

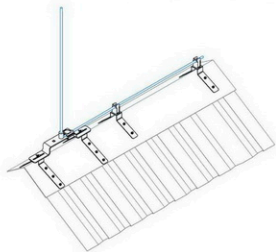
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра

ПАСПОРТ

GR140011, GR140012, GR140013, GR140014, GR140015



МОСКВА

Паспорт изделия

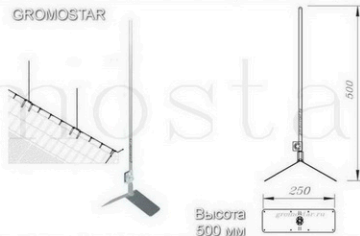
Техническая информация

Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра

Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмник с креплением на прямой конёк имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприёмник с креплением на прямой конёк при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140011	Оцинкованная сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,49 кг.
GR140012	Медь	0,5 м.	Ø10 мм.	0,9562 кг.
GR140013	Нержавеющая сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,3212 кг.
GR140014	Окрашенная сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,4912 кг.
GR140015	Алюминий	0,5 м.	Ø10 мм.	0,9412 кг.

GROMOSTAR



Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/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.

Партии 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 месяцев со дня продажи.

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

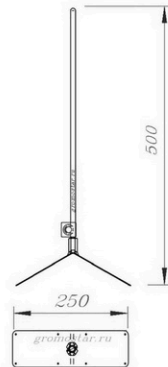
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра



Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмник с креплением на прямой конёк имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприёмник с креплением на прямой конёк при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Молниеприёмник с креплением на прямой конёк 0,5 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/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
GR140011	Оцинкованная сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,49 кг.
GR140012	Медь	0,5 м.	Ø10 мм.	0,9562 кг.
GR140013	Нержавеющая сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,3212 кг.
GR140014	Окрашенная сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,4912 кг.
GR140015	Алюминий	0,5 м.	Ø10 мм.	0,9412 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140011

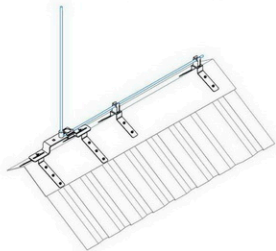
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприемник коньковый прямой 1 метр

ПАСПОРТ

GR140021, GR140022, GR140023, GR140024, GR140025



МОСКВА

Паспорт изделия

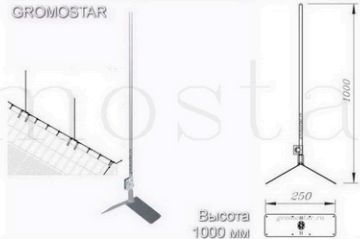
Техническая информация

Молниеприемник коньковый прямой 1 метр

Молниеприемник коньковый прямой 1 метр Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемник коньковый прямой имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприемник коньковый прямой при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140021	Оцинкованная сталь	1 м.	Ø16 мм.	2,45 кг.
GR140022	Медь	1 м.	Ø10 мм.	1,3312 кг.
GR140023	Нержавеющая сталь	1 м.	Ø16 мм.	2,1112 кг.
GR140024	Окрашенная сталь	1 м.	Ø16 мм.	2,4512 кг.
GR140025	Алюминий	1 м.	Ø10 мм.	0,4512 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , 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.

Партии держателей поставляются 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» Вольдыо И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

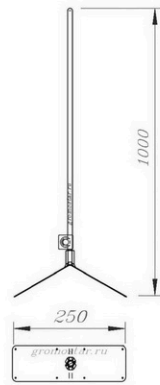
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприемник коньковый прямой 1 метр



Молниеприемник коньковый прямой 1 метр Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемник коньковый прямой имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприемник коньковый прямой 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 Sr/Zn , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140021	Оцинкованная сталь	1 м.	Ø16 мм.	2,45 кг.
GR140022	Медь	1 м.	Ø10 мм.	1,3312 кг.
GR140023	Нержавеющая сталь	1 м.	Ø16 мм.	2,1112 кг.
GR140024	Окрашенная сталь	1 м.	Ø16 мм.	2,4512 кг.
GR140025	Алюминий	1 м.	Ø10 мм.	0,4512 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140021

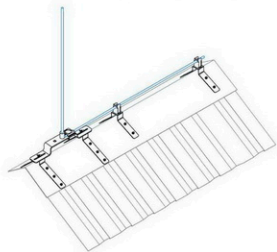
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприемник коньковый с угловым зажимом
прямой 1,5 метра

ПАСПОРТ

GR140031, GR140032, GR140033, GR140034, GR140035



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Молниеприемник коньковый с угловым зажимом прямой 1,5 метра

Молниеприемник коньковый с угловым зажимом прямой 1,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемник коньковый с угловым зажимом прямой имеет в комплекте: молниеприемник, набор креплений на конек, соединитель проводника и молниеприемника. Молниеприемник коньковый с угловым зажимом прямой при правильных расчетах позволяет перекрывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140031	Оцинкованная сталь	1,5 м.	Ø16 мм.	3,41 кг.
GR140032	Медь	1,5 м.	Ø10 мм.	1,7062 кг.
GR140033	Нержавеющая сталь	1,5 м.	Ø16 мм.	2,9012 кг.
GR140034	Окрашенная сталь	1,5 м.	Ø16 мм.	3,4112 кг.
GR140035	Алюминий	1,5 м.	Ø10 мм.	0,5612 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Zn/Cu , меди Cu , 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.

