

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.



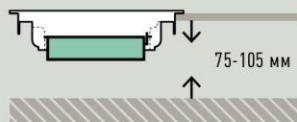
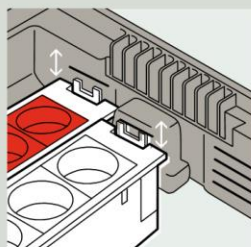
НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
Для применения во влажных помещениях, также обеспечивают защиту от высоких механических нагрузок.



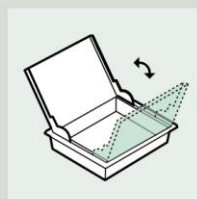
КРУГЛЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ
Компактная 3-модульная напольная коробка для установки в сухих помещениях.

НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ DLP floor

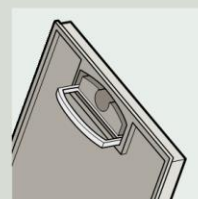
Универсальное решение для технических и бетонных полов.



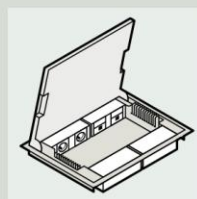
Возможность регулировки суппорта по вертикали



Крышка с возможностью двустороннего монтажа



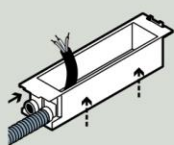
Крышка открывается без специальных инструментов



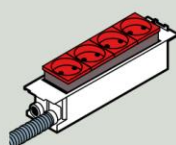
Возможность вертикального монтажа суппортов (для освобождения пространства под кабели слабых токов)

НЕУКОМПЛЕКТОВАННАЯ ВЕРСИЯ

Для индивидуальной комплектации



① ввод кабеля



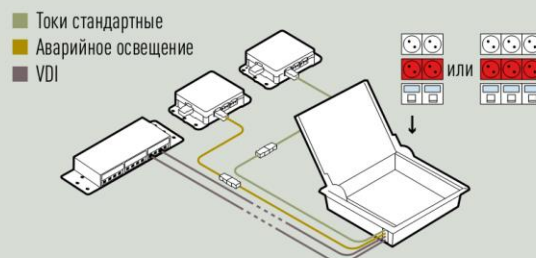
② подключение установочного оборудования



③ монтаж в коробке

УКОМПЛЕКТОВАННАЯ ВЕРСИЯ

Для наиболее популярных вариантов комплектации



Напольные и монтажные коробки DLP floor

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

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



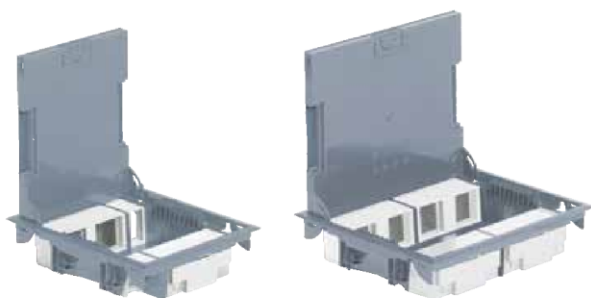
НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ С УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНОЙ 65 мм		Серые	
		Крышка из стали с антикоррозионным покрытием	Крышка для коврового/паркетного покрытия
НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ			
10 модулей		0 896 20	0 896 21
16 модулей		0 896 25	0 896 26

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 $\varnothing 20$ мм
– смещены относительно друг друга для оптимального подсоединения вилок ко всем розеткам
– могут маркироваться с помощью этикеток
Коробки легко открываются при помощи специального кольца и удерживаются открытыми на время подключения проводов.

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

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные коробки
		Напольные коробки с суппортами для оснащения розетками Mosaic (стр. 48-49)
		12 модулей
1	0 896 05	С крышкой из стали с антикоррозионным покрытием Серого цвета RAL 7031
1	0 896 06	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) Серого цвета RAL 7031
1	0 896 07	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное) бежевого цвета RAL 1019
		18 модулей
1	0 896 10	С крышкой из стали с антикоррозионным 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
1	0 896 15	С крышкой из стали с антикоррозионным 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

