

Молниеприёмники и молниеприёмные мачты GROMOSTAR с креплением на стену и соединителем для проводника

Молниеприемник с креплением на стену предназначен для защиты зданий от попадания молнии при устройстве молниезащиты.

В комплект молниеприемника входит: стержневой молниеприемник, комплект для установки молниеприемника на стену, соединитель молниеприемника и круглого проводника Ø6-Ø10 мм.

Выпускается:

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

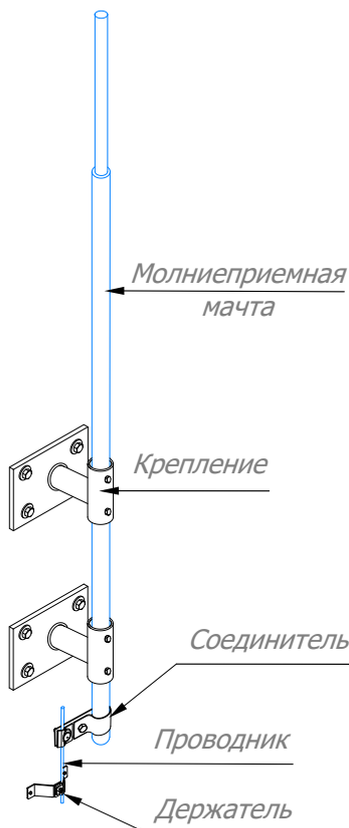
Молниеприемник можно установить на стене и дымоходе. Проводник крепится к молниеприемнику при помощи болтового соединителя.

Молниеприёмник Громостар позволяет защитить объекты находящиеся вблизи его установки.

Возможна порошковая окраска молниеприёмника 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.

Предназначено для эксплуатации в районах с ветровым давлением I-IV в соответствии 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.	GR120011	2,4 кг	GR120012	1,3 кг	GR120013	2,4 кг	GR120014	2,4 кг	GR120015	0,6 кг
1,5 м.	GR120511	3,2 кг	GR120512	1,8 кг	GR120513	3,2 кг	GR120514	3,2 кг	GR120515	0,7 кг
2,0 м.	GR120021	4,0 кг	GR120022	2,4 кг	GR120023	4,0 кг	GR120024	4,0 кг	GR120025	1,2 кг
2,5 м.	GR120521	5,1 кг	GR120522	4,3 кг	GR120523	5,1 кг	GR120524	5,1 кг	GR120525	1,6 кг
3,0 м.	GR120031	5,9 кг	GR120032	4,9 кг	GR120033	5,9 кг	GR120034	5,9 кг	GR120035	1,9 кг
3,5 м.	GR120531	9,7 кг	GR120532	6,3 кг	GR120533	6,7 кг	GR120534	6,7 кг	GR120535	2,7 кг
4,0 м.	GR120041	10,5 кг	GR120042	6,3 кг	GR120043	7,5 кг	GR120044	7,5 кг	GR120045	2,8 кг
4,5 м.	GR120541	12,2 кг	GR120542	6,7 кг	GR120543	8,2 кг	GR120544	8,2 кг	GR120545	3,2 кг
5,0 м.	GR120051	13,0 кг	GR120052	6,3 кг	GR120053	9,0 кг	GR120054	9,0 кг	GR120055	3,5 кг
5,5 м.	GR120551	15,3 кг	GR120552	7,8 кг	GR120553	10,3 кг	GR120554	10,3 кг	GR120555	4,1 кг
6,0 м.	GR120061	16,1 кг	GR120062	9,4 кг	GR120063	11,1 кг	GR120064	11,1 кг	GR120065	4,2 кг
6,5 м.	GR120561	17,8 кг	GR120562	10,3 кг	GR120563	11,8 кг	GR120564	11,8 кг	GR120565	4,8 кг
7,0 м.	GR120071	18,6 кг	GR120072	11,2 кг	GR120073	12,6 кг	GR120074	12,6 кг	GR120075	4,9 кг
7,5 м.	GR120571	35,0 кг			GR120573	25,6 кг	GR120574	25,6 кг	GR120575	13,3 кг
8,0 м.	GR120081	35,8 кг			GR120083	26,4 кг	GR120084	26,4 кг	GR120085	13,6 кг
8,5 м.	GR120581	38,5 кг			GR120583	28,1 кг	GR120584	28,1 кг	GR120585	14,3 кг
9,0 м.	GR120091	42,2 кг			GR120093	30,1 кг	GR120095	30,1 кг	GR120097	15,0 кг
9,5 м.	GR120591	45,5 кг			GR120593	32,9 кг	GR120594	32,9 кг	GR120595	17,0 кг
10,0 м.	GR120101	46,3 кг			GR120103	33,7 кг	GR120104	33,7 кг	GR120105	17,3 кг
10,5 м.	GR120601	49,0 кг			GR120603	35,4 кг	GR120604	35,4 кг	GR120605	18,0 кг
11,0 м.	GR120111	49,8 кг			GR120113	36,2 кг	GR120114	36,2 кг	GR120115	18,3 кг
11,5 м.	GR120611	52,5 кг			GR120613	37,9 кг	GR120614	37,9 кг	GR120615	19,0 кг
12,0 м.	GR120121	54,1 кг			GR120123	39,5 кг	GR120124	39,5 кг	GR120125	19,6 кг
13,0 м.	GR120131	56,8 кг			GR120133	41,2 кг	GR120134	41,2 кг	GR120135	20,3 кг
14,0 м.	GR120141	58,4 кг			GR120143	42,8 кг	GR120144	42,8 кг	GR120145	20,9 кг
15,0 м.	GR120151	60,0 кг			GR120153	44,4 кг	GR120154	44,4 кг	GR120155	21,5 кг