

Напольный кабель-канал и аксессуары

Кат.№ (№): 0 328 00/01/02/03/05/06/07/10, 0 300 92/93,
0 300 11/12/13/18/19, 0 107 70/71/72/74, 0 106 90



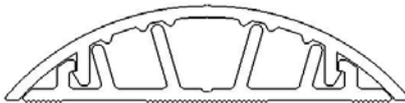
| СОДЕРЖАНИЕ | СТР. |
|-------------------------------|-------|
| 1. Описание | 1 - 2 |
| 2. Аксессуары | 3 - 5 |
| 3. Монтаж | 5 |
| 4. Технические характеристики | 6 |
| 5. Характеристики материалов | 6 |

1. ОПИСАНИЕ

Система напольных кабель-каналов:
 - обеспечивает распределение и защиту кабелей электроустановок,
 - включает профили и аксессуары (заглушка, плоский угол, отвод, накладка на стык крышки),
 - гарантирует надёжность и безопасность эксплуатации, соответствующая требованиям стандарта NF EN 50085-2-2.

Обеспечивает подвод кабелей к напольным коробкам и колоннам.

1.1. Напольный кабель-канал размером 50x12 мм, кат. № 0 300 92.

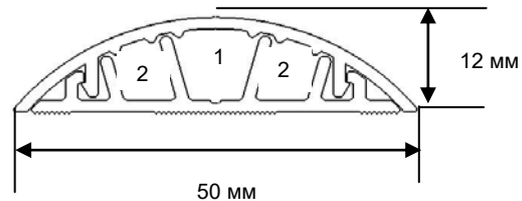


Длина - 2 м, упаковка - 54 м.
 Для резки профиля используется пила (пила для металла) и стусло кат. № 0 306 98.
 Крышка защелкивается на корпусе (снимается с помощью инструмента, например, отвертки и т.п.).
 3 отсека.
 Цвет серый RAL 7030.

1. ОПИСАНИЕ (продолжение)

1.1. Напольный кабель-канал размером 50x12 мм, кат. № 0 300 92 (продолжение).

Размеры:



Количество и размеры кабелей:

| 50x12 мм | Полезная площадь сечения отсека, мм ² | Макс. Ø кабеля, мм |
|----------|--|--------------------|
| 1 | 70 | 9 |
| 2 | 40 | 6 |
| 2 | 40 | 6 |

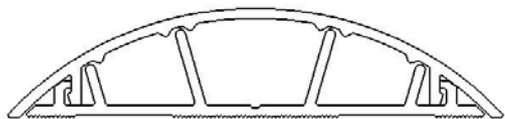
| 50x12 мм | 1,5 мм ² | 2,5 мм ² | 4 мм ² | 6 мм ² | UTP FTP Кат. 6 |
|----------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |

Напольный кабель-канал и аксессуары

Кат. №(№): 0 328 00/01/02/03/05/06/07/10, 0 300 92/93,
0 300 11/12/13/18/19, 0 107 70/71/72/74, 0 106 90

1. ОПИСАНИЕ (продолжение)

1.2. Кабель-канал размером 75x18 мм, кат. № 0 300 93.



Длина - 2 м, упаковка- 36 м.

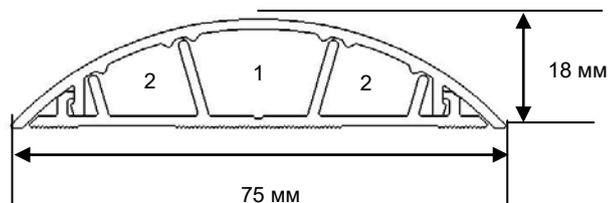
Для резки профиля используется пила (пила для металла) и стусло кат. № 0 306 98.

Крышка защелкивается на корпусе (снимается с помощью инструмента, например, отвертки и т.п.).

3 отсека.

Цвет серый RAL 7030.

Размеры:



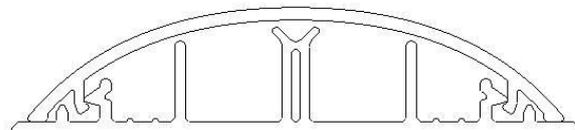
Количество и размеры кабелей:

| 75x18 мм | Полезная площадь сечения отсека, мм ² | Макс. Ø кабеля, мм |
|----------|--|--------------------|
| 1 | 210 | 14 |
| 2 | 120 | 11 |
| 2 | 120 | 11 |

| 75x18 мм | 1.5 мм ² | 2.5 мм ² | 4 мм ² | 6 мм ² | UTP FTP Кат. 6 |
|----------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 1 | 12 | 9 | 8 | 6 | 4 |
| 2 | 7 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 7 | 5 | 4 | 3 | 2 |

1. ОПИСАНИЕ (продолжение)

1.3. Кабель-канал размером 92x20 мм, кат. № 0 328 00.