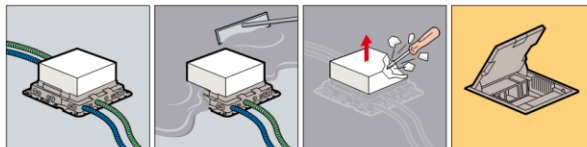
Упак.	Кат. №	Напольные коробки уменьшенной глубины 65 мм для использования в технических и бетонных полах
		Соответствуют NF EN 60 670-1 Под техническое отверстие ≥ 65 мм Для использования при проведении ремонтных работ в помещениях с техническим полом небольшой глубины или бетонным полом. С двусторонней крышкой из стали с антикорроз. покрытием или с 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-модульными розетками серии Mosaic (см. стр. 48-49) - могут маркироваться этикетками - обеспечивают разделение сильных и слабых токов. Коробки легко открываются при помощи специального кольца и удерживаются открытыми на время подключения проводов. Цвет серый RAL 7031

1	0 896 20	10 модулей неукomплектованные Позволяют установку модулей Mosaic 4 x 2 и модуля Mosaic 2 x 1	
1	0 896 21	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное)	
1	0 896 25	16 модулей неукomплектованные Позволяют установку модулей Mosaic 8 x 2	
1	0 896 26	С крышкой под покрытие (ковровое, паркетное)	

Монтажные коробки пластиковые			
1	0 896 30	Для встраивания напольных коробок при установке их в заливные бетонные полы. Питание подводится через гофрированные трубы $\varnothing 16, 20$ и 25 мм. Поставляются с полистироном для удобства установки (см. напротив)	
1	0 896 31	Для встраивания напольных коробок на 12 модулей или напольных коробок с уменьшенной глубиной на 10 модулей	
1	0 896 32	Для встраивания напольных коробок на 24 модуля или напольных коробок с уменьшенной глубиной на 16 модулей	

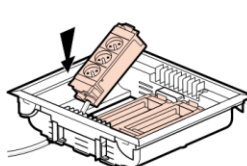
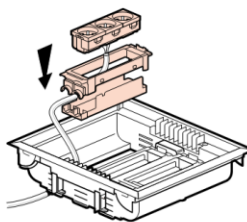
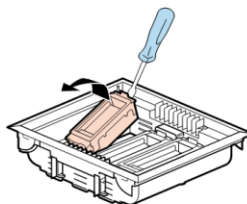
■ Принципы установки

Монтаж

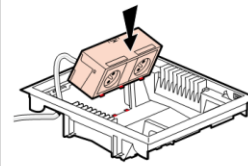
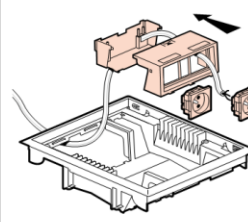
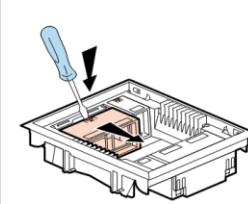


■ Размещение оборудования

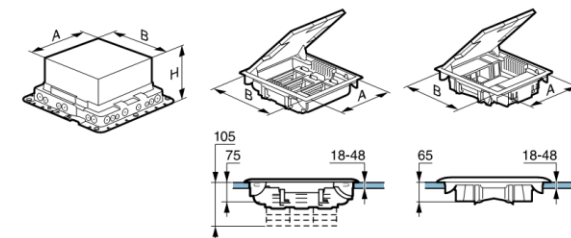
В напольных коробках глубиной 75-105 мм



В напольных коробках уменьшенной глубины 65 мм



■ Выбор пластиковой монтажной коробки в зависимости от устанавливаемой напольной коробки и габаритных размеров



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

Напольные коробки DLP floor

для использования в бетонных полах (продолжение)



0 896 34



0 896 44



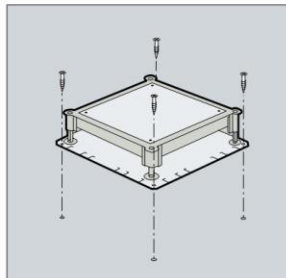
0 896 49

Упак.	Кат. №	Монтажная коробка металлическая
		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 шпильки, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, который может использоваться как насадка для электрической дрели или отвёртки. Боковые стенки с разметкой под установку подпольных кабель-каналов различных размеров. Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольной коробки
1	0 896 34	Коробка 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 модулей 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

