

РЕШЕНИЯ

для организации рабочих мест



МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

PULSAL.RU

+7 (812) 640-30-02

legrand[®]

www.legrand.ru

Решения для организации рабочих мест

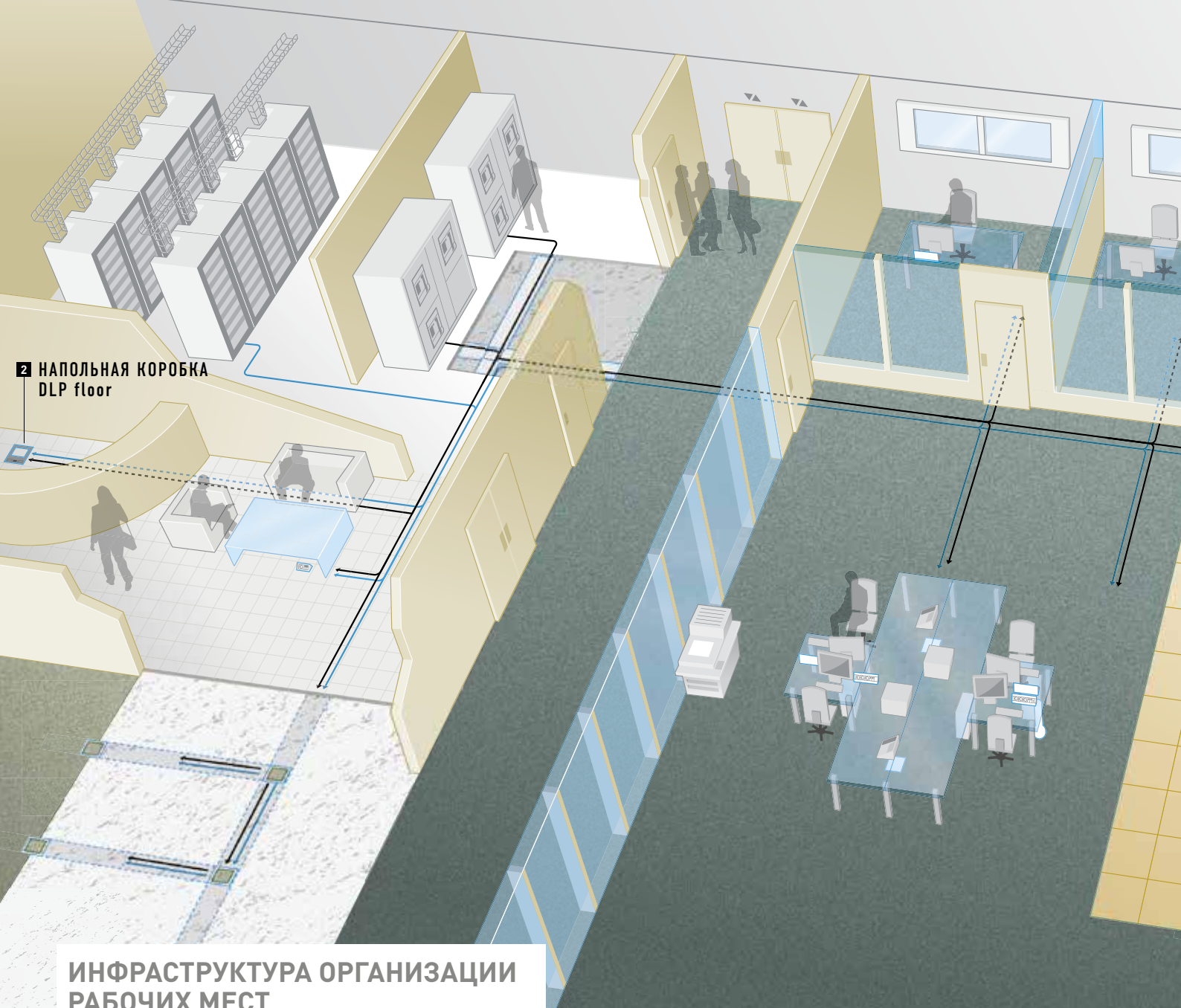
Надежный и безопасный способ подвода кабельных трасс к рабочему месту, удобное и быстрое подключение приборов, возможность расширения и перемещения рабочего места становятся ключевыми факторами организации рабочего пространства.

Обеспечение комфорта и эргономики рабочего места в современных офисных и прочих коммерческих помещениях – оправданная необходимость, которая стимулирует увеличение эффективности трудового процесса. Актуальность правильной организации рабочего места ежегодно преумножается ростом количества устройств, подключенных к силовым и информационным сетям. Частые перепланировки, переезды, увеличение количества персонала выдвигают требования чрезвычайной мобильности, возможности расширения и модификации рабочего пространства.

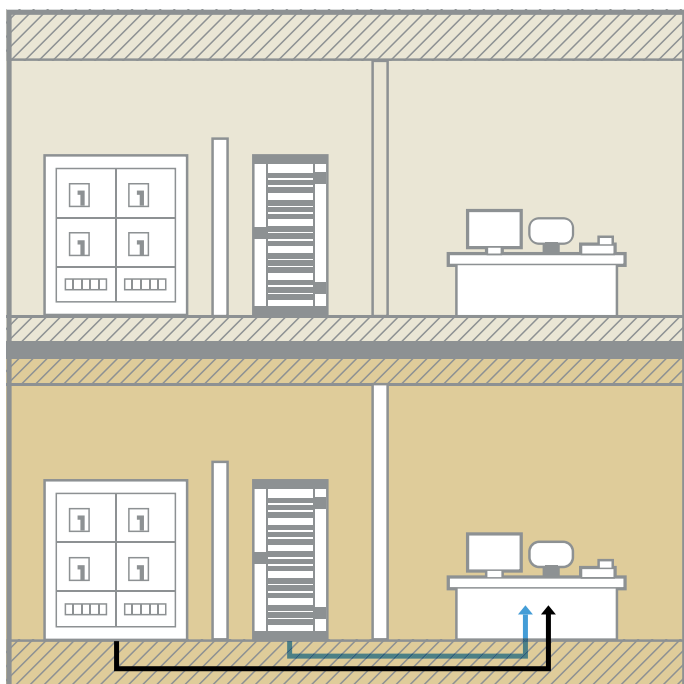
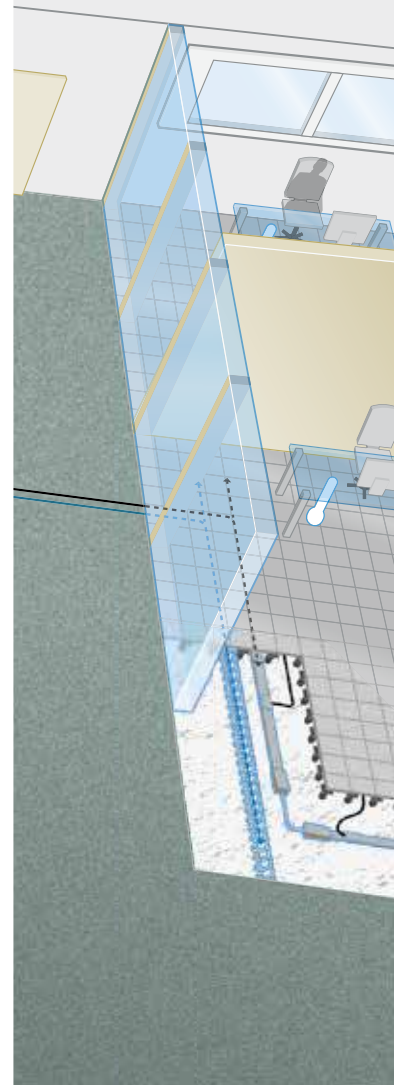
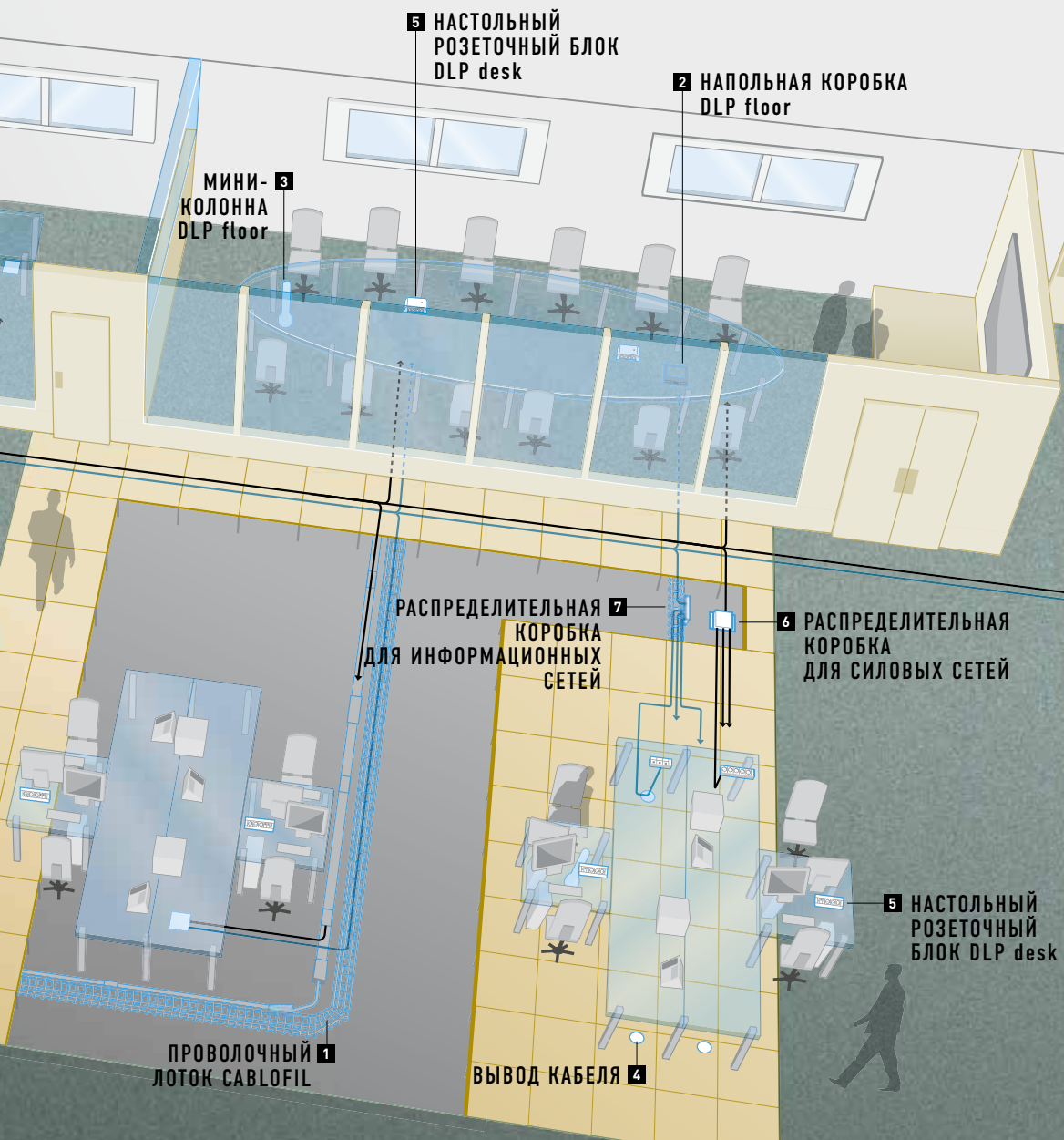
Группа Legrand – мировой специалист по электрическим и информационным системам зданий – предлагает широкий спектр решений для организации рабочих мест в помещениях различного типа.

Данное издание поможет Вам выбрать оптимальный вариант решения в зависимости от способа прокладки электропроводки к рабочему месту (под полом, по стене, за подвесным потолком).

ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ		02
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС В КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛА		02
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС В КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКА		04
1	РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ МЕСТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА МОНТАЖА КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС	06
1.1.	МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЧЕРЕЗ ФАЛЬШПОЛ: ПРОКЛАДКА СЕТЕЙ	08
1.1.	МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЧЕРЕЗ ФАЛЬШПОЛ: ПОДКЛЮЧЕНИЕ	10
1.2.	МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЧЕРЕЗ БЕТОННЫЙ ПОЛ: ПРОКЛАДКА СЕТЕЙ	12
1.2.	МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЧЕРЕЗ БЕТОННЫЙ ПОЛ: ПОДКЛЮЧЕНИЕ	14
1.3.	МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЧЕРЕЗ ПОТОЛОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ: ПРОКЛАДКА СЕТЕЙ	16
1.3.	МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЧЕРЕЗ ПОТОЛОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ: ПОДКЛЮЧЕНИЕ	18
2	ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ	20
2.1.	РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ОФИСНЫХ ПРОСТРАНСТВ ТИПА «OPEN SPACE»	21
2.2.	РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ	22
2.3.	РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОМНАТ ПЕРЕГОВОРОВ	23
3	ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ	24
3.1.	ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ	24
3.2.	СИСТЕМА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ DLP	26
3.3.	СИСТЕМА МИНИ-ПЛИНТУСОВ DLP ^{plus}	50
3.4.	ВСТРАИВАЕМЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ DLP floor	68
3.5.	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫЕ DLP floor	74
3.6.	ВЫДВИЖНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ DLP	78
3.7.	НАСТОЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНАЙЗЕРЫ DLP desk	81
3.8.	НАСТОЛЬНЫЕ МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ DLP desk	84
3.9.	4-СТОРОННИЕ МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ DLP desk	88
3.10.	МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БЛОКИ	90
3.11.	УСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОГРАММЫ MOSAIC	92
3.12.	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ	118
3.13.	СТРУКТУРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ LCS ²	126



КОМПЛЕКСНЫЕ
РЕШЕНИЯ
для
кабельных трасс
в конструкциях
пола



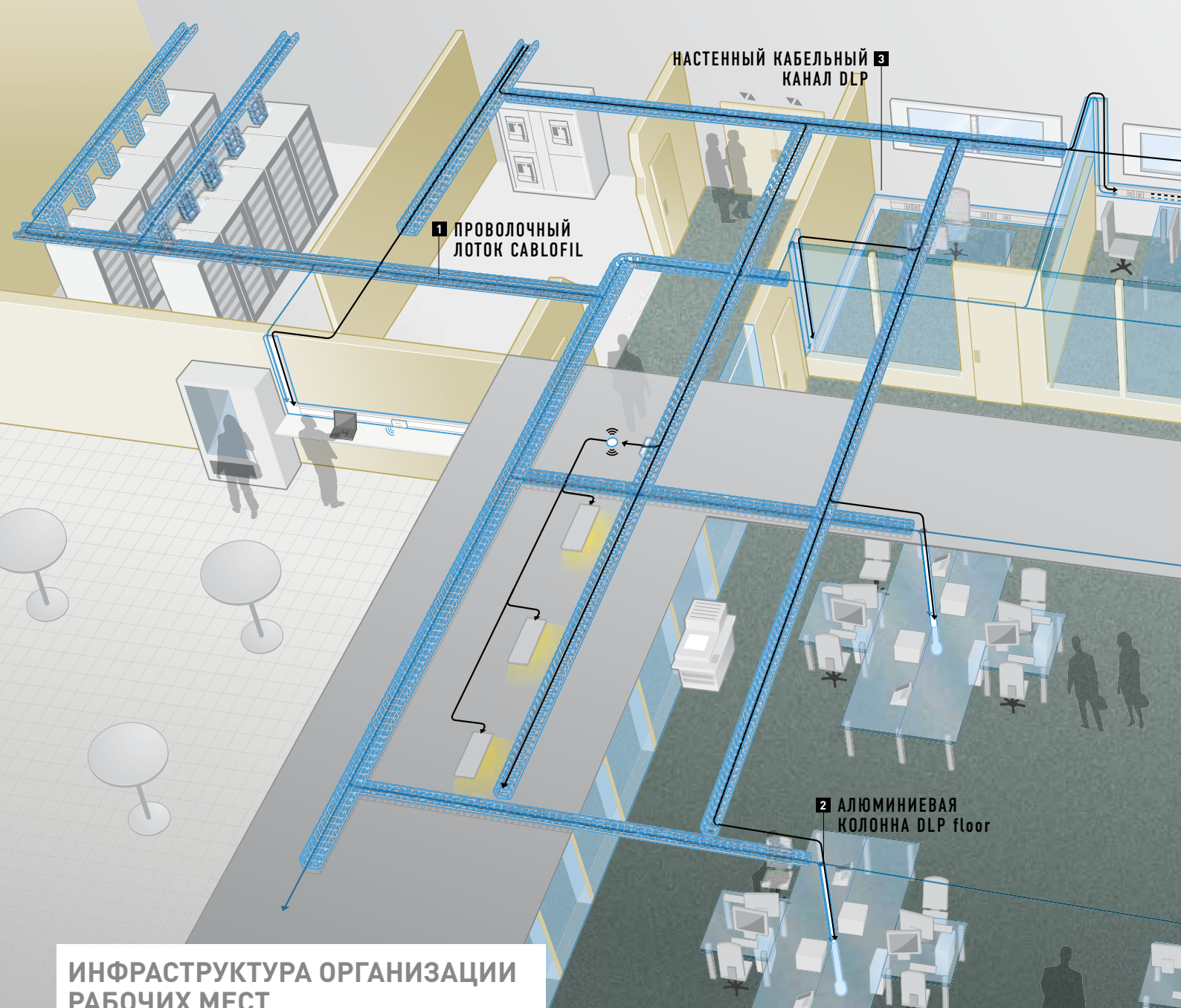
Группа Legrand предлагает различные решения для прокладки питающих и информационных кабелей к рабочим местам в полах зданий.

Решения для монтажа кабельных трасс под фальшполом:

- 1 Проволочный лоток Cablofil

Решения для подключения оборудования:

- 2 Напольная коробка DLP floor
- 3 Мини-колонна DLP floor
- 4 Вывод кабеля
- 5 Настольный розеточный блок DLP desk
- 6 Распределительная коробка для силовых сетей
- 7 Распределительная коробка для информационных сетей

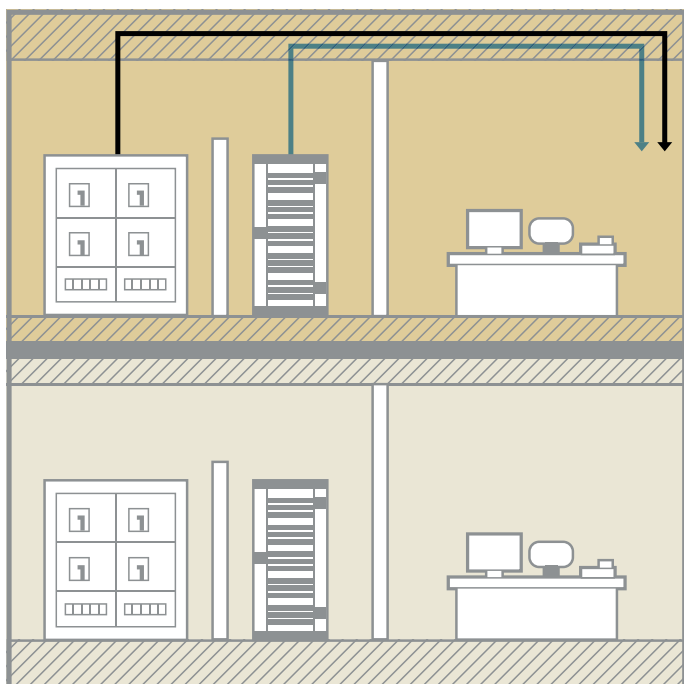
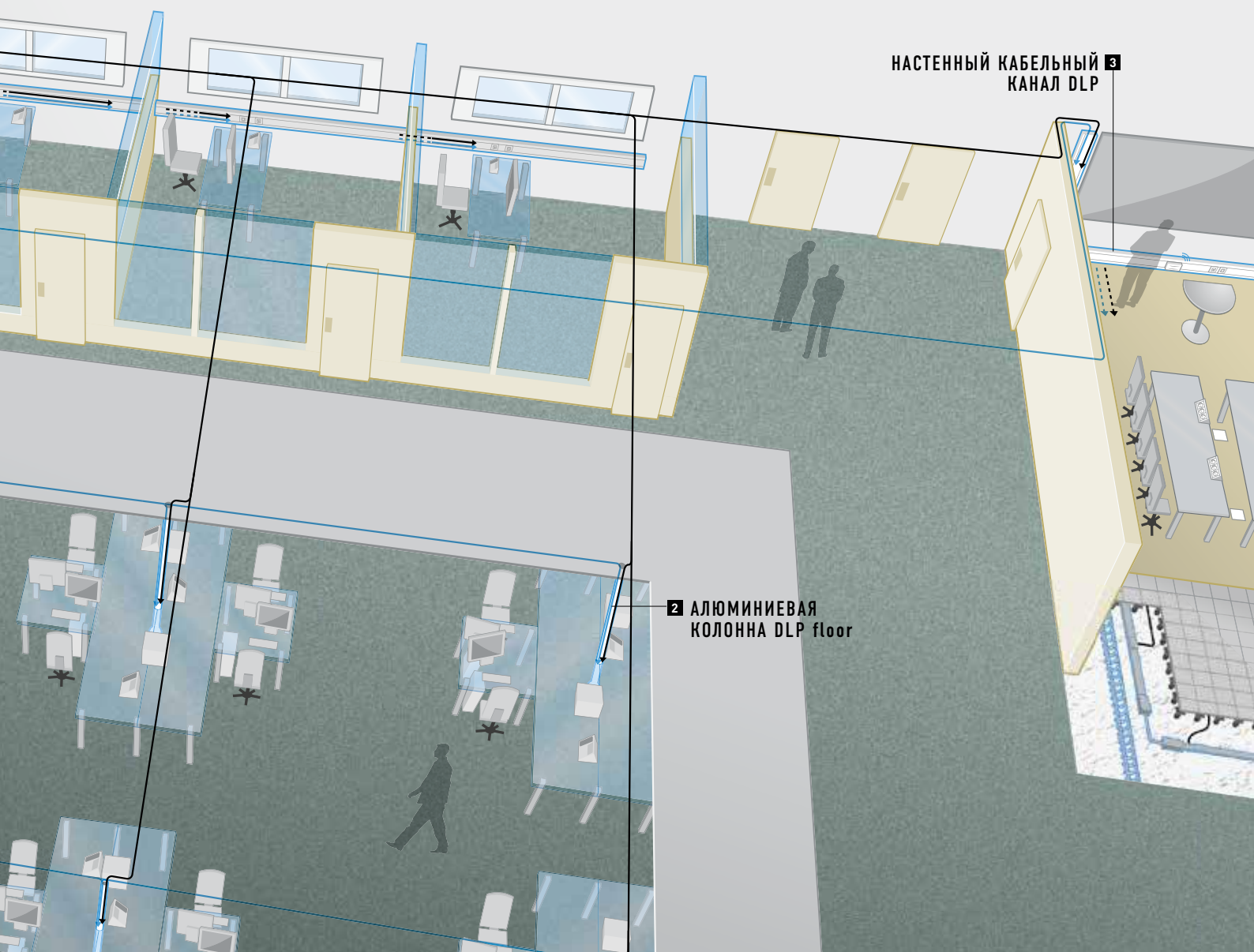


ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ
РАБОЧИХ МЕСТ

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ для кабельных трасс

в конструкциях

ПОТОЛКА



Группа Legrand предлагает гибкие и масштабируемые решения для прокладки питающих и информационных кабелей за подвесным потолком и по стенам.

Решения для монтажа кабельных трасс за подвесным потолком:

1 Проволочный лоток Cablofil

Решения для подключения оборудования:

2 Алюминиевая колонна DLP floor

3 Настенный ПВХ кабельный канал DLP



Правильная организация рабочих мест является ключевым условием для успешной работы персонала и всей компании в целом. Legrand предлагает эффективные решения для подключения рабочих мест, которые позволяют создать комфортную среду и оформить помещение в современном дизайне. Оборудование Legrand обеспечивает простоту модернизации и позволяет при необходимости легко изменять структуру.

1 РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ МЕСТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ способа прокладки кабельных трасс

1.1 При монтаже кабельных трасс ЧЕРЕЗ ФАЛЬШПОЛ

- стр. 08-09 ПРОКЛАДКА СЕТЕЙ
- стр. 10-11 ПОДКЛЮЧЕНИЕ



1.2 При монтаже кабельных трасс ЧЕРЕЗ БЕТОННЫЙ ПОЛ

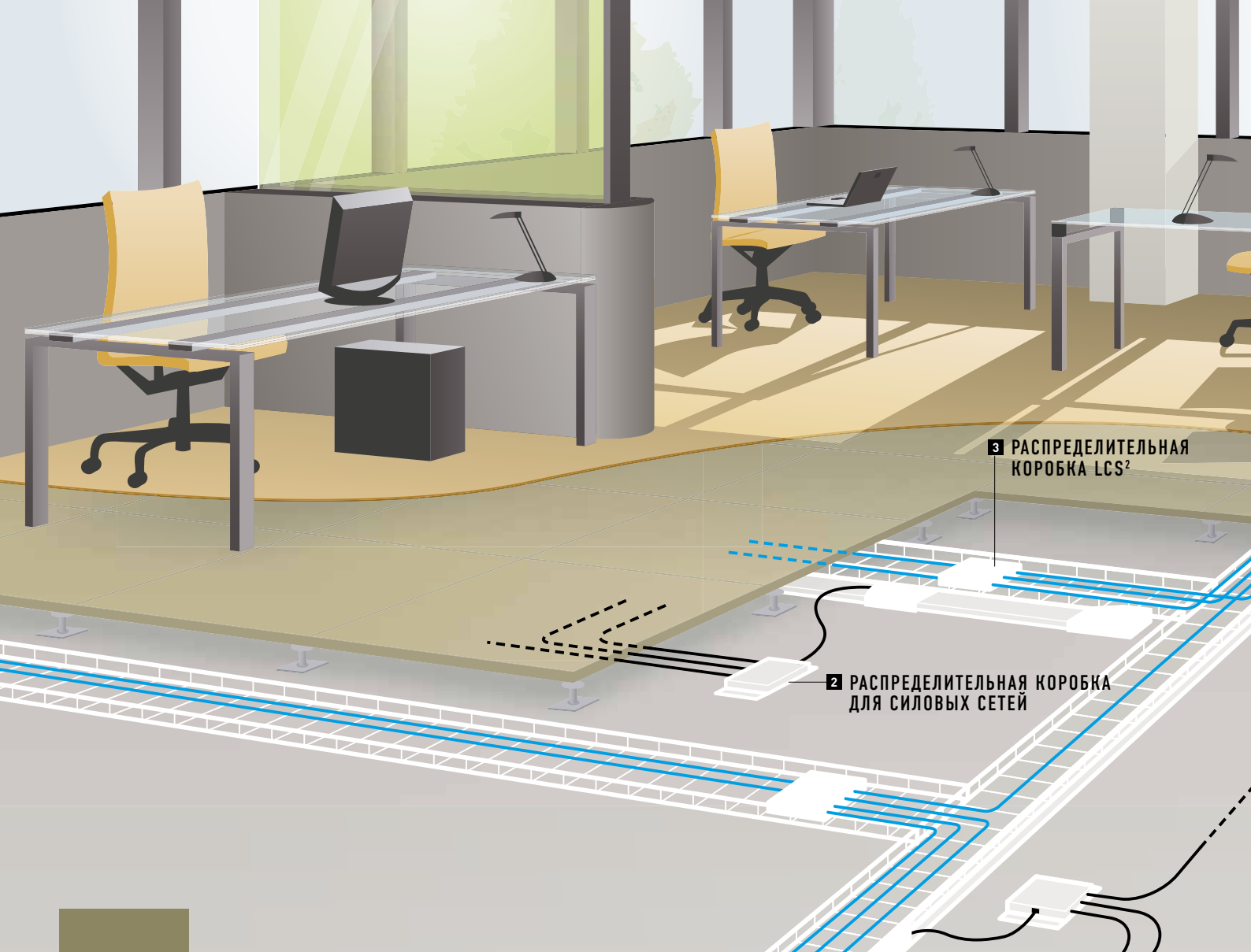
- СТр. 12-13 ПРОКЛАДКА СЕТЕЙ
- СТр. 14-15 ПОДКЛЮЧЕНИЕ



1.3 При монтаже кабельных трасс ЧЕРЕЗ ПОТОЛОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- СТр. 16-17 ПРОКЛАДКА СЕТЕЙ
- СТр. 18-19 ПОДКЛЮЧЕНИЕ





1.1 МОНТАЖ кабельных трасс через ФАЛЬШПОЛ ПРОКЛАДКА СЕТЕЙ

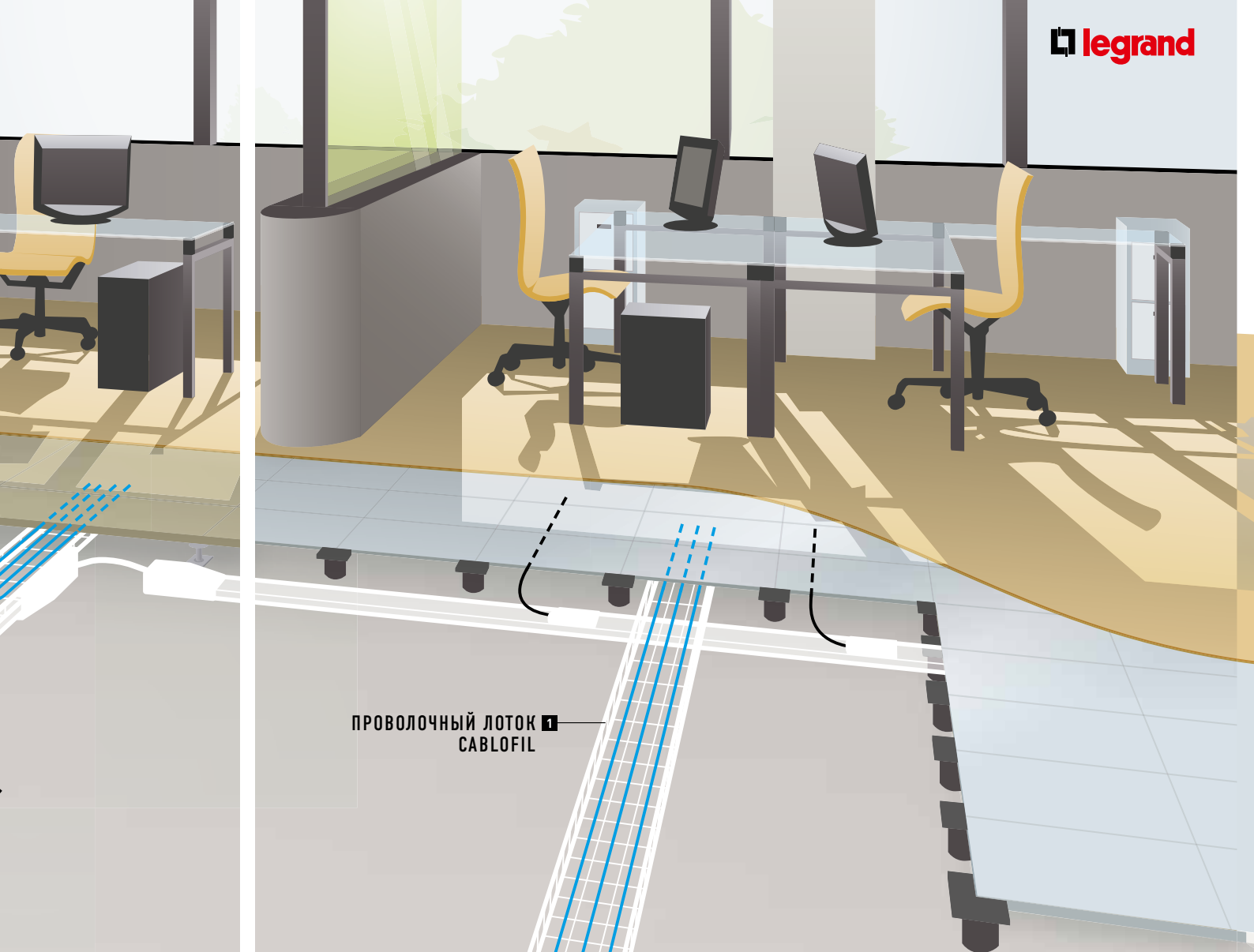
1 ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ CABLOFIL



В проволочных лотках CABLOFIL кабели находятся на виду и легко доступны для обслуживания. Проволочная конструкция лотков позволяет легко вводить и выводить кабели в любой точке трассы. Благодаря отсутствию острых элементов кабели не повреждаются. Открытая структура систем CABLOFIL максимизирует вентиляцию, что повышает энергоэффективность за счет снижения электрического сопротивления проводников.

>Информация о тех.характеристиках и сфере применения см.каталог «CABLOFIL»

Оптимальным решением для данного способа прокладки является применение проволочных лотков Cablofil, а также распределительных коробок для силовых и информационных сетей.



ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК **1**
CABLOFIL

2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ СИЛОВЫХ СЕТЕЙ



Предназначены для подключения линий электропитания (освещение, розетки) и гарантируют быстрое выполнение соединений, а также воз-

можность оперативного изменения расположения рабочих мест.

>Более подробную информацию см. на стр. 118

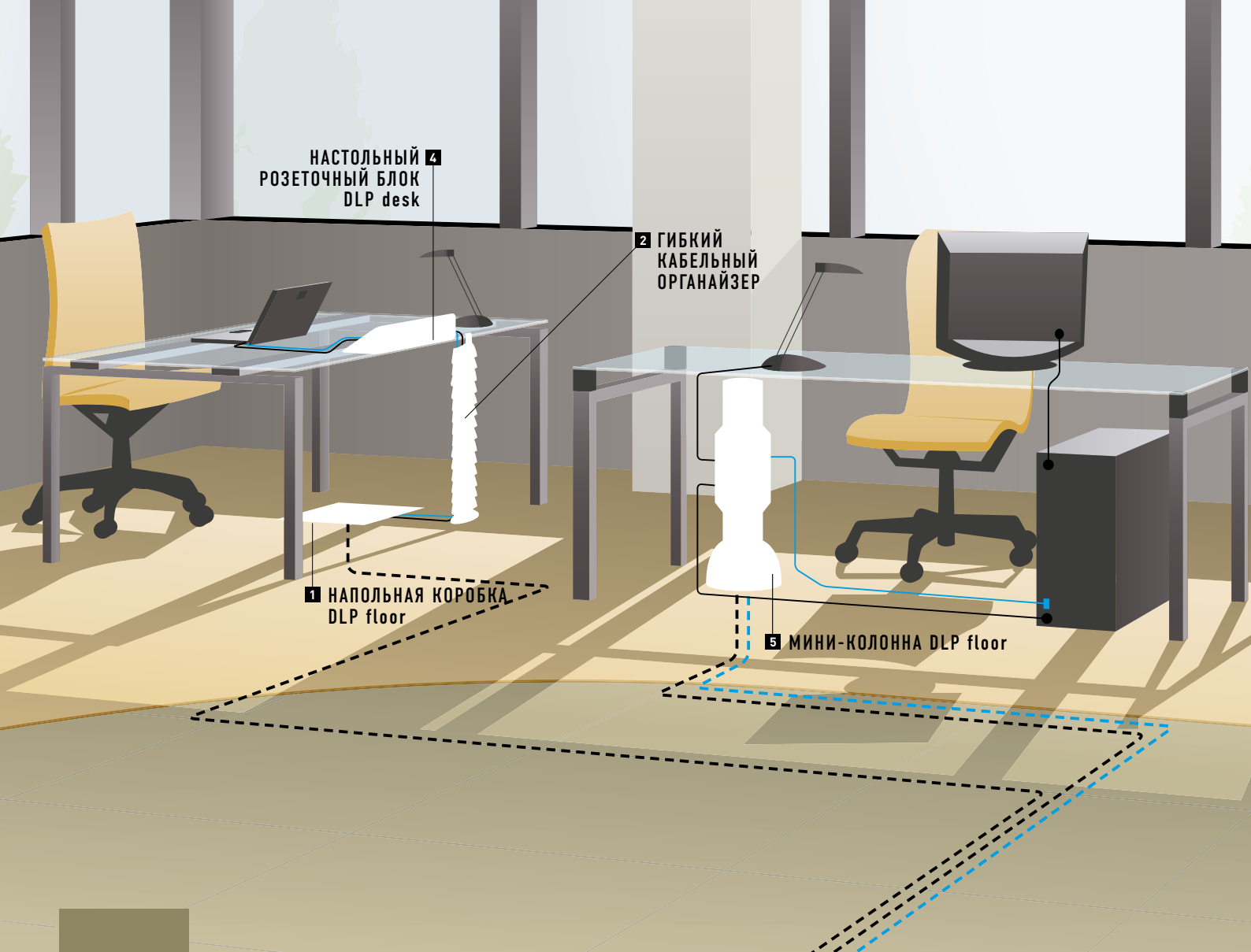
3 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ LCS²



Предназначены для подключения цепей сверхнизкого напряжения,

прокладываемых под фальшполом и за потолком. Данное решение значительно повышает гибкость использования кабельной системы за счет возможности разветвления в непосредственной близости от рабочего места и резервирования линий.

>Более подробную информацию см. на стр. 132



4 НАСТОЛЬНЫЙ
РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК
DLP desk

2 ГИБКИЙ
КАБЕЛЬНЫЙ
ОРГАНАЙЗЕР

1 НАПОЛЬНАЯ КОРОБКА
DLP floor

5 МИНИ-КОЛОННА DLP floor

1.1 МОНТАЖ кабельных трасс через ФАЛЬШПОЛ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

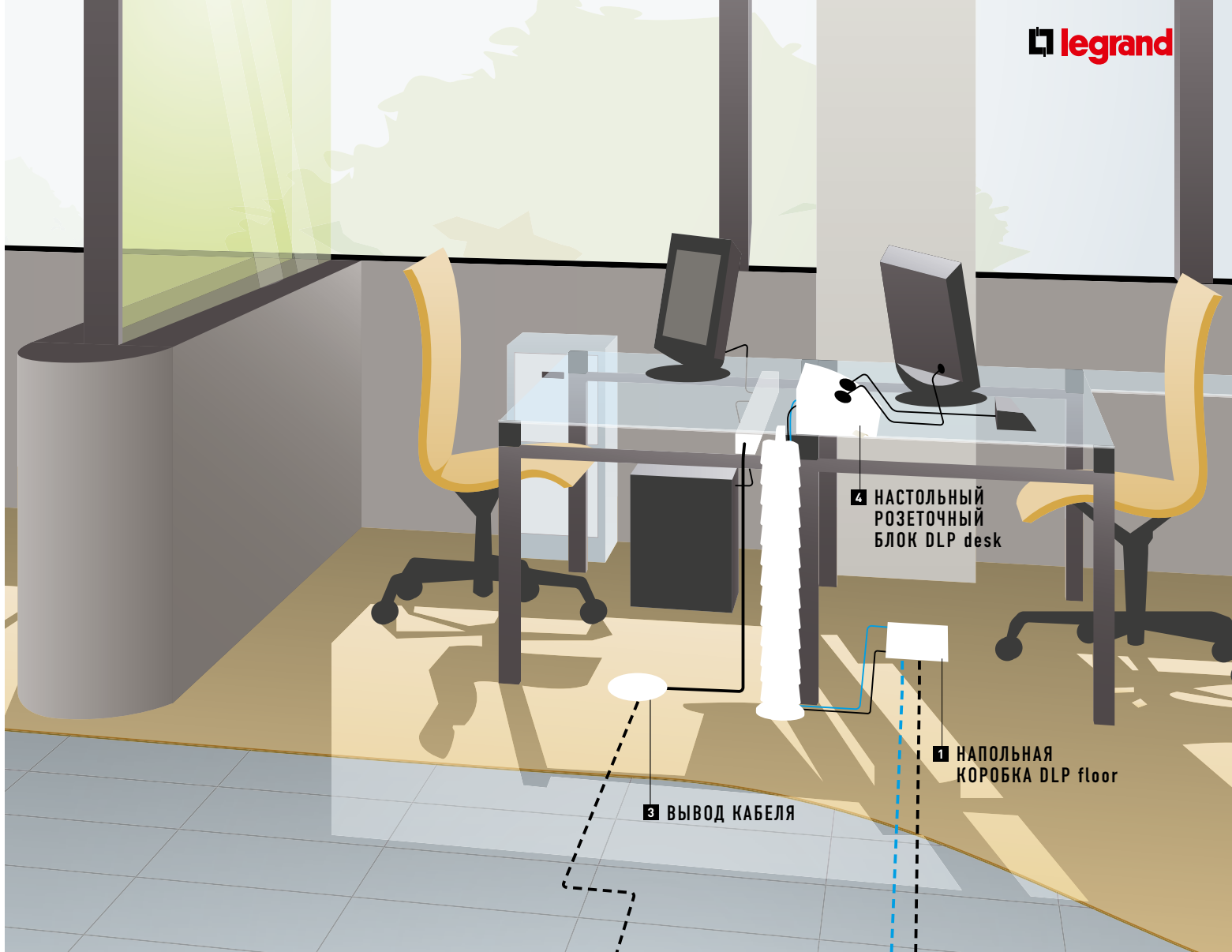
1 НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ DLP floor

Регулируются по высоте установки, что обеспечивает идеальный монтаж в фальшполах. Также выпускаются коробки компактного исполнения для установки в фальшпол с ограниченной высотой монтажного пространства. В коробки устанавливаются розетки для подключения питающих и информационных шнуров рабочего места. Выпускаются коробки на 10, 12, 16, 18 и 24 модулей.

