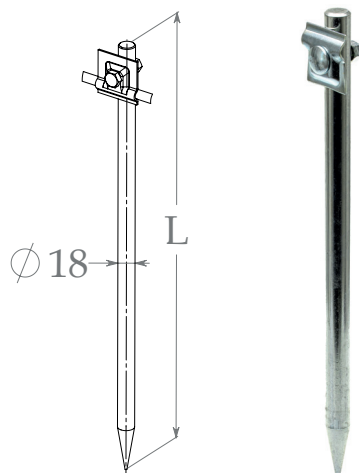


Якорь забивной с блокиратором ЗРЗБ

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
18	50	18	350	0,748	H0800027101	ЗРЗБ.18.50.350.18.1
					H0800027205	ЗРЗБ.18.50.350.18.5
			500	1,048	H0800027301	ЗРЗБ.18.50.500.18.1
					H0800027405	ЗРЗБ.18.50.500.18.5
			700	1,448	H0800028701	ЗРЗБ.18.50.700.18.1
					H0800028805	ЗРЗБ.18.50.700.18.5

Данный тип якоря предназначен для создания жесткой точки на поверхности для зацепа электрического проводника. Он крепится на поверхности путем вбивания и способен выступать в качестве держателя проводника, обеспечивая надежное удержание и защиту от механических повреждений. Данный тип якоря универсален и может использоваться для монтажа проводников различного диаметра.

Характеристики присоединяемых элементов	Проводник диаметром 6-8 мм
Комплектация метизами	Болт М10х40 - 1 шт.; Гайка М10 - 1 шт.

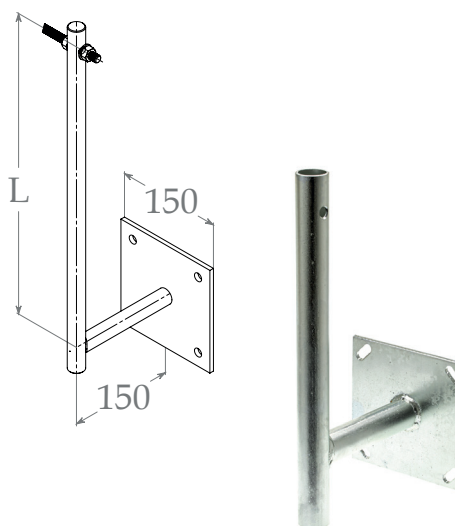


Якорь с основанием натяжной кронштейн ЗРОК

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
150	150	22	300	2,489	H0800028901	ЗРОК.150.150.300.22.1
					H0800029005	ЗРОК.150.150.300.22.5
					H0800029109	ЗРОК.150.150.300.22.9
			700	3,725	H0800029201	ЗРОК.150.150.700.22.1
					H0800029305	ЗРОК.150.150.700.22.5
					H0800029409	ЗРОК.150.150.700.22.9

Данный тип кронштейна предназначен для создания жесткой точки на поверхности фасада или на элементах металлоконструкций. Он крепится на поверхности при помощи саморезов, болтов или гвоздей и сочетается с натяжителями, имеющими натяжную шпильку диаметром до 10 мм.

Характеристики присоединяемых элементов	Натяжитель диаметром до 10 мм
Комплектация метизами	Без метизов



Варианты исполнения:

- Горячее цинкование
- Термодиффузионное покрытие
- Гальванопокрытие

Пример записи при заказе якоря с основанием натяжного кронштейн шириной 150 мм, высотой 150 мм, толщиной 22 мм, длиной 700 мм, гальванопокрытие:

Якорь с основанием натяжной кронштейн ЗРОК.150.150.700.22.5 (артикул H0800029305).

Под заказ возможно изготовление якоря с другими покрытиями: нержавеющей сталь и медь/латунь