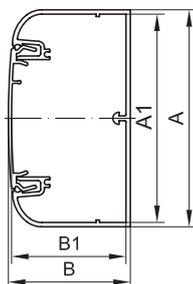


## Прямые элементы

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



#### Назначение

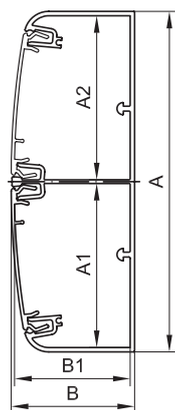
- прокладка кабелей и установка ЭУИ.

#### Характеристики

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

A	Размеры аксессуара, мм			Площадь внутреннего сечения*, мм <sup>2</sup>	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

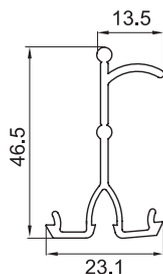
- прокладка кабелей и установка ЭУИ.

#### Характеристики

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

A	B	Размеры аксессуара, мм			Площадь внутреннего сечения*, мм <sup>2</sup>	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