>Более подробную информацию см. на стр. 68



Простые и эффективные решения для подключения оборудования отлично интегрируются в систему фальшполов. Напольные коробки, мини-колонны и розеточные блоки для размещения на столе идеально подходят для подключения любого офисного оборудования.



2 ГИБКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНАЙЗЕРЫ



Изящное решение для подвода кабелей от пола к столешнице.

3 ВЫВОД КАБЕЛЯ



Предназначен для подвода кабелей и гибких проводников из-под фальшпола к рабочему месту.

4 НАСТОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ DLP desk



Предназначены для подключения питающих и информационных шнуров на рабочем столе или на столе в комнате для переговоров.

2 исполнения:

- укомплектованные силовыми и информационными розетками
- неукомплектованные (для индивидуальной конфигурации).

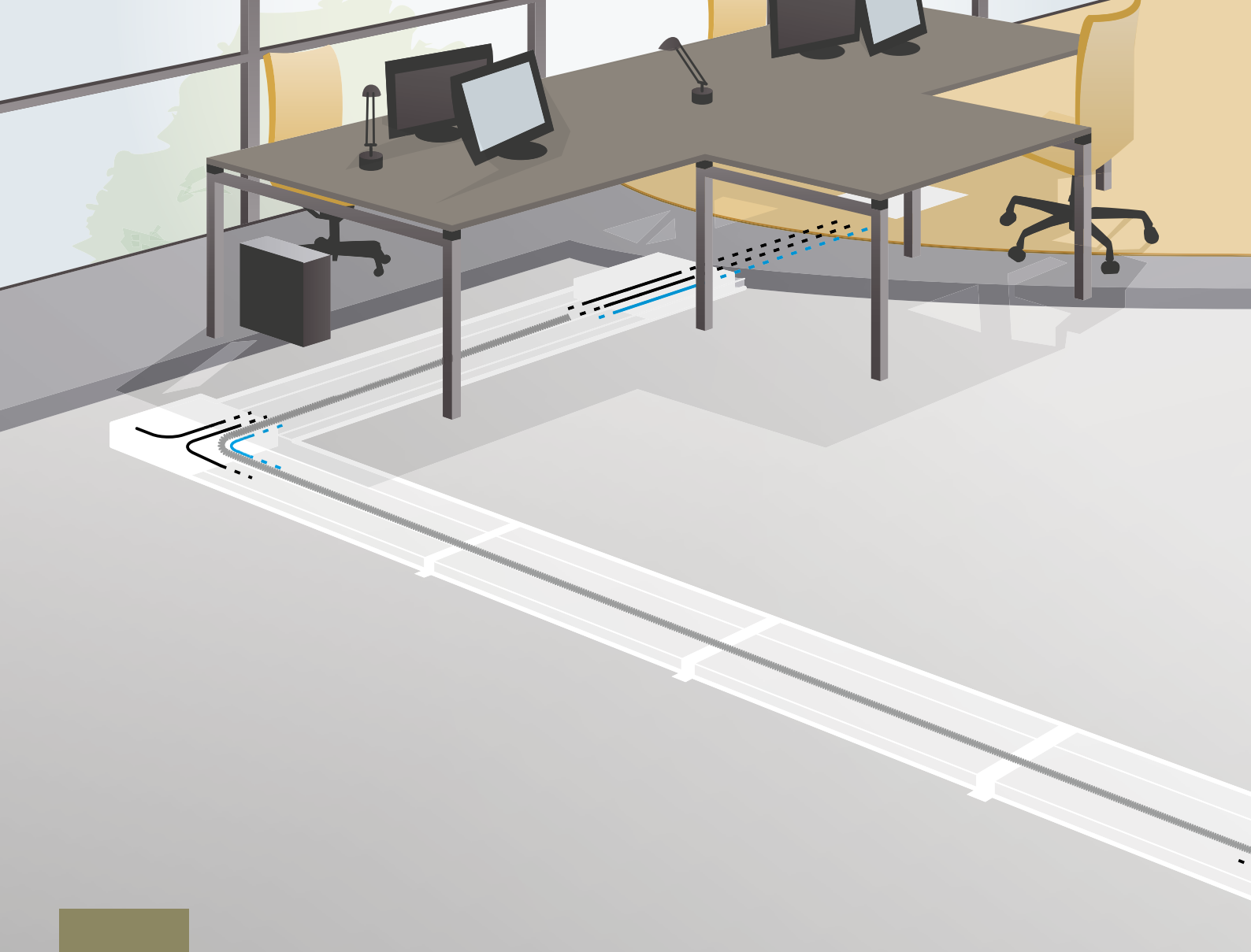
>Более подробную информацию см. на стр. 84

5 МИНИ-КОЛОННЫ DLP floor



Хорошо сочетаются с интерьером и предназначены для удобного подключения шнуров под столешницей. С 4 сторон оснащены розетками Mosaic для подключения питающих и информационных шнуров.

>Более подробную информацию см. на стр. 74



1.2 МОНТАЖ кабельных трасс через БЕТОННЫЙ ПОЛ ПРОКЛАДКА СЕТЕЙ

Гофрированные трубы из ПВХ или подпольные кабельные каналы являются эффективным и простым решением для прокладки питающих и информационных кабелей в стяжке. Данная система отличается высокой прочностью и способна выдерживать большую механическую нагрузку. Соединительные коробки обеспечивают доступ к кабелям и позволяют удлинять кабельные линии.



1 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА

1 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



1 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

После устройства стяжки соединительные коробки остаются доступными для подключения новых и замены существующих кабелей.

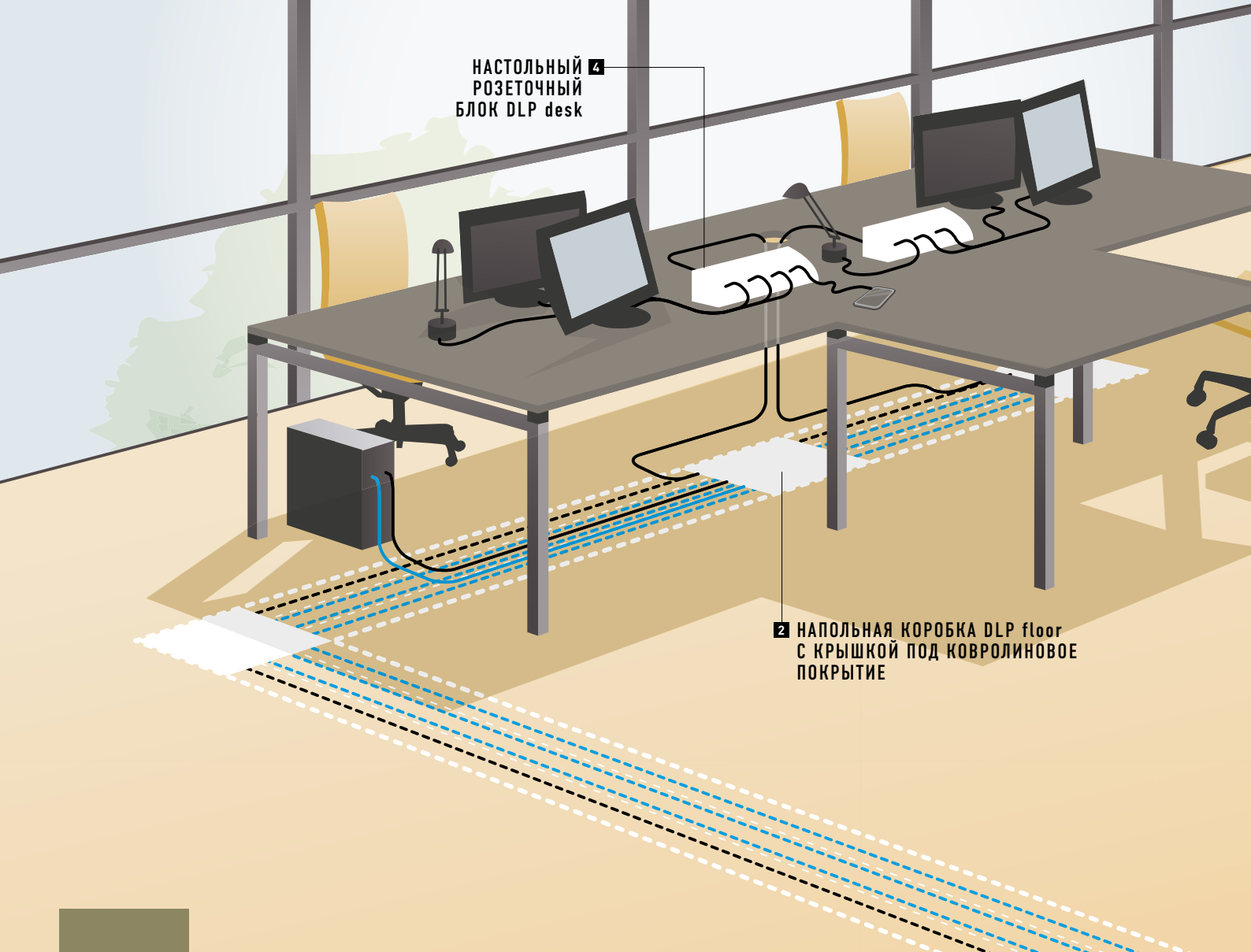
Предназначены для соединения кабелей или установки напольных коробок.

Устанавливаются в месте пересечения гофрированных труб.

Поставляются со специальной крышкой для защиты кабелей внутри коробки при устройстве стяжки.

>Более подробную информацию см. на стр. 68





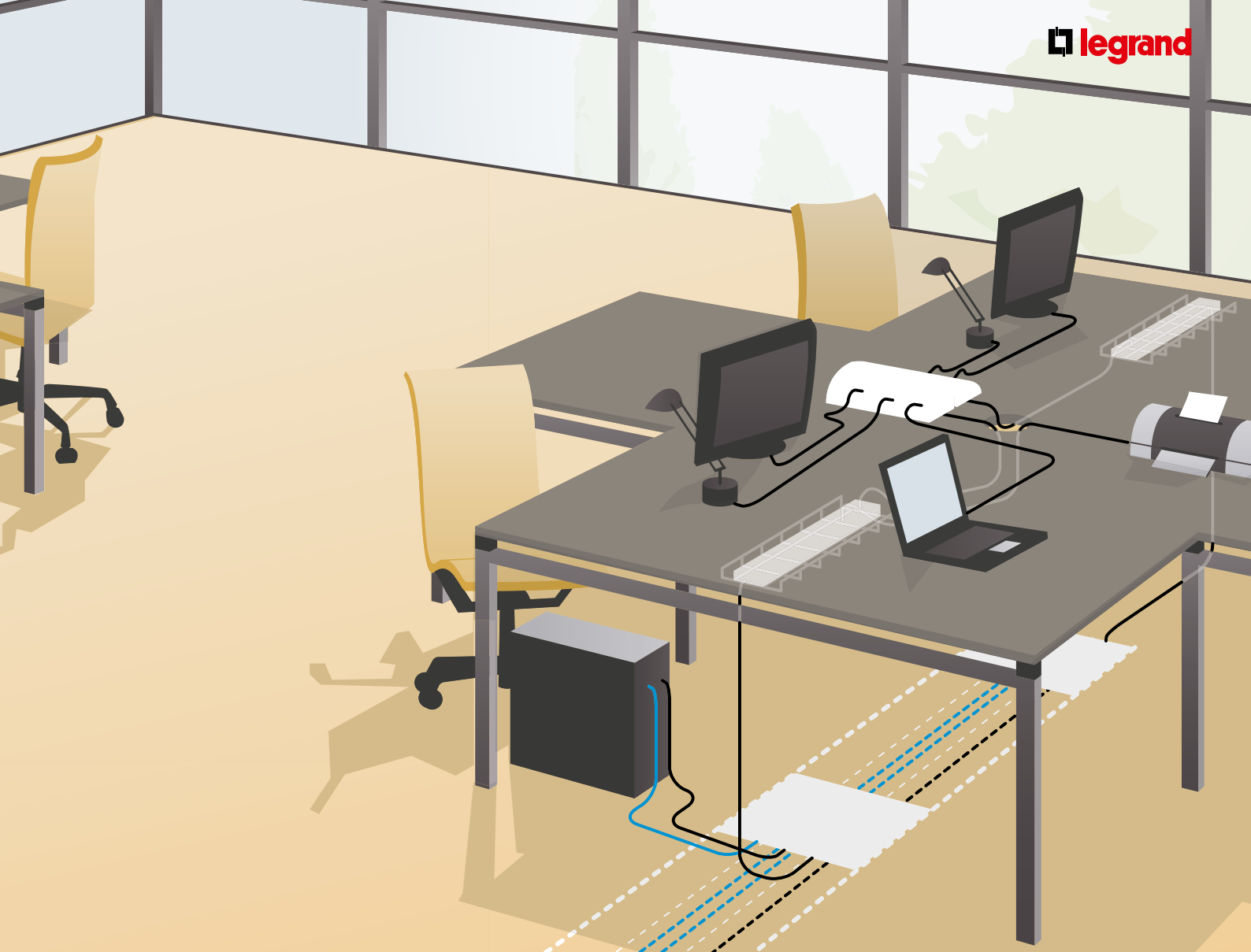
4 НАСТОЛЬНЫЙ
РОЗЕТОЧНЫЙ
БЛОК DLP desk

2 НАПОЛЬНАЯ КОРОБКА DLP floor
С КРЫШКОЙ ПОД КОВРОЛИНОВОЕ
ПОКРЫТИЕ

1.2 МОНТАЖ кабельных трасс через БЕТОННЫЙ ПОЛ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для удобства конечного пользователя рекомендуется использовать напольные коробки в комплексе с настольными блоками. Напольные коробки могут быть установлены непосредственно в стяжке.

Настольные блоки, подключённые к напольным коробкам, являются удобным решением для частого доступа к розеткам (напр. для подключения ноутбука).



1 НАСТОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ DLP desk

Предназначены для подключения питающих и информационных шнуров на рабочем столе или на столе в комнате для переговоров.

2 исполнения:

- укомплектованные силовыми и информационными розетками,
 - неуккомплектованные, для индивидуальной конфигурации, что позволяет расширить функциональные возможности блоков: розетки для аудио и видеосигналов, розетки HDMI и т. д.
- Изящный и привлекательный внешний вид, а также высокая эргономичность позволяют использовать данные блоки в различном офисном окружении: в офисах с открытой планировкой, в комнатах для переговоров, индивидуальных рабочих местах и т. д.

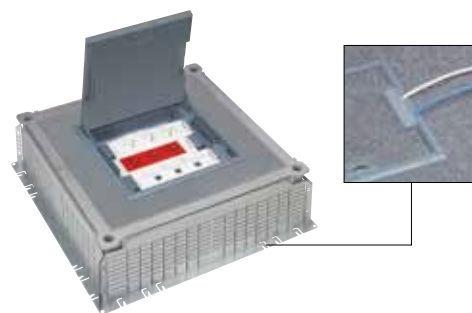
>Более подробную информацию см. на стр. 84



2 НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ DLP floor

Устанавливаются как правило под рабочими столами и обеспечивают возможность подключения питающих и информационных шнуров оборудования рабочего места. В коробки устанавливаются изделия серии Mosaic.

>Более подробную информацию см. на стр. 68





1.3 МОНТАЖ кабельных трасс через ПОТОЛОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОКЛАДКА СЕТЕЙ



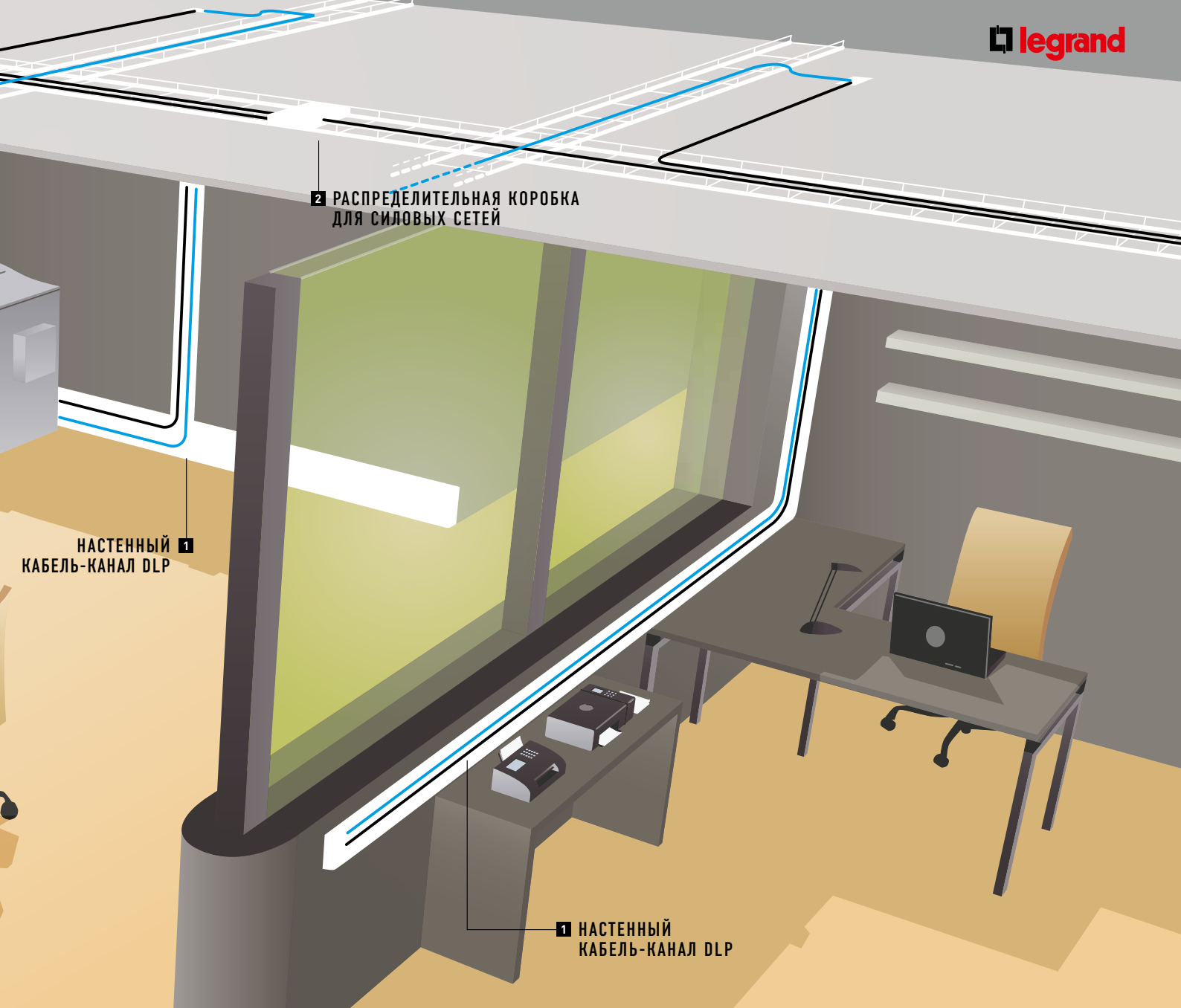
1 НАСТЕННЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP ИЗ ПВХ

Кабель-каналы для прокладки питающих и информационных кабелей являются логическим продолжением кабельных трасс, проложенных через потолочные конструкции. Они позволяют организовать спуски трасс с потолка по стенам на уровень рабочих мест, а также служат основой для установки оборудования серии Mosaic.

>Более подробную информацию см. на стр. 26

Наиболее оптимальным с точки зрения экономичности и гибкости решением является монтаж кабельных трасс за подвесным потолком. Использование проволочных лотков Cablofil и распределительных коробок для силовых и информационных сетей гарантируют удобство эксплуатации и гибкость инфраструктуры.

Для наружной организации кабельных трасс кабель-каналы DLP и колонны DLP floor являются гибким и эстетичным решением для помещений любой конфигурации.



2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА
ДЛЯ СИЛОВЫХ СЕТЕЙ

1 НАСТЕННЫЙ
КАБЕЛЬ-КАНАЛ DLP

1 НАСТЕННЫЙ
КАБЕЛЬ-КАНАЛ DLP



2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ СИЛОВЫХ СЕТЕЙ

Являются гибким и настраиваемым решением для офисных помещений, отвечающим разнообразным требованиям заказчиков. Освещение офисных помещений можно легко реорганизовать путем распределения сетей через одну или несколько коробок. Соединители различаются по цвету, что упрощает их подключение и обслуживание: чёрные соединители подключаются к выходу коробки управления освещением, а коричневые - ко входу.

>Более подробную информацию см. на стр. 118



3 АЛЮМИНИЕВЫЕ КОЛОННЫ DLP floor

Предназначены для организации спуска кабельных трасс, проходящих через потолочные конструкции, на уровень рабочих мест в любой точке помещения. Кроме того, благодаря конструкции они позволяют размещать значительное количество электроустановочных изделий для подключения офисного оборудования.

>Более подробную информацию см. на стр. 74



4 ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ CABLOFIL

В проволочном лотке Cablofil кабели находятся на виду и легко доступны для обслуживания. Монтаж осуществляется с минимальным количеством дополнительных аксессуаров, что уменьшает трудозатраты и стоимость системы. Проволочная конструкция лотков позволяет легко подводить и выводить кабели в любой точке трассы.

>Информация о технических характеристиках и сферах применения см.каталог «CABLOFIL»



4 АЛЮМИНИЕВАЯ КОЛОННА DLP floor

3 НАСТОЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР DLP desk

1.3 МОНТАЖ кабельных трасс через ПОТОЛОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

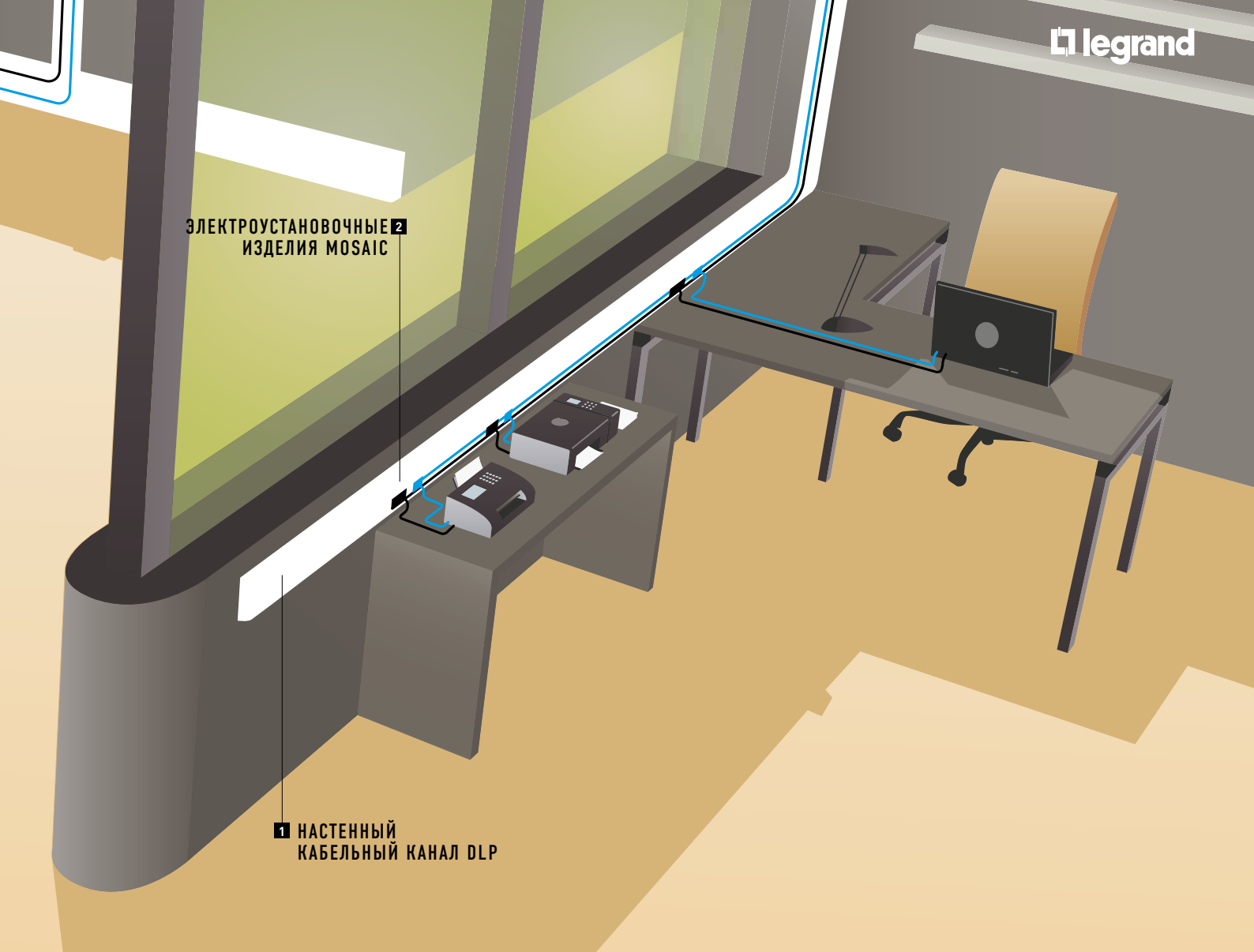
Колонны и кабельные каналы DLP являются современными и гибкими решениями для прокладки питающих и информационных кабелей к рабочему месту. Они позволяют подвести кабели из-за подвесного потолка к рабочему месту и предоставляют пользователям удобный доступ ко всем розеткам. Алюминиевые колонны рекомендуется использовать в помещениях без перегородок, а кабельные каналы DLP - при прокладке кабелей вдоль стен. Все оборудование для организации рабочих мест может быть укомплектовано механизмами серии Mosaic.

1 НАСТЕННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ DLP ИЗ ПВХ

Механизмы Mosaic устанавливаются в кабель-канал с помощью суппортов (возможна установка от 2 до 8 устройств в 1 суппорт). 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.

>Более подробную информацию см. на стр. 26





2 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ MOSAIC



Широкий ассортимент электроустановочных изделий белого или металлического цветов для установки в различное оборудование: напольные коробки, колонны, мини-колонны, кабель-каналы DLP, настольные розеточные блоки и т. д.

>Более подробную информацию см. на стр. 92

3 НАСТОЛЬНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ DLP desk



Большинство офисных столов оборудовано стандартным клапаном диаметром 60-80 мм для вывода кабелей. Замена клапана кабельным организатором или монтаж организатора в отверстие $d=60-80$ мм значительно расширяет функционал рабочего места. Организаторы используются для подключения к электропитанию, к компьютерной и телефонной сетям, а также для подзарядки мобильных телефонов.

>Более подробную информацию см. на стр. 81

4 АЛЮМИНИЕВЫЕ КОЛОННЫ DLP floor

Оснащаются 4, 8 или 12 модулями механизмов Mosaic с каждой стороны. 2 вида розеток для подключения питающих и информационных кабелей:

- над столом для прямого доступа к розеткам и простого подключения мобильных устройств
- под столом для подключения питающих и информационных шнуров компьютера, периферийных устройств и другого оборудования.

>Более подробную информацию см. на стр. 74



Типовые решения для организации РАБОЧИХ МЕСТ

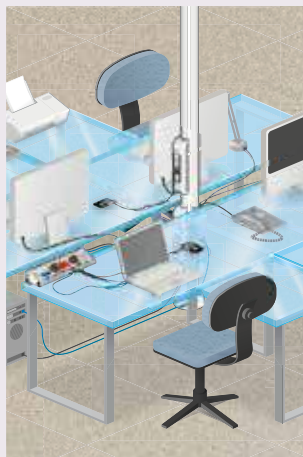
2

■ ОТКРЫТЫЕ ОФИСНЫЕ ПРОСТРАНСТВА ТИПА «OPEN SPACE»



КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ В ПОЛУ

Напольная коробка
Мини-колонна
Вывод кабелей
Проволочный лоток
Настольный розеточный
блок с силовыми розетками
и розетками RJ 45



КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ ЗА ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКОМ

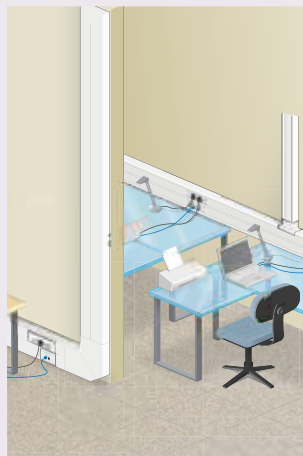
Алюминиевая колонна
Настольный розеточный
блок с силовыми розетками
и розетками RJ 45

■ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО



КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ В ПОЛУ

Напольная коробка
Гибкий кабельный
органайзер
Настольный розеточный
блок с силовыми розетками
и розетками RJ 45



КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ ПО СТЕНАМ

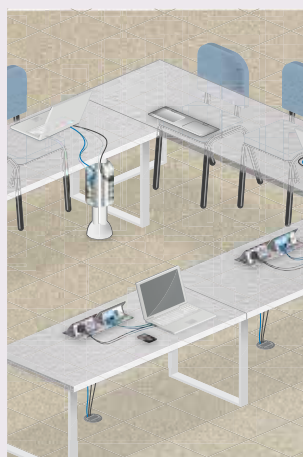
Настенный кабельный канал
Настольный розеточный
блок с силовыми розетками
и розетками RJ 45
Настольный кабельный
органайзер с зарядным
устройством для телефона,
шнуром RJ 45 и силовыми
розетками

■ КОМНАТА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ



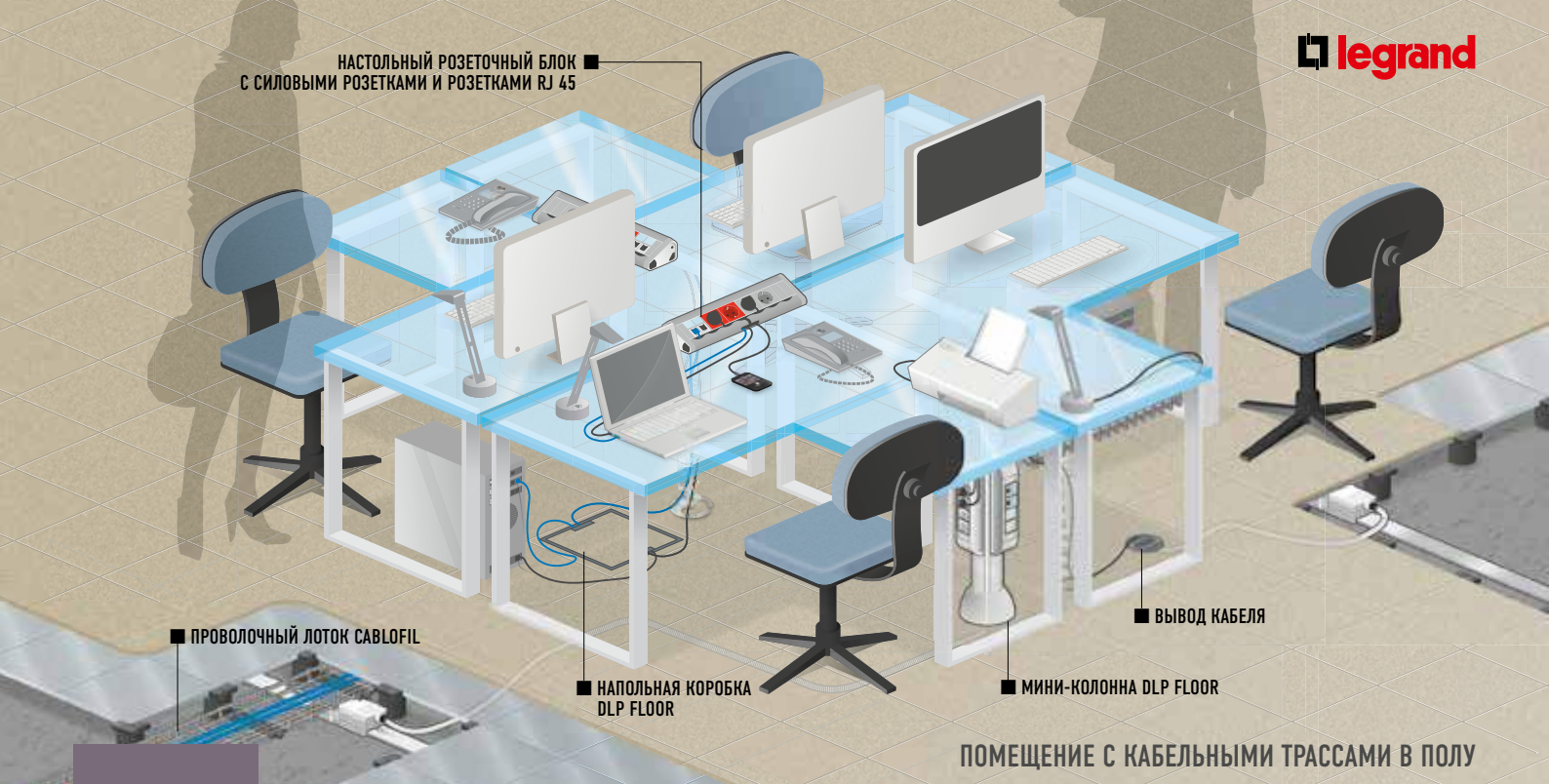
КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ В ПОЛУ

4-сторонний розеточный
блок с розетками RJ 45, HD
15, гнездом для подклю-
чения наушников и розетками
немецкого стандарта
Напольная коробка



КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ В ПОЛУ

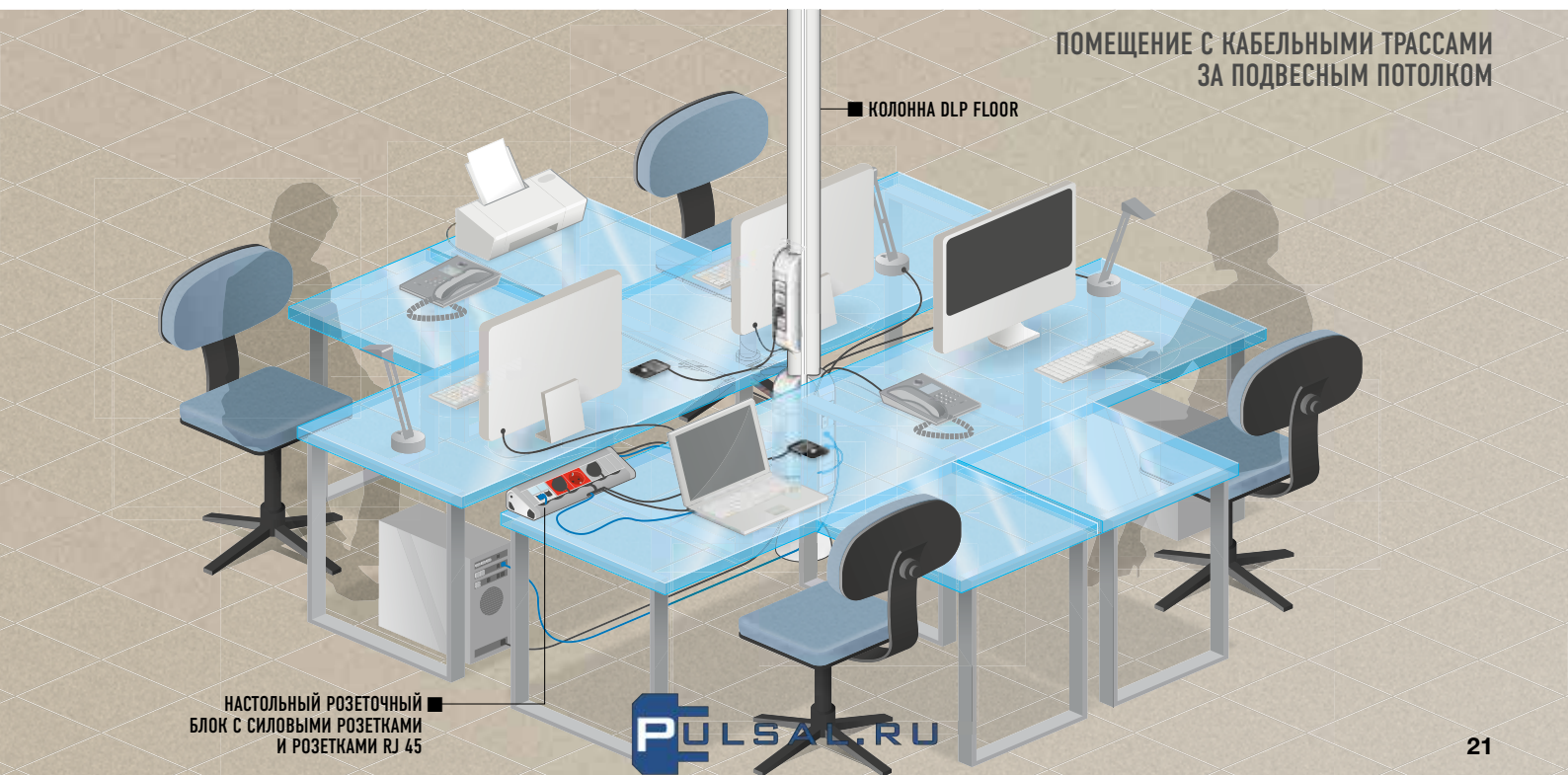
Напольная коробка
Многофункциональный розе-
точный блок
Гибкий кабельный органайзер
Мини-колонна
Выдвижной розеточный
блок с силовыми розетками
и розетками RJ 45



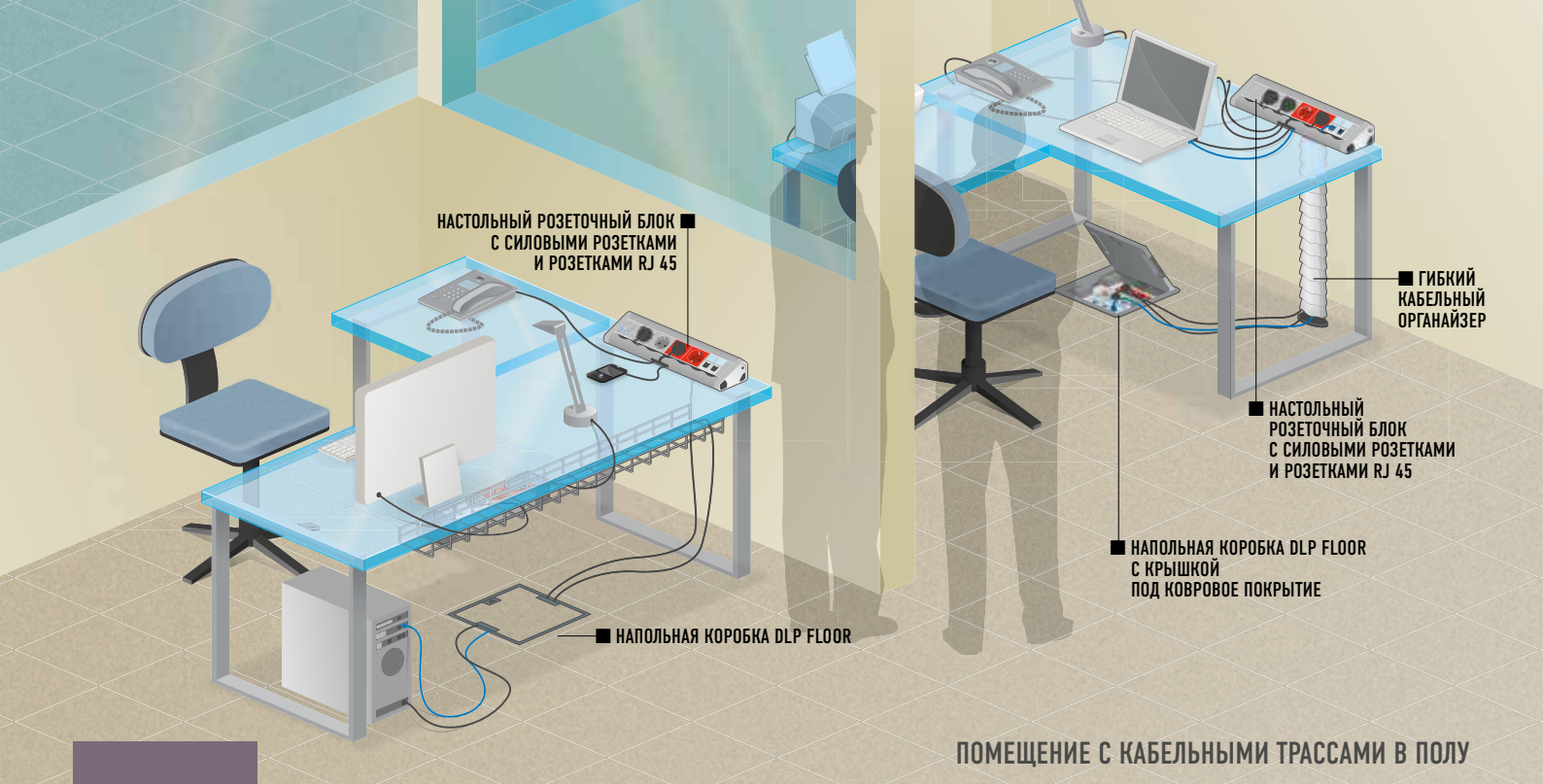
ПОМЕЩЕНИЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ТРАССАМИ В ПОЛУ

2.1 РЕШЕНИЯ для ОТКРЫТЫХ офисных пространств типа «open space»

В помещениях со свободной планировкой «open space» главным требованием к оборудованию является его мобильность и гибкость подключения. Оптимальным решением для такого типа рабочих пространств являются настольные розеточные блоки, системы колонн и напольных коробок.



ПОМЕЩЕНИЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ТРАССАМИ ЗА ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКОМ



■ НАСТОЛЬНЫЙ РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК С СИЛОВЫМИ РОЗЕТКАМИ И РОЗЕТКАМИ RJ 45

■ НАПОЛЬНАЯ КОРОБКА DLP FLOOR

■ ГИБКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАЙЗЕР

■ НАСТОЛЬНЫЙ РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК С СИЛОВЫМИ РОЗЕТКАМИ И РОЗЕТКАМИ RJ 45

■ НАПОЛЬНАЯ КОРОБКА DLP FLOOR С КРЫШКОЙ ПОД КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ

ПОМЕЩЕНИЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ТРАССАМИ В ПОЛУ

2.2 РЕШЕНИЯ для индивидуальных рабочих мест

Комфортное подключение рабочих мест персонала к офисным коммуникациям – важная составляющая рабочего процесса любого предприятия. Оптимальным решением для индивидуального подключения являются настольные розеточные блоки, кабельные каналы, а также напольные коробки и мини-колонны.



ПОМЕЩЕНИЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ТРАССАМИ ПО СТЕНАМ

■ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ DLP

■ НАСТОЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ОРГАНИЗАЙЗЕР С РОЗЕТКОЙ 2К+3, ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ И ВТЯГИВАЮЩИМСЯ ШНУРОМ RJ45

■ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ DLP



■ 4-СТОРОННИЙ НАСТОЛЬНЫЙ РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК DLP DESK

■ НАПОЛЬНАЯ КОРОБКА DLP FLOOR С КРЫШКОЙ ПОД КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ ИЛИ ПЛИТКУ

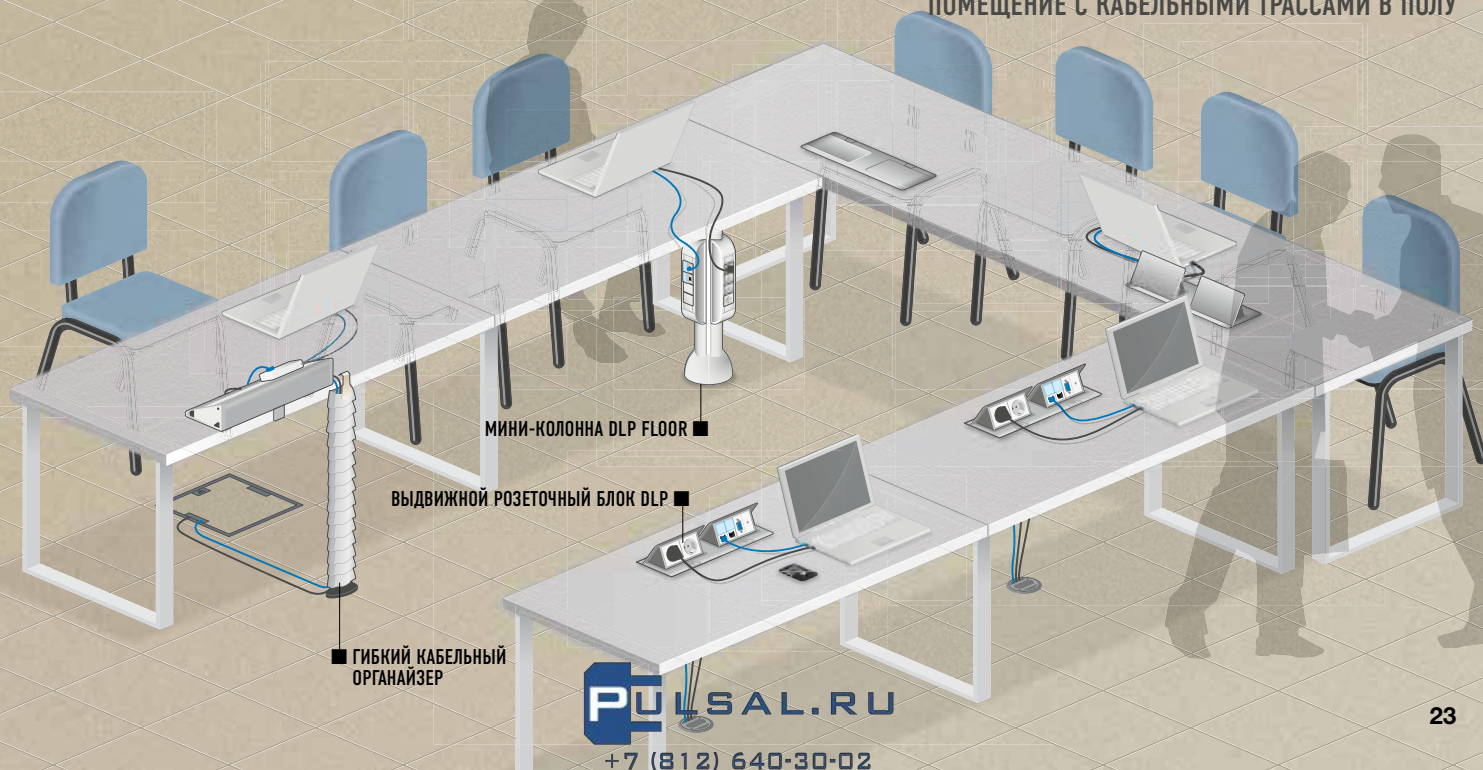
ПОМЕЩЕНИЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ТРАССАМИ В ПОЛУ

2.3

РЕШЕНИЯ для КОМНАТ переговоров

Для обеспечения комфортного подключения в переговорных комнатах и учебных классах особое внимание уделяется мультифункциональным блокам, настольным или встраиваемым в стол, а также гибкому и компактному подключению посредством мини-колонн и напольных коробок.

ПОМЕЩЕНИЕ С КАБЕЛЬНЫМИ ТРАССАМИ В ПОЛУ



■ МИНИ-КОЛОННА DLP FLOOR

■ ВЫДВИЖНОЙ РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК DLP

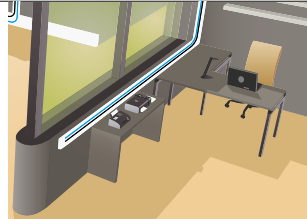
■ ГИБКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАЕР

3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА

выбор оборудования прокладки

ПОДВОД КАБЕЛЕЙ
ПО СТЕНЕ



СТР.26

> Кабельные каналы DLP

ПОДВОД КАБЕЛЕЙ
ЗА ПОДВЕСНЫМ
ПОТОЛКОМ



СТР.74

> Алюминиевые колонны DLP floor



СТР.76

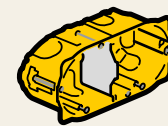
> Алюминиевые мобильные колонны DLP floor

ПОДВОД КАБЕЛЕЙ
В СТЕНЕ



СТР.92

> Электро-установочные изделия серии Mosaic



СТР.117

> Встраиваемые монтажные коробки Batibox

ПОДВОД КАБЕЛЕЙ
В ПОЛУ/
ПО ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА



ПОДВОД КАБЕЛЕЙ В ПОЛУ



СТР.68

> Напольные коробки DLP floor



СТР.68

> Напольные коробки DLP floor для бетонных полов

... В ПОЛУ ИЛИ ПО ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА



СТР.74

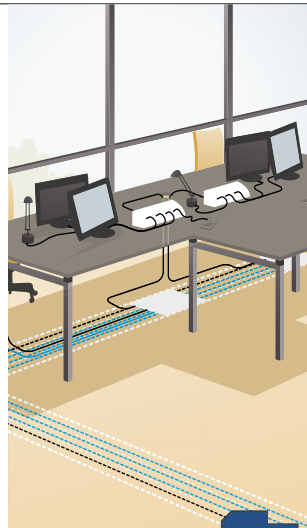
> Алюминиевые колонны DLP floor



СТР.74

> Алюминиевые мини-колонны DLP floor

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
НА РАБОЧЕМ СТОЛЕ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



СТР.84

> Настольные многорозеточные блоки DLP desk



СТР.88

> 4-сторонние настольные много-розеточные блоки DLP desk

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ (ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ) РЕШЕНИЯ



СТР.78

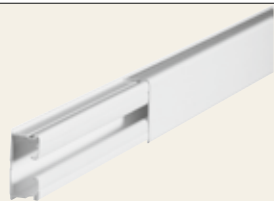
> Выдвижные розеточные блоки DLP



СТР.81

> Настольный кабельный органайзер DLP desk

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА КАБЕЛЕЙ



СТР.50
> Кабельные мини-плитусы DLPPlus



СТР.111
> Наборы накладных рабочих установок Mosaic



СТР.76
> Алюминиевые колонны DLP floor с интегрированными светильниками



СТР.111
> Наборы встраиваемых рабочих установок Mosaic

ПОДВОД КАБЕЛЕЙ В ПОЛУ



СТР.78
> Выдвижные розеточные блоки DLP



СТР.80
> Встраиваемые розеточные блоки DLP IP 44

ПОДВОД КАБЕЛЕЙ ПО ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА



СТР.77
> Напольные кабель-каналы DLP floor

МОБИЛЬНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



СТР.90
> Мультимедийные многорозеточные блоки



СТР.90
> Универсальные многорозеточные блоки

АКСЕССУАР ДЛЯ ПОДВОДА КАБЕЛЕЙ



СТР.87
> Гибкий кабельный органайзер



СИСТЕМА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ DLP

Система кабельных трасс в коммерческих и общественных зданиях предусматривает разделение силовых и информационных линий. От распределительного щита до рабочего места гарантированы надежное соединение и прекрасный внешний вид. Система обеспечивает простой и быстрый монтаж на стены любых типов после завершения отделочных работ. При этом обеспечивается максимальная мобильность и возможность оперативного расширения количества рабочих мест при перепланировке.



ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

За счет того, что в кабельных каналах DLP используется гибкая крышка, плавно огибающая внутренние и внешние углы вместо традиционно используемых громоздких аксессуаров, кабель-канал отлично вписывается в различные типы интерьеров.



БЕЗОПАСНОСТЬ И ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА

Широкий ассортимент суппортов для безопасного и быстрого монтажа электроустановочного оборудования в кабель-канал.



ГИБКОСТЬ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Широкий выбор функций серии MOSAIC.

[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

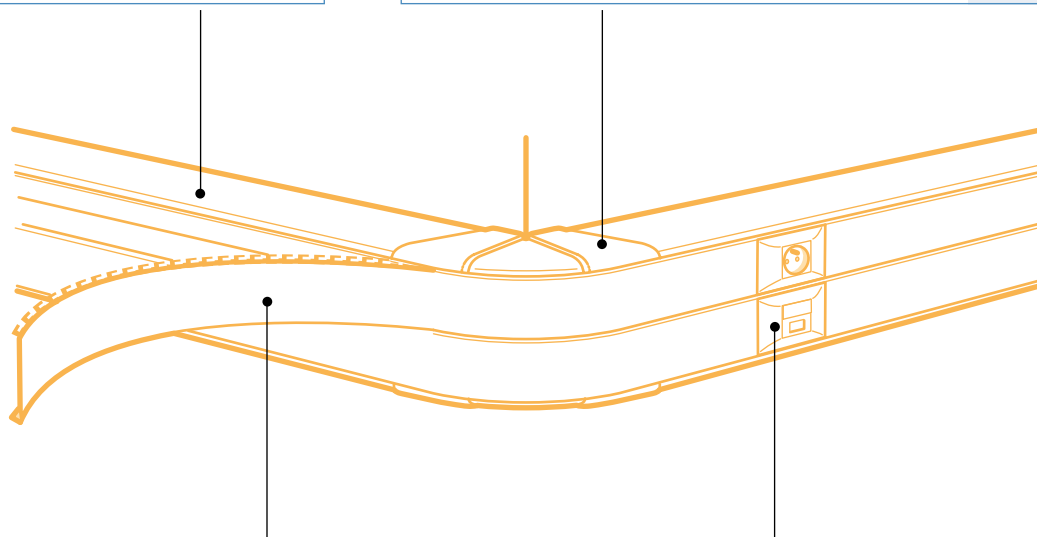
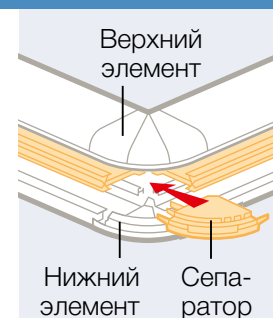
- Кабель-каналы в конфигурациях с 1-3 секциями
- 2 типа перегородок:
 - перегородки для разделения кабелей в одной секции кабель-канала
 - перегородки, разделяющие кабель-каналы на секции

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 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.

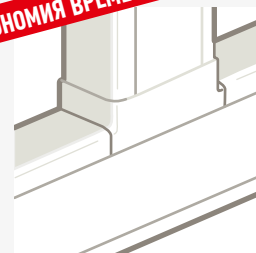
ИННОВАЦИИ LEGRAND



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	Крыш. 65	Крыш. 85	Крыш. 130	Крыш. 130
Объем, занимаемый суппортом + изделием, мм ²	1550	2030	2660 (2260 для проф. 35)	4080	1210	1870	3240	4000

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

*CV – ширина крышки

Кабель-каналы DLP

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

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

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ			КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ С КРЫШКОЙ, ПЕРЕГОРОДКИ И АКСЕССУАРЫ							
Количество секций	Ширина крышки (мм)	Габариты кабель-канала (мм)	Кабель-каналы	Крышки	Перегородки несущие	Перегородки разделительные	Скобы	Накладка на стык профиля	Накладка на стык крышек	Заглушки
1	85	35 x 105		-	-					
			0 104 63	-	-	0 105 82	0 106 82	0 106 92 или 0 106 91	0 108 02	0 107 01
1	65	50 x 80		-	-					
			0 104 19	-	-	0 105 82	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	0 108 01	0 107 22
	65	50 x 105		-	-					
			0 104 29	-	-	0 105 82	0 106 81	0 106 96	0 108 01	0 107 00
2	65 65	50 x 150		-	-					
			0 104 27*	-	-	0 105 82	0 106 81	0 106 92 или 0 106 91	2 x 0 108 01	0 107 03

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

* поставляются в комплекте с несущей перегородкой

■ Особенности заказа кабель-каналов DLP с гибкой крышкой:

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

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

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

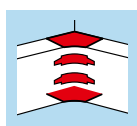
Моноблочные кабель-каналы DLP

монтаж оборудования

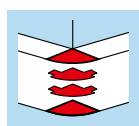
УГЛЫ			ОТВОДЫ ⁽¹⁾		УГЛОВЫЕ ОТВОДЫ
Внутренние от 80° до 100°	Внешние от 60° до 120°	Плоский	Кабель-канал шириной 80 мм	Кабель-канал шириной 105 мм	
0 106 01	0 106 21	0 107 67	0 107 35	-	0 107 63 + 0 106 01

УГЛЫ			ПЛОСКИЕ ОТВОДЫ ⁽¹⁾		УГЛОВЫЕ ОТВОДЫ
Внутренние от 80° до 100°	Внешние от 60° до 120°	Плоский	Кабель-канал шириной 80 мм	Кабель-канал шириной 105 мм	
0 106 01	0 106 21	0 107 84	0 107 35	0 107 36	0 107 63 + 0 106 01
0 106 02	0 106 22	0 107 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 06

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



Угол внутренний



Угол внешний

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

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

СУППОРТЫ И РОЗЕТКИ С СУППОРТОМ, АВТ. ПОДКЛЮЧ.

СУППОРТЫ ПРОГРАММЫ MOSAIC⁽¹⁾

2 модуля		0 109 52	0 109 92
4 модуля		0 109 54	0 109 94
6 модулей		0 109 56	0 109 96
8 модулей		0 109 58	0 109 98

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

Розетка 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.5e (2 модуля)		FTP: 0 786 73	-

РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ 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
двухместный		0 109 23	0 109 24
трёхместный		0 109 33	0 109 34

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

Кабель-каналы DLP 35x80

профили, крышки, перегородки, аксессуары

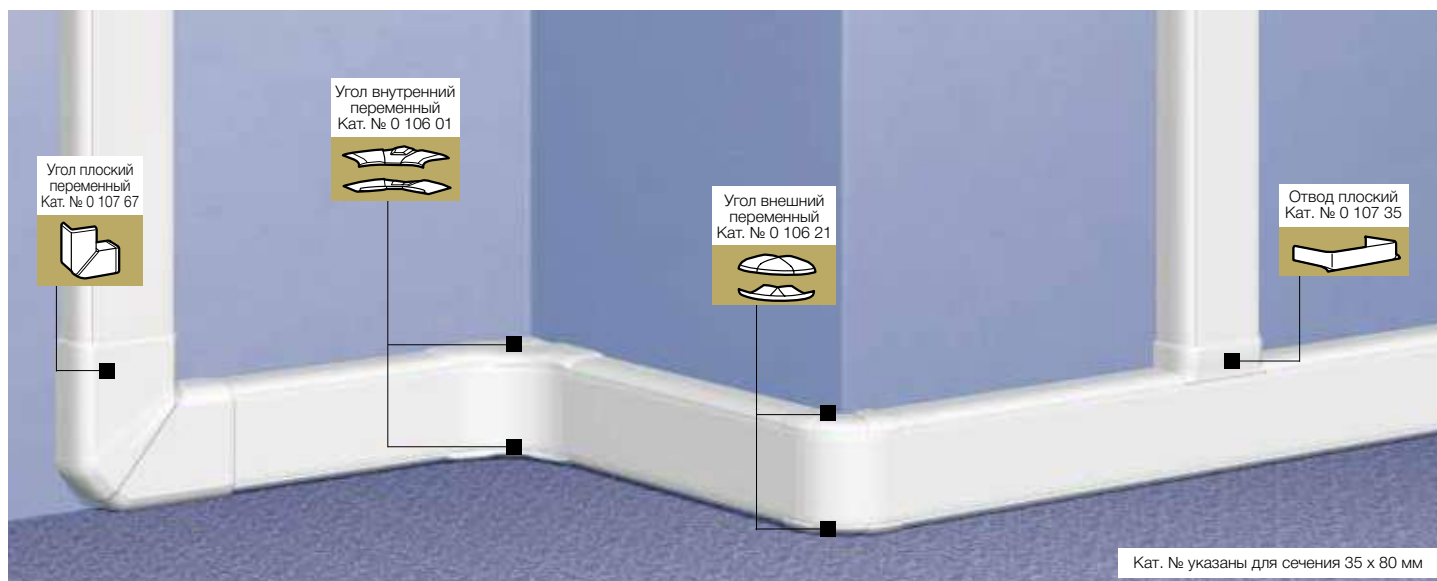
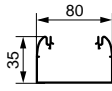


Таблица выбора стр. 30-31
 Таблица ёмкости кабель-каналов стр. 29

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



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

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
















⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 35x80

монтаж оборудования

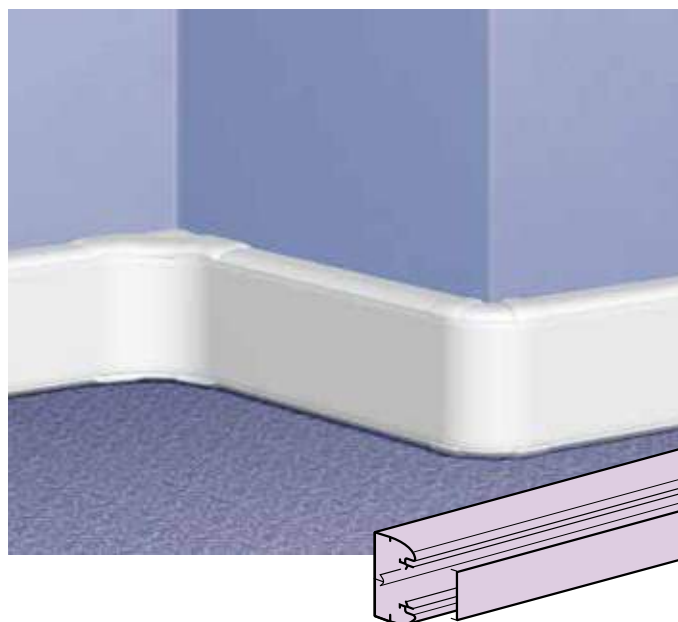


Суппорт Программы Mosaic, 2 модуля Кат. № 0 109 52 для крышки 65 мм

Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования	
		Суппорты Mosaic	
		Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны	
	Крыш. 65 мм		
20	0 109 52		2 модуля
20	0 109 54		4 модуля
10	0 109 56		6 модулей
10	0 109 58		8 модулей
10	0 109 27		Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Суппорт для модульного оборудования	
5	0 109 25		2 модуля по 17,5 мм
		Розетки Mosaic специальные для DLP	
		Проходные, немецкий стандарт Безвинтовое соединение	
			Кол-во модулей 22,5 x 45
10	0 774 01		2 К + 3 Со шторками
10	0 774 21		С механич. блокировкой
10	0 774 02		2 x 2 К + 3 Со шторками
10	0 774 22		С механич. блокировкой
10	0 774 03		3 x 2 К + 3 Со шторками
10	0 774 23		С механич. блокировкой
5	0 774 04		4 x 2 К + 3 Со шторками
5	0 774 24		С механич. блокировкой
10	0 898 07		Заглушка соединительная

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКИМИ КРЫШКАМИ

Всего 1 артикул для заказа самых популярных кабель-каналов



- Для монтажа в помещениях любой конфигурации
- Кабель-каналы сечений 35x105, 50x80, 50x105, 50x150 поставляются с крышками

▶▶▶ Таблица выбора кабель-каналов DLP
стр. 30-31

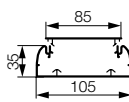




▶▶▶ По любым вопросам о продукции Legrand
тел. (495) 660 75-50/60

Кабель-каналы DLP 35x105

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора стр. 30-31
Таблица емкости кабель-каналов стр. 29

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

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

Монтажные аксессуары (стр. 39)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель – каналы DLP 35x105

монтаж оборудования



Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования
		Суппорты Mosaic Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic Монтируются в кабель-каналы и колонны
20	Крыш. 85 мм 0 109 92	2 модуля
20	0 109 94	4 модуля
10	0 109 96	6 модулей
10	0 109 98	8 модулей
10	0 109 27	Изоляционная коробка – 2 модуля Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Для модульного оборудования
5	0 109 35	3 модуля по 17,5 мм
		Универсальные суппорты Для монтажа оборудования с межосевым расстоянием 60 мм
10	0 109 13	1 поста
5	0 109 23	2 поста
5	0 109 33	3 поста
10	0 109 17	Изоляционная коробка - 2 модуля Для монтажа 4 и 5 модулей соединить соответствующее количество коробок

Розетки Mosaic для кабель-каналов
(стр. 101)

Система функций Mosaic (стр. 95-110)

РОЗЕТКИ MOSAIC 45° СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ DLP

Полная интеграция с DLP и LCS²



Система функций Mosaic
стр. 95
Таблица выбора кабель-каналов DLP
стр. 30-31

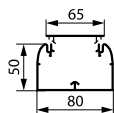
Кабель-каналы DLP 50x80

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора стр. 30-31
Таблица емкости кабель-каналов стр. 29

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



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

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 50 x 80

монтаж оборудования

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



Суппорт Программы Mosaic
2 модуля
Кат. № 0 109 21



Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

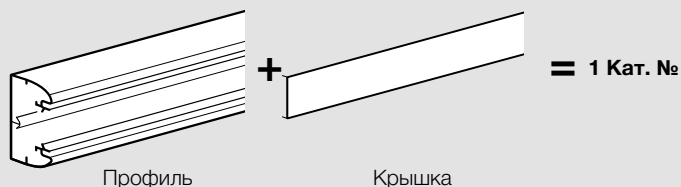
Упак.	Кат. №	Суппорты Mosaic
		Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой. Для монтажа изделий Программы Mosaic Монтируются в кабель-каналы и колонны
20	0 109 52	Крыш. 65 мм 2 модуля
20	0 109 54	4 модуля
10	0 109 56	6 модулей
10	0 109 58	8 модулей
10	0 109 27	Изоляционная коробка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

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

Кабель-каналы DLP 50 x 80

Преимущества сечения 50 x 80 мм

Заказываются под одним артикулом



Оптимальное сочетание с серией Mosaic



Монтаж розеток Mosaic в кабель-каналы DLP

3 Большая полезная емкость



Кабельные каналы DLP: применение

1 Удовлетворяют требованиям большинства электроустановок

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

Кабель-канал DLP	Сечение	Кат. №
1 секция	50 x 80 50 x 105	0 104 19 0 104 29
2 секции	50 x 150	0 104 27
3 секции	65 x 220	0 104 59

2 Пример применения

Идеальное решение для офисного здания



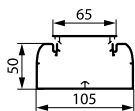
Кабель-каналы DLP 50x105

комплект «профиль + крышка»



Таблица выбора стр. 30-31
Таблица емкости кабель-каналов стр. 29

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	Перегорodka 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
24 ⁽¹⁾	0 105 80	Аксессуары Накладка плинтусная Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
50	0 106 81	Держатели кабелей Скоба
100	0 308 81	Основание для хомута

Аксессуары для монтажа (стр. 37)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 50 x 105

монтаж оборудования



Упак. Кат. № Суппорты для монтажа оборудования

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

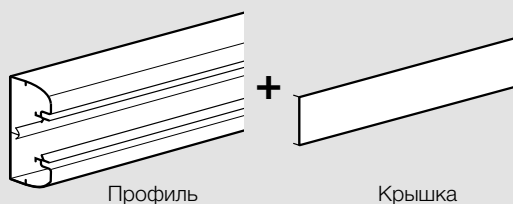
Розетки Mosaic специальные для DLP

		Проходные, немецкий стандарт		Кол-во модулей 22,5 x 45
		Безвинтовое соединение		
10	0 774 01		2 К + 3	2
10	0 774 21		С механ. блокировкой	2
10	0 774 02		2 x 2 К + 3	4
10	0 774 22		С механ. блокировкой	4
10	0 774 03		3 x 2 К + 3	6
10	0 774 23		С механ. блокировкой	6
5	0 774 04		4 x 2 К + 3	8
5	0 774 24		С механ. блокировкой	8
10	0 898 07		Заглушка соединительная	

Кабель-каналы DLP 50 x 105

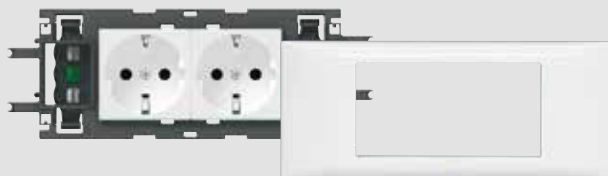
Заказ кабель-каналов DLP 50 x 105

Заказываются под одним артикулом:



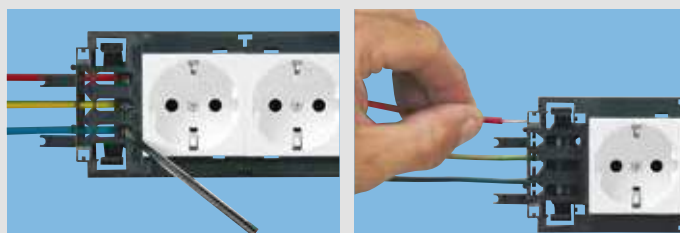
Все кабель-каналы DLP оптимально сочетаются с серией Mosaic

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

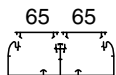
Кабель-каналы DLP 50x150

комплект «профиль + крышка + несущая перегородка»



Таблица выбора стр. 30-31
Таблица емкости кабель-каналов стр. 29

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



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

Розетки Mosaic, специальные для DLP
(стр. 39)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 50 x 150

монтаж оборудования

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



Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа оборудования
		Суппорты Mosaic Монтаж на защелках Поставляются с декоративной рамкой Для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
20	0 109 52	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

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

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ DLP С ГИБКОЙ КРЫШКОЙ

Всего 1 артикул
для заказа
самых
популярных
кабель-каналов



Новые розетки Mosaic™ 45°
стр. 49



▶▶▶ Таблица выбора кабель-каналов DLP
стр. 30-31

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





Кабель-каналы DLP 65x150

и аксессуары



Таблица выбора стр. 30-31
Таблица емкости кабель-каналов стр. 29

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

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

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

Монтажные аксессуары (стр. 41)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 65 x 150







монтаж оборудования



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



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

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

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

Кабель-каналы DLP 65 x 195

и аксессуары



Таблица выбора стр. 30-31
Таблица емкости кабель-каналов стр. 29

Упак.	Кат. №	Кабель-каналы односекционные
8 ⁽¹⁾	0 104 53	Кабель-канал 65 x 195 мм Поставляется без крышки Длина 2 м
8 ⁽¹⁾	0 105 26	Гибкая крышка Монтируется на профиль, внутр. и внеш. углы Длина 2 м Полная крышка шириной 180 мм
48 ⁽¹⁾	0 105 83	Перегородка разделительная Длина 2 м
20	0 106 92	Накладки на стык Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)
20	0 106 91	Накладка на стык профиля на защелках. (Позволяет выравнивать кабель-каналы в процессе монтажа)
10	0 108 06	Накладка на стык крышек
Углы и заглушки		
Углы внешние и внутренние Состоят из 2 деталей для монтажа на нижней и верхней стенке кабель-канала. Гибкая крышка монтируется поверх углов		
10	0 106 03	Угол внутренний переменный от 80° до 100°
10	0 106 23	Угол внешний переменный от 60° до 120°
2	0 107 93	Угол плоский Угол плоский 90°
5	0 107 07	Заглушка Заглушка торцевая

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

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Кабель-каналы DLP 65 x 195

монтаж оборудования



Отвод угловой
Кат. № 0 107 64



2 суппорта Mosaic
по 4 модуля
Кат. № 0 109 54



суппорт Mosaic
на 8 модулей
Кат. № 0 109 58

Упак.	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 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

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

Система функций Mosaic
(стр. 95-110)

Упак.	Кат. №	Суппорты для монтажа электрооборудования
		Суппорты Mosaic Суппорты монтируются на защелках, комплектуются декоративной рамкой для монтажа изделий Программы Mosaic в кабель-каналы и колонны
		2 секц. Крыш. 85 B 3 секц. Крыш. 40 и 65 C
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
20	0 109 94	4 модуля для крышек шириной 85 мм
5	0 109 56	6 модулей для крышек шириной 65 мм
10	0 109 96	6 модулей для крышек шириной 85 мм
5	0 109 58	8 модулей для крышек шириной 65 мм
10	0 109 98	8 модулей для крышек шириной 85 мм
10	0 109 27	Коробка изолирующая - 2 модуля, для монтажа на суппорты 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Суппорты универсальные для крышек шириной 85 мм Для оборудования с межосевым расстоянием 60 мм
10	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)
		Суппорты модульные
5	0 109 25	2 модуля, для крышек шириной 65 мм
5	0 109 35	3 модуля, для крышек шириной 85 мм

Кабель-каналы DLP 65x220

и аксессуары

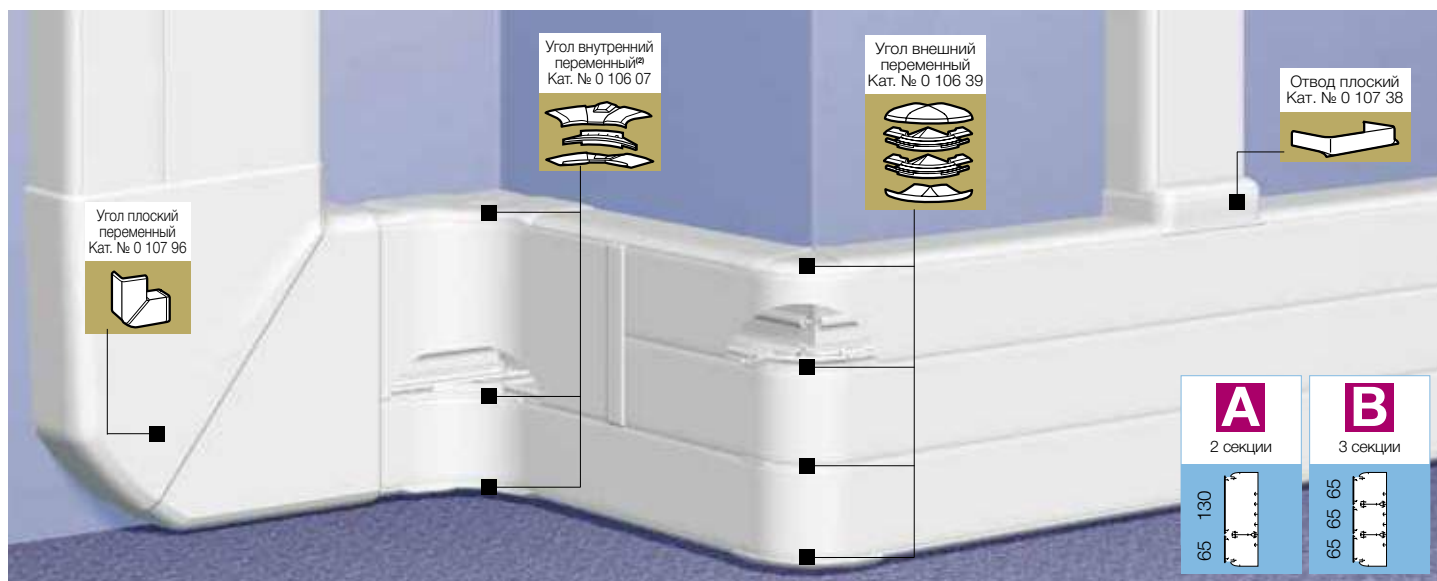
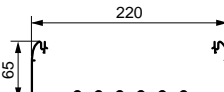


















Таблица выбора стр. 30-31
Таблица емкости кабель-каналов стр. 29

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

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

Упак.	Кат. №		Отводы
	2 секц. Крыш. 65 Крыш. 130	3 секц. Крыш. 65	
5	A	B	Отводы плоские Отводы от кабель-канала  Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм  Отвод с переходом на кабель-канал 50x105 Отвод угловой  Отвод с переходом на кабель-каналы 35 x 105, 50 x 105, 35 x 80 и 50 x 80 мм Применяется совместно с внутренними углами Кат. № 0 106 07/58
5	0 107 33		
5	0 107 38		
5	0 107 64		
24 ⁽¹⁾	A	B	Аксессуары Накладка плинтусная  Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса Держатели кабеля  Скоба для крышек шириной 65 мм  Скоба для крышек шириной 130 мм  Держатель для хомута
50	0 105 80		
50	0 106 81		
100	0 106 86		
100	0 308 81		

Аксессуары для монтажа (стр. 45)

⁽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. 48-49)
		2 секц. Крыш. 130 Крыш. 65
		3 секц. Крыш. 65
		А В
20	0 109 52	2 модуля
20	0 109 54	4 модуля
10	0 109 56	6 модулей
5	0 109 58	8 модулей
10	0 109 27	Изолирующая коробка - 2 модуля. Для монтажа 4, 6 и 8 модулей соединить соответствующее количество коробок
		Суппорты универсальные Для крышки шириной 130 мм Для оборудования с межосевым расстоянием 60 мм
5	0 109 14	1 пост
5	0 109 24	2 поста
5	0 109 34	3 поста
10	0 109 17	Изолирующая коробка - 1 пост, Для монтажа 2, 3 и 4 постов соединить соответствующее количество коробок
		Суппорт для модульного борудования
5	0 109 25	Для крышки шириной 65, 2 модуля
5	0 109 65	Для крышки шириной 130, 6 модулей
		Суппорты для розеток P17 Temptra Pro
5	0 109 00	Для крышек шириной 130 мм

Розетки Mosaic (стр. 48-49)

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. 30-31

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

⁽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.

