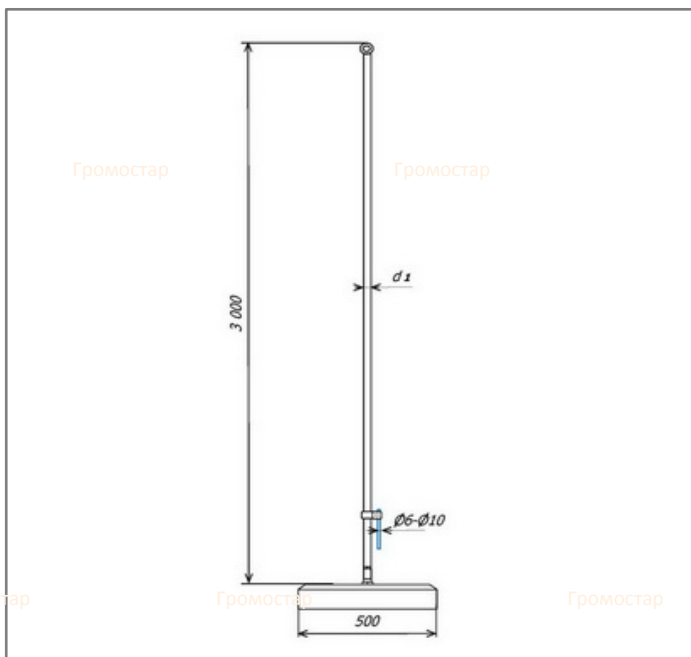




Молниеприёмная мачта на бетонном основании 3 метра для тросового молниеприёмника

Устанавливается на инверсионные кровли из ПВХ мембраны в случае не допустимости дырять кровельное полотно. Молниеприёмная мачта на бетонном основании 3 метра для тросового молниеприёмника Громостар предназначен для молниезащиты элементов крыши или устройств, которые, согласно технике безопасности, невозможно присоединить к токоотводам. В комплект входит: молниеприёмная мачта, крепление для тросового молниеприёмника, соединитель мачты и проводника диаметром 6-10 мм., бетонное основание для молниеприёмника. Выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.



Артикул	Материал	Вес (кг)	h1 (м/п)	d1 (мм)
GR 095101	Оцинкованная сталь	56,91	3,0	32
GR 095103	Нержавеющая сталь	54,53	3,0	30
GR 095104	Окрашенная сталь	54,53	3,0	30
GR 095105	Алюминий	53,81	3,0	30

Соответствует требованиям МЭК 50164

RAL5005 RAL3009

RAL7004 RAL9005

RAL6002 RAL3011

RAL9003

Состав комплекта:

- Молниеприёмник Громостар
- Соединитель молниеприёмника и проводника
- Бетонное основание для молниеприёмника
- Крепление для тросового молниеприёмника



Громостар

Инженер ОТК ООО «СТРОЙПЛАЗА»

Громостар

Громостар

В разделе 02 крепление вы можете посмотреть и подобрать другие варианты креплений. В разделе 04 соединители большой выбор зажимов и соединителей. В разделе 01 стержневые молниеприёмники есть молниеприёмники различной длины.

