

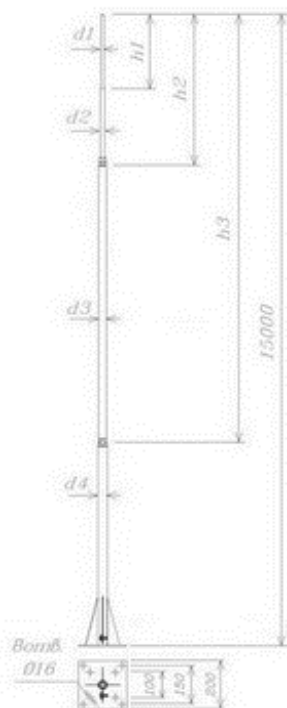


Молниеотвод на оттяжках высотой 15 метров

Молниеотвод на оттяжках высотой 15 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Молниеотвод на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150151	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø16/76/108/159 мм.	181,23696 кг.
GR150153	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø16/76/108/159 мм.	155,03576 кг.
GR150154	Окрашенная сталь	15 м.	Ø16/76/108/159 мм.	181,23696 кг.
GR150155	Алюминий	15 м.	Ø16/60/100/140 мм.	95,04696 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими 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.

Партия держателей поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия

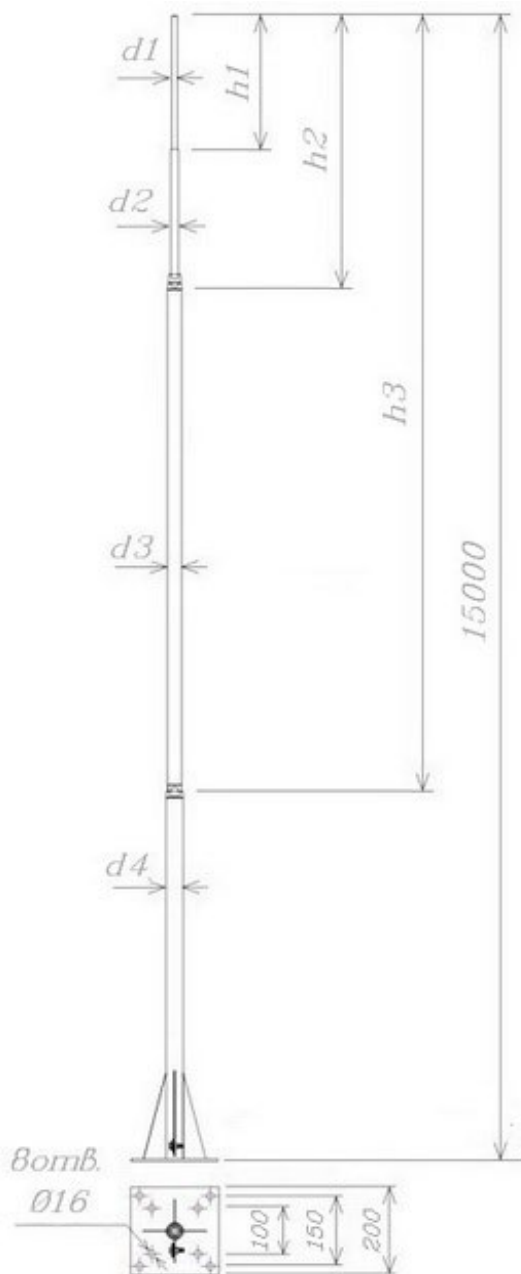
Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПЛАЗА» Володько М.И.



М.И. Володько

Молниеотвод на оттяжках высотой 15 метров



Молниеотвод на оттяжках высотой 15 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Молниеотвод на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими 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.

Арт.	Материал.	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150151	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø16/76/108/159 мм.	181,23696 кг.
GR150153	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø16/76/108/159 мм.	155,03576 кг.
GR150154	Окрашенная сталь	15 м.	Ø16/76/108/159 мм.	181,23696 кг.
GR150155	Алюминий	15 м.	Ø16/60/100/140 мм.	95,04696 кг.

					ООО "СТРОЙПЛАЗА" gromostar.ru		Лист	
Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55		GR150151	