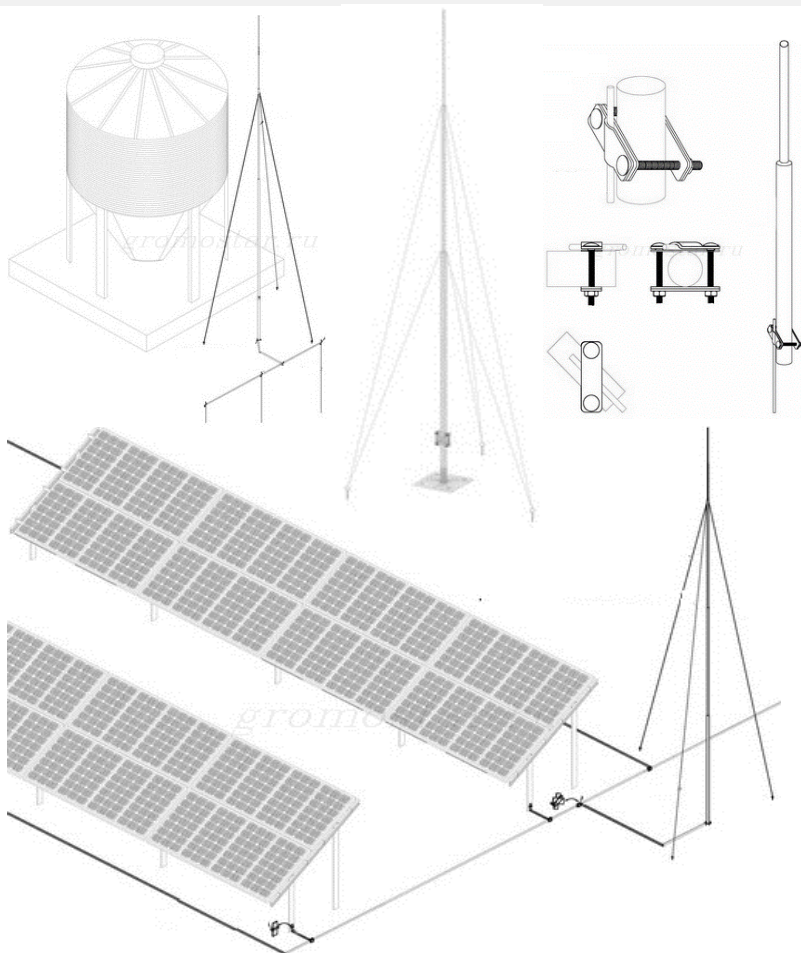
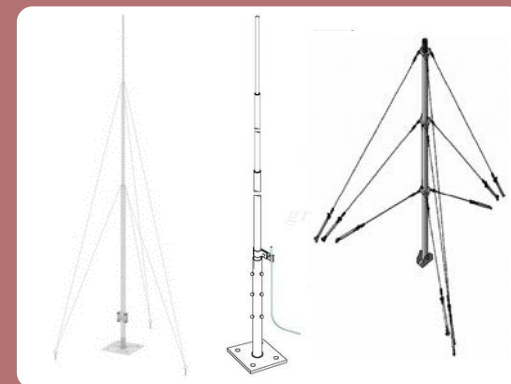


Молниеприёмные мачты на оттяжках

Молниеприёмные на оттяжках Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. В комплект входит: молниеприёмная мачта, крепление для установки, комплект оттяжек, соединитель. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте. Молниеприёмники и мачты выпускается из оцинкованной стали 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.



Материал	Высота метр.	Код	Вес кг.	Высота метр.	Код	Вес кг.	Высота метр.	Код	Вес кг.
Оцинкованная сталь	4,0	GR150041	12,6	4,5	GR150541	13,6	5,0	GR150051	14,5
Нержавеющая сталь		GR150043	11,3		GR150543	12,1		GR150053	12,9
Окрашенная сталь		GR150044	12,6		GR150544	13,6		GR150054	14,5
Алюминий		GR150045	6,8		GR150545	6,7		GR150055	7,3
Оцинкованная сталь	5,5	GR150551	15,5	6,0	GR150061	16,4	6,5	GR150561	17,4
Нержавеющая сталь		GR150553	13,7		GR150063	14,4		GR150563	15,2
Окрашенная сталь		GR150554	15,5		GR150064	16,4		GR150564	17,4
Алюминий		GR150555	7,7		GR150065	8,1		GR150565	8,2
Оцинкованная сталь	7,0	GR150071	20,7	7,5	GR150571	26,0	8,0	GR150081	27,0
Нержавеющая сталь		GR150073	18,0		GR150573	24,8		GR150083	25,6
Окрашенная сталь		GR150074	20,7		GR150574	26,0		GR150084	27,0
Алюминий		GR150075	9,2		GR150575	14,2		GR150085	14,6
Оцинкованная сталь	8,5	GR150581	27,9	9,0	GR150091	28,9	10,0	GR150101	31,2
Нержавеющая сталь		GR150583	26,4		GR150093	27,2		GR150103	30,2
Окрашенная сталь		GR150584	27,9		GR150094	28,9		GR150104	31,2
Алюминий		GR150585	14,8		GR150095	15,2		GR150105	15,9
Оцинкованная сталь	11,0	GR150111	37,1	12,0	GR150121	39,2	13,0	GR150131	74,0
Нержавеющая сталь		GR150113	35,8		GR150123	38,0		GR150133	81,9
Окрашенная сталь		GR150114	37,1		GR150124	39,2		GR150134	74,0
Алюминий		GR150115	20,6		GR150125	21,1		GR150135	40,9
Оцинкованная сталь	14,0	GR150141	172,2	15,0	GR150151	181,2	16,0	GR150161	190,3
Нержавеющая сталь		GR150143	147,3		GR150153	155,0		GR150163	162,8
Окрашенная сталь		GR150144	172,2		GR150154	181,2		GR150164	190,3
Алюминий		GR150145	92,6		GR150155	95,0		GR150165	97,5
Оцинкованная сталь	17,0	GR150171	209,3	18,0	GR150181	225,3	19,0	GR150191	239,4
Нержавеющая сталь		GR150173	177,1		GR150184	188,4		GR150193	201,3
Окрашенная сталь		GR150174	209,3		GR150184	225,3		GR150194	239,4
Алюминий		GR150175	111,6		GR150185	122,7		GR150195	130,3

