

Отдельностоящие молниеприемные мачты GROMOSTAR с откидным механизмом для ручной установки на грунт и соединителем для плоского проводника.

Молниеприемная мачта с закладной на грунт и откидным механизмом для ручной установки Громостар предназначен для молниезащиты зданий, сооружений, элементов крыши, и т.д., которые согласно технике безопасности, должны быть защищены от попадания молнии.

Для установки мачты имеется специальное откидное крепления для ручной установки мачты.

Отдельно стоящая молниеприемная мачта с закладной на грунт и откидным механизмом имеет в составе: молниеприемная мачта, закладная деталь для бетонного основания, соединитель для присоединения мачты к проводнику. Молниеприемная мачта устанавливается на бетонный фундамент с закладной деталью и закрепляется анкерными болтами.

Закладную после установки необходимо залить бетоном марки не ниже М250.

В комплект молниеприемной мачты входит: мачта, комплект крепления для установки мачты на грунт или кровлю, соединитель мачты и проводника.

Выпускается:

- из оцинкованной стали
- из нержавеющей стали
- из окрашенной стали
- из алюминия

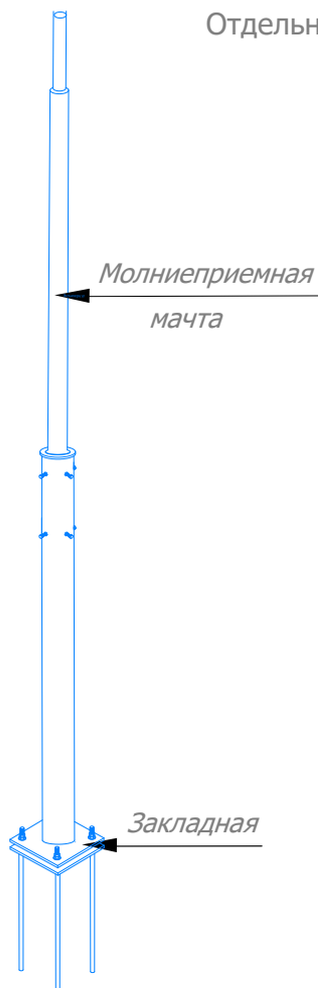
Молниеприемную мачту можно установить на грунт и плоскую кровлю. Проводник крепится к молниеприемной мачте при помощи болтового соединителя.

Молниеприемная мачта Громостар позволяет защитить объекты находящиеся вблизи его установки.

Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Возможна порошковая окраска мачты из оцинкованной стали, нержавеющей стали и алюминия в стандартные цвета - коричневый, красный, терракотовый, синий, зелёный, чёрный, серый.

Соответствует нормативным документам, регламентирующим 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.



Высота	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь		Окрашенная сталь		Алюминий	
	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес
4,0 м.	GR160921	25,4 кг	GR160923	22,4 кг	GR160924	22,4 кг	GR160925	16,9 кг
4,5 м.	GR160941	28,1 кг	GR160943	24,1 кг	GR160944	24,1 кг	GR160945	17,6 кг
5,0 м.	GR160931	28,9 кг	GR160933	24,9 кг	GR160934	24,9 кг	GR160935	17,9 кг
5,5 м.	GR160951	29,7 кг	GR160953	25,7 кг	GR160954	25,7 кг	GR160955	18,2 кг
6,0 м.	GR160361	32,4 кг	GR160363	27,4 кг	GR160364	27,4 кг	GR160365	18,9 кг
6,5 м.	GR160861	35,1 кг	GR160863	29,1 кг	GR160864	29,1 кг	GR160865	19,6 кг
7,0 м.	GR160371	35,9 кг	GR160373	29,9 кг	GR160374	29,9 кг	GR160375	19,9 кг
7,5 м.	GR160871	43,1 кг	GR160873	33,7 кг	GR160874	33,7 кг	GR160875	21,5 кг
8,0 м.	GR160381	43,9 кг	GR160383	34,5 кг	GR160384	34,5 кг	GR160385	21,8 кг
8,5 м.	GR160881	46,6 кг	GR160883	36,2 кг	GR160884	36,2 кг	GR160885	22,5 кг
9,0 м.	GR160391	50,3 кг	GR160393	38,2 кг	GR160394	38,2 кг	GR160395	23,2 кг
9,5 м.	GR160891	52,1 кг	GR160893	39,5 кг	GR160894	39,5 кг	GR160895	23,7 кг
10,0 м.	GR160401	52,9 кг	GR160403	40,3 кг	GR160404	40,3 кг	GR160405	24,0 кг
10,5 м.	GR160901	55,6 кг	GR160903	42,0 кг	GR160904	42,0 кг	GR160905	24,7 кг
11,0 м.	GR160411	56,4 кг	GR160413	42,8 кг	GR160414	42,8 кг	GR160415	25,0 кг
11,5 м.	GR160911	59,1 кг	GR160913	44,5 кг	GR160914	44,5 кг	GR160915	25,7 кг
12,0 м.	GR160421	60,7 кг	GR160423	46,1 кг	GR160424	46,1 кг	GR160425	26,3 кг
13,0 м.	GR160431	63,4 кг	GR160433	47,8 кг	GR160434	47,8 кг	GR160435	27,0 кг
14,0 м.	GR160441	65,0 кг	GR160443	49,4 кг	GR160444	49,4 кг	GR160445	27,6 кг
15,0 м.	GR160451	66,6 кг	GR160453	51,0 кг	GR160454	51,0 кг	GR160455	28,2 кг