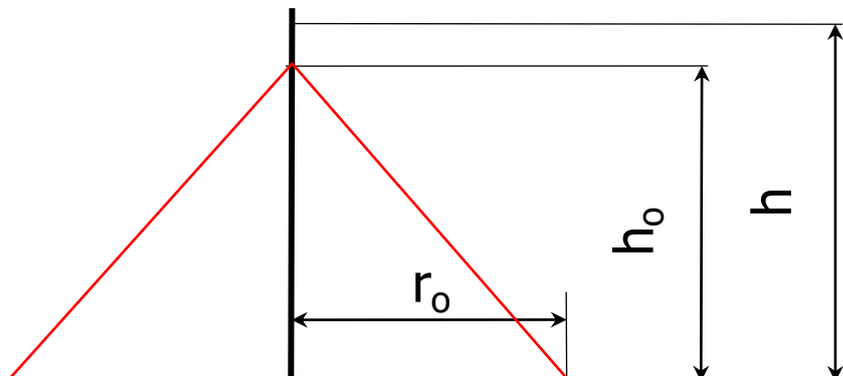




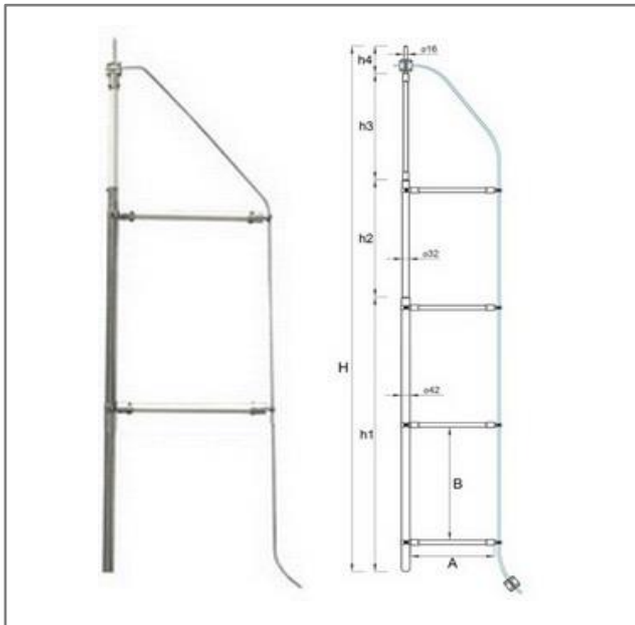
Расчет зоны молниезащиты изолированной молниеприёмной мачты



Высота мачты h	Высота конуса защиты h_0			Зона защиты r_0			Артикул	Стр.
	0.9	0.99	0.999	0.9	0.99	0.999		
3,5	2,98	2,80	2,45	4,20	2,80	2,10	GR 015001 - GR 015005	2
4,0	3,40	3,20	2,80	4,80	3,20	2,40	GR 015101 - GR 015105	3
4,5	3,83	3,60	3,15	5,40	3,60	2,70	GR 015201 - GR 015205	4
5,0	4,25	4,00	3,50	6,00	4,00	3,00	GR 015301 - GR 015305	5
5,5	4,68	4,40	3,85	6,60	4,40	3,30	GR 015401 - GR 015405	6
6,0	5,10	4,80	4,20	7,20	4,80	3,60	GR 015501 - GR 015505	7
6,5	5,53	5,20	4,55	7,80	5,20	3,90	GR 015601 - GR 015605	8
7,0	5,95	5,60	4,90	8,40	5,60	4,20	GR 015701 - GR 015705	9
7,5	6,38	6,00	5,25	9,00	6,00	4,50	GR 015801 - GR 015805	10
8,0	6,80	6,40	5,60	9,60	6,40	4,80	GR 015901 - GR 015905	11
8,5	7,23	6,80	5,95	10,20	6,80	5,10	GR 016001 - GR 016005	12
9,0	7,65	7,20	6,30	10,80	7,20	5,40	GR 016101 - GR 016105	13
9,5	8,08	7,60	6,65	11,40	7,60	5,70	GR 016201 - GR 016205	14
10,0	8,50	8,00	7,00	12,00	8,00	6,00	GR 016301 - GR 016305	15
10,5	8,93	8,40	7,35	12,60	8,40	6,30	GR 016401 - GR 016405	16
11,0	9,35	8,80	7,70	13,20	8,80	6,60	GR 016501 - GR 016505	17
11,5	9,78	9,20	8,05	13,80	9,20	6,90	GR 016601 - GR 016605	18
12,0	10,20	9,60	8,40	14,40	9,60	7,20	GR 016701 - GR 016705	19
12,5	10,63	10,00	8,75	15,00	10,00	7,50	GR 016801 - GR 016805	20

Изолированная молниеприёмная мачта 3,5 метра

Изолированная молниеприёмная мачта 3,5 метра Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015001	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	7,32	10/30/32
GR 015003	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	5,34	10/30/32
GR 015005	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	4,76	10/30/32

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 3,5 метра
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 2 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 3,5 метра Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.



Инженер ОТК ООО «ПАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 3,5 метра



Изолированная молниеприёмная мачта 3,5 метра Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 3,5 метра Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприёмникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015001	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	7,32	10/30/32
GR 015003	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	5,34	10/30/32
GR 015005	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	4,76	10/30/32

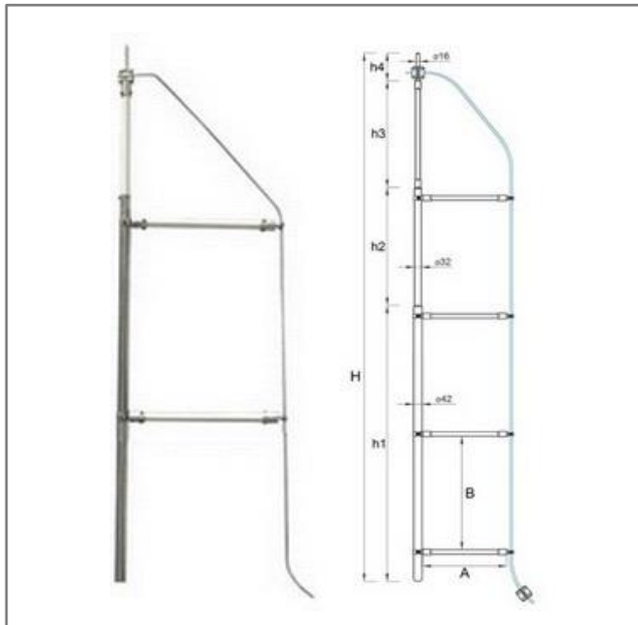
В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0150



Изолированная молниеприёмная мачта 4 метра

Изолированная молниеприёмная мачта 4 метра Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015101	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	8,46	10/30/32
GR 015103	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	6,08	10/30/32
GR 015105	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	5,39	10/30/32

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 4 метра
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 2 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 4 метра Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

