

Молниеприемники и молниеприемные мачты GROMOSTAR с креплением на трубу и соединителем для проводника

Молниеприемники и молниеприемные мачты с креплением на трубы. Громостар предназначен для молниезащиты зданий, сооружений, элементов крыши, и т.д., которые согласно технике безопасности, должны быть защищены от попадания молнии.

При установке надо использовать подходящие крепления для молниеприемника в зависимости от места их установки.

Молниеприемники и молниеприемные мачты на трубу имеет в составе: стержневой молниеприемник, крепление на трубу, соединитель для присоединения к токоотводу.

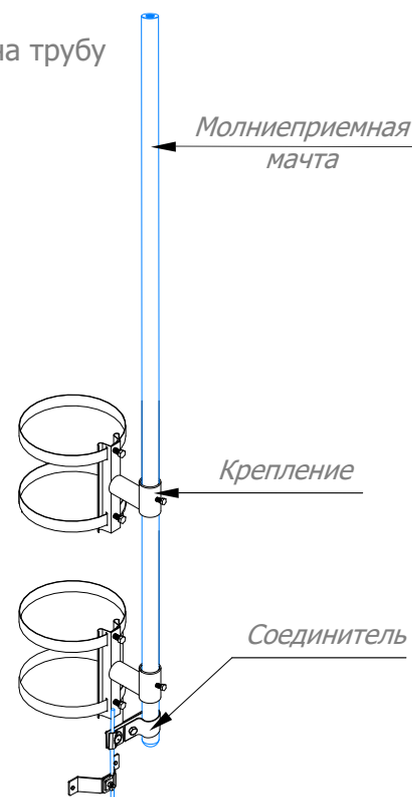
Молниеприемники и молниеприемные мачты устанавливаются на квадратные и круглые трубы. Можно дополнительно комплектовать комплектом растяжек.

Молниеприёмник с креплением на трубы 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
1,0 м.	GR180011	2,4 кг	GR180012	1,3 кг	GR180013	2,4 кг	GR180014	2,4 кг	GR180015	0,9 кг
1,5 м.	GR180511	3,2 кг	GR180512	1,8 кг	GR180513	3,2 кг	GR180514	3,2 кг	GR180515	1,0 кг
2,0 м.	GR180021	4,0 кг	GR180022	2,4 кг	GR180023	4,0 кг	GR180024	4,0 кг	GR180025	1,5 кг
2,5 м.	GR180521	5,2 кг	GR180522	4,3 кг	GR180523	5,2 кг	GR180524	5,2 кг	GR180525	2,2 кг
3,0 м.	GR180031	6,0 кг	GR180032	4,8 кг	GR180033	6,0 кг	GR180034	6,0 кг	GR180035	2,5 кг
3,5 м.	GR180531	9,7 кг	GR180532	6,1 кг	GR180533	6,7 кг	GR180534	6,7 кг	GR180535	3,2 кг
4,0 м.	GR180041	10,5 кг	GR180042	6,1 кг	GR180043	7,5 кг	GR180044	7,5 кг	GR180045	3,3 кг
4,5 м.	GR180541	12,2 кг	GR180542	6,5 кг	GR180543	8,2 кг	GR180544	8,2 кг	GR180545	3,7 кг
5,0 м.	GR180051	13,0 кг	GR180052	6,1 кг	GR180053	9,0 кг	GR180054	9,0 кг	GR180055	4,0 кг
5,5 м.	GR180551	15,2 кг	GR180552	7,5 кг	GR180553	10,2 кг	GR180554	10,2 кг	GR180555	4,8 кг
6,0 м.	GR180061	16,0 кг	GR180062	9,1 кг	GR180063	11,0 кг	GR180064	11,0 кг	GR180065	4,9 кг
6,5 м.	GR180561	17,7 кг	GR180562	10,0 кг	GR180563	11,7 кг	GR180564	11,7 кг	GR180565	5,5 кг
7,0 м.	GR180071	18,5 кг	GR180072	10,9 кг	GR180073	12,5 кг	GR180074	12,5 кг	GR180075	5,6 кг
7,5 м.	GR180571	32,2 кг			GR180573	22,8 кг	GR180574	22,8 кг	GR180575	10,5 кг
8,0 м.	GR180081	33,0 кг			GR180083	23,6 кг	GR180084	23,6 кг	GR180085	10,8 кг
8,5 м.	GR180581	35,7 кг			GR180583	25,3 кг	GR180584	25,3 кг	GR180585	11,5 кг
9,0 м.	GR180091	39,4 кг			GR180093	27,3 кг	GR180095	27,3 кг	GR180097	12,2 кг
9,5 м.	GR180591	41,8 кг			GR180593	29,2 кг	GR180594	29,2 кг	GR180595	13,3 кг
10,0 м.	GR180101	42,62 кг			GR180103	30,02 кг	GR180104	30,02 кг	GR180105	13,6 кг
10,5 м.	GR180601	45,3 кг			GR180603	31,7 кг	GR180604	31,7 кг	GR180605	14,3 кг
11,0 м.	GR180111	46,1 кг			GR180113	32,5 кг	GR180114	32,5 кг	GR180115	14,6 кг
11,5 м.	GR180611	48,8 кг			GR180613	34,2 кг	GR180614	34,2 кг	GR180615	15,3 кг
12 м.	GR180121	50,42 кг			GR180123	35,82 кг	GR180124	35,82 кг	GR180125	15,9 кг
13 м.	GR180131	53,1 кг			GR180133	37,5 кг	GR180134	37,5 кг	GR180135	16,6 кг
14 м.	GR180141	53,1 кг			GR180143	37,5 кг	GR180144	37,5 кг	GR180145	16,6 кг
15 м.	GR180151	54,7 кг			GR180153	39,1 кг	GR180154	39,1 кг	GR180155	17,2 кг