

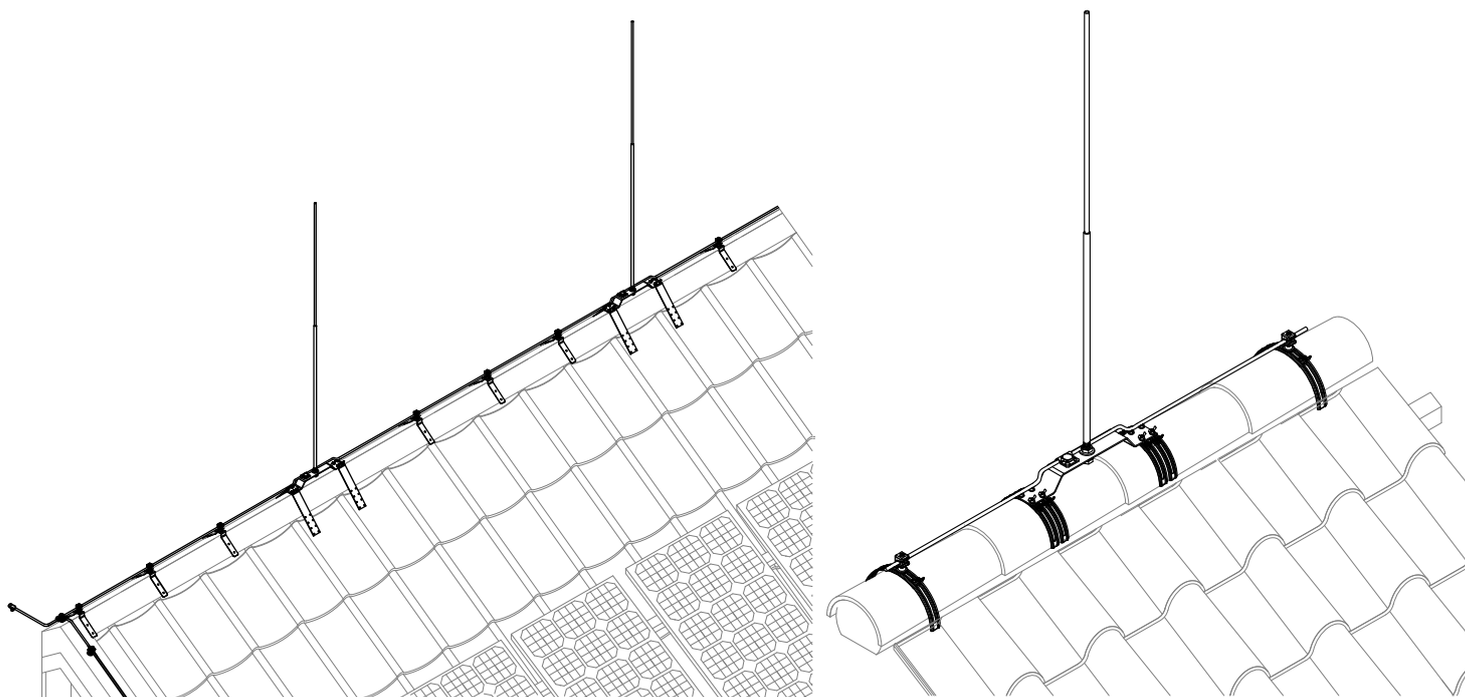
*Общество с ограниченной ответственностью  
ООО "СтройГлаза"*

*Комплектующие для системы молниезащиты и заземления*

*Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5  
метра*

*ПАСПОРТ*

*GR140011, GR140012, GR140013, GR140014, GR140015*



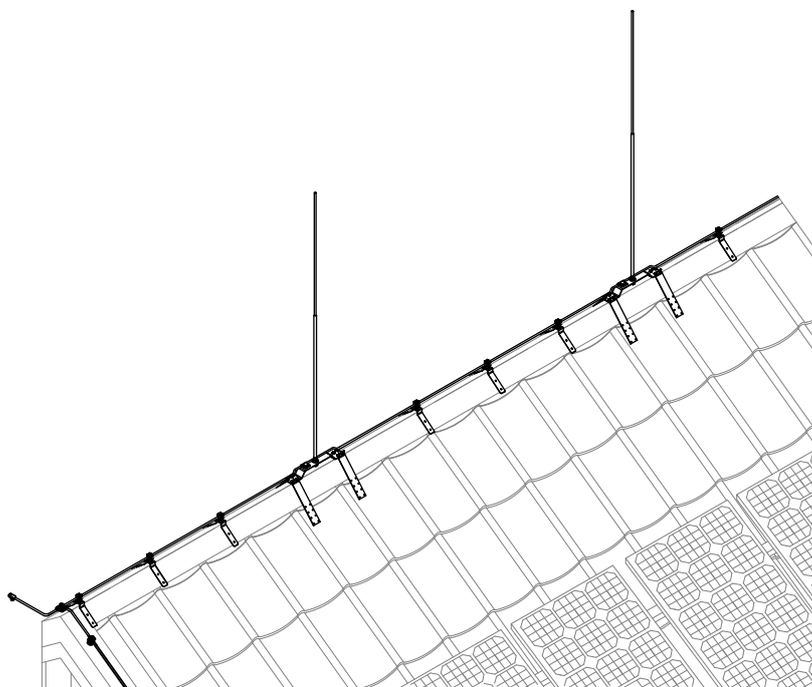
*МОСКВА*



## Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра

Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмник с креплением на прямой конёк имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприёмник с креплением на прямой конёк при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140011	Оцинкованная сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,49 кг.
GR140012	Медь	0,5 м.	Ø10 мм.	0,9562 кг.
GR140013	Нержавеющая сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,3212 кг.
GR140014	Окрашенная сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,4912 кг.
GR140015	Алюминий	0,5 м.	Ø10 мм.	0,3412 кг.



Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. 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.

Партия держателей поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

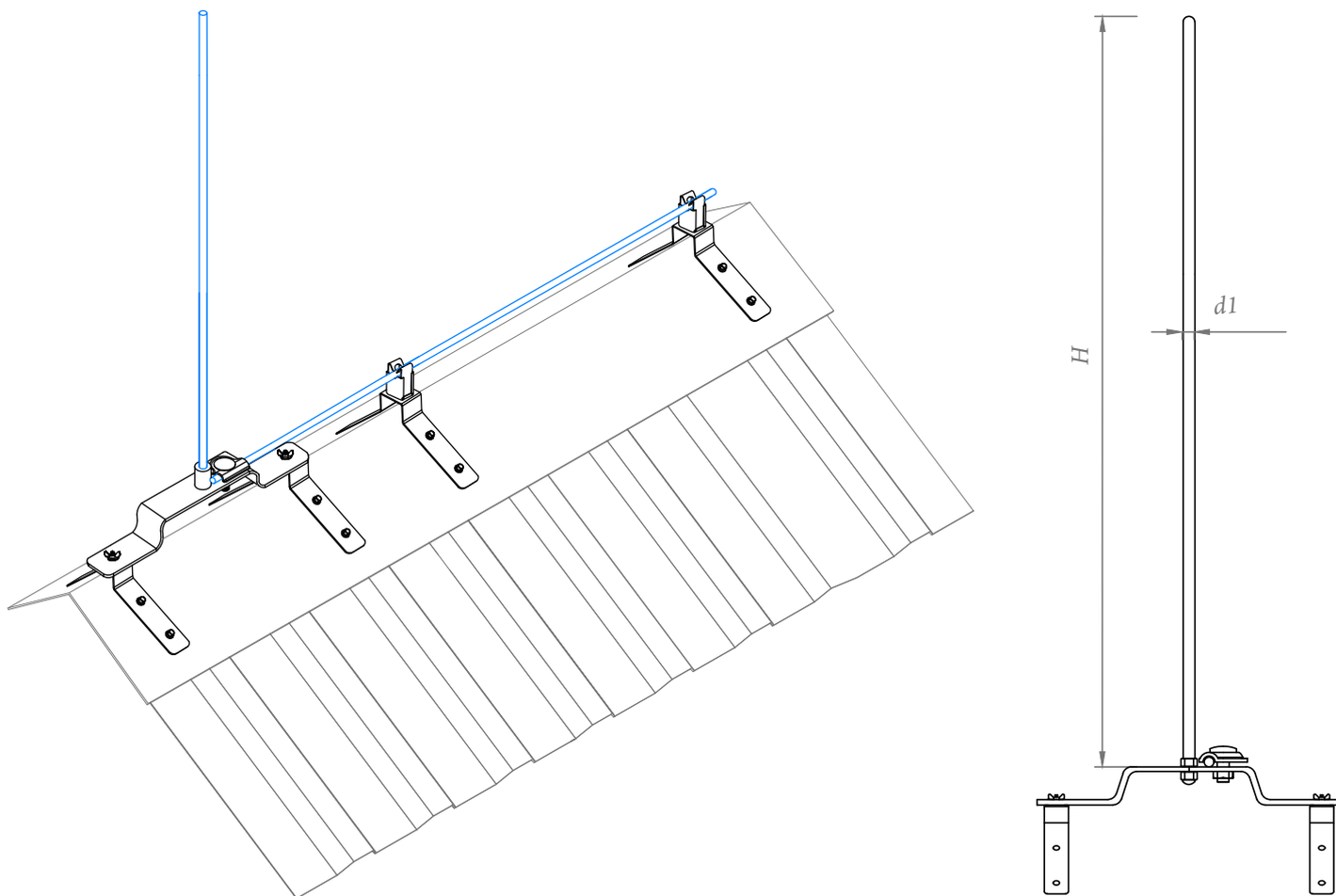
Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПЛАЗА» Володько М.И.




## Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра

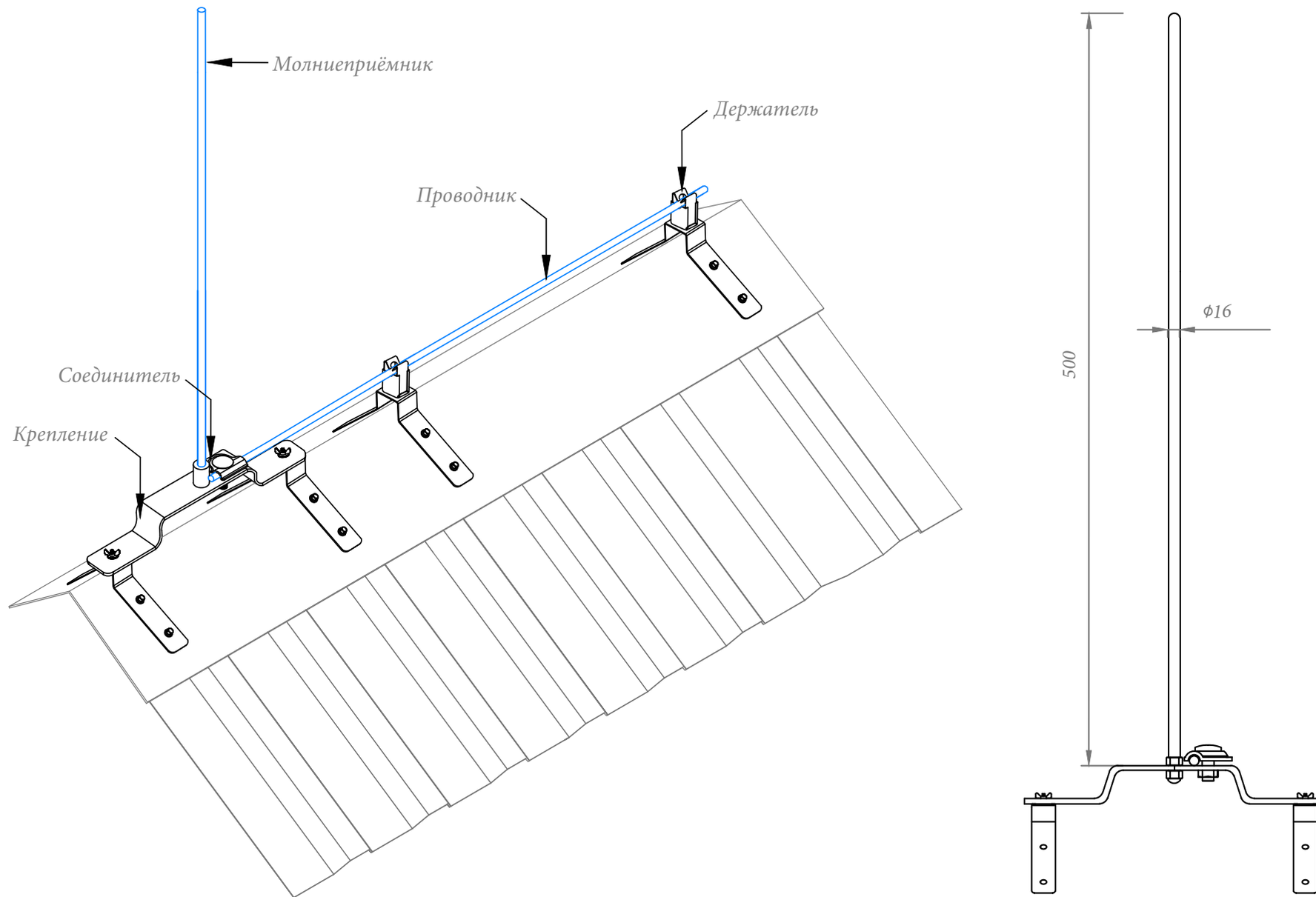


Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмник с креплением на прямой конёк имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприёмник с креплением на прямой конёк при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. 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.

Арт.	Материал.	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140011	Оцинкованная сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,49 кг.
GR140012	Медь	0,5 м.	Ø10 мм.	0,9562 кг.
GR140013	Нержавеющая сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,3212 кг.
GR140014	Окрашенная сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,4912 кг.
GR140015	Алюминий	0,5 м.	Ø10 мм.	0,3412 кг.

Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA и оцинкованной окрашенной стали St/Zn/Ral

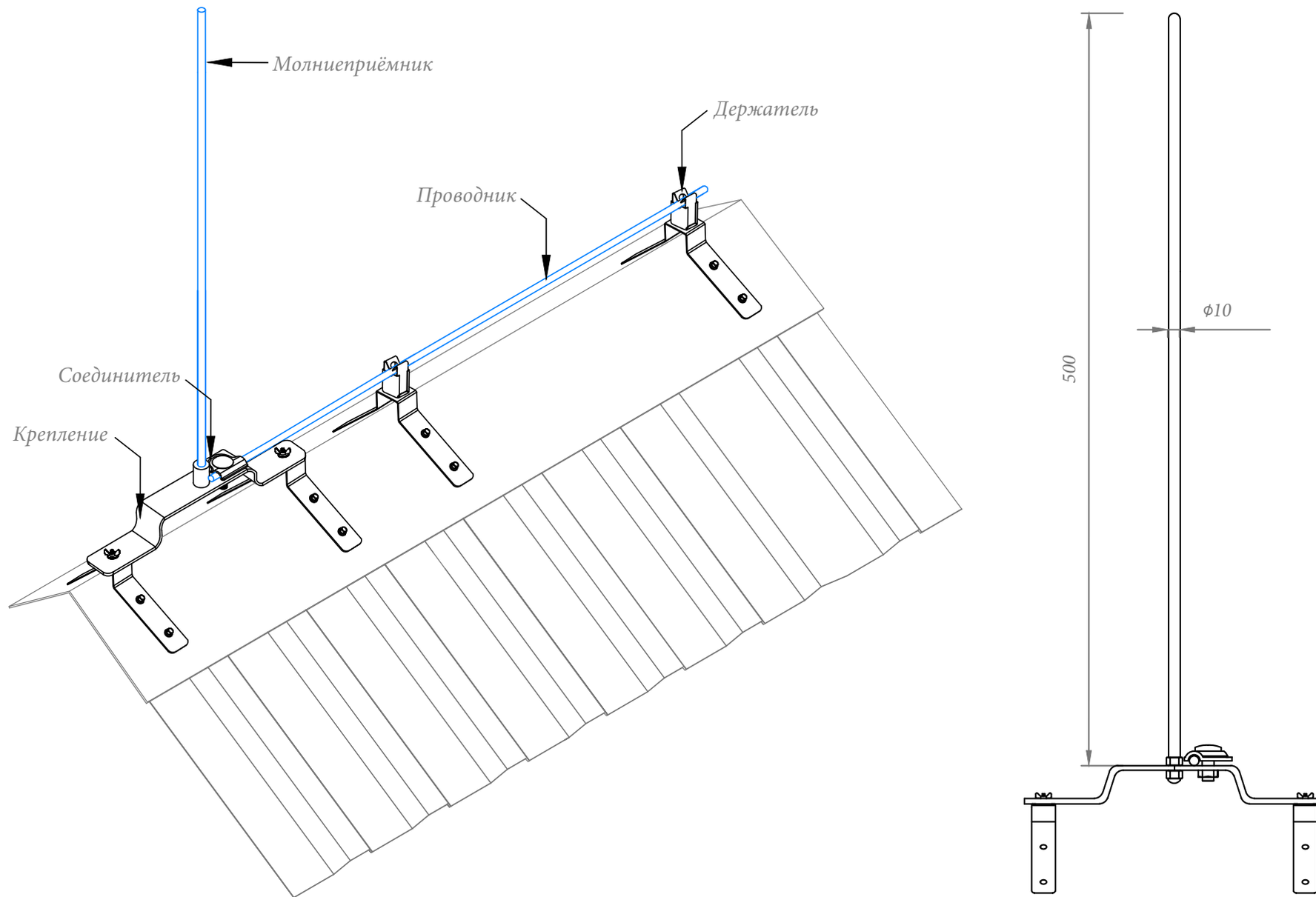


Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата

ООО "СТРОЙПЛАЗА" [gromostar.ru](http://gromostar.ru)  
E-mail: [z5954455@yandex.ru](mailto:z5954455@yandex.ru) тел. +7 (999) 595-44-55

Лист  
140010

Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра из меди Cu и алюминия Al



Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата

ООО "СТРОЙПЛАЗА" gromostar.ru  
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

Лист
140010