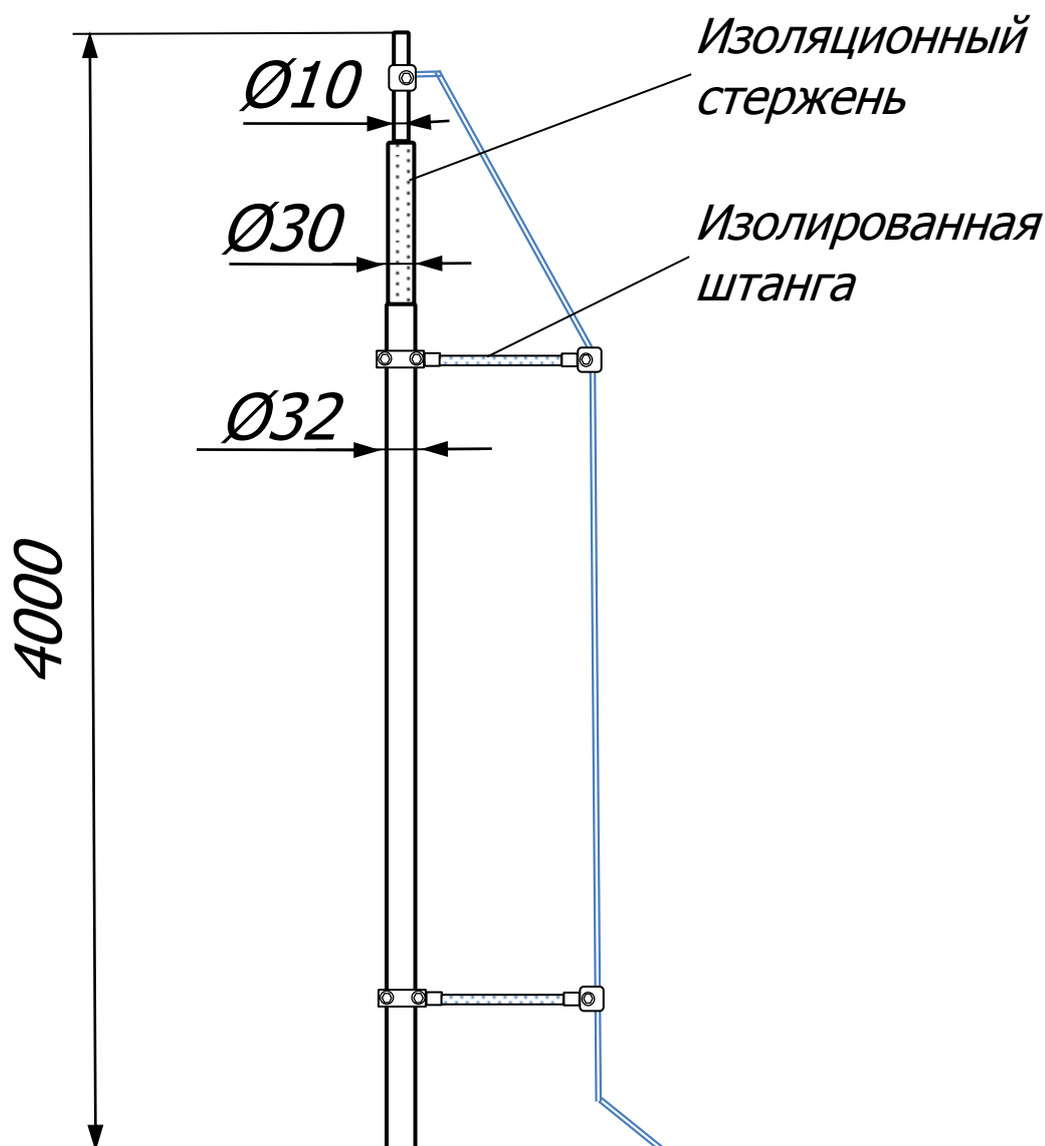


Инженер ОТК ООО «ПАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 4 метра



Изолированная молниеприёмная мачта 4 метра Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 4 метра Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015101	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	8,46	10/30/32
GR 015103	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	6,08	10/30/32
GR 015105	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	5,39	10/30/32

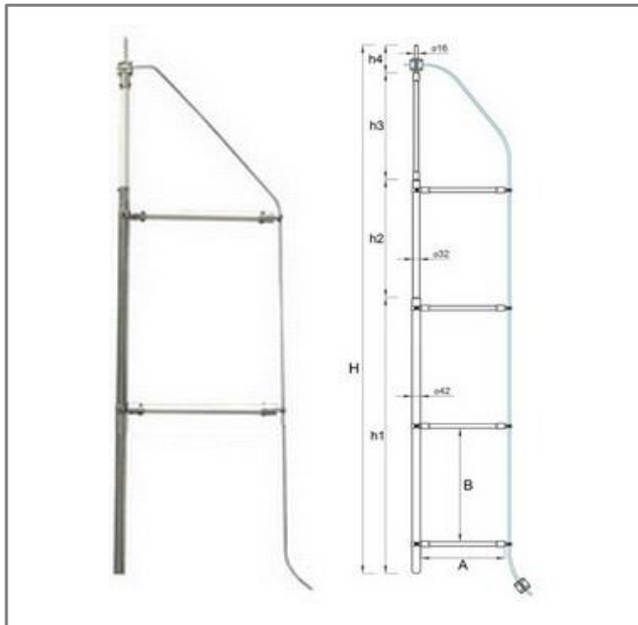
В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0151



Изолированная молниеприёмная мачта 4,5 метра

Изолированная молниеприёмная мачта 4,5 метра Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015201	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	9,59	10/30/32
GR 015203	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	6,82	10/30/32
GR 015205	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	6,01	10/30/32

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 4,5 метра
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 2 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 4,5 метра Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

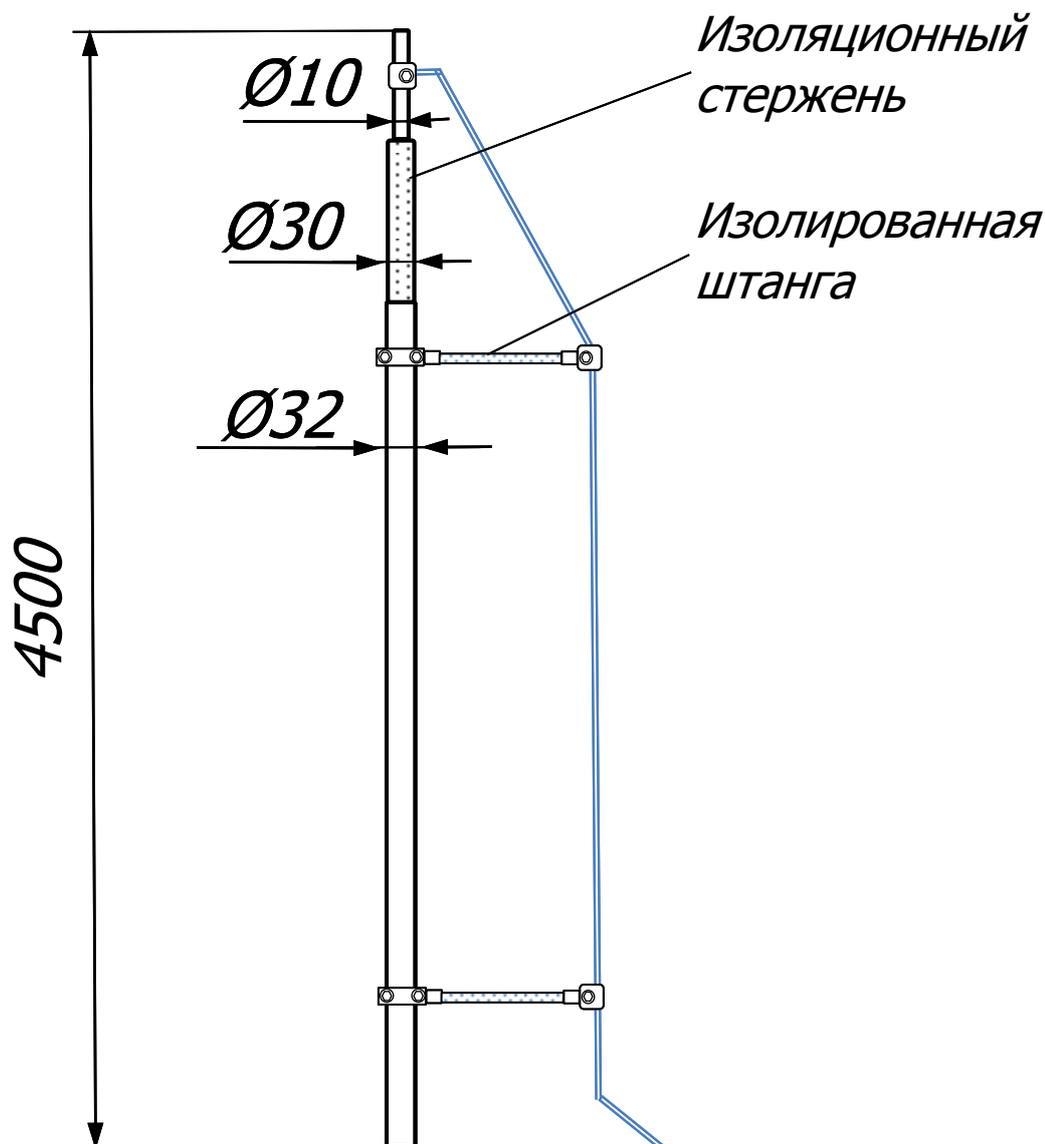


Инженер ОТК ООО «ПАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 4,5 метра