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 ²
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 утопливаемой 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

Механизмы Mosaic™

розетки для любых суппортов и розетки для кабель-каналов



0 772 52



0 792 83



0 772 74



0 772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



0 774 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 31**

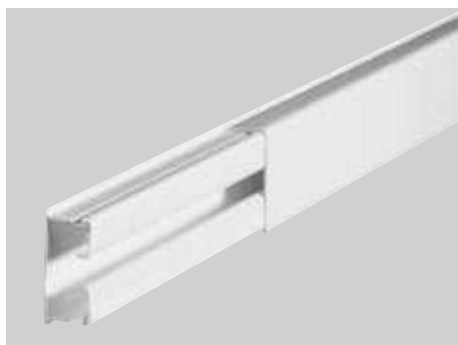
Упак.	Кат. №		Описание
			Блоки розеток для любых суппортов (немецкий стандарт) Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами
	стандарт.	с мех. блокир. красные	Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	0 772 52	0 772 81	Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°
10	0 772 53	0 772 82	Розетка 3 x 2K+3 под углом 45°
5	0 772 54	0 772 83	Розетка 4 x 2K+3 под углом 45°
			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.)
			Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP С защитными шторками Безопасные для детей С механической блокировкой Позволяют выделить цепь чистого питания и защитить ее от подключения непредусмотренных потребителей. Винтовые подключения. Ключ блокировки Кат. № 0 502 99 поставляется отдельно
	стандарт.	с мех. блокир. красные	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. №		Описание
			Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP (продолжение) Розетки стандартные, цвет красный
10	0 776 11		Розетка 2K+3 нем. стандарт (2 мод.)
10	0 776 12		Розетка 2 x 2K+3 нем. стандарт (4 мод.)
10	0 776 13		Розетка 3 x 2K+3 нем. стандарт (6 мод.)
10	0 776 14		Розетка 4 x 2K+3 нем. стандарт (8 мод.)
			Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в моноблочном кабель-канале DLP с крышкой 65 (стр. 36-41) Имеют: – розетку и суппорт – лицевую панель Подключение безвинтовыми зажимами. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
	стандарт.	с мех. блокир. красные	Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
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
			Для установки в кабель-каналы Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего подключ. для монтажа в кабель-канале DLP с использ. суппортов и рамок для кабель-каналов (стр. 45) Подключение безвинтовыми зажимами. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
	стандарт.	с мех. блокир. красные	Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	0 774 01	0 774 21	Розетка 2K+3
10	0 774 02	0 774 22	Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 03	0 774 23	Розетка 3 x 2K+3
5	0 774 04	0 774 24	Розетка 4 x 2K+3



СИСТЕМА МИНИ- ПЛИНТУСОВ DLPlus

Система построения кабельных трасс в коммерческих и общественных зданиях небольших площадей. Возможность монтажа после завершения «черновых» отделочных работ.



ДИЗАЙН

Охватывающая закругленная крышка из глянцевого пластика позволяет системе отлично вписываться в различные интерьеры.



УДОБСТВО МОНТАЖА

Встроенная мембрана удерживает кабели внутри канала, фиксируя их в процессе монтажа и предотвращая их давление на крышку в процессе эксплуатации.



ГИБКОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Широкий ассортимент аксессуаров, в том числе изменяемых углов, а также накладных коробок, позволяет реализовывать проекты любой сложности.

[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

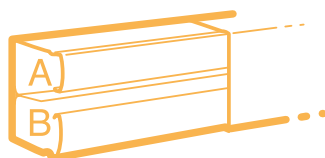
Типы проводников или кабелей (мм ²)	Полное сечение (мм ²)	Диаметр макс. (мм)
1,5	9,7	3,5
2,5	13,9	4,2
4	18,1	4,8
6	31,2	6,3
FTP ⁽¹⁾	-	7

⁽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 40% сечения короба в свету для коробов с открываемыми крышками

ВЫБОР МИНИ-ПЛИНТУСА

Выбор зависит от необходимого количества секций и требуемой полезной площади сечения



$$A = 145,5 \text{ мм}^2$$

$$B = 149,41 \text{ мм}^2$$

■ 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:
 $(3 \times 13,9) + 18,1 = 59,8 \text{ мм}^2$
- 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:
 $59,8 \times 2,5 = 149,5 \text{ мм}^2$

■ Продолжение примера

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

Таблица емкости мини-плинтусов

		Емкость (мм ²)	Диаметр макс. (мм)	Сечение кабель-канала (мм)	Кат. №
1 секция		160	10	20 x 12,5	0 300 08 и 0 333 01
		285	2 x 10	32 x 12,5	0 300 15 и 0 333 10/11
		360	13	32 x 16	0 308 04 и 0 333 21
		450	17	32 x 20	0 300 17
		580	17	40 x 20	0 300 27 и 0 333 43
2 секции	секция 1	70	6,5	20 x 12,5	0 300 07
	секция 2	70	6,5		
	секция 1	120	10	32 x 12,5	0 300 14 и 0 333 10
	секция 2	120	10		
	секция 1	150	10	40 x 12,5	0 300 20
	секция 2	150	10		
	секция 1	190	14	40 x 16	0 300 21 и 0 333 22
	секция 2	190	14		
3 секции	секция 1	200	12,5	60 x 20	0 301 14
	секция 2	200	12,5		
	секция 3	320	17		
	секция 1	290	17	75 x 20	0 300 33
	секция 2	290	17		
	секция 3	445	2 x 12		

Мини-плинтусы DLPlus: профили, аксессуары

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

Мини-плинтусы DLPlus: монтаж электроустановочного оборудования

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

■ Новые коробки накладного монтажа Mosaic устанавливаются:

- на конце профиля объединяя рамку и адаптер



- вдоль профиля объединяя рамку и выдвижной блок



Мини-плинтусы DLPlus: монтаж электроустановочного оборудования

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

Мини-плинтусы 20 x 12,5 DLPlus

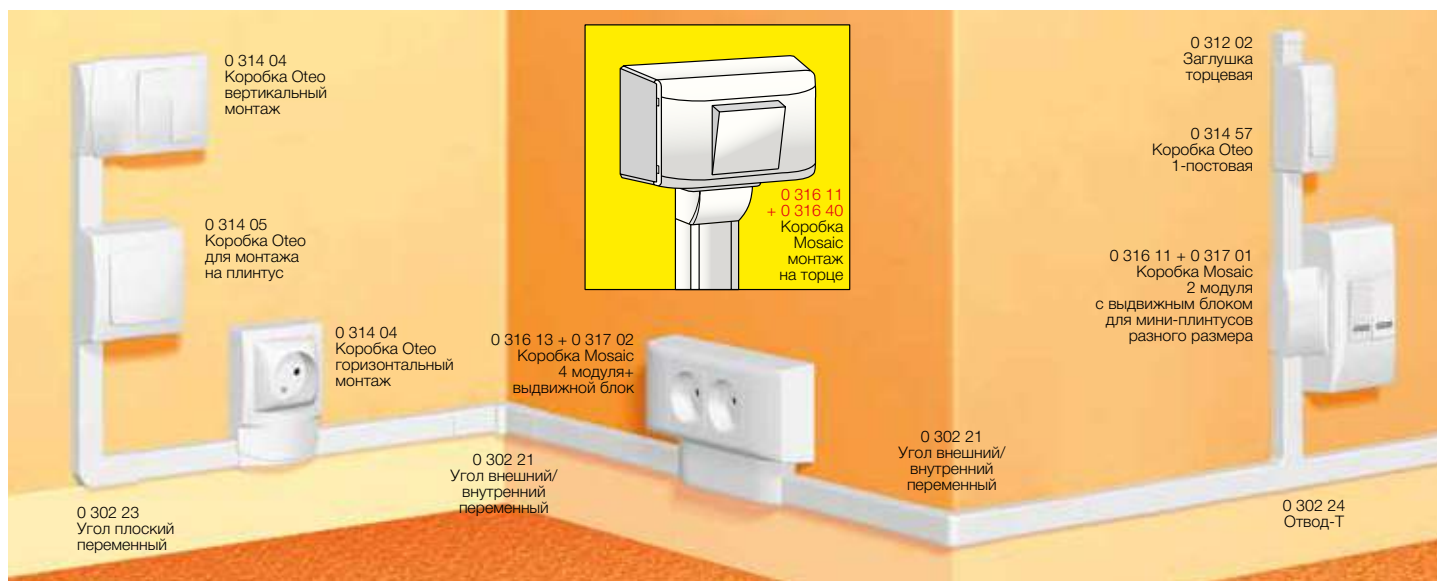
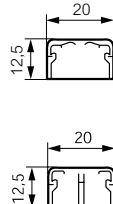


Таблица выбора **стр. 52**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 51**

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
120 ⁽¹⁾	0 300 08	Без центральной перегородки Длина 2,10 м
90 ⁽¹⁾	0 333 01	Без центральной перегородки Длина 3 м
120 ⁽¹⁾	0 300 07	С центральной перегородкой Длина 2,10 м



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

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

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

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
10	0 314 04	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 14	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 05	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 57	Для монтажа выключателей на мини-плинтус

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic
10	0 316 11	2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2x4 модуля
10	0 316 22	3x4 модуля
10	0 316 40	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 01	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
10	0 317 02	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 03	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (см. стр. 52)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 32 x 12,5 DLPlus

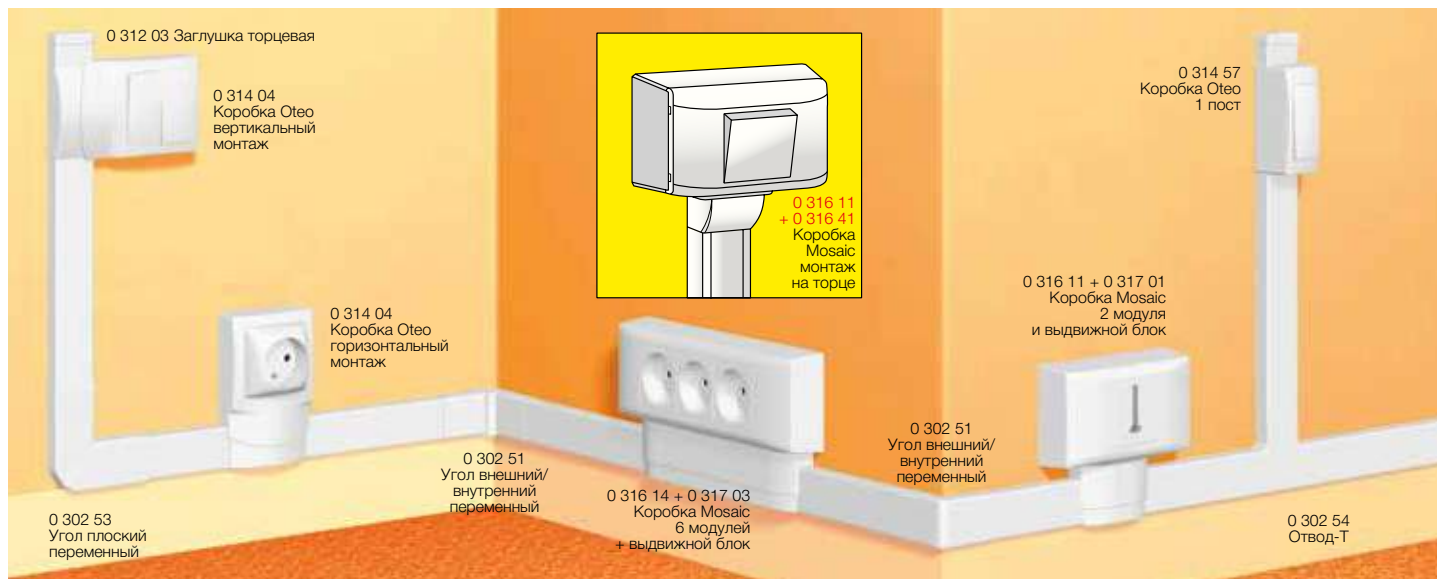


Таблица выбора **стр. 52**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 51**

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы	
	Белый	Система с охватывающей крышкой	
80 ⁽¹⁾	0 300 15	Соответствует НПБ – 246-97	
90 ⁽¹⁾	0 333 11	Без центральной перегородки	
80 ⁽¹⁾	0 300 14	Длина 2,10 м	
90 ⁽¹⁾	0 333 10	Длина 3 м	
	Белый	Аксессуары	
20	0 312 03		Заглушка торцевая
10	0 302 51		Угол внутренний/внешний переменный
10	0 302 53		Угол плоский переменный
10	0 302 54		T-образное ответвление
10	0 333 17		Ответвление T-образное с перегородкой
20	0 336 03		Накладка на стык
10	0 304 18		Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м
	Белый	Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)	
		Для монтажа вдоль плинтуса	
		Поставляются с разделительной перегородкой	
5	0 316 94		1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
5	0 316 95		2 поста, горизонтальная установка
5	0 316 96		3 поста, горизонтальная установка

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo	
	Белый	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой	
		Для монтажа вдоль плинтуса	
10	0 314 04		1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 14		2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
		Для монтажа на плинтус	
10	0 314 05		1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 57		Для монтажа выключателей на мини-плинтусы
	Белый	Коробки накладного монтажа Mosaic	
		Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный	
10	0 316 11		2 модуля
5	0 316 13		4 модуля
5	0 316 14		6 модулей
10	0 316 21		2x4 модуля
10	0 316 22		3x4 модуля
10	0 316 41		Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 01		Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
10	0 317 02		Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 03		Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа миниплинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 52)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 40 x 12,5 DLPlus

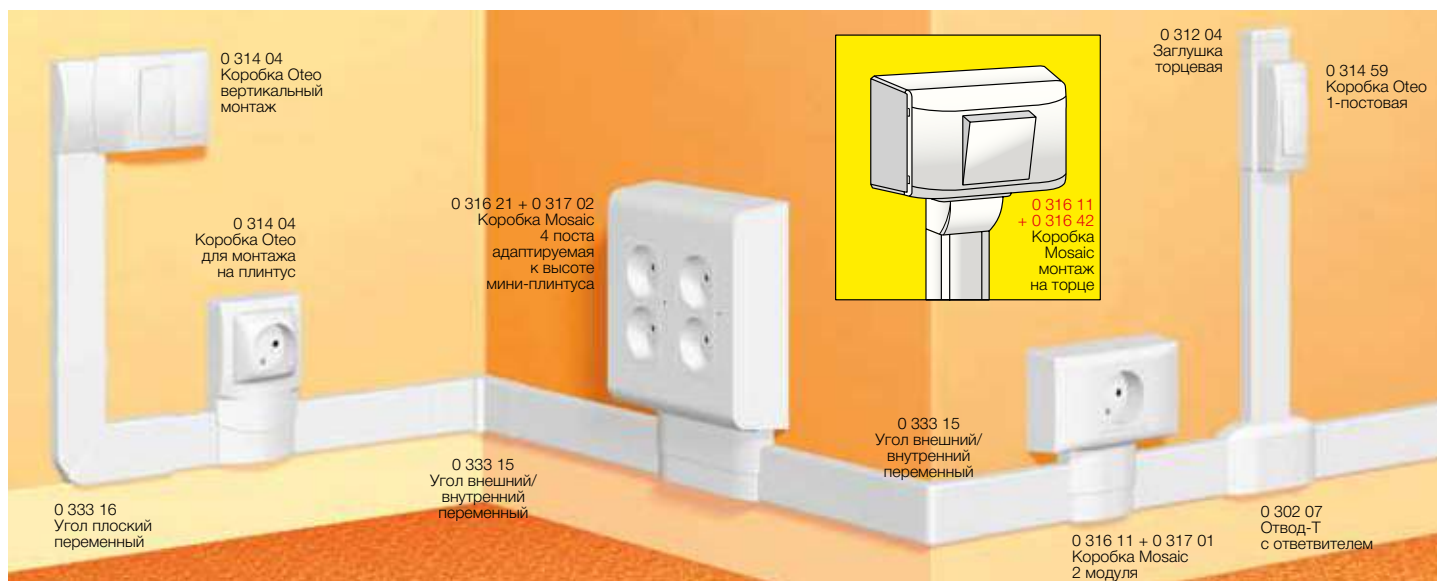


Таблица выбора **стр. 52**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 51**

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

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

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 52)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 32 x 16 DLPlus

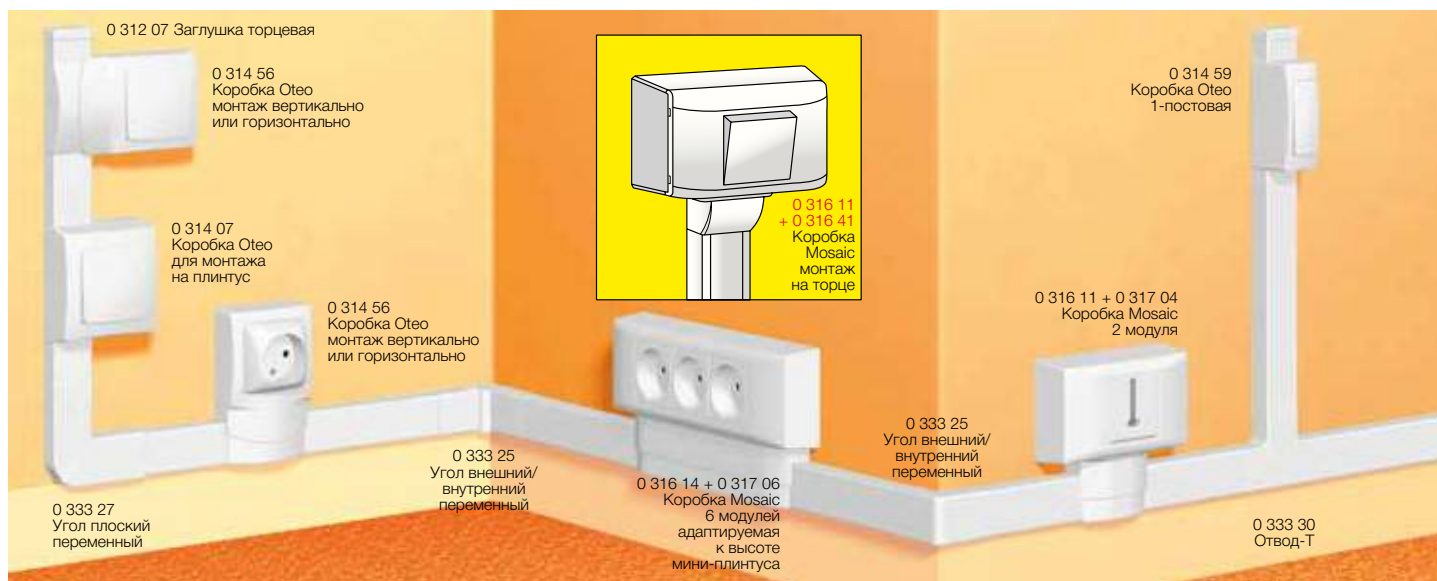
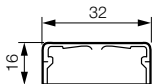


Таблица выбора **стр. 52**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 51**

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



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

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

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

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

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 52)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 40 x 16 DLPlus

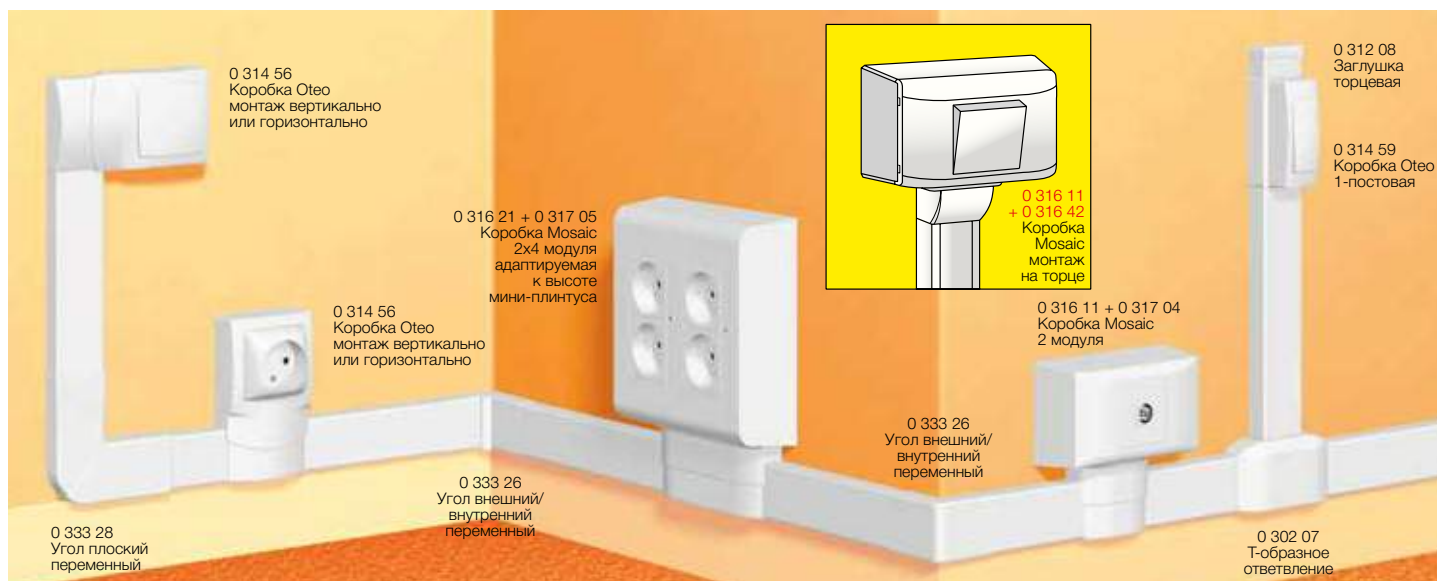
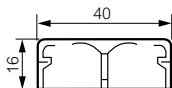


Таблица выбора **стр. 52**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 51**

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
48 ⁽¹⁾ 36 ⁽¹⁾	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Белый </div> <div style="text-align: center;"> Коричн. </div> </div>	<p>Система с охватывающей крышкой. Соответствуют НПБ – 246-97</p> <p>С центральной перегородкой</p> <p>Длина 2,10 м</p> <p>Длина 3 м</p>



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

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

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

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic
10	0 316 11	Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный 2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2x4 модуля
10	0 316 22	3x4 модуля
10	0 316 42	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 04	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
5	0 317 05	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 06	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 52)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 60 x 16 DLPlus

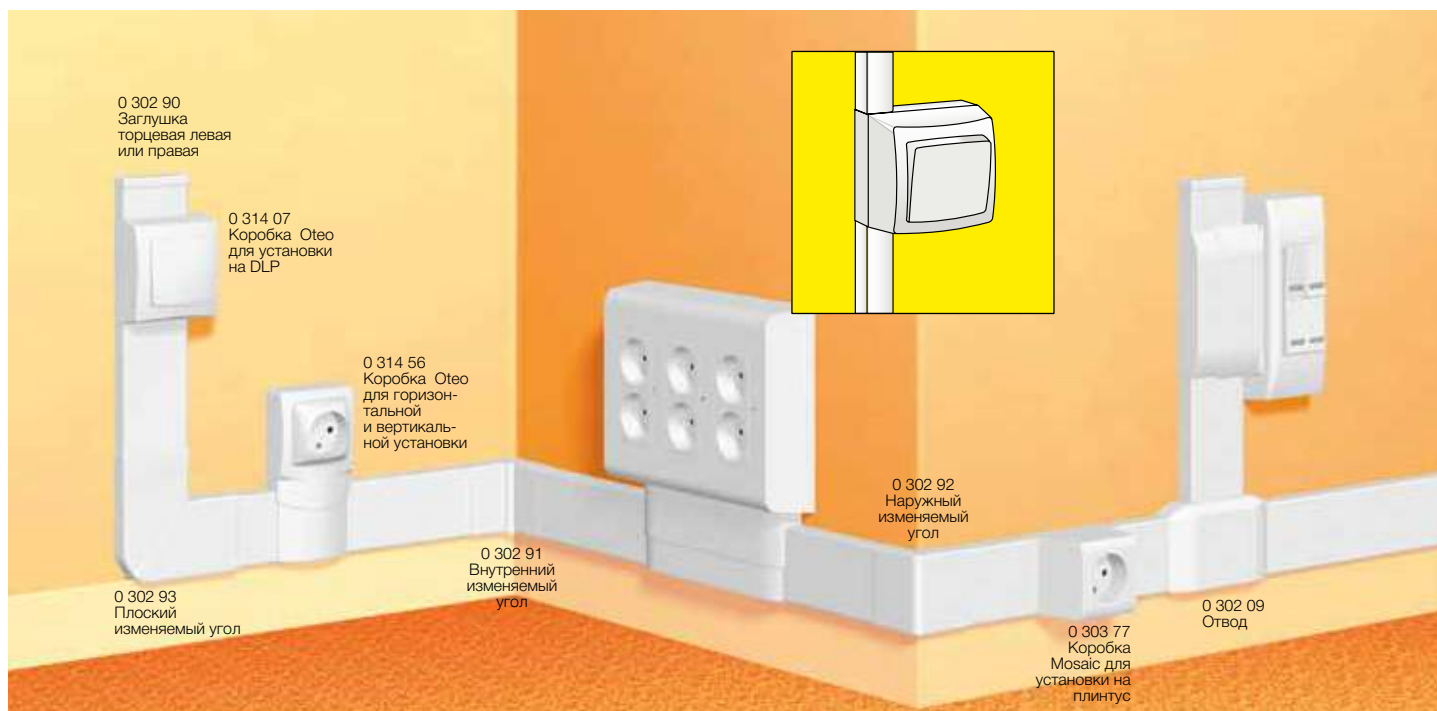
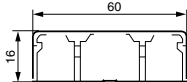


Таблица выбора **стр. 52**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 51**

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



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

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



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

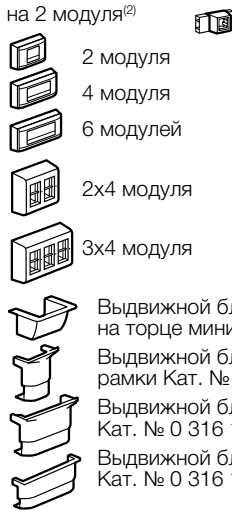


Упак.	Кат. №	Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)
5	Белый 0 316 94	Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой 1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
5	0 316 95	2 пост, горизонтальная установка
5	0 316 96	3 пост, горизонтальная установка



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

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



⁽¹⁾ Метров в упаковке

⁽¹⁾ В случае установки на плинтус невозможна установка розеток 2К+3
⁽²⁾ Кроме изделий Кат. № 0 742 03/0 744 16
⁽³⁾ Необходимы рамка и суппорт Mosaic

Мини-плинтусы 32 x 20 DLPlus

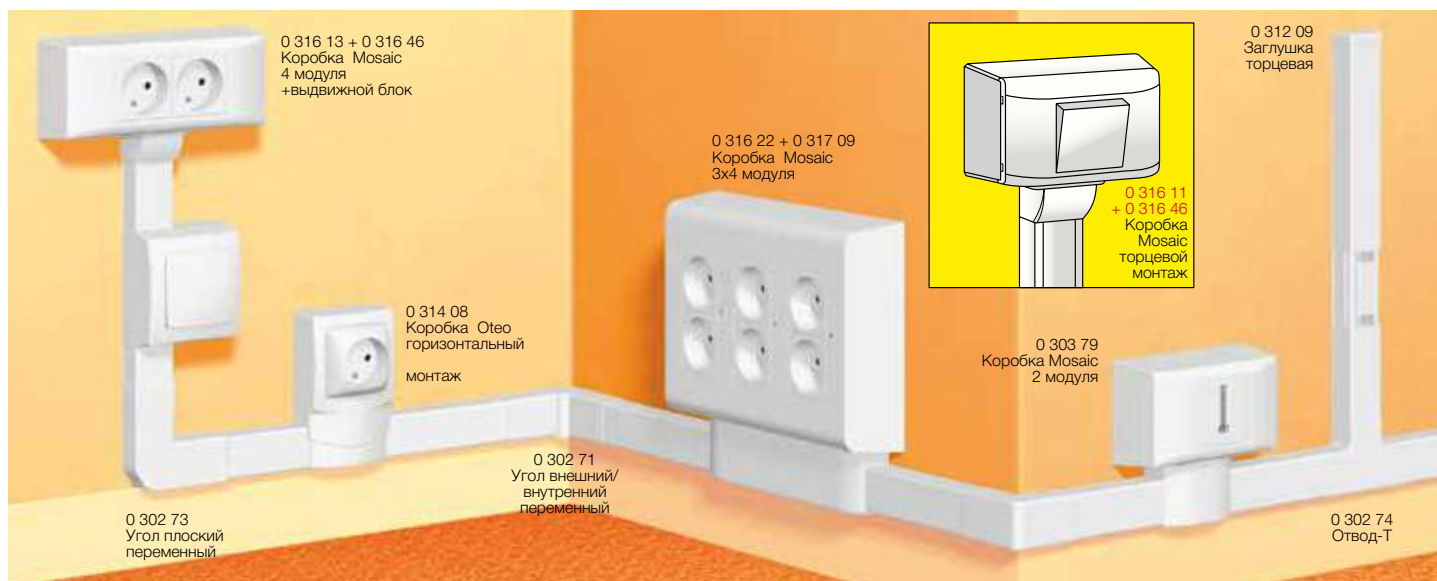
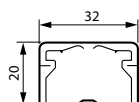


Таблица выбора **стр. 52**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 51**

Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
50 ⁽¹⁾	Белый 0 300 17	Длина 2,10 м Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97 Без центральной перегородки



Упак.	Кат. №	Аксессуары
10	Белый 0 312 09	Заглушка торцевая
10	0 302 71	Угол внутренний/внешний переменный
10	0 302 73	Угол плоский переменный
10	0 302 74	T – образное ответвление
10	0 302 16	Ответвление T-образное с перегородкой
20	0 336 04	Накладка на стык
10	0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной Длина 5 м

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

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
10	Белый 0 314 04	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 14	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 05	Для монтажа на плинтус 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 59	Для монтажа выключателей на мини-плинтусы

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic
10	Белый 0 316 11	Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикальный и горизонтальный 2 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2x4 модуля
10	0 316 22	3x4 модуля
10	0 316 42	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 01	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
10	0 317 02	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 03	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

**Уплотнительная подкладка
для монтажа мини-плинтуса на уровне
пола, распределительные коробки
и монтажные аксессуары** (стр. 52)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Мини-плинтусы 40 x 20 DLPlus

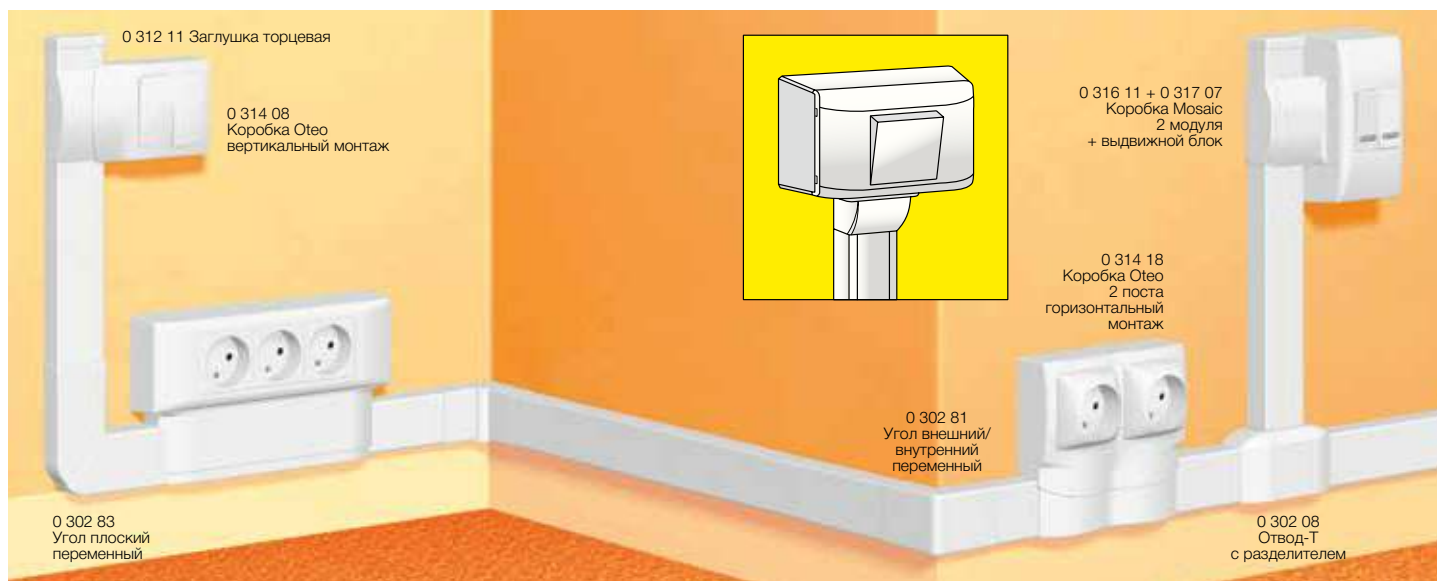
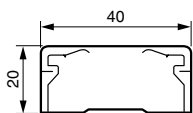


Таблица выбора **стр. 52**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 51**

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



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

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

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

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

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 52)

⁽¹⁾ Метров в упаковке



Мини-плинтусы 60 x 20 DLPlus



Таблица выбора **стр. 52**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 51**

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

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

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

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

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

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, разделительные коробки и монтажные аксессуары (стр. 52)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

⁽¹⁾ Не позволяют монтировать розетки 2К+3 на мини-плинтус, установленный вблизи пола.
⁽²⁾ Кроме Кат. № 0 742 03 / 0 744 16
⁽³⁾ Требуется накладка и суппорт Mosaic



Таблица выбора **стр. 52**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 51**

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

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

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

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

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

Уплотнительная подкладка для монтажа мини-плинтуса на уровне пола, распределительные коробки и монтажные аксессуары
(стр. 52)

⁽¹⁾ Метров в упаковке

⁽¹⁾ Кроме Кат. № 0 742 03 / 0 744 16

Плинтусы 140 x 35 DLPlus



Таблица выбора **стр. 52**
Таблица емкости мини-плинтусов **стр. 51**

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

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

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

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

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Сопротивление изоляции: гамма DLP обеспечивает сопротивление изоляции выше 5 МОм

1 Сечения кабелей в мм²

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

2 Емкость мини-плинтусов

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

Пример

А. Описание проводников

- 3 x 1,5²
- 3 x 2,5²

В. Расчет общего сечения проводников

Табл. 1

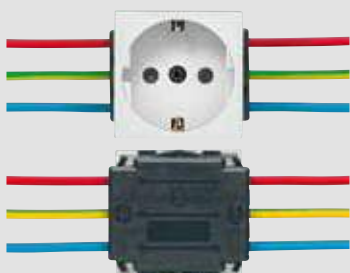
	Расчетное сечение (мм ²)	Фактич. сечение (мм)
3 x 1,5 ²	3 x 9,7 будет 29,10	
3 x 2,5 ²	3 x 13,9 будет 41,70	
ИТОГО	70,80	92,04*

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

С. Выбор мини-плинтуса:

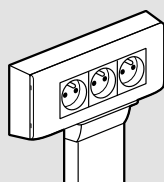
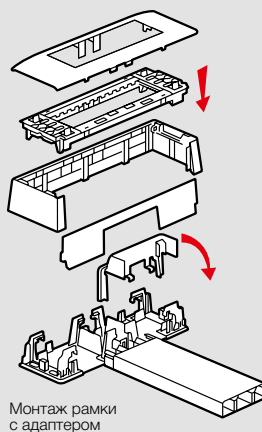
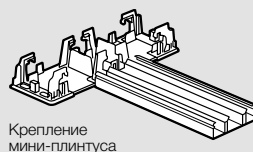
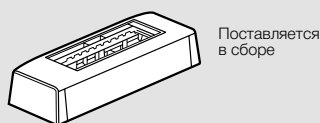
Табл. 2

Монтаж розеток Mosaic для DLP



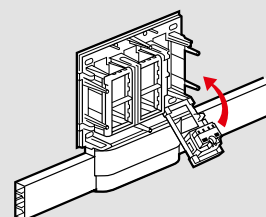
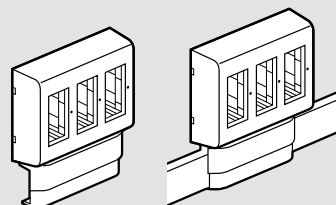
1 Коробки накладного монтажа Mosaic

С адаптерами для монтажа на торце мини-плинтуса

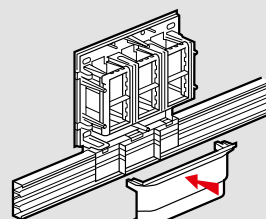


Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

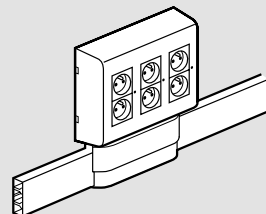
С держателями для монтажа вдоль мини-плинтуса



Поворотный суппорт для подключения розеток RJ45



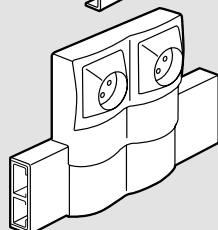
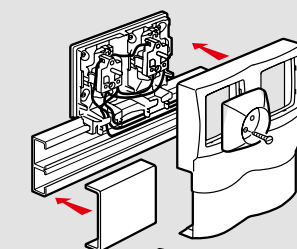
Монтаж



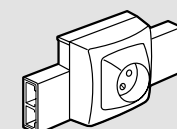
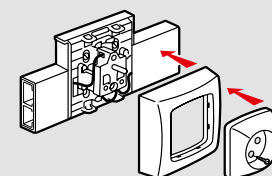
Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

2 Коробки накладного монтажа Oteo

Для установки вдоль кабель-канала



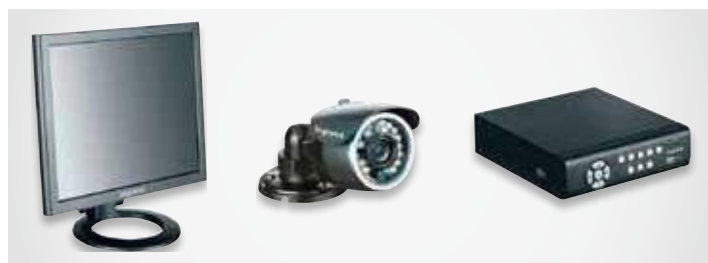
Для установки на кабель-канал



Системы видеонаблюдения Legrand

АНАЛОГОВОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ Модельный ряд

Идеальные решения для розничных магазинов, супермаркетов и складов.



