

## Стальные проводники

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

### Проводники плоские и круглые

#### Уникальная короткая бухтовка

Размер проводника, мм	Площадь поперечного сечения, $\text{мм}^2$	Длина бухты, м	Масса бухты, кг	Артикул
Пруток d=8 [сталь]	50,24	25	9,90	lpb-08-25-hz
Пруток d=8 [сталь]	50,24	110	44,00	lpb-08-110-hz
Пруток d=10 [сталь]	78,5	80	48,80	lpb-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

Производство РФ  
Покрытие: горячий цинк  
Конкурентная цена



## Алюминиевый пруток

Пруток алюминиевый предназначен для построения молниеприемной сетки и организации токоотводов. Преимущество алюминиевого прутка заключается в удобстве и скорости монтажа: возможна прокладка без использования выпрямительной машинки, легко гнётся, позволяя обходить элементы крыши.

Размер проводника, мм	Площадь поперечного сечения, $\text{мм}^2$	Длина бухты, м	Масса бухты, кг	Артикул
Пруток d=10мм алюминиевый EKF	78	142	30	lp-10-al
Пруток d=8мм алюминиевый EKF	50	185	25	lp-08-al
Пруток d=8мм алюминиевый EKF	50	75	10	lp-08-75-al



## Крепежные элементы

### Держатели кровельные

Держатели кровельные (с бетоном и без бетона) D=8-10 мм PROFI предназначены для фиксации токоотвода на кровле, организации молниеприемной сетки на плоской кровле (угол до 7 градусов).

	Размеры, мм				Масса, кг	Бетон	Артикул
	A	D	d1	d2			
	111	126	7	9	1,25	С бетоном	lp-d1000
					0,12	Без бетона	lp-d1000-casting

Держатель пластиковый прута D=8-10 мм предназначен для фиксации токоотвода на кровле, организации молниеприемной сетки на плоской кровле (угол до 7 градусов).

	Размеры, мм				Масса, кг	Артикул
	A	B	C	d		
	120	120	100	8	0,06	lp-d2104

Компенсатор предназначен для выравнивания линий проводников, деформированных в результате температурных изменений.

	Размеры, мм			Масса, кг	Материал	Защитное покрытие	Артикул
	B	C	d				
	400	180	8	0,14	Алюминий		lp-55570-al
	400	180	8	0,55	Медь	Отсутствует	lp-55570-cu

Соединительная скоба (мостик соединительный) предназначена для соединения и подключения металлических элементов.

	Размеры, мм				Масса, кг	Материал	Защитное покрытие	Артикул
	A	B	C	E				
	180	43	33,5	30	0,91	Сталь	Термодиффузионное цинкование	lp-al201