Длина - 2 м, упаковка - 20 м.

Крышка с зернистой поверхностью.

Поставляется с 2 липкими лентами для крепления к поверхности пола.

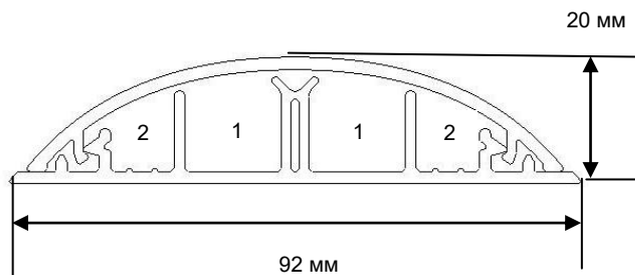
Для резки профиля используется пила (пила для металла) и стусло кат. № 0 306 98.

Крышка защелкивается на корпусе (снимается с помощью инструмента, например, отвертки и т.п.).

4 отсека.

Цвет серый RAL 7016.

Размеры:



Количество и размеры кабелей:

| 92x20 мм | Полезная площадь сечения отсека, мм ² | Макс. Ø кабеля, мм |
|----------|--|--------------------|
| 1 | 210 | 14.5 |
| 1 | 210 | 14.5 |
| 2 | 100 | 9.5 |
| 2 | 100 | 9.5 |

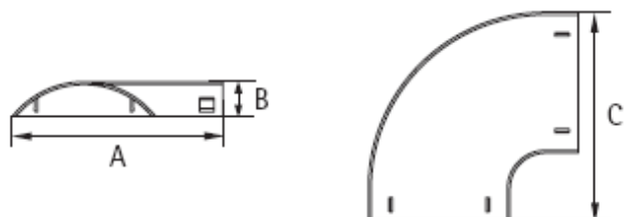
| 92x20 мм | 1.5 мм ² | 2.5 мм ² | 4 мм ² | 6 мм ² | UTP FTP Кат. 6 |
|----------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 1 | 12 | 9 | 8 | 6 | 4 |
| 1 | 12 | 9 | 8 | 6 | 4 |
| 2 | 6 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 6 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Напольный кабель-канал и аксессуары

Кат. №(№): 0 328 00/01/02/03/05/06/07/10, 0 300 92/93,
0 300 11/12/13/18/19, 0 107 70/71/72/74, 0 106 90

2. АКСЕССУАРЫ

2.1. Плоский угол, кат. № 0 300 11/18 и 0 328 02.



| Кат. № плоского угла | Для кабель-канала | Размеры, мм |
|----------------------|-------------------|-----------------|
| 030011 | 50x12 мм | A=53/B=14/C=84 |
| 030018 | 75x18 мм | A=79/B=19/C=116 |
| 032802 | 92x20 мм | A=B=C= |

Позволяет соединить два кабель-канала одного сечения под углом 90 градусов.

Преимущества:

- отсутствие кривой распиловки на профиле,
- сохранение степени защиты,
- привлекательный внешний вид (закрытие места разреза),
- монтаж на плинтусе простым защелкиванием,
- возможность реализовывать углы с регулировкой +/- 2°.

Устанавливается после монтажа профилей.

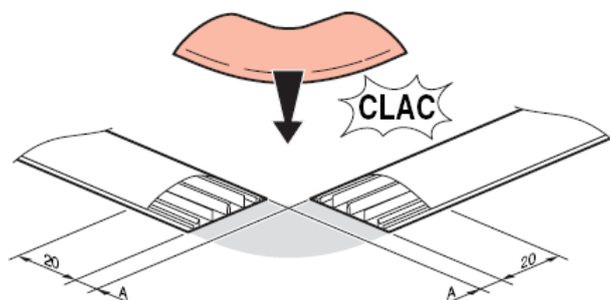
Кат. № 0 300 11/18 цвет серый RAL 7030 .

Кат. № 0 328 02 цвет серый RAL 7016 .

Кат. № 0 300 11/18 поставляется в упаковке по 10 шт.

