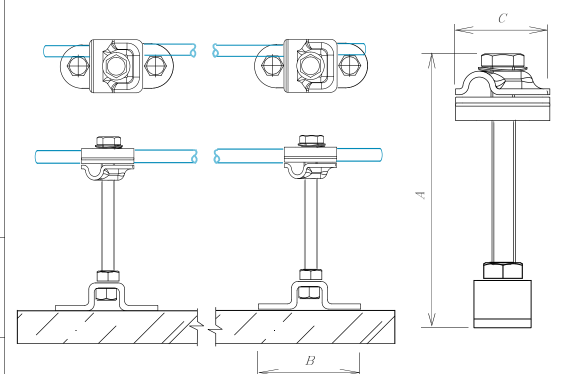
gama

77

 \overline{a}

Держатель проволоки кровельный 100 мм.



Держатель проводника устанавливается на кровлю из металлочерепицы, профнастила, мягкой (гибкой) черепицы и на кровлю из волновых листов. Так же может устанавливаться на парапеты, ветровые планки, стены и трубы. С помощью держателя можно соединить круглы проводник 06—010 мм,

Круглый проводник 06—010 мм, крепится в держатели по средствам болтового 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.

Держатель проволоки кровельный 100 мм.



Артикул	Материал	Bec
GR310211	Оцинкованная сталь	0,15
GR310212	Медь	0,16
GR310213	Нержавеющая сталь	0,15
GR310214	Окрашенная сталь	0,15
GR310215	Алюминий	0,10

Изм.	Кол.	Λucm	№ док	Подпись	Дата
ГИП					
Разраб.					
Провер	ШЛ				

Держатель

Проводник

УтВердил

Молние защита и заземление

Чертежи кровельных держателей для	cmag.	лист	листов
кровли из оцинкованной, нержавеющей, окрашенной стали, меди и алюминия		24	89
Держатель проволоки кровельный 100 мм.	000 «Стройнлаза» z5954455@yandex.ru +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru		