



Алюминиевые кабельные короба и колонны "In-liner Aero"

| | |
|--|-------|
| Алюминиевые кабель-каналы и колонны "In-liner Aero"..... | 13.2 |
| Прямые элементы..... | 13.5 |
| Аксессуары..... | 13.6 |
| Алюминиевые колонны..... | 13.17 |



Алюминиевые кабель-каналы и колонны "In-liner Aero"

"In-liner Aero" – это система алюминиевых кабельных коробов и колонн (сервисных стоек) для открытой электропроводки в помещениях. Широкая сфера применения: медицинские и детские учреждения, банки, офисы, торговые залы, промышленные предприятия, современные интерьеры стиля High-Tech. Главные преимущества алюминиевых кабеленесущих систем – высокая ударопрочность, долговечность и экологичность.

Сфера применения



Ассортимент



Алюминиевый кабель-канал 90×50 и 110×50 мм с крышками. Длина: 2 метра. Цвет: серебристый металл и белый.



Кабель-канал 140×50 мм со встроенным разделителем и двумя крышками. Длина: 2 метра. Цвет: серебристый металл и белый.



Алюминиевые колонны высотой 4,2 и 3 м, 71 см, 50 см, 35 и 25 см. Цвет: серебристый металл, черный и белый. Крышки из алюминия.

Характеристики

| | |
|---|--|
| Технические условия | ТУ 3449-029-47022248-2011 |
| Материал прямых секций коробов и сервисных стоек (колонн) | анодированный алюминий (поверхность коробов защищена пленкой, которая оберегает ее от царапин при транспортировке и монтаже) |
| Материалы аксессуаров (фасонных секций) | АБС-пластик |
| Цвет коробов и аксессуаров | серебристый металл, белый |
| Цвет колонн (сервисных стоек) и аксессуаров | серебристый металл, белый, черный |
| Степень защиты | IP40 по ГОСТ Р МЭК 61084-1 (п. 6.6) |
| Климатическое исполнение | УХЛ категория 4 по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543 |
| Температура монтажа и эксплуатации, °С | от -25 до +60 |
| Ударная прочность при минимальной температуре эксплуатации -25 °С | не менее 20 Дж по ГОСТ Р МЭК 61084-1 п. 10.3 (IK10 BS EN 50102:1995), AG3 – высокая жесткость по МЭК 60364-5-51 |
| Опорные плоскости для кабелей кабельных коробов | соответствуют ГОСТ Р МЭК 61084-1 (пункт 10.2) |
| Стойкость колонн к внешним механическим воздействиям | соответствует ГОСТ Р МЭК 61084-2-4 (пункт 10.5) |
| Электрические характеристики коробов и колонн | соответствуют ГОСТ Р МЭК 61084-1 (подразделы 12.1 и 12.2) |
| Конструкция системы коробов и сервисных стоек (колонн) | соответствует ГОСТ Р МЭК 61084-1 (пункты 9.1, 9.4); конструкция коробов и колонн позволяет прокладывать открытые сменяемые сети (по СП 31-11-2003) |

Особенности



ЭУИ монтируются внутрь колонны.
Крышки колонн изготовлены из алюминия



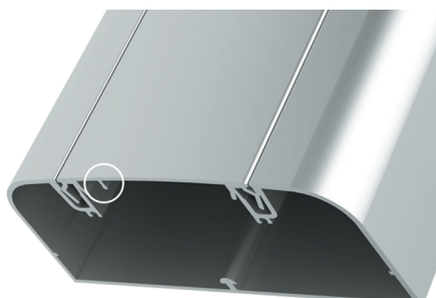
Изысканный современный дизайн. Красивые обтекаемые формы. Стиль High-Tech



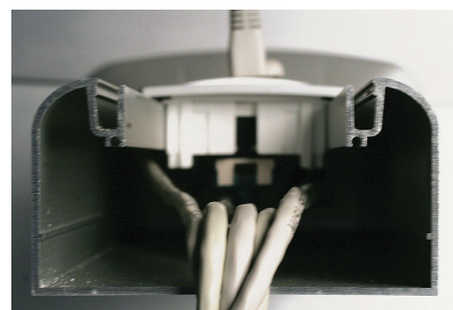
Короба и аксессуары содержат в составе вредных для здоровья галогеносодержащих добавок



Алюминиевые разделители в колонне и коробе 140×50 мм повышают их экранирующие свойства



Для заземления коробов есть специальные направляющие на крышках и основании



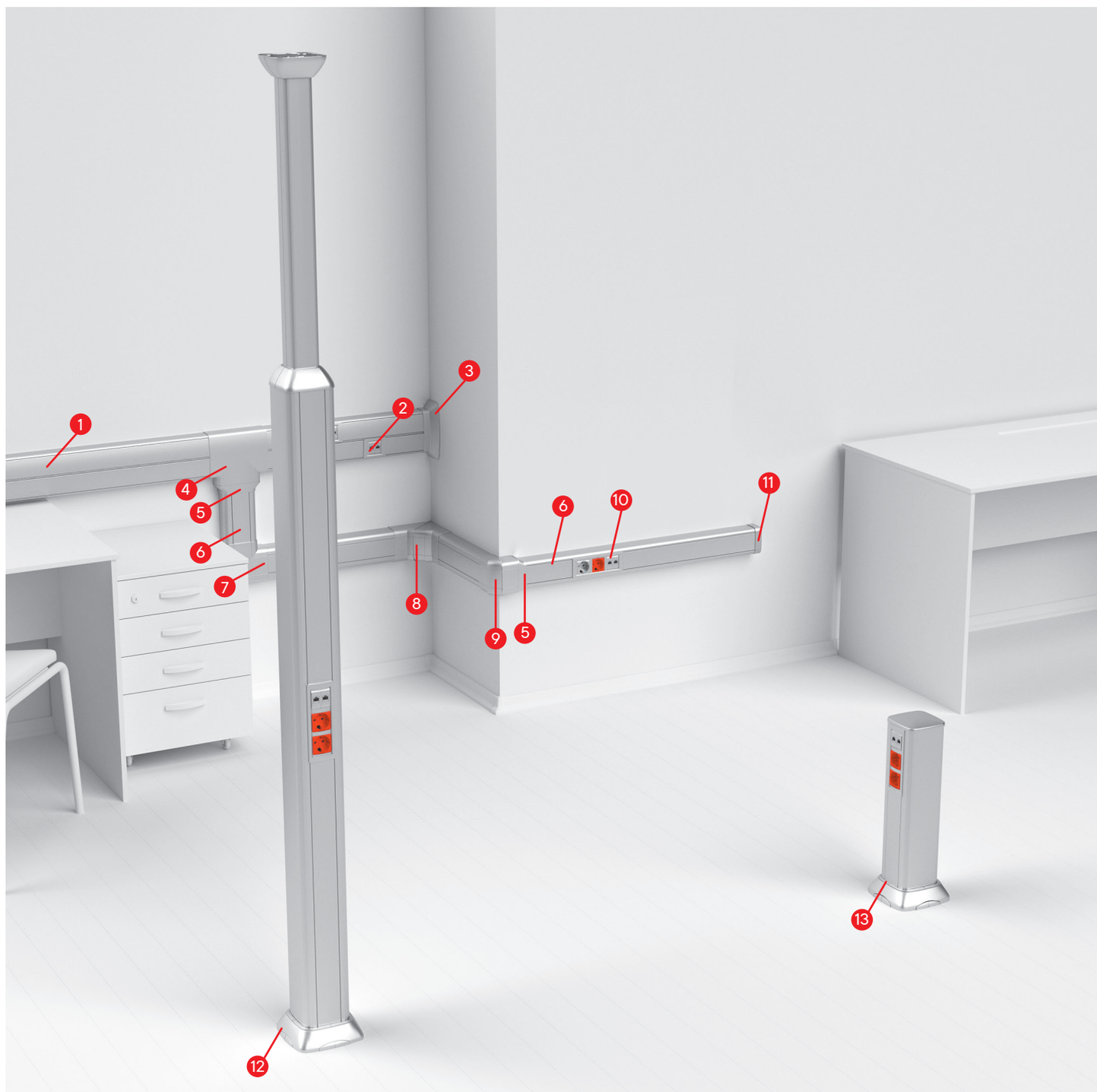
Расширенный температурный диапазон эксплуатации и высокая ударопрочность

Конфигуратор Fix Combitech

Программа автоматического расчета количества требуемых элементов кабеленесущих систем и систем организации рабочих мест. Сервис доступен на сайте компании в разделе "Поддержка": www.dkc.ru/ru/support/

"Сборник инструкций по монтажу кабель-каналов" можно скачать на сайте компании: www.dkc.ru или получить у ближайшего дистрибьютора

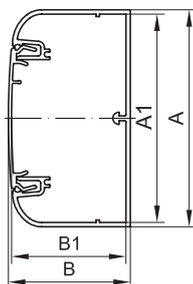
Состав системы



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Алюминиевый кабель-канал двухсекционный, с 2 крышками | 8 | Угол внутренний изменяемый |
| 2 | Рамка универсальная на 2 модуля электроустановочных изделий | 9 | Угол внешний изменяемый |
| 3 | Ввод кабель-канала в стену/потолок | 10 | Рамка универсальная на 6 модулей электроустановочных изделий |
| 4 | Тройник | 11 | Заглушка |
| 5 | Переходник | 12 | Алюминиевая телескопическая колонна |
| 6 | Алюминиевый кабель-канал с крышкой | 13 | Алюминиевая мини-колонна |
| 7 | Угол плоский | | |

Прямые элементы

Кабельный короб 90×50 и 110×50 мм с крышкой



Назначение

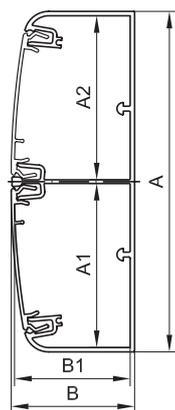
- прокладка кабелей и установка ЭУИ.

