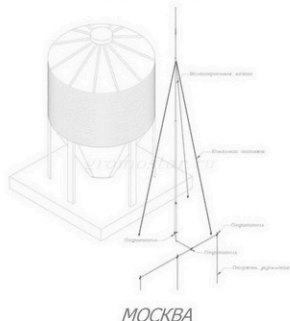


Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 4 метра

ПАСПОРТ



Паспорт изделия

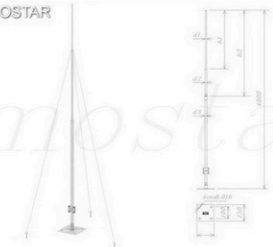
Техническая информация

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 4 метра

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 4 метра Gromostar предназначена для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150041	Оцинкованная сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	12,6069 кг.
GR150043	Нержавеющая сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	11,280298 кг.
GR150044	Окрашенная сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	12,6069 кг.
GR150045	Алюминий	4 м.	Ø10/16 мм.	6,7969 кг.

GROMOSTAR



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 4 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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.

Парти держатель поставленная 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 Искандер ОТХ ООО «СТРОЙПАЗА» в Володько И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

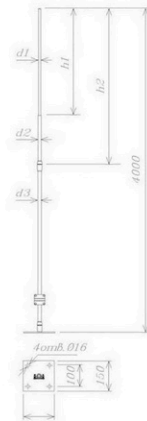
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 4 метра



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 4 метра Gromostar предназначена для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 4 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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
GR150041	Оцинкованная сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	12,6069 кг.
GR150043	Нержавеющая сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	11,280298 кг.
GR150044	Окрашенная сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	12,6069 кг.
GR150045	Алюминий	4 м.	Ø10/16 мм.	6,7969 кг.

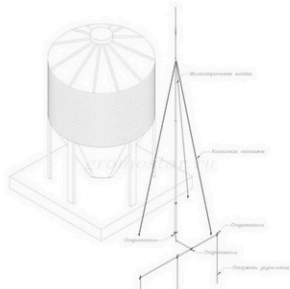
Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150041

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 4,5 метра

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

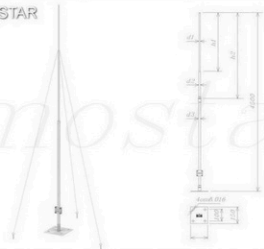
Техническая информация

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 4,5 метра

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 4,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Молниеприемная мачта на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150541	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø16/30 мм.	13,5669 кг.
GR150543	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø16/30 мм.	12,070298 кг.
GR150544	Окрашенная сталь	4,5 м.	Ø16/30 мм.	13,5669 кг.
GR150545	Алюминий	4,5 м.	Ø10/16/30 мм.	6,7369 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 объединённым 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Искандер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Володько И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

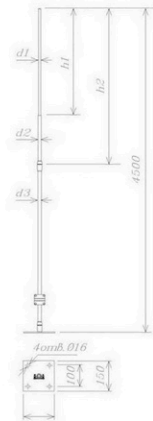
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 4,5 метра



Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 4,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Молниеприемная мачта на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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
GR150541	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø16/30 мм.	13,5669 кг.
GR150543	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø16/30 мм.	12,070298 кг.
GR150544	Окрашенная сталь	4,5 м.	Ø16/30 мм.	13,5669 кг.
GR150545	Алюминий	4,5 м.	Ø10/16/30 мм.	6,7369 кг.

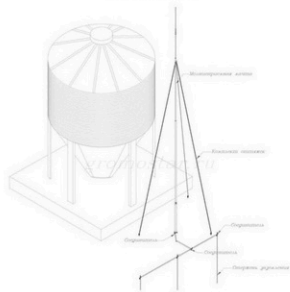
Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150545

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 5 метров

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

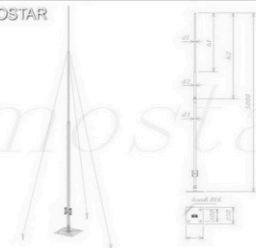
Техническая информация

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 5 метров

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 5 метров Gromostar предназначена для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, оснований под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150051	Оцинкованная сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	14,5269 кг.
GR150053	Нержавеющая сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	12,860298 кг.
GR150054	Окрашенная сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	14,5269 кг.
GR150055	Алюминий	5 м.	Ø10/16/30 мм.	7,2569 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 объединённым 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Индекса ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Вологде И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