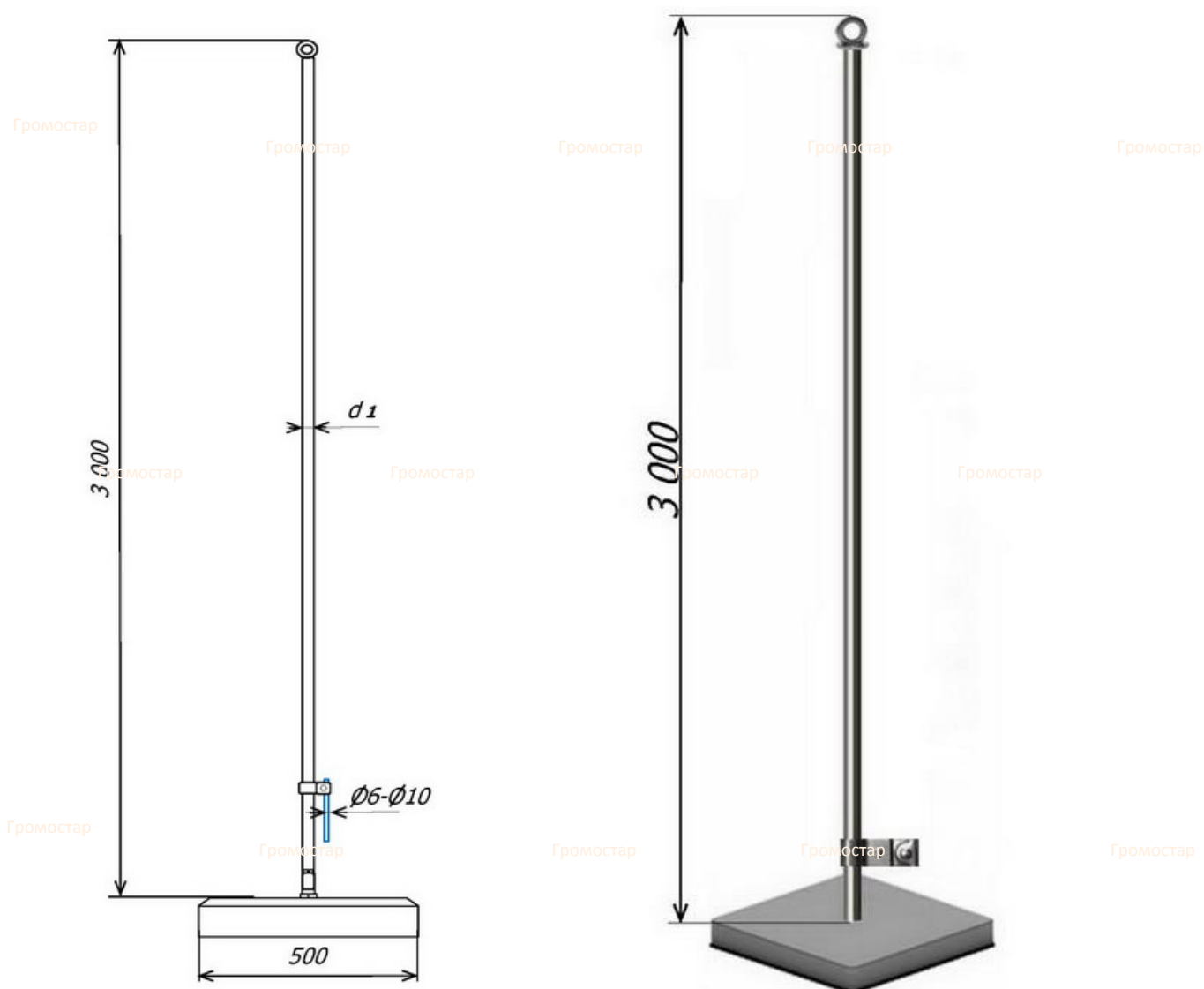
Тел: +7 (495) 664-30-15

E-mail: z6643015@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Молниеприёмная мачта на бетонном основании 3 метра для тросового молниеприёмника



Устанавливается на инверсионные кровли из ПВХ мембраны в случае не допустимости дырявить кровельное полотно. Молниеприёмная мачта на бетонном основании 3 метра для тросового молниеприёмника Громостар предназначен для молниезащиты элементов крыши или устройств, которые, согласно технике безопасности, невозможно присоединить к токоотводам. В комплект входит: молниеприёмная мачта, крепление для тросового молниеприёмника, соединитель мачты и проводника диаметром 6-10 мм., бетонное основание для молниеприёмника. Выпускается из алюминия, оцинкованной, нержавеющей и окрашенной стали с порошковой окраской в стандартные цвета кровельных материалов.

Артикул	Материал	Вес (кг)	h1 (м/п)	d1 (мм)
GR 095101	Оцинкованная сталь	56,91	3,0	32
GR 095103	Нержавеющая сталь	54,53	3,0	30
GR 095104	Окрашенная сталь	54,53	3,0	30
GR 095105	Алюминий	53,81	3,0	30

Соответствует
требованиям
МЭК 50164

В разделе 02 крепление вы можете посмотреть и подобрать другие варианты креплений. В разделе 04 соединители большой выбор зажимов и соединителей. В разделе 01 стержневые молниеприёмники есть молниеприёмники различной длины.