▶▶▶ Готовый комплект видеонаблюдения с монитором 17"



▶▶▶ Поворотные камеры и пульт управления с джойстиком



▶▶▶ Компактные, купольные и модульные видеокамеры



▶▶▶ ЖК мониторы и видеорегистраторы

ЦИФРОВОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ Модельный ряд



▶▶▶ Компактные, купольные, поворотные и модульные IP-камеры



▶▶▶ Программное обеспечение VMS



▶▶▶ ЖК мониторы и сетевые видеорегистраторы

Информация о технических характеристиках и сфере применения см. брошюру "Системы видеонаблюдения 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.



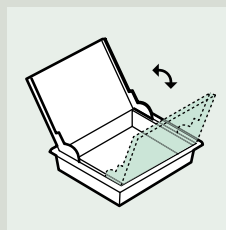
НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
Для применения во влажных помещениях, также обеспечивают защиту от высоких механических нагрузок.



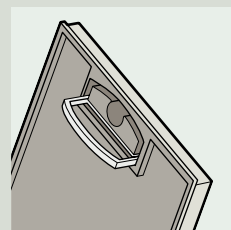
КРУГЛЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ
Компактная 3-модульная напольная коробка для установки в сухих помещениях.

НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ DLP floor

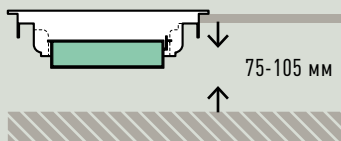
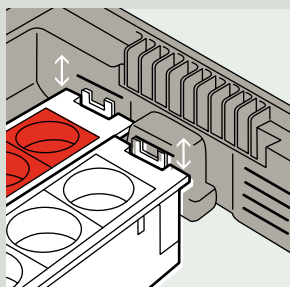
Универсальное решение для технических и бетонных полов.



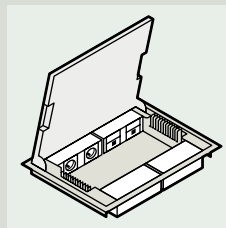
Крышка с возможностью двустороннего монтажа



Крышка открывается без специальных инструментов



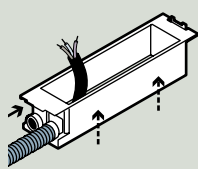
Возможность регулировки суппорта по вертикали



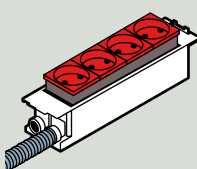
Возможность вертикального монтажа суппортов (для освобождения пространства под кабелями слабых токов)

НЕУКОМПЛЕКТОВАННАЯ ВЕРСИЯ

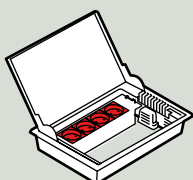
Для индивидуальной комплектации



① ввод кабеля



② подключение установочного оборудования

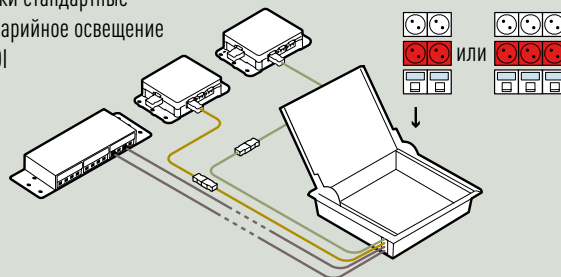


③ монтаж в коробке

УКОМПЛЕКТОВАННАЯ ВЕРСИЯ

Для наиболее популярных вариантов комплектации

- Токи стандартные
- Аварийное освещение
- VDI



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
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

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

Напольные коробки DLP floor с регулируемой глубиной 75-105 мм

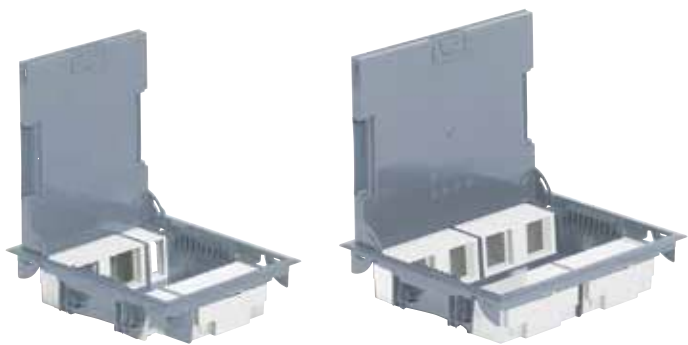
для технических или бетонных полов



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.

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные коробки
1	0 896 05	Напольные коробки с суппортами для оснащения розетками Mosaic (стр. 48-49) 12 модулей 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
1	0 896 10	18 модулей 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
1	0 896 15	24 модуля 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

Монтажные коробки для монтажа напольных коробок в бетон
 (стр. 71-72)



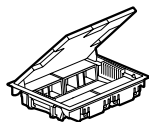
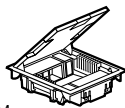
0 896 21

0 896 26

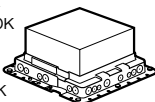


0 896 30

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

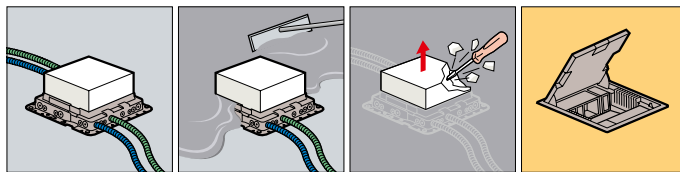


Упак.	Кат. №	Монтажные коробки пластиковые
		Для встраивания напольных коробок при установке их в заливных бетонных полах. Питание подводится через гофрированные трубы $\varnothing 16$, 20 и 25 мм Поставляются с полистироном для удобства установки (см. напротив)
1	0 896 30	Для встраивания напольных коробок 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



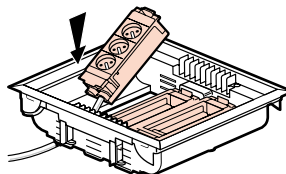
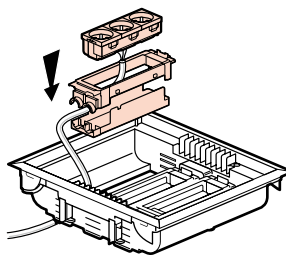
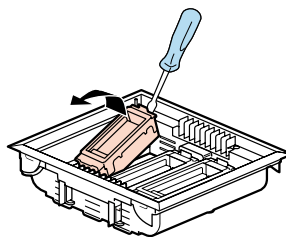
■ Принципы установки

Монтаж

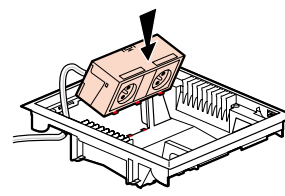
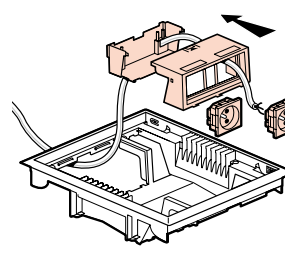
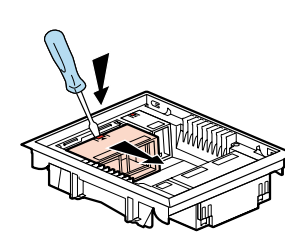


■ Размещение оборудования

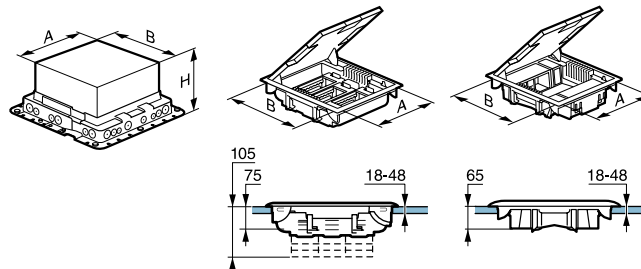
В напольных коробках глубиной 75-105 мм



В напольных коробках уменьшенной глубины 65 мм



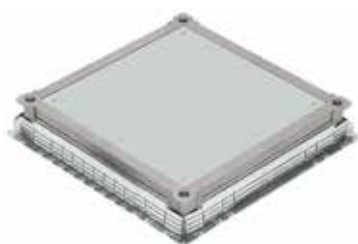
■ Выбор пластиковой монтажной коробки в зависимости от устанавливаемой напольной коробки и габаритные размеры



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

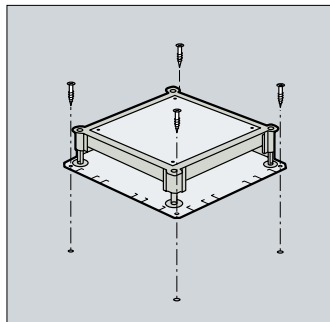


0 896 44

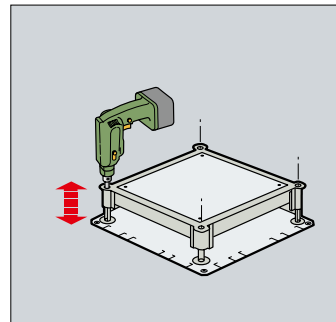


0 896 49

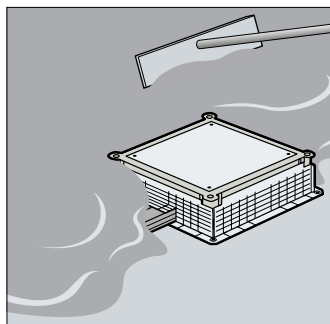
■ Принцип установки



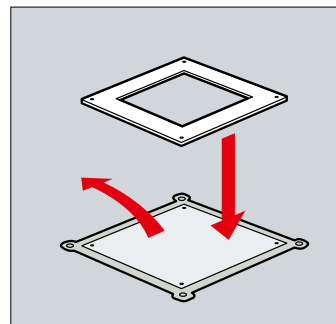
Крепление напольной коробки



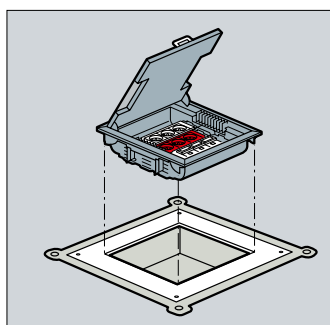
Регулирование высоты



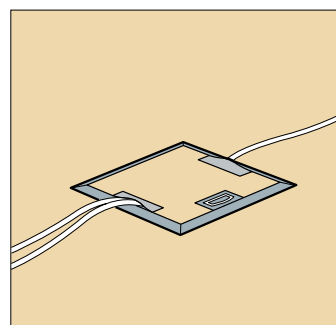
Заливка пола



Замена крышек



Установка напольной коробки

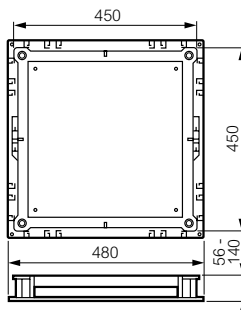


Упак.	Кат. №	Монтажная коробка металлическая
		Предназначена для разделения сильных и слабых токов и/или установки напольных коробок (см. стр. 70). Глубина регулируется от 56 до 140 мм при помощи 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, который может использоваться как насадка для электрической дрели или 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)

■ Габаритные размеры

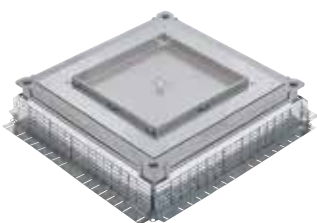


■ Выбор крышек монтажной коробки

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

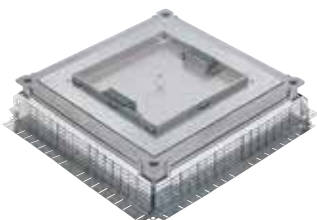
для установки в бетонных полах



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

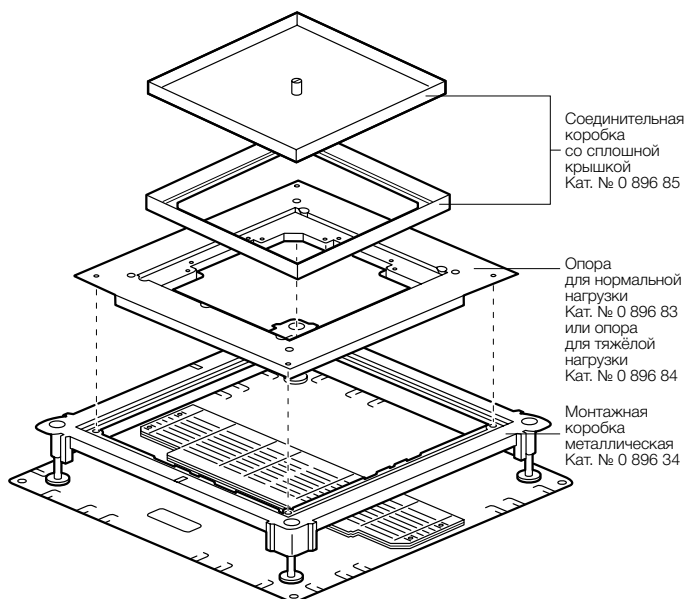
Высокопрочные коробки для установки в часто посещаемых помещениях с влажной уборкой полов
Соответствуют EN 60-670 и EN 50 085-2-2

Упак.	Кат. №	Монтажная коробка металлическая
1	0 896 34	<p>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 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

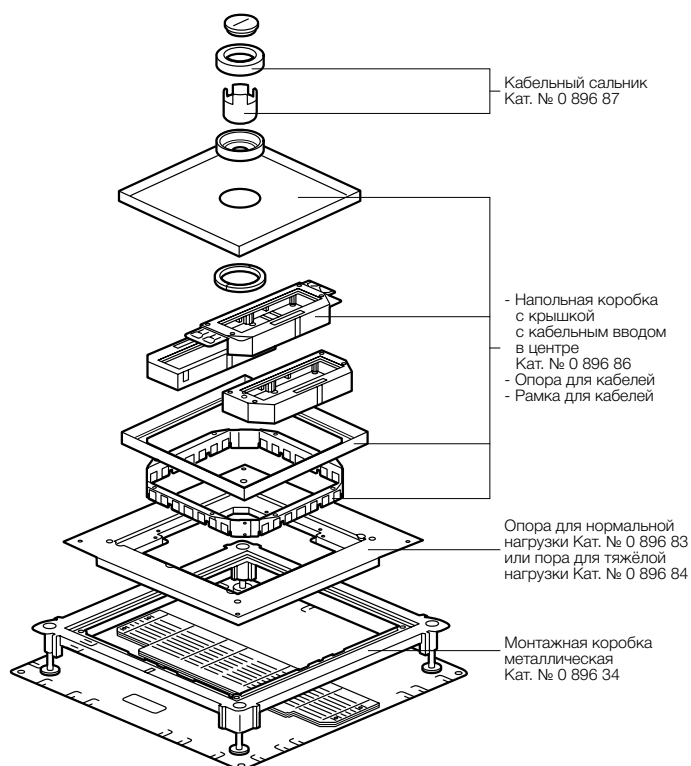
При использовании в качестве соединительной коробки

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





АЛЮМИНИЕВЫЕ КОЛОННЫ И МИНИ- КОЛОННЫ DLP FLOOR

Универсальная система организации рабочих мест при прокладке кабельных трасс под полом или по полу (при помощи мини-колонн), а также за подвесным потолком при помощи колонн. Позволяет организовывать рабочие места вне зависимости от их удаленности от стен. Электроустановочные изделия можно расположить на любом уровне: под столом, на уровне стола или над столом.



ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ

Мини-колонны могут использоваться при распределении кабельных трасс в полу или по поверхности пола в напольном кабель-канале. Колонны могут использоваться в тех же случаях, а также при проводке кабельных трасс за потолком.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Доступны колонны и мини-колонны как с пластиковыми крышками белого цвета, так и с алюминиевыми крышками серого цвета. В 2-секционных изделиях используются 2 крышки, суппорты с электроустановочными изделиями могут устанавливаться с 2 сторон. В 4-секционных изделиях используются 4 крышки, суппорты с электроустановочными изделиями могут устанавливаться с 4 сторон.



УДОБСТВО МОНТАЖА

Крышки и суппорты монтируются в колонны и мини-колонны простым защелкиванием.

КОЛОННЫ DLP floor

Цветовые решения – алюминий и белый пластик

4 секции для оптимальной
установки розеточного блока
и для разделения сильных
и слабых токов

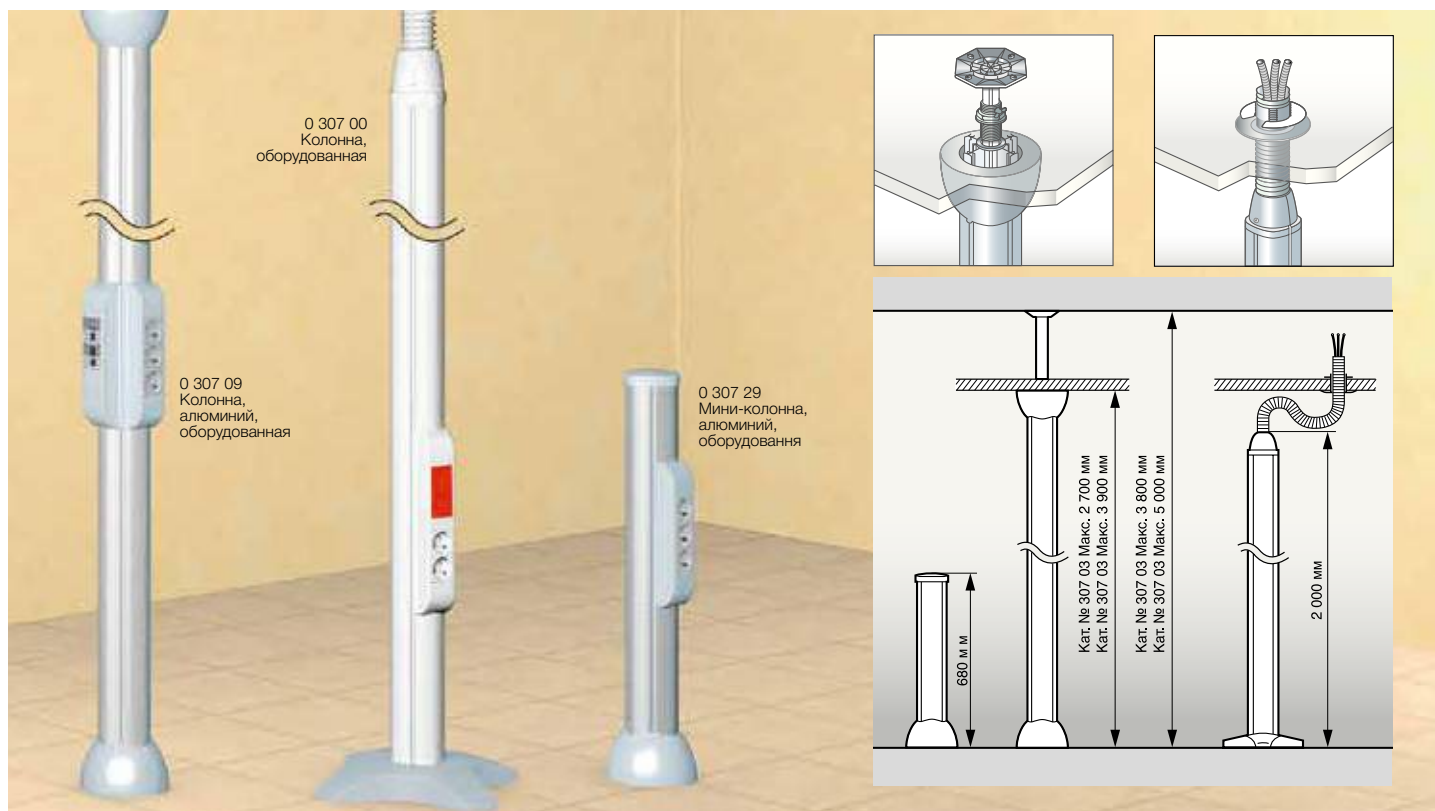
Укомплектованный розеточный блок

Цветовые решения:
алюминий или белый

Подключение к напольному
кабель-каналу с помощью
специального аксессуара

Возможность прямого подвода
кабелей в колонну через пол





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

Упак.	Кат. №	Колонны и полуколонны
1	0 307 03	Колонны состоят из: • алюминиевого корпуса • телескопической штанги, регулируемой по высоте • двух фиксаторов с декоративными и защитными накладками • крышек PVC белого цвета Ral 9010 Предназначены для монтажа электроустановочных изделий Колонны 4 секции Длина 2,70 м
1	0 307 07	
1	0 307 35	Полуколонны 2 секции Длина 2,70 м
1	0 307 36	
1	0 307 42	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

Упак.	Кат. №	Колонны мобильные
1	0 307 00	• колонна 2 м, 4 отсека • гибкий рукав Ø 60 мм, длина 2 м • нога, 12 кг, Ø 400 мм
1	0 307 08	Колонны и полуколонны С алюминиевой крышкой: 0 307 08 Колонна, алюминий, 4 секции, длина 2,70 м 0 307 09 Колонна, алюминий, 4 секции, длина 3,90 м 0 307 27 Полуколонна, алюминий, 2 секции, длина 2,70 м 0 307 28 Полуколонна, алюминий, 2 секции, длина 3,90 м 0 307 29 Мини-колонна, алюминий, 4 секции, длина 68 см
	0 307 09	
	0 307 27	
	0 307 28	

Максимальная допустимая высота потолков

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

Напольные кабель – каналы DLP floor



Упак.	Кат. №	Напольные кабель-каналы
54 ⁽¹⁾	0 300 92	Для защиты телефонных или других кабелей Также используются для подвода питания к колоннам или мини-колоннам Поставляются с крышками Размеры сечения: 50 x 12 мм Цвет серый RAL 7032
20 ⁽¹⁾	0 328 00	3 отсека Размеры сечения: 92 x 20 мм Цвет серый RAL 7016
36 ⁽¹⁾	0 300 93	4 отсека Размер сечения: 75 x 18 мм Цвет серый RAL 7016
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		
5	0 107 71 + 0 106 90	Для перехода к напольному кабель-каналу Кат.№ 0 328 00 Для крышки 65 мм
5	0 107 72 + 0 106 90	Для крышки 85 мм

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Коробки сборные

и осветительные модули для колонн



Упак.	Кат. №		Розеточный блок неукomплектованный
	Белый	Серый	
1	0 310 65	0 307 78	Пустой розеточный блок емкостью до 4 модулей
10	0 310 66	0 307 79	Пустой розеточный блок емкостью до 8 модулей
1	0 310 67	0 307 80	Пустой розеточный блок емкостью до 12 модулей
1	0 310 69	0 307 87	Суппорт Lexi
Коробки сборные неукomплектованные			
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
Суппорт Lexic			
5	0 109 35		Суппорт на 3 модуля
Суппорт Mosaic			
Суппорты монтируются защелкиванием, возможен монтаж в ряд 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
Крышка 85			
Осветительные модули для колонн			
Для установки на колоннах Кат. № 0 307 03/07/08/09 Две лампы T5 24 Вт с электронным балластом 220 В, 50 Гц Обрамление белого или алюминиевого цвета Оптическая система - двойная парабола Возможность регулировки угла наклона			
Осветительный модуль			
1	0 307 94	0 307 97	Управляется устройствами Mosaic или датчиками присутствия
Осветительный модуль диммируемый			
1	0 307 95	0 307 98	Позволяет персоналу устанавливать уровень освещения на рабочем месте посредством светорегулятора Mosaic
Осветительные модули с датчиком присутствия			
1	0 307 96	0 307 99	Оборудованный датчиком, модуль определяет присутствие человека и автоматически настраивает необходимый уровень освещения в зависимости от уровня естественного освещения



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

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

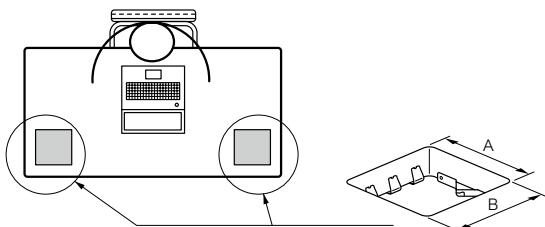
Цвет	Материал
Латунь	Латунь
Алюминий	Алюминий
Нержавеющая сталь	Никелированный замок
Чёрный	Алюминий, покрашенный в чёрный цвет
Белый	Алюминий, покрашенный в белый цвет

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

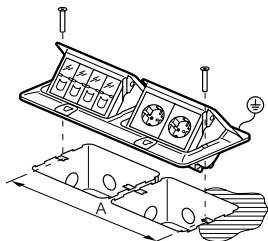
В столе или фальш-полу



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

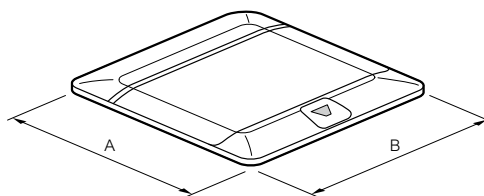
1: +/- 1 мм

Бетонные полы (расстояние между точками крепления)



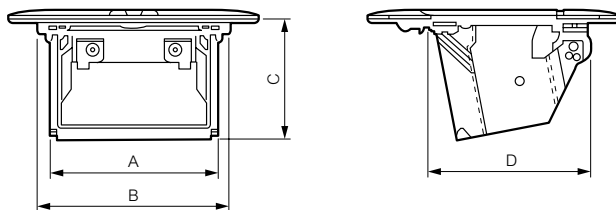
Размер блока	A (мм)
3 модуля	84
4 модуля	106.5
6 модулей	194
8 модулей	239

Крышка



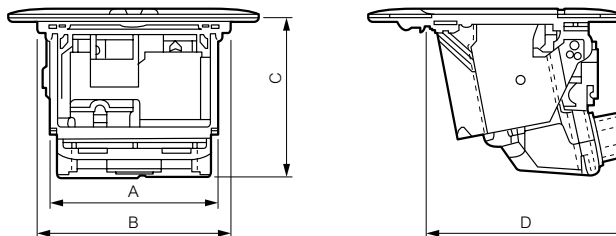
Размер блока	A (мм)	B (мм)
3 модуля	120	120
4 модуля	120	142.5
6 модулей	120	230
8 модулей	120	275

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



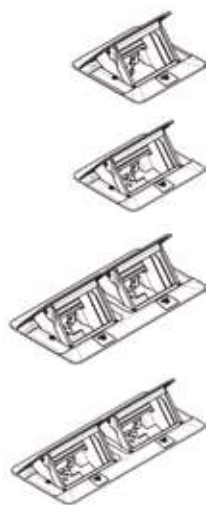
0 540 11
Укомплектованный
Цвет - алюминий



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



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



Встраиваемые розеточные блоки DLP IP 44



0 897 01 + розетка Mosaic



0 897 00 + розетка Mosaic



0 897 02 + 2 розетки Mosaic

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.



НАСТОЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНАЙЗЕРЫ DLP desk

Большинство офисных столов оборудованы стандартным клапаном диаметром 60-80 мм для вывода кабелей. Замена клапана кабельным органайзером или монтаж органайзера в отверстие $\varnothing=60-80$ мм значительно расширяет функционал рабочего места. Органайзер используется для подключения к электропитанию, к компьютерной и телефонной сетям, а также для подзарядки мобильных телефонов.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Настольные органайзеры поставляются в сборе с декоративной рамкой, силовой розеткой и крышкой, открывающейся на 180°. Также поставляются неукomплектованные органайзеры для индивидуальной комплектации. Помимо наличия силовой розетки, органайзер сохраняет функцию вывода дополнительных (телефонных, компьютерных, USB и др.) кабелей на поверхность стола. При этом органайзер удерживает кабели, предотвращая их падение под стол.

ОПЦИИ

Органайзер опционально комплектуется блоком с автоматически втягивающимся коммутационным шнуром. Основной информационный кабель подключается к блоку через разъем RJ45 под столом, а на поверхность стола выводится конец втягивающегося шнура. Шнур можно вытянуть на расстояние 1,35 м, при этом, если он не используется, он автоматически втягивается под стол. Также представлены органайзеры с разъемом USB для возможности удобной подзарядки мобильных телефонов и других устройств.

ОРГАНАЙЗЕРЫ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ТРЕХ ЦВЕТОВЫХ ГАММАХ:

- Белая рамка + белая розетка
- Черная рамка + черная розетка
- Рамка цвета нержавеющей стали + черная розетка

Настольные встраиваемые кабельные органайзеры DLP desk

для применения на рабочих местах и в конференц-залах

НОВИНКА



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. №	Настольные кабельные органайзеры
		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 3680 Вт при 230 В~ 16 А - 250 В Поставляется с декоративной рамкой
		С розеткой 2К+3 С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы: – 1 x 2К+3 розетка с защитными шторками – шнур питания с вилкой 2К+3, длина 2 м
1	0 540 80	○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм
1	0 540 81	● Черная RAL 9017 декоративная рамка и механизм
1	0 540 82	● Декоративная рамка из нержавеющей стали и черный механизм
		С розеткой 2К+3 и USB зарядным устройством для мобильных телефонов С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы: – 1 x 2К+3 розетка с защитными шторками – 1 x USB зарядное устройство для мобильных телефонов 5 В – 750 мА – шнур питания с вилкой 2К+3, длина 2 м
1	0 540 85	○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм
1	0 540 86	● Черная RAL 9017 декоративная рамка и механизм
1	0 540 87	● Декоративная рамка из нержавеющей стали и черный механизм
		С розеткой 2К+3, USB зарядным устройством для мобильных телефонов и выдвижным шнуром RJ 45 С подсоединенным шнуром питания, укомплектованы: – 1 x 2К+3 с защитными шторками – 1 x USB зарядное устройство для мобильных телефонов 5 В – 750 мА – 1 x RJ 45 выдвижной шнур Категории 6 UTP (может вытягиваться до 1,35 м на поверхности стола) – шнур питания с вилкой 2К+3, длина 2 м – кабель Категории 6 UTP с разъемом RJ 45, длина 2 м
1	0 540 88	○ Белая RAL 9003 декоративная рамка и механизм

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные настольные органайзеры
		Для оснащения розетки 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 70	○ Белый RAL 9003
1	0 540 71	● Черный RAL 9017
		Для одной розетки 2К+3 и USB зарядного устройства для мобильных телефонов Поставляется с одним USB зарядным устройством для мобильных телефонов 5 В – 750 мА, необходимо подключение
1	0 540 72	○ Белый RAL 9003
1	0 540 73	● Черный RAL 9017
		Декоративные рамки для неукомплектованных настольных органайзеров Для установки на неукомплектованные настольные органайзеры
10	0 540 60	○ Белый RAL 9003
10	0 540 62	● Черный RAL 9017
10	0 540 63	● Нержавеющая сталь
10	0 540 61	○ Белый RAL 9003 для сети передачи данных Категории 6A
		Модули с предварительно подключенной электропроводкой с выдвижными шнурами Для установки на неукомплектованные настольные органайзеры (под столешницей). Автоматическое втягивание неиспользуемого кабеля, для оптимального использования поверхности стола
1	0 540 65	Кат. 6 FTP Оснащены: – 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 66	Кат. 6 UTP Оснащены: – 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	USB / micro USB Оснащены: – 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

Настольные встраиваемые кабельные органайзеры DLP desk

Технические характеристики

■ Классификация настольных встраиваемых кабельных органайзеров

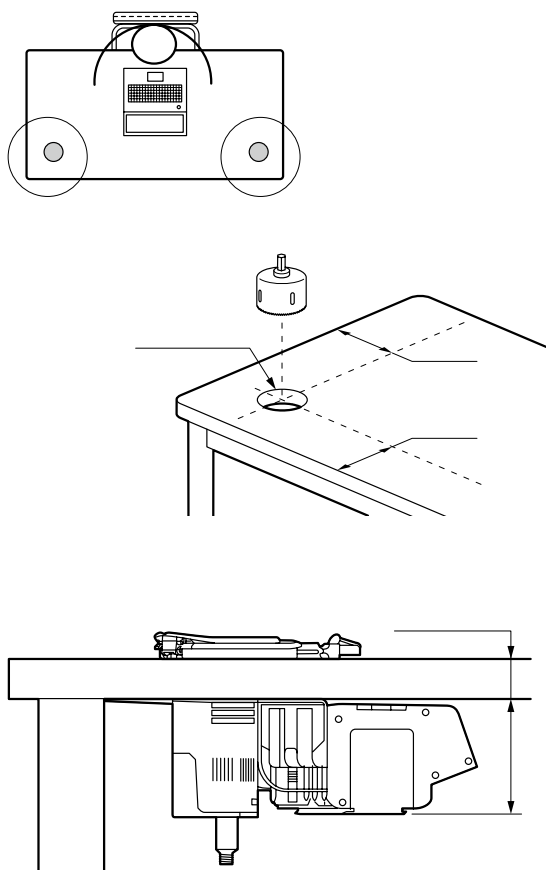
Соответствуют МЭК 60884-1

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 подключения 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 подсоединенного оборудования и незащищенных токопроводящих деталей розеток, в случае их наличия

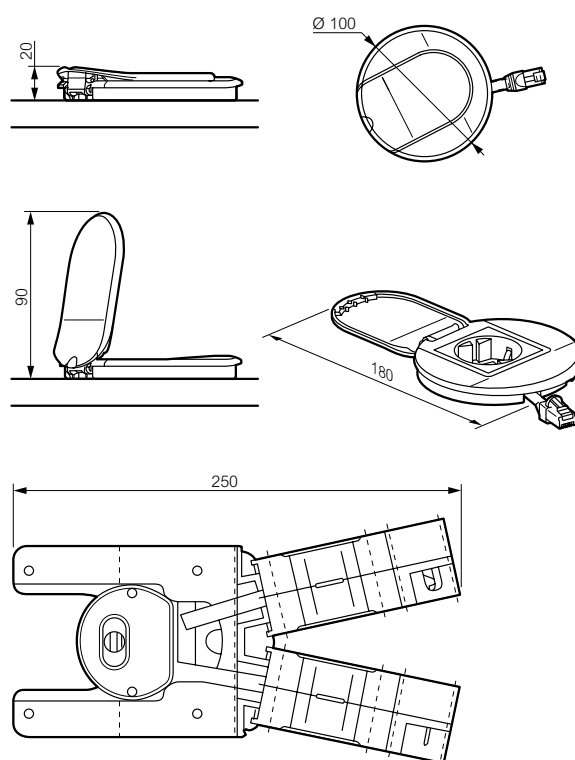
■ Установка

Могут быть установлены непосредственно в столе, на углу мебели

Толщина столешницы: мин. 10 мм
макс. 34 мм



■ Размеры





НАСТОЛЬНЫЕ МНОГО- РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ DLP desk

Многорозеточные блоки предназначены для установки непосредственно на рабочий стол. При помощи мультипозиционного крепежного аксессуара блоки можно закрепить под столом, с боку от стола, а также на ножке стола. Блоки укомплектованы кабельным органайзером для упорядочивания шнуров.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
Многорозеточные блоки могут быть укомплектованы любыми электроустановочными изделиями серии Mosaic. Поставляются как укомплектованные, так и некомплектованные розеточные блоки.



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
Встроенный кабельный органайзер позволяет упорядочивать кабели на столе. Возможно совместное использование с гибким кабельным органайзером.

ОФИСНЫЕ МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ DLP desk

Укомплектованные, с возможностью быстрого или традиционного подключения.

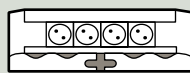
Цвет: алюминий



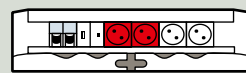
Комфорт в подведении кабелей:
либо сбоку, либо снизу

Встроенный
органайзер
для укладки
кабелей

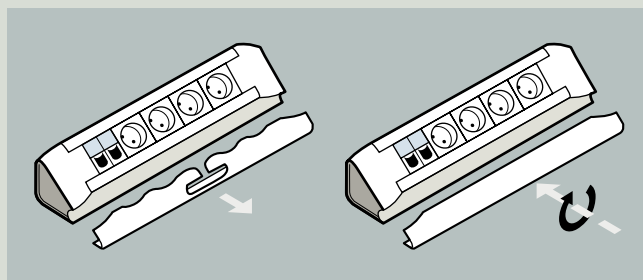
Решения для всех вариантов



для сильных
токов



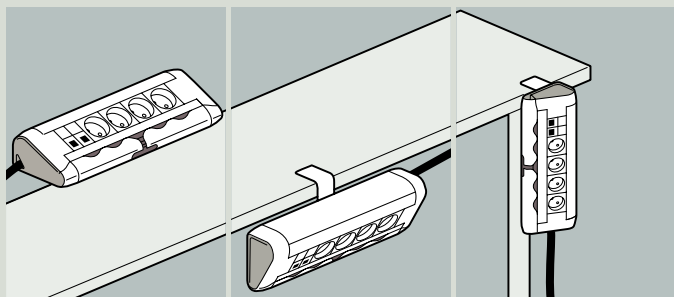
для сильных и слабых токов + USB
и IEEE 1394



Встроенный органайзер для укладки кабелей
можно монтировать различными способами.

АКСЕССУАР ДЛЯ МОНТАЖА

Благодаря мультипозиционному крепежному аксессуару появляется возможность организовывать оптимально удобное пространство на рабочем столе.