Партии 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» Вольдою И.И.

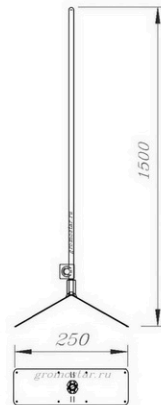
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприемник коньковый с угловым зажимом прямой 1,5 метра



Молниеприемник коньковый с угловым зажимом прямой 1,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемник коньковый с угловым зажимом прямой имеет в комплекте: молниеприемник, набор креплений на конек, соединитель проводника и молниеприемника. Молниеприемник коньковый с угловым зажимом прямой при правильных расчетах позволяет перекрывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали Zn/Cu , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140031	Оцинкованная сталь	1,5 м.	Ø16 мм.	3,41 кг.
GR140032	Медь	1,5 м.	Ø10 мм.	1,7062 кг.
GR140033	Нержавеющая сталь	1,5 м.	Ø16 мм.	2,9012 кг.
GR140034	Окрашенная сталь	1,5 м.	Ø16 мм.	3,4112 кг.
GR140035	Алюминий	1,5 м.	Ø10 мм.	0,5612 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 02140031

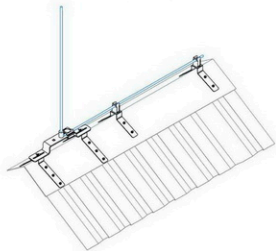
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Угловой молниеприемник на прямой конёк 2 метра

ПАСПОРТ

GR140041, GR140042, GR140043, GR140044, GR140045



МОСКВА

Паспорт изделия

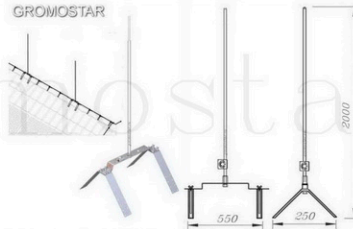
Техническая информация

Угловой молниеприемник на прямой конёк 2 метра

Угловой молниеприемник на прямой конёк 2 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Угловой молниеприемник на прямой конёк имеет в комплекте: молниеприемник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприемника. Угловой молниеприемник на прямой конёк при правильных расчетах позволяет переадресовать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140041	Оцинкованная сталь	2 м.	Ø16 мм.	6,152 кг.
GR140042	Медь	2 м.	Ø10/16 мм.	5,0644 кг.
GR140043	Нержавеющая сталь	2 м.	Ø16 мм.	5,4792 кг.
GR140044	Окрашенная сталь	2 м.	Ø16 мм.	6,1532 кг.
GR140045	Алюминий	2 м.	Ø10/16 мм.	1,918 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , 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.

Партии держателей поставляются 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» Вольдо Ю.И.

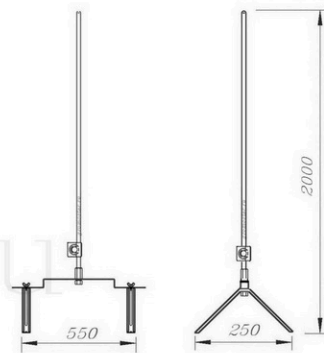
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Угловой молниеприемник на прямой конёк 2 метра



Угловой молниеприемник на прямой конёк 2 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Угловой молниеприемник на прямой конёк имеет в комплекте: молниеприемник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприемника. Угловой молниеприемник на прямой конёк при правильных расчетах позволяет переадресовать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140041	Оцинкованная сталь	2 м.	Ø16 мм.	6,152 кг.
GR140042	Медь	2 м.	Ø10/16 мм.	5,0644 кг.
GR140043	Нержавеющая сталь	2 м.	Ø16 мм.	5,4792 кг.
GR140044	Окрашенная сталь	2 м.	Ø16 мм.	6,1532 кг.
GR140045	Алюминий	2 м.	Ø10/16 мм.	1,918 кг.

