

Отдельностоящие молниеотводы и молниепремные мачты GROMOSTAR с закладной на грунт и соединителем для плоского проводника.

Отдельно стоящий молниеотвод закладной деталью 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 молниеотвода, в зависимости от места их установки.

Отдельно стоящий молниеотвод имеет в составе: молниеотвод, закладной деталью для бетонного основания, соединитель для присоединения молниеотвода к токоотводу.

Молниеотвод устанавливается на бетонный фундамент с закладной деталью и закрепляется анкерными болтами.

Закладную после установки необходимо залить бетоном марки не ниже М250.

Отдельно стоящий молниеотвод с закладной деталью выпускается из оцинкованной стали St/Zn, окрашенной стали St/Zn/Ral, 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 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		Нержавеющая сталь		Окрашенная сталь		Алюминий	
	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес
7,5 м.	GR160571	49,1 кг	GR160573	39,7 кг	GR160574	39,7 кг	GR160575	27,5 кг
8,0 м.	GR160081	49,9 кг	GR160083	40,5 кг	GR160084	40,5 кг	GR160085	27,8 кг
8,5 м.	GR160581	52,6 кг	GR160583	42,2 кг	GR160584	42,2 кг	GR160585	28,5 кг
9,0 м.	GR160091	56,3 кг	GR160093	44,2 кг	GR160095	44,2 кг	GR160097	29,2 кг
9,5 м.	GR160591	58,1 кг	GR160593	45,5 кг	GR160594	45,5 кг	GR160595	29,7 кг
10,0 м.	GR160101	58,9 кг	GR160103	46,3 кг	GR160104	46,3 кг	GR160105	30,0 кг
10,5 м.	GR160601	61,6 кг	GR160603	48,0 кг	GR160604	48,0 кг	GR160605	30,7 кг
11,0 м.	GR160111	62,4 кг	GR160113	48,8 кг	GR160114	48,8 кг	GR160115	31,0 кг
11,5 м.	GR160611	65,1 кг	GR160613	50,5 кг	GR160614	50,5 кг	GR160615	31,7 кг
12,0 м.	GR160121	66,7 кг	GR160123	52,1 кг	GR160124	52,1 кг	GR160125	32,3 кг
13,0 м.	GR160131	68,6 кг	GR160133	53,0 кг	GR160134	53,0 кг	GR160135	32,7 кг
14,0 м.	GR160141	69,4 кг	GR160143	53,8 кг	GR160144	53,8 кг	GR160145	33,0 кг
15,0 м.	GR160151	71,0 кг	GR160153	55,4 кг	GR160154	55,4 кг	GR160155	33,6 кг
16,0 м.	GR160161	227,9 кг	GR160163	225,9 кг	GR160164	225,9 кг	GR160165	156,9 кг
17,0 м.	GR160171	233,6 кг	GR160173	231,6 кг	GR160174	231,6 кг	GR160175	158,0 кг
18,0 м.	GR160181	242,5 кг	GR160183	241,5 кг	GR160184	241,5 кг	GR160185	159,6 кг
19,0 м.	GR160191	245,0 кг	GR160193	243,0 кг	GR160194	243,0 кг	GR160195	160,2 кг
20,0 м.	GR160201	247,5 кг	GR160203	244,5 кг	GR160204	244,5 кг	GR160205	160,7 кг
21,0 м.	GR160211	373,1 кг	GR160213	371,6 кг	GR160214	371,6 кг	GR160215	327,1 кг
22,0 м.	GR160221	378,8 кг	GR160223	377,3 кг	GR160224	377,3 кг	GR160225	328,2 кг
23,0 м.	GR160231	384,5 кг	GR160233	383,0 кг	GR160235	383,0 кг	GR160235	329,3 кг
24,0 м.	GR160241	390,2 кг	GR160243	388,7 кг	GR160244	388,7 кг	GR160245	330,1 кг
25,0 м.	GR160251	392,7 кг	GR160253	390,2 кг	GR160254	390,2 кг	GR160255	330,9 кг