

Проводники плоские и круглые

Проводники плоские и круглые предназначены для отведения потенциала от молниеприемника, главной заземляющей шины, а также для создания контура заземления, молниеприемной сетки.



PROxima

Производство Польша
Покрытие: горячий цинк + азотирование
Удобство монтажа

Уникальная короткая бухтовка

BASIC

Производство РФ
Покрытие: горячий цинк
Конкурентная цена

Уникальная короткая бухтовка

Азотирование – это процесс диффузионного насыщения поверхностного слоя сталей и сплавов азотом при нагревании в соответствующей среде. («Теория и технология азотирования» Лахтин Ю.М., Коган Я.Д., Шпис Г.И., Бемер З. – М.: Металлургия, 1991.)

Преимущества азотирования для проводника: отсутствие «памяти» у прутка, удобство монтажа.

Проводники плоские и круглые PROxima

Размер проводника, мм	Площадь поперечного сечения, мм ²	Длина бухты, м	Масса, кг	Артикул
Пруток d=8 (сталь)	50,24	25	9,80	lp-08-25-hz
Пруток d=8 (сталь)	50,24	127	50,00	lp-08-127-hz
Пруток d=10 (сталь)	78,5	81	49,70	lp-10-81-hz
Полоса 4x25 (сталь)	100	64	50,56	gc-0425-64-hz
Полоса 4x40 (сталь)	160	20	25,20	gc-0440-20-hz
Полоса 4x40 (сталь)	160	40	49,90	gc-0440-40-hz
Полоса 4x50 (сталь)	200	32	50,60	gc-0450-33-hz
Полоса 5x40 (сталь)	200	32	50,96	gc-0540-32-hz

Проводники плоские и круглые BASIC

Размер проводника, мм	Площадь поперечного сечения, мм ²	Длина бухты, м	Масса, кг	Артикул
Пруток d=8 (сталь)	50,24	25	9,90	lrb-08-25-hz
Пруток d=8 (сталь)	50,24	110	44,00	lrb-08-110-hz
Пруток d=10 (сталь)	78,5	80	48,80	lrb-10-80-hz
Полоса 4x25 (сталь)	100	62	48,10	gcb-0425-62-hz
Полоса 4x40 (сталь)	160	19	21,70	gcb-0440-19-hz
Полоса 4x40 (сталь)	160	38	52,44	gcb-0440-38-hz
Полоса 4x50 (сталь)	200	30	45,40	gcb-0450-30-hz
Полоса 5x40 (сталь)	200	30	45,50	gcb-0540-30-hz