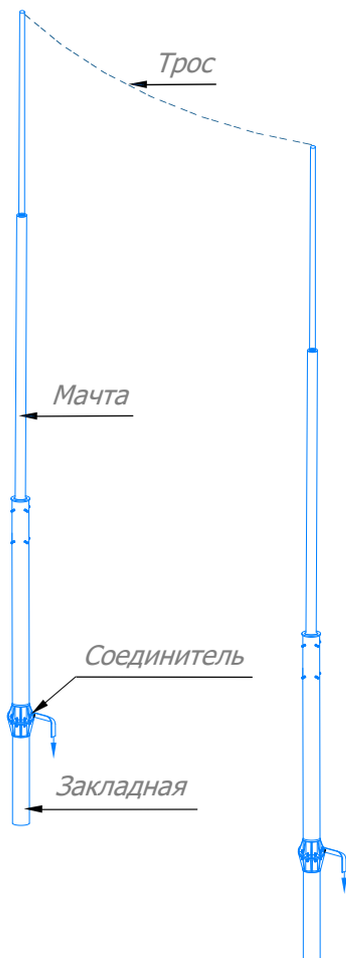


## Отдельностоящие мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR с закладной на грунт и соединителем для проводника



Мачта для тросового молниеприемника Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. В комплект отдельно стоящей мачты входит: молниеприемная мачта, закладная для установки мачты на грунт, соединитель для плоского проводника.

Закладную после установки необходимо залить бетоном марки не ниже М250.

Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Мачта для тросового молниеприемника Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al.

Возможна 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.

Выпускается:

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

Высота	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь		Окрашенная сталь		Алюминий	
	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес
6,5 м.	GR170561	79,3 кг	GR170563	79,3 кг	GR170564	79,3 кг	GR170565	48,2 кг
7,0 м.	GR170071	83,3 кг	GR170073	83,3 кг	GR170074	83,3 кг	GR170075	50,25 кг
7,5 м.	GR170571	87,3 кг	GR170573	87,3 кг	GR170574	87,3 кг	GR170575	52,3 кг
8,0 м.	GR170081	94,7 кг	GR170083	94,7 кг	GR170084	94,7 кг	GR170085	58,8 кг
8,5 м.	GR170581	97,6 кг	GR170583	97,6 кг	GR170584	97,6 кг	GR170585	59,4 кг
9,0 м.	GR170091	100,4 кг	GR170093	100,4 кг	GR170095	100,4 кг	GR170097	59,9 кг
9,5 м.	GR170591	103,3 кг	GR170593	103,3 кг	GR170594	103,3 кг	GR170595	60,5 кг
10,0 м.	GR170101	106,1 кг	GR170103	106,1 кг	GR170104	106,1 кг	GR170105	61,05 кг
10,5 м.	GR170601	109,0 кг	GR170603	109,0 кг	GR170604	109,0 кг	GR170605	61,6 кг
11,0 м.	GR170111	111,8 кг	GR170113	111,8 кг	GR170114	111,8 кг	GR170115	62,1 кг
11,5 м.	GR170611	114,7 кг	GR170613	114,7 кг	GR170614	114,7 кг	GR170615	62,7 кг
12 м.	GR170121	205,1 кг	GR170123	205,1 кг	GR170124	205,1 кг	GR170125	145,3 кг
13 м.	GR170131	210,8 кг	GR170133	210,8 кг	GR170134	210,8 кг	GR170135	146,4 кг
14 м.	GR170141	218,8 кг	GR170143	218,8 кг	GR170144	218,8 кг	GR170145	150,5 кг
15 м.	GR170151	226,8 кг	GR170153	226,8 кг	GR170154	226,8 кг	GR170155	154,6 кг
16 м.	GR170161	232,5 кг	GR170163	232,5 кг	GR170164	232,5 кг	GR170165	155,7 кг
17 м.	GR170171	238,2 кг	GR170173	238,2 кг	GR170174	238,2 кг	GR170175	156,8 кг
18 м.	GR170181	355,6 кг	GR170183	355,6 кг	GR170184	355,6 кг	GR170185	317,8 кг
19 м.	GR170191	367,6 кг	GR170193	367,6 кг	GR170194	367,6 кг	GR170195	324,0 кг
20 м.	GR170201	373,3 кг	GR170203	373,3 кг	GR170204	373,3 кг	GR170205	325,1 кг
21 м.	GR170011	379,0 кг	GR170013	379,0 кг	GR170014	379,0 кг	GR170015	326,2 кг
22 м.	GR170021	384,7 кг	GR170023	384,7 кг	GR170024	384,7 кг	GR170025	328,3 кг

## Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на бетонном основании, с соединителем для проводника

Мачта на бетонном основании для тросового молниеприёмника Громостар предназначен для молниезащиты зданий, сооружений, элементов крыши, и т.д., которые согласно технике безопасности, должны быть защищены от попадания молнии.

