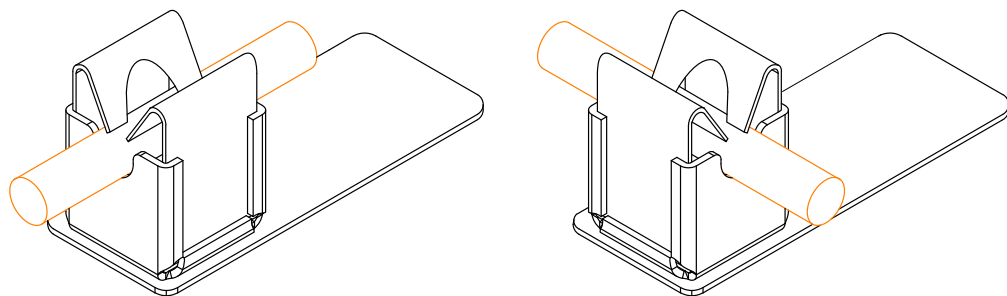


Мы готовы работать на использование данного материала с обязательной ссылкой на первоисточник gromostar.ru

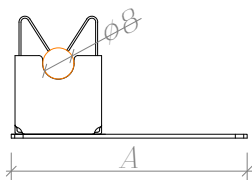
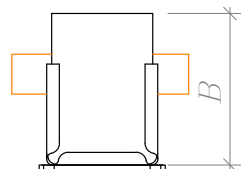
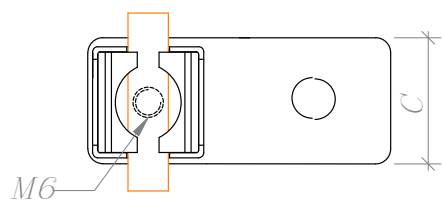
### Держатель для молнезащиты



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 Ø8 мм, крепится в держателе по средствам механического вжатия. Сам держатель на поверхность крепится через гермопрокладку во избежание протечки, при помощи саморезов, заклепок, шурупов и т.д.

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



3	Держатель
5	Проводник

Размер АxВxС	
80x50x25 мм.	



#### Держатель для молнезащиты

Артикул	Материал	Вес
GR310321	Оцинкованная сталь	0,16
GR310322	Медь	0,17
GR310323	Нержавеющая сталь	0,16
GR310324	Окрашенная сталь	0,16
GR310325	Алюминий	0,08



#### Молнезащита и заземление

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Чертежи кровельных держателей для кровли из оцинкованной, нержавеющей, окрашенной стали, меди и алюминия

стад.	лист	листов
	53	89

Держатель для молнезащиты

000 «Стройплаза»  
z5954455@yandex.ru  
+7 (999) 595-44-55  
gromostar.ru

Подпись и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

