Молниеприёмная мачта на растяжках высотой 11,5 метров для тросового молниеприёмника

Молниеприёмная мачта на растяжках высотой 11,5 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.

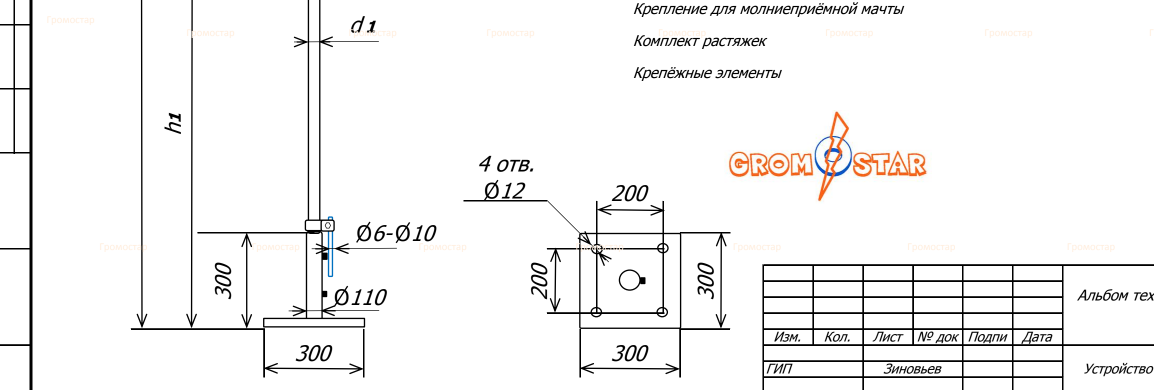
Артикул	Материал	Вес (кг)	h1/h2 м/п	d1/d2 мм.
GR 012801	Оцинкованная сталь	105,41	6,0/5,5	89/40
GR 012802	Медь	0,00	6,0/5,5	28/40
GR 012803	Нержавеющая сталь	68,38	6,0/5,5	89/40
GR 012804	Окрашенная сталь	104,22	6,0/5,5	89/40
GR 012805	Алюминий	42,67	6,0/5,5	90/30

Состав комплекта:

Молниеприёмная мачта Громостар

Крепление для для тросового молниеприёмника

Соединитель молниеприёмика и проводника



d **2**

11 500

Альбом технических решений устройства молниезащиты и заземления

Изм.	Кол.	Лист № док	ПОДПИ	Дата				
						стадия	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИΠ		Зиновьев	<u> </u>		Устройство внешней молниезащиты	D	128	
							120	
Разраб.					олниеприёмная мачта на растяжках высотой 11,5 gromostar.ru			T0.7
Тропория			(толниеприемная мачта на растяжках высотой 11,5	gromosta	тел.		

метров для тросового молниеприёмника +7 (495) 664-30-15