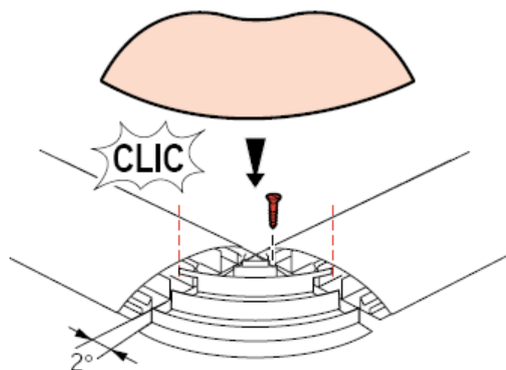
Кат. № 0 328 02 поставляется в упаковке по 5 шт.

Монтаж с кабель-каналом размером 50x12 или 75x18 мм.



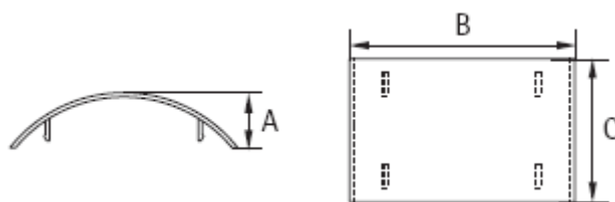
| | | A |
|--|------------|----|
| | 50 x 12 mm | 10 |
| | 75 x 18 mm | 20 |

Монтаж с кабель-каналом размером 92x20 мм.



2. АКСЕССУАРЫ (продолжение)

2.2. Накладка на стык кат. № 0 300 12/19 и 0 328 03.



| Кат. № накладки на стык | Для кабель-канала | Размеры, мм |
|-------------------------|-------------------|----------------|
| 030012 | 50x12 мм | A=14/B=52/C=50 |
| 030019 | 75x18 мм | A=19/B=78/C=50 |
| 32803 | 92x20 мм | A=B=C= |

Позволяет соединить встык две крышки одного сечения.

Преимущества:

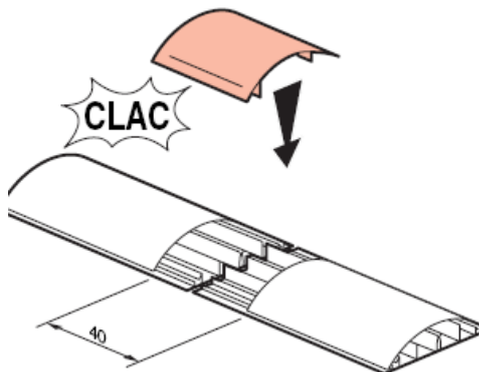
- сохранение степени защиты,
- привлекательный внешний вид (закрытие места разреза),
- монтаж простым защелкиванием.

Кат. № 0 300 12/19 цвет серый RAL 7030 .

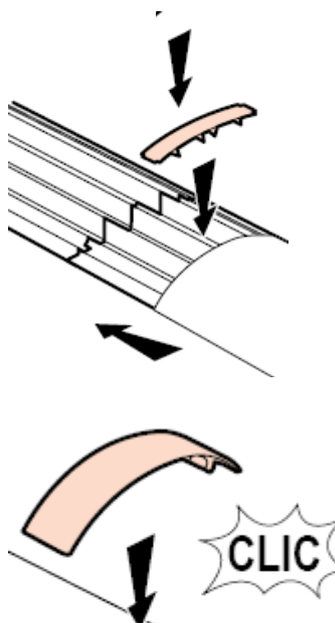
Кат. № 0 328 03 цвет серый RAL 7016 .

Поставляется в упаковке по 10 шт.

Монтаж с кабель-каналом размером 50x12 или 75x18 мм.



Монтаж с кабель-каналом размером 92x20 мм.



2. АКССЕСУАРЫ (продолжение)

2.3. Разветвительная коробка, кат. № 0 300 13 и 0 328 01.

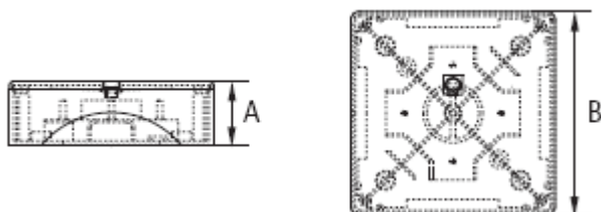


Позволяет подвести с 4 сторон напольные кабель-каналы одного сечения для дальнейшего разделение кабелей.

Преимущества:

- сохранение степени защиты,
- привлекательный внешний вид (закрытие места разреза),
- крепление к полу на винтах.

