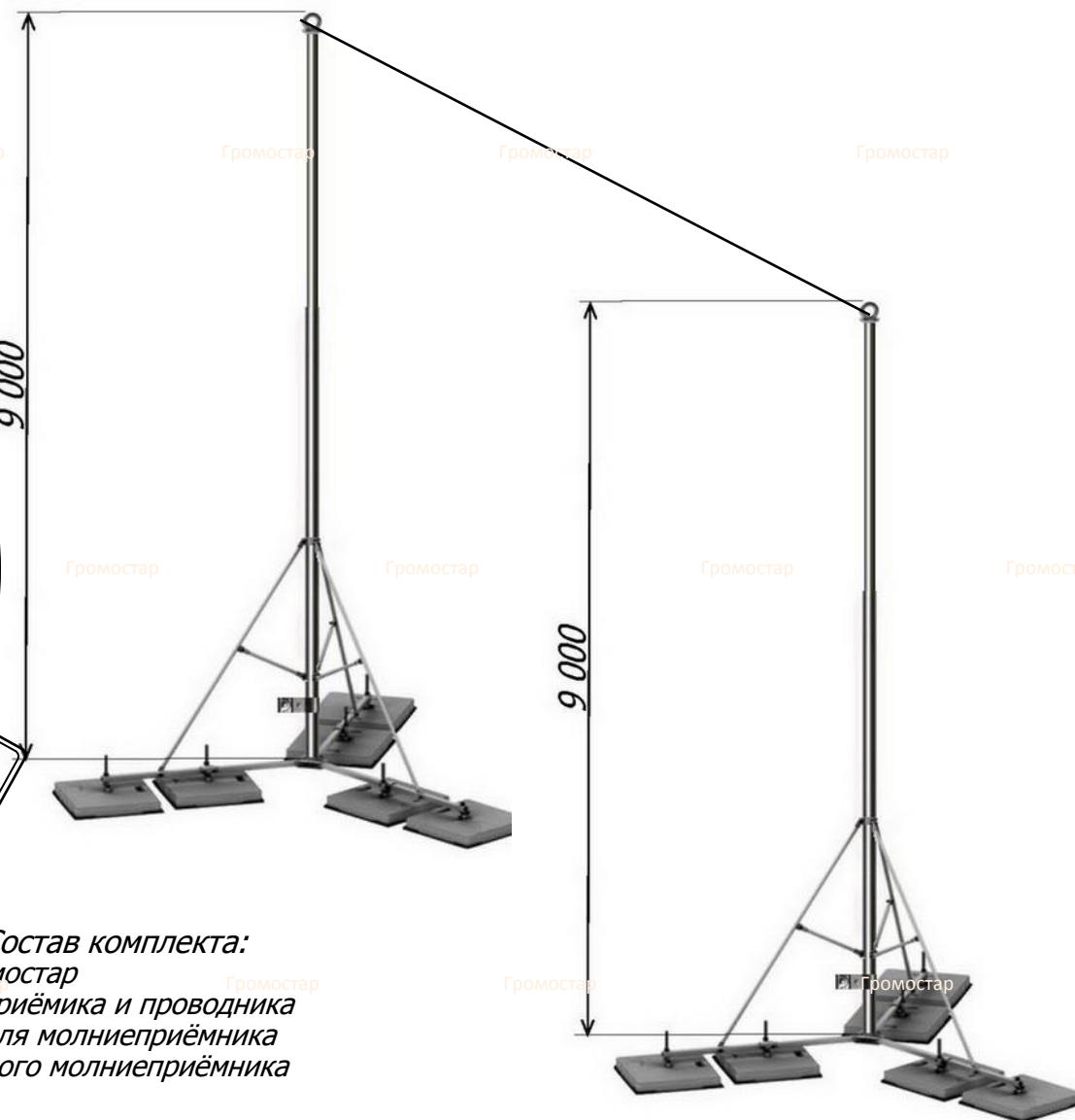
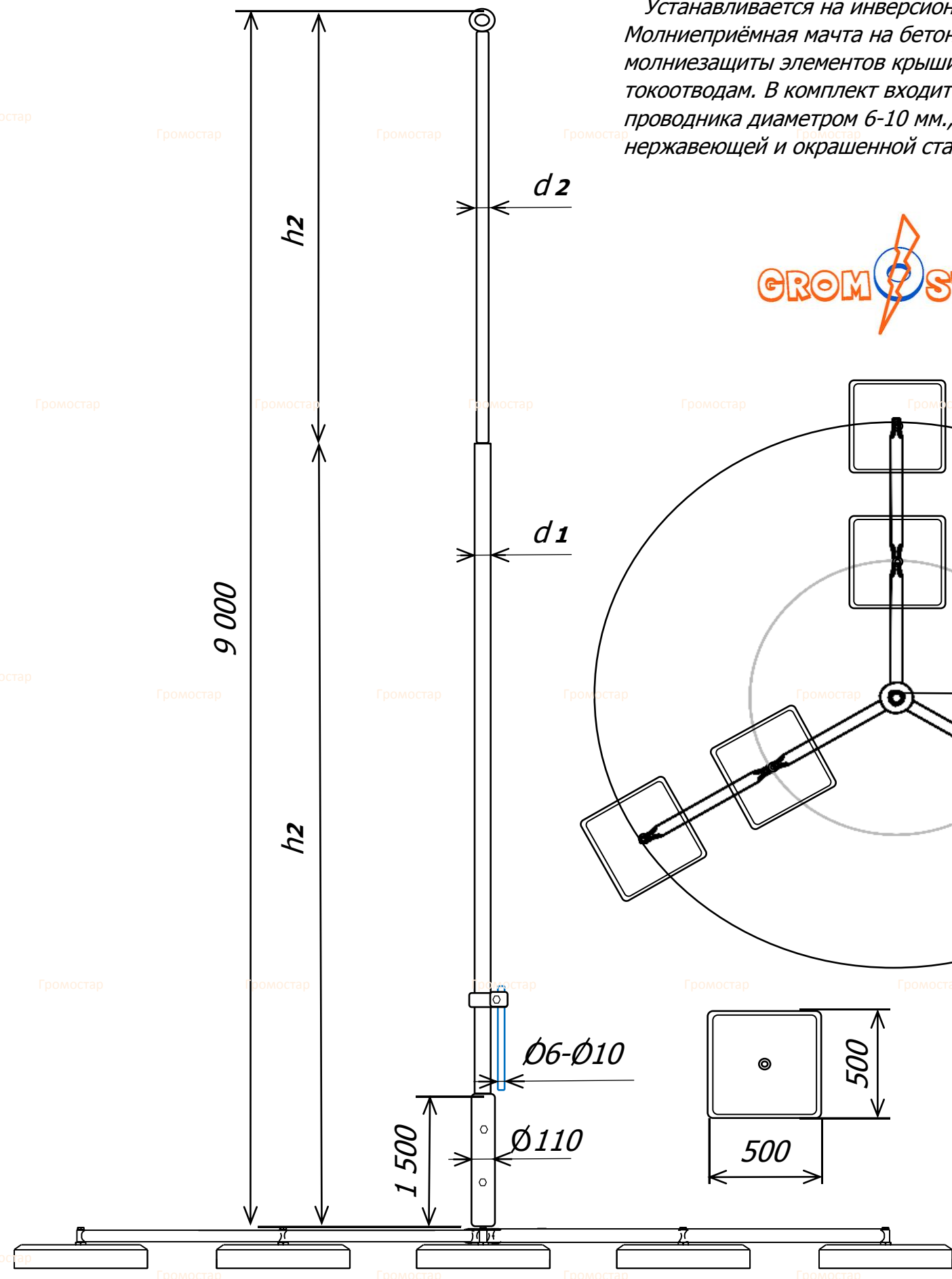


# Молниеприёмная мачта на бетонном основании 9 метров для тросового молниеприёмника

Устанавливается на инверсионные кровли из ПВХ мембраны в случае не допустимости дырять кровельное полотно. Молниеприёмная мачта на бетонном основании 9 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 096301	Оцинкованная сталь	258,56	6,0/3,0	89/32
GR 096304	Окрашенная сталь	243,78	6,0/3,0	90/30
GR 096305	Алюминий	238,87	6,0/3,0	90/30



**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 963
Молниеприёмная мачта на бетонном основании 9 метров для тросового молниеприёмника	gromostar.ru тел. +7 (495) 664-30-15	