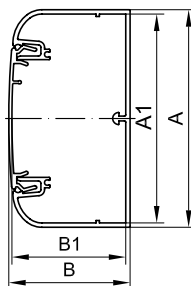


Прямые элементы

Кабельный короб 90x50 и 110x50 мм с крышкой



Назначение:

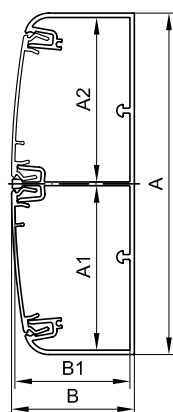
- прокладка кабелей и установка ЭУИ.

Характеристики:

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

Ширина основания, А, мм	Высота короба, В, мм	Ширина внутренняя, А1, мм	Высота внутренняя, В1, мм	Площадь внутреннего сечения*, мм ²	Цвет	Вес, кг/м	Код
90	50	86,4	47,1	3682	серебристый металлик RAL 9006	1,592	09599
					белый RAL 9016	1,677	19599
110	50	106,4	47,1	4427	серебристый металлик RAL 9006	1,618	01199
					белый RAL 9016	1,716	11199

Кабельный короб 140x50 мм двухсекционный с 2 крышками



Назначение:

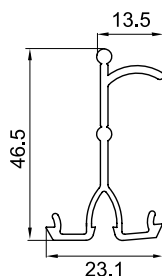
- прокладка кабелей и установка ЭУИ.

Характеристики:

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

Ширина основания, мм	Высота короба, мм	Ширина внутренняя, А1, мм	Ширина внутренняя, А2, мм	Высота внутренняя, В1, мм	Площадь внутреннего сечения*, мм ²	Цвет	Вес, кг/м	Код
140	50	67,5	67,5	47,1	5753	серебристый металлик RAL 9006	2,612	01499
						белый RAL 9016	2,612	11499

Разделитель универсальный



Назначение:

- разделение внутреннего пространства короба на секции для отдельной 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
90x50, 110x50, 140x50	2	0,205	01415

* Согласно требования 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