Мачта на бетонном основании для тросового молниеприёмника имеет в составе: мачта, треногу, бетонного основания, соединитель для присоединения тросового молниеприёмника к токоотводу. Мачта устанавливается на поверхность с помощью треноги.

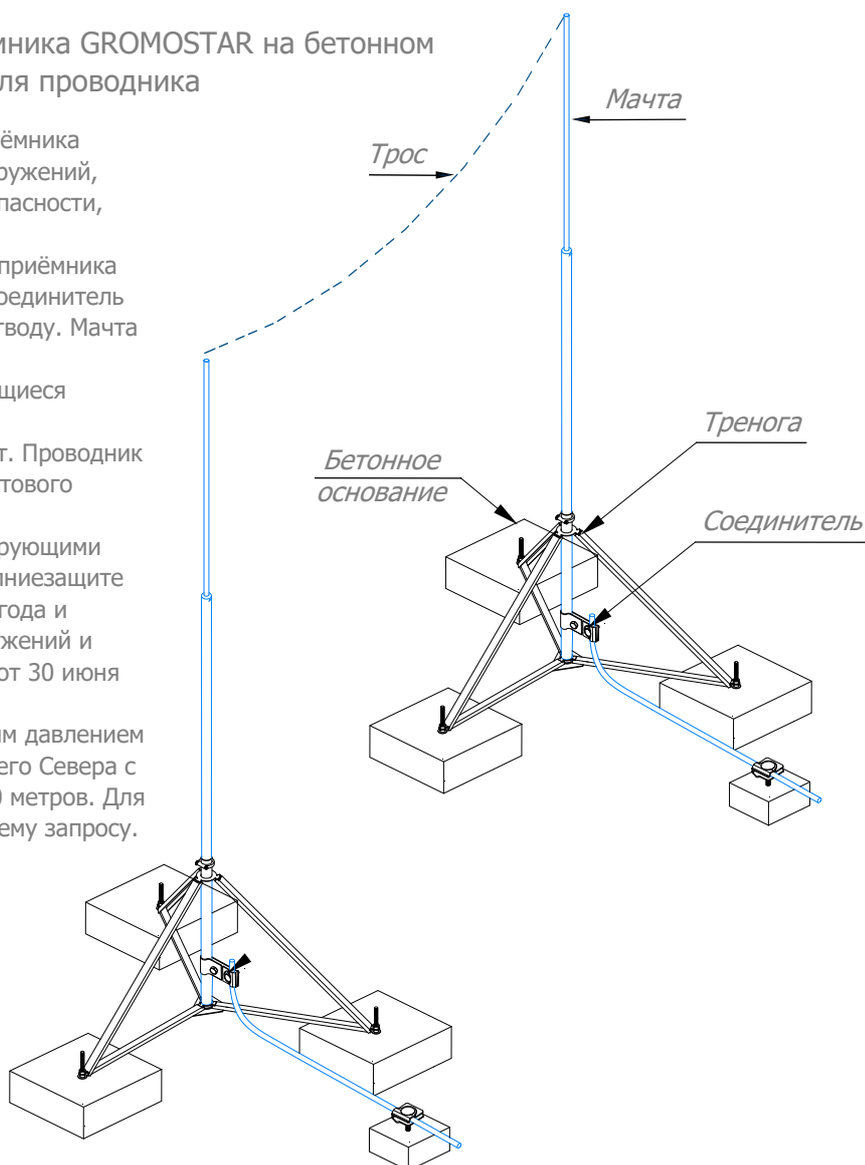
Мачта Громостар позволяет защитить объекты находящиеся вблизи его установки.

Мачту можно установить на плоскую кровлю или грунт. Проводник крепится к тросовому молниеприемнику при помощи болтового соединителя.

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.