Характеристики

- материал – алюминий;
- защитная пленка;
- возможность установки перегородки;
- выпускаются в отрезках длиной 2 метра.

| A | Размеры аксессуара, мм | | | Площадь внутреннего сечения*, мм ² | Цвет | Вес, кг/м | Код |
|-----|------------------------|-------|------|---|-----------------------------|-----------|-------|
| | B | A1 | B1 | | | | |
| 90 | 50 | 86,4 | 47,1 | 3682 | серебристый металл RAL 9006 | 1,592 | 09599 |
| | | | | | белый RAL 9016 | 1,677 | 19599 |
| 110 | 50 | 106,4 | 47,1 | 4427 | серебристый металл RAL 9006 | 1,618 | 01199 |
| | | | | | белый RAL 9016 | 1,716 | 11199 |

Кабельный короб 140×50 мм двухсекционный с 2 крышками



Назначение

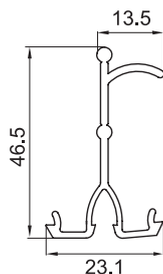
- прокладка кабелей и установка ЭУИ.

Характеристики

- материал – алюминий;
- защитная пленка;
- возможность установки перегородки;
- выпускаются в отрезках длиной 2 метра.

| A | B | Размеры аксессуара, мм | | | Площадь внутреннего сечения*, мм ² | Цвет | Вес, кг/м | Код |
|-----|----|------------------------|------|------|---|-----------------------------|-----------|-------|
| | | A1 | A2 | B1 | | | | |
| 140 | 50 | 67,5 | 67,5 | 47,1 | 5753 | серебристый металл RAL 9006 | 2,612 | 01499 |
| | | | | | | белый RAL 9016 | 2,612 | 11499 |

Разделитель универсальный



Назначение

- разделение внутреннего пространства короба на секции для раздельной прокладки проводов и кабелей различного типа.

Характеристики

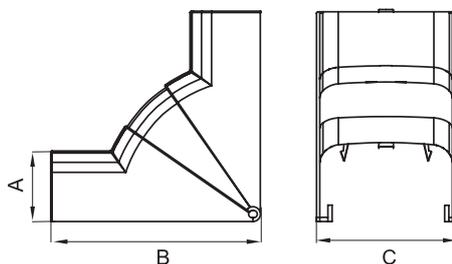
- материал – композиция ПВХ;
- специальный борт для удержания кабелей внутри секции короба;
- выпускаются в отрезках длиной 2 метра.

| Типоразмер короба, мм | Длина, м | Вес, кг/м | Код |
|-----------------------|----------|-----------|-------|
| 90×50, 110×50, 140×50 | 2 | 0,205 | 01415 |

* Согласно требованиям ПУЭ п.2.1.61 для коробов с открываемыми крышками сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать 40 % сечения короба в свету

Аксессуары

Угол внутренний изменяемый



Назначение

• эстетичное оформление поворота трассы.

Характеристики

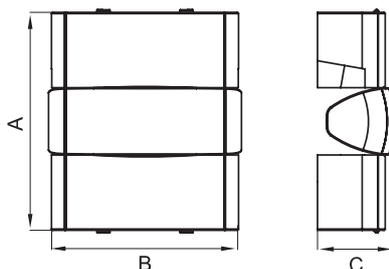
- материал накладки – АБС-пластик;
- материал базы и разделителей – ПНД;
- встроенные перегородки для разделения внутреннего пространства на секции.

Комплект поставки

- внешняя декоративная накладка;
- внутренняя база;
- разделители (для монтажа на базу);
- инструкция по монтажу.

| Типоразмер короба, мм | Угол | Встроенные разделители | Размеры аксессуара, мм | | | Вес, кг/шт. | Цвет | Код |
|-----------------------|---------|------------------------|------------------------|-------|-------|-------------|-------------------------------|--------|
| | | | А | В | С | | | |
| 90×50 | 70–120° | есть | 52,4 | 154,5 | 94,8 | 0,135 | серебристый металлик RAL 9006 | 09551G |
| | | | | | | | белый RAL 9016 | 09551 |
| 110×50 | 70–120° | есть | 51,6 | 155,4 | 115,1 | 0,226 | серебристый металлик RAL 9006 | 01051G |
| | | | | | | | белый RAL 9016 | 01051 |
| 140×50 | 70–120° | есть | 52,4 | 154,5 | 144,8 | 0,482 | серебристый металлик RAL 9006 | 01451G |
| | | | | | | | белый RAL 9016 | 01451 |

Угол внешний изменяемый



Назначение

• эстетичное оформление поворота трассы.

Характеристики

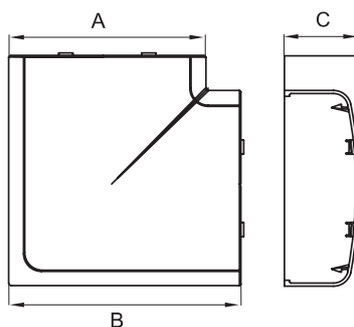
- материал накладки – АБС-пластик;
- материал базы и разделителей – ПНД;
- встроенные перегородки для разделения внутреннего пространства на секции.

Комплект поставки

- внешняя декоративная накладка;
- внутренняя база;
- разделители (для монтажа на базу);
- инструкция по монтажу.

| Типоразмер короба, мм | Угол | Встроенные разделители | Размеры аксессуара, мм | | | Вес, кг/шт. | Цвет | Код |
|-----------------------|---------|------------------------|------------------------|-------|------|-------------|-------------------------------|--------|
| | | | А | В | С | | | |
| 90×50 | 80–115° | есть | 94,8 | 59,4 | 94,8 | 0,135 | серебристый металлик RAL 9006 | 09552G |
| | | | | | | | белый RAL 9016 | 09552 |
| 110×50 | 80–115° | есть | 164 | 115 | 57,9 | 0,189 | серебристый металлик RAL 9006 | 01052G |
| | | | | | | | белый RAL 9016 | 01052 |
| 140×50 | 80–115° | есть | 170 | 144,8 | 59,4 | 0,482 | серебристый металлик RAL 9006 | 01452G |
| | | | | | | | белый RAL 9016 | 01452 |

Угол плоский

**Назначение**

- эстетичное оформление поворота трассы.

Характеристики

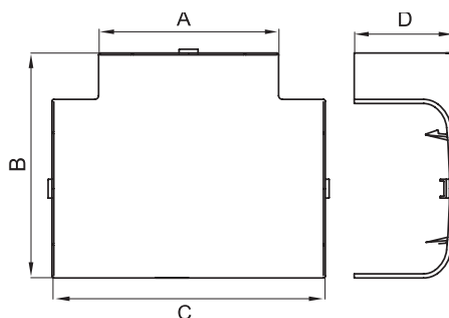
- материал накладки – АБС-пластик;
- материал базы и разделителей – ПНД;
- встроенные перегородки для разделения внутреннего пространства на секции.

Комплект поставки

- внешняя декоративная накладка;
- внутренняя база с разделителем секций;
- инструкция по монтажу.

| Типоразмер короба, мм | Угол | Встроенные разделители | Размеры аксессуара, мм | | | Вес, кг/шт. | Цвет | Код |
|-----------------------|------|------------------------|------------------------|-------|------|-------------|-------------------------------|--------|
| | | | A | B | C | | | |
| 90×50 | 90° | есть | 94,8 | 119,4 | 52,4 | 0,129 | серебристый металлик RAL 9006 | 09503G |
| | | | | | | | белый RAL 9016 | 09503 |
| 110×50 | 90° | есть | 115,1 | 141,5 | 51,6 | 0,169 | серебристый металлик RAL 9006 | 01003G |
| | | | | | | | белый RAL 9016 | 01003 |
| 140×50 | 90° | есть | 144,8 | 169,4 | 52,4 | 0,230 | серебристый металлик RAL 9006 | 01403G |
| | | | | | | | белый RAL 9016 | 01403 |

Тройник (Т-образный отвод)

**Назначение**

- эстетичное оформление мест Т-образного соединения кабельных коробов.