Настольные многорозеточные блоки DLP desk со шнуром

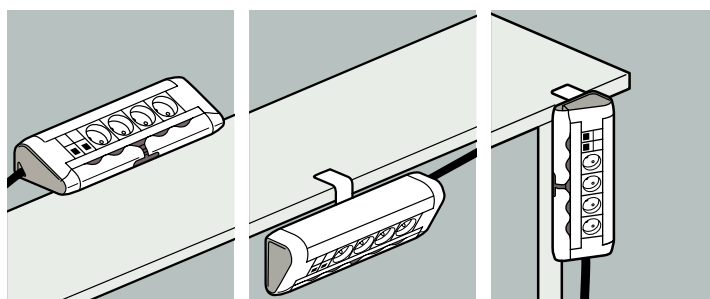


Алюминиевые блоки с кабельными органайзерами (реверсивными) для упорядочивания части шнуров подключённого оборудования. Розетки 2К+3 с отверстиями, расположенными под углом 45° для удобства подсоединения угловых вилок – 16 А – 250 В~, с защитными шторками
 Максимальная мощность 3 680 Вт при 230 В ~ на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

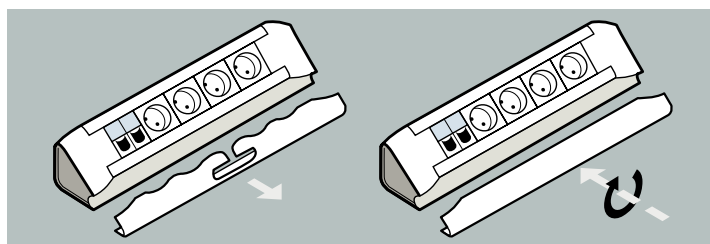
Упак.	Кат. №	С силовыми розетками
1	6 535 25	С выключателями с подсветкой Оснащены: <ul style="list-style-type: none"> • 4 розетками 2К+3 • 1 выключателем с подсветкой
1	6 535 26	Оснащены: <ul style="list-style-type: none"> • 6 розетками 2К+3 • 1 выключателем с подсветкой
1	6 535 27	Оснащены: <ul style="list-style-type: none"> • 4 розетками 2К+3 с механической блокировкой • 1 выключателем с подсветкой
1	6 535 29	С АВДТ Оснащены: <ul style="list-style-type: none"> • 5 розетками 2К+3 • 1 АВДТ Ph+N 16 А 30 мА
1	6 535 40	С выключателем с подсветкой, ограничителем перенапряжений или помехоподавляющим фильтром Оснащены: <ul style="list-style-type: none"> • 6 розетками 2К+3 • 1 ограничителем перенапряжений • 1 выключателем с подсветкой
1	6 535 41	Оснащены: <ul style="list-style-type: none"> • 6 розетками 2К+3 • 1 помехоподавляющим фильтром 6 А - 230 В~ • 1 выключателем с подсветкой
1	0 775 41	Сменный модуль с ограничителем перенапряжений

Упак.	Кат. №	С силовыми и слаботочными розетками
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 Оснащены: <ul style="list-style-type: none"> • 4 розетками 2К+3 • 3 розетками RJ 45 кат. 6 FTP 1 модуль
1	6 535 34	Оснащены: <ul style="list-style-type: none"> • 2 розетками 2К+3 • 2 розетками 2К+3 с механической блокировкой • 2 розетками RJ 45 кат. 6 FTP на 1 модуль • 2 заглушками 1 модуль
5	0 535 99	Аксессуары Крепежный аксессуар для фиксации блока на рабочем столе

> Мультипозиционный крепежный аксессуар



> Реверсивный кабельный органайзер



Настольные многорозеточные блоки DLP desk неуккомплектованные



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. 48-49)

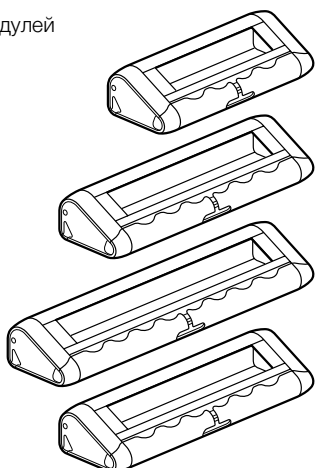
Упак. Кат. № Неуккомплектованные алюминиевые блоки

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)



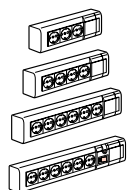
Гибкий органайзер

1 0 535 98 Кабели, идущие от рабочего места к полу, надежно защищены и имеют аккуратный внешний вид
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 К + 3
5 0 506 26 Розетки 4 x 2 К + 3
5 0 506 27 Розетки 6 x 2 К + 3
5 0 506 30 Розетки 6 x 2 К + 3 с индикатором и выключателем



Настольные многорозеточные блоки DLP desk укомплектованные



6 535 70



6 535 53



6 535 51



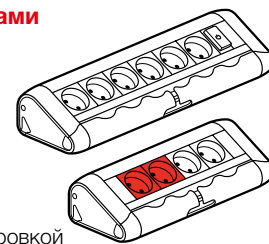
6 535 50

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

Упак. Кат. № С силовыми розетками

1 6 535 50 Оснащены:
• 6 розетками 2К+3
• 1 выключателем с подсветкой

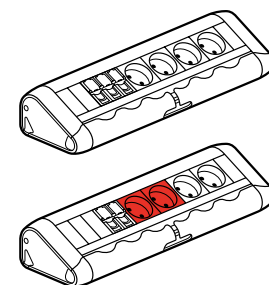
1 6 535 51 Оснащены:
• 2 розетками 2К+3
• 2 розетками 2К+3 с механической блокировкой



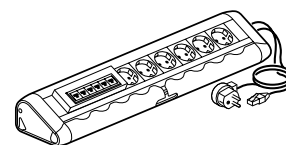
С силовыми и слаботочными розетками

1 6 535 52 Оснащены:
• 4 розетками 2К+3
• 3 розетками RJ 45 кат. 6 UTP 1 модуль

1 6 535 53 Оснащены:
• 2 розетками 2К+3
• 2 розетками 2К+3 с механической блокировкой
• 2 розетками RJ 45 кат. 6 UTP
• 2 заглушками



1 6 535 70 Оснащены:
• 2 розетками 2К+3
• Коммутатором неуправляемым (10 / 100 Base T) на 6 портов





4-СТОРОННИЕ НАСТОЛЬНЫЕ МНОГО- РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ DLP desk

Многорозеточные блоки, разработанные специально для установки на столы конференц-залов и переговорных комнат. Подключение приборов осуществляется со всех четырех сторон блока.



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Форма многорозеточного блока позволяет пользователям осуществлять подключение с 4 сторон.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ КОМНАТ И КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ

Розетка HD 15, разъем для звука и прожектора.

ОФИСНЫЕ МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ DLP DESK

Дизайн, демонстрирующий прочность и элегантность изделия одновременно. Не только функциональный, но и декоративный элемент конференц-залов.



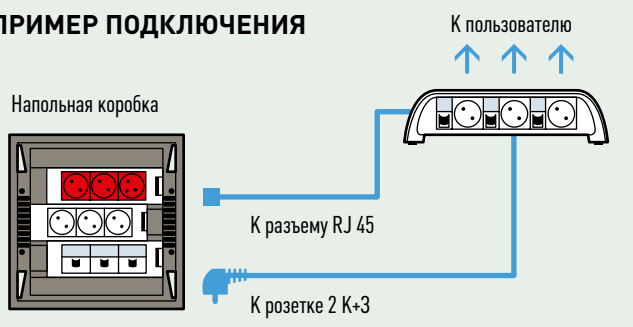
Разветвитель сетевой,
7 портов, 100 Mbit/c

8 розеток 2К+3 и 7 коннекторов RJ 45

Разъем RJ 45 для питания разветвителя

• Укомплектованная версия: 7 коннекторов RJ 45 для традиционного подключения кабелей VDI

ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Настольные блоки DLP desk укомплектованные



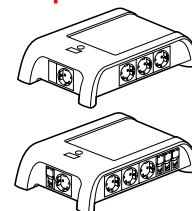
6 535 75



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 2К+3 с отверстиями, расположенными под углом 45° для удобства подсоединения угловых вилок - 16 А - 250 В~ – с защитными шторками. Максимальная мощность: 3 680 Вт при 230 В ~ на цепь. Шнур в комплект поставки не входит. Соответствуют NF C 61-314

Упак.	Кат. №	С силовыми и слаботочными розетками
1	6 535 74	Оснащены: • 8 розетками 2К+3
1	6 535 75	Оснащены: • 8 розетками 2К+3 • Коммутатором неуправляемым (10 /100 Base T) на 6 портов





Многорозеточные универсальные блоки

«Комфорт» и «Стандарт»



6 950 01



6 946 21

МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ БЛОКИ

Эстетичные и функциональные, новые удлинители со встроенным разрядником обеспечивают защиту от перенапряжения и электрического разряда любого цифрового оборудования, компьютеров, электроприборов в Вашем доме

■ Мультимедийный многорозеточный блок с УЗИП

- 4 x 2K + 3 с управлением от главного выключателя
- 2 x RJ 45



■ Вертикальный многорозеточный блок с УЗИП

- 4 x 2K + 3 с управлением от главного выключателя
- 2 разъема USB для зарядки на цоколе
- 1 микро-разъем USB для зарядки на цоколе
- Идеальное решение для установки на письменном столе для зарядки любых переносных устройств: сенсорных планшетов, считывающих устройств MP3 и MP4, смартфонов...



Многорозеточные блоки «Стандарт»

Компактный удлинитель. Ультраплоская форма позволяет устанавливать его под мебелью. Возможно крепление к стене. Одна из розеток повернута на 90° для удобства подключения зарядных устройств
Макс. нагрузка 3500 Вт
Тип розеток – евростандарт
Заземляющий контакт.
Для вилок евростандарт.
Розетки утопленного типа
Индикация включения
Крепление шнура к вилке – угловое
Механическая защита розеток
Возможно крепление на стену
Сечение кабеля 3 * 1,5 мм²

Упак.	Кат. №			
	Кабель 1,5 м	Кабель 3 м	Кабель 5 м	
5	6 950 01	6 950 02	6 950 03	3 x 2K + 3
5	6 950 06	6 950 07	6 950 08	4 x 2K + 3
5	6 950 11	6 950 12	6 950 13	5 x 2K + 3
5	6 950 16	6 950 17	6 950 18	6 x 2K + 3
	Без кабеля			Для применения с кабелем 3G минимум 1,5 мм ²
5	6 950 04			3 x 2K + 3
5	6 950 09			4 x 2K + 3
5	6 950 14			5 x 2K + 3
5	6 950 19			6 x 2K + 3

Многорозеточные блоки «Комфорт»

Розеточные гнезда расположены под углом, что очень удобно при подключении большого количества вилок. Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности. Оснащен выключателем с индикацией
Максимальная нагрузка 3500 Вт
Количество розеток – 3, 4, 5, 6
Тип розеток – евростандарт
Заземляющий контакт.
Использование вилок евростандарт. Розетки утопленного типа
Крепление шнура к вилке – угловое
Механическая защита розеток
Сечение кабеля 3x1,5 мм²

Упак.	Кабель 1,5 м	Кабель 3 м	
5	6 946 21	6 946 22	3 x 2K + 3
5	6 946 26	6 946 27	4 x 2K + 3
5	6 946 31	6 946 32	5 x 2K + 3
5	6 946 36	6 946 37	6 x 2K + 3
	Без кабеля		Для применения с кабелем 3G минимум 1,5 мм ²
5	6 946 24		3 x 2K + 3
5	6 946 29		4 x 2K + 3
5	6 946 34		5 x 2K + 3
5	6 946 39		6 x 2K + 3

Многорозеточные блоки и мультимедийные удлинители с кабелем

Комфорт и безопасность



6 946 66



6 946 48



6 946 64



6 946 47



6 946 14

Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки «Комфорт и безопасность»
		Максимальное расстояние между 2 розетками для подключения трансформаторов, зарядных устройств и т.д. С питающим кабелем (3G 1,5 мм ²)
		С индикатором потребленной мощности и защитой «Safe control»
		С ручным повторным включением
5	6 946 41	4 x 2K + 3 - кабель 1,5 м
5	6 946 43	4 x 2K + 3 - кабель 3 м
5	6 946 46	6 x 2K + 3 - кабель 1,5 м
5	6 946 47	6 x 2K + 3 - кабель 3 м
1	6 946 14	Многорозеточный блок 4 силовых розетки + 2 розетки USB + 1 розетка микро USB
		- 4 силовых розетки с кнопкой отключения и защитой в электросети
		- 2 USB розетки для подзарядки через USB кабель устройств типа iPad, цифровых камер и т.п. с защитой от перенапряжений информационный сети
		- Микро USB разъем для прямой подзарядки смартфонов, MP3 плееров и других устройств
		* Важно: для полноценной защиты необходима установка УЗИП класса 2 в распределительный щит.

Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки «Безопасность и защита оборудования»
		Укомплектованы кабелем питания длиной 1,5 м с вилкой
1	6 946 64	Мультимедийный многорозеточный блок 4 силовых розетки + 2 розетки RJ45
		- 4 силовых розетки с кнопкой отключения и защитой от импульсных перенапряжений в информационной сети
		- 2 компьютерных/телефонных розетки (вход/выход) RJ45 с защитой импульсных перенапряжений в информационной сети
		- Комплектуется информационным кабелем длиной 1,5 м с разъемами RJ45
1	6 946 66	Мультимедийный многорозеточный блок 6 силовых розеток + 2 розетки RJ45 + 2 розетки TV
		- 6 силовых розеток с кнопкой отключения и защитой от помех в электросети (даже в отключенном состоянии)
		- 2 компьютерных/телефонных розетки (вход/выход) RJ45 с защитой от помех в электросети
		- 2 TV розетки (вход/выход) с защитой от помех в электросети
		- Комплектуется информационным кабелем с разъемами RJ45 и коаксиальным кабелем с TV разъемами длиной 1,5 метра
1	6 946 48	Многорозеточный блок с мастер розеткой кат. 5 силовых розеток + 1 Мастер розетка
		Дополнительными функциями:
		- Наличие «Мастер-розетки» позволяет экономить электроэнергию, потребляемую электроприборами в режиме ожидания, а также, обеспечивает дополнительную защиту от импульсных перенапряжений: при отключении основного устройства вспомогательные устройства отключаются автоматически
		- 1 мастер розетка
		- 4 зависимых розетки
		- 1 независимая розетка
		- Все розетки защищены от помех в электросети

Пример использования:

Подключите ваш телевизор к мастер розетке, а DVD плеер, игровую приставку, акустические колонки и усилитель - к зависимым розеткам. Когда вы включаете телевизор - автоматически подается напряжение на зависимые розетки, и включаются подключенные к ним устройства. Когда вы выключите телевизор (режим «standby» или «off») автоматически отключится напряжение, подающееся на зависимые розетки. Независимая розетка может использоваться в обычном режиме, например, для часов или зарядки телефона.



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

БЛОК РОЗЕТОК С ЗАВОДСКИМ МОНТАЖОМ

Быстрая установка во все типы суппортов:
кабель-каналы, колонны, блоки розеток.

Гнезда розеток расположены под углом 45°, что облегчает подключение угловых вилок.



Лицевая панель
Белая или алюминиевая

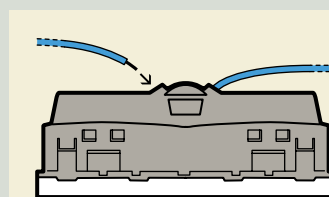
Гнезда розеток
расположены под углом 45°



Автоматическое подключение
Извлечение кабеля – нажатием на защелку



Прямое подключение без использования инструмента
Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта



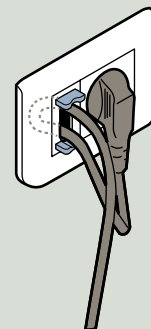
Удобство монтажа

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ RJ 45



10 GIGA, Кат. 6, Кат. 5е:
Для любых типов слаботочных кабелей:
UTP, FTP, STP в одно- и двухмодульной версии.

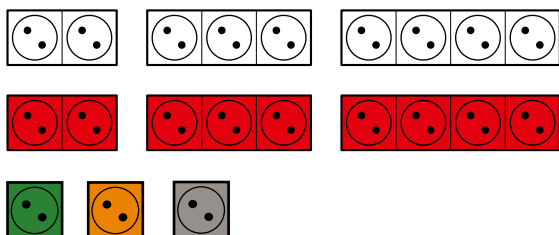
ФИКСАТОР КАБЕЛЯ



Интегрированный в розетку 2К+3,
позволяет избежать случайного
отключения принтера, компьютера,
ксерокса...

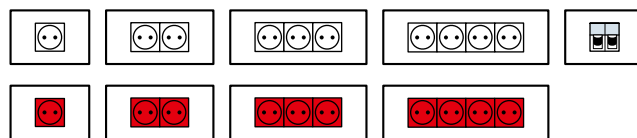
Блоки розеток для любых суппортов

Доступны как стандартные устройства,
так и устройства с механической блокировкой
на 2, 3 и 4 поста.



Розетки Mosaic “Специальные для DLP”

Самые ходовые конфигурации розеток
Mosaic поставляются в сборе с суппортом под
одним референсом для ускорения процесса
заказа.



Система функций Mosaic: меняем, 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. 95



▶▶▶ Управляющее устройство для светорегулятора, стр. 97



▶▶▶ Датчики движения с углом обнаружения 180°, стр. 96



▶▶▶ Контроллер управления освещением, стр. 97

Интерфейсные разъемы



▶▶▶ Телефонные розетки RJ 11/12, розетки RJ 45 кат. 5e/6/10^{GBA}, стр. 104



▶▶▶ Волоконно-оптические розетки, стр. 107



▶▶▶ Разъемы для аудио- и видео розеток, стр. 108



▶▶▶ Источники питания USB, стр. 106

Управление комфортом и контролем доступа



▶▶▶ Электронные термостаты, стр. 109



▶▶▶ Выключатели управления приводами, стр. 109



▶▶▶ Кодовые панели и считыватели, стр. 109



▶▶▶ Выключатели с ключом-картой, стр. 109

Механизмы Mosaic™

выключатели



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

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок

Упак.	Кат. №		Все механизмы с индикацией включают в себя зажим для повторного подключения нейтрали
	1 модуль	2 модуля	
10	0 770 00	0 770 10	Выключатель 10 АХ
10	0 770 01	0 770 11	Перекл. на 2 направл. 10 АХ
10	0 770 02	0 770 12	Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
10		0 770 21	Промежуточный перекл. 10 АХ
10	0 792 01	0 792 11	Перекл. на 2 направл. 10 АХ
10	0 792 02	0 792 12	Перекл. на 2 направл. 10 АХ со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
10	0 787 10	0 787 11	Перекл. на 2 направл. 10 АХ антибактериальный
10		0 787 12	Перекл. на 2 направл. с подсветкой 10 АХ антибактериальный
10	1 модуль	2 модуля	
10		0 770 50	Выкл. двухполюсн. 20 АХ
10		0 770 52	Выкл. двухполюсн. 20 АХ с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾
10	0 770 60		Перекл. на 2 направл. 20 АХ
10	0 770 62		Перекл. на 2 направл. 20 АХ с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾
10		0 770 63	Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 АХ
10		0 770 64	Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 АХ с подсветкой при помощи светодиодов ⁽²⁾

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

⁽²⁾ Для функций индикации или подсветки использовать Кат. № 0 676 66

Механизмы Mosaic™

кнопочные и бесконтактные выключатели



0 766 66

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

Упак.	Кат. №		Кнопки 6 А – 250 В~
	1 модуль	2 модуля	
10	0 770 30	0 770 40	Лицевая панель, цвет белый Кнопочный. выкл. 6 А
10	0 770 31	0 770 41	Кноп. выкл. перекидной 6 А
10	0 770 32	0 770 42	Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
10	0 787 14	0 787 15	Кноп. выкл. 6 А антибактериал.
10		0 770 43	Кноп. выкл. перекидной 6 А с держателем этикеток
10	0 792 30	0 792 40	Лицевая панель, цвет алюминий Кнопочный выкл. 6 А
10	0 792 32	0 792 42	Кноп. выкл. перекидной 6 А со светодиодной подсветкой ⁽¹⁾
1	1 модуль	2 модуля	
		0 766 66	Бесконтактные выключатели 10 АХ 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, суппортов и рамок **стр. 116-117**

Упак.	Кат. №	Датчики движения 110-230 В~ - 50 Гц
		<p>Рекомендованная высота установки: 1 м Угол поля зрения: 180° Порог освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Выдержка времени регулируется от 1 с до 30 минут Потребление 0,2 Вт в режиме ожидания Оптимальное расстояние между двумя детекторами: 6 м Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания Устанавливаются в коробку минимальной глубины 40 мм, 2 модуля Площадь обнаружения 15 м²</p> <p>С нейтралью, 3-проводное, 2000 В Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 2 000 Вт, 230 В~ – низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА, – компактными люминесцентными лампами до 500 ВА – светодиодными до 500 ВА</p>
1	2 модуля 0 784 54	<p> Лицевая панель, цвет белый</p>
1	0 792 58	<p> Лицевая панель, цвет алюминий</p>
		<p>Без нейтрали, 2-проводные, 400 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 400 Вт, 230 В~ – низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 400 ВА</p>
1	2 модуля 0 784 55	<p> Лицевая панель, цвет белый</p>
1	0 792 59	<p> Лицевая панель, цвет алюминий</p>
		<p>Датчики движения Mosaic с углом обнаружения 180° Площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения при продолжительном нахождении в них людей (офисы открытого типа, конференц-залы...) Режим обнаружения движения: автоматическое вкл./выкл. при обнаружении Режим обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение – автоматическое Заводские настройки: временная задержка 15 минут, порог уровня естественного освещения 500 лк у датчиков для подвесных потолков, 300 лк у датчиков для установки на стены Настенный монтаж</p> <p>Обнаружение присутствия, с нейтралью Комбинированная технология обнаружения Дальность обнаружения 8 м. IP41</p>
1	2 модуля 0 784 52	<p><input type="radio"/> Белый</p>
1	0 792 52	<p><input type="radio"/> Серый</p>
		<p>Обнаружение присутствия, без нейтралью ИК технология обнаружения Дальность обнаружения 8 м. IP41</p>
1	2 модуля 0 784 53	<p><input type="radio"/> Белый</p>
1	0 792 53	<p><input type="radio"/> Серый</p>

Механизмы Mosaic™

светорегуляторы



0 784 01



0 784 02

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 110-230 В~ / 50 Гц
		<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 Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 400 Вт, 230 В~ – низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА</p>
1	2 модуля 0 784 01	<p> Лицевая панель, цвет белый</p>
1	0 792 04	<p> Лицевая панель, цвет алюминий</p>
		<p>Без нейтрали, 2-проводные, 600 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 600 Вт, 230 В~ – низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, до 400 ВА</p>
1	2 модуля 0 784 05	<p> Лицевая панель, цвет белый</p>
		<p>С нейтралью, 3-проводный, 300 Вт, универсальный Для управления лампами: – 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 Не подключается к другим переключателям и кнопкам Настройка в зависимости от типа нагрузки</p>
1	2 модуля 0 784 06	<p> Лицевая панель, цвет белый</p>
		<p>С нейтралью, 3-проводные 1 000 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 1 000 Вт, 230 В~ – низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА – На лицевой панели расположены 3 кнопки: ON/OFF для включения и выключения и +/- для регулировки – 5 светодиодов показывают уровень силы тока в цепи освещения</p>
1	5 модулей 0 784 02	<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. 116-117**

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 0-10 В
1	2 модуля 0 784 04	Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управлять функциями вкл./выкл./регуливка люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр.95). Ток управления макс.: 40 мА Мощность макс.: 600 ВА Рекомендуется установка в коробку глуб. 50 мм
1	2 модуля 0 784 10	Управляющее устройство для дистанционного светорегулятора Периферийное устройство для дистанционного управления светорегулятором. Для управления модульными дистанционными светорегуляторами Кат. № 0 036 60/71 необходим источник питания Кат. № 0 036 80 Белый

Механизмы Mosaic™

контроллер управления освещением



0 784 30



0 784 31

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

Упак.	Кат. №	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
1	0 784 30	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.)
1	0 784 31	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. 116-117**

Упак.	Кат. №	Выключатель с выдержкой времени
1	2 модуля 0 784 20	<p>Помехозащищенный, соотв. EN 55022 Для управления цепью с нагрузками : – 1 000 Вт для ламп накалив. и галог. ламп 230 В~ – 2 300 Вт резистивная (обогрев), – 400 ВА для люминесц. и низковольтных галогенных ламп. Регулировка от 25 с до 15 мин. ДУ при помощи кнопочных выключателей (без подсветки)</p> <p> Выключатель с выдержкой времени можно использовать как таймер 2-пров. монтаж в коробке мин. глуб. 40 мм Оснащен встроенным светодиодом</p>
1	2 модуля 0 784 25	<p>Таймер программируемый Время автономной работы 20 час. Возможность задать до 8 программ на неделю Корректировка заданного режима временная или постоянная 1 выход - 16 А - 250 В~ cosφ = 1 1 реверсивный контакт</p> <p> Для управления при помощи программирования цепью со следующими нагрузками: – 1 200 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~ – 1 800 ВА для люминесц. ламп Ø 26 или 38 мм и низковольтных галогенных ламп с ферромагн. или электрон. трансформаторами. – 1 800 Вт приводы (только вентиляция) – 3 600 Вт резистивные нагрузки (только обогрев)</p>
1	2 модуля 0 740 14	<p>Выключатель со шнуром Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента</p> <p> Переключатель на 2 направления 10 АХ Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 230 В до 2 000 Вт</p>
1	0 770 44	<p> Выключатель кнопочный перекидной 6 А со шнуром</p>
5	0 898 05	<p> Шнур для механизма Длина 1,5 м</p>

Механизмы Mosaic™

выключатели с ключом, звонки, зуммеры, кнопки аварийной остановки



0 770 72



0 770 75



0 697 95

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом
1	2 модуля 0 770 72	<p>Выключатель 2-позиционный С реверсивным контактом 6 А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 2-х положений</p>
1	0 770 73	<p>Выключатель 3-позиционный Поворотный с полож. остановка 6А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 3 положений</p>
1	0 770 74	<p>Выключатель 2-позиционный – Цилиндр евростандарта 2 контакта НО 6 А - 250 В~ Ключ извлекается из 2 положений Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 0 697 95</p>
1	0 770 75	<p>Кнопочн. выключатель 3-позиционный – Цилиндр евростандарта Поворотный с положением остановка 6 А - 250 В~ Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. №. 0 697 95</p>
1	0 697 96	<p>Цилиндр евростандарта Европейский цилиндр поставляется с комплектом из 3 ключей</p>
10	2 модуля 0 766 40	<p>Выключатель с выдержкой времени Зуммер 8 В~ - 50/60 Гц Потребление 370 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p>
10	0 766 41	<p>Зуммер 230 В~ - 50/60 Гц Потребление 25 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p>
1	0 766 42	<p>Электрический звонок 12-24-48 В пост. тока Потребление 5-9-17 мА в зависимости от типа источника питания Громкость звука 80 дБ на расстоянии 1 м</p>
1	2 модуля 0 766 01	<p>Кнопки аварийной остановки С ключом НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние с исп. ключа типа RONIS № 455</p>
1	0 766 02	<p>С поворотом на 1/4 оборота НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота</p>

Системы контроля доступа **стр.109**



Механизмы Mosaic™

отопление, вентиляция, регулировка температуры



0 767 20



0 767 21

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

Упак.	Кат. №	Термостаты комнатные
1	2 модуля 0 767 20	<p>Питание 230 В~ - 50/60 Гц Разработан для регул. теплоизлучающих потолков и теплых полов с прямым обогревом</p> <p>Электронный термостат Диапазон регулировки от 5°C до 30°C. Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Выход с незапитанным контактом Кнопка на передней панели предназначена для выбора режима работы (выключение, отключение при понижении или повышении температуры).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети низкого напряжения Отключающая способность: <ul style="list-style-type: none"> - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А / 230 В~ - индуктивная цепь • Эксплуатация в сети сверхнизкого напряжения <p>Отключающая способность от 1 мА до 500 мА 12 - 48 В~ / 12 - 24 В=</p> <p>Электронный термостат с ежедневной и недельной программами Предназначен для регулировки температуры систем мазутного, газового, электрического отопления в режиме комфорта, экономии и защиты от замерзания Постоянный показ текущей программы. 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры Диапаз. регулировки температуры от 7°C до 35°C Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Постоянное сохранение программ Время автономной работы 100 час. 1 выход с реверсивным контактом</p> <p>Отключающая способность: <ul style="list-style-type: none"> - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А - 250 В~ - индукт. цепь - от 1 до 500 мА макс. - 12 до 48 В~ </p>
1	5 модулей 0 767 21	
1	2 модуля 0 767 23	<p>Датчик для модульного термостата Обеспечивает измерение температуры для модульного термостата Кат. № 0 038 40</p>
1	2 модуля 0 766 30	<p>Выключатель с ключом для светильников аварийного освещения Для добавления механизмов управления Используется только в дополнение к изделию Кат. № 0 039 00 Может одновременно отключать цепи освещения и светильники эвакуационного освещения</p>
1	2 модуля 0 770 27	<p>Механизм управления вентиляцией Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направл. для непосредственного управления вентиляцией 10 АХ - 250 В~ Антибактериальный</p>

Механизмы Mosaic™

механизм управления приводами



0 770 26



0 792 25



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

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

Механизмы Mosaic™

розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



0 772 16



0 772 17



0 772 18



0 771 45



0 772 13



0 772 14



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

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 2К+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок
10	0 772 11	Розетка 2К+3
10	0 772 13	Розетка 2К+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ²
10	0 772 45	Розетка 2К+3 под углом 45°
10	0 792 13	Розетка 2К+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами
10	0 772 14	Розетка 2К+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой
10	0 772 19	Розетка 2К+3 с крышкой Антибактериальная
10	0 772 12	Розетка 2К+3 с индикатором ⁽¹⁾
10	0 772 16	Розетка 2К+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ⁽²⁾
10	0 772 17	Розетка 2К+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная
10	0 772 18	Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью
		Розетки стандартные, цвет красный. Прямое подключение без использования инструмента
10	0 772 72	Розетка 2 x 2К+3, нем. стандарт, под углом 45° (4 мод.)
10	0 772 73	Розетка 3 x 2К+3, нем. стандарт, под углом 45° (6 мод.)
10	0 772 74	Розетка 4 x 2К+3, нем. стандарт, под углом 45° (8 мод.)
10	5 модулей 0 772 31	Специальная розетка для людей с ограниченными возможностями. Антибактериальная 2К+3. Простое нажатие на рычаг позволяет легко вставлять и вытаскивать вилку из розетки

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

⁽²⁾ Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4127 95.

Упак.	Кат. №	Розетки международных стандартов
		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 2К+3
10	0 771 13	Розетка 2К+3, французский стандарт с винтовым зажимом для повторного подкл. сечением 4 мм ²
10	0 792 71	Розетка 2К+3, французский стандарт с лицевой панелью цвета алюминий
10	0 771 14	Розетка 2К+3, французский стандарт с винтовым зажимом, с механической блокировкой
10	0 771 10	Розетка 2К, французский стандарт
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 2К+3 с крышкой. Антибактериальная
10	0 771 45	Розетка 2К+3 под углом 45°. Антибактериальная
		Блокиратор (ключ блокировки) Блокиратор Крепится непосредственно на вилке 2К+3 прибора, предназначенного для подключения к розетке с блокировкой.

Механизмы Mosaic™

розетки для всех типов суппортов и розетки для кабель-каналов



0 772 52



0 772 74



0 772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

Упак.	Кат. №		Описание
			Блоки розеток для любых суппортов (немецкий стандарт) Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, настольные блоки Подключение безвинтовыми зажимами
	стандарт.	с мех. блокир. красные	Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	0 772 52	0 772 81	Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°
10	0 772 53	0 772 82	Розетка 3 x 2K+3 под углом 45°
5	0 772 54	0 772 83	Розетка 4 x 2K+3 под углом 45°
			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.)
			Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP С защитными шторками Безопасные для детей С механической блокировкой Позволяют выделить цепь чистого питания и защитить ее от подключения непредусмотренных потребителей. Винтовые подключения. Ключ блокировки Кат. № 0 502 99 поставляется отдельно
	стандарт.	с мех. блокир. красные	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. №		Описание
			Розетки 10/16 А - 250 В~ для установки в каб. каналы DLP (продолжение)
			Розетки стандартные, цвет красный
10	0 776 11		Розетка 2K+3 нем. стандарт (2 мод.)
10	0 776 12		Розетка 2 x 2K+3 нем. стандарт (4 мод.)
10	0 776 13		Розетка 3 x 2K+3 нем. стандарт (6 мод.)
10	0 776 14		Розетка 4 x 2K+3 нем. стандарт (8 мод.)
			Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в моноблочном кабель-канале DLP с крышкой 65 (стр. 36) Имеют: – розетку и суппорт – лицевую панель Подключение безвинтовыми зажимами. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
	стандарт.	с мех. блокир. красные	Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
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
			Для установки в кабель-каналы Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего подключ. для монтажа в кабель-канале DLP с использ. суппортов и рамок для кабель-каналов (стр. 36) Подключение безвинтовыми зажимами. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
	стандарт.	с мех. блокир. красные	Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
10	0 774 01	0 774 21	Розетка 2K+3
10	0 774 02	0 774 22	Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 03	0 774 23	Розетка 3 x 2K+3
5	0 774 04	0 774 24	Розетка 4 x 2K+3

Более 200 функций

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



▶▶▶ стр. 97
Контроллер управления освещением



▶▶▶ стр. 100
Специальная гигиеничная розетка 2K + 3



▶▶▶ стр. 110
Индикатор подсветки препятствий



▶▶▶ стр. 110
Информационный указатель

МОНТАЖ В РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ СУППОРТОВ



▶▶▶ Кабель-канал DLP floor (стр. 27)



▶▶▶ Напольная коробка DLP floor (стр. 70)



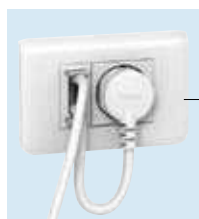
▶▶▶ Колонна DLP floor (стр. 76)



▶▶▶ Настольный блок DLP desk (стр. 86)

Механизмы Mosaic™

фиксатор кабеля, ответвитель, кабельный вывод, заглушка



0 770 80



0 775 51



0 770 71



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

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

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 60

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

Упак.	Кат. №	Устройство защиты от перенапряжений
1	2 модуля 0 775 40	 <p>16 А - 250 В~ - 50/60 Гц Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений. Устанавливается после автоматического выключателя и защищает все розетки, подключенные каскадом, после устройства защиты от перенапряжения. Имеет сигнальную лампу для индикации работы! Номинальный разрядный ток (In): 1,5 кА Макс. допустимый ток (Imax): 6 кА Степень защиты (Up): L-N: 1 кВ; N-PE: 1 кВ Напряжение при разомкнутой цепи (Uoc): 3 кВ</p>
1	2 модуля 0 775 41	 <p>Сменный модуль для устройства защиты от перенапряжений Для Кат. № 0 775 40 (см. выше) взамен отработавшего модуля</p>
1	2 модуля 0 775 42	 <p>Фильтр 6 А - 250 В~ - 50/60 Гц Поставляется с предохранителем 5 x 20 - 6,3 А Кат. № 0 102 63 Измерения соответствуют CISPR 14 и 17 Конденсаторы для защиты от помех Соответствуют NF С 93-190 Затухание фильтра измеряется согласно стандартам CISPR 14 и 17</p>

Упак.	Кат. №	Выключатель нагрузки
		<p>Предназначен для локальной защиты части цепи от перегрузок и коротких замыканий. Используется в дополнение к основной защите. Благодаря возможности установки рядом с пользователем и селективности с основным устройством защиты, возобновление работы может быть немедленным. Выключатель нагрузки Mosaic может использоваться также в качестве ограничителя местного потребления (в зависимости от номинала) Отключающая способность: 3000 А - NF С 61-410 (10/16 А) 1500 А - NF С 61-410 (6 А)</p>
10	2 модуля 0 775 21	 <p>Автоматический выключатель термомангнитный 1Р + N 230 В~ 10 А 16 А</p>
1	0 775 22	
		<p>АВДТ 1Р + 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</p>
10	2 модуля 0 775 31	 <p>10 А 16 А</p>
1	0 775 32	
1	2 модуля 0 775 60	<p>Трансформатор 230/12 В 4ВА Первичное напряжение: 230 В~ - 50 Гц Вторичное напряжение: 12 В= 500 мА Макс. допустимая мощность: 4 ВА При использовании с розеткой 2К+3 или кабельным выводом появляется возможность подключения к ним низковольтных устройств</p>

Механизмы Mosaic™

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



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

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	1 модуль 0 765 61	UTP - 8 контактов
10	2 модуля 0 765 76	STP/FTP - 9 контактов, штампованный экран	10	0 794 61	UTP - 8 контактов, алюм. лицев. панель
		Розетки RJ 45 Кат. 6			Кат. 6 FTP
10	1 модуль 0 765 63	STP - 9 контактов, штампованный экран	10	2 модуля 0 765 64	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
10	1 модуль 0 765 62	FTP - 9 контактов			Розетки RJ 45 Кат. 5e
10	0 794 62	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель	10	1 модуль 0 765 52	FTP - 9 контактов
10	2 модуля 0 765 65	FTP - 9 контактов	10	2 модуля 0 765 55	FTP - 9 контактов
10	0 794 65	FTP - 9 контактов, алюм. лицев. панель	10	0 786 73	FTP - 5 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм
10	0 765 92	FTP - 9 контактов, розетка под углом 90°			Кат. 5e UTP
5	0 786 93	FTP - 9 контактов, 2 RJ 45 поставляются с рамкой и суппортом для кабель-каналов DLP с крышкой 65 мм	10	1 модуль 0 765 51	UTP - 8 контактов, 1 модуль
			10	2 модуля 0 765 54	UTP - 8 контактов, 2 модуля

Механизмы Mosaic™

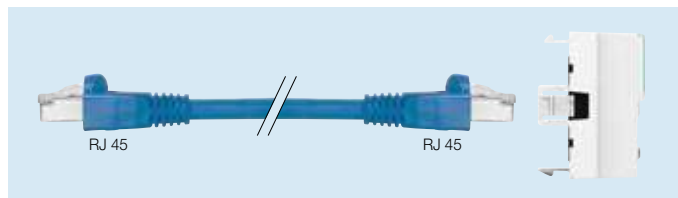
информационные проходные розетки



0 786 22



0 786 26



Принцип соединения

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

Подключения сзади простым подсоединением вилки
 Доступ к сети через розетку RJ 45
 Осуществление соединений Кат. 6 и Кат. 5е
 Устройства соответствуют ISO 11801 изд. 2, EN 50173-1 и EIA/TIA 568
 касательно эксплуатации совместно с распределительными
 коробками (стр. 122)
 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. 5е FTP FTP - 9 контактов
10	0 786 25	FTP - 9 контактов, с алюм. лицев. панелью
10	0 786 20	Кат. 5е UTP UTP - 8 контактов, 1 модуль
10	0 786 24	UTP - 8 контактов, с алюм. лицев. панелью

Распределительная коробка
стр.122



Механизмы Mosaic™

точки доступа Wi-Fi



0 779 13



0 779 14

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

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 LCS², 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 LCS²) для установки в коммуникационном шкафу

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 ²) 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

Механизмы Mosaic™

встроенные удвоители телефон / Ethernet, телефонные розетки



0 765 37

0 787 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

Упак. Кат. № Встроенные удвоители Телефон / Ethernet

		Обеспечивают повышение безопасности связи: возможность кражи или снижения эффективности дубликаторов исключена Обеспечивают скорость передачи 10/100 Мбит/с Возможна установка в любые типы суппортов мин. глуб. 35 мм Маркировка подключаемого оборудования телефона/Ethernet расположена на защитной крышке
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
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 Питание Power Over Ethernet Питание 230 В~
1	6 модулей 0 779 01	
1	0 779 00	
		Управляемые Питание 230 В~
1	0 779 20	

Розетки USB и IEEE 1394

		Предназначены расположить точки подключения максимально близко к пользователю Подсоединение винтовыми зажимами сечением 1 мм ²
		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 мм ² 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
1	2 модуля 0 775 94	
1	1 модуль 0 775 91	

Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки, оптоволоконное оборудование



0 787 65



0 787 66



0 786 16



0 786 17



0 786 18

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

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 припаяющимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232
1	0 787 66	Контакты с припаяющимся коннектором служат для обеспечения специальной линии связи типа X21 между 2 удаленными установками
1	2 модуля 0 786 16	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	0 786 16	Оптическая розетка с адаптером 2 x ST Байонетное соединение (совместимо с STII)
1	0 786 17	Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC С линейным подключением.
1	0 786 18	Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC С линейным подключением
1	Белый 0 784 82	ИК управляющие механизмы Работа на базе закодированных инфракрасных сигналов
1	0 784 84	Беспроводное дистанционное управление Mosaic Дальность действия: 1/2 круга с радиусом 6 м В комплект поставки входит настенная розетка (с надежной системой крепления клипсами) Разм.: 86 x 80 x 20,2 мм Поставляется с 2 щелочными элементами питания 1,5 В - LR03
1	Серый 0 882 01	Мобильное дистанционное управление Дальность действия: 10 м Алкалиновые элементы питания 9 В - 6F22 (в комплект поставки не входят) 3 канала Поставляются с настенным креплением Разм.: 135 x 40 x 22 мм
10	0 787 34	Аксессуары Разъем для доступа к шине Предназначен для подсоединения инструмента конфигурации

ЦОД

МАКСИМАЛЬНАЯ МОДУЛЬНОСТЬ - ОТВЕТ НА ПОТРЕБНОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

Специфика центров обработки данных заключается в высоком потреблении электроэнергии. Например, визуализация, облачные вычисления и хранение данных характеризуются повышенным энергопотреблением и требуют эффективного охлаждения аппаратуры. Кроме того, различные варианты комплексного размещения IT-оборудования требуют индивидуального подхода. Таким образом, решения по организации центров обработки данных должны быть максимально гибкими.

В компании Minkels отправной точкой для принятия решений всегда является стремление обеспечить клиенту все требуемые функциональные возможности. Именно поэтому концепция функциональной гибкости для компании Minkels является ключевым понятием.

Все решения Minkels являются модульными, а значит, гибкими по своей природе (начиная с открытых стоек и принадлежностей к ним, а также решений, позволяющих организовывать «холодные коридоры», и заканчивая интеллектуальными блоками распределения питания, системами воздушного и водяного охлаждения). Наши изделия легко объединяются друг с другом, образуя заказанную клиентом инфраструктуру ЦОДа.



Кабельная система Legrand LCS²

механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic™



0 787 71 0 787 72 0 787 57 0 787 73

Упак.	Кат. №	Розетка DVI-I
1	Белый 0 787 71	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. №	Розетки HD15
1	Белый 0 787 72	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.
1	Алюминий 0 787 57 0 792 57	
1	0 787 74	
1	0 787 59	

Упак.	Кат. №	Розетки 3,5 мм
1	Белый 0 787 64 0 792 64	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.
1	0 787 73	

Упак.	Кат. №	Усилительный комплект с розетками HD15 + 3,5 мм
1	Белый 0 787 70	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 LCS ²

Упак.	Кат. №	Другие аудио- и видеорозетки
1	Белый 0 787 68 Алюминий 0 792 75	Розетки HDMI типа A 2 модуля. Для передачи цифрового и аналогового аудио-видеосигнала высокой четкости от источника (проигрывателя HD-DVD, компьютера и т.п.) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, и т.п.).

1	0 787 69	Розетка YUV 1 модуль. Для соединения источников и приемников аналогового сигнала высокой четкости: DVD-проигр., мониторов ПК, плазменных экранов, и т.п.
---	----------	--

1	0 787 52	Розетка с 1 гнездом RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр.
1	0 787 53	Розетка с 2 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр.
1	0 787 54 0 792 54	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.

1	0 787 58	Розетка BNC 75 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр.
1	0 787 63	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. №	Шнуры
1	0 517 20	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.
1	0 517 22	Шнур HD15 + 3,5 мм Длина 2 м. Для подключения терминала (ПК, видеопроектора) к розеткам HD 15 (видео) и 3,5 мм (аудио).
1	0 779 30	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.

1	0 327 80	Кабели Кабели HDMI Длина 20 м. Для подключения к розеткам HDMI на удалении до 20 м.
1	0 327 81	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. 116-117**

Упак.	Кат. №	Кодовая панель контроля доступа
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 НО/НЗ 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	0 767 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	0 408 98	Электрическая защелка Защелка с удержанием предназначена для открытия двери направо или налево 12 В переменного или постоянного тока, 0,5 А, 6 Вт Габариты: 158 x 26 x 32 мм
1	0 047 95	Блок питания Подает стабилизированное сглаженное напряжение Входное напряжение 230 В, выходное -12 В пост. тока - 1,25 А
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.
1	0 767 03	Биометрический считыватель отпечатков пальцев Адаптирован для зданий с высоким требованием к уровню безопасности. Удобен в использовании. До 999 пользователей в автономном режиме или через централизованное управление.

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

Кат. № выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

большие и малые световые табло, лампочки подсветки



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 116-117**

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

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

Механизмы Mosaic™

розетки TV и TV/FM/SAT



0 787 80

0 787 82

0 787 86

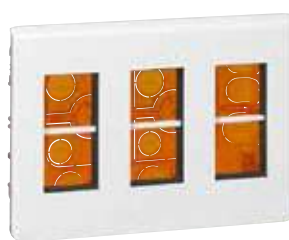


0 787 51

Упак.	Кат. №	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 (ECHO1) (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, затухание 14 дБ
10	6 771 38	TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый, затухание 10 дБ
		Розетки для колонок
10	0 787 50	Розетка для колонок 1 модуль – клемм. колод. 4 мм ²
10	0 787 51	Розетка для колонок 2 модуля – клемм. колод. 4 мм ²

Программа Mosaic™

наборы рабочих установок, встраиваемые или навесные



0 788 73

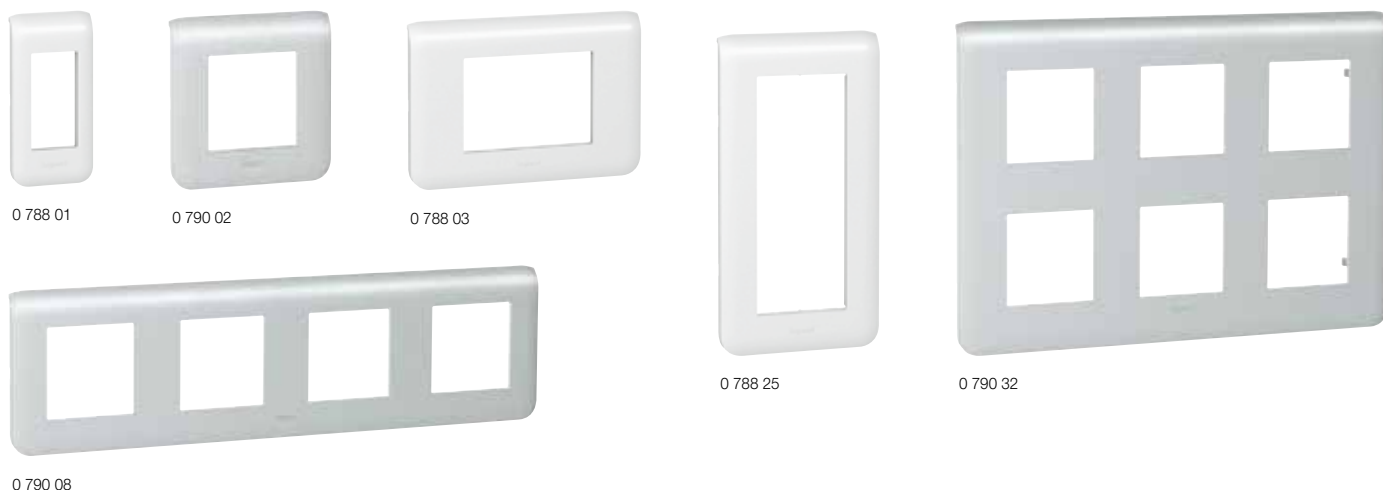


0 788 87

Наборы готовы для монтажа силовых и телекоммуникационных розеток Программы Mosaic (стр. 100-114)

Упак.	Кат. №	Встраиваемые наборы рабочих установок
		Устанавливаются в стены, для скрытой электропроводки.
		Оборудованы:
		– встроенной коробкой глубиной 50 мм, 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-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
		Навесные наборы рабочих установок
		Установка на стены, для скрытой или настенной электропроводки
		Оборудованы:
		– навесной коробкой с прямоугольными входами для кабельных каналов размеров до 40x20 мм (сверху, снизу или сбоку)
		– суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Мозаик без использования инструментов
		– распорными перегородками суппортов для возможности монтажа 2-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

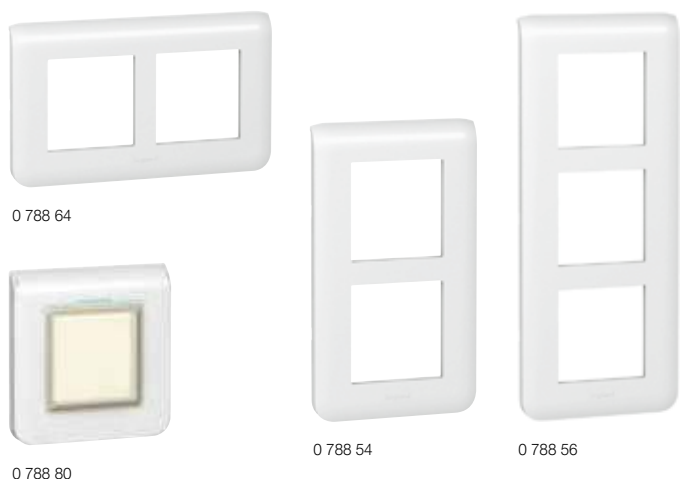
Рамки Mosaic™



Упак.	Кат. №		Рамки
	Белый	Алюминий	
10 5	0 788 11	0 790 11	Крепятся на суппортах винтовыми зажимами или захватами, вставляемыми в специальные прорези (при необходимости можно увеличить толщину конструкции)
10 5	0 788 01	0 790 01	Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 51
10	0 788 02	0 790 02	Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 50
10 5	0 788 03	0 790 03	Для 2 модулей Крепится на суппортах Кат. № 0 802 51/60/61/62/69
10 5	0 788 14	0 790 14	Для 3 модулей Крепится на суппорте Кат. № 0 802 59
10 5	0 788 15	0 790 15	Для 4 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58
10 5	0 788 25	0 790 25	Для 5 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58
10 5	0 788 04	0 790 04	Для 5 модулей вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57
10 5	0 788 22	0 790 22	Для модулей 2x2 горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58
10 5	0 788 16	0 790 16	Для модулей 2x2 вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57
10 5	0 788 18	0 790 18	Для 6 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
10 5	0 788 06	0 790 06	Для 8 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
10 5	0 788 23	0 790 23	Для 3x2 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
10 5	0 788 23	0 790 23	Для 3x2 модулей вертикал. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53

Упак.	Кат. №		Рамки (продолжение)
	Белый	Алюминий	
1	0 788 10	0 790 10	Для 10 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
1	0 788 08	0 790 08	Для модулей 4x2 горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
5 1	0 788 30	0 790 30	Для модулей 2x5 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
5 1	0 788 38	0 790 38	Для модулей 2x2x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
1	0 788 39		Для модуля управления освещением (Кат. № 0 784 30) специальный суппорт не требуется
5 1	0 788 36	0 790 36	Для модулей 2x6 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
5 1	0 788 37	0 790 37	Для модулей 2x8 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
5 1	0 788 32	0 790 32	Для модулей 2x3x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66

Рамки Mosaic™



0 788 64

0 788 80

0 788 54

0 788 56

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 Рамка выполнена из антибактериального материала. Ударопрочная и герметичная, применяется в местах, требующих частой уборки, например: <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...) Оснащенная шторкой с мембраной, может выполнять функцию подключения и управления оборудованием Mosaic. Установка на накладной монтажной коробке невозможна
---	-------------------	---

Антибактериальные решения Рамки с антибактериальным покрытием

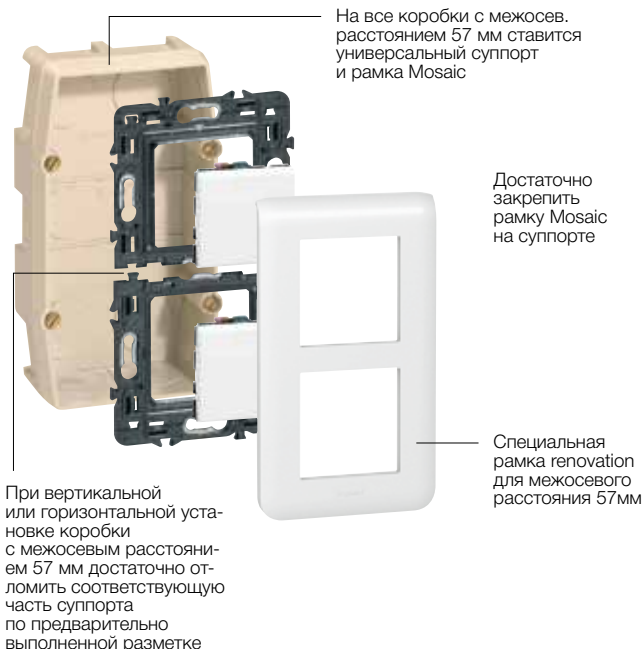
10	0 787 22	Рамка 2 модуля
10	0 787 23	Рамка 2x2 модуля. Вертикальная.
10	0 787 24	Рамка 4 модуля.
10	0 787 25	Рамка 2x2 модуля. Горизонтальная.
10	0 787 26	Рамка 6 модулей

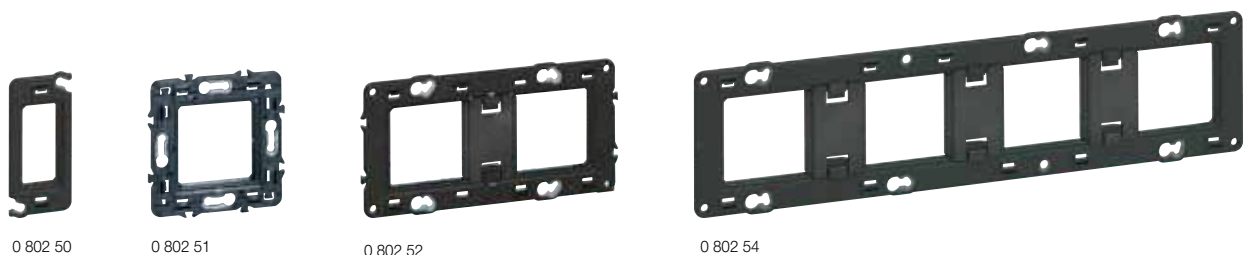
10	0 787 20	Заглушка
10	0 787 21	Заглушка

Рамки Mosaic™

■ На многопостовых конструкциях с межосевым расстоянием 57 мм:

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





Суппорты, поставляемые со строительной защитой

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

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

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

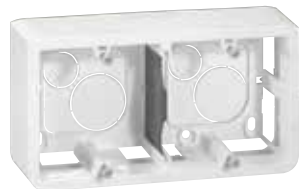
Упак.	Кат. №	Изоляционные коробки для механизма
10	0 802 10	Предназначены для защиты механизма, встроенного в стену 1 модуль для Кат. № 0 802 90/91
10	0 802 11	2 модуля для Кат. № 0 802 92
10	0 802 99	Суппорты модульные Для крепления оборудования Mosaic на модульной рейке

Упак.	Кат. №	Заглушки
10	0 791 04	Обеспечивают защиту от прямого контакта (степень защиты IP 20) на панели, где проводятся работы и еще не установлены рамки (см. пояснения на стр. 115) Заглушка для суппортов Кат. № 0 802 52/58, оснащена 4 модулями
10	0 791 06	Заглушка для суппортов Кат. № 0 802 53/66, оснащена 6 модулями
10	0 791 10	Заглушка для суппорта Кат. № 0 802 54, оснащена 10 модулями

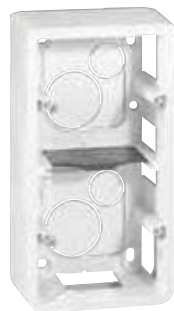
Накладная монтажная коробка Mosaic™ Суппорты Mosaic™



0 802 80



0 802 85



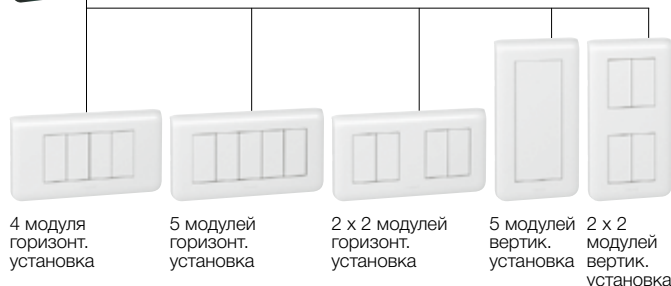
0 802 82

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

■ Модульная конструкция стала проще благодаря универсальному суппорту



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



4 модуля горизонт. установка

5 модулей горизонт. установка

2 x 2 модулей горизонт. установка

5 модулей вертикал. установка

2 x 2 модулей вертикал. установка

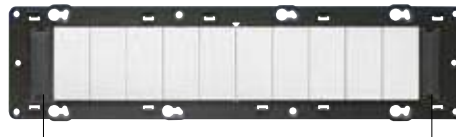
■ Применение заглушек:



Применение заглушек Кат. № 0 791 04



Применение заглушек Кат. № 0 791 06



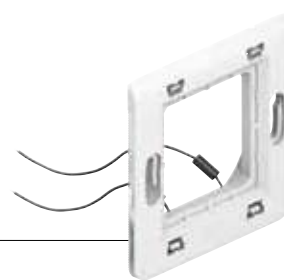
Применение заглушек Кат. № 0 791 10

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

■ Суппорт с подсветкой: техническое новшество и экономия электроэнергии



Рассеиватель со светодиодами



Для функций индикации или подсветки Имеется в наличии в конфигурации 2 модуля (Кат. № 0 802 60/62), в конфигурации 4, 5 или 2x2 модуля горизонт. установки (Кат. № 0 802 58) и в конфигурации 5 или 2 x 2 модулей верт. установки (Кат. № 0 80257)
Очень низкое энергопотребление:
– Кат. № 0 802 62: 12 кВт x час в год
– Кат. № 0 802 57/58/60: 0,3 кВт x час в год

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ		РАМКИ MOSAIC			
	1 модуль		0 802 50		0 788 01 0 790 01	<input type="radio"/> <input 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"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	0 788 80 <input type="radio"/>
	3 модуля		0 802 59		0 788 03 0 790 03	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	4 модуля		0 802 58 (с подсветкой)		0 788 14 0 790 14	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	5 модулей				0 788 15 0 790 15	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	2 x 2 модуля				0 788 04 0 790 04	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	5 модулей				0 788 25 0 790 25	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	2 x 2 модуля		0 802 57 (с подсветкой)		0 788 22 0 790 22	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	6 модулей				0 788 16 0 790 16	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	8 модулей		0 802 53		0 788 18 0 790 18	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	3 x 2 модуля				0 788 06 0 790 06	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	3 x 2 модуля				0 788 23 0 790 23	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	10 модулей		0 802 54		0 788 10 0 790 10	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	4 x 2 модуля				0 788 08 0 790 08	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	2 x 5 модулей		0 802 64		0 788 30 0 790 30	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	2 x 2 x 2 модуля				0 788 38 0 790 38	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	2 x 6 модулей		0 802 66		0 788 36 0 790 36	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	2 x 8 модулей				0 788 37 0 790 37	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	3 x 2 x 2 модуля				0 788 32 0 790 32	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ			ВСТРАИВАЕМЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ВАТІВОХ											
Глуб. (мм)	Кат. №	ДЛЯ СУХИХ ПЕРЕГОРОДОК			ДЛЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН			КОРОБКИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ			ДЛЯ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА			
		Глуб. (мм)	Кат. №	Кат. №	Глуб. (мм)	Кат. №	Кат. №	Глуб. (мм)	Кат. №	Кат. №	Глуб. (мм)	Кат. №	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													50
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
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			

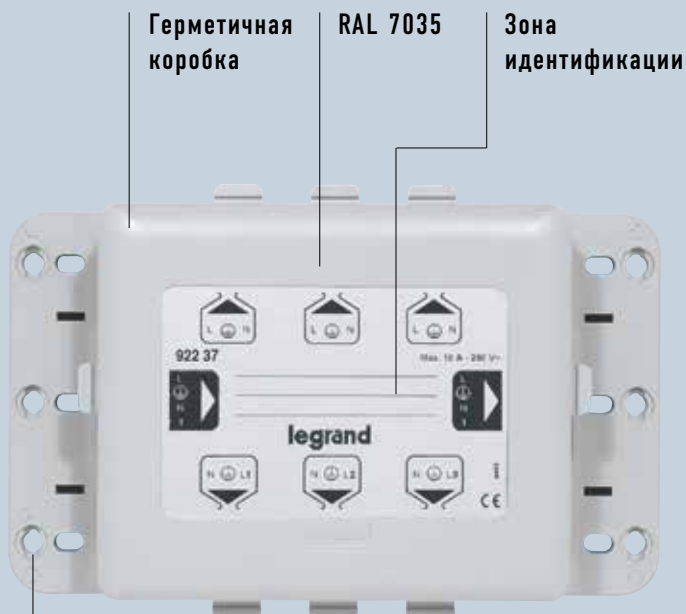


РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- НАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

Система устройств с предварительно выполненным подсоединением обеспечивает распределение сильных и слабых токов и в фальшполах, и в фальш-потолках. Предназначенная для организации кабельной разводки от технических помещений до розеток и светильников, система гарантирует быстрое выполнение подключений и обеспечивает возможность легкого изменения расположения рабочих мест в помещении.

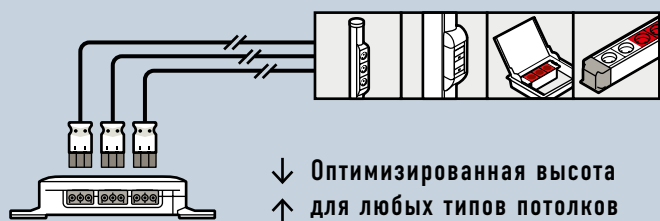
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ СИЛЬНЫХ ТОКОВ

Одно- или трехфазные, для монтажа в фальш-потолки или фальш-полы.



Фиксируется на любую поверхность (бетон, металлический лоток) посредством винтов, хомутов Colson и т.п.

Длина кабеля различна для колонн, напольных коробок, мини-колонн



ПАТЧ-КОРДЫ С ЭТИКЕТКОЙ

Стандартные или на заказ (см. с. 41)



Ответвитель одно- или трехфазный



Кабели с этикеткой для маркировки

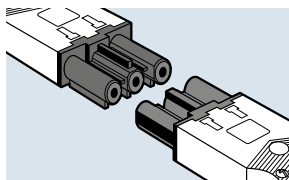


Многополюсные коннекторы для моно- или 3-фазного подключения

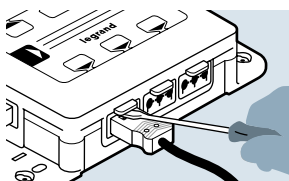


Цветные наконечники для обозначения сильных и слабых токов

БЫСТРОЕ И НАДЕЖНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Понятная маркировка



В соответствии с NF C 60-050 для демонтажа требуется специальный инструмент

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

Для цепей подключения



▶▶▶ Ответвительные коробки для силовых цепей, стр. 120



▶▶▶ Распределительные блоки, шнуры и соединители, стр. 120-122

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

Для цепей освещения



▶▶▶ Коробки освещения и соединители, стр. 122



▶▶▶ Отводные блоки с кабелем, см. каталог «Шинопроводы Legrand»

КОРОБКИ ОСВЕЩЕНИЯ

- быстрое подключение приборов освещения
- лёгкость изменения конфигурации

СОЕДИНИТЕЛИ

- для монтажа в светильник

ОТВОДНЫЕ БЛОКИ

- обеспечивают питание светильников с быстроразъемными соединителями от комплектного электрического шинопровода Legrand серии Zucchini.

Для СКС



▶▶▶ Распределительные коробки, стр. 131



▶▶▶ Розетки RJ 45, стр. 100-101

Система быстрого соединения

распределительные коробки и блоки 16 А – 250 В – 50 Гц



0 922 35



0 341 20



0 341 21



0 341 22



0 341 13



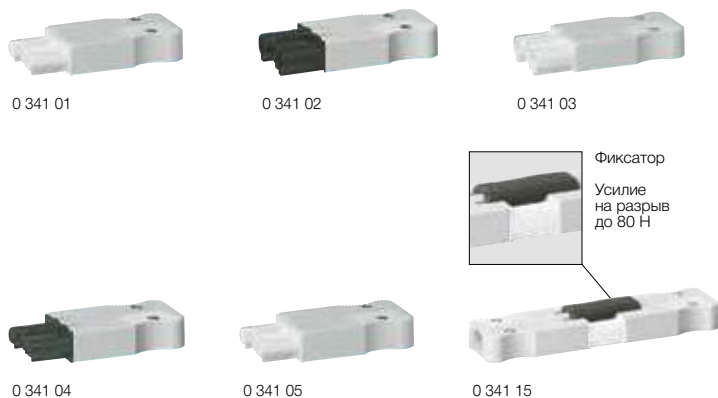
Технические характеристики стр. 123-124

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

Упак.	Кат. №	Распределительные коробки на 7 выходов
		Однофазные
		Позволяют выполнять разветвление на 7 цепей с подключением их к одному блоку питания 3-полюсный выход
1	0 922 35	Черный
1	0 922 36	Белый
		Трехфазные/однофазные
		Обеспечивают разветвление 3 фаз на 6 однофазных цепей (2 выхода на фазу) и питание другой трехфазной цепи 5-полюсные входы – 3-полюсные выходы
1	0 922 37	Черный
1	0 922 38	Белый
		Распределительные блоки на 3 выхода
		Позволяют выполнять разветвление на 3 цепи, с подключением их к одному блоку питания Комплектующие Wieland ⁽¹⁾
		Однофазные
		3-полюсные выходы
5	0 341 13	Черный
5	0 341 14	Белый
		Трехфазные
		5-полюсные выходы
5	0 341 18	Черный
5	0 341 19	Белый
		Распределительные блоки на 2 выхода
		Для выполнения разветвления цепи, подсоединения светильников или любого другого устройства, оснащенного разъемом быстрого соединения. Оснащены фиксаторами, обеспечивающими защиту от разъединения. Соответствуют NF C 60-050
		Однофазные – 3-полюсные
		Позволяют выполнять разветвление на 2 цепи с подключением их к одному блоку питания
10	0 341 20	Черный
10	0 341 21	Белый
		Трехфазные/однофазные – 3-полюсные
		Обеспечивают разветвление 1 фазы на 1 однофазную цепь и питание другой трехфазной цепи Компоненты Wieland ⁽¹⁾
10	341 22	Черный, фаза 1
10	341 23	Белый, фаза 1
10	341 24	Черный, фаза 2
10	341 25	Белый, фаза 2
10	341 26	Черный, фаза 3
10	341 27	Белый, фаза 3

Система быстрого соединения

разъемы 16 А – 250 В – 50 Гц и аксессуары



Технические характеристики стр. 123-124

Для подключения любого изделия, оснащенного разъемом быстрого соединения

Для подключения к кабелю сечением 1,5 или 2,5 мм²

Для подключения кабеля сечением 2,5 мм² к разъему с безвинтовыми зажимами следует использовать жесткий кабель

В состав входят:

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

Упак.	Кат. №	Разъемы и аксессуары
		3 полюса, безвинтовые зажимы
		Клеммники L, N, E
10	0 341 00	Гнездовой вывод, черный
10	0 341 01	Гнездовой вывод, белый
10	0 341 02	Штекерный вывод, черный
10	0 341 03	Штекерный вывод, белый
		3-полюсная, зажимные контакты
		Клеммники L, N, E
10	0 341 04	Гнездовой вывод, черный
10	0 341 05	Гнездовой вывод, белый
		4 полюса, винтовые зажимы
		Клеммники L1, L2, N, E
10	0 341 06	Гнездовой вывод, черный
		5 полюсов, винтовые зажимы
		Клеммники L1, L2, L3, N, E
10	0 341 08	Гнездовой вывод, черный
10	0 341 09	Гнездовой вывод, белый
		Аксессуары
10	0 341 15	Фиксатор для защиты от разъединения
		Обеспечивает надежность подсоединения
		разъемов друг к другу
		Усилие на разрыв до 80 Н (NF C 60-050)
10	0 341 16	Заглушка для штекерного вывода
10	0 341 17	Заглушка для гнездового вывода
10	0 395 98	Черный несмываемый фломастер для маркировки

Разъемы для цепи освещения (стр. 122)

Разъемы для установки в корпус светильников (стр. 122)

Система быстрого соединения

шнуры



0 341 33

Технические характеристики стр. 123-124

Для подключения любого изделия, оснащенного разъемом быстрого соединения

Оборудованы по меньшей мере 1 разъемом быстрого соединения с черным выводом

Имеется ярлык для маркировки

Соответствуют NF C 60-050

Упак.	Кат. №	Шнуры 1,5 мм ² – H05VVF
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 3-полюсный
10	0 341 30	Длина 2 м
20	0 341 31	Длина 4 м
10	0 341 32	Длина 6 м
10	0 341 33	Длина 8 м
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 4-полюсный
10	0 341 50	Длина 6 м
10	0 341 51	Длина 8 м
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 5-полюсный
10	0 341 60	Длина 6 м
5	0 341 61	Длина 8 м
		С разъемом штекер – 3-полюсный
		1 вывод типа “штекер” – 1 неподключенный вывод
10	0 341 40	Длина 0.5 м
10	0 341 41	Длина 2 м
20	0 341 42	Длина 4 м
10	0 341 43	Длина 6 м
10	0 341 44	Длина 8 м
		С разъемом штекер – 4-полюсный
		1 вывод типа “штекер” – 1 неподключенный вывод
10	0 341 55	Длина 6 м
10	0 341 56	Длина 8 м
		Шнуры 2,5 мм² – H05VVF
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 3-полюсный
10	0 341 70	Длина 4 м
10	0 341 71	Длина 6 м
5	0 341 72	Длина 8 м
		С 2 разъемами штекер/гнездо – 5-полюсный
5	0 341 80	Длина 6 м
5	0 341 81	Длина 8 м
		С разъемом штекер – 3-полюсный
		1 конец шнура оборудован штекером
10	0 341 75	Длина 4 м
10	0 341 76	Длина 6 м
5	0 341 77	Длина 8 м

Система быстрого соединения

оборудование для цепей управления освещением



0 341 10



0 341 11



0 340 91
с подключенным
шнуром



0 922 43



0 922 46



0 341 28

Технические характеристики **стр. 123-124**

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

Упак.	Кат. №	Разъемы	Упак.	Кат. №	Шнуры 1,5 мм ² - HO5VVF
		Для подключения любого изделия, имеющего разъем быстрого соединения Подключаются к кабелю сечением 1,5 или 2,5 мм ²			С коричневыми разъемами вывода, без провода заземления (зеленый/желтый)
		С коричневыми выводами для цепей управления С накладкой, серого цвета RAL 7035 (защита от разъединения и удобства использования) 3-полюсный, зажимные контакты, клеммные колодки 1, 2, 3			С 2 разъемами штекер/гнездо – 3-полюсный
10	0 341 10	Штекер	10	0 341 98	Длина 6 м
10	0 341 11	Гнездо	10	0 341 99	Длина 8 м
		Разъемы для установки в корпус Непосредственно в корпус светильника.. 3-полюсные; безвинтовые зажимы; клеммники фазы, нейтрали, заземления			С 1 разъемом штекер – 3-полюсный 1 вывод типа “штекер” – 1 неподключенный вывод Без провода нейтрали (синий)
10	0 340 91	Гнездовой вывод, черный	10	0 341 48	Длина 6 м
10	0 340 92	Гнездовой вывод, белый	10	0 341 49	Длина 8 м
10	0 340 93	Штекерный вывод, черный			
10	0 340 94	Штекерный вывод, белый			
		Разветвитель			
5	0 341 28	Для подключ. 2 переключателей на 2 напр. к одному выходу выключателя			
		Коробки распределительные для цепей освещения Для управления цепями освещения с использованием 1 блока питания черными 3-полюс. гнездовыми разъемами для выходов освещения, коричневыми 3-полюсными гнездовыми разъемами для выходов управления и фиксаторами для защиты от разъединения.			
1	0 922 40	Коробка распределительная Для упр. 2 цепями освещения с пом. 2 перекл. на 2 направления на цепь			
1	0 922 41	Коробка распределительная Для упр. 1 цепи освещения с пом. 3 кнопок (с пом. поляриз. реле, уст. в электрощитке)			
1	0 922 42	Коробка распределительная Для добавления 6 кнопок или детекторов. Исп. совместно с Кат. № 0 922 41 или 0 922 44			
1	0 922 43	Коробка распределительная Для индивид. или групп. упр-ия 3 цепями освещения с пом. 3 выключ. Работает с 2 переключателями на 2 напр. посредством разветвителя Кат. № 0 341 28			
1	0 922 46	Коробка распределительная Для управления 3 цепями освещения Управляется выключателями Mosaic или датчиками движения (напр., Кат. № 0 488 08/09)			

Система быстрого соединения

■ Соответствие стандартам

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

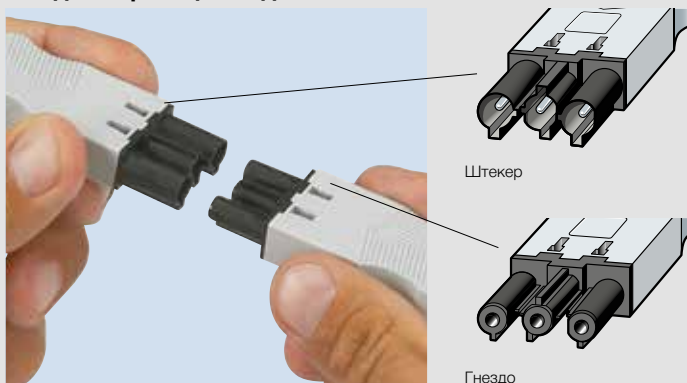
■ Технические характеристики

	Диапазон рабочих температур	IP	IK
Разъемы, кроме разъемов для установки в корпус	- 5 °C + 40 °C	IP 20 в соответствии с NF EN 60529 IP 4x, когда все соединения выполнены с использованием фиксатора для защиты от разъединения Кат. № 0 341 15	IK 06 в соответствии с NF EN 62262
Распределительные блоки		IP 20 в соответствии с NF EN 60529 IP 4x, когда все соединения выполнены с использованием фиксатора для защиты от разъединения Кат. № 0 341 15	
Шнуры		IP 20 в соответствии с NF EN 60529 IP 4x, когда соединения с NF EN 62262 выполнены с использованием фиксатора для защиты от разъединения Кат. № 0 341 15	
Распределительные коробки		IP 20 в соответствии с NF EN 60529 IP 4x, когда все соединения выполнены с использованием фиксатора для защиты от разъединения Кат. № 0 341 15	

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

- Крепление с вертикальной регулировкой (только для коробок с 1 входом и 3 выходами)
- Крепление с помощью винтов и штырей (макс. Ø винта – 6 мм)
- Крепление с помощью винтовых кронштейнов или вбиваемых штырей (например, Кат. № 0 319 57)
- Крепление с помощью пневматического молотка SPIT (применять гвозди SPIT 20-25 мм)
- Крепление с помощью хомута Colson

■ Идентификация изделий

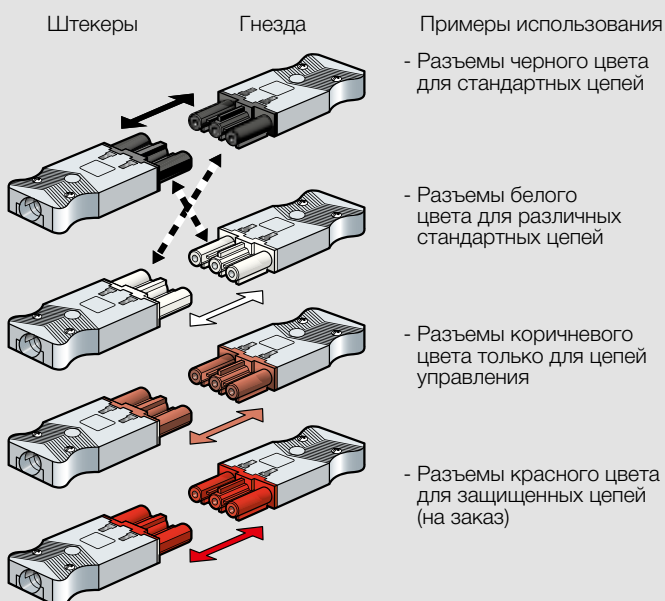


■ Маркировка цепей

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

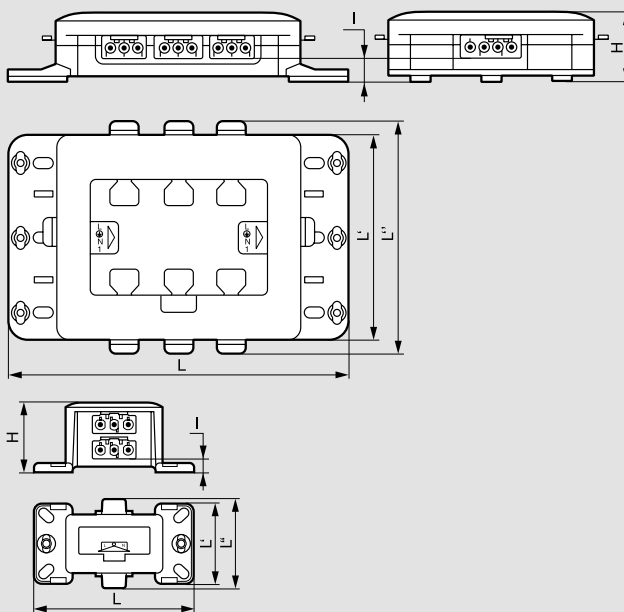
- Создание зон, разделенных по цвету
- Например: белый для коридора, черный для офисов
- Чередование цветов
- Например: 1 черная цепь/1 белая цепь/1 черная цепь
- Разделение цепей
- Например: черный цвет – для стандартных розеток, белый или красный – для защищенных розеток

■ Совместимость разъемов



■ Принципы установки и размеры распределительных коробок

- Изоляция от пола предотвращает проникновение жидкостей
- Можно устанавливать в фальш- потолках даже просто при проведении ремонтных работ
- Легко установить на кабельном лотке
- Простота идентификации цепей

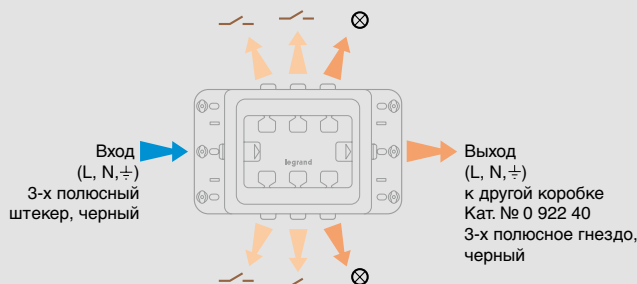


	Ш	Ш'	Ш''	И	В
0 922 30/31/32/33	124 мм	56 мм	61 мм	6 мм	49 мм
0 922 35/36/37/38	244 мм	138,2 мм	152,5 мм	18 мм	45,5 мм

■ Эксплуатация распределительных коробок

Кат. № 0 922 40

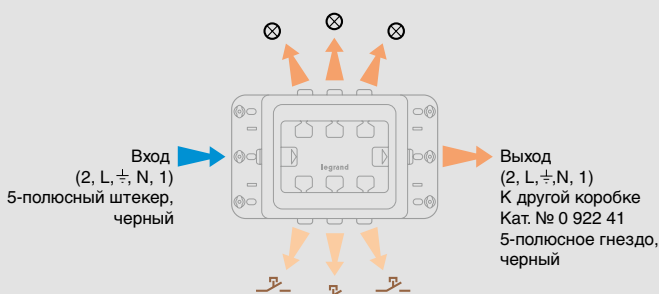
- 1 блок питания
- 2 цепи, управляющие
- 2 линиями освещения