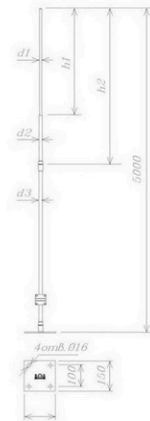
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 5 метров



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 5 метров Gromostar предназначена для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, оснований под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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
GR150051	Оцинкованная сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	14,5269 кг.
GR150053	Нержавеющая сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	12,860298 кг.
GR150054	Окрашенная сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	14,5269 кг.
GR150055	Алюминий	5 м.	Ø10/16/30 мм.	7,2569 кг.

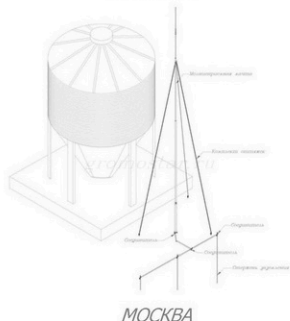
Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150051

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 5,5 метров

ПАСПОРТ



Паспорт изделия

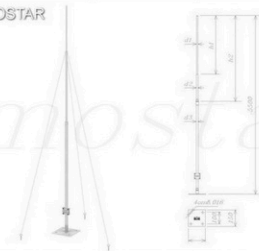
Техническая информация

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 5,5 метров

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 5,5 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Молниеприемная мачта на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150551	Оцинкованная сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	15,4869 кг.
GR150553	Нержавеющая сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	13,650298 кг.
GR150554	Окрашенная сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	15,4869 кг.
GR150555	Алюминий	5,5 м.	Ø10/16/30 мм.	7,6669 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 объединённым 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Индекса ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Володько И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

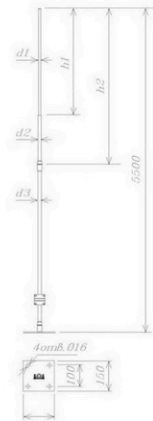
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 5,5 метров



Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 5,5 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Молниеприемная мачта на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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
GR150551	Оцинкованная сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	15,4869 кг.
GR150553	Нержавеющая сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	13,650298 кг.
GR150554	Окрашенная сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	15,4869 кг.
GR150555	Алюминий	5,5 м.	Ø10/16/30 мм.	7,6669 кг.

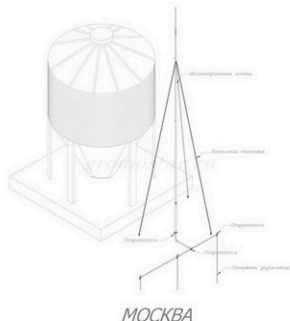
Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150555

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 6 метров

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

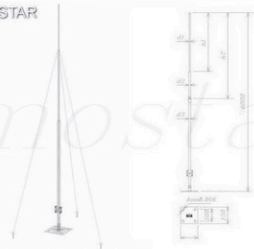
Техническая информация

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 6 метров

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 6 метров Gromostar предназначена для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, оснований под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150061	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	16,4469 кг.
GR150063	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	14,440298 кг.
GR150064	Окрашенная сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	16,4469 кг.
GR150065	Алюминий	6 м.	Ø10/16/30 мм.	8,0519 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 объединённым 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Вольдо Ю.И.

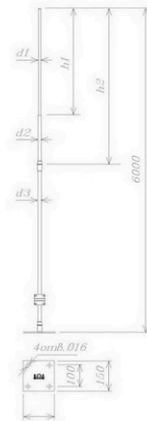
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 6 метров



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 6 метров Gromostar предназначена для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, оснований под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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
GR150061	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	16,4469 кг.
GR150063	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	14,440298 кг.
GR150064	Окрашенная сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	16,4469 кг.
GR150065	Алюминий	6 м.	Ø10/16/30 мм.	8,0519 кг.

