

Молниеприёмники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем для проводника

Молниеприемник на прямой конек, предназначен для защиты зданий от попадания молнии при устройстве молниезащиты.

В комплект молниеприемника входит: стержневой молниеприемник, комплект для установки молниеприемника на прямой конек, соединитель молниеприемника и круглого проводника.

Выпускается:

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

Молниеприёмник можно установить на коньке кровли. Проводник крепится к молниеприемнику при помощи болтового соединителя.

Молниеприёмник Громостар позволяет защитить объекты находящиеся вблизи его установки.

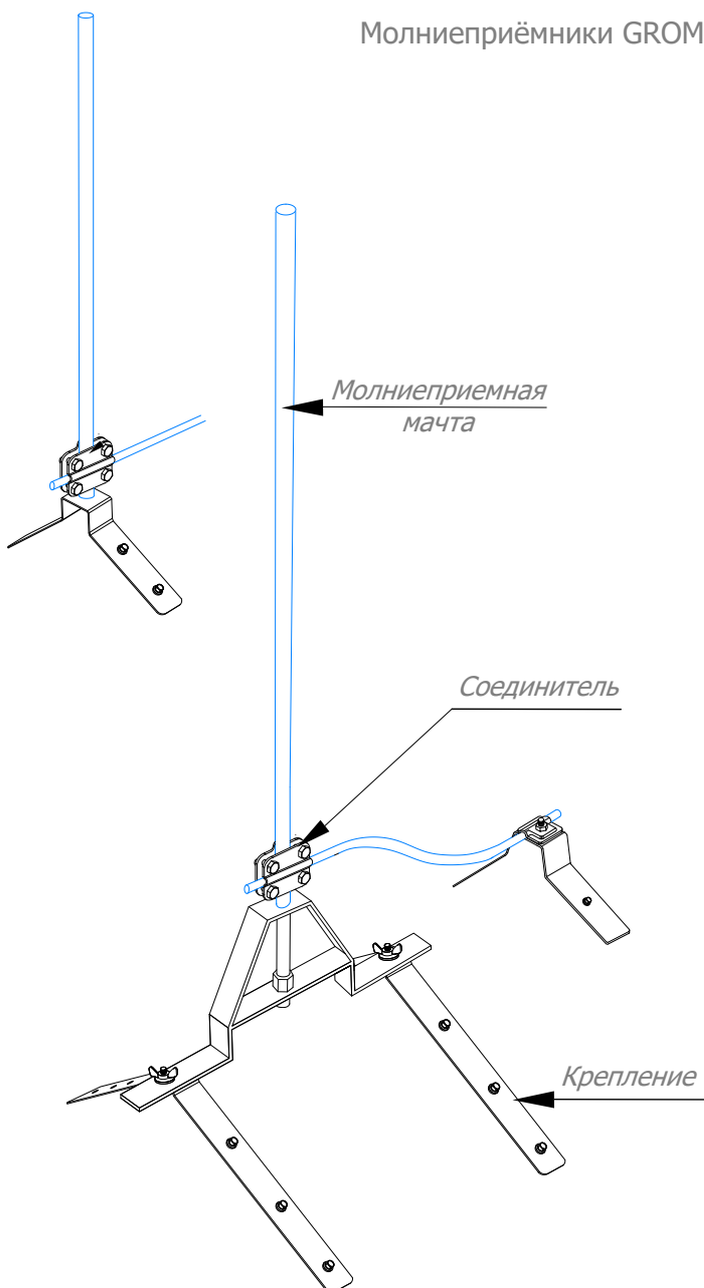
Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Молниеприемник выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al.

Возможна порошковая окраска молниеприёмника из оцинкованной стали, нержавеющей стали и алюминия в стандартные цвета RAL3009, RAL5001, RAL6002, RAL8002, RAL8004, RAL8019, RAL9005, RAL9006, RAL9007.

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.	GR140011	2,3 кг	GR140012	1,3 кг	GR140013	2,3 кг	GR140014	2,3 кг	GR140015	0,6 кг
1,5 м.	GR140511	3,1 кг	GR140512	1,8 кг	GR140513	3,1 кг	GR140514	3,1 кг	GR140515	0,7 кг
2,0 м.	GR140021	5,2 кг	GR140022	3,9 кг	GR140023	5,2 кг	GR140024	5,2 кг	GR140025	2,0 кг
2,5 м.	GR140521	6,0 кг	GR140522	5,4 кг	GR140523	6,0 кг	GR140524	6,0 кг	GR140525	2,3 кг
3,0 м.	GR140031	7,5 кг	GR140032	6,9 кг	GR140033	7,5 кг	GR140034	7,5 кг	GR140035	3,1 кг
3,5 м.	GR140531	13,3 кг	GR140532	10,3 кг	GR140533	10,3 кг	GR140534	10,3 кг	GR140535	5,9 кг
4,0 м.	GR140041	14,1 кг	GR140042	10,3 кг	GR140043	11,1 кг	GR140044	11,1 кг	GR140045	6,0 кг
4,5 м.	GR140541	16,5 кг	GR140542	11,4 кг	GR140543	12,5 кг	GR140544	12,5 кг	GR140545	7,1 кг
5,0 м.	GR140051	17,3 кг	GR140052	11,0 кг	GR140053	13,3 кг	GR140054	13,3 кг	GR140055	7,4 кг
5,5 м.	GR140551	19,0 кг	GR140552	11,9 кг	GR140553	14,0 кг	GR140554	14,0 кг	GR140555	7,6 кг
6,0 м.	GR140061	19,8 кг	GR140062	13,5 кг	GR140063	14,8 кг	GR140064	14,8 кг	GR140065	7,7 кг
6,5 м.	GR140561	21,5 кг	GR140562	14,4 кг	GR140563	15,5 кг	GR140564	15,5 кг	GR140565	8,3 кг
7,0 м.	GR140071	22,3 кг	GR140072	15,3 кг	GR140073	16,3 кг	GR140074	16,3 кг	GR140075	8,4 кг

Молниеприёмники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем для проводника

Молниеприемник на круглый конек, предназначен для защиты зданий от попадания молнии при устройстве молниезащиты.

В комплект молниеприемника входит: стержневой молниеприемник, комплект для установки молниеприемника на круглый конек, соединитель молниеприемника и круглого проводника.

Выпускается:

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

Молниеприёмник можно установить на коньке кровли. Проводник крепится к молниеприемнику при помощи болтового соединителя.

Молниеприёмник Громостар позволяет защитить объекты находящиеся вблизи его установки.

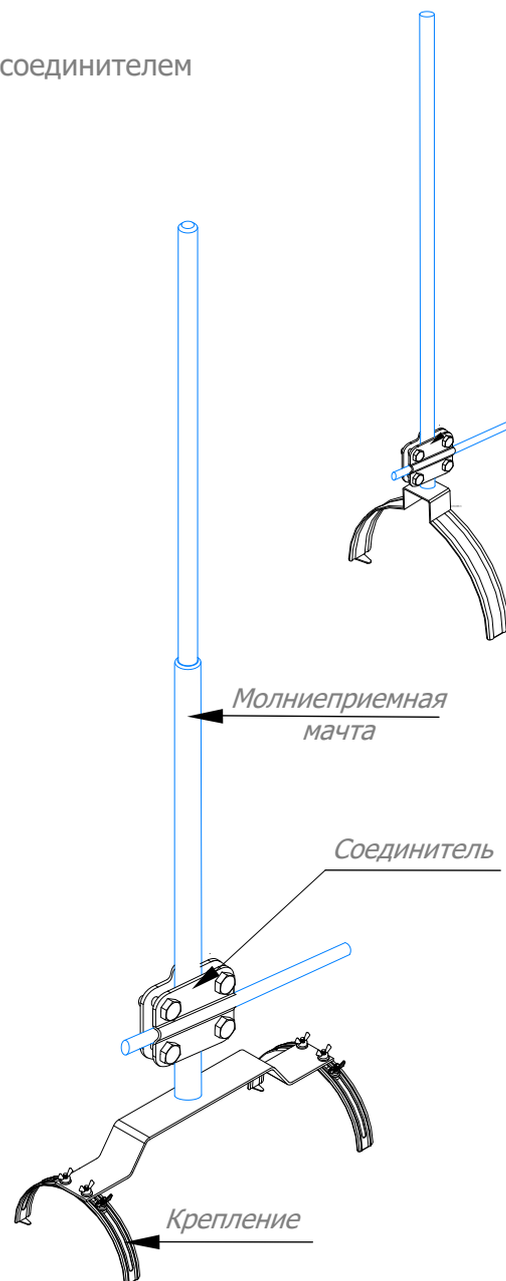
Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Молниеприемник выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al.

Возможна порошковая окраска молниеприёмника из оцинкованной стали, нержавеющей стали и алюминия в стандартные цвета RAL3009, RAL5001, RAL6002, RAL8002, RAL8004, RAL8019, RAL9005, RAL9006, RAL9007.

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		Медь		Нержавеющая сталь		Окрашенная сталь		Алюминий	
	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес	Артикул	Вес
1,0 м.	GR140111	2,4 кг	GR140112	1,3 кг	GR140113	2,4 кг	GR140114	2,4 кг	GR140115	0,6 кг
1,5 м.	GR140611	3,2 кг	GR140612	1,8 кг	GR140613	3,2 кг	GR140614	3,2 кг	GR140615	0,7 кг
2,0 м.	GR140121	5,2 кг	GR140122	3,9 кг	GR140123	5,2 кг	GR140124	5,2 кг	GR140125	2,0 кг
2,5 м.	GR140621	6,0 кг	GR140622	5,4 кг	GR140623	6,0 кг	GR140624	6,0 кг	GR140625	2,3 кг
3,0 м.	GR140131	7,5 кг	GR140132	6,9 кг	GR140133	7,5 кг	GR140134	7,5 кг	GR140135	3,1 кг
3,5 м.	GR140631	11,2 кг	GR140632	8,2 кг	GR140633	8,2 кг	GR140634	8,2 кг	GR140635	3,8 кг
4,0 м.	GR140141	12,0 кг	GR140142	8,2 кг	GR140143	9,0 кг	GR140144	9,0 кг	GR140145	3,9 кг
4,5 м.	GR140641	13,7 кг	GR140642	8,6 кг	GR140643	9,7 кг	GR140644	9,7кг	GR140645	4,3 кг
5,0 м.	GR140151	59,0 кг	GR140152	52,1 кг	GR140153	55,0 кг	GR140154	55,0 кг	GR140155	50,0 кг
5,5 м.	GR140651	60,7 кг	GR140652	53,0 кг	GR140653	55,7 кг	GR140654	55,7 кг	GR140655	50,3 кг
6,0 м.	GR140161	61,5 кг	GR140162	54,6 кг	GR140163	56,5 кг	GR140164	56,5 кг	GR140165	50,4 кг
6,5 м.	GR140661	63,2 кг	GR140662	55,5 кг	GR140663	57,2 кг	GR140664	57,2 кг	GR140665	51,0 кг
7,0 м.	GR140171	64,0 кг	GR140172	56,4 кг	GR140173	58,0 кг	GR140174	58,0 кг	GR140175	51,1 кг