Размеры:



Размеры:

| Кат. № разветвительной коробки | Для кабельного канала | Размеры, мм |
|--------------------------------|-----------------------|-------------|
| 0 300 13 | 50x12 мм и 75x18 мм | A=34/B=110 |
| 0 328 01 | 92x20 мм | A=40/B=178 |

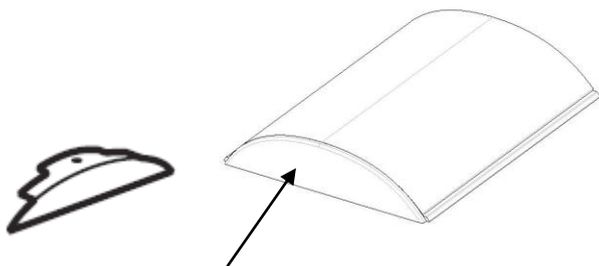
Кат. № 0 300 13 цвет серый RAL 7030.

Кат. № 0 328 01 цвет серый RAL 7016.

Кат. № 0 300 13 поставляется в упаковке по 4 шт.

Кат. № 0 328 01 поставляется в упаковке по 5 шт.

2.4. Заглушка, кат. № 0 328 07.



Позволяет закрыть торец кабель-канала кат. № 0 328 00.

Преимущества:

- сохранение степени защиты,
- привлекательный внешний вид (закрытие места разреза).

Поставляется в упаковке по 10 шт.

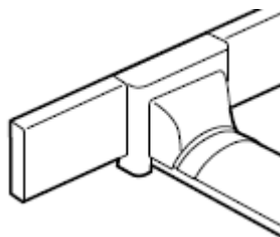
Вставляется в профиль и крепится винтом.

Для сведения: заглушки для кабель-каналов размером 50x12 и 75x18 мм отсутствуют.

Цвет серый RAL 7016

2. АКССЕСУАРЫ (продолжение)

2.5. Адаптер для кабель-канала размером 60x20/75x20 мм, кат. № 0 328 05.



Обеспечивает соединение плинтуса размером 60x20/75x20 мм с напольным кабель-каналом кат. № 0 328 00.

Преимущества:

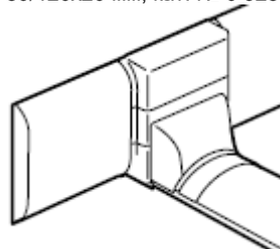
- сохранение степени защиты,
- привлекательный внешний вид (закрытие места разреза),
- устанавливается на профиль простым защелкиванием.

Цвет белый RAL 9003 + накладка на стык RAL7016.

Поставляется в упаковке по 1 шт.

Поставляется с накладкой на стык.

2.6. Адаптер для белого плинтуса сечением до 80/120x20 мм, кат. № 0 328 06.



Обеспечивает соединение плинтуса 80/120x20 с напольным кабель-каналом кат. № 0 328 00.

Поставляется с накладкой на стык.

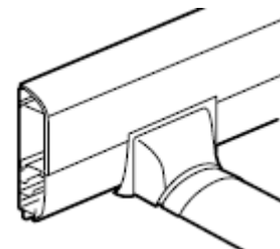
Преимущества:

- сохранение степени защиты,
- привлекательный внешний вид (закрытие места разреза),
- устанавливается на профиль простым защелкиванием.

Цвет белый RAL 9003 + накладка на стык RAL7016.

Поставляется в упаковке по 1 шт.

2.7. Адаптер для плинтуса сечением до 140x35 мм, кат. № 0 328 10.



Обеспечивает соединение плинтуса размером 140x35 мм с напольным кабель-каналом кат. № 0 328 00.

Поставляется с накладкой на стык. Преимущества:

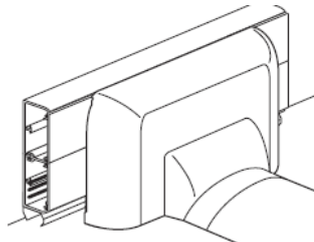
- сохранение степени защиты,
- привлекательный внешний вид (закрытие места разреза),
- устанавливается на профиль простым защелкиванием.

Цвет белый RAL 9003 + накладка на стык RAL7016.

Поставляется в упаковке по 1 шт.

2. АКСЕССУАРЫ (продолжение)

2.8. Отвод на напольный кабель-канал кат. № 0 107 70/71/72/74.



Позволяет соединить кабель-канал DLP с напольным кабель-каналом, кат. № 0 328 00.

Поставляется с накладкой на стык.

Преимущества:

- сохранение степени защиты,
- привлекательный внешний вид (закрытие места разреза),
- крепится на профиле простым защелкиванием.

Цвет белый RAL 9003 + накладка на стык RAL7016.

Поставляется в упаковке по 5 шт.

Выполнение отвода от настенного кабель-канала DLP на напольный кабель-канал.

На отводы кат. № 0 107 70/71/72/74 дополнительно крепится переходник для напольного кабельного канала кат. № 0 10690 (см. далее).

