтажная коробка

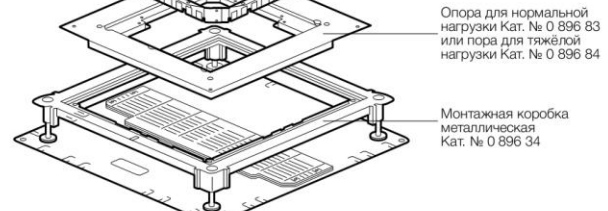
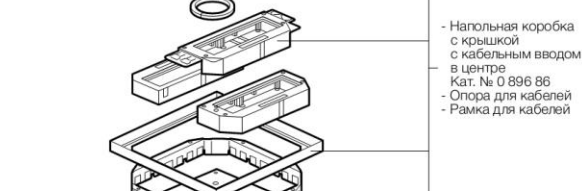
При использовании в качестве соединительной коробки

Соединительная коробка со сплошной крышкой Кат. № 0 896 85



При использовании в качестве напольной коробки с аксессуарами для подключения кабелей

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





ВЫДВИЖНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ DLP

Зачастую требуется разместить электроустановочные изделия (розетки и др.) таким образом, чтобы к ним при необходимости обеспечивался удобный доступ, а в остальное время изделия были бы скрыты и надежно защищены. Данная задача легко реализуется при помощи выдвижных блоков от Legrand. Выдвижные блоки изготовлены из устойчивого к коррозии металла и являются универсальным решением: возможен монтаж как в любые типы полов, так и непосредственно в рабочие столы.



ДИЗАЙН

- Ультратонкий современный дизайн: изящная интеграция в офисные пространства и интерьеры в стиле high-tech
- Цветовая гамма представлена пятью цветами: нержавеющая сталь, латунь, алюминий, глянцевый белый и матовый чёрный.



ЭРГОНОМИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Усовершенствованный замок и механизм крышки обеспечивает безопасность и удобство эксплуатации изделия. После легкого нажатия на кнопку крышка плавно выдвигается и автоматически фиксируется в открытом положении.



ВАРИАЦИИ

Ассортимент представлен четырьмя типоразмерами:

- 3 модуля
- 4 модуля
- 6 модулей (2x3)
- 8 модулей (2x4)

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 приложенному 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

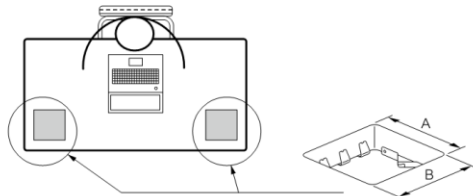
Цвет	Материал
Латунь	Латунь
Алюминий	Алюминий
Нержавеющая сталь	Никелированный замок
Чёрный	Алюминий, покрашенный в чёрный цвет
Белый	Алюминий, покрашенный в белый цвет

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

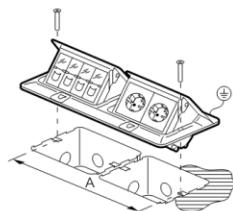
В столе или фальш-полу



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)



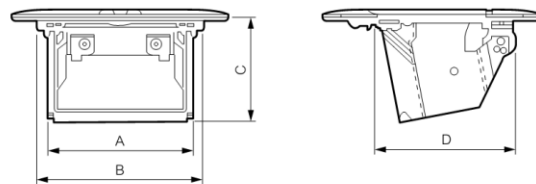
Размер блока	A (мм)
3 модуля	84
4 модуля	106.5
6 модулей	194
8 модулей	239

Крышка



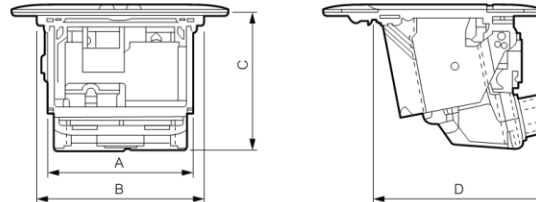
Размер блока	A (мм)	B (мм)
3 модуля	120	120
4 модуля	120	142.5
6 модулей	120	230
8 модулей	120	275

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)



Встраиваемые розеточные блоки DLP IP 44



0 897 01 + розетка Mosaic

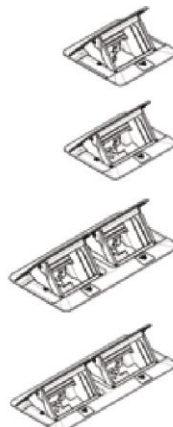


0 897 00 + розетка Mosaic



0 897 02 + 2 розетки Mosaic

Упак.	Кат. №	Выдвижные розеточные блоки неукомплектованные IP40
		Блок для напольной и настольной установки*. Блок плавно выдвигается после нажатия кнопки Для электроустановочных изделий серии Mosaic Поставляются неукомплектованными Для установки выдвижных розеточных блоков в фальш-полы и столешницы требуется установочный набор Кат. № 0 540 05/06/07/08
		3 модуля
1	0 540 15	Латунь
1	0 540 10	Алюминий
1	0 540 20	Нержавеющая сталь
		4 модуля
1	0 540 16	Латунь
1	0 540 11	Алюминий
1	0 540 21	Нержавеющая сталь
1	0 540 26	Черный
1	0 540 31	Белый
		6 (2x3) модулей
1	0 540 17	Латунь
1	0 540 12	Алюминий
1	0 540 22	Нержавеющая сталь
		8 (2x4) модулей
1	0 540 18	Латунь
1	0 540 13	Алюминий
1	0 540 23	Нержавеющая сталь
1	0 540 28	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)
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
1	0 897 00	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
1	0 897 10	Квадратный корпус (1 пост) Нержавеющая сталь
1	0 897 01	Круглый корпус (1 пост) Нержавеющая сталь
1	0 897 11	Бронза
1	0 897 02	Прямоугольный корпус (2 поста) Нержавеющая сталь
1	0 897 12	Бронза
6	0 819 88	Монтажные коробки и аксессуары Монтажная коробка для монолитного бетона (толщина от 50 до 80 мм) или фальш-пола (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.



УСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОГРАММЫ Mosaic

Электроустановочные изделия Mosaic стандарта 45x45мм применяются как для встраиваемого и накладного монтажа в стены, так и для комплектации решений Legrand по организации рабочих мест (кабельные каналы и мини-плинтусы, напольные коробки, колонны и мини-колонны, выдвижные розеточные блоки, настольные розеточные блоки и кабельные органайзеры).



ШИРОКИЙ ФУНКЦИОНАЛ

В ассортименте представлены более 200 функций, усовершенствованных и адаптированных для административного сектора



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. 31

Упак.	Кат. №	Розетки простые для всех типов суппортов	Упак.	Кат. №	Розетки международных стандартов
		Немецкий стандарт С защитными шторками. Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, и настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений)			Французский стандарт Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток и настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений)
10	0 772 10 2 модуля	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок	10	0 771 11 2 модуля	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
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			
10	0 772 12	Розетка 2K+3 с индикатором ⁽¹⁾			
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 нахождения 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			
10	0 772 72	Розетка 2 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (4 мод.)			
10	0 772 73	Розетка 3 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (6 мод.)			
10	0 772 74 5 модулей	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			
					Блокиратор (ключ блокировки) Блокиратор Крепится непосредственно на вилке 2K+3 прибора, предназначенного для подключения к розетке с блокировкой

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

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



Механизмы Mosaic™

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



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



Механизмы Mosaic™

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки



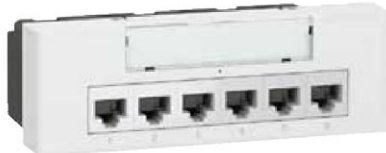
0 765 37



0 787 32

Механизмы Mosaic™

медные коммутаторы, другие информационные розетки



0 779 00

Упак.

Кат. №

Встроенные удвоители Телефон / Ethernet

Обеспечивают повышение безопасности связи: возможность кражи или снижения эффективности дуликаторов 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 крышки

10

2 модуля

0 765 37

FTP - 9 контактов



10

0 765 36

UTP - 8 контактов



Упак.

Кат. №

Розетки телефонные Розетки RJ 11 и RJ 12

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

10

1 модуль

0 787 30



10

2 модуля

0 787 31



10

0 787 32



10

0 787 34

Розетка RNIS Numeris

Зажимы с автоматическим снятием изоляции при повороте на 1/4 оборота для быстрого подключения
Возможность повторного подключения



Упак.

Кат. №

Лицевые панели для информационных розеток

Оснащены прозрачным держателем маркировки
Для простого коннектора формата Keystone



10

2 модуля

0 786 04



10

0 786 01



10

0 786 02



10

0 786 03



Упак.

Кат. №

Коммутаторы 10/100 база T 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 осуществлять заменой 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

Питание 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
2К+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-плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой. Белый, алюминиевый

Одиночные розетки USB – 5 В – 750 мА

Для телефонов и смартфонов Белый



Механизмы Mosaic™

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки



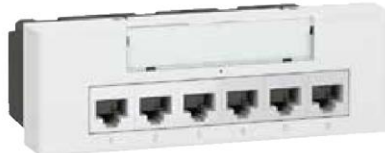
0 765 37



0 787 32

Механизмы Mosaic™

медные коммутаторы, другие информационные розетки



0 779 00

Упак.

Кат. №

Встроенные удвоители Телефон / Ethernet

Обеспечивают повышение безопасности связи: возможность кражи или снижения эффективности дуликаторов 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 крышки

10

2 модуля

0 765 37

FTP - 9 контактов

10

0 765 36

UTP - 8 контактов

Упак.

Кат. №

Розетки телефонные Розетки RJ 11 и RJ 12

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

10

1 модуль

0 787 30

RJ 11, 4 контакта

10

2 модуля

0 787 31

RJ 11, 4 контакта

10

0 787 32

RJ 12, 6 контактов

10

0 787 34

Розетка RNIS Numeris

Зажимы с автоматическим снятием изоляции при повороте на 1/4 оборота для быстрого подключения
Возможность повторного подключения

8 контактов, заземляющий зажим 2,5 mm²

Упак.

Кат. №

Лицевые панели для информационных розеток

Оснащены прозрачным держателем маркировки
Для простого коннектора формата Keystone

10

2 модуля

0 786 04

Для простого коннектора формата Keystone

10

0 786 01

Розетка ACO II

10

0 786 02

Для простого коннектора формата Systimax

10

0 786 03

Для двойного коннектора формата Systimax

Упак.

Кат. №

Коммутаторы 10/100 база T 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 осуществлять заменой 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

Питание 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 mm²

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
2К+3 отводное соединение посредством клемм с винтовыми зажимами 2,5 mm²
Не оснащены кабелем

Двойная розетка USB – 5 В – 1500 мА

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

Одиночные розетки USB – 5 В – 750 мА

Для телефонов и смартфонов Белый