

**Держатель для полосы и прута** предназначен для крепления токоотвода. Конструкция дает возможность крепить прут  $\varnothing$  6-10 мм или полосу шириной до 40 мм.

А	В	С	Размеры, мм		Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
			D	E				
15	65	25	6-10	6	0,077	Сталь	Цинк	Ip-31546
						Нержавеющая сталь	Нет	Ip-31546-ni
						Медь	Нет	Ip-31546-cu

**Держатель для полосы толщиной до 8мм с фикс. болтом, Н2** предназначен для крепления полосы шириной до 50 мм к стене здания.

Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
0,22	Сталь	Цинк	Ip-d2312

**Держатель для заземляющих проводников** предназначен для крепления полосы шириной до 40 мм и прута  $\varnothing$  8-10 мм к стене здания.

Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
0,04	Сталь	Цинк	Ip-31510
	Нержавеющая сталь	Нет	Ip-31510-ni
	Медь	Нет	Ip-31510-cu

**Держатель для полосы 50 мм с резьбовыми заклепками** предназначен для крепления полосы шириной до 50 мм к поверхности тонколистового металлического основания.

А	В	С	Размеры, мм		Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
			A	B				
55	2023	80	0,13			Сталь	Цинк	Ip-31547

**Держатель дистанционный металлический** предназначен для фиксации токоотвода  $\varnothing$  8 мм к поверхности сэндвич-панели.

А	В	d	Размеры, мм		Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
			A	B				
65	45	6	0,065			Сталь	Цинк	Ip-d2115-45-cz
65	100	6	0,07			Сталь	Цинк	Ip-d2115-100-cz

### Держатели фасадные

**Держатель фасадный с крючком** предназначен для крепления токоотвода  $\varnothing$  6-10 мм к фасаду здания.

Обозначение	Масса, кг		Длина (L), мм	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
	1	2				
Крючок с гайкой	10			Сталь	Цинк	Ip-31600
	10			Нержавеющая сталь	Нет	Ip-31600-ni
Винт-шуруп сантехнический	100			Сталь	Цинк	Ip-31610
	100			Нержавеющая сталь	Нет	Ip-31610-ni
	120			Сталь	Цинк	Ip-31612
	160			Сталь	Цинк	Ip-31616
	200			Сталь	Цинк	Ip-31620

## КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

## КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