Изолированная молниеприёмная мачта 4,5 метра Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 4,5 метра Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015201	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	9,59	10/30/32
GR 015203	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	6,82	10/30/32
GR 015205	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	6,01	10/30/32

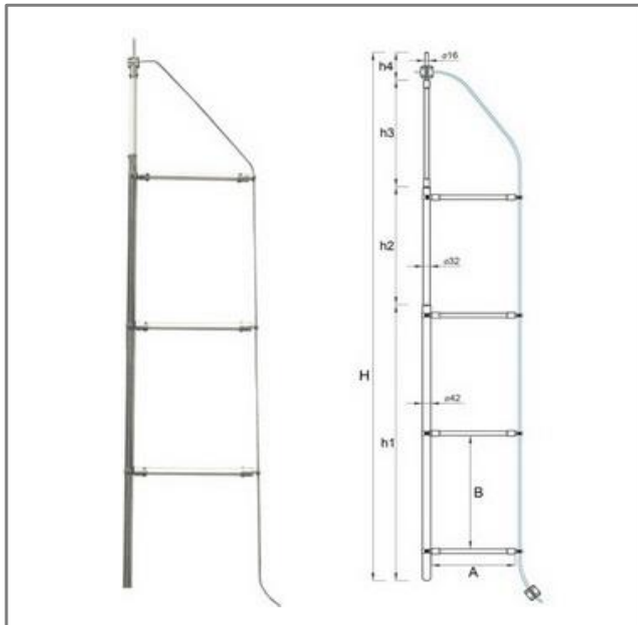
В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0152



Изолированная молниеприёмная мачта 5 метров

Изолированная молниеприёмная мачта 5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015301	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	11,23	10/30/32
GR 015303	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	8,06	10/30/32
GR 015305	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	7,14	10/30/32

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 5 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 3 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 5 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

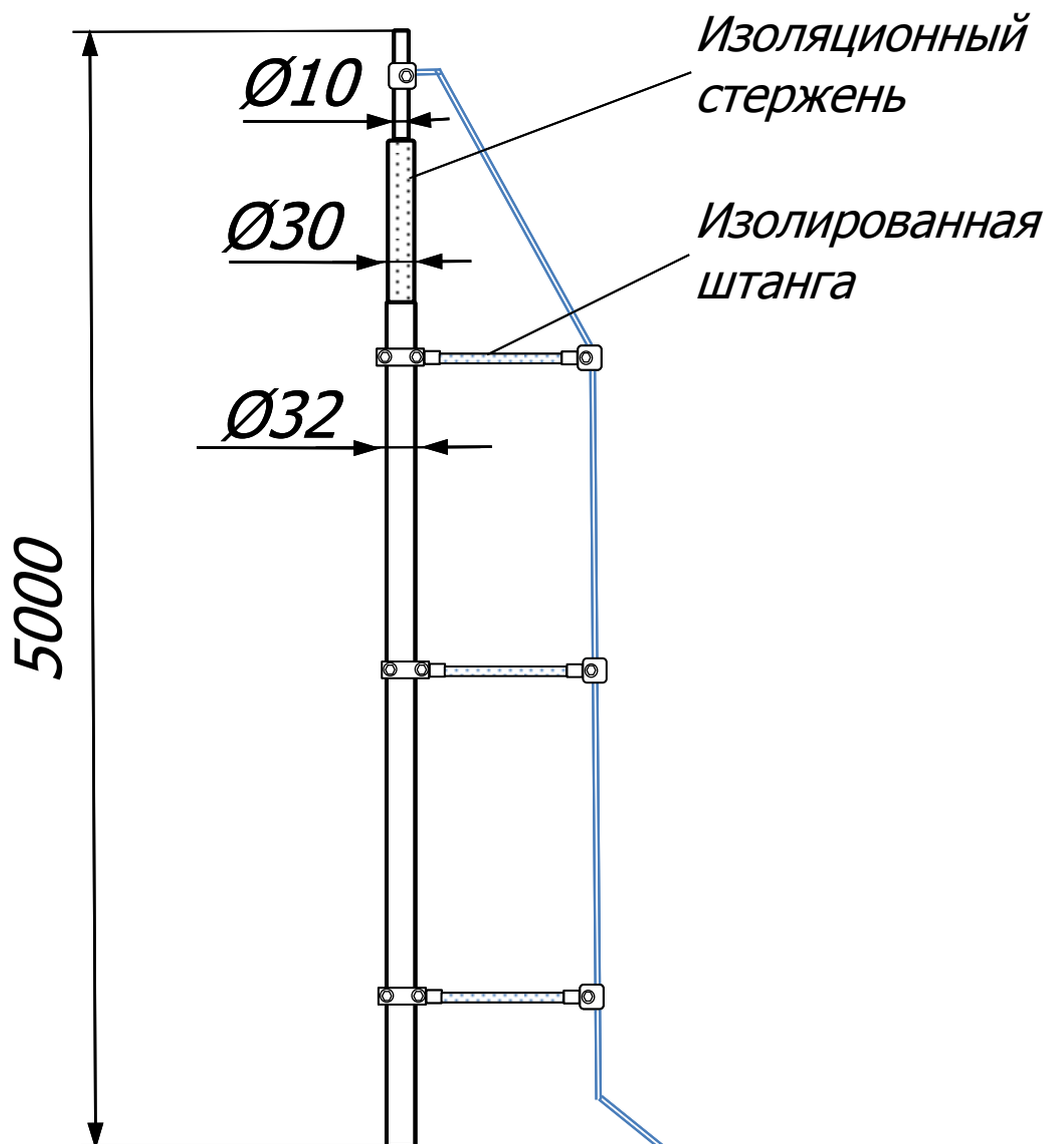


Инженер ОТК ООО «ПАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 5 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 5 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015301	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	11,23	10/30/32
GR 015303	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	8,06	10/30/32
GR 015305	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	7,14	10/30/32

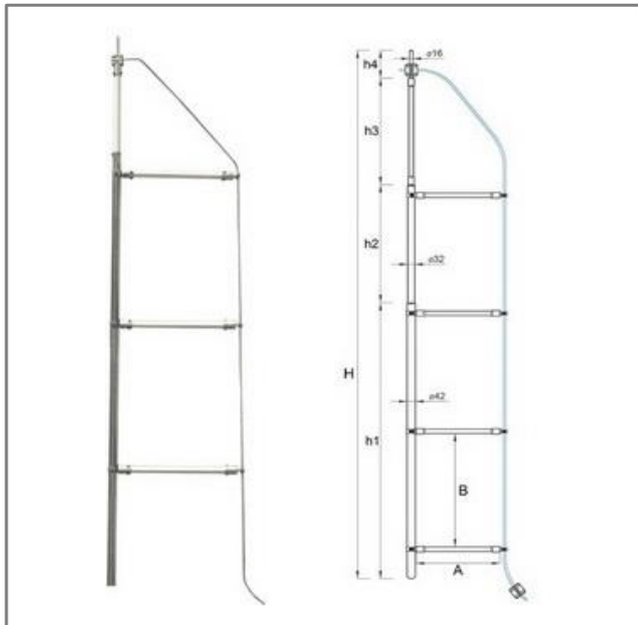
В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0153



Изолированная молниеприёмная мачта 5,5 метров

Изолированная молниеприёмная мачта 5,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015401	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	14,46	10/30/40
GR 015403	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	10,52	10/30/40
GR 015405	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	6,36	10/30/40

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 5,5 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 3 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 5,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