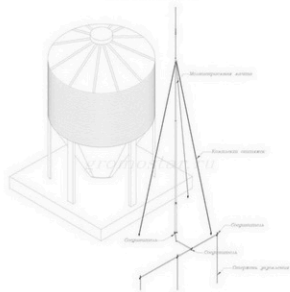
Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150061

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 7 метров

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

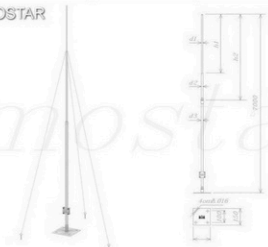
Техническая информация

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 7 метров

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 7 метров Gromostar предназначена для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, оснований под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150071	Оцинкованная сталь	7 м.	Ø16/30 мм.	20,7169 кг.
GR150073	Нержавеющая сталь	7 м.	Ø16/30 мм.	18,030298 кг.
GR150074	Окрашенная сталь	7 м.	Ø16/30 мм.	20,7169 кг.
GR150075	Алюминий	7 м.	Ø10/16/30 мм.	9,1669 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 объединённым 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Индекса ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Вологде И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

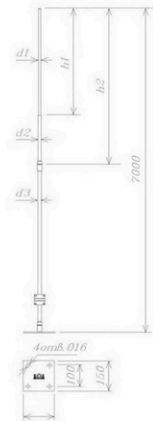
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 7 метров



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 7 метров Gromostar предназначена для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, оснований под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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
GR150071	Оцинкованная сталь	7 м.	Ø16/30 мм.	20,7169 кг.
GR150073	Нержавеющая сталь	7 м.	Ø16/30 мм.	18,030298 кг.
GR150074	Окрашенная сталь	7 м.	Ø16/30 мм.	20,7169 кг.
GR150075	Алюминий	7 м.	Ø10/16/30 мм.	9,1669 кг.

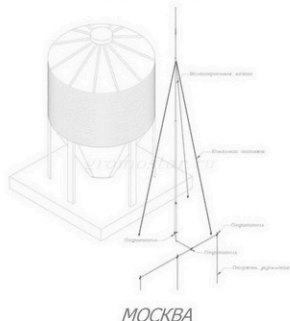
Изм.	Листов	№ док.	Плат.	Дата	ООО «СТРОЙПАЗА» E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150075

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 7,5 метров

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 7,5 метров

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 7,5 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта на оттяжках состоит из: молниеприемной мачты, оснований под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприемника. Молниеприемная мачта на оттяжках при правильных расчетах 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
GR150571	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø16/30/40 мм.	26,0029 кг.
GR150573	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø16/30/40 мм.	24,846298 кг.
GR150574	Окрашенная сталь	7,5 м.	Ø16/30/40 мм.	26,0029 кг.
GR150575	Алюминий	7,5 м.	Ø10/16/30/40 мм.	14,2329 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инспектор ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Володько И.И.

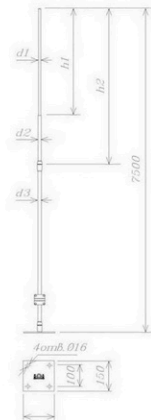
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 7,5 метров



Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 7,5 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта на оттяжках состоит из: молниеприемной мачты, оснований под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприемника. Молниеприемная мачта на оттяжках при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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
GR150571	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø16/30/40 мм.	26,0029 кг.
GR150573	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø16/30/40 мм.	24,846298 кг.
GR150574	Окрашенная сталь	7,5 м.	Ø16/30/40 мм.	26,0029 кг.
GR150575	Алюминий	7,5 м.	Ø10/16/30/40 мм.	14,2329 кг.

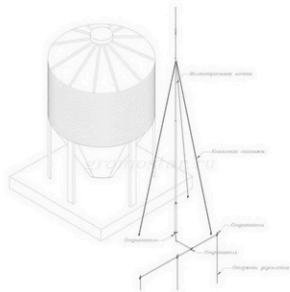
Изм.	Листов	№ док.	Плат.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" гromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 03/30373

