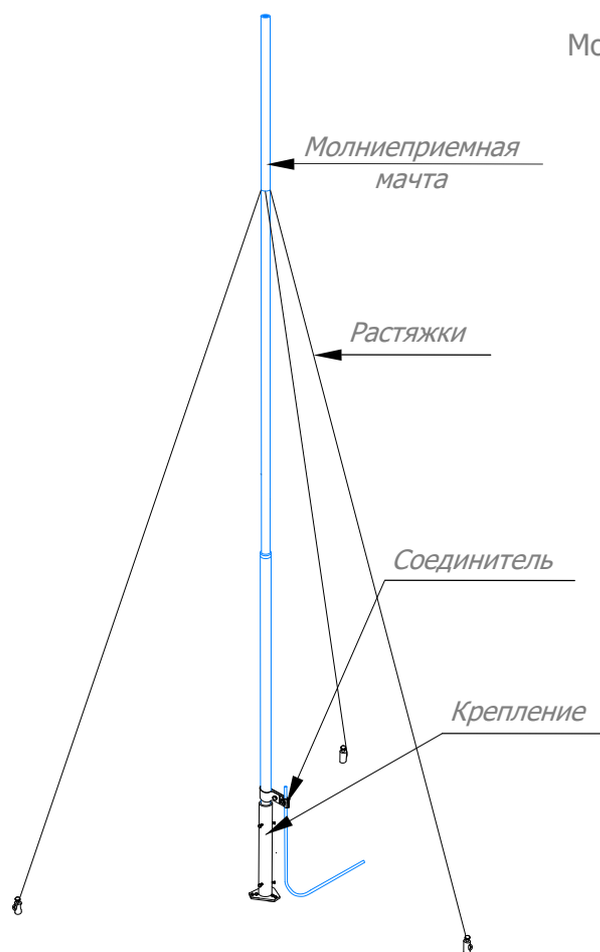


## Молниеприемные мачты GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника



Молниеприемная мачта на оттяжках Громостар, Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите.

Молниеприемная мачта на оттяжках имеет в комплекте: молниеприемник, крепление, соединитель проводника и молниеприемника, набор оттяжек.

Молниеприёмная мачта на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защитить ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Молниеприемная мачта на выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Предназначено для эксплуатации в районах с ветровым давлением I-IV в соответствие с ПУЭ (7-е издание) в районах Крайнего Севера с температурой до -60 градусов и высотой установки до 50 метров. Для районов с ветровым давлением V-VII - изготовим по вашему запросу.

Высота	Оцинкованная сталь		Медь		Нержавеющая сталь		Окрашенная сталь		Алюминий	
	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес
3,5 м.	GR150531	13,2 кг	GR150532	9,6 кг	GR150533	10,2 кг	GR150534	10,2 кг	GR150535	6,7 кг
4,0 м.	GR150041	14,0 кг	GR150042	9,7 кг	GR150043	11,0 кг	GR150044	11,0 кг	GR150045	6,8 кг
4,5 м.	GR150541	15,7 кг	GR150542	10,1 кг	GR150543	11,7 кг	GR150544	11,7 кг	GR150545	7,2кг
5,0 м.	GR150051	16,5 кг	GR150052	9,6 кг	GR150053	12,5 кг	GR150054	12,5 кг	GR150055	7,5 кг
5,5 м.	GR150551	18,2 кг	GR150552	10,5 кг	GR150553	13,2 кг	GR150554	13,2 кг	GR150555	7,8 кг
6,0 м.	GR150061	19,6 кг	GR150062	12,7 кг	GR150063	14,6 кг	GR150064	14,6 кг	GR150065	8,55 кг
6,5 м.	GR150561	21,3 кг	GR150562	13,6 кг	GR150563	15,3 кг	GR150564	15,3 кг	GR150565	9,1 кг
7,0 м.	GR150071	22,1 кг	GR150072	14,5 кг	GR150073	16,1 кг	GR150074	16,1 кг	GR150075	9,2 кг
7,5 м.	GR150571	36,3 кг			GR150573	26,9 кг	GR150574	26,9 кг	GR150575	14,6 кг
8,0 м.	GR150081	37,1 кг			GR150083	27,7 кг	GR150084	27,7 кг	GR150085	14,9 кг
8,5 м.	GR150581	39,8 кг			GR150583	29,4 кг	GR150584	29,4 кг	GR150585	15,6 кг
9,0 м.	GR150091	48,0 кг			GR150093	35,9 кг	GR150095	35,9 кг	GR150097	20,8 кг
9,5 м.	GR150591	49,8 кг			GR150593	37,2 кг	GR150594	37,2 кг	GR150595	21,3 кг
10,0 м.	GR150101	50,6 кг			GR150103	38,0 кг	GR150104	38,0 кг	GR150105	21,6 кг
10,5 м.	GR150601	53,3 кг			GR150603	39,7 кг	GR150604	39,7 кг	GR150605	22,3 кг
11,0 м.	GR150111	54,12 кг			GR150113	40,52 кг	GR150114	40,52 кг	GR150115	22,6 кг
11,5 м.	GR150611	56,8 кг			GR150613	42,2 кг	GR150614	42,2 кг	GR150615	23,3 кг
12,0 м.	GR150121	69,0 кг			GR150123	54,4 кг	GR150124	54,4 кг	GR150125	34,5 кг
13,0 м.	GR150131	71,7 кг			GR150133	56,1 кг	GR150134	56,1 кг	GR150135	35,2 кг
14,0 м.	GR150141	73,3 кг			GR150143	57,7 кг	GR150144	57,7 кг	GR150145	35,8 кг
15,0 м.	GR150151	74,9 кг			GR150153	59,3 кг	GR150154	59,3 кг	GR150155	36,4 кг