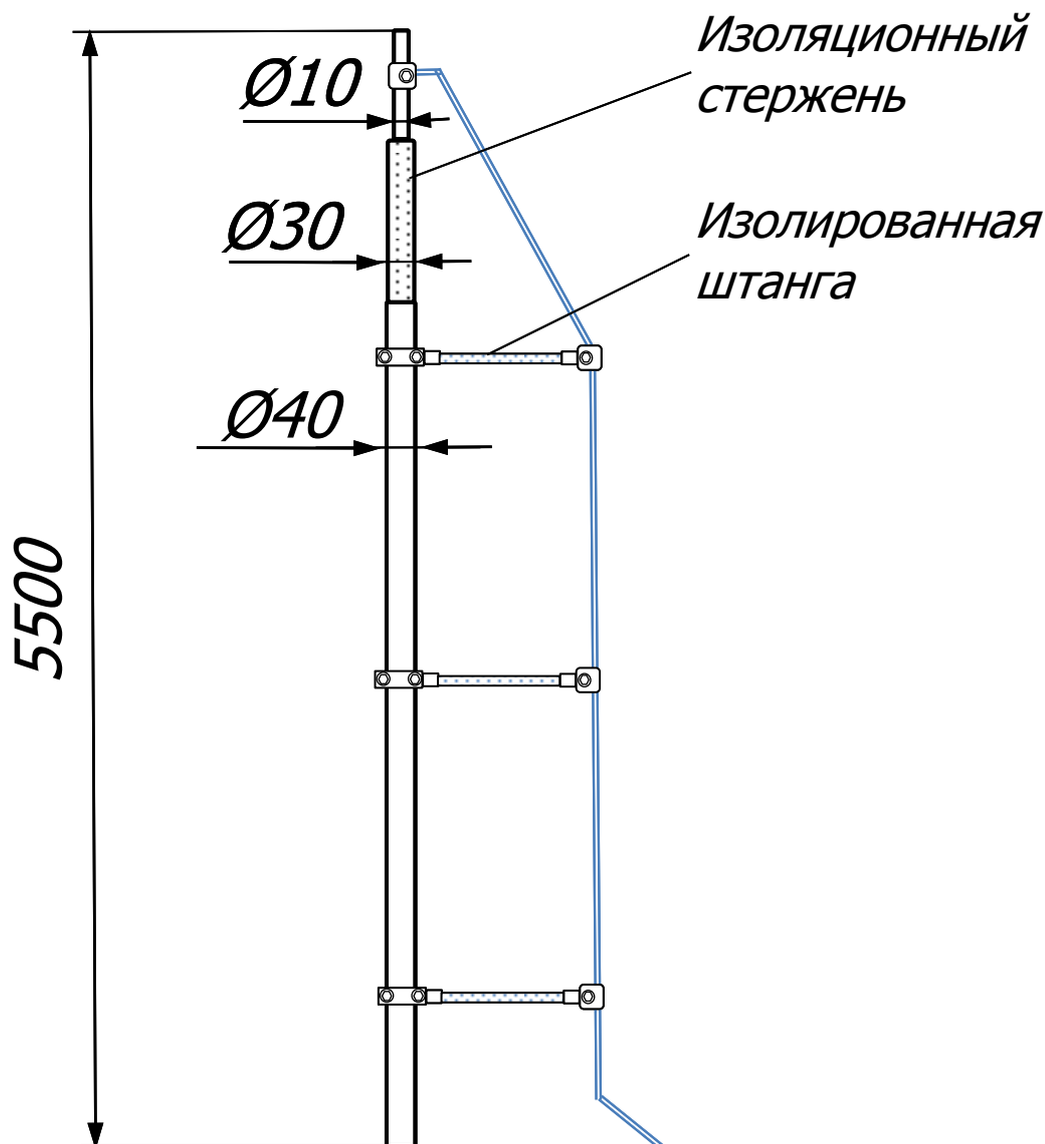


Инженер ОТК ООО «ПАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 5,5 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 5,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 5,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015401	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	14,46	10/30/40
GR 015403	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	10,52	10/30/40
GR 015405	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	6,36	10/30/40

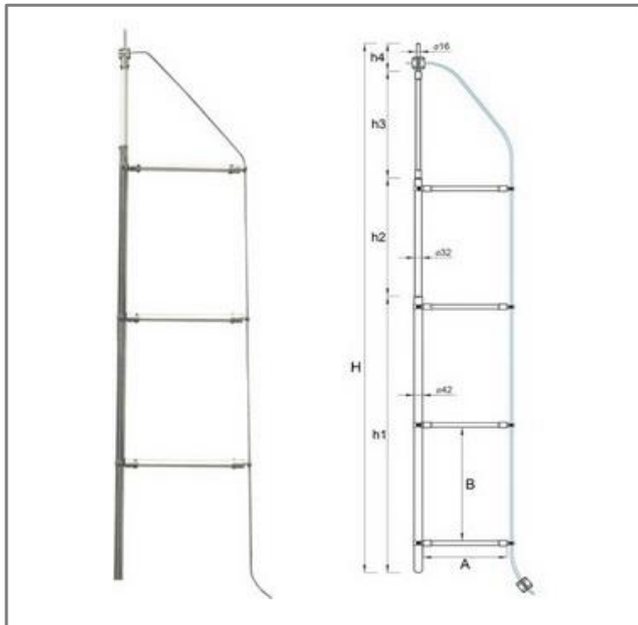
В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0154



Изолированная молниеприёмная мачта 6 метров

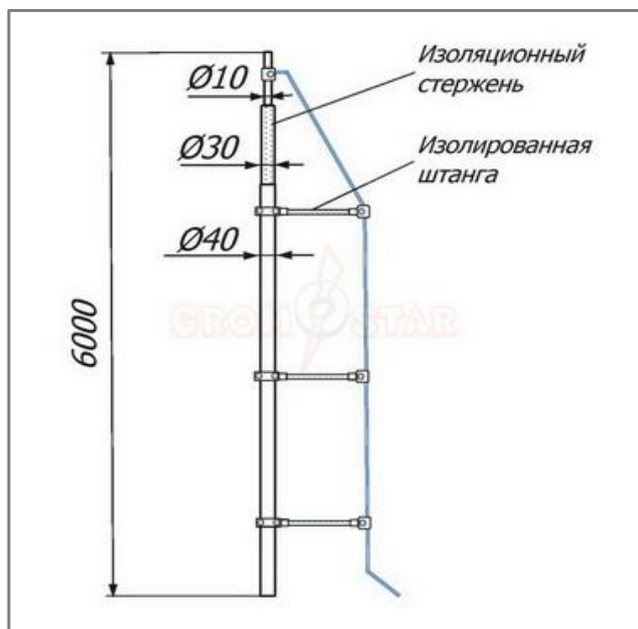
Изолированная молниеприёмная мачта 6 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015501	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	15,83	10/30/40
GR 015503	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	11,45	10/30/40
GR 015505	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	6,83	10/30/40

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 6 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 3 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 6 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