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 8 метров

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

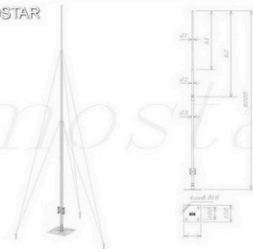
Техническая информация

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 8 метров

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 8 метров Gromostar предназначена для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприёмная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности каскадного способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3 (мм)	Вес
GR150081	Оцинкованная сталь	8 м.	Ø16/30/40 мм.	26,9429 кг.
GR150083	Нержавеющая сталь	8 м.	Ø16/30/40 мм.	25,636298 кг.
GR150084	Окрашенная сталь	8 м.	Ø16/30/40 мм.	26,9429 кг.
GR150085	Алюминий	8 м.	Ø10/16/30/40 мм.	14,6429 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 объединённым 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инспектор ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Вольдо Ю.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

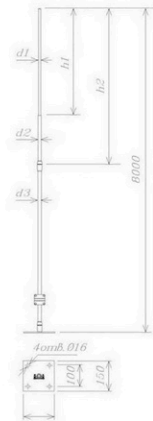
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 8 метров



Мачта молниеприёмная на оттяжках высотой 8 метров Gromostar предназначена для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприёмная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприёмная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности каскадного способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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
GR150081	Оцинкованная сталь	8 м.	Ø16/30/40 мм.	26,9429 кг.
GR150083	Нержавеющая сталь	8 м.	Ø16/30/40 мм.	25,636298 кг.
GR150084	Окрашенная сталь	8 м.	Ø16/30/40 мм.	26,9429 кг.
GR150085	Алюминий	8 м.	Ø10/16/30/40 мм.	14,6429 кг.

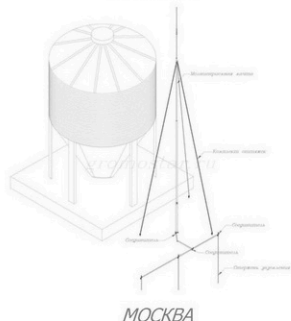
Изм.	Листов	№ док.	Плат.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150081

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 8,5 метров

ПАСПОРТ



Паспорт изделия

Техническая информация

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 8,5 метров

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 8,5 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта на оттяжках состоит из: молниеприемной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприемника. Молниеприемная мачта на оттяжках при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности каскающего способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150581	Оцинкованная сталь	8,5 м.	Ø16/30/40 мм.	27,9229 кг.
GR150583	Нержавеющая сталь	8,5 м.	Ø16/30/40 мм.	26,426298 кг.
GR150584	Окрашенная сталь	8,5 м.	Ø16/30/40 мм.	27,9229 кг.
GR150585	Алюминий	8,5 м.	Ø10/16/30/40 мм.	14,7529 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инспектор ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Володько И.И.

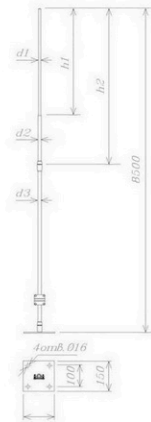
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 8,5 метров



Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 8,5 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта на оттяжках состоит из: молниеприемной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприемника. Молниеприемная мачта на оттяжках при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности каскающего способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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
GR150581	Оцинкованная сталь	8,5 м.	Ø16/30/40 мм.	27,9229 кг.
GR150583	Нержавеющая сталь	8,5 м.	Ø16/30/40 мм.	26,426298 кг.
GR150584	Окрашенная сталь	8,5 м.	Ø16/30/40 мм.	27,9229 кг.
GR150585	Алюминий	8,5 м.	Ø10/16/30/40 мм.	14,7529 кг.

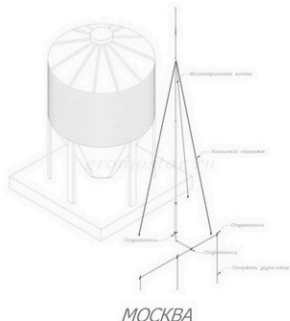
Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" гromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150581

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 9 метров

ПАСПОРТ



Паспорт изделия

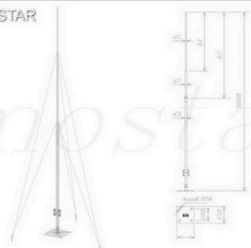
Техническая информация

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 9 метров

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 9 метров Gromostar предназначена для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150091	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø16/30/40 мм.	28,8829 кг.
GR150093	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø16/30/40 мм.	27,216298 кг.
GR150094	Окрашенная сталь	9 м.	Ø16/30/40 мм.	28,8829 кг.
GR150095	Алюминий	9 м.	Ø10/16/30/40 мм.	15,2429 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 объединённым 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Индекса ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Володько И.И.

