

Молниеприёмная мачта на бетонном основании 2,5 метра для тросового молниеприёмника

Устанавливается на инверсионные кровли из ПВХ мембраны в случае не допустимости дырявить 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:

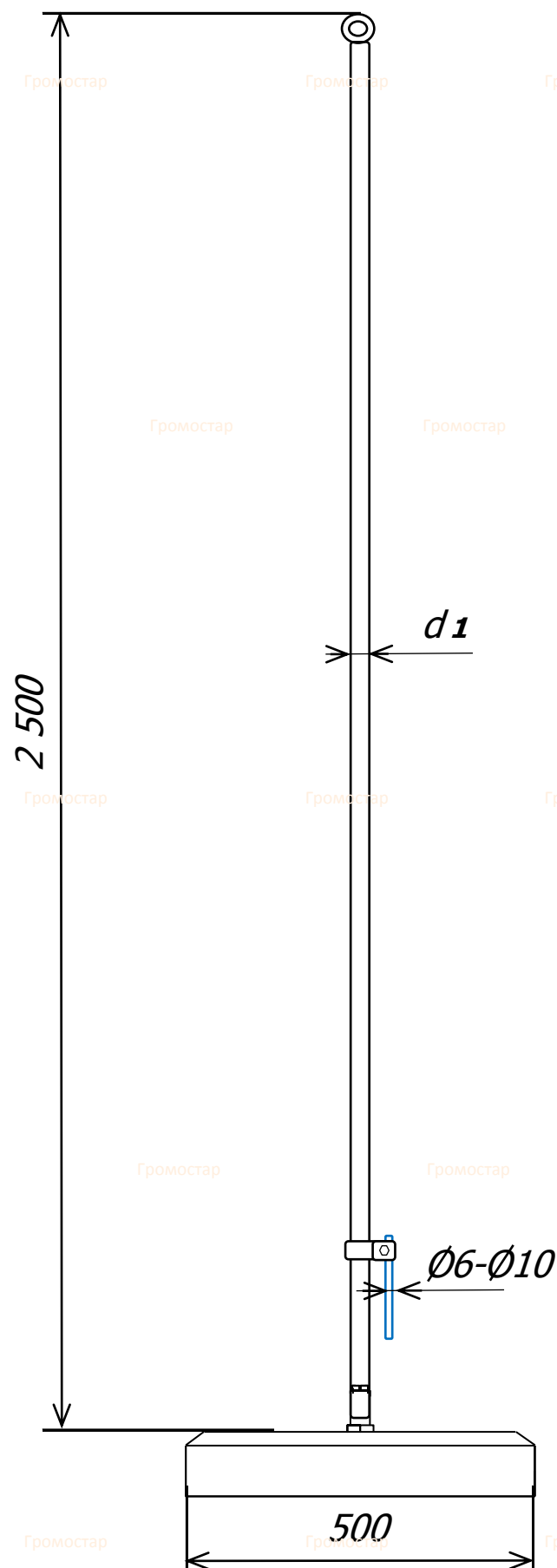
Молниеприёмник Громостар

Соединитель молниеприёмника и проводника

Бетонное основание для молниеприёмника

Крепление для тросового молниеприёмника

Артикул	Материал	Вес (кг)	h1 (м/п)	d1 (мм)
GR 095001	Оцинкованная сталь	55,81	2,5	32
GR 095003	Нержавеющая сталь	53,43	2,5	30
GR 095004	Окрашенная сталь	53,43	2,5	30
GR 095005	Алюминий	53,10	2,5	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 950	ЛИСТОВ
Разраб.						Молниеприёмная мачта на бетонном основании 2,5 метра для тросового молниеприёмника	gromostar.ru		тел.
Проверил							+7 (495) 664-30-15		