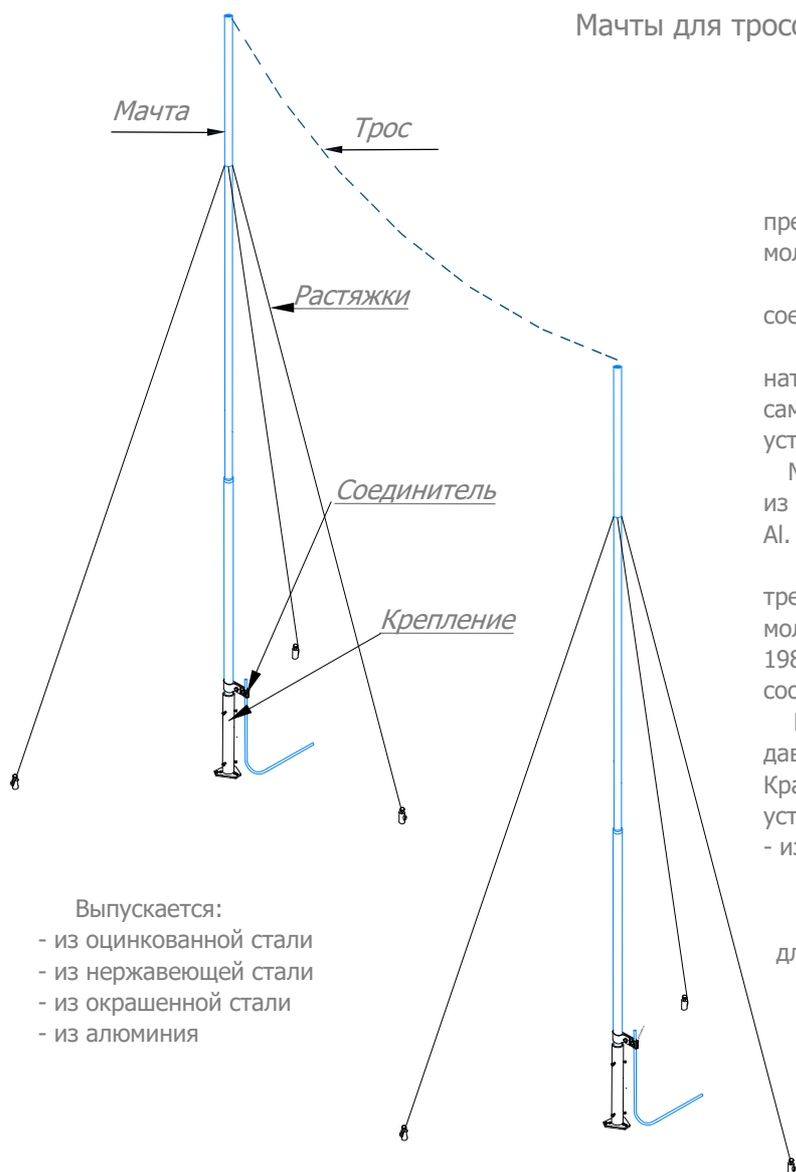
Предназначено для эксплуатации в районах с ветровым давлением I-IV в соответствие с ПУЭ (7-е издание) в районах Крайнего Севера с температурой до -60 градусов и высотой установки до 50 метров. Для районов с ветровым давлением V-VII - изготовим по вашему запросу.

- Выпускается:
- из оцинкованной стали
- из нержавеющей стали
- из окрашенной стали
- из алюминия



Высота	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь		Окрашенная сталь		Алюминий	
	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес
4,0 м.	GR170241	126,1 кг	GR170243	122,1 кг	GR170244	122,1 кг	GR170245	112,0 кг
4,5 м.	GR170741	127,8 кг	GR170743	123,3 кг	GR170744	123,3 кг	GR170745	112,5 кг
5,0 м.	GR170251	129,6 кг	GR170253	124,6 кг	GR170254	124,6 кг	GR170255	113,0 кг
5,5 м.	GR170751	131,3 кг	GR170753	125,8 кг	GR170754	125,8 кг	GR170755	113,5 кг
6,0 м.	GR170261	133,1 кг	GR170263	127,1 кг	GR170264	127,1 кг	GR170265	114,0 кг
6,5 м.	GR170761	141,1 кг	GR170763	131,7 кг	GR170764	131,7 кг	GR170765	115,9 кг
7,0 м.	GR170271	144,1 кг	GR170273	134,7 кг	GR170274	134,7 кг	GR170275	117,4 кг
7,5 м.	GR170771	149,6 кг	GR170773	138,0 кг	GR170774	138,0 кг	GR170775	118,6 кг
8,0 м.	GR170281	151,3 кг	GR170283	139,2 кг	GR170284	139,2 кг	GR170285	119,1 кг
8,5 м.	GR170781	256,6 кг	GR170783	244,0 кг	GR170784	244,0 кг	GR170785	223,1 кг
9,0 м.	GR170291	258,3 кг	GR170293	245,2 кг	GR170294	245,2 кг	GR170295	223,6 кг
9,5 м.	GR170791	260,1 кг	GR170793	246,5 кг	GR170794	246,5 кг	GR170795	224,1 кг
10,0 м.	GR170201	261,8 кг	GR170203	247,7 кг	GR170204	247,7 кг	GR170205	224,6 кг
10,5 м.	GR170701	263,6 кг	GR170703	249,0 кг	GR170704	249,0 кг	GR170705	225,1 кг
11,0 м.	GR170211	265,3 кг	GR170213	250,2 кг	GR170214	250,2 кг	GR170215	225,6 кг
11,5 м.	GR170711	267,1 кг	GR170713	251,5 кг	GR170714	251,5 кг	GR170715	226,1 кг

## Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника



Выпускается:

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

Мачта на оттяжках для тросового молниеприемника Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите.

Мачта на оттяжках имеет в комплекте: мачту, крепление, соединитель проводника и мачты, набор оттяжек.

Мачта на оттяжках при правильных расчётах позволяет натянуть тросовый молниеприемник и перехватывать молнии, тем самым защитить ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Мачта на оттяжках для тросового молниеприемника выпускается из оцинкованной стали St/Zn, 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.

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.

Дополнительно необходимо приобрести трос с комплектом для его натяжения.

Высота	Оцинкованная сталь		Нержавеющая сталь		Окрашенная сталь		Алюминий	
	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес
4,0 м.	GR170341	19,9 кг	GR170343	15,9 кг	GR170344	15,9 кг	GR170345	9,8 кг
4,5 м.	GR170841	21,6 кг	GR170843	17,1 кг	GR170844	17,1 кг	GR170545	10,3 кг
5,0 м.	GR170351	23,4 кг	GR170353	18,4 кг	GR170354	18,4 кг	GR170355	10,8 кг
5,5 м.	GR170851	25,1 кг	GR170853	19,6 кг	GR170854	19,6 кг	GR170855	11,3 кг
6,0 м.	GR170361	27,5 кг	GR170363	21,5 кг	GR170364	21,5 кг	GR170365	12,4 кг
6,5 м.	GR170861	35,5 кг	GR170863	26,1 кг	GR170864	26,1 кг	GR170865	14,3 кг
7,0 м.	GR170371	35,5 кг	GR170373	26,1 кг	GR170374	26,1 кг	GR170375	14,3 кг
7,5 м.	GR170871	41,0 кг	GR170873	29,4 кг	GR170874	29,4 кг	GR170875	15,5 кг
8,0 м.	GR170381	42,8 кг	GR170383	30,7 кг	GR170384	30,7 кг	GR170385	16,0 кг
8,5 м.	GR170881	44,5 кг	GR170883	31,9 кг	GR170884	31,9 кг	GR170885	16,5 кг
9,0 м.	GR170391	50,7 кг	GR170393	37,6 кг	GR170394	37,6 кг	GR170395	21,5 кг
9,5 м.	GR170891	52,5 кг	GR170893	38,9 кг	GR170894	38,9 кг	GR170895	22,0 кг
10,0 м.	GR170301	54,2 кг	GR170303	40,1 кг	GR170304	40,1 кг	GR170305	22,5 кг
10,5 м.	GR170801	56,0 кг	GR170803	41,4 кг	GR170804	41,4 кг	GR170805	23,0 кг
11,0 м.	GR170311	57,7 кг	GR170313	42,6 кг	GR170314	42,6 кг	GR170315	23,5 кг
11,5 м.	GR170811	59,5 кг	GR170813	43,9 кг	GR170814	43,9 кг	GR170815	24,0 кг