

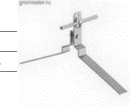
*Утвердил* 

Держатель проводника устанавливается на конек кровли из металлочерепицы, профнастила, мягкой (гибкой) черепицы и на кровлю из волновых листов.

Круглый проводник 06—010 мм, крепится в держатели по средствам механического зажатия между пластин. Сам держатель на поверхность крепится через гермопрокладку во избежание протечки, при помощи саморезов, заклепок, шурупов и т.д.

Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122—87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153—343.21.122—2003 от 30 июня 2003 г.

## Угловой держатель



	Артикул	Материал	Bec
	GR310151	Оцинкованная сталь	0,28
	GR310152	Медь	0,31
	GR310153	Нержавеющая сталь	0,28
2000	GR310154	Окрашенная сталь	0,28
0.00	GR310155	Алюминий	0,12

## Изм. Кол. Лист № док Подпись Дата ГИП Разраб. Проверил

## Молние защита и за земление

 Чертежи кровельных держателей для
 стад. лист листов

 кровли из оцинкованной, нержавеющей, окрашенной стали, меди и алюминия
 18
 89

 Угловой держатель
 000 «Стройплаза»
 25954455@yandex.ru
 +7 (999) 595-44-55
 дromostar.ru