Характеристики

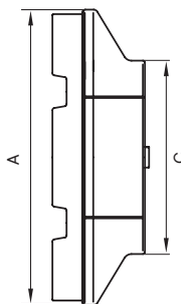
- материал накладки – АБС-пластик;
- материал базы и разделителей – ПНД.

Комплект поставки

- внешняя декоративная накладка;
- внутренняя база с разделителем;
- инструкция по монтажу.

| Типоразмер короба, мм | Встроенные разделители | Размеры аксессуара, мм | | | | Вес, кг/шт. | Цвет | Код |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-------|-----|------|-------------|-------------------------------|--------|
| | | A | B | C | D | | | |
| 90×50 | есть | 94,8 | 119,4 | 144 | 52,4 | 0,129 | серебристый металлик RAL 9006 | 09506G |
| | | | | | | | белый RAL 9016 | 09506 |
| 110×50 | есть | 115,1 | 139,5 | 164 | 51,6 | 0,143 | серебристый металлик RAL 9006 | 01006G |
| | | | | | | | белый RAL 9016 | 01006 |
| 140×50 | есть | 144,8 | 169,4 | 194 | 52,4 | 0,230 | серебристый металлик RAL 9006 | 01406G |
| | | | | | | | белый RAL 9016 | 01406 |

Переходник



Назначение

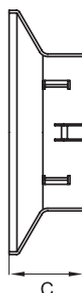
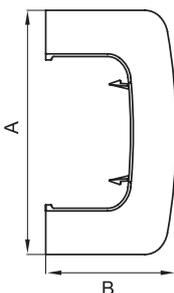
• переход с одного типоразмера кабельного короба на другой, применяется совместно с аксессуарами – тройник, угол внутренний, угол внешний, угол плоский.

Характеристики

- материал – АБС-пластик;
- цвет – белый;
- переходник вставляется широкой стороной в аксессуар, узкой стороной защелкивается на короб меньшего размера.

| Типоразмеры соединяемых коробов, мм | Размеры аксессуара, мм | | | Вес, кг/шт. | Цвет | Код |
|-------------------------------------|------------------------|------|-------|-------------|-----------------------------|--------|
| | A | B | C | | | |
| 140×50 – 90×50 | 144,8 | 52,8 | 94,8 | 0,016 | серебристый металл RAL 9006 | 01408G |
| | | | | | белый RAL 9016 | 01408 |
| 110×50 – 90×50 | 115 | 52 | 94 | 0,053 | серебристый металл RAL 9006 | 01008G |
| | | | | | белый RAL 9016 | 01008 |
| 140×50 – 110×50 | 144 | 51,3 | 114,8 | 0,073 | серебристый металл RAL 9006 | 01010G |
| | | | | | белый RAL 9016 | 01010 |

Ввод в потолок/стену/щиток/коробку/шкаф



Назначение

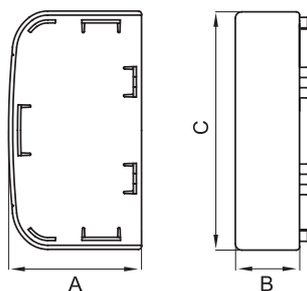
• декоративное оформление мест ввода коробов в потолок, стену, щиток, шкаф, коробку и т.п.

Характеристики

- материал – АБС-пластик;
- цвет – белый;
- имеется внешнее расширение с трех сторон.

| Типоразмер короба, мм | Размеры аксессуара, мм | | | Вес, кг/шт. | Цвет | Код |
|-----------------------|------------------------|------|----|-------------|-----------------------------|--------|
| | A | B | C | | | |
| 90×50 | 145,5 | 77 | 45 | 0,036 | серебристый металл RAL 9006 | 09507G |
| | | | | | белый RAL 9016 | 09507 |
| 110×50 | 165 | 77,2 | 45 | 0,059 | серебристый металл RAL 9006 | 01007G |
| | | | | | белый RAL 9016 | 01007 |
| 140×50 | 192 | 78 | 45 | 0,051 | серебристый металл RAL 9006 | 01407G |
| | | | | | белый RAL 9016 | 01407 |

Заглушка торцевая



Назначение

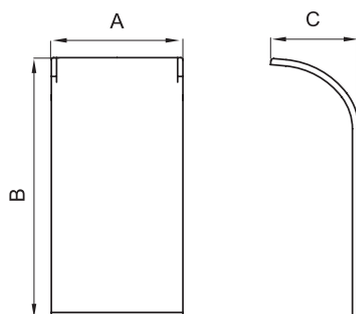
- эстетичное оформление торцов коробов.

Характеристики

- материал – АБС-пластик.

| Типоразмер короба, мм | Размеры аксессуара, мм | | | Вес, кг/шт. | Цвет | Код |
|-----------------------|------------------------|----|-------|-------------|-------------------------------|--------|
| | A | B | C | | | |
| 90×50 | 52 | 25 | 93,6 | 0,031 | серебристый металлик RAL 9006 | 09505G |
| | | | | | белый RAL 9016 | 09505 |
| 110×50 | 52 | 25 | 115,1 | 0,030 | серебристый металлик RAL 9006 | 01005G |
| | | | | | белый RAL 9016 | 01005 |
| 140×50 | 52,2 | 25 | 144,4 | 0,414 | серебристый металлик RAL 9006 | 01405G |
| | | | | | белый RAL 9016 | 01405 |

Накладка на стык профилей коробов



Назначение

- эстетичное оформление стыков между отрезками оснований двух коробов, а также мест отвода мини-каналов.

Характеристики

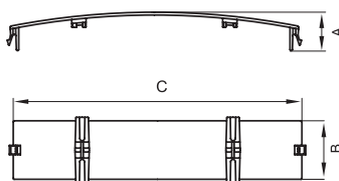
- материал накладки – АБС-пластик;
- клеевая основа для монтажа на короб.

Особенности

- приклеивается на основание короба по месту стыка, предварительно удалив защитную пленку с клеевой основы;
- предварительно подрезается соответственно ширине мини-канала, при отводе от места стыка коробов.

| Типоразмер короба, мм | Количество накладок на стык, шт. | Размеры аксессуара, мм | | | Вес, кг/шт. | Цвет | Код |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------|------|-------|-------------|-------------------------------|--------|
| | | A | B | C | | | |
| 90×50 | 2 | 25 | 50 | 16,76 | 0,004 | серебристый металлик RAL 9006 | 09509G |
| | | | | | | белый RAL 9016 | 09509 |
| 110×50 | 2 | 25 | 49,8 | 24,8 | 0,003 | серебристый металлик RAL 9006 | 01009G |
| | | | | | | белый RAL 9016 | 01009 |
| 140×50 | 2 | 25 | 48 | 9 | 0,004 | серебристый металлик RAL 9006 | 01409G |
| | | | | | | белый RAL 9016 | 01409 |

Накладка на стык крышек



Назначение

- эстетичное оформление стыка между двумя фронтальными крышками.

Характеристики

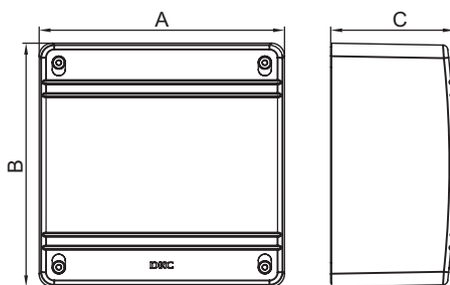
- материал – АБС-пластик.

Особенности

- устанавливается защелкиванием в короб по месту стыка между крышками.

| Типоразмер короба, мм | Количество накладок на стык, шт. | Размеры аксессуара, мм | | | Вес, кг/шт. | Цвет | Код |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------|----|------|-------------|-----------------------------|--------|
| | | A | B | C | | | |
| 90×50, 110×50 | 1 | 15 | 25 | 58,5 | 0,005 | серебристый металл RAL 9006 | 09504G |
| | | | | | | белый RAL 9016 | 09504 |
| 140×50 | 2 | 19 | 25 | 58,5 | 0,005 | серебристый металл RAL 9006 | 09504G |
| | | | | | | белый RAL 9016 | 09504 |

Коробка распределительная SDN для кабель-каналов



Назначение

- организация безопасного и эстетичного места ответвления (распаечная коробка).

