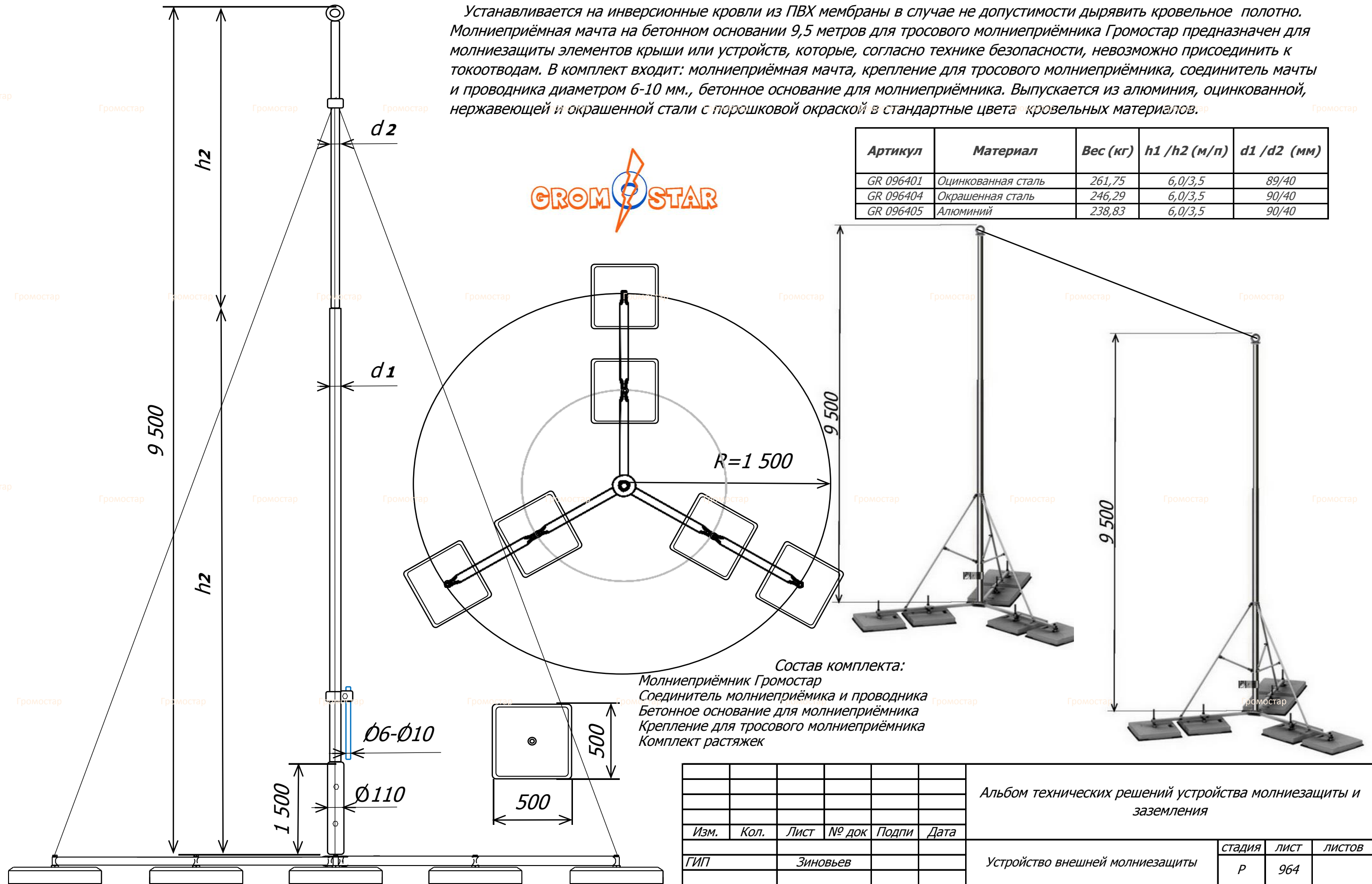


Молниеприёмная мачта на бетонном основании 9,5 метров для тросового молниеприёмника

Устанавливается на инверсионные кровли из ПВХ мембраны в случае не допустимости дырявить кровельное полотно. Молниеприёмная мачта на бетонном основании 9,5 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 096401	Оцинкованная сталь	261,75	6,0/3,5	89/40
GR 096404	Окрашенная сталь	246,29	6,0/3,5	90/40
GR 096405	Алюминий	238,83	6,0/3,5	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	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	P	964	
Молниеприёмная мачта на бетонном основании 9,5 метров для тросового молниеприёмника		gromostar.ru	тел. +7 (495) 664-30-15