

ОДНОФАЗНЫЙ, НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ

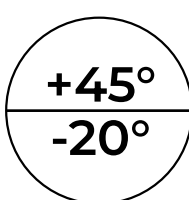
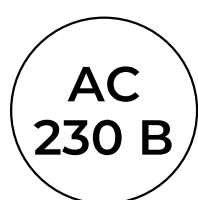


МЕХАНИЧЕСКАЯ
ПРОЧНОСТЬ



АЛЮМИНИЕВЫЙ
КОРПУС

- Корпус изготовлен из качественного алюминия толщиной 1 мм
- Шинопровод имеет дополнительные внутренние ребра для повышения жесткости
- Высокая прочность позволяет создавать сложные конструкции, в том числе подвесные
- Плоские токопроводящие жилы выполнены из 100 %-ной меди



АССОРТИМЕНТ

Изображение	Артикул	Тип крепления	Цвет корпуса	Размер шинопровода, мм
	R45-05	накладной/подвесной	<input type="radio"/> белый	1000x34x20мм
	R45-06	накладной/подвесной	<input checked="" type="radio"/> черный	1000x34x20мм
	R45-07	накладной/подвесной	<input type="radio"/> белый	2000x34x20мм
	R45-08	накладной/подвесной	<input checked="" type="radio"/> черный	2000x34x20мм

Изображение	Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Размер, мм
	09-180	прямой коннектор	<input type="radio"/> белый	78x33x19мм
	09-181	прямой коннектор	<input checked="" type="radio"/> черный	78x33x19мм
	09-182	угловой коннектор	<input type="radio"/> белый	70x70x18мм
	09-183	угловой коннектор	<input checked="" type="radio"/> черный	70x70x18мм
	09-184	Т-образный коннектор	<input type="radio"/> белый	105x70x18мм
	09-185	Т-образный коннектор	<input checked="" type="radio"/> черный	105x70x18мм
	09-188	адаптер	<input type="radio"/> белый	81x32x25мм
	09-189	адаптер	<input checked="" type="radio"/> черный	81x32x25мм