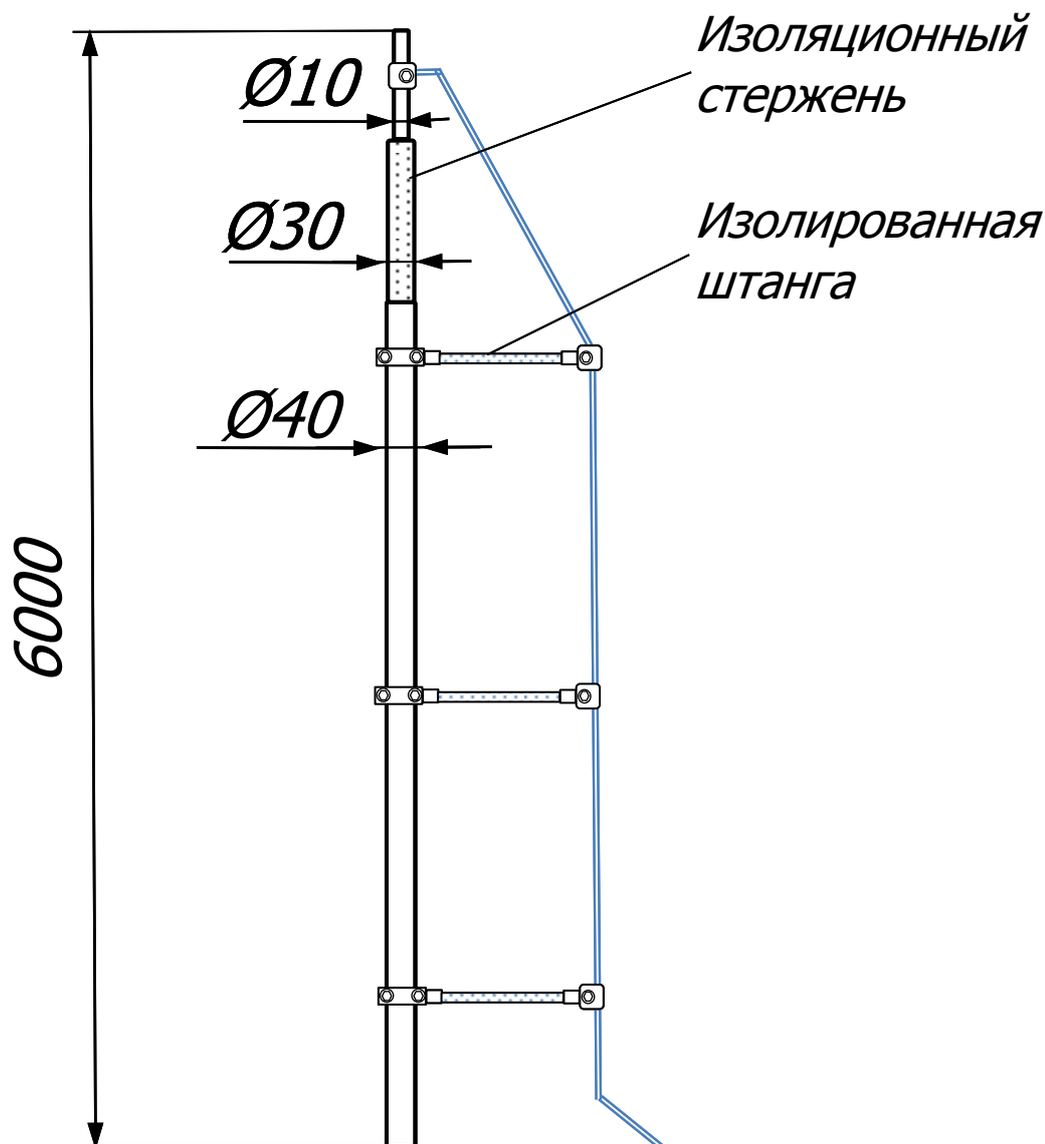


Инженер ОТК ООО «ПАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 6 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 6 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 6 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015501	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	15,83	10/30/40
GR 015503	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	11,45	10/30/40
GR 015505	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	6,83	10/30/40

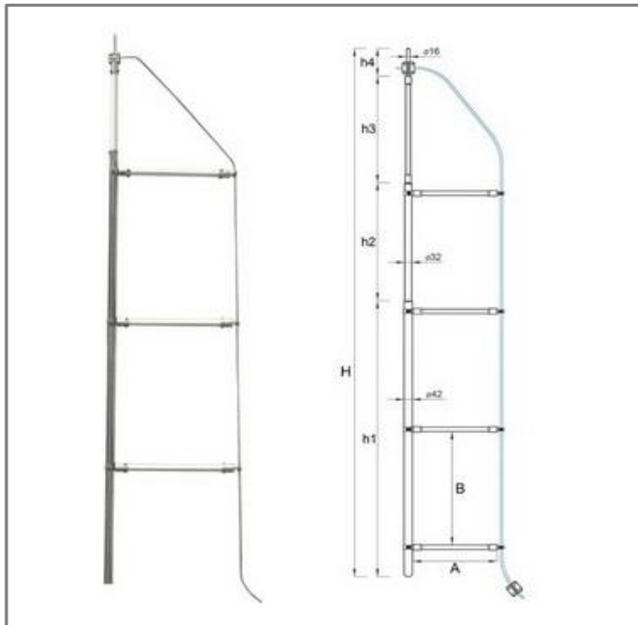
В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0155



Изолированная молниеприёмная мачта 6,5 метров

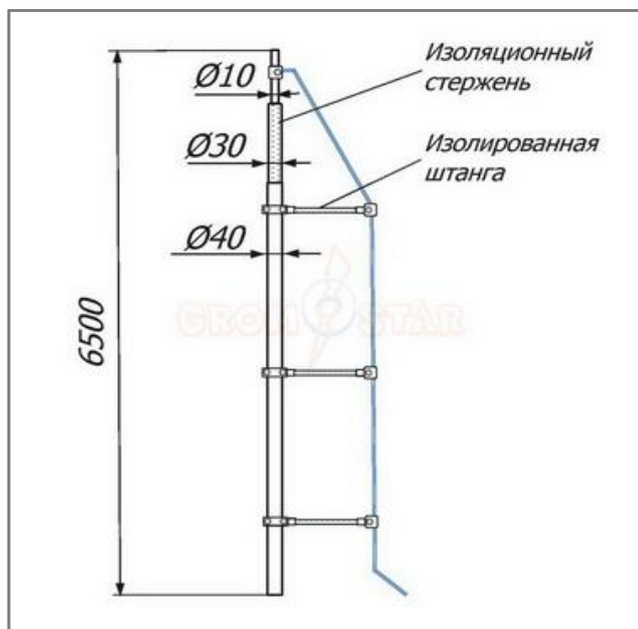
Изолированная молниеприёмная мачта 6,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015601	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	17,20	10/30/40
GR 015603	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	12,38	10/30/40
GR 015605	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	7,30	10/30/40

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 6,5 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 3 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 6,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.



Инженер ОТК ООО «ПАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 6,5 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 6,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 6,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015601	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	17,20	10/30/40
GR 015603	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	12,38	10/30/40
GR 015605	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	7,30	10/30/40

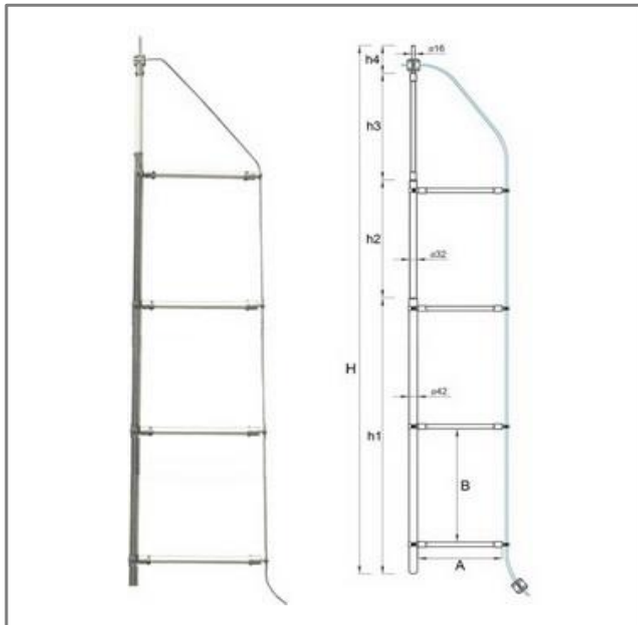
В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0156



Изолированная молниеприёмная мачта 7 метров

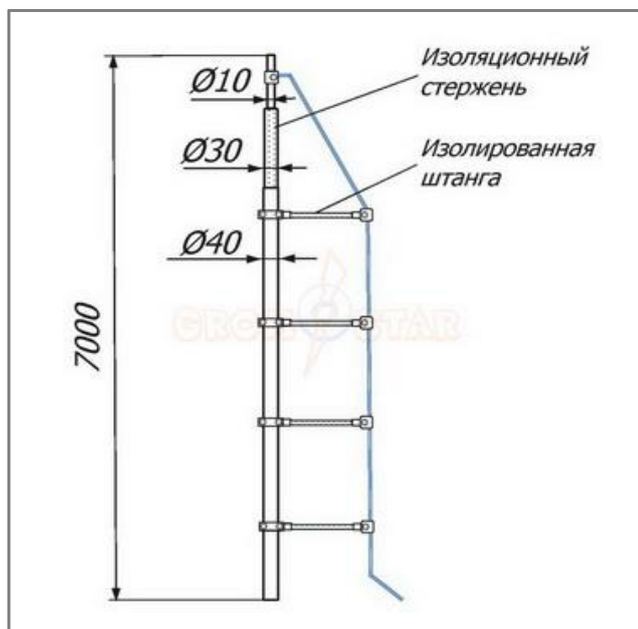
Изолированная молниеприёмная мачта 7 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015701	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	19,07	10/30/40
GR 015703	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	13,81	10/30/40
GR 015705	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	8,27	10/30/40

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 7 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 4 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 7 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.



Инженер ОТК ООО «ПЛАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 7 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 7 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 7 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015701	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	19,07	10/30/40
GR 015703	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	13,81	10/30/40
GR 015705	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	8,27	10/30/40

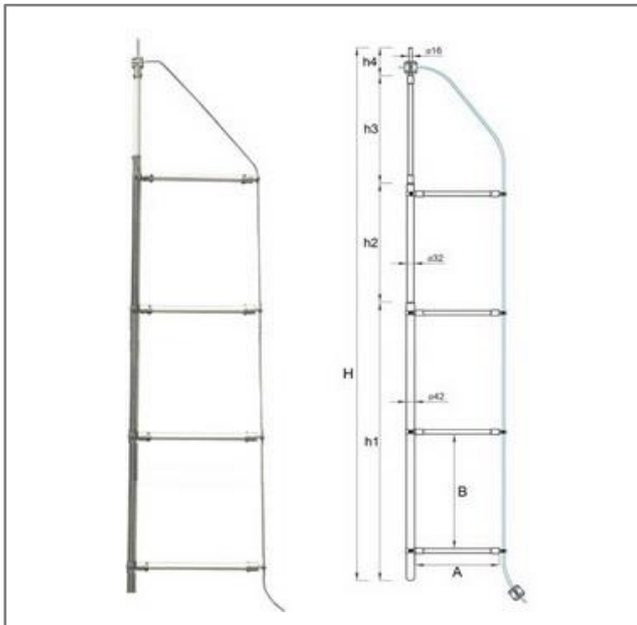
В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0157



Изолированная молниеприёмная мачта 7,5 метров

Изолированная молниеприёмная мачта 7,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015801	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	33,78	10/30/32/90
GR 015803	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	23,39	10/30/32/90
GR 015805	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	20,14	10/30/32/90

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 7,5 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 4 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 7,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.



Инженер ОТК ООО «ПЛАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 7,5 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 7,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 7,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприёмникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015801	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	33,78	10/30/32/90
GR 015803	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	23,39	10/30/32/90
GR 015805	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	20,14	10/30/32/90

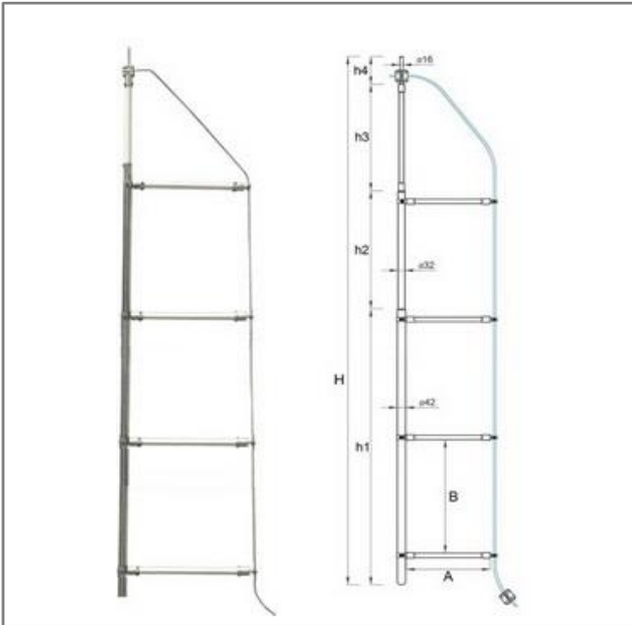
В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0150



Изолированная молниеприёмная мачта 8 метров

Изолированная молниеприёмная мачта 8 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015901	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	34,91	10/30/32/90
GR 015903	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	24,13	10/30/32/90
GR 015905	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	20,76	10/30/32/90

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 8 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 4 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 8 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.



Инженер ОТК ООО «ПЛАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 8 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 8 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 8 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

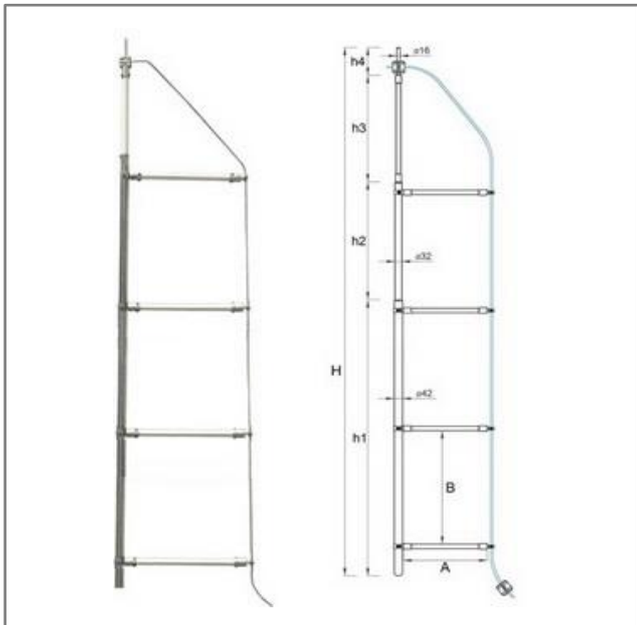
Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 015901	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	34,91	10/30/32/90
GR 015903	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	24,13	10/30/32/90
GR 015905	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	20,76	10/30/32/90

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.



Изолированная молниеприёмная мачта 8,5 метров

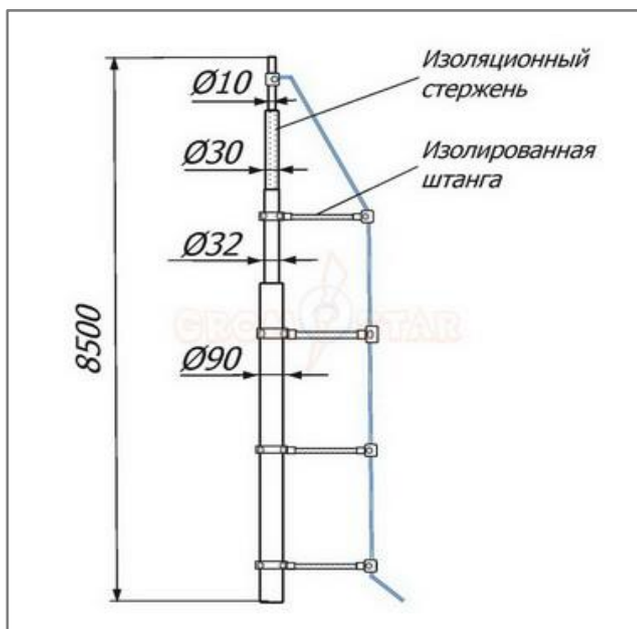
Изолированная молниеприёмная мачта 8,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016001	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	40,14	10/30/32/90
GR 016003	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	27,65	10/30/32/90
GR 016005	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	23,73	10/30/32/90

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 8,5 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 4 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 8,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

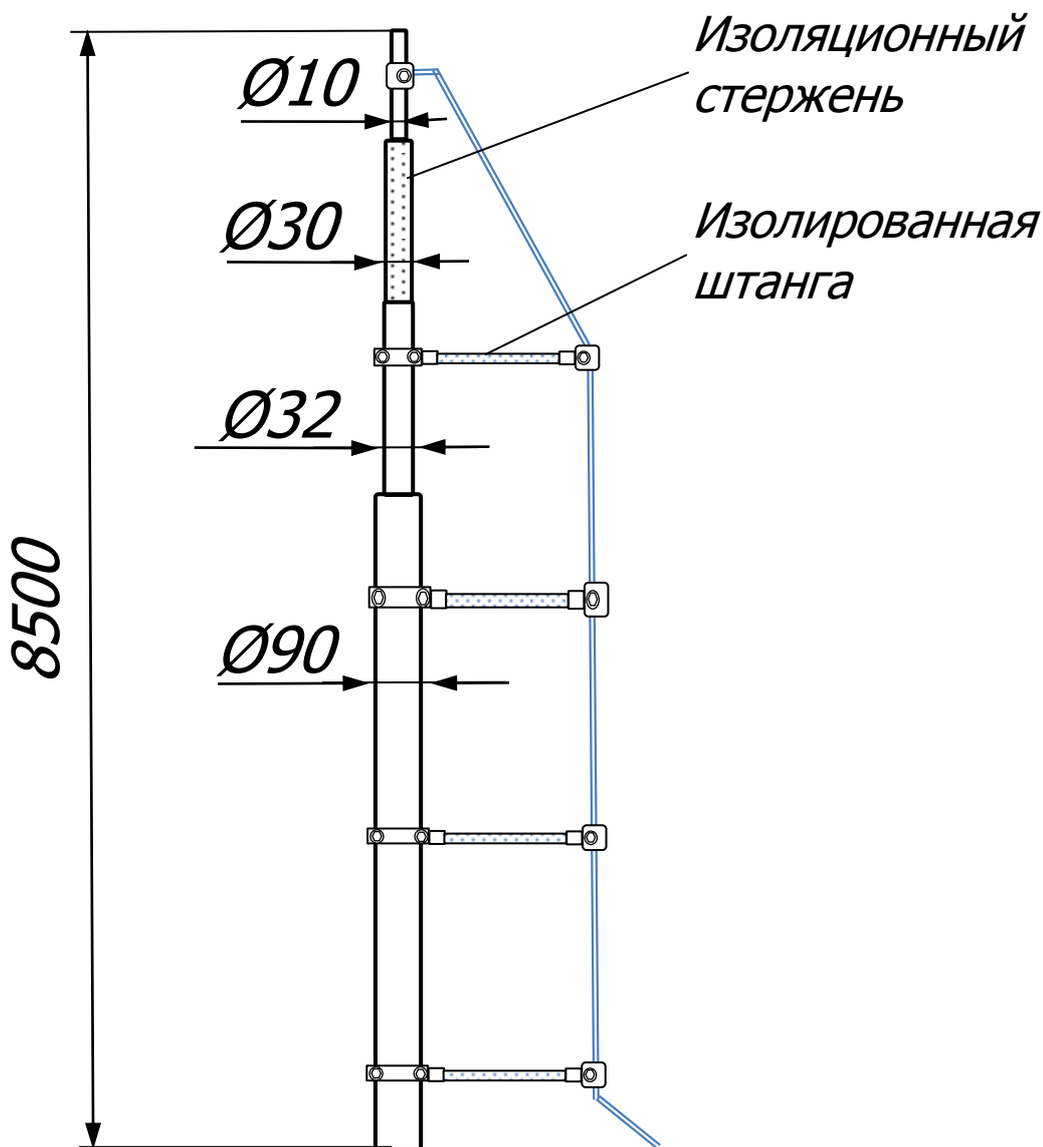


Инженер ОТК ООО «ПАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 8,5 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 8,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 8,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016001	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	40,14	10/30/32/90
GR 016003	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	27,65	10/30/32/90
GR 016005	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	23,73	10/30/32/90

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0160



Изолированная молниеприёмная мачта 9 метров

Изолированная молниеприёмная мачта 9 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016101	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	41,78	10/30/32/90
GR 016103	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	28,89	10/30/32/90
GR 016105	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	24,86	10/30/32/90

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 9 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 5 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 9 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.



Инженер ОТК ООО «ПЛАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 9 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 9 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 9 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016101	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	41,78	10/30/32/90
GR 016103	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	28,89	10/30/32/90
GR 016105	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	24,86	10/30/32/90

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0161



Изолированная молниеприёмная мачта 9,5 метров

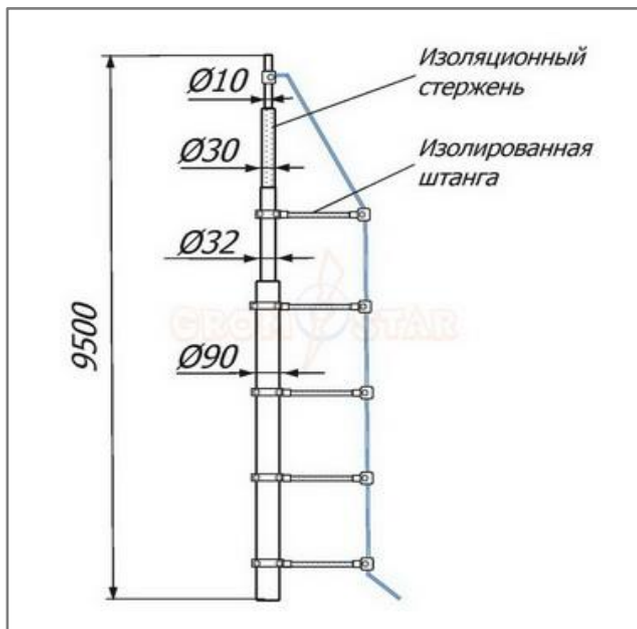
Изолированная молниеприёмная мачта 9,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016201	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	47,00	10/30/32/90
GR 016203	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	32,41	10/30/32/90
GR 016205	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	27,82	10/30/32/90

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 9,5 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 5 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 9,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.



Инженер ОТК ООО «ПЛАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 9,5 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 9,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 9,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016201	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	47,00	10/30/32/90
GR 016203	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	32,41	10/30/32/90
GR 016205	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	27,82	10/30/32/90

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0162



Изолированная молниеприёмная мачта 10 метров

Изолированная молниеприёмная мачта 10 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016301	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	48,14	10/30/40/90
GR 016303	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	33,15	10/30/40/90
GR 016305	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	28,45	10/30/40/90

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 10 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 5 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 10 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

