


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

<div>Производство РФ</div> <div>Покрытие: горячий цинк</div> <div>Конкурентная цена</div> <div></div>	Размер проводника, мм	Площадь поперечного сечения, мм²	Длина бухты, м	Масса бухты, кг	Артикул
	Пруток d=8 (сталь)	50,24	25	9,90	lрb-08-25-hz
	Пруток d=8 (сталь)	50,24	110	44,00	lрb-08-110-hz
	Пруток d=10 (сталь)	78,5	80	48,80	lрb-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

Алюминиевый пруток

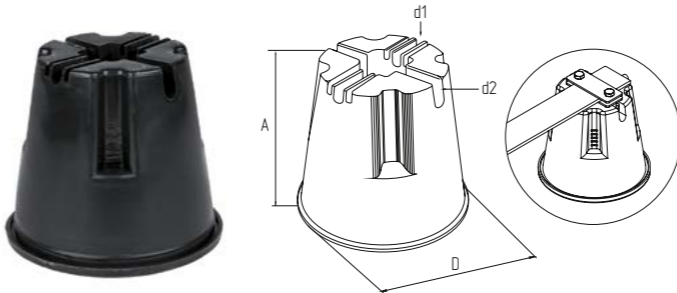
Пруток алюминиевый предназначен для построения молниеприемной сетки и организации токоотводов. Преимущество алюминиевого прутка заключается в удобстве и скорости монтажа: возможна прокладка без использования выпрямительной машинки, легко гнётся, позволяя обходить элементы крыши.

<div></div>	Размер проводника, мм	Площадь поперечного сечения, мм²	Длина бухты, м	Масса бухты, кг	Артикул
	Пруток d=10мм алюминиевый EKF	78	142	30	lр-10-al
	Пруток d=8мм алюминиевый EKF	50	185	25	lр-08-al
	Пруток d=8мм алюминиевый EKF	50	75	10	lр-08-75-al

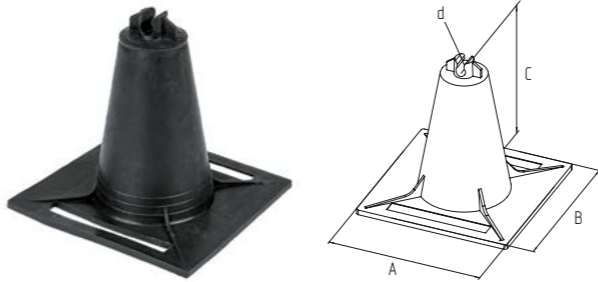
Крепежные элементы

Держатели кровельные

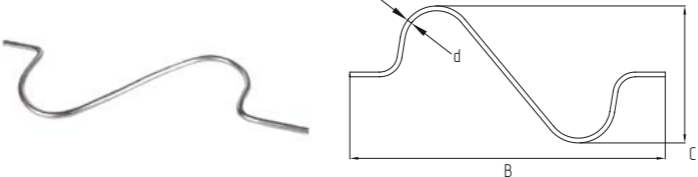
Держатели кровельные (с бетоном и без бетона) D=8-10 мм PROFI предназначены для фиксации токоотвода на кровле, организации молниеприемной сетки на плоской кровле (уклон до 7 градусов).

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

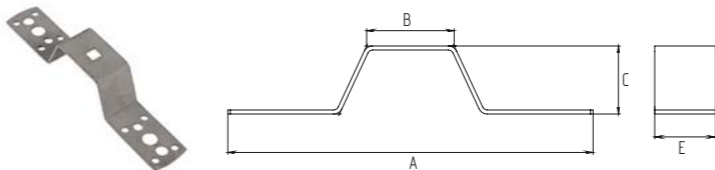
Держатель пластиковый прута D=8-10 мм предназначен для фиксации токоотвода на кровле, организации молниеприемной сетки на плоской кровле (уклон до 7 градусов).

	Размеры, мм				Масса, кг	Артикул
	A	B	C	d		
	120	120	100	8	0,06	lр-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	Отсутствует	lр-55570-al
	400	180	8	0,55	Медь		lр-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	lр-a1201