

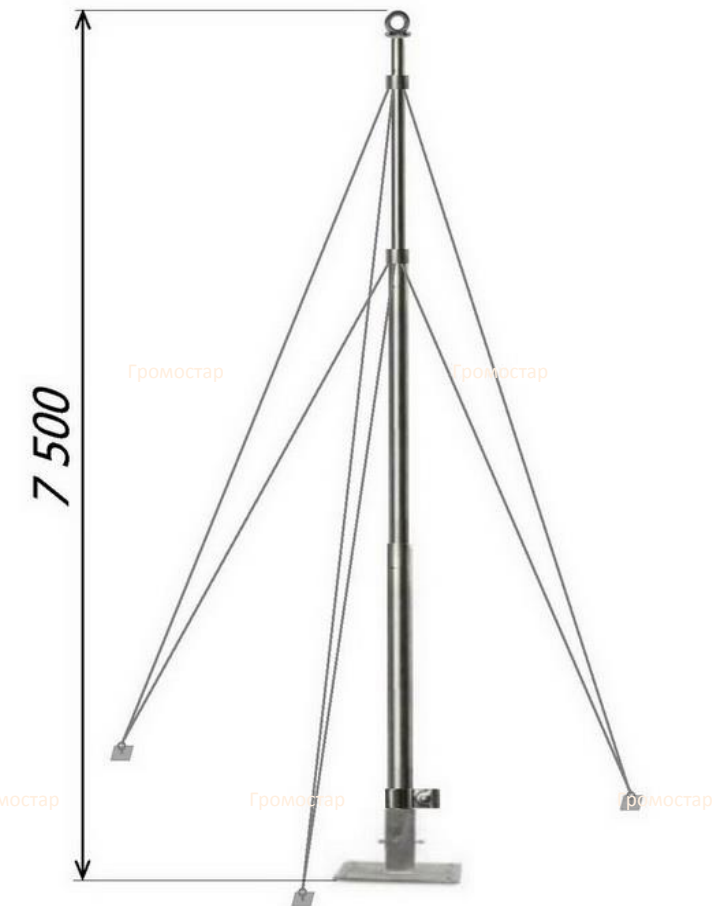
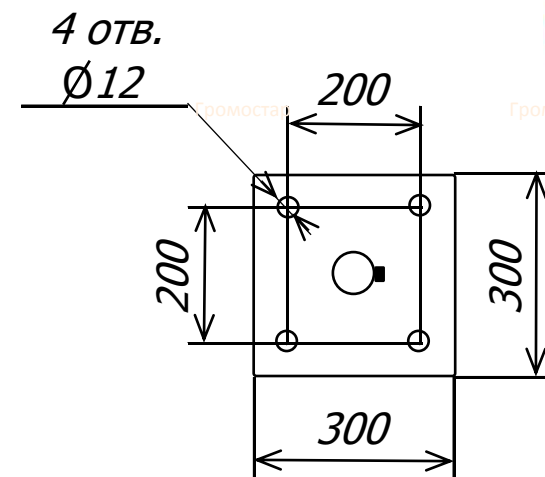
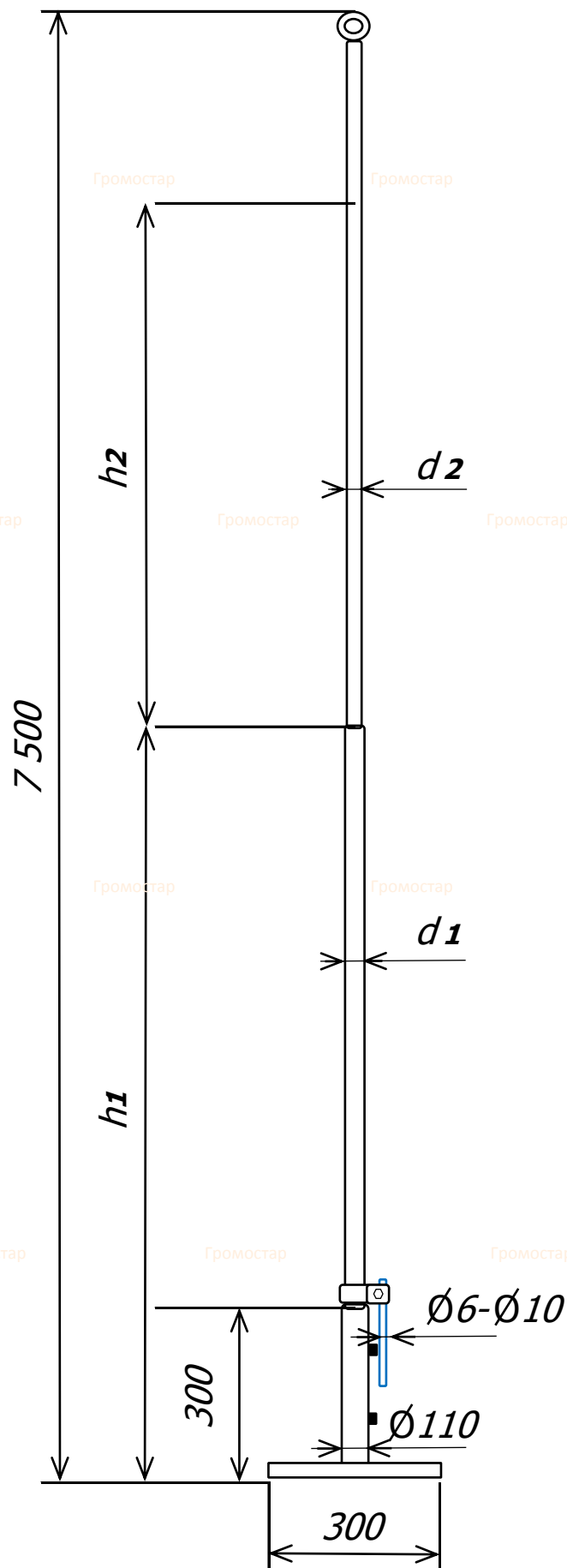
Молниеприёмная мачта на растяжках высотой 7,5 метров для тросового молниеприёмника

Молниеприёмная мачта на растяжках высотой 7,5 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 для тросового молниеприёмника, соединитель мачты и проводника диаметром 6-10 мм., крепление для мачты, комплект растяжек, крепёжные элементы. Выпускается из меди, 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 019501	Оцинкованная сталь	37,69	6,0/1,5	89/40
GR 019502	Медь	36,94	6,0/1,5	28/40
GR 019503	Нержавеющая сталь	25,20	6,0/1,5	89/40
GR 019504	Окрашенная сталь	35,71	6,0/1,5	89/40
GR 019505	Алюминий	21,28	6,0/1,5	90/30

Состав комплекта:

- Молниеприёмная мачта Громостар
- Крепление для для тросового молниеприёмника
- Соединитель молниеприёмника и проводника
- Крепление для молниеприёмной мачты
- Комплект растяжек
- Крепёжные элементы



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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпи	Дата	Альбом технических решений устройства молниезащиты и заземления			
ГИП		Зиновьев				Устройство внешней молниезащиты	стадия	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разраб.						Молниеприёмная мачта на растяжках высотой 7,5 метров для тросового молниеприёмника	Р	195	
Проверил					gromostar.ru		тел.		
Утвердил					+7 (495) 664-30-15				