gama

77

Подпись

gy6a.

MHB. Nº

∛

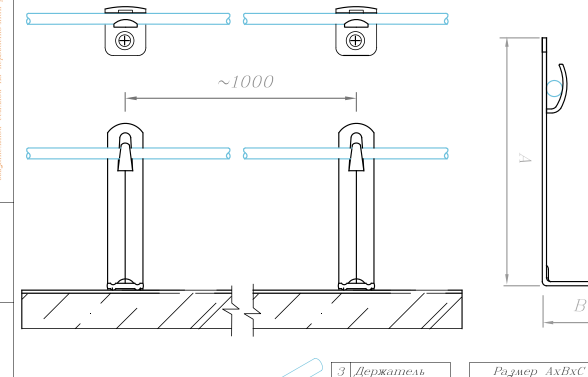
и дата

Подпись

∛

ИнВ.

Держатель кровельный универсальный 150 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.

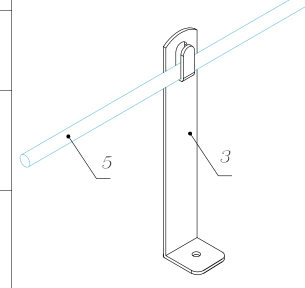
Круглый проводник 06—010 мм, крепится в держатели по средствам механического зажатия между пластин. Сам держатель на поверхность крепится через гермопрокладку во избежание протечки, при помощи саморезов, заклепок, шурупов и т.д.

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.

Держатель кровельный универсальный 150 мм.



*			
	Артикул	Материал	Bec
	GR310031	Оцинкованная сталь	0,07
	GR310032	Медь	0,08
	GR310033	Нержавеющая сталь	0,07
	GR310034	Окрашенная сталь	0,07
	GR310035	Алюминий	0,03



orom Star

150x25x25 мм.

Проводник

Изм. Кол. Лист № док Подпись Дата

ГИП

Разраб.
Проверил

Утвердил

Молние защита и за земление

 Чертежи кровельных держателей для
 стад. лист листов

 кровли из оцинкованной, нержавеющей, окрашенной стали, меди и алюминия
 6
 89

 Держатель кровельный универсальный 150 мм.
 25954455@yandex.ru +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru