

Держатель проводника устанавливается на кровлю из мягкой (гибкой) черепицы. Так же может. С помощью держателя можно соединить круглы проводники, 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 проводника на кровле с зажимом



Держатель проводника на кровле с зажимом

	Артикул	Материал	Bec		
	GR310871	Оцинкованная сталь	0,19		
	GR310872	Медь	0,21		
	GR310873	Нержавеющая сталь	0,19		
	GR310874	Окрашенная сталь	0,19		
	GR310875	Алюминий	0,10		

							Молниезащита и заземление			
	Изм.	Кол.	Λucm	№ док	Подпись	Дата				
							Чертежи кровельных держателей для	cmag.	лист	листов
	ГИП						кровли из оцинкованной, нержавеющей, окрашенной стали, меди и алюминия		38	89
Разраб. Проверил							Держатель проводника на кровле с зажимом	000 «Стройпла за» z5954455@yandex.ru +7 (999) 595-44-55		
	УтВерд	JUA						gromostar.ru		