Кат. № 0 922 41

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

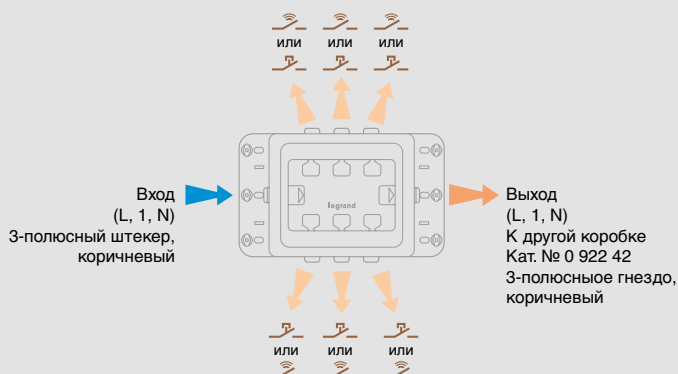
Возможность подключения коробки Кат. № 0 922 42 к одному из выходов для увеличения количества кнопок



Кат. № 0 922 42

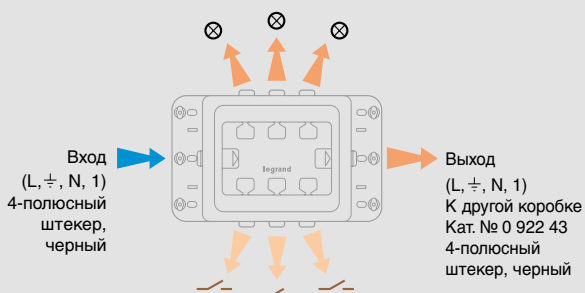
Коробка для увеличения количества:

- нопок (используется с коробкой Кат. № 0 922 41)
- датчиков (используется с коробкой Кат. № 0 922 44)



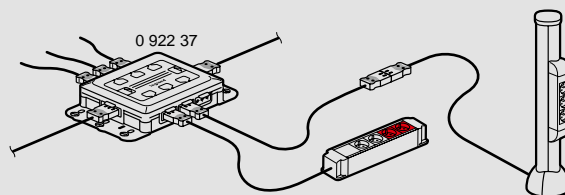
Кат. № 0 922 43

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



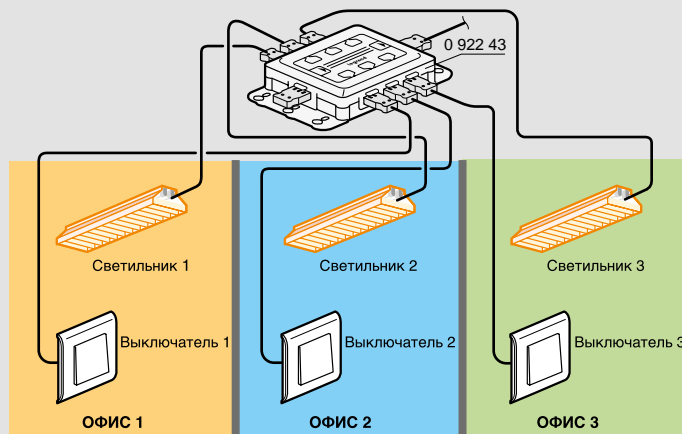
Система установки быстрого соединения

■ Пример установки в фальш-потолке



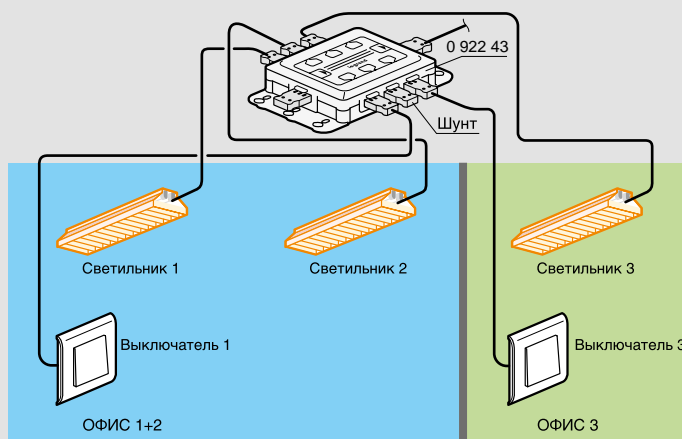
■ Пример изменения установки в фальш-потолке

Исходная схема



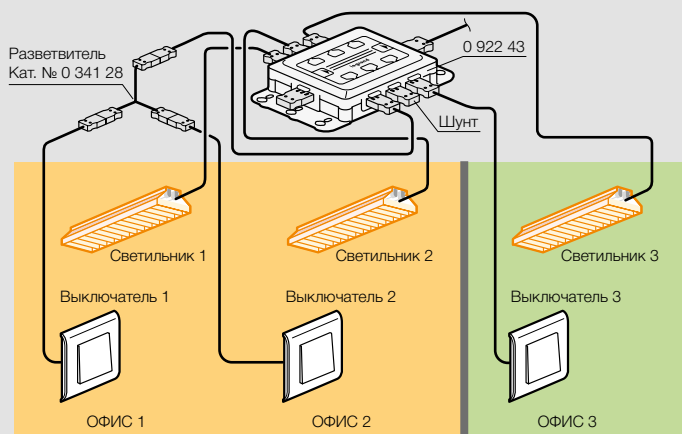
1-й вариант новой схемы: Перегородка и выключатель 2 отсутствуют

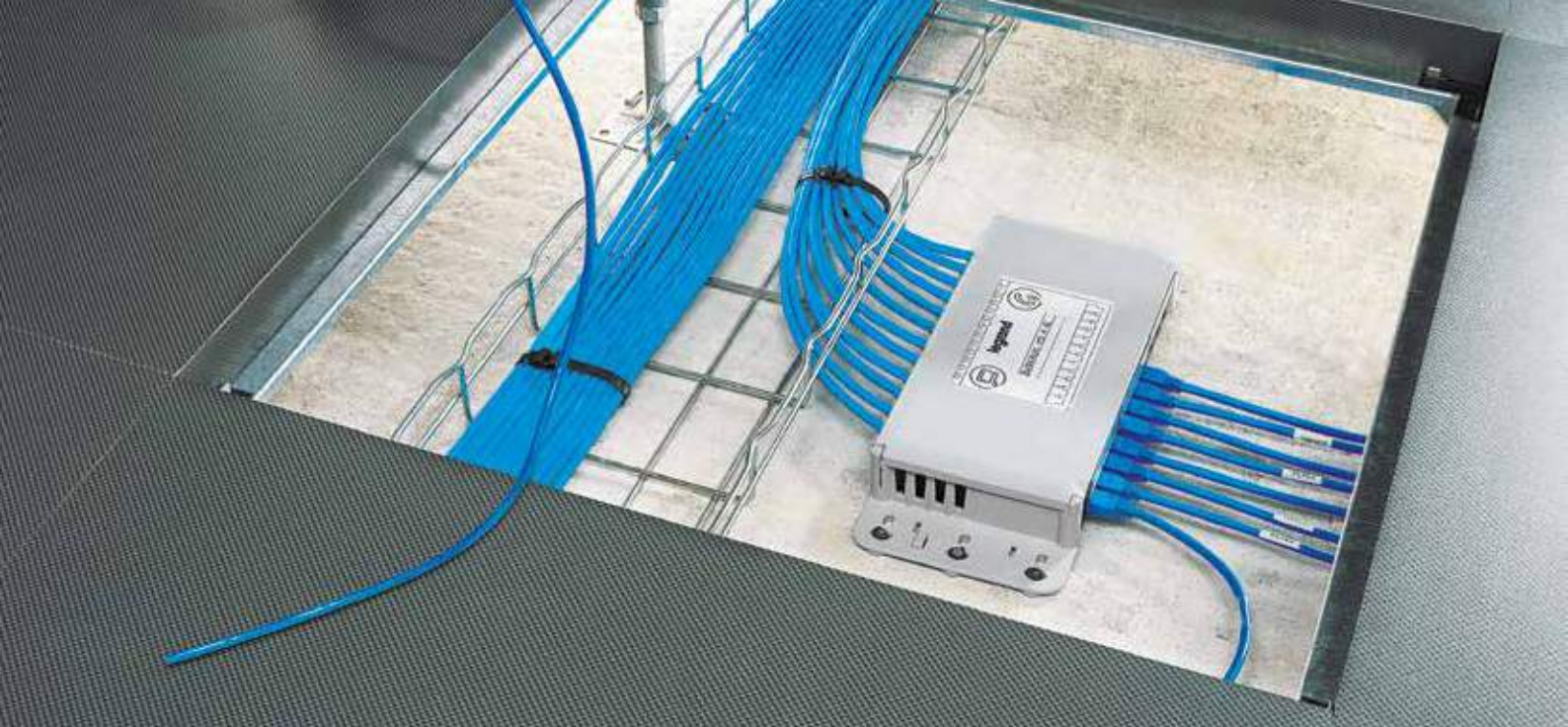
Устанавливается шунт, что позволяет с помощью выключателя 1 управлять светильниками 1 и 2



2-й вариант новой схемы:

Перегородка отсутствуют, выключатель 2 оставлен. Устанавливаются шунт и разветвитель Кат. № 0 341 28, что позволяет с помощью выключателей 1 и 2 управлять светильниками 1 и 2





СТРУКТУРИ- РОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ LCS²

Система структурированных кабельных систем LCS² имеет полный спектр решений в области пассивного оборудования. Система LCS² подходит для IP-сетей, включая приложение для IP телефонии, дистанционного управления по IP, контроля доступа по IP протоколу. Система LCS² легко интегрируется с другими решениями Legrand (кабельными каналами, колоннами, органайзерами) и обеспечивает надежную и высокоскоростную работу в течение всего срока эксплуатации.

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ СЕРВЕРНОЙ ДО РАБОЧЕГО МЕСТА

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ LCS²

Структурированные кабельные системы LCS² подходят как для использования с оптоволоконным, так и с медным кабелем.

В целях оптимизации характеристик система LCS² категорий 6a (до 500 МГц), 6 (до 250 МГц) и 5e (до 100 МГц) проектировалась с максимальным уровнем унификации.

КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ LCS²

Конструкция коммутационных панелей LCS² оптимизирована с точки зрения монтажа и обслуживания.



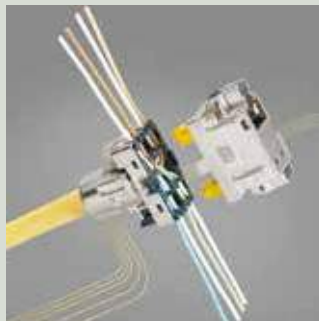
19" ШКАФЫ LCS²

Конструкция шкафов LCS² упрощает организацию кабелей и коммутационных шнуров.



КОННЕКТОРЫ RJ 45

Коннекторы обеспечивают высокие характеристики системы LCS² - всего за несколько секунд Вы можете достичь отличного качества подключения, гарантирующего оптимальную производительность линии от коммутационной панели до розетки RJ 45.



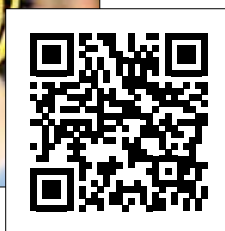
ПРЕДЛОЖЕНИЯ И СЕРВИС ГРУППЫ LEGRAND В СФЕРЕ СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ



Технический гид
для правильного
выбора оборудования



Учебные курсы
для подготовки
специалистов всех уровней



+7 (812) 640-30-02



25 лет гарантии
Для получения подробной информации
обращайтесь в представительство
Группы Legrand

Таблица выбора оборудования и шкафов

для системы LCS²

РОЗЕТКИ RJ 45 И ТОЧКИ ДОСТУПА WI-FI СЕРИИ MOSAIC				LCS ² кат. 6A	LCS ² кат. 6	LCS ² кат. 5e
	1 модуль	STP	Белый	0 765 73	0 765 63	-
		FTP	Белый	-	0 765 62	0 765 52
	2 модуля	STP	Белый	0 765 76	0 765 66	-
		FTP	Белый	-	0 765 65	0 765 55
		UTP	Белый	-	0 765 64	0 765 54
	2 модуля для установки под угол 45°	UTP	Белый	-	0 765 03	0 765 01
	2 модуля с ограничением доступа	STP	Белый	0 765 99	0 765 96	-
		UTP	Белый	-	0 765 94	0 765 97
	2 модуля для установки под угол 90°	STP	Белый	-	0 765 93	-
		UTP	Белый	-	0 765 91	-
	1 модуль из антибактериального материала	STP	Белый	-	0 765 83	-
		UTP	Белый	-	0 765 81	-
	2 x RJ 45 для кабельных каналов	UTP	Белый	-	0 765 44	0 765 41
	2 модуля, зелёная шторка	STP	Белый	0 765 24	-	-
		FTP	Белый	-	0 765 22	-
	2 модуля, оранжевая шторка	STP	Белый	0 765 25	-	-
		FTP	Белый	-	0 765 23	-
	Проходная розетка, 2 модуля	UTP	Белый	-	0 786 22	0 786 20
	1 модуль, розетка с разветвителем	Ethernet/Ethernet	UTP	0 765 38	0 765 38	0 765 38
		Телефон/Ethernet	UTP	0 765 36	0 765 36	0 765 36
		Телефон/телефон		0 765 35	0 765 35	0 765 35
	4 модуля, управляемая точка доступа Wi-Fi	802.11 а и b/g с портом RJ 45		0 779 14	0 779 14	0 779 14
		802.11 а и b/g		0 779 13	0 779 13	0 779 13
КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ И БЛОКИ ВСТАВОК LCS²						
	Патч-панель, укомплектованная 1U, оснащённая 24 коннекторами	STP		0 335 73	0 335 63	-
		UTP		-	0 335 61	0 335 51
	Вставка с 6 коннекторами RJ 45	STP		0 335 76	0 335 66	-
		UTP		-	0 335 64	0 335 54
	Заглушка для патч-панели			0 335 91	0 335 91	0 335 91
Рама патч-панели 1U на 4 вставки			0 335 90	0 335 90	0 335 90	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ И БЛОКИ ВСТАВОК LCS²						
				LCS²		
	Телефонная патч-панель 1U, 4 вставки по 12 коннекторам	Контакты 3-6 / 4-5 (цифровая линия)		0 335 31		
		Контакты 4-5 / 7-8 (аналоговая линия)		0 335 30		
	Телефонная вставка 6 RJ45, 12 коннекторов	Контакты 3-6 / 4-5 (цифровая линия)		0 335 33		
		Контакты 4-5 / 7-8 (аналоговая линия)		0 335 32		
	Вставка с разветвителями	Ethernet/Ethernet	UTP	0 335 38		
		Телефон/Ethernet	UTP	0 335 36		
		Телефон/телефон		0 335 35		
	6 F-коннекторов	6 F-коннекторов		0 335 34		
	Коммутатор	7 портов RJ 45		0 335 02		
		6 портов RJ 45 + 1 оптический типа LC		0 335 05		
	Инжектор линейного питания Power over Ethernet (PoE)	4 порта		0 335 01		

Таблица выбора оборудования и шкафов

для системы LCS²

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ СЕТЕЙ				Одномодовый	Многомодовый	
	Вставка с адаптерами LC	На 6 волокон	0 335 13	0 335 18		
		Высокой плотности – на 12 волокон	-	0 335 19		
	Вставка с адаптерами SC	На 6 волокон	0 335 12	0 335 17		
	Вставка с адаптерами ST	На 6 волокон	-	0 335 16		
	Медиаконвертер медь/оптика	10/100 Base T – 10/100 Base SX	-	0 335 06		
		1000 Base T – 1000 Base SX/LX	-	0 335 07		
	Коммутаторы встраиваемые	6 портов RJ 45 + 1 оптический типа LC	0 335 05			
	Оптическая полка, 1 U на 4 вставки		0 335 10			
	Оптическая кассета для коммутационной панели		0 335 11			
Оптическая кассета для распределительной коробки		0 335 20				
19" КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНАЙЗЕРЫ LCS²						
	Кабельный органайзер, 2-осевой, металлический с пластиковыми кольцами	1 U	0 465 22			
		2 U	0 465 23			
	Кабельный органайзер, щёточный, пластиковый	1 U	0 465 28			
		2 U	0 465 29			
	Кабельный органайзер, щёточный, металлический	1 U	0 465 30			
		2 U	0 465 31			
19" БЛОКИ РОЗЕТОК LCS²						
	Блоки розеток 2К+3, высота 2 U	9 розеток, французский стандарт	0 465 50			
		6 розеток, французский стандарт	0 465 54			
		6 розеток с выключателем/индикатором	0 332 88			
		6 розеток с двухполюсным автоматическим выключателем	0 332 37			
		6 розеток с блокираторами для сети чистого питания (UPS)	0 332 87			
		9 розеток Schuko, чёрный цвет	0 465 60			
		6 розеток Schuko, чёрный цвет	0 465 62			
		Блок розеток + ограничитель перенапряжения и фильтр против помех	6 розеток с выключателем/индикатором со сменным модулем	0 332 78 0 775 41		
	Блок неукомплектованный, высота 2 U	на 16 модулей Mosaic	0 332 79			
	Комплект из 2 DIN-реек, 2 U	Для модульных устройств	0 465 45			
КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ RJ45 - RJ45						
	SF/UTP	Сопrotивление 100 Ом	1 м	0 517 80	0 517 52	-
			2 м	0 517 81	0 517 53	-
			3 м	0 517 82	0 517 54	-
			5 м	0 517 83	0 517 55	-
	F/UTP	Сопrotивление 100 Ом	0.3 м	-	-	0 516 91
			0.6 м	-	-	0 517 17
			1 м	-	0 517 62	0 516 40
			2 м	-	0 517 63	0 516 41
			3 м	-	0 517 64	0 516 42
	U/UTP	Сопrotивление 100 Ом	5 м	-	0 517 65	0 516 43
			0.3 м	-	-	0 516 90
			0.6 м	-	-	0 517 45
			1 м	-	0 517 72	0 516 36
			2 м	-	0 517 73	0 516 37
			3 м	-	0 517 74	0 516 38
			5 м	-	0 517 75	0 516 39
МЕДНЫЕ КАБЕЛИ (КОРОБКИ 305 М И КАТУШКИ 500 М)						
	S/FTP	4 пары	500 м	0 327 77	-	-
	SF/UTP	4 пары	500 м	-	0 327 57	-
		2 x 4 пары	500 м	-	0 328 59	-
	F/UTP	4 пары	305 м	-	0 328 56	0 327 52
		500 м	0 327 78	0 327 56	0 328 50	
	U/UTP	4 пары	500 м	-	0 327 76	0 327 74
			305 м	-	0 327 54	0 327 50
		2 x 4 пары	500 м	-	0 328 61	0 328 53
			500 м	-	0 328 63	0 328 55

Таблица выбора оборудования и шкафов

для системы LCS² (продолжение)

19" ШКАФЫ LCS ²			Глубина 600 мм	Глубина 800 мм	Глубина 1000 мм
	24 U	Ширина 600 мм	0 463 00	-	-
	29 U	Ширина 600 мм	0 463 06	-	-
	33 U	Ширина 600 мм	0 463 12	-	-
	42 U	Ширина 600 мм	0 463 18	0 463 19	-
	47 U	Ширина 800 мм	0 463 21	0 463 22	0 463 23
19" ШКАФЫ LCS ² БЕЗ БОКОВЫХ СТЕНОК			Глубина 600 мм	Глубина 800 мм	
42 U	Ширина 600 мм	0 463 30	-	-	
	Ширина 800 мм	-	0 463 33		
19" СЕРВЕРНЫЕ ШКАФЫ			Глубина 1000 мм		
42 U	Ширина 600 мм	463 85			
	Ширина 800 мм	463 86			
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ 19" ШКАФОВ LCS ²			Для шкафов глубиной 600 мм	Для шкафов глубиной 800 мм	Для шкафов глубиной 1000 мм
	Кабельная секция, 42 U		0 463 34	0 463 35	-
	Опора модуля для прокладки кабелей, высота панели 100 мм		0 464 64 ⁽¹⁾	0 464 64 ⁽¹⁾	-
	Комплект для соединения шкафов		0 463 37	0 463 38	0 463 39
	Комплект из 2 сплошных боковых панелей для цоколя		0 464 54 ⁽²⁾	0 464 56 ⁽²⁾	0 464 58 ⁽²⁾
	Вентилируемая панель для цоколя, высота 100 мм		0 464 60	0 464 61	-
	Щёточная панель для цоколя, высота 100 мм		0 464 62	0 464 63	-
	Кронштейн крепления лотка для цоколя		0 476 93	0 476 94	0 476 95
	Угловая секция для ввода кабелей		0 464 66	-	-
	Фиксированная полка для крепления на 2 вертикальные 19" направляющие	Глубина 115 мм	0 465 00		
		Глубина 200 мм	0 465 01		
		Глубина 360 мм	0 465 02		
	Фиксированная полка для установки на 4 вертикальные 19" направляющие (кроме серверных шкафов), быстрый монтаж		0 465 05	0 465 06	0 465 07
	Фиксированная полка для серверных шкафов. Монтаж на 4 вертикальные 19" направляющие, крепление на винтах		-	-	0 465 17
	Выдвижные телескопические полки. Монтаж на 4 вертикальные 19" направляющие (кроме серверных шкафов), быстрый монтаж		0 465 08	0 465 09	0 465 10
	Выдвижные телескопические полки. Монтаж на 4 вертикальные 19" направляющие для серверных шкафов, крепление на винтах		-	-	0 465 18
Комплект из двух неподвижных направляющих		0 465 11	0 465 12	0 465 13	
Цоколь, 100 мм	Для шкафа шириной 600 мм	0 464 50		0 464 52	
	Для шкафа шириной 800 мм	0 464 51		0 464 53	
ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ, ПАНЕЛИ-ЗАГЛУШКИ ДЛЯ 19" ШКАФОВ LCS ²			Для шкафов		
	Щёточный ввод, пластмассовый, на защёлках	1 U	0 465 28		
		2 U	0 465 29		
	Заглушка пластмассовая, на защёлках	1 U	0 465 32		
		2 U	0 465 33		
	Щёточный кабельный ввод, металлический, механизм быстрой фиксации	1 U	0 465 30		
		2 U	0 465 31		
	Сплошная металлическая заглушка, механизм быстрой фиксации	1 U	0 465 38		
		2 U	0 465 39		
3 U		0 465 40			
ОРГАНИЗАЦИЯ КАБЕЛЕЙ					
	Кронштейн крепления проволочного органайзера на раму шкафа, 3 шт.	Для шкафов шириной/глубиной 600 мм	0 464 72		
		Для шкафов шириной/глубиной 800 мм	0 464 73		
		Для шкафов глубиной 1000 мм	0 464 74		
	Проволочный органайзер плоский	Для шкафа высотой 33 U	0 464 76		
		Для шкафа высотой 42 U	0 464 77		
	Проволочный органайзер U-образный	Ширина 200 мм	0 464 69		
		Ширина 400 мм	0 464 70		
Вертикальный проволочный органайзер	Для шкафа высотой 42 U, шириной 800 мм	0 331 35			
Вертикальный щёточный органайзер	Для шкафа высотой 42 U, шириной 800 мм	0 464 80			
Вертикальный органайзер с 3-мя 19" секциями 2 U	Для шкафа высотой 42 U, шириной 800 мм	0 464 81			
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ					
	19" заглушка высотой 3 U с вентиляторами на 230 В	Пластина с вентиляторами 230 В	0 464 87		
		Пластина с вентиляторами 230 В	0 464 88		
	Полка с вентиляторами	Для шкафов глубиной 600/800 мм	0 464 89		
		Для шкафов глубиной 800/1000 мм	0 464 90		
	Термостат	Диапазон регулировки 5-60°C	0 348 48		
		Комплект из 4 роликов, 380 кг	0 464 83		
		Комплект из 4 роликов для серверного шкафа, 500 кг	0 464 82		
		Светильник, 230 В	0 464 85		
		Комплект повышения устойчивости шкафа	0 464 84		
	Аксесуары	Комплект фиксации к полу	0 464 86		

⁽¹⁾ Двойной комплект позволяет довести высоту цоколя до 200 мм

⁽²⁾ Двойной комплект позволяет довести высоту цоколя до 200 мм (Кат. №№ 0 464 52/53)

Таблица выбора оборудования и шкафов

для системы LCS² (продолжение)

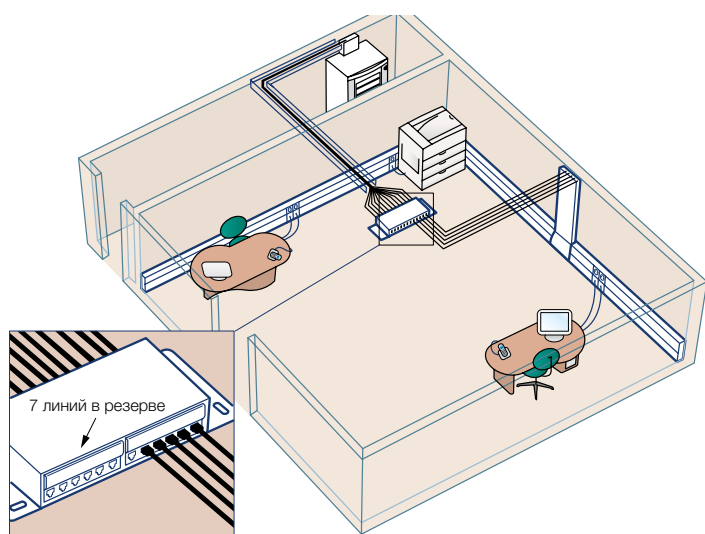
19" НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ И АКСЕССУАРЫ LCS ²			ФИКСИРОВАННЫЕ		С ПОВОРОТНОЙ РАМОЙ
			Глубина 400 мм	Глубина 580 мм	Глубина 600 мм
	6 U	Высота 350 мм	0 462 00	-	-
	9 U	Высота 500 мм	0 462 01	0 462 06	0 462 11
	12 U	Высота 600 мм	0 462 02	0 462 07	0 462 12
	16 U	Высота 800 мм	0 462 03	0 462 08	0 462 13
	21 U	Высота 1000 мм	-	0 462 09	0 462 14
	Фиксированная полка	Глубина 115 мм	0 465 00	0 465 00	0 465 00
		Глубина 200 мм	0 465 01	0 465 01	0 465 01
		Глубина 360 мм	-	0 465 02	0 465 02
	Аксессуары	Щёточный кабельный ввод	-	-	0 462 55
		Вентилятор на 230 В	0 462 60	0 462 60	0 462 60
		Термостат	0 348 48	0 348 48	0 348 48
		Комплект из 4 роликов, 120 кг	-	-	0 462 64
ОПТОВОЛОКОННЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ			OS 1 (UPC) одномодовый 9/125 мкм	OM 3 много- модовый 50/125 мкм	OM 2 много- модовый 50/125 мкм
	ST/ST дуплекс	1 м	-	-	0 330 80
		2 м	-	-	0 330 81
		3 м	-	-	0 330 82
	SC/SC дуплекс	1 м	0 326 00	0 326 09	0 330 69
		2 м	0 326 01	0 326 10	0 330 70
		3 м	0 326 02	0 326 11	0 330 71
	SC/LC дуплекс	1 м	0 326 03	0 326 12	0 330 75
		2 м	0 326 04	0 326 13	0 330 63
		3 м	0 326 05	0 326 14	0 330 76
	ST/SC дуплекс	2 м	-	-	0 330 72
		3 м	-	-	0 330 73
	LC/LC дуплекс	1 м	0 326 06	0 326 15	-
		2 м	0 326 07	0 326 16	0 330 61
		3 м	0 326 08	0 326 17	-
	LC/ST дуплекс	2 м	-	-	0 330 65
ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ, В КАТУШКАХ ПО 2000 М					
	Для прокладки в помещениях / вне помещений, защита от грызунов	6 волокон	0 325 12	0 325 10	0 325 08
		12 волокон	-	0 325 11	0 325 09
	Для прокладки вне помещений, защита от грызунов, стальное армирование	6 волокон	0 325 13	-	-
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ LCS ²			LCS ² кат. 6	LCS ² кат. 5e	
	Распределительная коробка, 2 вставки, укомплектованная, 12 коннекторов RJ 45	STP	0 335 46	-	-
		FTP	0 335 45	-	-
		UTP	0 335 44	-	-
	Вставка, 6 коннекторов RJ 45	STP	0 335 66	-	-
		FTP	0 335 65	0 335 55	-
		UTP	0 335 64	0 335 54	-
	Оптическая кассета для 6 волокон		0 335 20		
	Распределительная коробка неукомплектованная		0 335 40		

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

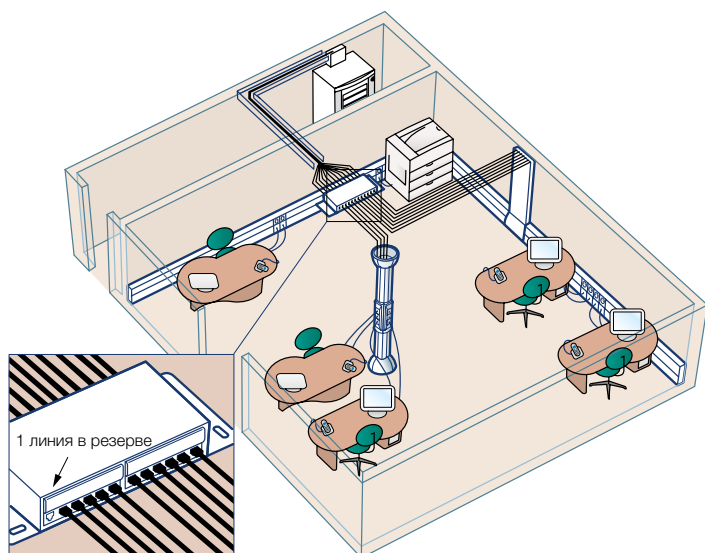
Абсолютная гибкость с новыми распределительными коробками **LCS²**, централизованное подключение меди и оптики рядом с рабочим местом.

■ ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Распределительная коробка установлена для подключения имеющихся информационных розеток RJ45, а также для подключения новых информационных розеток RJ45 в будущем



Подключение дополнительных информационных розеток RJ 45 осуществляется шнурами RJ 45-RJ 45, соединяющими распределительную коробку и розетки RJ 45.



Кабельная система Legrand LCS² категории 6 и 6а - распределительные коробки



0 335 40

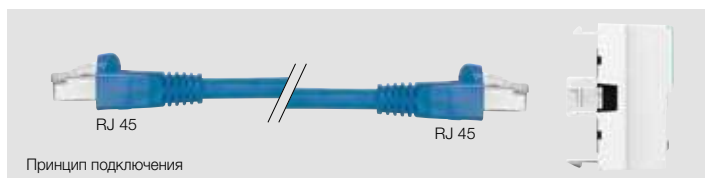


0 335 46



Кат. № 0 335 40 с вставкой адаптеров типа SC с оптической кассетой арт. № 0 335 20 и блоком из 6 соединителей RJ 45

Оптическая кассета Кат. № 0 335 20



Принцип подключения

С одной стороны шнур подсоединяется к распределительной коробке, с другой стороны - к проходной информационной розетке RJ 45. Также, можно использовать обычные розетки RJ 45 с комбинированными шнурами, имеющими с одной стороны вилку RJ 45, а с другой стороны свободные витые пары.
Ассортимент информационных розеток, коммутационных шнуров и информационных вставок представлен на стр. 128- 131

Упак.	Кат. №	Распределительные коробки
		<p>Для распределения слабых токов До 12 коннекторов RJ 45 Централизация подключений для обеспечения гибкости и возможности развития системы Устанавливаются в технических полах либо за подвесными потолками Подключаются к коммуникационному шкафу или этажному распределителю Розетки рабочего места подключаются при помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комбинированного шнура, используемого при соединении с обычной розеткой RJ 45 • стандартного патч-корда, используемого при соединении с медной проходной розеткой RJ 45 <p>Соответствуют ISO/МЭК 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568 Цветовой код EIA/TIA 568 А и В Возможна установка коммутатора Кат. № 0 335 02, инжектора PoE Кат. № 0 335 01 или вставки с 6 коннекторами Кат. 6а Кат. № 0 335 76 Кабели и шнуры: ISO 11801 Ed.2.0, EN 50173-1, EIA/TIA 568 Технические характеристики: - кожух из поликарбоната - основание из полипропилена - RAL 7035 - усилие удержания вставок в коробке 100 Н</p>
2	0 334 49	<p>Распределительная коробка укомплектованная Кат. 6а Оснащаются 2 вставками по 6 модулей STP RJ45 LCS² Кат. 6а. Поставляются с хомутами и заглушками RJ45</p>
1	0 335 40	<p>Распределительная коробка неукомплектованная Предназначается для установки вставок с коннекторами RJ 45 LCS² категорий 6а, 6 и 5е, а также оптического оборудования или заглушек</p>
1	0 335 44	<p>Распределительные коробки Кат. 6 Оснащаются 2 вставками по 6 соединителей RJ 45 LCS² Кат. 6 и заглушками RJ 45</p>
1	0 335 45	UTP
1	0 335 46	FTP
1	0 335 46	STP

РОССИЯ

Владивосток

690012 Владивосток
ул. Калинина, д. 42,
корпус Литера 1, офис 323
Тел.: (423) 254 71 04, (914) 678 18 12
e-mail: bureau.vladivostok@legrand.ru

Волгоград

400131 Волгоград,
ул. Коммунистическая, д. 19Д, офис 528
Тел.: (8442) 33 11 76
e-mail: bureau.volgograd@legrand.ru

Воронеж

394036 Воронеж,
ул. Станкевича, д. 36, Бизнес центр «Форум»
Тел.: (473) 228 08 85/91
e-mail: bureau.voronej@legrand.ru

Екатеринбург

620100 Екатеринбург,
Сибирский тракт, д. 12, здание 7, офис 100
Тел./факс: (343) 253 00 50
e-mail: bureau.ekat@legrand.ru

Иркутск

630049 Иркутск,
ул. Ширямова, д. 2/4, офис 11
Тел.: (3952) 50 08 49
e-mail: bureau.irkutsk@legrand.ru

Ижевск

426057 Ижевск, ул. Пушкинская, 223
Тел.: (3412) 91 25 16
e-mail: bureau.izhevsk@legrand.ru

Казань

420124 Казань,
ул. Сулеймановой, д. 7, офис 1
Тел./факс: (843) 227 03 30 / 01 57
e-mail: bureau.kazan@legrand.ru

Кемерово

650000 Кемерово,
ул. Карболитовская, 16 А, 4 этаж,
офис № 403
Тел.: (913) 128 22 72
e-mail: bureau.kemerovo@legrand.ru

Краснодар

350049 Краснодар,
ул. Атарбекова, д. 1/1, офис 10
Тел.: (861) 220 09 69
e-mail: bureau.krasnodar@legrand.ru

Красноярск

660135 Красноярск,
ул. Взлетная, дом 57, офис 8
e-mail: bureau.krasnoyarsk@legrand.ru

Нижний Новгород

603000 Нижний Новгород,
ул. М. Горького, д. 117, Бизнес-Центр,
офис 602
Тел./факс: (831) 278 57 06 / 08
e-mail: bureau.nnov@legrand.ru

Новосибирск

630112 Новосибирск,
ул. Фрунзе, д. 242, офис 303
Тел./факс: (383) 289 06 89
e-mail: bureau.novosib@legrand.ru

Омск

644043 Омск,
ул. Кемеровская, д. 9, офис 106
Тел./факс: (3812) 24 77 53
e-mail: bureau.omsk@legrand.ru

Пермь

614000 Пермь,
ул. Максима Горького, д. 34, офис 416
тел./факс: +7(342) 249-30-63
e-mail: bureau.perm@legrand.ru

Ростов-на-Дону

344000 Ростов-на-Дону
пр. Буденновский, д. 60
Тел./факс: (863) 268 86 89
e-mail: bureau.rostov@legrand.ru

Самара

443011 Самара,
ул. Советской Армии, д. 240Б
Тел./факс: (846) 276 76 63, 372 52 03
e-mail: bureau.samara@legrand.ru

Санкт-Петербург

197110 Санкт-Петербург,
ул. Барочная, д. 10, корп. 1, офис «Legrand»
Тел./факс: (812) 336 86 76
e-mail: bureau.stpet@legrand.ru

Саратов

410019 Саратов,
ул. Танкистов, д. 37, офис 5а-15,
Тел./факс: (8452) 30 93 58
e-mail: bureau.saratov@legrand.ru

Сочи

354000 Сочи,
пер. Виноградный д. 2А, офис 5
Тел.: (918) 105 06 36
e-mail: bureau.sochi@legrand.ru

Уфа

450000 Уфа,
ул. Кирова, д. 1, офис 205
Тел./факс: (3472) 72 56 89
e-mail: bureau.ufa@legrand.ru

Хабаровск

880030 Хабаровск,
ул. Павловича, д. 13А,
офис «Legrand»
Тел.: (4212) 41 13 40
e-mail: bureau.khab@legrand.ru

Челябинск

454091 Челябинск,
ул. Елькина, д. 45а, офис 1301
Тел./факс: (351) 247 50 94
e-mail: bureau.chelyabinsk@legrand.ru

АЗЕРБАЙДЖАН

Баку

AZ 1072 Баку,
ул. Короглу Рахимова, д. 13а,
офис «Legrand»
Тел.: (994 50) 225 88 10
e-mail: bureau.baku@legrandelectric.com

БЕЛАРУСЬ

Минск

220036 Минск,
Домашевский переулок, д. 9,
подъезд 2, офис 4
Тел.: (375) 17 205 04 78
Факс: (375) 17 205 04 79
e-mail: bureau.minsk@legrandelectric.com

КАЗАХСТАН

Алматы

050026 Алматы, ул. Ауэзова, д. 14А,
БЦ «Берекет», 15-ый этаж
Тел./факс: (727) 323 65 20
e-mail: bureau.almaty@legrandelectric.com

Астана

010000 Астана, ул. Ташенова, 27
БЦ «Квант», офис 415
Тел.: (7172) 57 15 51/52/53/54/56
Факс: (7172) 68 20 49
e-mail: bureau.astana@legrandelectric.com

Атырау

060011 Атырау, ул. Гагарина 107, офис 105
Тел./факс: (7122) 30 32 30
e-mail: bureau.atyrau@legrandelectric.com

УЗБЕКИСТАН

Ташкент

100070 Ташкент,
ул. Шота Руставели, стр. 41, офис 509
Тел.: (998 71) 148 09 48, 148 09 49, 238 99 48
Факс: (998 71) 148 09 47, 238 99 47
e-mail: bureau.tashkent@legrandelectric.com

УКРАИНА

Киев

04080 Киев,
ул. Туровская, д. 31
Тел.: (38) 044 351 12 00
Факс: (38) 044 351 12 15
e-mail: office.kiev@legrand.ua

СЛЕДИТЕ ЗА НАШИМИ НОВОСТЯМИ


@ сайт: www.legrand.ru

 <http://www.youtube.com/LegrandtvRussia>



Представительство в России

ООО «Фирэлэк», 107023 Москва,
ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 12
Тел.: +7 495 660 75 50/60
Факс: +7 495 660 75 61
e-mail: bureau.moscou@legrand.ru
www.legrand.ru

 CALL CENTER LEGRAND	Служба информационной поддержки Группы Легранд	
	Для звонков из Москвы: +7 (495) 660 75 54	Для звонков из РФ бесплатно: 8 (800) 700 75 54

