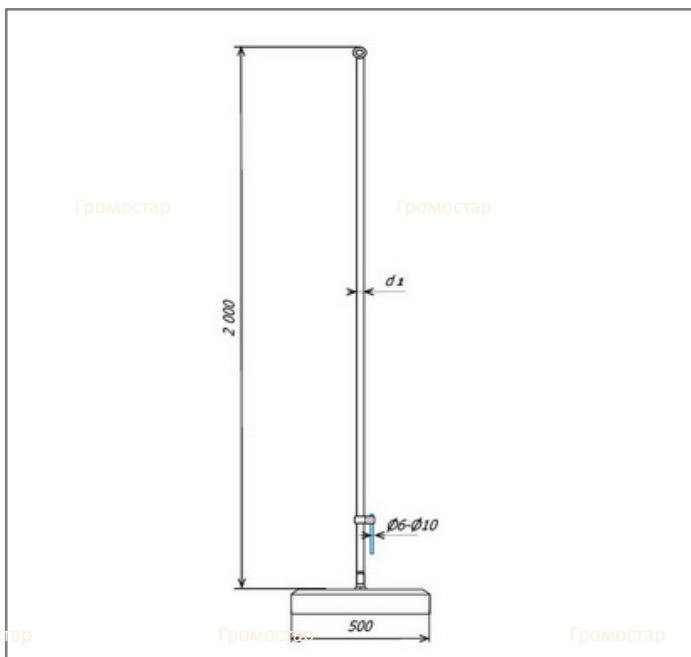




Молниеприёмная мачта на бетонном основании 2 метра для тросового молниеприёмника

Устанавливается на инверсионные кровли из ПВХ мембраны в случае не допустимости дырявить кровельное полотно. Молниеприёмная мачта на бетонном основании 2 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 094901	Оцинкованная сталь	54,71	2,0	32
GR 094903	Нержавеющая сталь	52,33	2,0	30
GR 094904	Окрашенная сталь	52,33	2,0	30
GR 094905	Алюминий	52,40	2,0	30

Соответствует требованиям МЭК 50164

RAL5005	RAL3009
RAL7004	RAL9005
RAL6002	RAL3011
RAL9003	

Громостар

Состав комплекта:

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

Громостар

Громостар



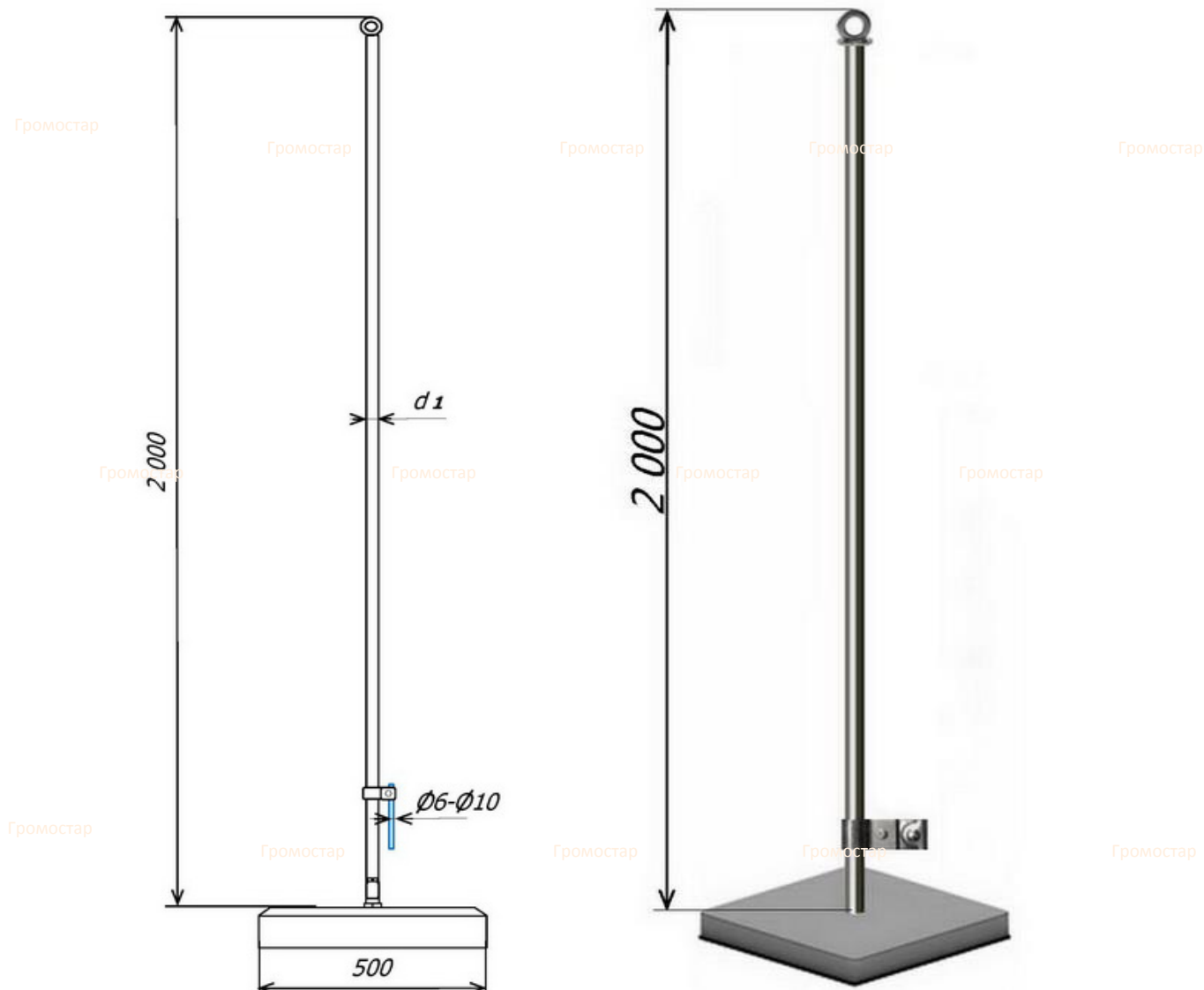
Handwritten signature

Инженер ОТК ООО «СТРОЙПЛАЗА»

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.

Молниеприёмная мачта на бетонном основании 2 метра для тросового молниеприёмника



Устанавливается на инверсионные кровли из ПВХ мембраны в случае не допустимости дырявить кровельное полотно. Молниеприёмная мачта на бетонном основании 2 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 094901	Оцинкованная сталь	54,71	2,0	32
GR 094903	Нержавеющая сталь	52,33	2,0	30
GR 094904	Окрашенная сталь	52,33	2,0	30
GR 094905	Алюминий	52,40	2,0	30

Соответствует
требованиям
МЭК 50164

Гром 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.