Характеристики

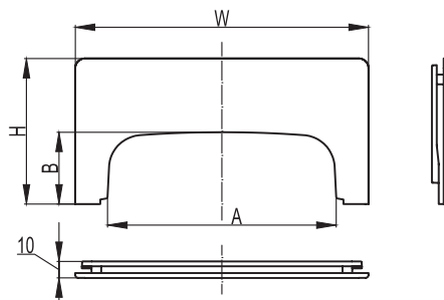
- материал коробки – АБС-пластик.

Особенности

- для ввода алюминиевого короба 90×50 мм в коробку требуется установить адаптер, для установки адаптера в коробке на внутренней стенке имеется перфорация, по которой вырезается прямоугольное отверстие под размер адаптера.

| Типоразмер короба, мм | Обозначение коробки | Размеры аксессуара, мм | | | Вес, кг | Цвет | Код |
|---|---------------------|------------------------|-----|----|---------|-----------------------------|--------|
| | | A | B | C | | | |
| Все типоразмеры мини-каналов, Пластиковые короба 25×30, 40×40, 60×40, 80×40, 100×40, 120×40, 60×60, 80×60, 100×60, 120×60, 70×22, 90×25, 90×50 Алюминиевые короба 90×50 | SDN2 | 151 | 151 | 75 | 0,365 | серебристый металл RAL 9006 | 01870G |
| | | | | | | белый RAL 9016 | 01870 |

Адаптер для ввода кабель-каналов в распределительную коробку



Назначение

- ввод коробов в коробку SDN2.

Характеристики

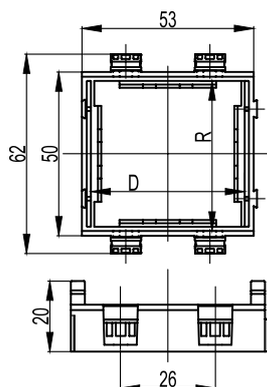
- материал – АБС-пластик.

Особенности

- для установки адаптера в коробке на внутренней стенке имеется перфорация, по которой вырезается прямоугольное отверстие под размер данного адаптера.

| Типоразмер короба, мм | Типоразмер коробки | Вес, кг/шт. | Цвет | Код |
|-----------------------|--|-------------|-----------------------------|--------|
| 90×50 | SDN2 (151×151×75 мм) | 0,035 | серебристый металл RAL 9006 | 01883G |
| | SDN2 (151×151×75 мм), SDN3 (231×231×95 мм) | 0,035 | белый RAL 9016 | 01883 |

Каркас на 2 модуля для монтажа электроустановочных изделий



Назначение

- монтаж электроустановочных изделий в пластиковые корпуса "In-liner Front", напольную башенку BUS, алюминиевые корпуса и колонны "In-liner Aero".

Характеристики

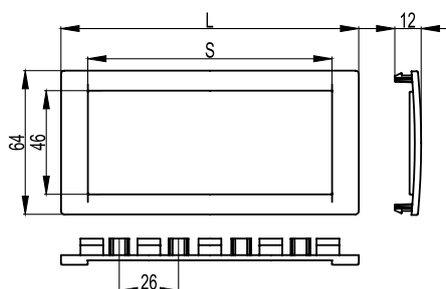
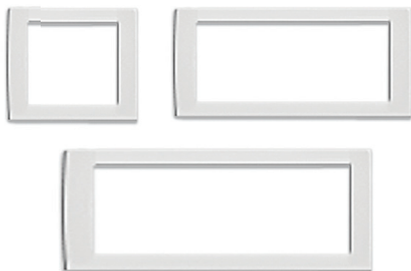
- материал – АБС-пластик;
- с двух внешних сторон имеются замки для соединения одинаковых каркасов в ряд и для использования под одной сплошной рамкой.

Особенности

- каркасы для разных серий ЭУИ между собой не соединяются, но могут монтироваться в ряд под одной рамкой.

| Серия ЭУИ | Количество модулей | Размеры аксессуара, мм | | Вес, кг/шт. | Цвет | Код |
|-----------|--------------------|------------------------|----|-------------|--------|---------|
| | | R | D | | | |
| "Brava" | 2 | 43 | 43 | 0,017 | белый | F0000M |
| | | | | | черный | F0000MB |
| "Viva" | 2 | 45 | 50 | 0,011 | белый | F0000A |
| | | | | | черный | F0000AB |
| | | | | | серый | F1000A |
| 45×45 мм | 2 | 45 | 45 | 0,020 | белый | F0000L |

Рамки универсальные для электроустановочных изделий



Назначение

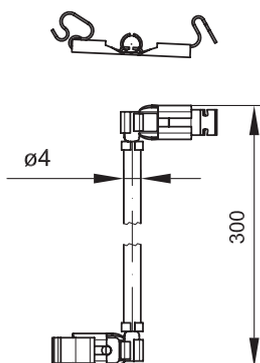
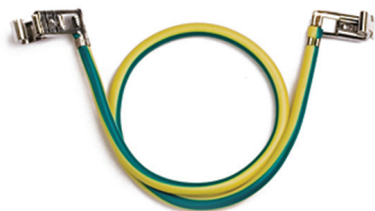
- монтаж электроустановочных изделий серий "Viva" и 45×45 мм в пластиковые корпуса "In-liner Front", алюминиевые корпуса и колонны "In-liner Aero", напольные башенки BUS.

Характеристики

- материал – АБС-пластик;
- рамка на 2 модуля устанавливается поверх одного двухмодульного каркаса;
- рамка на 4 модуля – поверх двух двухмодульных каркасов;
- рамка на 6 модулей – поверх трех двухмодульных каркасов.

| Количество модулей | Размеры аксессуара, мм | | Вес, кг/шт. | Цвет | Код |
|--------------------|------------------------|-----|-------------|-----------------------------|---------|
| | L | S | | | |
| 2 | 77 | 54 | 0,009 | серебристый металл RAL 9006 | F00011G |
| | | | | белый RAL 9016 | F00011 |
| | | | | черный RAL 9005 | F00011B |
| 4 | 130 | 107 | 0,016 | серебристый металл RAL 9006 | F00013G |
| | | | | белый RAL 9016 | F00013 |
| | | | | черный RAL 9005 | F00013B |
| 6 | 184 | 161 | 0,020 | серебристый металл RAL 9006 | F00015G |
| | | | | белый RAL 9016 | F00015 |
| | | | | черный RAL 9005 | F00015B |

Провод заземления с клеммами



Назначение

- заземление алюминиевых элементов.

Характеристики

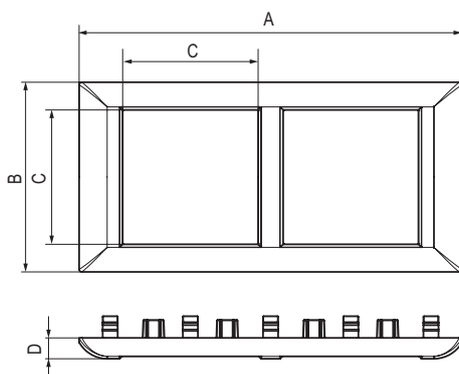
- длина – 300 мм.

Особенности

- клеммы проводов устанавливаются защелкиванием на направляющие на дне короба и на тыльной стороне крышек.

| Наименование | Длина, м | Вес, кг/шт. | Код |
|--|----------|-------------|---------|
| Провод заземления с клеммами для соединения оснований коробов | 0,3 | 0,0139 | E0001B |
| Провод заземления с клеммами для соединения крышек коробов | 0,3 | 0,0139 | E0001C |
| Провод заземления с клеммами для соединения основания с крышкой короба | 0,3 | 0,0139 | E0001BC |

Рамка-суппорт "Avanti" для электроустановочных изделий



Назначение

- для монтажа ЭУИ в кабель-каналы и колонны.

Характеристики

- материал – АБС-пластик.

Особенности

- устанавливается только на каркас 4402812 (он идет в комплекте в рамкой-суппортом).

| Количество модулей | Размеры аксессуара, мм | | | | Вес, кг/шт. | Цвет | Код |
|--------------------|------------------------|------|------|-----|-------------|----------|---------|
| | A | B | C | D | | | |
| 2 | 63,5 | 63,5 | 45,0 | 7,0 | 0,06 | белый | 4400912 |
| | | | | | | черный | 4402912 |
| | | | | | | металлик | 4404912 |
| 4 | 127,2 | 63,5 | 45,0 | 7,0 | 0,1 | белый | 4400914 |
| | | | | | | черный | 4402914 |
| | | | | | | металлик | 4404914 |
| 6 | 183,9 | 63,5 | 45,0 | 7,0 | 0,15 | белый | 4400916 |
| | | | | | | черный | 4402916 |
| | | | | | | металлик | 4404916 |

Организация рабочих мест в алюминиевых кабельных коробах "In-liner Aero"

Для организации рабочего места в алюминиевых кабельных коробах электроустановочные изделия (ЭУИ) необходимо защелкнуть в каркас (ЭУИ серии "Viva" и "Avanti" требуется защелкнуть спереди). Если каркасов более одного, то необходимо соединить их между собой, а затем подключить кабели к ЭУИ. Затем каркасы с ЭУИ защелкнуть внутрь короба и установить рамку. При необходимости развернуть ЭУИ в вертикально-ориентированном кабельном коробе следует выбрать серию "Avanti".