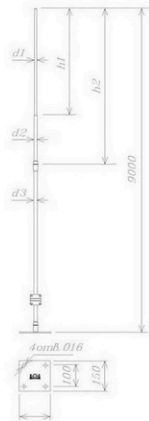
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 9 метров



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 9 метров Gromostar предназначена для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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
GR150091	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø16/30/40 мм.	28,8829 кг.
GR150093	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø16/30/40 мм.	27,216298 кг.
GR150094	Окрашенная сталь	9 м.	Ø16/30/40 мм.	28,8829 кг.
GR150095	Алюминий	9 м.	Ø10/16/30/40 мм.	15,2429 кг.

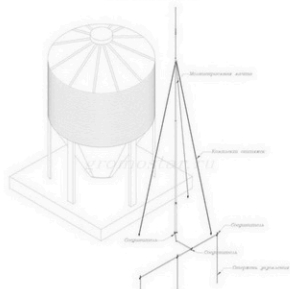
Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" гromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150091

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 10 метров

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

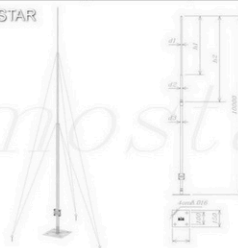
Техническая информация

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 10 метров

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 10 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта на оттяжках состоит из: молниеприемной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприемника. Молниеприемная мачта на оттяжках при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3 (мм)	Вес
GR150101	Оцинкованная сталь	10 м.	Ø16/30/40 мм.	31,1629 кг.
GR150103	Нержавеющая сталь	10 м.	Ø16/30/40 мм.	30,176298 кг.
GR150104	Окрашенная сталь	10 м.	Ø16/30/40 мм.	31,1629 кг.
GR150105	Алюминий	10 м.	Ø10/16/30/40 мм.	15,9229 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Индекса ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Володько И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

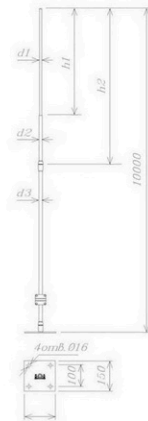
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 10 метров



Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 10 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта на оттяжках состоит из: молниеприемной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприемника. Молниеприемная мачта на оттяжках при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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
GR150101	Оцинкованная сталь	10 м.	Ø16/30/40 мм.	31,1629 кг.
GR150103	Нержавеющая сталь	10 м.	Ø16/30/40 мм.	30,176298 кг.
GR150104	Окрашенная сталь	10 м.	Ø16/30/40 мм.	31,1629 кг.
GR150105	Алюминий	10 м.	Ø10/16/30/40 мм.	15,9229 кг.

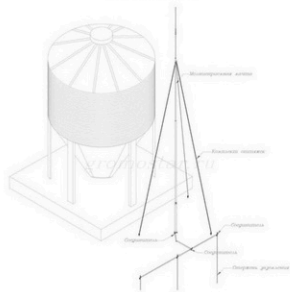
Изм.	Листов	№ док.	Плат.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150101

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 11 метров

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 11 метров

Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 11 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, оснований под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3 (мм)	Вес
GR150111	Оцинкованная сталь	11 м.	Ø16/30/40 мм.	37,0829 кг.
GR150113	Нержавеющая сталь	11 м.	Ø16/30/40 мм.	35,756298 кг.
GR150114	Окрашенная сталь	11 м.	Ø16/30/40 мм.	37,0829 кг.
GR150115	Алюминий	11 м.	Ø10/16/30/40 мм.	20,5779 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 объединённым 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Индекса ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Володько И.И.