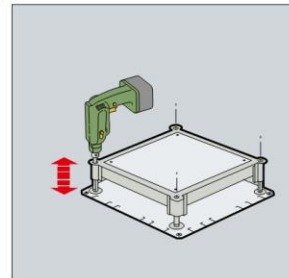
Напольные коробки (стр. 68)

Пластиковые монтажные коробки
(стр. 71-73)

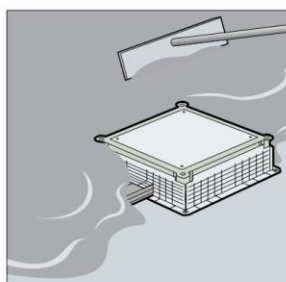
■ Принцип установки



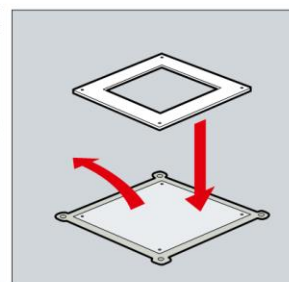
Крепление напольной коробки



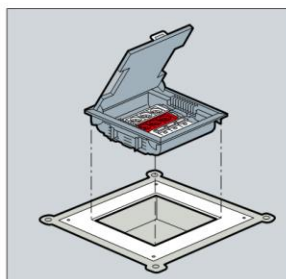
Регулирование высоты



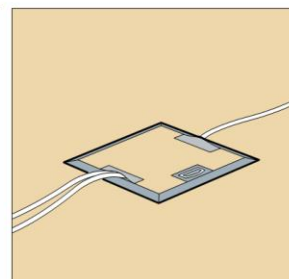
Заливка пола



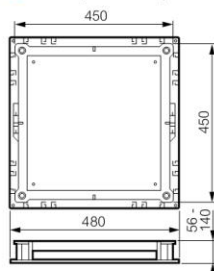
Замена крышек



Установка напольной коробки



■ Габаритные размеры



■ Выбор крышек монтажной коробки

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

Напольная металлическая монтажная коробка

для установки в бетонных полах



0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 85



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



0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 88

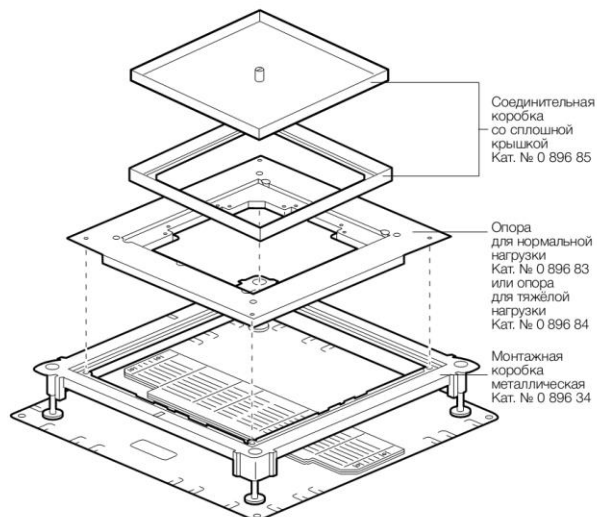
Высокопрочные коробки для установки в часто посещаемых помещениях с влажной уборкой полов
Соответствуют EN 60-670 и EN 50 085-2-2

Упак.	Кат. №	Монтажная коробка металлическая	
1	0 896 34	<p>Монтажная коробка металлическая 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 шпиглек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, устанавливаемого в отвёртку 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.</p>	
1	0 896 83	<p>Аксессуары для монтажной металлической коробки Опора для нормальной нагрузки. Нагрузка до 8 кН с деформацией < 6 мм.</p>	
1	0 896 84	<p>Опора для тяжёлой нагрузки. Нагрузка до 20 кН с деформацией < 6 мм.</p>	
6	0 896 39	<p>Комплект из 2 адаптеров кабель-каналов для металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34.</p>	
		<p>Платы для монтажной металлической коробки Для металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34 используйте опоры Кат. № 0 896 83 или 0 896 84.</p>	
1	0 896 85	<p>Для полов любого типа Сплошная крышка, степень защиты IP66. Разметка отверстия для ввода кабеля, без кабельного сальника.</p>	
1	0 896 86	<p>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.</p>	
1	0 896 87	<p>Аксессуар для крышки с центральным кабельным вводом Кабельный сальник для крышки IP 66 Кат. № 0 896 86.</p>	
1	0 896 88	<p>Для деревянных полов Крышка IP 30 с 2 боковыми кабельными вводами. Рассчитана на 24 мозаичных модуля. Поставляется со всеми необходимыми опорами для кабелей.</p>	

