

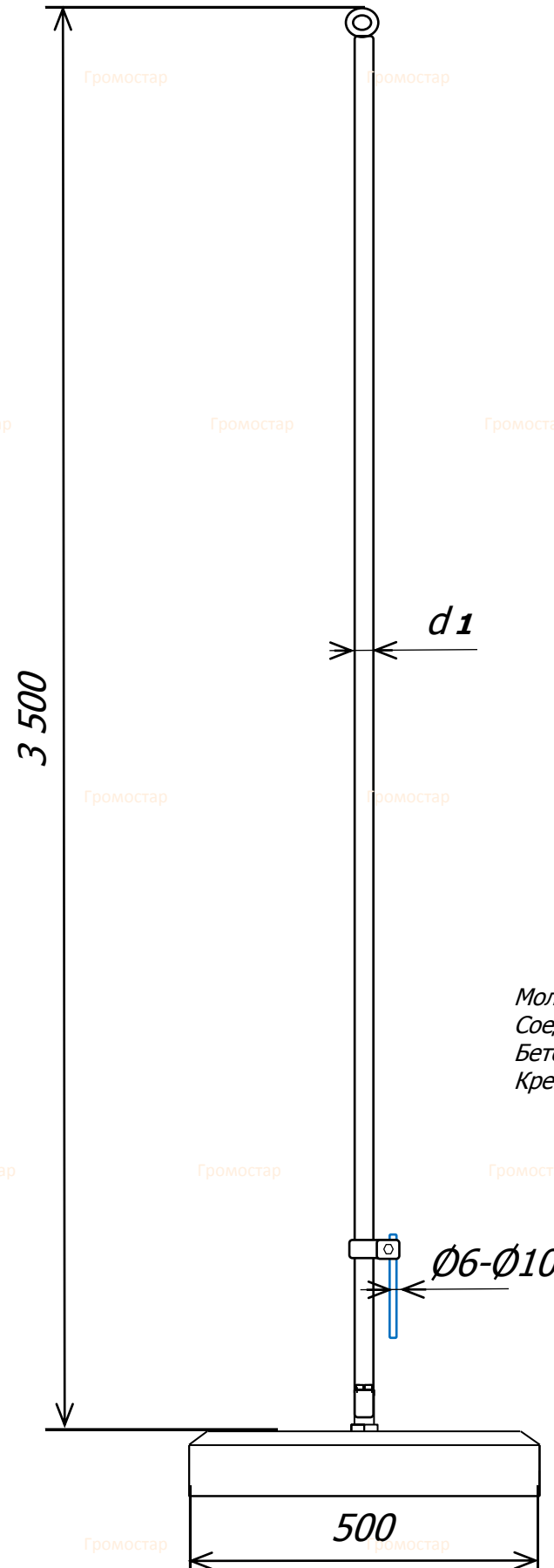
## Молниеприёмная мачта на бетонном основании 3,5 метра для тросового молниеприёмника

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:

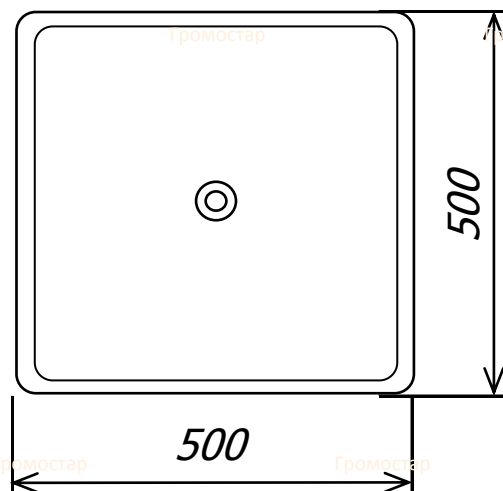
- Молниеприёмник Громостар
- Соединитель молниеприёмника и проводника
- Бетонное основание для молниеприёмника
- Крепление для тросового молниеприёмника

Артикул	Материал	Вес (кг)	h1 (м/п)	d1 (мм)
GR 095201	Оцинкованная сталь	58,04	3,5	32
GR 095203	Нержавеющая сталь	55,27	3,5	30
GR 095204	Окрашенная сталь	58,04	3,5	30
GR 095205	Алюминий	54,43	3,5	30



### Состав комплекта:

- Молниеприёмник Громостар
- Соединитель молниеприёмника и проводника
- Бетонное основание для молниеприёмника
- Крепление для тросового молниеприёмника



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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпи	Дата	Альбом технических решений устройства молниезащиты и заземления			
						Устройство внешней молниезащиты	стадия	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							P	952	
ГИП		Зиновьев				Молниеприёмная мачта на бетонном основании 3,5 метра для тросового молниеприёмника	gromostar.ru тел. +7 (495) 664-30-15		
Разраб.									
Проверил									
Утвердил									