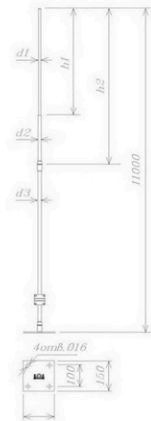
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 11 метров



Мачта молниеприемная на оттяжках высотой 11 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, оснований под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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
GR150111	Оцинкованная сталь	11 м.	Ø16/30/40 мм.	37,0829 кг.
GR150113	Нержавеющая сталь	11 м.	Ø16/30/40 мм.	35,756298 кг.
GR150114	Окрашенная сталь	11 м.	Ø16/30/40 мм.	37,0829 кг.
GR150115	Алюминий	11 м.	Ø10/16/30/40 мм.	20,5779 кг.

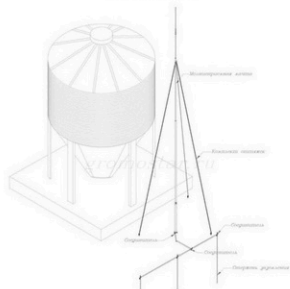
Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" гromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150111

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 12 метров

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

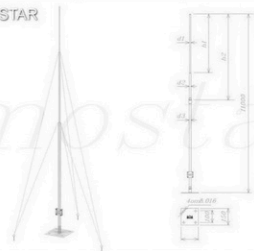
Техническая информация

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 12 метров

Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 12 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Молниеприемная мачта на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150121	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø16/30/40 мм.	39,1829 кг.
GR150123	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø16/30/40 мм.	38,026298 кг.
GR150124	Окрашенная сталь	12 м.	Ø16/30/40 мм.	39,1829 кг.
GR150125	Алюминий	12 м.	Ø10/16/30/40 мм.	21,0979 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Индекса ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Володько И.И.

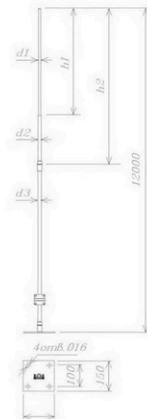
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 12 метров



Молниеприемная мачта на оттяжках высотой 12 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта на оттяжках состоит из: молниеприёмной мачты, основания под установку мачты, комплекта оттяжек, соединителя проводника и молниеприёмника. Молниеприемная мачта на оттяжках при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

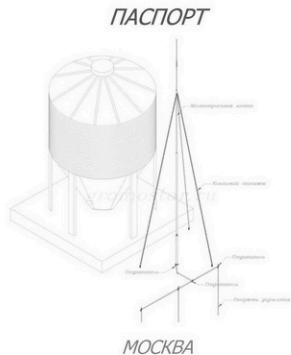
Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 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
GR150121	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø16/30/40 мм.	39,1829 кг.
GR150123	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø16/30/40 мм.	38,026298 кг.
GR150124	Окрашенная сталь	12 м.	Ø16/30/40 мм.	39,1829 кг.
GR150125	Алюминий	12 м.	Ø10/16/30/40 мм.	21,0979 кг.

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеотвод на оттяжках высотой 14 метров



Паспорт изделия

Техническая информация

Молниеотвод на оттяжках высотой 14 метров

Молниеотвод на оттяжках высотой 14 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 защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150141	Оцинкованная сталь	14 м.	Ø16/76/108/159 мм.	172,21696 кг.
GR150143	Нержавеющая сталь	14 м.	Ø16/76/108/159 мм.	147,26576 кг.
GR150144	Окрашенная сталь	14 м.	Ø16/76/108/159 мм.	172,21696 кг.
GR150145	Алюминий	14 м.	Ø16/60/100/140 мм.	92,56696 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 объединённым 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Исканер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Володько И.И.

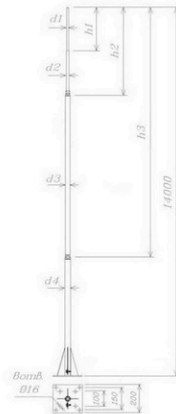
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеотвод на оттяжках высотой 14 метров



Молниеотвод на оттяжках высотой 14 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 защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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.

