

Колонны и мини-колонны алюминиевые

Кат. №(№):
0 307 08/09/27/28/29/32/33/34/37/38/39/45/46/47/48,
0 307 78/79/80/87

СОДЕРЖАНИЕ	СТР.
1 Колонны	1 - 2
2 Мини-колонны	3
3 Розеточные блоки	4 - 5
4 Характеристики материалов	5



Колонны

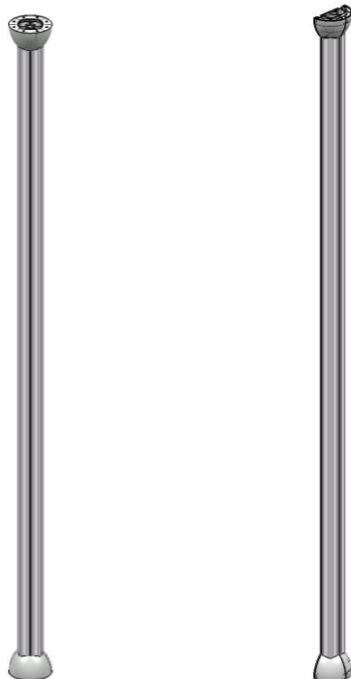
Мини-колонны

Розеточные блоки

Преимущества использования алюминиевых колонн и мини-колонн DLP:

- обеспечивается разводка и защита кабелей электроустановок,
- наличие в линейке укомплектованных и пустых розеточных блоков, декоративных элементов,
- алюминиевая конструкция с выгнутыми крышками из анодированного алюминия, защитными и декоративными накладками для мини-колонн,
- установка розеточных блоков с 1, 2, 3 или 4 сторон колонны (в зависимости от кат.№),
- вертикальная разводка силовых и слаботочных кабелей до рабочего места,
- возможность подвода кабелей через пол и/или потолок
- регулировка колонн по высоте потолка до 5000 мм (в зависимости от кат. №) с помощью выдвижной штанги.

1. Колонны, кат. № 0 307 08/09/27/28/29.



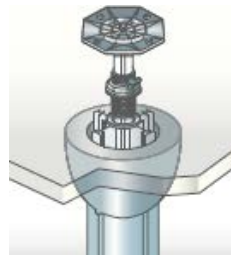
1. Колонны кат. № 0 307 08/09/27/28/29 (продолжение)

Состав колонны:

- алюминиевый корпус с 2 или 4 отсеками (в зависимости от кат. №)
- 2 или 4 выгнутые крышки из анодированного алюминия
- выдвижная штанга для регулировки колонн по высоте
- два цоколя из поликарбоната для крепления к полу или потолку
- две защитные накладки из ПВХ серого цвета RAL 7035
- один или два проходных напольных адаптера из ПВХ серого цвета RAL 7035
- комплект заземления + крепеж.

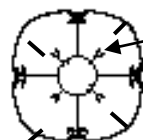
Колонна регулируется как сверху, так и снизу. Следует соблюдать осторожность, чтобы не сломать выдвижную штангу.

Кабели могут подводиться как сверху, так и снизу. Колонны устанавливаются стационарно.



Колонны с 4 отсеками, кат. № 0 307 08/09.

Колонны с 4 отсеками доступны в двух типоразмерах. Внутри каждого отсека можно установить дополнительную перегородку, кат. № 0 308 53.



Перегорodka, кат. № 0 308 53, вставляется в защелку.

Кат. № 0 307 08, высота 2,7м, регулируется по высоте до 3,8 м.

Кат. № 0 307 09, высота 3,9 м, регулируется по высоте до 5 м.

Колонны и мини-колонны алюминиевые

Кат. №(№):

0 307 08/09/27/28/29/32/33/34/37/38/39/45/46/47/48,

0 307 78/79/80/87

1. Колонны, кат. № 0 307 08/09/27/28/29 (продолжение)

Колонны с 2 отсеками, кат. № 0 307 27/28.

Монтируются аналогично колоннами с 4 отсеками (выдвижная штанга и пр.)

Могут устанавливаться как у стены, так и в любом месте помещения. Оснащаются двумя защитными накладками из ПВХ серого цвета RAL 7035.

Доступны в двух типоразмерах.



Кат. № 0 307 27, высота 2,7 м, регулируется по высоте до 3,8 м.

Кат. № 0 307 28, высота 3,9 м, регулируется по высоте до 5 м.

Размеры

Алюминиевая колонна

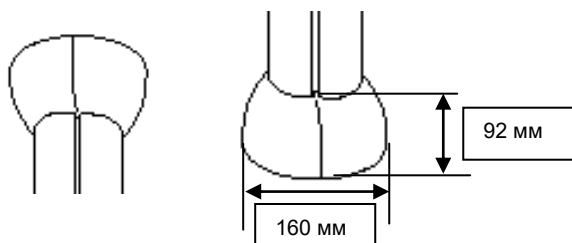
Выгнутая крышка



Длина колонн и крышек

0 307 08/27	2,68 м
0 307 09/28	3,88 м

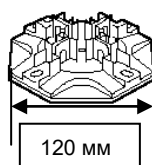
Защитные накладки колонн



Защитные накладки колонн с 2 отсеками



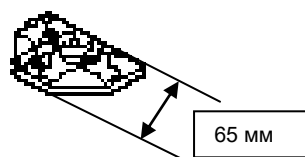
Цоколь для крепления колонны



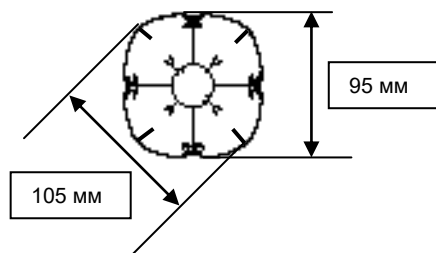
1. Кат. № 0 307 08/09/27/28/29 (продолжение)

Размеры (продолжение)

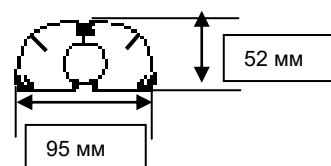
Цоколь для крепления колонны с 2 отсеками



Корпус + крышки



Корпус + крышки



Диаметр и сечение кабеля

	Профиль		Профиль с суппортом	
	Макс. диам.	Сечение (мм ²)	Макс. диам.	Сечение (мм ²)
Колонны с 4 отсеками 30708/09	25	1250	2 x 13	350
Колонны с 2 отсеками 30727/28	28	1200	13	200

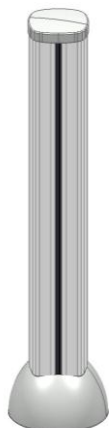
Колонны и мини-колонны алюминиевые

Кат. №(№):

0 307 08/09/27/28/29/32/33/34/37/38/39/45/46/47/48,

0 307 78/79/80/87

2. Мини-колонна, кат. № 0 307 29



Состав мини-колонны:

- алюминиевый корпус дл. 650 мм с 4 отсеками,
- 4 выгнутые крышки дл. 630 мм из анодированного алюминия,
- цоколь черного цвета из поликарбоната,
- защитная накладка из ПВХ серого цвета RAL 7035,
- заглушки из ПВХ серого цвета RAL 7035,
- два проходных напольных адаптера из ПВХ серого цвета RAL 7035.
- комплект заземления
- крепежный набор (винт 6x10 и гайка НМ6)

Кабели могут подводиться как сверху, так и снизу.

Мини-колонны устанавливаются стационарно.

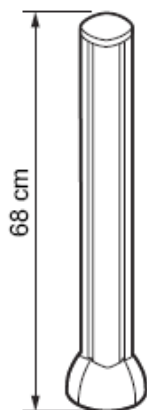
Внутри каждого отсека можно установить дополнительную перегородку, кат. № 0 308 53.

Макс. высота колонны на заказ - 1,30 м

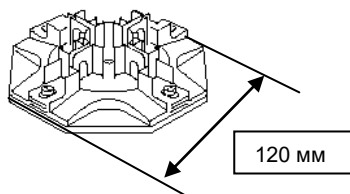
Максимальное количество блоков на сторону – 2 по 6 модулей

Размеры

Мини-колонна

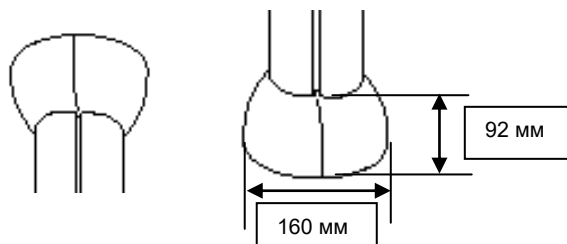


Цоколь для крепления мини-колонны

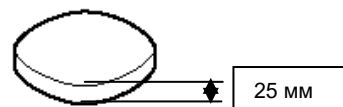


2. Мини-колонна, кат. № 0 307 29 (продолжение)

Защитная накладка мини-колонны



Заглушка мини-колонны



Диаметр и сечение кабеля

	Профиль		Профиль с суппортом	
	Макс. диам.	Сечение (мм ²)	Макс. диам.	Сечение (мм ²)
Колонна 30729	25	1250	2 x 13	350

Розеточный блок мини-колонны:



Примечание:

С каждой стороны мини-колонны предусмотрено по 560 мм под монтаж розеточных блоков.

Колонны и мини-колонны алюминиевые

Кат. №(№):

0 307 08/09/27/28/29/32/33/34/37/38/39/45/46/47/48,

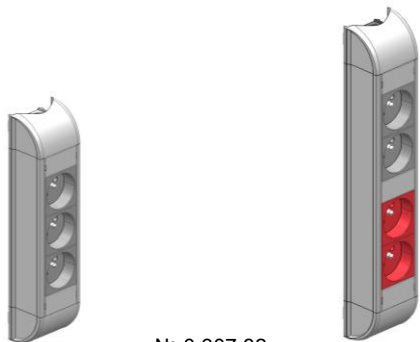
0 307 78/79/80/87

3. Розеточные блоки

Укомплектованные розеточные блоки,
кат. № 0 307 32/33/34/37/38/39/45/46/47/48/78/79/80/87

Блоки серого цвета, укомплектованные розетками Mosaic.
Защелкиваются на корпусе колонны или мини-колонны.
Поставляются с двумя заглушками.

Розеточные блоки с силовыми розетками, цвет серый



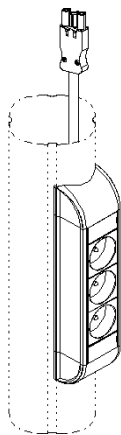
кат. № 0 307 32

кат. № 0 307 34

Кат. №	Размеры ДхШ (мм)	Функции
0 307 32	260x61	3x2К+3
0 307 33	260x61	3x2К+3 с блокиратором
0 307 34	328x61	2x2К+3 + 2x2К+3 с блокиратором
0 307 37	418x61	3x2К+3 + 3x2К+3 с блокиратором

Боки с силовыми розетками, цвет серый

Поставляются со шнуром НО5 VVF 3G2,5 мм² длиной 500мм и вилкой 2 К+3 (черная для стандартных розеток и белая для розеток с блокиратором).

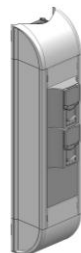


кат. № 0 307 38

Кат. №	Размеры ДхШ (мм)	Функции
0 307 38	260x61	3x2К+3
0 307 39	260x61	3x2К+3 с блокиратором

3. Розеточные блоки (продолжение)

Блоки с информационными розетками, цвет серый



кат. № 0 307 45



кат. № 0 307 47

Кат. №	Размеры ДхШ (мм)	Функции
0 307 45	260x61	2xRJ 45 кат. 6 UTP проходная медная + 1 заглушка 2 мод.
0 307 46	260x61	2xRJ 45 кат. 6 FTP проходная медная + 1 заглушка 2 мод.
0 307 47	260x61	2xRJ 45 кат. 6 UTP + 1 заглушка 2 мод.
0 307 48	260x61	2xRJ 45 кат. 6 FTP + 1 заглушка 2 мод.

Пустые розеточные блоки, цвет серый



кат. № 0 307 78

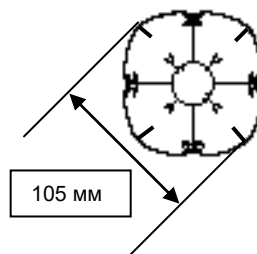


кат. № 0 307 79

Кат. №	Размеры ДхШ (мм)	Функции
0 307 78	215x61	4 модуля
0 307 79	328x61	8 модулей
0 307 80	418x61	12 модулей

Размеры розеточных блоков:

105 мм по диагонали от крышки до крышки (см. ниже)



Размеры розеточного блока, установленного на колонне, равны размеру отсека плюс 25 мм.
Пример:

Размер отсека без розеточного блока 105 мм
один розеточный блок, размер по диагонали 130 мм
два розеточных блока, размер по диагонали 155 мм

Колонны и мини-колонны алюминиевые

Кат. №(№):

0 307 08/09/27/28/29/32/33/34/37/38/39/45/46/47/48,

0 307 78/79/80/87

3. Розеточные блоки (продолжение)

Пример монтажа розеточного блока:

На колонне:

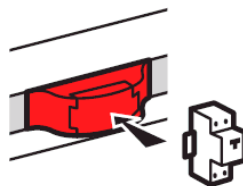


На мини-колонне:



3. Розеточные блоки (продолжение)

Суппорт Lexic legrand кат.№ 0 307 87



Цвет серый.

Предназначен для монтажа модульных устройств, например, автоматических выключателей.

Устанавливается в некомплектованные розеточные блоки.

Размеры:

Высота: 40 мм
Ширина: 45 мм
Длина: 90 мм

Поставляется с крышкой для защиты от случайных срабатываний.

4. Характеристики материалов

Колонны и мини-колонны

Остов из алюминия
Выгнутая крышка из анодированного алюминия

Цоколи из поликарбоната черного цвета.
Верхние и нижние защитные накладки из ПВХ серого цвета RAL 7035

Декоративные накладки мини-колонн из ПВХ серого цвета RAL 7035

Проходные напольные адаптеры из ПВХ серого цвета RAL 7035

Розеточные блоки:

Корпус из ПВХ серого цвета RAL 7035
Крышки из АБС-пластика серого цвета RAL 7035

5. Технические характеристики

Классификация колонн и мини-колонн согласно стандарту EN 50085-2-4.

Стойкость к ударам при монтаже и эксплуатации	2 Дж
Минимальная температура хранения и транспортировки	минус 25 °С
Минимальная температура монтажа и эксплуатации	минус 5 °С
Минимальная температура эксплуатации	плюс 60 °С
Непрерывность электрической цепи	непрерывная
Изолирующие свойства материала	электрически не изолирующий
Степень защиты оболочки	IP 40
Тип открывания	с инструментом
Тип напольной поверхности	колонны/мини-колонны для монтажа на сухой поверхности
Защита от механических ударов	IK 07
Электрическое сопротивление	5 МОм/м