ВАЖНО: Для ЭУИ серии "Avanti" требуются специальные рамки-суппорты (в комплекте каркас и рамка)!



Рабочее место на 2 модуля "Avanti" (1 пост)



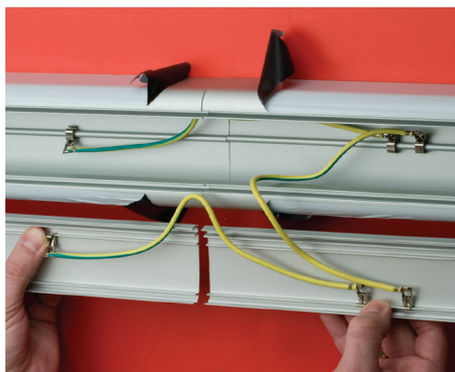
Рабочее место на 4 модуля "Avanti" (2 поста)



Рабочее место на 6 модулей "Avanti" (3 поста), размещается горизонтально или вертикально



Таблицы подбора проводов заземления в основных узлах трассы алюминиевых коробов



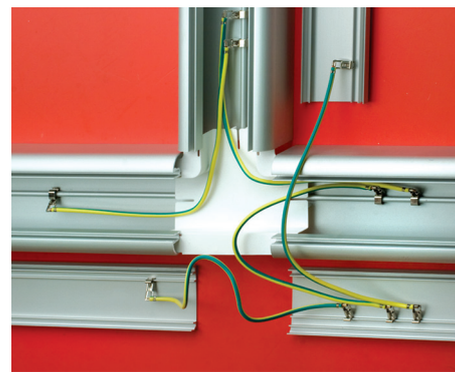
Количество монтируемых проводов заземления в месте стыковки коробов

| Код провода | Типоразмер короба, мм | | |
|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 90×50 | 110×50 | 140×50 |
| E0001B | 1 | 1 | 1 |
| E0001C | 1 | 1 | 2 |
| E0001BC | 1 | 1 | 2 |



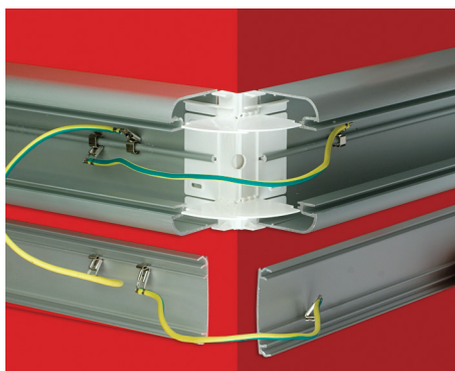
Количество монтируемых проводов заземления в плоском угле

| Код провода | Типоразмер короба, мм | | |
|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 90×50 | 110×50 | 140×50 |
| E0001B | 1 | 1 | 1 |
| E0001C | 1 | 1 | 2 |
| E0001BC | 1 | 1 | 2 |



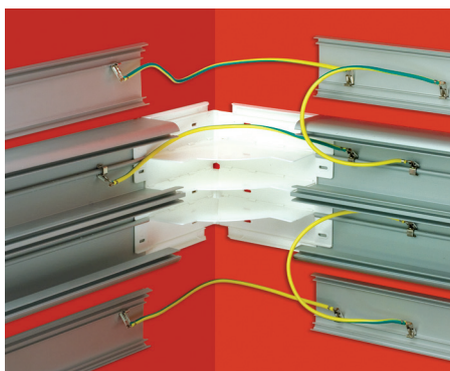
Количество монтируемых проводов заземления в тройнике

| Код провода | Типоразмер короба, мм | | |
|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 90×50 | 110×50 | 140×50 |
| E0001B | 2 | 2 | 2 |
| E0001C | 2 | 2 | 4 |
| E0001BC | 1 | 1 | 2 |



Количество монтируемых проводов заземления во внешнем угле

| Код провода | Типоразмер короба, мм | | |
|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 90×50 | 110×50 | 140×50 |
| E0001B | 1 | 1 | 1 |
| E0001C | 1 | 1 | 2 |
| E0001BC | 1 | 1 | 2 |



Количество монтируемых проводов заземления во внутреннем угле

| Код провода | Типоразмер короба, мм | | |
|-------------|-----------------------|--------|--------|
| | 90×50 | 110×50 | 140×50 |
| E0001B | 1 | 1 | 1 |
| E0001C | 1 | 1 | 2 |
| E0001BC | 1 | 1 | 2 |

Конфигуратор Fix Combitech

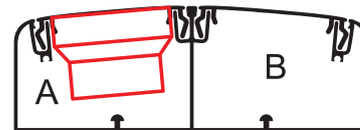
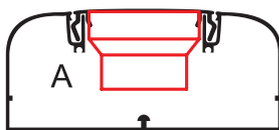
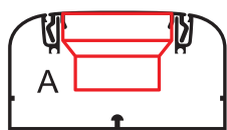
Для удобства подбора воспользуйтесь программой автоматического расчета количества требуемых элементов кабеленесущих систем и систем организации рабочих мест. Сервис доступен на сайте компании в разделе "Поддержка": www.dkc.ru/ru/support/

Таблица подбора алюминиевых коробов и аксессуаров

| Вид | Наименование аксессуара | 90x50 мм | | 110x50 мм | | 140x50 мм | |
|---|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|
| | | белый RAL 9016 19599 | серебристый металлик RAL 9006 09599 | белый RAL 9016 11199 | серебристый металлик RAL 9006 01199 | белый RAL 9016 11499 | серебристый металлик RAL 9006 01499 |
|  | Угол внутренний изменяемый (70–120°) с встроенными разделителями | 09551 | 09551G | 01051 | 01051G | 01451 | 01451G |
|  | Угол внешний изменяемый (80–120°) с встроенными разделителями | 09552 | 09552G | 01052 | 01052G | 01452 | 01452G |
|  | Угол плоский с встроенным разделителем | 09503 | 09503G | 01003 | 01003G | 01403 | 01403G |
|  | Тройник с разделителем (Т-образный отвод) | 09506 | 09506G | 01006 | 01006G | 01406 | 01406G |
|  | Накладка на стык крышек фронтальная | 09504 | 09504G | 09504 | 09504G | 09504* | 09504G* |
|  | Накладка на стык профиля короба боковая | 09509 | 09509G | 01009 | 01009G | 01409 | 01409G |
|  | Заглушка для короба торцевая | 09505 | 09505G | 01005 | 01005G | 01405 | 01405G |
|  | Ввод короба в потолок, стену, шкаф или щиток | 09507 | 09507G | 01007 | 01007G | 01407 | 01407G |
|  | Переходник с короба 110×50 на 90×50 мм (используется только совместно с тройником или углом) | 01008 | 01008G | 01008 | 01008G | – | – |
|  | Переходник с короба 140×50 на 90×50 мм (используется только совместно с тройником или углом) | 01408 | 01408G | – | – | 01408 | 01408G |
|  | Переходник с короба 140×50 на 110×50 мм (используется только совместно с тройником или углом) | – | – | 01010 | 01010G | 01010 | 01010G |
|  | Разделитель (перегородка) SEP-N60/50 для колонн и коробов 90×50, 110×50, 140×50 мм (ПВХ, цвет белый RAL 9016) | 01415 | 01415 | 01415 | 01415 | 01415 | 01415 |
|  | Провод заземления крышка-крышка | E0001C | E0001C | E0001C | E0001C | E0001C | E0001C |
| | Провод заземления крышка-основание | E0001BC | E0001BC | E0001BC | E0001BC | E0001BC | E0001BC |
| | Провод заземления основание-основание | E0001B | E0001B | E0001B | E0001B | E0001B | E0001B |
|  | Распределительная коробка SDN2 (151×151×75 мм) | 01870 | 01870G | – | – | – | – |
|  | Адаптер для ввода короба в распределительную коробку SDN2 | 01883 | 01883G | – | – | – | – |
|  | Держатель кабелей (фиксатор) для колонн и коробов 90×50, 110×50 мм | 09511 | 09511 | 09511 | 09511 | – | – |
|  | Хомут для фиксации кабелей внутри короба, диаметр охвата кабелей до 50 мм | 25214CR | 25214CR | 25214CR | 25214CR | 25214CR | 25214CR |
|  | База для монтажа 2 хомутов, самоклеящаяся бесцветная | 25467 | 25467 | 25467 | 25467 | 25467 | 25467 |