■ Напольная металлическая монтажная коробка

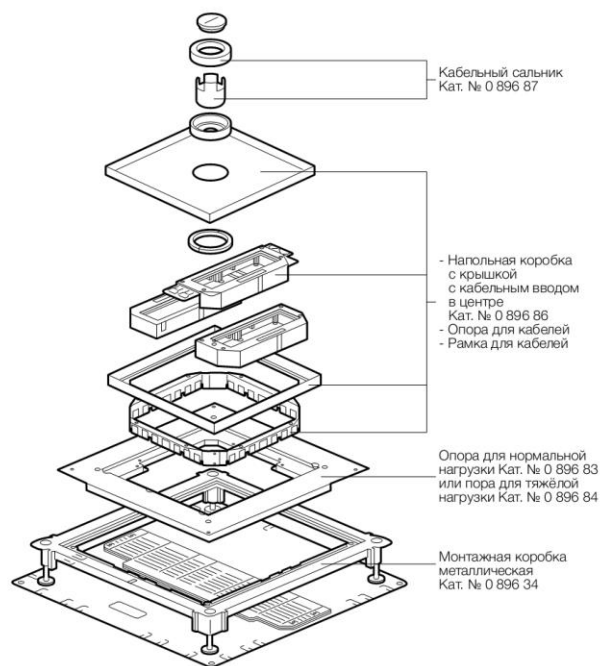
При использовании в качестве соединительной коробки

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.



ЭРГНОМИКА 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

Сопrotивление 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

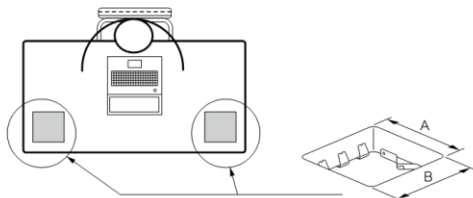
Цвет	Материал
Латунь	Латунь
Алюминий	Алюминий
Нержавеющая сталь	Никелированный замок
Чёрный	Алюминий, покрашенный в чёрный цвет
Белый	Алюминий, покрашенный в белый цвет

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

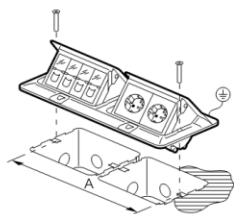
В столе или фальш-полу



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

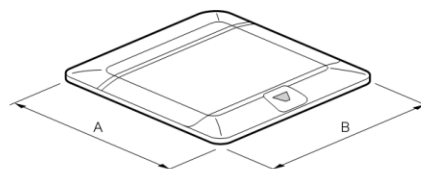
1: +/- 1 мм

Бетонные полы (расстояние между точками крепления)



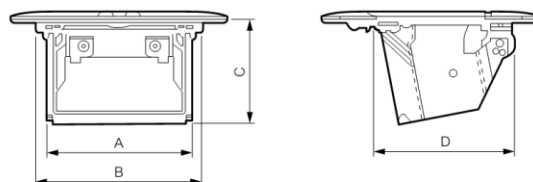
Размер блока	A (мм)
3 модуля	84
4 модуля	106.5
6 модулей	194
8 модулей	239

Крышка



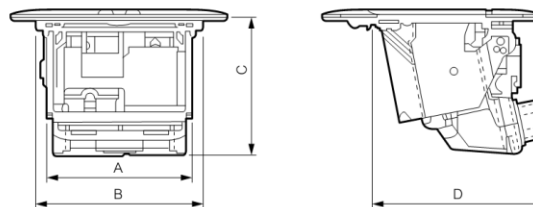
Размер блока	A (мм)	B (мм)
3 модуля	120	120
4 модуля	120	142.5
6 модулей	120	230
8 модулей	120	275

