

Молниеприёмная мачта на бетонном основании 2 метра для тросового молниеприёмника

Устанавливается на инверсионные кровли из ПВХ мембраны в случае не допустимости дырять кровельное полотно. Молниеприёмная мачта на бетонном основании 2 метра для тросового молниеприёмника Громостар предназначен для молниезащиты элементов крыши или устройств, которые, согласно технике безопасности, невозможно присоединить к токоотводам. В комплект входит: молниеприёмная мачта, крепление для тросового молниеприёмника, соединитель мачты и проводника диаметром 6-10 мм., бетонное основание для молниеприёмника. Выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Состав комплекта:

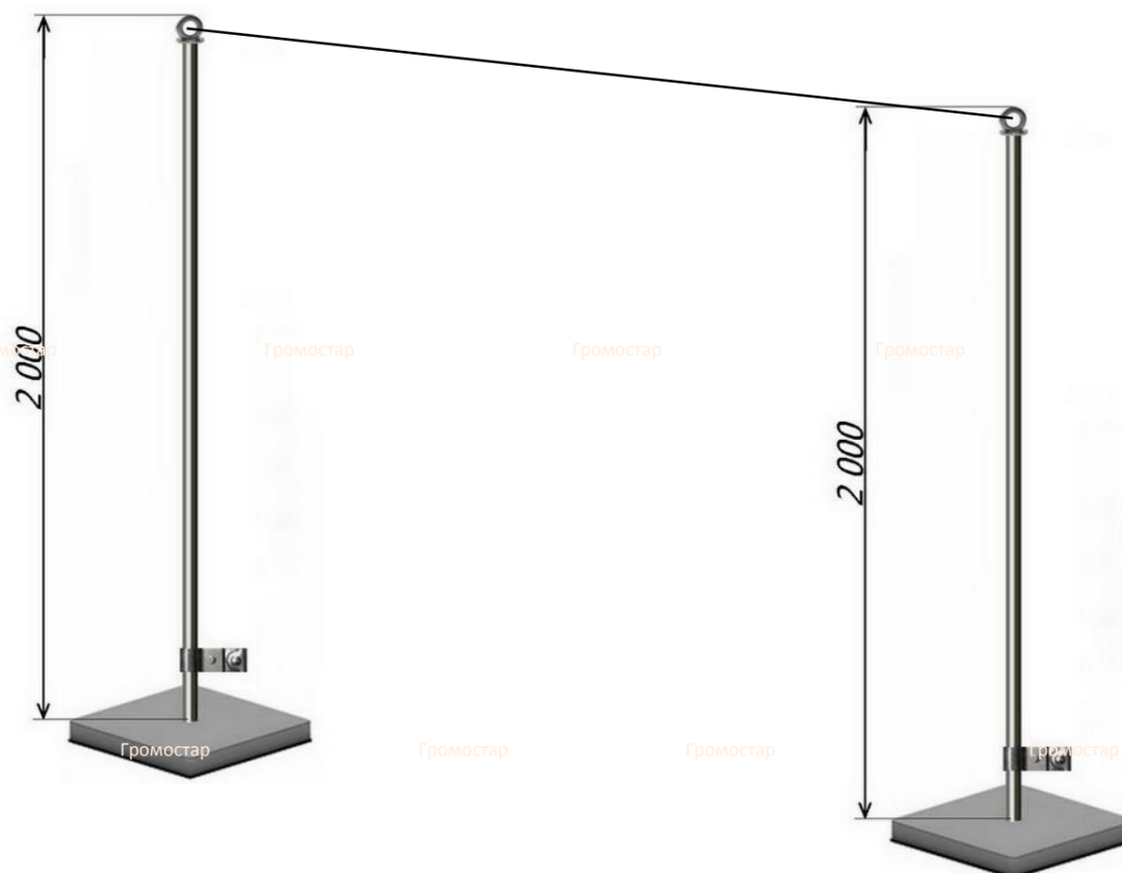
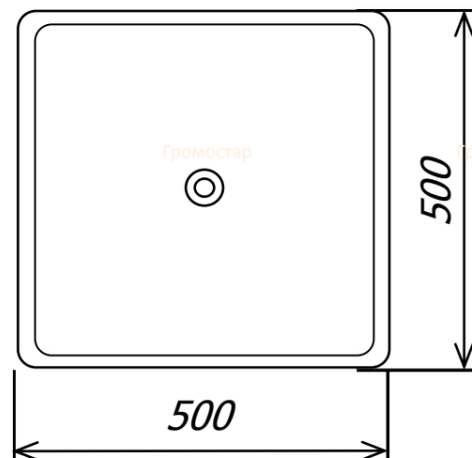
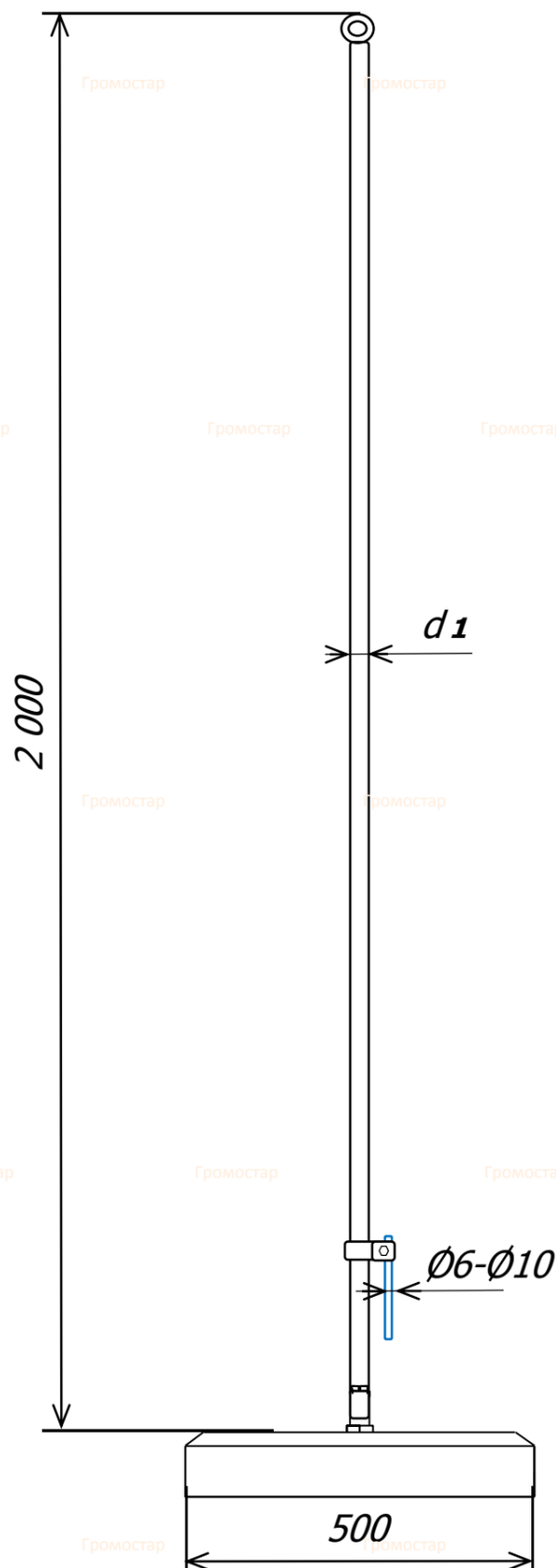
Молниеприёмник Громостар

Соединитель молниеприёмника и проводника

Бетонное основание для молниеприёмника

Крепление для тросового молниеприёмника

Артикул	Материал	Вес (кг)	h1 (м/п)	d1 (мм)
GR 094901	Оцинкованная сталь	54,71	2,0	32
GR 094903	Нержавеющая сталь	52,33	2,0	30
GR 094904	Окрашенная сталь	52,33	2,0	30
GR 094905	Алюминий	52,40	2,0	30



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпи	Дата	Альбом технических решений устройства молниезащиты и заземления			
ГИП		Зиновьев				Устройство внешней молниезащиты	стадия Р	ЛИСТ 949	ЛИСТОВ
Разраб.						Молниеприёмная мачта на бетонном основании 2 метра для тросового молниеприёмника	gromostar.ru	тел.	
Проверил							+7 (495) 664-30-15		