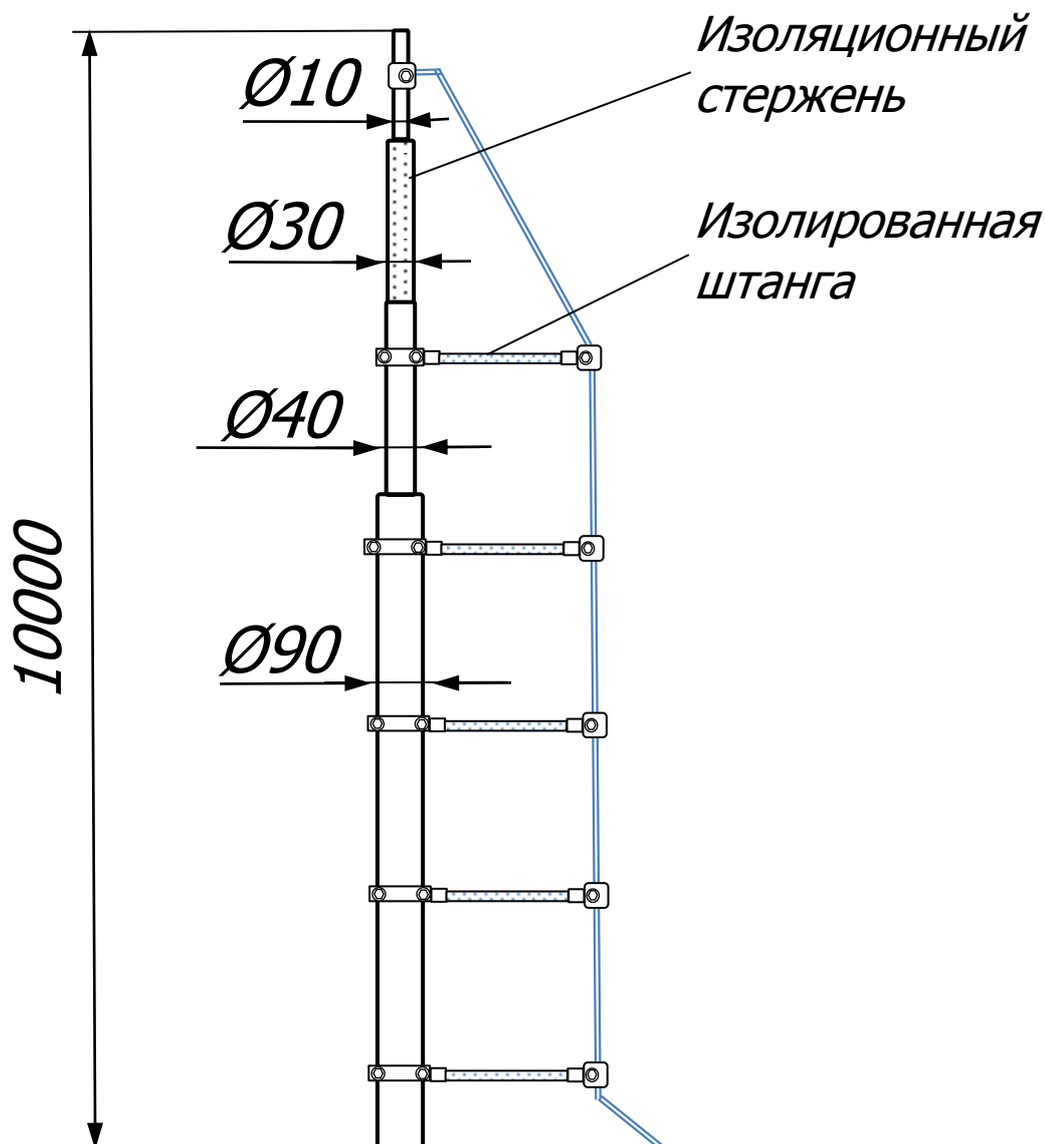


Инженер ОТК ООО «ПАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 10 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 10 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 10 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016301	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	48,14	10/30/40/90
GR 016303	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	33,15	10/30/40/90
GR 016305	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	28,45	10/30/40/90

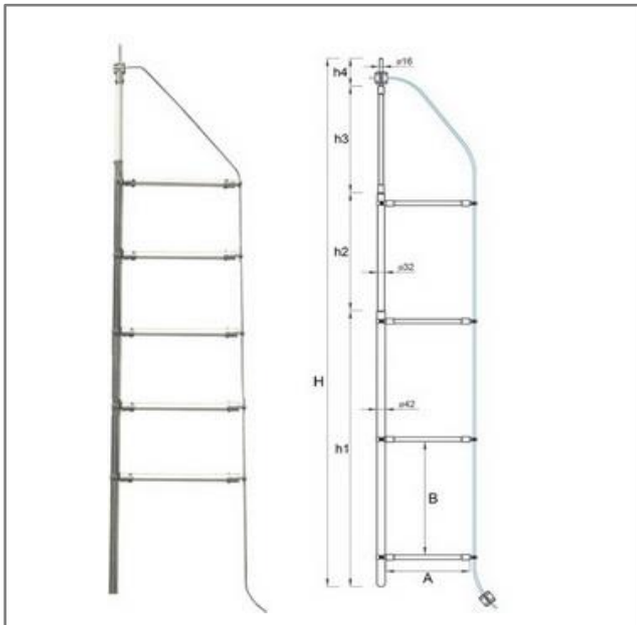
В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0163



Изолированная молниеприёмная мачта 10,5 метров

Изолированная молниеприёмная мачта 10,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016401	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	50,90	10/30/40/90
GR 016403	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	35,22	10/30/40/90
GR 016405	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	27,99	10/30/40/90

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 10,5 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 5 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 10,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.



Инженер ОТК ООО «ПАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 10,5 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 10,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 10,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016401	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	50,90	10/30/40/90
GR 016403	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	35,22	10/30/40/90
GR 016405	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	27,99	10/30/40/90

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.



Изолированная молниеприёмная мачта 11 метров

Изолированная молниеприёмная мачта 11 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016501	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	52,77	10/30/40/90
GR 016503	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	36,66	10/30/40/90
GR 016505	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	28,96	10/30/40/90

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 11 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 6 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 11 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.



Инженер ОТК ООО «ПАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 11 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 11 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 11 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016501	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	52,77	10/30/40/90
GR 016503	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	36,66	10/30/40/90
GR 016505	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	28,96	10/30/40/90

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0165



Изолированная молниеприёмная мачта 11,5 метров

Изолированная молниеприёмная мачта 11,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016601	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	54,14	10/30/40/90
GR 016603	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	37,59	10/30/40/90
GR 016605	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	29,43	10/30/40/90

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 11,5 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 6 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 11,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.



Инженер ОТК ООО «ПЛАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 11,5 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 11,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 11,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016601	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	54,14	10/30/40/90
GR 016603	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	37,59	10/30/40/90
GR 016605	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	29,43	10/30/40/90

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0166



Изолированная молниеприёмная мачта 12 метров

Изолированная молниеприёмная мачта 12 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016701	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	55,51	10/30/40/90
GR 016703	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	38,52	10/30/40/90
GR 016705	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	29,90	10/30/40/90

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 12 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 6 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 12 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.



Инженер ОТК ООО «ПЛАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 12 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 12 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 12 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016701	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	55,51	10/30/40/90
GR 016703	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	38,52	10/30/40/90
GR 016705	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	29,90	10/30/40/90

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0167



Изолированная молниеприёмная мачта 12,5 метров

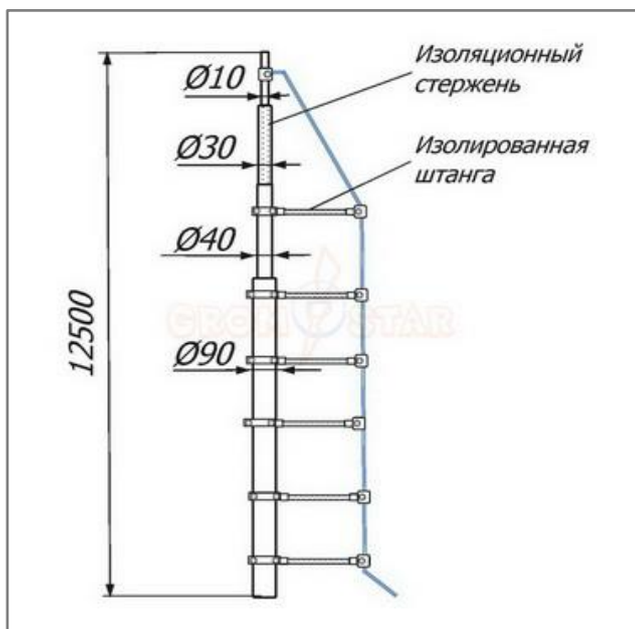
Изолированная молниеприёмная мачта 12,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводу, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.



Артикул	Материал	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016801	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	56,88	10/30/40/90
GR 016803	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	39,45	10/30/40/90
GR 016805	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	30,37	10/30/40/90

Состав комплекта:

Изолированная молниеприёмная мачта 12,5 метров
Соединитель 1 комплект
Держатель проволоки 6 комплекта



Изолированная молниеприёмная мачта 12,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.



Инженер ОТК ООО «ПЛАЗА»

Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изолированная молниеприёмная мачта 12,5 метров



Изолированная молниеприёмная мачта 12,5 метров Громостар предназначен для защиты от ударов молнии элементов крыши или оборудования или конструкций, которые нельзя напрямую подсоединять к токоотводам, и для которых должно быть обеспечено изоляционное расстояние до токоотвода.

Изолированная молниеприёмная мачта 12,5 метров Громостар выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA, алюминия Al. Изолированный от мачты токоотвод создает безопасное изоляционное расстояние между мачтой и токоотводом. Соответствует требованиям МЭК 50164 по молниеприемникам.

Арт.	Материал.	Вес кг.	Диаметр мм.
GR 016801	Изолированная молниеприёмная мачта из оцинкованной стали	56,88	10/30/40/90
GR 016803	Изолированная молниеприёмная мачта из нержавеющей стали	39,45	10/30/40/90
GR 016805	Изолированная молниеприёмная мачта из алюминия	30,37	10/30/40/90

В разделе 01 крепление для молниеприёмника вы можете подобрать различные виды креплений с различных материалов. Крепить с помощью крепления мачты к стене.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 gromostar.ru	Лист
						0168