

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и
заземления

Молниеприёмная мачта 8 м.

ПАСПОРТ

GR 110081, GR 110082, GR 110083, GR 110084, GR 110085

МОСКВА

Паспорт изделия

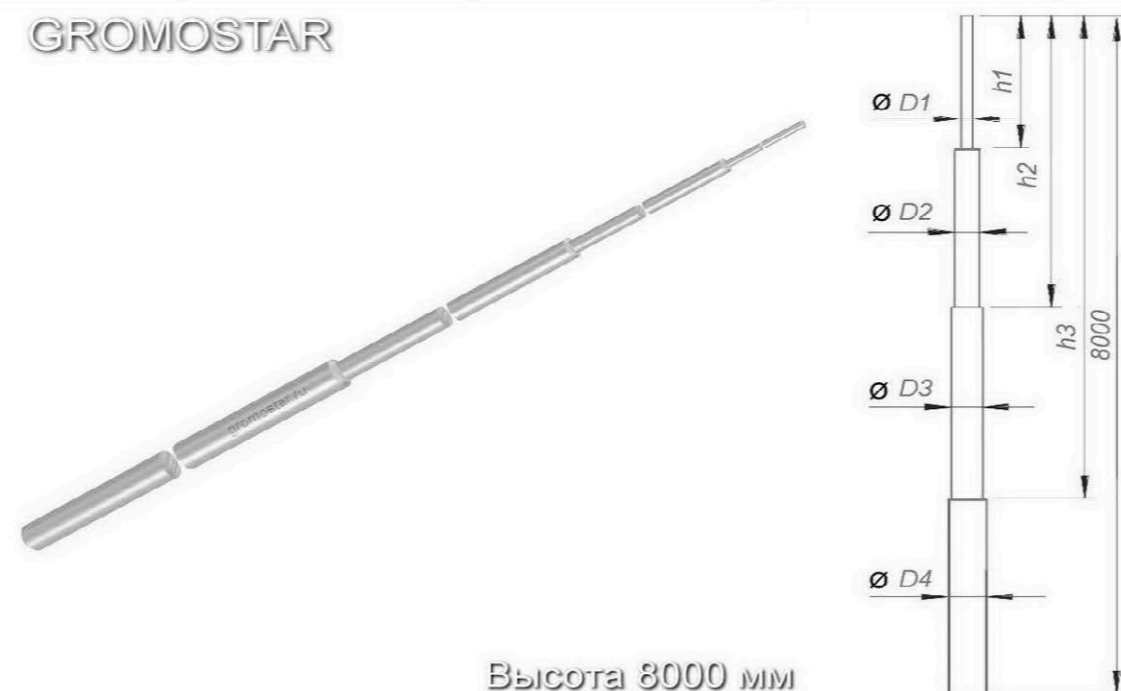
Техническая информация

Молниеприёмная мачта 8 м.

Молниеприёмная мачта 8 м. Gromostar высотой 8 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмная мачта при помощи различных креплений можно установить на кровлю, стену, трубы, конёк, грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеприёмная мачта при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	Вес
GR 110081	Оцинкованная сталь	8 м.	Ø16/Ø48 мм.	19,03 кг.
GR 110082	Медь	8 м.	Ø10/Ø35 мм.	14,135 кг.
GR 110083	Нержавеющая сталь	8 м.	Ø16/Ø48 мм.	26,46 кг.
GR 110084	Окрашенная сталь	8 м.	Ø16/Ø48 мм.	19,03 кг.
GR 110085	Алюминий	8 м.	Ø10/Ø32 мм.	4,5 кг.

GROMOSTAR



Высота 8000 мм

Молниеприёмная мачта 8 м. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, 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 «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

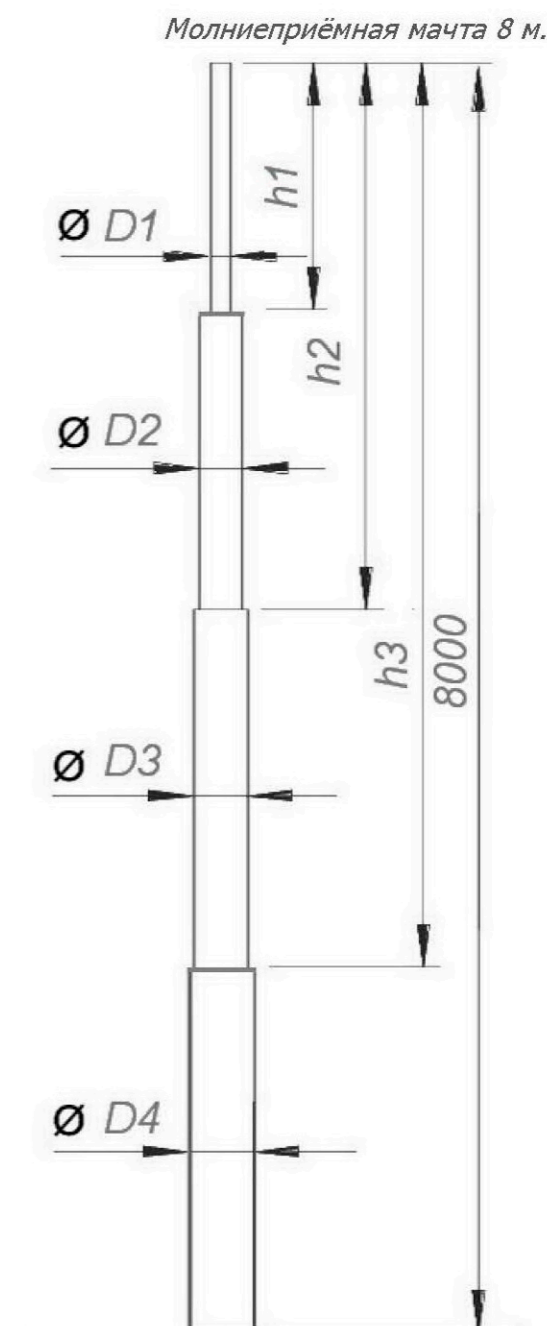
www.gromostar.ru

Москва

М.И. Володько



GROMOSTAR



Молниеприёмная мачта 8 м. Gromostar высотой 8 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмная мачта при помощи различных креплений можно установить на кровлю, стену, трубы, конёк, грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеприёмная мачта при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Молниеприёмная мачта 8 м. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, 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	Диаметр	Вес
GR 110081	Оцинкованная сталь	8 м.	Ø16/Ø48 мм.	19,03 кг.
GR 110082	Медь	8 м.	Ø10/Ø35 мм.	14,135 кг.
GR 110083	Нержавеющая сталь	8 м.	Ø16/Ø48 мм.	26,46 кг.
GR 110084	Окрашенная сталь	8 м.	Ø16/Ø48 мм.	19,03 кг.
GR 110085	Алюминий	8 м.	Ø10/Ø32 мм.	4,5 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 110081
------	--------	--------	-------	------	---	-------------------