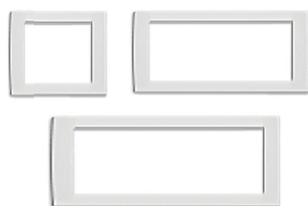
* С коробом 140×50 мм используются две наклейки

Таблица подбора коробов по площади внутреннего поперечного сечения



| Размер короба, мм | Код короба | Площадь внутреннего поперечного сечения коробов без ЭУИ, мм ² | Серия ЭУИ | Площадь внутреннего поперечного сечения отсеков с электроустановочными изделиями, мм ² | |
|-------------------|------------|--|-----------|---|------|
| | | | | A | B |
| 90×50 | 09599 | 3682 | "Viva" | 2030 | - |
| | | | "Brava" | 1905 | - |
| 110×50 | 01199 | 4427 | "Viva" | 2809 | - |
| | | | "Brava" | 2658 | - |
| 140×50 | 01499 | 5753 | "Viva" | 1250 | 2560 |
| | | | "Brava" | 1170 | 2560 |

Таблица подбора рамок и каркасов для организации рабочих мест в коробах и колоннах в зависимости от цветовой гаммы рамок и каркасов

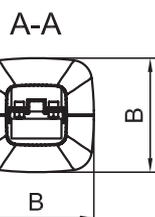
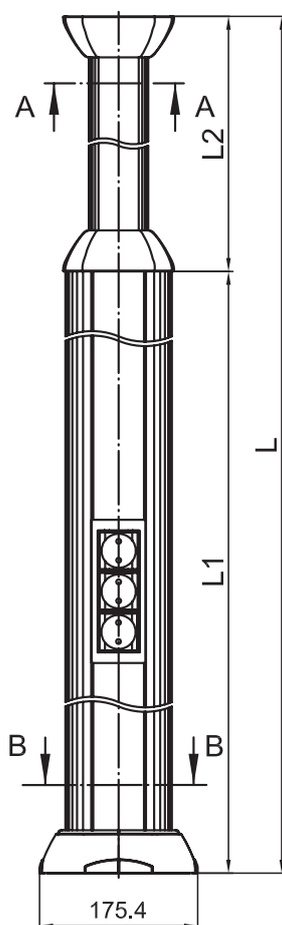


Принцип организации рабочего места (одинаков для коробов и колонн): электроустановочное изделие (ЭУИ) + каркас + рамка + короб.
 Порядок монтажа: ЭУИ защелкивается в каркас, затем каркас защелкивается в короб, после чего на короб защелкивается универсальная рамка.
 Возможна совместная установка разных каркасов в ряд под одной рамкой.
 Пример: 3 разных ЭУИ ("Avanti" + "Viva" + 45x45) в одной рамке на 6 модулей.
 ВАЖНО: Для ЭУИ серии "Avanti" требуются специальные рамки-суппорты (в комплекте каркас и рамка).

| Цветовые вариации | ЭУИ серии "Avanti" | | | ЭУИ серии "Viva" | | | ЭУИ серии 45×45 мм | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| | 2 модуля | 4 модуля | 6 модулей | 2 модуля | 4 модуля | 6 модулей | 2 модуля | 4 модуля | 6 модулей |
| рамка, цвет белый | | | | рамка F00011 | рамка F00013 | рамка F00015 | рамка F00011 | рамка F00013 | рамка F00015 |
| каркас ЭУИ на 2 модуля, цвет белый | рамка-суппорт 4400912 | рамка-суппорт 4400914 | рамка-суппорт 4400916 | каркас F0000A | каркас F0000A 2 шт. | каркас F0000A 3 шт. | каркас F0000L | каркас F0000L 2 шт. | каркас F0000L 3 шт. |
| рамка, цвет серебристый | | | | рамка F00011G | рамка F00013G | рамка F00015G | рамка F00011G | рамка F00013G | рамка F00015G |
| каркас ЭУИ на 2 модуля, цвет белый | - | - | - | каркас F0000A | каркас F0000A 2 шт. | каркас F0000A 3 шт. | каркас F0000L | каркас F0000L 2 шт. | каркас F0000L 3 шт. |
| рамка, цвет серебристый | | | | рамка F00011G | рамка F00013G | рамка F00015G | | | |
| каркас ЭУИ на 2 модуля, цвет черный | рамка-суппорт 4404912 | рамка-суппорт 4404914 | рамка-суппорт 4404916 | каркас F0000AB | каркас F0000AB 2 шт. | каркас F0000AB 3 шт. | - | - | - |
| рамка, цвет черный | | | | рамка F00011G | рамка F00013G | рамка F00015G | | | |
| каркас ЭУИ на 2 модуля, цвет черный | рамка-суппорт 4402912 | рамка-суппорт 4402914 | рамка-суппорт 4402916 | каркас F0000AB | каркас F0000AB 2 шт. | каркас F0000AB 3 шт. | - | - | - |

Алюминиевые колонны

Колонны телескопические высотой до 3,05 и до 4,25 м



Назначение

- организация рабочих мест в помещениях, где рабочее место находится далеко от стен.

Условия монтажа

- колонна крепится к полу в 4 точках и к потолку в 4 точках. При установке сквозь фальшпотолок колонна 4,25 м может крепиться к потолку высотой до 4,55 м, а колонна 3,05 м – к потолку высотой до 3,25 м. При этом потолочные декоративные накладки переставляются к фальшпотолку, скрывая щель вокруг колонны;
- подвод кабелей к колонне осуществляется с помощью гофрированных труб (по полу или потолку) или в напольном кабель-канале ДКС. Верхняя часть колонны – полая, имеет внешний габаритный размер 65×65 мм, достаточный для спуска кабелей в нижнюю электроустановочную часть;
- монтаж ЭУИ осуществляется при помощи каркасов и рамок, которые используются в коробах "In-liner Aero", "In-liner Front";
- колонны рекомендуется заземлять.

Характеристики

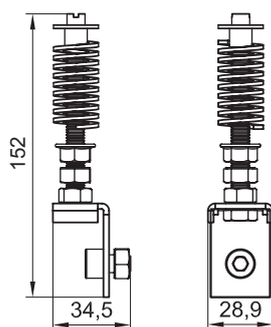
- материал стойки и крышек – алюминий;
- материал прочих комплектующих – сталь, полипропилен, АБС-пластик;
- можно установить ЭУИ серии "Avanti", "Viva" и 45×45 мм с помощью каркасов и рамок;
- ЭУИ монтируются с двух сторон в колоннах высотой 4,25 м – в нижнюю стойку длиной 2,7 метра, в колоннах высотой 3,05 м – в нижнюю стойку длиной 1,5 метра;
- отсеки колонны можно разделить по всей длине на 2 или 3 части при помощи пластикового разделителя (код 01415).

Комплектация

- стойка колонны алюминиевая – 1 шт.;
- крышка колонны алюминиевая – 2 шт.;
- направляющая телескопическая алюминиевая, длина 2 м – 1 шт.;
- крышка П-образная для телескопической направляющей, алюминиевая, 1,5 м – 2 шт.;
- пластина центральная стальная – 1 шт.;
- пластина потолочная стальная – 1 шт.;
- накладка для телескопической направляющей пластиковая – 4 шт.;
- база на пол металлическая – 1 шт.;
- накладка лицевая на базу пластиковая – 1 шт.;
- накладка внутренняя на базу – 2 шт.;
- винт 5,5×32 мм – 6 шт.;
- болт шестигранный М8×30 – 2 шт.;
- винт с внутренним шестигранником М8×16 мм для потолочной пластины – 1 шт.;
- гайка М8 – 3 шт.;
- инструкция по монтажу.

| Высота телескопической колонны (в сборе), м | Размер сечения колонны по месту монтажа ЭУИ, мм | Размеры аксессуара, мм | | | | Цвет | Код |
|---|---|------------------------|------|------|-----|-----------------------------|-------|
| | | L | L1 | L2 | B | | |
| 2,7–4,25 | 120×120 | 4250 | 2740 | 1510 | 175 | светло-серебристый RAL 9006 | 09571 |
| | | | | | | темно-серебристый RAL 9006 | 09574 |
| | | | | | | белый RAL 9016 | 09572 |
| | | | | | | черный RAL 9005 | 09573 |
| 1,5–3,05 | 120×120 | 3050 | 1540 | 1510 | 175 | светло-серебристый RAL 9006 | 09581 |
| | | | | | | темно-серебристый RAL 9006 | 09584 |
| | | | | | | белый RAL 9016 | 09582 |
| | | | | | | черный RAL 9005 | 09583 |

Устройство натяжное для алюминиевых телескопических колонн 3,05 и 4,25 м



Назначение

- монтаж телескопической колонны безвинтовым способом по принципу "враспор" между полом и потолком, т.е. можно обойтись без сверления пола и потолка под крепеж. Устройство позволяет существенно экономить время монтажа (сокращается в 8 раз по сравнению с обычным процессом установки колонн с помощью метизов и дюбелей, при котором каждая колонна прикручивается к полу и потолку в 4 точки).