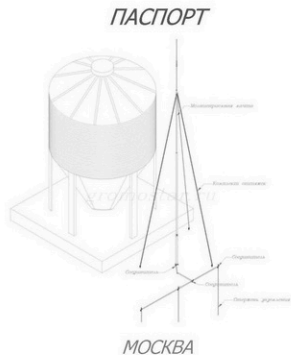
Арт.	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150141	Оцинкованная сталь	14 м.	Ø16/76/108/159 мм.	172,21696 кг.
GR150143	Нержавеющая сталь	14 м.	Ø16/76/108/159 мм.	147,26576 кг.
GR150144	Окрашенная сталь	14 м.	Ø16/76/108/159 мм.	172,21696 кг.
GR150145	Алюминий	14 м.	Ø16/60/100/140 мм.	92,56696 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" гromostar.ru E-mail: z9994455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150143

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеотвод на оттяжках высотой 16 метров



Паспорт изделия

Техническая информация

Молниеотвод на оттяжках высотой 16 метров

Молниеотвод на оттяжках высотой 16 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 защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150161	Оцинкованная сталь	16 м.	Ø16/76/108/159 мм.	190,25696 кг.
GR150163	Нержавеющая сталь	16 м.	Ø16/76/108/159 мм.	162,80576 кг.
GR150164	Окрашенная сталь	16 м.	Ø16/76/108/159 мм.	190,25696 кг.
GR150165	Алюминий	16 м.	Ø16/60/100/140 мм.	97,52696 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали S/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 объединённым 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Индекса ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Вологде И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

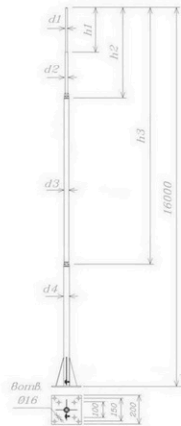
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеотвод на оттяжках высотой 16 метров



Молниеотвод на оттяжках высотой 16 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 защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

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

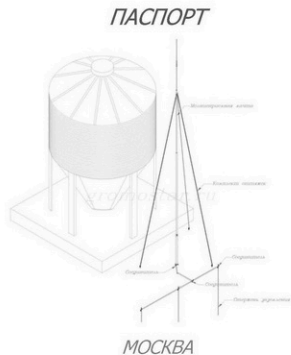
Арт.	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150161	Оцинкованная сталь	16 м.	Ø16/76/108/159 мм.	190,25696 кг.
GR150163	Нержавеющая сталь	16 м.	Ø16/76/108/159 мм.	162,80576 кг.
GR150164	Окрашенная сталь	16 м.	Ø16/76/108/159 мм.	190,25696 кг.
GR150165	Алюминий	16 м.	Ø16/60/100/140 мм.	97,52696 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" гromostar.ru E-mail: z9994455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150161

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеотвод на оттяжках высотой 17 метров



Паспорт изделия

Техническая информация

Молниеотвод на оттяжках высотой 17 метров

Молниеотвод на оттяжках высотой 17 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 защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150171	Оцинкованная сталь	17 м.	Ø16/76/108/159 мм.	209,25696 кг.
GR150173	Нержавеющая сталь	17 м.	Ø16/76/108/159 мм.	177,09576 кг.
GR150174	Окрашенная сталь	17 м.	Ø16/76/108/159 мм.	209,25696 кг.
GR150175	Алюминий	17 м.	Ø16/60/100/140 мм.	111,59696 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 объединённым 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Индекса ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Володько И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

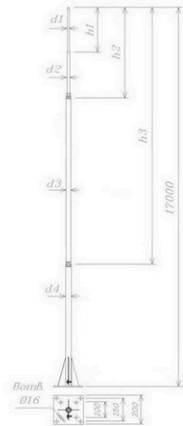
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеотвод на оттяжках высотой 17 метров



Молниеотвод на оттяжках высотой 17 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 защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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.

