

Отдельностоящие молниеприемные мачты GROMOSTAR на свае для грунта и соединителем для плоского проводника

Молниеприемная мачта с закладной сваем 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 молниеприемной мачты имеется специальное откидное крепление для ручной установки.

Отдельно стоящая молниеприемная мачта со сваем на грунт и откидным механизмом имеет в составе: молниеприемная мачта, свая, соединитель для присоединения мачты к проводнику.

Молниеприемная мачта устанавливается на сваю и закрепляется анкерными болтами.

В комплект молниеприемной мачты входит: мачта, свая, соединитель мачты и проводника.

Выпускается:

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

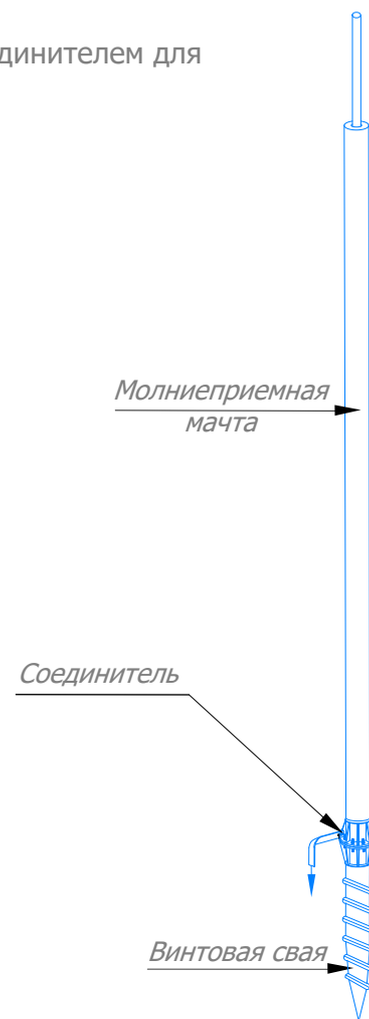
Проводник крепится к молниеприемной мачте при помощи болтового соединителя.

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.	GR160721	25,1 кг	GR160723	22,1 кг	GR160724	22,1 кг	GR160725	16,9 кг
4,5 м.	GR160741	28,1 кг	GR160743	24,1 кг	GR160744	24,1 кг	GR160745	17,6 кг
5,0 м.	GR160731	28,9 кг	GR160733	24,9 кг	GR160734	24,9 кг	GR160735	17,9 кг
5,5 м.	GR160751	29,7 кг	GR160753	25,7 кг	GR160754	25,7 кг	GR160755	18,2 кг
6,0 м.	GR160261	32,4 кг	GR160263	27,4 кг	GR160264	27,4 кг	GR160265	18,9 кг
6,5 м.	GR160761	35,1 кг	GR160763	29,1 кг	GR160764	29,1 кг	GR160765	19,6 кг
7,0 м.	GR160271	35,9 кг	GR160273	29,9 кг	GR160274	29,9 кг	GR160275	19,9 кг
7,5 м.	GR160771	43,1 кг	GR160773	33,7 кг	GR160774	33,7 кг	GR160775	21,5 кг
8,0 м.	GR160281	43,9 кг	GR160283	34,5 кг	GR160284	34,5 кг	GR160285	21,8 кг
8,5 м.	GR160781	46,6 кг	GR160783	36,2 кг	GR160784	36,2 кг	GR160785	22,5 кг
9,0 м.	GR160291	50,3 кг	GR160293	38,2 кг	GR160294	38,2 кг	GR160295	23,2 кг
9,5 м.	GR160791	52,1 кг	GR160793	39,5 кг	GR160794	39,5 кг	GR160795	23,7 кг
10,0 м.	GR160301	52,9 кг	GR160303	40,3 кг	GR160304	40,3 кг	GR160305	24,1 кг
10,5 м.	GR160801	55,6 кг	GR160803	42,0 кг	GR160804	42,0 кг	GR160805	24,7 кг
11,0 м.	GR160311	56,4 кг	GR160313	42,8 кг	GR160314	42,8 кг	GR160315	25,1 кг
11,5 м.	GR160811	59,1 кг	GR160813	44,5 кг	GR160814	44,5 кг	GR160815	25,7 кг
12,0 м.	GR160321	60,7 кг	GR160323	46,1 кг	GR160324	46,1 кг	GR160325	26,3 кг
13,0 м.	GR160331	63,4 кг	GR160333	47,8 кг	GR160334	47,8 кг	GR160335	27,0 кг
14,0 м.	GR160341	65,0 кг	GR160343	49,4 кг	GR160344	49,4 кг	GR160345	27,6 кг
15,0 м.	GR160351	66,6 кг	GR160353	51,0 кг	GR160354	51,0 кг	GR160355	28,2 кг