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 некомплектованные IP40
		Блоки для напольной и настольной установки*. Блок плавно выдвигается после нажатия кнопки. Для электроустановочных изделий серии Mosaic. Поставляются некомплектованными. 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	Чёрный
1	0 540 31	Белый
		6 (2x3) модулей
1	0 540 17	Латунь
1	0 540 12	Алюминий
1	0 540 22	Нержавеющая сталь
		8 (2x4) модулей
1	0 540 18	Латунь
1	0 540 13	Алюминий
1	0 540 23	Нержавеющая сталь
1	0 540 28	Чёрный
1	0 540 33	Белый
		Монтажные коробки
10	6 503 90	3 модуля, пластик
10	6 503 31	6 (2x3) модулей, пластик
		Монтажные коробки, металл
1	0 540 00	3 модуля
1	0 540 01	4 модуля
1	0 540 02	6 (2x3) модулей
1	0 540 03	8 (2x4) модулей
		Установочные наборы (для столов и фальш-полов)
		Необходимы для установки выдвижных розеточных блоков в столы и фальш-полы. Набор состоит из: суппорт для фиксации розеточного блока в столе/фальш-поле, блок для фиксации кабелей, блок для изоляции кабелей и токоведущих частей
1	0 540 05	3 модуля
1	0 540 06	4 модуля
1	0 540 07	6 (2x3) модулей
1	0 540 08	8 (2x4) модулей

Упак.	Кат. №	Встраиваемые розеточные блоки IP 44 некомплектованные
		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 некомплектованными
		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 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

Электрoустановочные 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
		Немецкий стандарт С защитными шторками. Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, и настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений)
10	2 модуля 0 772 10	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок
10	0 772 11	Розетка 2K+3
10	0 772 13	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ²
10	0 772 45	Розетка 2K+3 под углом 45°
10	0 792 13	Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами
10	0 772 14	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой
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	0 772 17	Розетка 2K+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная
10	0 772 18	Розетка 2K+3 с красной лицевой панелью
		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	Розетка 4 x 2K+3, нем. стандарт, под углом 45° (8 мод.)
10	5 модулей 0 772 31	Специальная розетка для людей с ограниченными возможностями. Антибактериальная 2K+3. Простое нажатие на рычаг позволяет легко вставлять и вытаскивать вилку из розетки

Упак.	Кат. №	Розетки международных стандартов
		Французский стандарт Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток и настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений)
10	2 модуля 0 771 11	Розетка 2K+3
10	0 771 13	Розетка 2K+3 с винтовым зажимом для повторного подкл. сечением 4 мм
10	0 792 71	Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий
10	0 771 14	Розетка 2K+3, с винтовым зажимом, с механической блокировкой
10	0 771 10	Розетка 2K
10	0 775 01	Розетка евро-US 2П-1 модуль белый
		Розетка антибактериальная Французский стандарт Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.
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	0 771 19	Розетка 2K+3 с крышкой. Антибактериальная
10	0 771 45	Розетка 2K+3 под углом 45°. Антибактериальная
10	0 502 99	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 энергоэффективная 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}			Кат. 6 UTP
10	1 модуль 0 765 73	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран	10	0 765 61	UTP - 8 контактов
10	2 модуля 0 765 76	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран	10	0 794 61	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
		Розетки RJ 45 Кат. 6			Кат. 6 UTP
10	1 модуль 0 765 63	STP - 9 контактов, штампованный экран	10	0 765 64	UTP - 8 контактов
10	2 модуля 0 786 31	STP - 9 контактов, штампованный экран	10	0 794 64	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
10	0 765 66	STP - 9 контактов, экранированная, сплав Zamak	10	0 765 91	UTP - 8 контактов, розетка под углом 90°
10	0 765 93	STP - 9 контактов, штампованный экран, розетка под углом 90°	10	0 786 63	UTP - 8 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм
		Кат. 6 FTP			Розетки RJ 45 Кат. 5е
10	1 модуль 0 765 62	FTP - 9 контактов	10	1 модуль 0 765 52	Кат. 5е FTP FTP - 9 контактов
10	0 794 62	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель	10	2 модуля 0 765 55	FTP - 9 контактов
10	2 модуля 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
10	0 794 65	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель			Кат. 5е UTP
10	0 765 92	FTP - 9 контактов, розетка под углом 90°	10	1 модуль 0 765 51	UTP - 8 контактов, 1 модуль
5	0 786 93	FTP - 9 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм	10	2 модуля 0 765 54	UTP - 8 контактов, 2 модуля