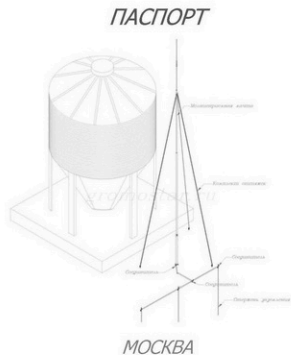
Арт.	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150171	Оцинкованная сталь	17 м.	Ø16/76/108/159 мм.	209,25696 кг.
GR150173	Нержавеющая сталь	17 м.	Ø16/76/108/159 мм.	177,09576 кг.
GR150174	Окрашенная сталь	17 м.	Ø16/76/108/159 мм.	209,25696 кг.
GR150175	Алюминий	17 м.	Ø16/60/100/140 мм.	111,59696 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" гromostar.ru E-mail: z9994455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150175

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеотвод на оттяжках высотой 18 метров



Паспорт изделия

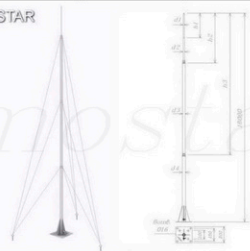
Техническая информация

Молниеотвод на оттяжках высотой 18 метров

Молниеотвод на оттяжках высотой 18 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 защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150181	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø16/76/108/159 мм.	225,25696 кг.
GR150183	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø16/76/108/159 мм.	188,38576 кг.
GR150184	Окрашенная сталь	18 м.	Ø16/76/108/159 мм.	225,25696 кг.
GR150185	Алюминий	18 м.	Ø16/60/100/140 мм.	122,66696 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/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 объединённым 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Индекса ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Вологде И.И.

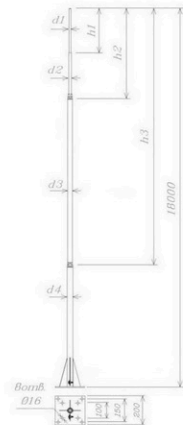
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеотвод на оттяжках высотой 18 метров



Молниеотвод на оттяжках высотой 18 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 защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/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.

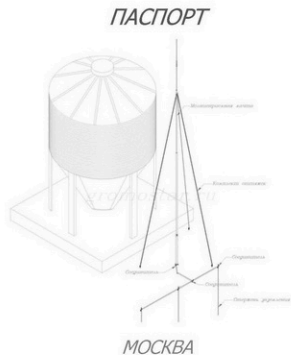
Арт.	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150181	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø16/76/108/159 мм.	225,25696 кг.
GR150183	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø16/76/108/159 мм.	188,38576 кг.
GR150184	Окрашенная сталь	18 м.	Ø16/76/108/159 мм.	225,25696 кг.
GR150185	Алюминий	18 м.	Ø16/60/100/140 мм.	122,66696 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" - gromostar.ru E-mail: z9994455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150181

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеотвод на оттяжках высотой 19 метров



Паспорт изделия

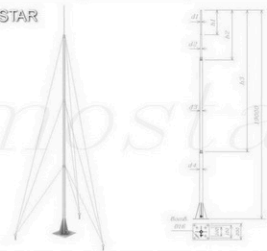
Техническая информация

Молниеотвод на оттяжках высотой 19 метров

Молниеотвод на оттяжках высотой 19 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 защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR150191	Оцинкованная сталь	19 м.	Ø16/76/108/159 мм.	239,39696 кг.
GR150193	Нержавеющая сталь	19 м.	Ø16/76/108/159 мм.	201,27576 кг.
GR150194	Окрашенная сталь	19 м.	Ø16/76/108/159 мм.	239,39696 кг.
GR150195	Алюминий	19 м.	Ø16/60/100/140 мм.	130,26696 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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 объединённым 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 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Индекса ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» в Вологде И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

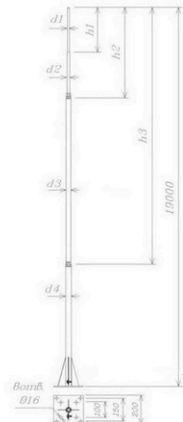
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеотвод на оттяжках высотой 19 метров



Молниеотвод на оттяжках высотой 19 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 защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим 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
GR150191	Оцинкованная сталь	19 м.	Ø16/76/108/159 мм.	239,39696 кг.
GR150193	Нержавеющая сталь	19 м.	Ø16/76/108/159 мм.	201,27576 кг.
GR150194	Окрашенная сталь	19 м.	Ø16/76/108/159 мм.	239,39696 кг.
GR150195	Алюминий	19 м.	Ø16/60/100/140 мм.	130,26696 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Плат.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" гromostar.ru E-mail: z9994455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR150191