Монтаж

- инструкция по монтажу поставляется в комплекте с натяжным устройством.

Наименование

Натяжное устройство для телескопических колонн

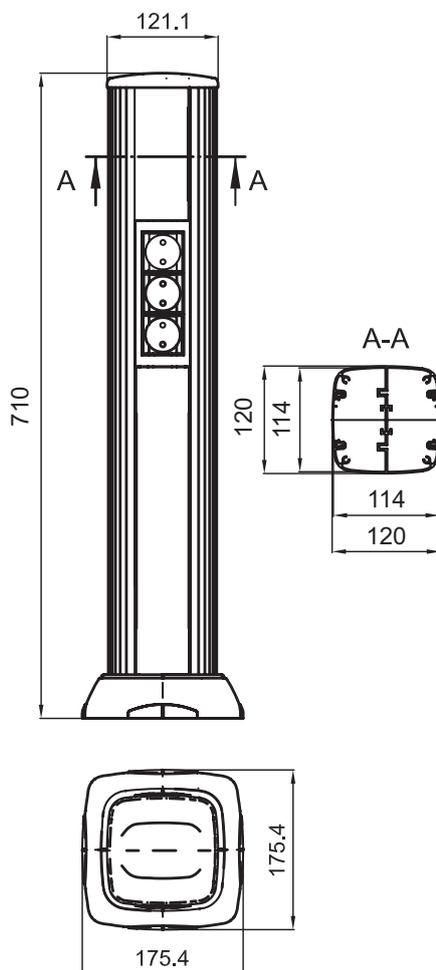
Вес, кг/шт.

0,2

Код

09578R

Колонны высотой 0,71 м



Назначение

- организация рабочих мест в помещениях, где рабочее место находится далеко от стен.

Условия монтажа

- колонна крепится к полу в 4 точках;
- подвод кабелей осуществляется с помощью гофрированных труб или в напольном кабель-канале ДКС;
- колонны рекомендуется заземлять;
- монтаж ЭУИ осуществляется при помощи каркасов и рамок, которые используются в коробах "In-liner Aero", "In-liner Front".

Варианты наполнения колонны электроустановочными изделиями:

- установить 3 рамки по 6 модулей каждая + 1 рамка на 2 модуля = по 20 модулей с каждой стороны колонны = 40 модулей;
- 2 рамки по 6 модулей каждая + 2 рамки на 4 модуля каждая = по 20 модулей с каждой стороны колонны = 40 модулей;
- 8 рамок по 2 модуля = по 16 модулей с каждой стороны колонны = 32 модулей.

Характеристики

- материал стойки и крышек – алюминий;
- материал прочих комплектующих – сталь, полипропилен, АБС-пластик;
- отсеки колонны можно разделить по всей длине на 2 или 3 части при помощи пластикового разделителя (код 01415);
- можно установить ЭУИ серии "Avanti", "Viva" и 45×45 мм с помощью каркасов и рамок;
- ЭУИ монтируются с двух сторон в колонне высотой 0,71 м в стойку длиной 0,65 метра;
- максимально можно поставить 20 модулей с каждой стороны – 40 модулей.

Комплектация

- стойка колонны алюминиевая – 1 шт.;
- крышка колонны алюминиевая – 2 шт.;
- заглушка торцевая верхняя пластиковая – 1 шт.;
- база на пол металлическая – 1 шт.;
- накладка лицевая на базу пластиковая – 1 шт.;
- накладка внутренняя на базу пластиковая – 2 шт.;
- винт – 4 шт.;
- инструкция по монтажу.

Высота колонны (в сборе), м

0,71

Размер сечения колонны по месту монтажа ЭУИ, мм

120×120

Цвет

светло-серебристый RAL 9006

темно-серебристый RAL 9006

белый RAL 9016

черный RAL 9005

Код

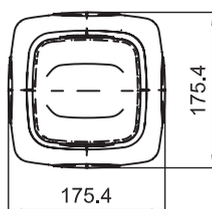
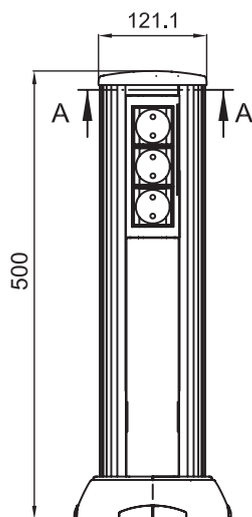
09591

09594

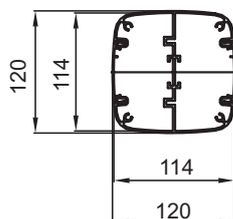
09592

09593

Колонна высотой 0,5 м



A-A

**Назначение**

- организация рабочих мест в помещениях, где рабочее место находится далеко от стен.

Условия монтажа

- колонна крепится к полу в 4 точках;
 - подвод кабелей осуществляется с помощью гофрированных труб или в напольном кабель-канале ДКС;
 - колонны рекомендуется заземлять;
 - монтаж ЭУИ осуществляется при помощи каркасов и рамок, которые используются в коробах "In-liner Aero", "In-liner Front".
- Варианты наполнения колонны электроустановочными изделиями:
- установить 5 рамок на 2 модуля каждая = по 10 модулей с каждой стороны колонны = 20 модулей;
 - установить 3 рамки на 4 модуля каждая = по 12 модулей с каждой стороны колонны = 24 модуля;
 - установить 2 рамки на 6 модулей каждая = по 12 модулей с каждой стороны колонны = 24 модуля.

Характеристики

- материал стойки и крышек – алюминий;
- материал прочих комплектующих – сталь, полипропилен, АБС-пластик;
- отсеки колонны можно разделить по всей длине на 2 или 3 части при помощи пластикового разделителя (код 01415);
- можно установить ЭУИ серии "Avanti", "Viva" и 45×45 мм с помощью каркасов и рамок;
- ЭУИ монтируются с двух сторон;
- максимально возможно поставить 12 модулей ЭУИ с каждой стороны – 24 модуля.

Комплектация

- стойка колонны алюминиевая – 1 шт.;
- крышка колонны алюминиевая – 2 шт.;
- заглушка торцевая верхняя пластиковая – 1 шт.;
- база на пол металлическая – 1 шт.;
- накладка лицевая на базу пластиковая – 1 шт.;
- накладка внутренняя на базу пластиковая – 2 шт.;
- винт – 4 шт.;
- инструкция по монтажу.

Высота колонны (в сборе), м

Размер сечения колонны по месту монтажа ЭУИ, мм

Цвет

Код

0,50

120×120

светло-серебристый RAL 9006

19551

темно-серебристый RAL 9006

19554

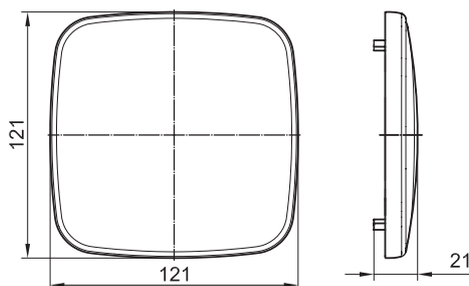
белый RAL 9016

19552

черный RAL 9005

19553

Заглушка запасная торцевая для колонн

**Назначение**

- заглушка телескопической колонны при необходимости использования ее в качестве обычной стойки (без монтажа к потолку и без использования верхней телескопической части колонны);
- использование в качестве запасной заглушки для мини-колонн 0.7, 0.5, 0.35 или 0.25 метра.

Габаритный размер, мм

Цвет

Код

121×121

серебристый металл RAL 9006

09591R

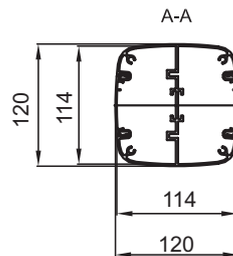
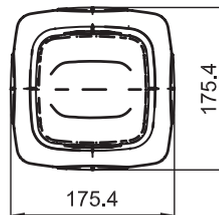
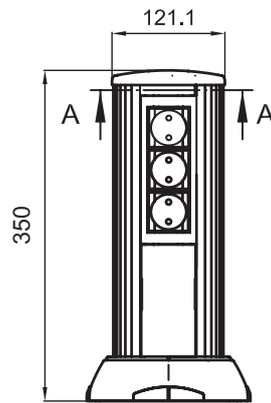
белый RAL 9016

09592R

черный RAL 9005

09593R

Колонна высотой 0,35 м



Назначение

- организация рабочих мест вдали от стен.

