

Молнеприёмники и молнеприёмные мачты GROMOSTAR для плоской кровли (ПВХ, мембрана) на бетонном основании с треногой или шестиногой, с соединителем

Молнеприёмник с креплением на плоскую кровлю, предназначен для защиты зданий от попадания молнии при устройстве молниезащиты.

В комплект молнеприёмной мачты с креплением на плоскую кровлю входит: мачта, комплект для установки молнеприёмной мачты на плоскую кровлю, соединитель молнеприёмной мачты круглого проводника Ø6-Ø10 мм.

Молнеприёмник можно установить на ПВХ, инверсионную и рулонную кровлю. Проводник крепится к молнеприёмнику при помощи болтового соединителя.

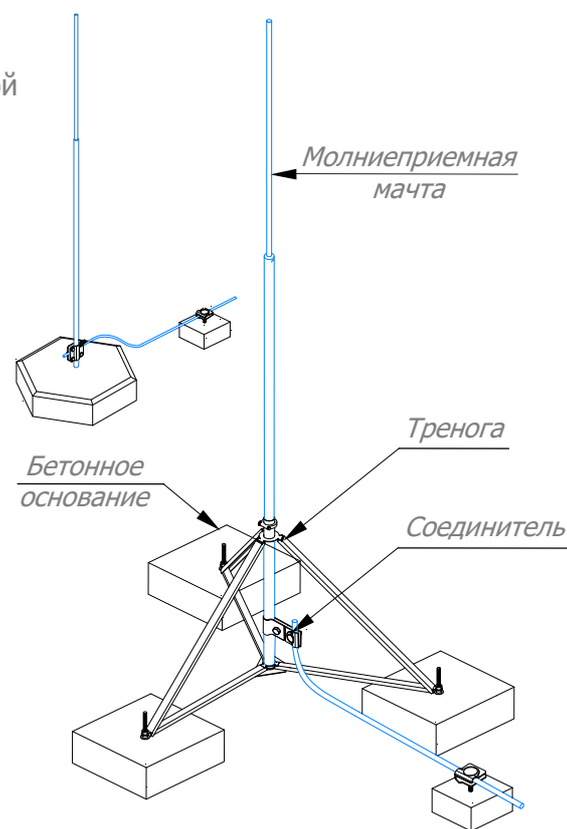
Молнеприёмник Громостар позволяет защитить объекты находящиеся вблизи его установки.

Подробности касающиеся способа установки молнеприёмника найдете на сайте. Молнеприёмник выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al.

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
1,0 м.	GR130011	7,2 кг	GR130013	7,2 кг	GR130014	7,2 кг	GR130015	5,7 кг
1,5 м.	GR130511	24,5 кг	GR130513	24,5 кг	GR130514	24,5 кг	GR130515	22,3 кг
2,0 м.	GR130021	25,3 кг	GR130023	25,3 кг	GR130024	25,3 кг	GR130025	22,8 кг
2,5 м.	GR130521	38,6 кг	GR130523	38,6 кг	GR130524	38,6 кг	GR130525	35,6 кг
3,0 м.	GR130031	39,4 кг	GR130033	39,4 кг	GR130034	39,4 кг	GR130035	35,9 кг
3,5 м.	GR130531	82,7 кг	GR130533	79,7 кг	GR130534	79,7 кг	GR130535	72,2 кг
4,0 м.	GR130041	83,5 кг	GR130043	80,5 кг	GR130044	80,5 кг	GR130045	72,3 кг
4,5 м.	GR130541	122,7 кг	GR130543	118,7 кг	GR130544	118,7 кг	GR130545	110,2 кг
5,0 м.	GR130051	123,5 кг	GR130053	119,5 кг	GR130054	119,5 кг	GR130055	110,5 кг
5,5 м.	GR130551	125,2 кг	GR130553	120,2 кг	GR130554	120,2 кг	GR130555	110,8 кг
6,0 м.	GR130061	126,0 кг	GR130063	121,0 кг	GR130064	121,0 кг	GR130065	110,9 кг
6,5 м.	GR130561	127,7 кг	GR130563	121,7 кг	GR130564	121,7 кг	GR130565	111,5 кг
7,0 м.	GR130071	128,5 кг	GR130073	122,5 кг	GR130074	122,5 кг	GR130075	111,6 кг
7,5 м.	GR130571	144,9 кг	GR130573	135,5 кг	GR130574	135,5 кг	GR130575	117,7 кг
8,0 м.	GR130081	145,7 кг	GR130083	136,3 кг	GR130084	136,3 кг	GR130085	118,0 кг
8,5 м.	GR130581	148,4 кг	GR130583	138,0 кг	GR130584	138,0 кг	GR130585	118,7 кг
9,0 м.	GR130091	255,6 кг	GR130093	243,5 кг	GR130095	243,5 кг	GR130097	222,9 кг
9,5 м.	GR130591	257,4 кг	GR130593	244,8 кг	GR130594	244,8 кг	GR130595	223,4 кг
10,0 м.	GR130101	258,2 кг	GR130103	245,6 кг	GR130104	245,6 кг	GR130105	223,7 кг
10,5 м.	GR130601	260,9 кг	GR130603	247,3 кг	GR130604	247,3 кг	GR130605	224,4 кг
11,0 м.	GR130111	261,7 кг	GR130113	248,1 кг	GR130114	248,1 кг	GR130115	224,7 кг
11,5 м.	GR130611	264,4 кг	GR130613	249,8 кг	GR130614	249,8 кг	GR130615	225,4 кг
12,0 м.	GR130121	266,0 кг	GR130123	251,4 кг	GR130124	251,4 кг	GR130125	226,0 кг
13,0 м.	GR130131	475,7 кг	GR130133	460,1 кг	GR130134	460,1 кг	GR130135	433,7 кг
14,0 м.	GR130141	477,3 кг	GR130143	461,7 кг	GR130144	461,7 кг	GR130145	434,3 кг
15,0 м.	GR130151	478,9 кг	GR130153	463,3 кг	GR130154	463,3 кг	GR130155	434,9 кг

Молниеприемники и молниеприемные мачты GROMOSTAR для плоской кровли (ПВХ, мембрана) с формой для заливки бетона и треногой или шестиногой, с соединителем для проводника. **Для транспортировки на большие расстояния**

Молниеприемник с формой для бетонного основания на плоскую кровлю (транспортировочный вариант), предназначен для защиты зданий от попадания молнии при устройстве молниезащиты.

В комплект молниеприемной мачты на плоскую кровлю (транспортировочный вариант) входит: мачта, форма для заливки бетонного основания для молниеприемной мачты на плоскую кровлю, соединитель молниеприемной мачты круглого проводника Ø6-Ø10 мм.

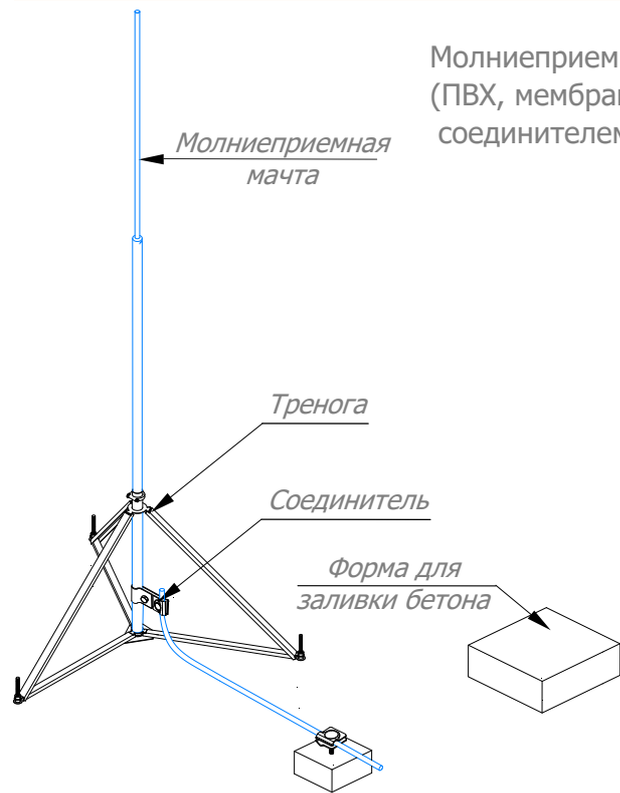
Молниеприемник можно установить на ПВХ, инверсионную и рулонную кровлю. Проводник крепится к молниеприемнику при помощи болтового соединителя.

Выпускается:

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

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 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		Нержавеющая сталь		Окрашенная сталь		Алюминий	
	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес
1,0 м.	GR130021	2,5 кг	GR130023	2,5 кг	GR130024	2,5 кг	GR130025	1,0 кг
1,5 м.	GR130711	3,5 кг	GR130713	3,5 кг	GR130714	3,5 кг	GR130715	1,3 кг
2,0 м.	GR130221	4,3 кг	GR130223	4,3 кг	GR130224	4,3 кг	GR130225	1,8 кг
2,5 м.	GR130721	6,1 кг	GR130723	6,1 кг	GR130724	6,1 кг	GR130725	3,1 кг
3,0 м.	GR130231	6,9 кг	GR130233	6,9 кг	GR130234	6,9 кг	GR130235	3,4 кг
3,5 м.	GR130731	19,7 кг	GR130733	16,7 кг	GR130734	16,7 кг	GR130735	9,2 кг
4,0 м.	GR130241	20,5 кг	GR130243	17,5 кг	GR130244	17,5 кг	GR130245	9,3 кг
4,5 м.	GR130741	25,2 кг	GR130743	21,2 кг	GR130744	21,2 кг	GR130745	12,7 кг
5,0 м.	GR130251	26,0 кг	GR130253	22,0 кг	GR130254	22,0 кг	GR130255	13,0 кг
5,5 м.	GR130751	27,7 кг	GR130753	22,7 кг	GR130754	22,7 кг	GR130755	13,3 кг
6,0 м.	GR130261	28,5 кг	GR130263	23,5 кг	GR130264	23,5 кг	GR130265	13,4 кг
6,5 м.	GR130761	30,2 кг	GR130763	24,2 кг	GR130764	24,2 кг	GR130765	14,0 кг
7,0 м.	GR130271	31,0 кг	GR130273	25,0 кг	GR130274	25,0 кг	GR130275	14,1 кг
7,5 м.	GR130771	47,4 кг	GR130773	38,0 кг	GR130774	38,0 кг	GR130775	20,2 кг
8,0 м.	GR130281	48,2 кг	GR130283	38,8 кг	GR130284	38,8 кг	GR130285	20,5 кг
8,5 м.	GR130781	50,9 кг	GR130783	40,5 кг	GR130784	40,5 кг	GR130785	21,2 кг
9,0 м.	GR130291	60,6 кг	GR130293	48,5 кг	GR130294	48,5 кг	GR130295	27,9 кг
9,5 м.	GR130791	62,4 кг	GR130793	49,8 кг	GR130794	49,8 кг	GR130795	28,4 кг
10,0 м.	GR130301	63,2 кг	GR130303	50,6 кг	GR130304	50,6 кг	GR130305	28,7 кг
10,5 м.	GR130801	65,9 кг	GR130803	52,3 кг	GR130804	52,3 кг	GR130805	29,4 кг
11,0 м.	GR130311	66,7 кг	GR130313	53,1 кг	GR130314	53,1 кг	GR130315	29,7 кг
11,5 м.	GR130811	69,4 кг	GR130813	54,8 кг	GR130814	54,8 кг	GR130815	30,4 кг
12 м.	GR130321	71,0 кг	GR130323	56,4 кг	GR130324	56,4 кг	GR130325	31,0 кг
13 м.	GR130331	85,7 кг	GR130333	70,1 кг	GR130334	70,1 кг	GR130335	43,7 кг
14 м.	GR130341	87,3 кг	GR130343	71,7 кг	GR130344	71,7 кг	GR130345	44,3 кг
15 м.	GR130351	88,9 кг	GR130353	73,3 кг	GR130354	73,3 кг	GR130355	44,9 кг

Молниеприёмники и молниеприёмные мачты GROMOSTAR для плоской кровли с креплением на анкерах, и соединителем

Молниеприёмная мачта с анкерным креплением для плоской кровли Громостар предназначен для молниезащиты зданий, сооружений, элементов крыши, и т.д., которые согласно технике безопасности, должны быть защищены от попадания молнии.

Для установки мачты имеется специальное откидное крепление для ручной установки.

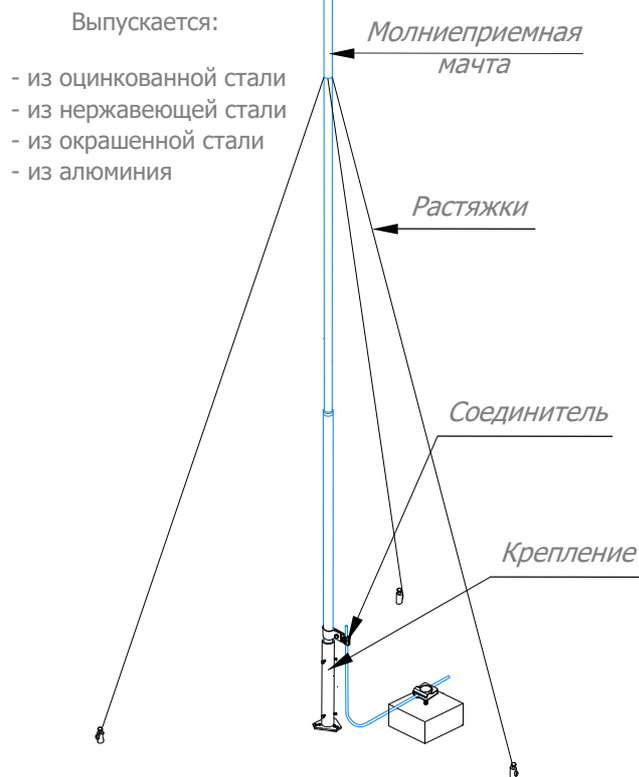
Молниеприёмная мачта с анкерным креплением и откидным механизмом имеет в составе: молниеприёмная мачта, закладная деталь, соединитель для присоединения мачты к проводнику.

Молниеприёмная мачта устанавливается на бетонную плоскую кровлю и закрепляется анкерными болтами.

В комплект молниеприёмной мачты входит: мачта, комплект крепления для установки мачты на кровлю, соединитель мачты и проводника.

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 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
3,5 м.	GR130831	8,5 кг	GR130833	5,5 кг	GR130834	5,5 кг	GR130835	2,1 кг
4,0 м.	GR130481	9,3 кг	GR130483	6,3 кг	GR130484	6,3 кг	GR130485	2,8 кг
4,5 м.	GR130841	11,0 кг	GR130843	7,0 кг	GR130844	7,0 кг	GR130845	3,1 кг
5,0 м.	GR130491	11,8 кг	GR130493	7,8 кг	GR130494	7,8 кг	GR130495	3,6 кг
5,5 м.	GR130851	13,5 кг	GR130853	8,5 кг	GR130854	8,5 кг	GR130855	3,9 кг
6,0 м.	GR130361	14,3 кг	GR130363	9,3 кг	GR130364	9,3 кг	GR130365	4,1 кг
6,5 м.	GR130861	16 кг	GR130863	10 кг	GR130864	10 кг	GR130865	4,8 кг
7,0 м.	GR130371	16,8 кг	GR130373	10,8 кг	GR130074	10,8 кг	GR130075	7,0 кг
7,5 м.	GR130871	30,1 кг	GR130873	20,7 кг	GR130874	20,7 кг	GR130875	8,0 кг
8,0 м.	GR130381	30,9 кг	GR130383	21,5 кг	GR130384	21,5 кг	GR130385	8,8 кг
8,5 м.	GR130881	33,6 кг	GR130883	23,2 кг	GR130884	23,2 кг	GR130885	10,0 кг
9,0 м.	GR130391	37,35 кг	GR130393	25,25 кг	GR130394	25,25 кг	GR130395	10,7 кг
9,5 м.	GR130891	39,1 кг	GR130893	26,5 кг	GR130894	26,5 кг	GR130895	11,2 кг
10,0 м.	GR130401	39,9 кг	GR130403	27,3 кг	GR130404	27,3 кг	GR130405	11,6 кг
10,5 м.	GR130901	42,6 кг	GR130903	29,0 кг	GR130904	29,0 кг	GR130905	12,0 кг
11,0 м.	GR130411	43,4 кг	GR130413	29,8 кг	GR130414	29,8 кг	GR130415	12,8 кг
11,5 м.	GR130911	46,1 кг	GR130913	31,5 кг	GR130914	31,5 кг	GR130915	13,1 кг
12 м.	GR130421	47,7 кг	GR130423	33,1 кг	GR130424	33,1 кг	GR130425	13,5 кг
13 м.	GR130431	50,4 кг	GR130433	34,8 кг	GR130434	34,8 кг	GR130435	14,0 кг
14 м.	GR130441	52,0 кг	GR130443	36,4 кг	GR130444	36,4 кг	GR130445	15,1 кг
15 м.	GR130451	53,6 кг	GR130453	38,0 кг	GR130454	38,0 кг	GR130455	15,8 кг