2.9. Переходник DLP для напольного кабель-канала, кат. № 0 106 90.



Монтируется на отвод при выполнении ответвления с кабель-канала DLP на напольный кабель-канал кат. № 0 328 00.

Поставляется с накладкой на стык.

Преимущества:

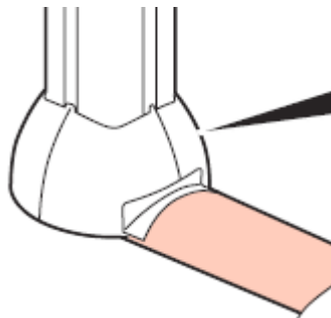
- сохранение степени защиты,
- привлекательный внешний вид (закрытие места разреза),
- крепится на профиле простым защелкиванием.

Цвет белый RAL 9003 + накладка на стык RAL7016.

Поставляется в упаковке по 5 шт.

3. МОНТАЖ

3.1. Соединение мини-колонны кат. № 0 307 42 с напольным кабель-каналом кат. № 0 328 00.



Преимущества:

- сохранение степени защиты,
- привлекательный внешний вид (закрытие места разреза),
- защелкивается на основании мини-колонны.

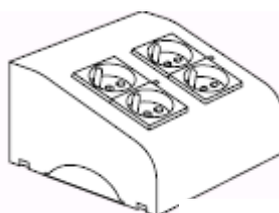
Цвет белый RAL 9003.

Мини-колонна поставляется с адаптером для напольного кабель-канала.

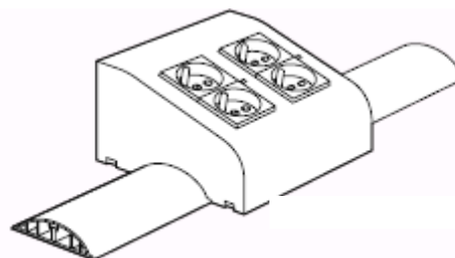


3.2. Подсоединение напольного розеточного блока кат. № 0 317 48/49 к напольному кабель-каналу кат. № 0 328 00.

Отдельно стоящий напольный розеточный блок:



Напольный розеточный блок с кабель-каналом:



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики напольных кабель-каналов в соответствии с требованиями NF EN 50085-2-2 (системы напольного распределения кабелей открытого или скрытого монтажа).

| | Характеристики | Система напольных кабель-каналов |
|------|--|--------------------------------------|
| 4.1 | Стойкость к ударам во время монтажа и эксплуатации | 5 Дж |
| 4.2 | Минимальная температура хранения и транспортировки | -25 °C |
| 4.3 | Минимальная температура монтажа и эксплуатации | -5 °C |
| 4.4 | Максимальная температура эксплуатации | +60 °C |
| 4.5 | Стойкость к распространению горения | Не распространяет |
| 4.6 | Электрическая непрерывность | Отсутствует |
| 4.7 | Электрические характеристики изоляции | Электрически не изолирующий материал |
| 4.8 | Степень защиты оболочки | IP20 |
| 4.9 | Способ открытия | С помощью инструмента |
| 4.10 | Требования к месту монтажа | Сухая поверхность |
| 4.11 | Сопротивление вертикальной нагрузке, приложенной к поверхности малой площади | 750 Н |
| 4.12 | Дополнительно - сопротивление вертикальной нагрузке, приложенной к поверхности большой площади | 3000 Н |

Состав и функции системы напольной прокладки кабелей (кабель-каналы / мини-колонны).

| | |
|------------------------------|---|
| Размеры профиля | 92 x 20 кат. № 0 328 00 |
| Количество отсеков | 4 |
| Аксессуары для кабель-канала | Распределительная коробка кат. № 0 328 01 |
| | Плоский угол кат. № 0 328 02 |
| | Накладка на стык кат. № 0 328 03 |
| | Заглушка кат. № 0 328 07 |
| Напольный розеточный блок | 2 x 4 модуля кат. № 0 317 48 |
| | 3 x 4 модуля кат. № 0 317 49 |
| Мини-колонна | Цвет белый кат. № 0 307 42 |
| | Алюминиевая крышка кат. № 0 307 29 |
| Колонны | См. каталог |

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

Аксессуары (плоских углов, заглушек, разветвительных коробок, накладок на стык, отводов, адаптеров, кабель-каналов)

Группа: полихлорвинил

Тип: ПВХ ударопрочный

Напольные кабель-каналы

Кат. № 0 300 92 и 0 300 93 ПВХ цвет RAL 7030

Кат. № 0 328 00 ПВХ цвет RAL 7016