Механизмы Mosaic™

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки



0 765 37



0 787 32

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

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

Розетка RNIS Numeris

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

Возможность повторного подключения

10	0 787 34	8 контактов, заземляющий зажим 2,5 мм ²
----	----------	--

Лицевые панели для информационных розеток

Оснащены прозрачным держателем маркировки
Для простого коннектора формата Keystone

10	2 модуля 0 786 04	
10	0 786 01	Розетка ACO II
10	0 786 02	Для простого коннектора формата Systemax
10	0 786 03	Для двойного коннектора формата Systemax

Механизмы Mosaic™

медные коммутаторы, другие информационные розетки



0 779 00



0 787 61



0 787 62



0 786 01



0 775 91

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

		Для подключения к сети информационных устройств (компьютеры, принтеры, сервера...). Системные требования: сетевая карта Ethernet 10/100 base T. Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с. Расширение сети можно осуществить заменив розетки RJ 45 на коммутатор. Подключение без использования инструмента. Соответствует IEEE 802-3 (Ethernet) и EN 50081/82-2 (соответствие требованиям ЭМС) Монтаж в любые типы суппортов мин. глуб. 40 мм Оборудованы: – 6 портов на передней панели + 1 боковой коннектор RJ 45 для кабельных соединений и для проверки каналов связи – индикаторы состояния портов, встроенные в коннекторы RJ45 – цифровая маркировка портов от 1 до 6 и держатель маркировки для идентификации коммутатора
1	6 модулей 0 779 01	
1	0 779 00	
1	0 779 20	

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

1	1 модуль 0 787 61	Для подключения устр-в в USB (принтер, сканер) Макс. дл. кабеля: 5 м
1	0 787 62	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

1	2 модуля 0 775 94	Двойная розетка USB – 5 В – 1500 мА Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой. Белый, алюминиевый
1	1 модуль 0 775 91	Одиночные розетки USB – 5 В – 750 мА Для телефонов и смартфонов Белый

Механизмы Mosaic™

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки



0 765 37

0 787 32

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

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

Розетка RNIS Numeris

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

Возможность повторного подключения

10	0 787 34	8 контактов, заземляющий зажим 2,5 мм ²
----	----------	--

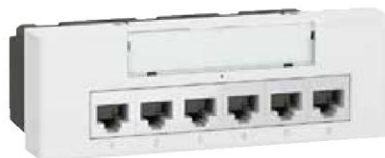
Лицевые панели для информационных розеток

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 Systemax
10	0 786 03	Для двойного коннектора формата Systemax

Механизмы Mosaic™

медные коммутаторы, другие информационные розетки



0 779 00



0 787 61

0 787 62

0 786 01

0 775 91

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

		Для подключения к сети информационных устройств (компьютеры, принтеры, сервера...). Системные требования: сетевая карта Ethernet 10/100 base T. Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с. Расширение сети можно осуществить заменив розетки RJ 45 на коммутатор. Подключение без использования инструмента. Соответствует IEEE 802-3 (Ethernet) и EN 50081/82-2 (соответствие требованиям ЭМС) Монтаж в любые типы суппортов мин. глуб. 40 мм Оборудованы: - 6 портов на передней панели + 1 боковой коннектор RJ 45 для кабельных соединений и для проверки каналов связи - индикаторы состояния портов, встроенные в коннекторы RJ45 - цифровая маркировка портов от 1 до 6 и держатель маркировки для идентификации коммутатора
		Неуправляемые
1	6 модулей 0 779 01	Питание Power Over Ethernet
1	0 779 00	Питание 230 В~
		Управляемые
1	0 779 20	Питание 230 В~

Питание Power Over Ethernet
Питание 230 В~

Питание 230 В~

Розетки USB и IEEE 1394

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

1	1 модуль 0 787 61	Для подключения устр-в в USB (принтер, сканер) Макс. дл. кабеля: 5 м
1	0 787 62	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

1	2 модуля 0 775 94	Двойная розетка USB – 5 В – 1500 мА Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой. Белый, алюминиевый
1	1 модуль 0 775 91	Одиночные розетки USB – 5 В – 750 мА Для телефонов и смартфонов Белый