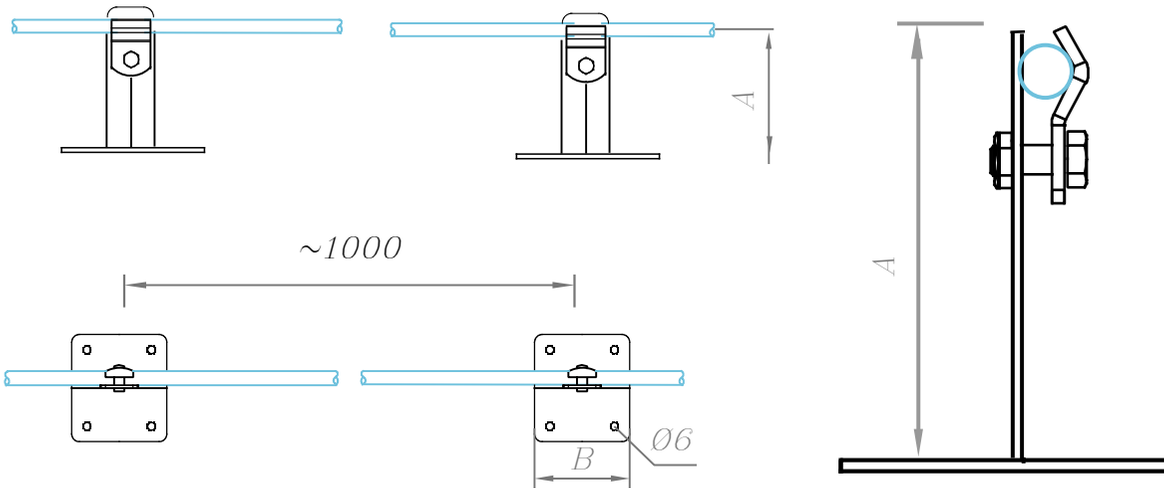


Держатель для кровли металлический с зажимом



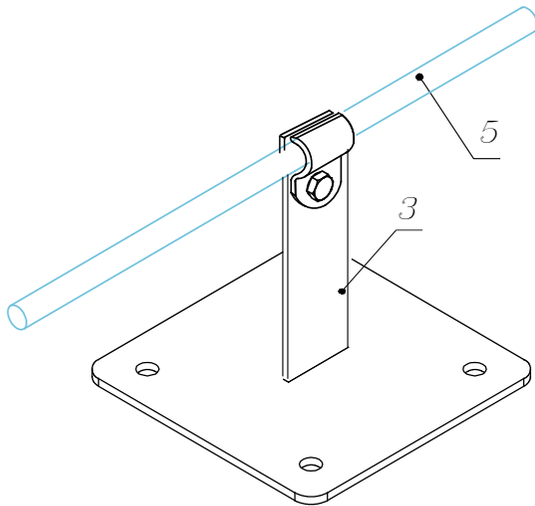
Держатель проводника устанавливается на кровлю из профнастила и мягкой (гибкой) черепицы. Так же может устанавливаться на парапеты, ветровые планки. С помощью держателя можно соединить круглы проводники, Ø6-Ø10 мм.

Круглый проводник Ø6-Ø10 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.

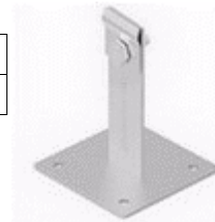
Держатель для кровли металлический с зажимом

Артикул	Материал	Вес
GR310841	Оцинкованная сталь	0,16
GR310842	Медь	0,04
GR310843	Нержавеющая сталь	0,00
GR310844	Окрашенная сталь	0,00
GR310845	Алюминий	0,00



3	Держатель
5	Проводник

Размер АхВхС	
65х70х70 мм.	



Молниезащита и заземление

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

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

Держатель для кровли металлический с зажимом

стаг.	лист	листов
	35	89
ООО «Стройплаза» z5954455@yandex.ru +7 (999) 595-44-55 gromostar.ru		

Мы даем право на использование данного материала с обязательной ссылкой на первоисточник gromostar.ru.

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