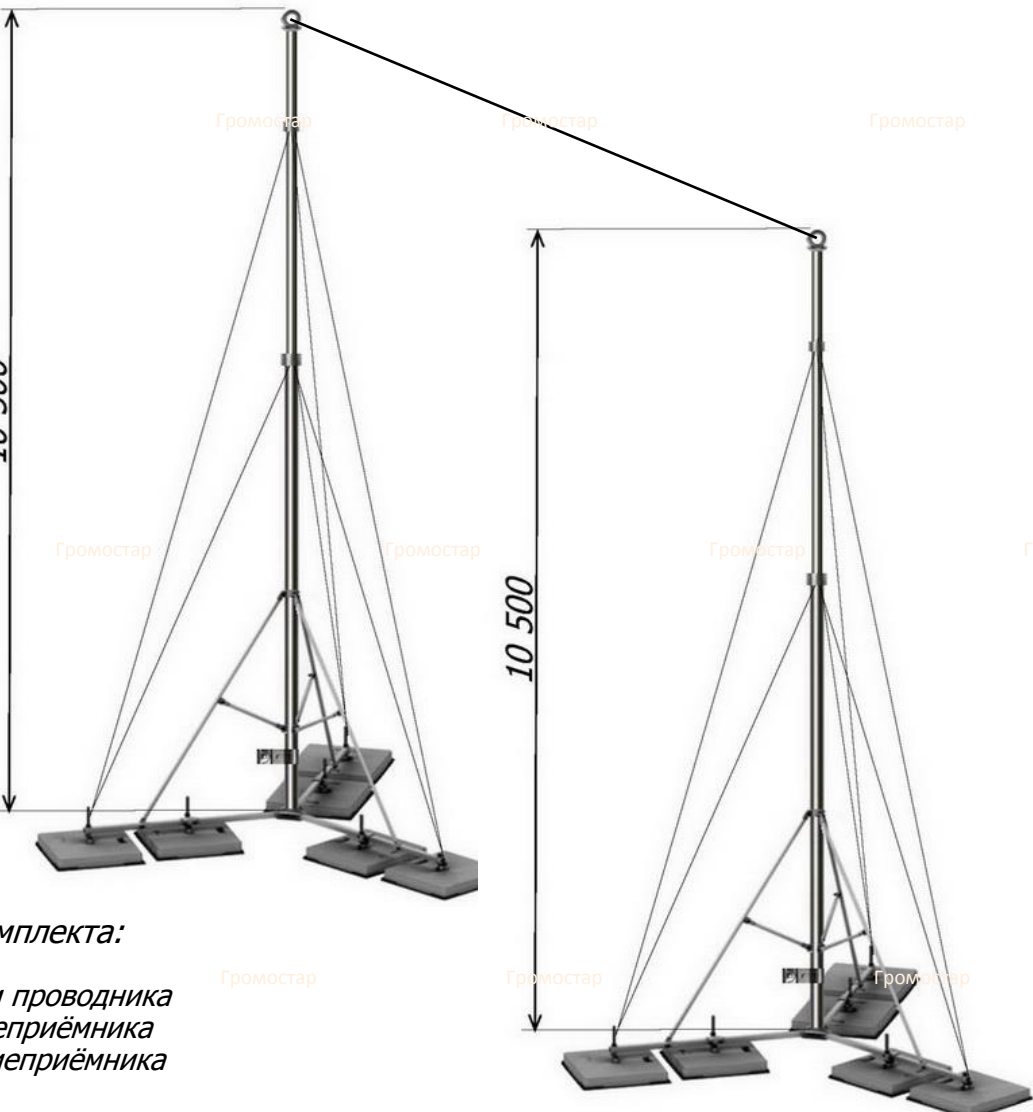
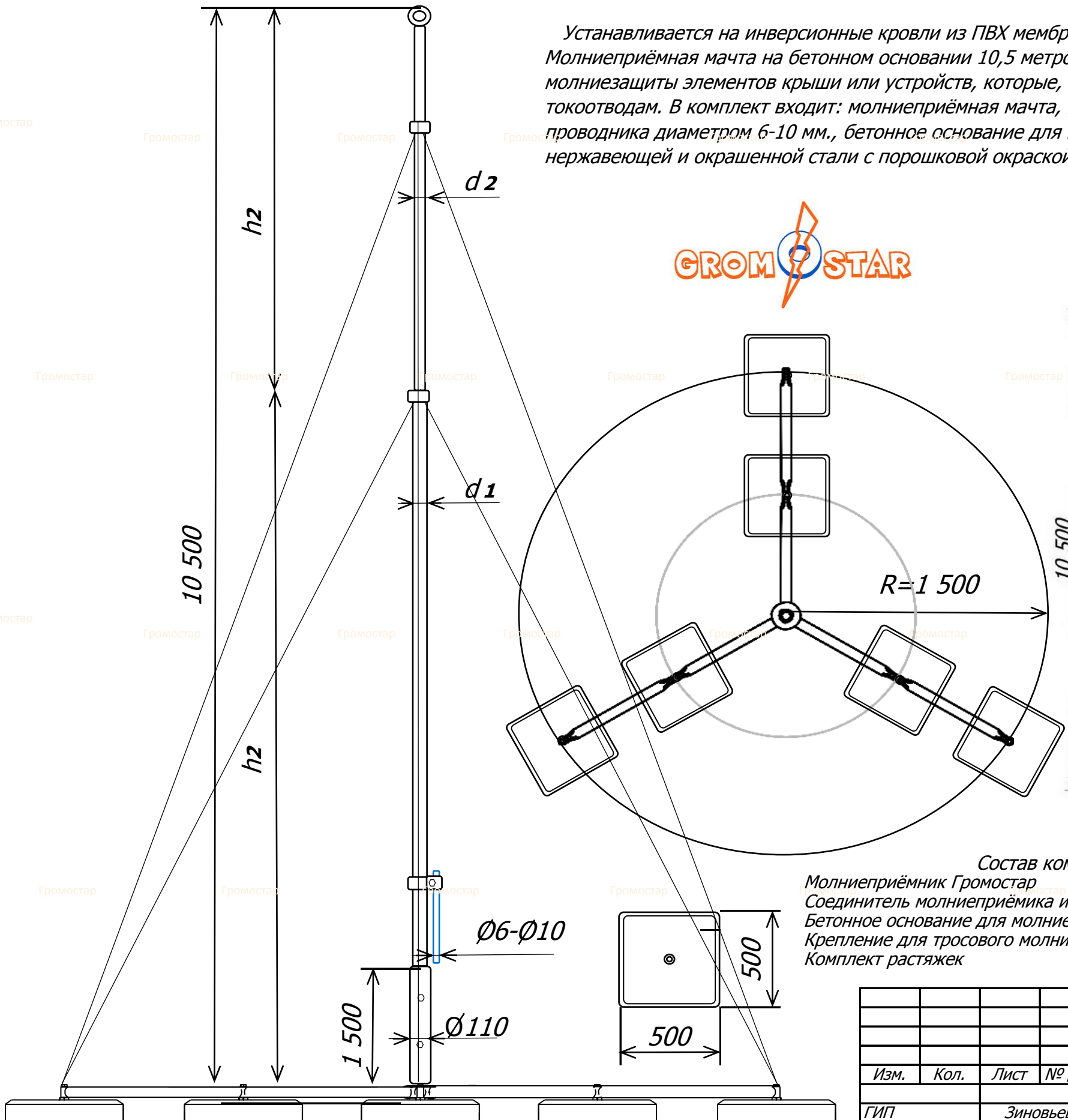


Молниеприёмная мачта на бетонном основании 10,5 метров для тросового молниеприёмника

Устанавливается на инверсионные кровли из ПВХ мембраны в случае не допустимости дырявить кровельное полотно. Молниеприёмная мачта на бетонном основании 10,5 метров 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.



Артикул	Материал	Вес (кг)	h1 /h2 (м/п)	d1 /d2 (мм)
GR 096601	Оцинкованная сталь	382,84	6,0/4,5	89/40
GR 096604	Окрашенная сталь	366,63	6,0/4,5	90/40
GR 096605	Алюминий	358,12	6,0/4,5	90/40



Состав комплекта:
 Молниеприёмник Громостар
 Соединитель молниеприёмника и проводника
 Бетонное основание для молниеприёмника
 Крепление для тросового молниеприёмника
 Комплект растяжек

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпи	Дата
ГИП		Зиновьев			
Разраб.					
Проверил					
Утвердил					

Альбом технических решений устройства молниезащиты и заземления		
Устройство внешней молниезащиты	Стадия Р	Лист 966
Молниеприёмная мачта на бетонном основании 10,5 метров для тросового молниеприёмника	gromostar.ru тел. +7 (495) 664-30-15	