Условия монтажа

- колонна крепится к полу в 4 точках;
- подвод кабелей осуществляется с помощью гофрированных труб или в напольном кабель-канале ДКС;

- колонны рекомендуется заземлять;
- монтаж ЭУИ осуществляется при помощи каркасов и рамок, которые используются в коробах "In-liner Aero", "In-liner Front".

Варианты наполнения колонны

электроустановочными изделиями:

установить 1 рамку на 6 модулей + 1 рамку на 2 модуля = по 8 модулей с каждой стороны колонны = 16 модулей;

установить 2 рамки на 4 модуля каждая = по 8 модулей с каждой стороны колонны = 16 модулей;

установить 3 рамки на 2 модуля каждая = по 6 модулей с каждой стороны колонны = 12 модулей.

Характеристики

- материал стойки и крышек – алюминий;
- материал прочих комплектующих – сталь, полипропилен, АБС-пластик;
- отсеки колонны можно разделить по всей длине на 2 или 3 части при помощи пластикового разделителя (код 01415);
- можно установить ЭУИ серии "Avanti", "Viva" и 45×45 мм с помощью каркасов и рамок;
- ЭУИ монтируются с двух сторон;
- максимально возможно поставить 8 модулей ЭУИ с каждой стороны – 16 модулей.

Комплектация

- стойка колонны алюминиевая – 1 шт.;
- крышка колонны алюминиевая – 2 шт.;
- заглушка торцевая верхняя пластиковая – 1 шт.;
- база на пол металлическая – 1 шт.;
- накладка лицевая на базу пластиковая – 1 шт.;
- накладка внутренняя на базу пластиковая – 2 шт.;
- винт – 4 шт.
- инструкция по монтажу.

Высота колонны (в сборе), м

Размер сечения колонны по месту монтажа ЭУИ, мм

Цвет

Код

0,35

120×120

светло-серебристый RAL 9006

19531

темно-серебристый RAL 9006

19534

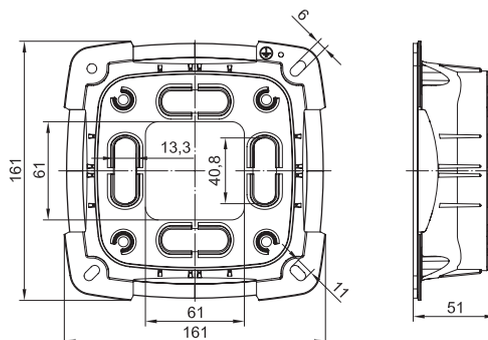
белый RAL 9016

19532

черный RAL 9005

19533

Основание запасное торцевое для колонн



Назначение

- использование в качестве ремкомплекта для колонн, поврежденных в процессе эксплуатации или при монтаже на неровные основания.

Комплектация

- база металлическая – 1 шт.;
- внутренняя накладка на базу – 2 шт.;
- лицевая накладка на базу – 1 шт.;
- винты – 4 шт.

Наименование

Цвет

Код

Основание для колонн запасное

серебристый металл RAL 9006

O9591BR

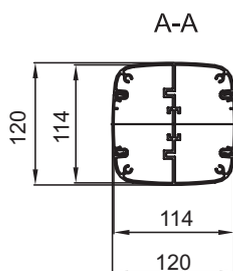
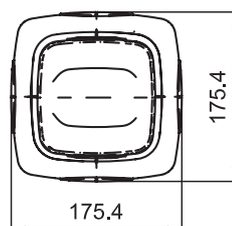
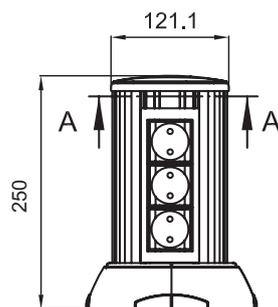
белый RAL 9016

O9592BR

черный RAL 9005

O9593BR

Колонна высотой 0,25 м

**Назначение**

- организация рабочих мест вдали от стен.

Условия монтажа

- колонна крепится к полу в 4 точках;
- подвод кабелей осуществляется с помощью гофрированных труб или в напольном кабель-канале ДКС;
- колонны рекомендуется заземлять;
- монтаж ЭУИ осуществляется при помощи каркасов и рамок, которые используются в коробах "In-liner Aero", "In-liner Front".

Варианты наполнения колонны электроустановочными изделиями:

- установить 1 рамку на 6 модулей = по 6 модулей с каждой стороны колонны = 12 модулей;
- установить 2 рамки на 2 модуля каждая = по 4 модуля с каждой стороны колонны = 8 модулей.

Характеристики

- материал стойки и крышек – алюминий;
- материал прочих комплектующих – сталь, полипропилен, АБС-пластик;
- отсеки колонны можно разделить по всей длине на 2 или 3 части при помощи пластикового разделителя (код 01415);
- можно установить ЭУИ серии "Avanti", "Viva" и 45×45 мм с помощью каркасов и рамок;
- ЭУИ монтируются с двух сторон;
- максимально возможно поставить 6 модулей ЭУИ с каждой стороны = 12 модулей.

Комплектация

- стойка колонны алюминиевая – 1 шт.;
- крышка колонны алюминиевая – 2 шт.;
- заглушка торцевая верхняя пластиковая – 1 шт.;
- база на пол металлическая – 1 шт.;
- накладка лицевая на базу пластиковая – 1 шт.;
- накладка внутренняя на базу пластиковая – 2 шт.;
- винт – 4 шт.
- инструкция по монтажу.

| Высота колонны (в сборе), м | Размер сечения колонны по месту монтажа ЭУИ, мм | Цвет | Код |
|-----------------------------|---|-----------------------------|-------|
| 0,25 | 120×120 | светло-серебристый RAL 9006 | 19521 |
| | | темно-серебристый RAL 9006 | 19524 |
| | | белый RAL 9016 | 19522 |
| | | черный RAL 9005 | 19523 |

Таблица подбора аксессуаров для колонн

| Наименование | Цвет колонн/Код | | |
|---|--------------------|---------|---------|
| | серебристый металл | белый | черный |
| Устройство натяжное для телескопических колонн | 09578R | 09578R | 09578R |
| Заглушка торцевая для колонн запасная | 09591R | 09592R | 09593R |
| Основание для колонн запасное | 09591BR | 09592BR | 09593BR |
| Рамка универсальная на 2 модуля (для монтажа розеток "Brava", "Viva" или "45×45"; внешние размеры 77×63 мм) | F00011G | F00011 | F00011B |
| Рамка универсальная на 4 модуля (для монтажа розеток "Brava", "Viva" или "45×45"; внешние размеры 130×63 мм) | F00013G | F00013 | F00013B |
| Рамка универсальная на 6 модулей (для монтажа розеток "Brava", "Viva" или "45×45"; внешние размеры 184×63 мм) | F00015G | F00015 | F00015B |
| Рамка-суппорт на 2 модуля (для монтажа розеток "Avanti") | 4404912 | 4400912 | 4402912 |
| Рамка-суппорт на 4 модуля (для монтажа розеток "Avanti") | 4404914 | 4400914 | 4402914 |
| Рамка-суппорт на 6 модуля (для монтажа розеток "Avanti") | 4404916 | 4400916 | 4402916 |
| Каркас под 2 модуля электроустановочных изделий серии "Viva" | F1000A | F0000A | F0000AB |
| Каркас под 2 модуля электроустановочных изделий серий "45×45" | - | F0000L | - |
| Колодка соединительная с 2 отверстиями (для 2 проводов сечением 2–6 мм ² ; Уном. 450В) | B42 | B42 | B42 |
| Колодка соединительная с 5 отверстиями (для пяти проводов 4–6 мм ² или 10 проводов 2,5 мм ² ; Уном. 450В) | B65 | B65 | B65 |
| Разделитель SEP-N60/50 (сепаратор для разделения одной или обеих секций колонны на 2 или 3 подсекции) | O1415 | O1415 | O1415 |
| Провод заземления с клеммами (для заземления крышек на стойку колонны; длина 300 мм; цвет желто-зеленый) | E0001C | E0001C | E0001C |
| Напольный кабельный канал CSP-F сечением 75×17 мм | O1332 | O1331 | O1333 |

Организация рабочих мест в алюминиевых колоннах "In-liner Aero"

Для организации рабочего места в алюминиевых колоннах электроустановочные изделия (ЭУИ) необходимо защелкнуть в каркас (каркас является частью рамки-суппорта. ЭУИ серии "Avanti" защелкиваются спереди). Если каркасов более одного, то необходимо соединить каркасы между собой, а затем подключить кабели к ЭУИ. Затем каркасы с ЭУИ защелкнуть внутрь колонны и установить рамку.

ВАЖНО: Для ЭУИ серии "Avanti" требуются специальные рамки-суппорты (в комплекте каркас и рамка)! В комплект поставки колонн не входят.



Варианты организации рабочих мест в колоннах (розетки серии "Avanti" и "Viva")