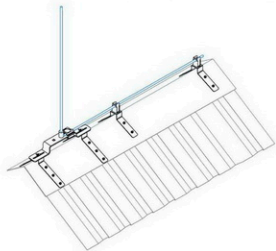
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприёмник на прямой конёк 2,5 метра

ПАСПОРТ

GR140051, GR140052, GR140053, GR140054, GR140055



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Молниеприёмник на прямой конёк 2,5 метра

Молниеприёмник на прямой конёк 2,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмник на прямой конёк имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприёмник на прямой конёк при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140051	Оцинкованная сталь	2,5 м.	Ø16 мм.	7,112 кг.
GR140052	Медь	2,5 м.	Ø10/16 мм.	5,9644 кг.
GR140053	Нержавеющая сталь	2,5 м.	Ø16 мм.	6,2692 кг.
GR140054	Окрашенная сталь	2,5 м.	Ø16 мм.	7,1132 кг.
GR140055	Алюминий	2,5 м.	Ø10/16 мм.	2,193 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Si/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V\ A$ 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 держателей поставляется 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 месяцев со дня продажи.

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

Тел: +7 (999) 595-44-55

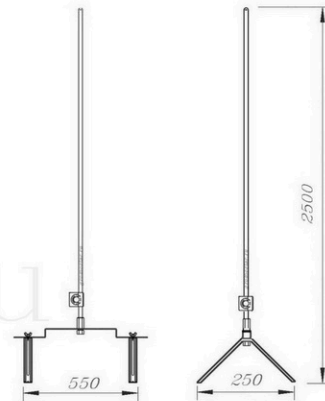
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприёмник на прямой конёк 2,5 метра



Молниеприёмник на прямой конёк 2,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмник на прямой конёк имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприёмник на прямой конёк 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 Si/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V\ A$ 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	Диаметр	ВЕС
GR140051	Оцинкованная сталь	2,5 м.	Ø16 мм.	7,112 кг.
GR140052	Медь	2,5 м.	Ø10/16 мм.	5,9644 кг.
GR140053	Нержавеющая сталь	2,5 м.	Ø16 мм.	6,2692 кг.
GR140054	Окрашенная сталь	2,5 м.	Ø16 мм.	7,1132 кг.
GR140055	Алюминий	2,5 м.	Ø10/16 мм.	2,193 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140051

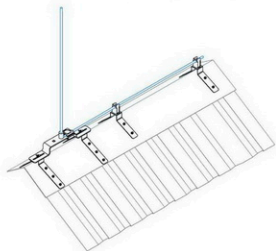
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеотвод прямой коньковый усиленный 3 метра

ПАСПОРТ

GR140061, GR140062, GR140063, GR140064, GR140065



МОСКВА

Паспорт изделия

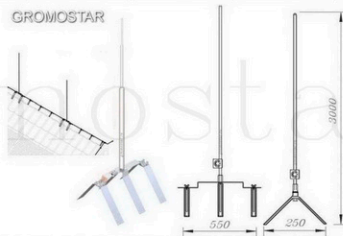
Техническая информация

Молниеотвод прямой коньковый усиленный 3 метра

Молниеотвод прямой коньковый усиленный 3 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод прямой коньковый усиленный имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеотвод прямой коньковый усиленный при правильных расчётах позволяет пережидать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140061	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø16 мм.	8,072 кг.
GR140062	Медь	3 м.	Ø10/16 мм.	6,8644 кг.
GR140063	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø16 мм.	7,0592 кг.
GR140064	Окрашенная сталь	3 м.	Ø16 мм.	8,0732 кг.
GR140065	Алюминий	3 м.	Ø10/16 мм.	2,468 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Si/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V\ A$ 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.

Партии держателей поставляются в один адрес, комплектуется паспорт 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 месяцев со дня продажи.

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

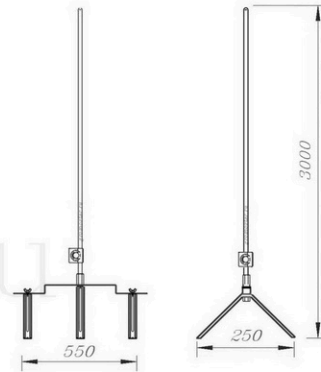
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеотвод прямой коньковый усиленный 3 метра



Молниеотвод прямой коньковый усиленный 3 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод прямой коньковый усиленный имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеотвод прямой коньковый усиленный при правильных расчётах позволяет пережидать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали Si/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V\ A$ 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	Диаметр	ВЕС
GR140061	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø16 мм.	8,072 кг.
GR140062	Медь	3 м.	Ø10/16 мм.	6,8644 кг.
GR140063	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø16 мм.	7,0592 кг.
GR140064	Окрашенная сталь	3 м.	Ø16 мм.	8,0732 кг.
GR140065	Алюминий	3 м.	Ø10/16 мм.	2,468 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140061

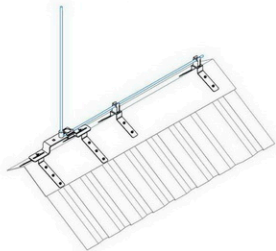
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Мачта с креплением на прямой конек 3,5 метра

ПАСПОРТ

GR140071, GR140072, GR140073, GR140074, GR140075



МОСКВА

Паспорт изделия

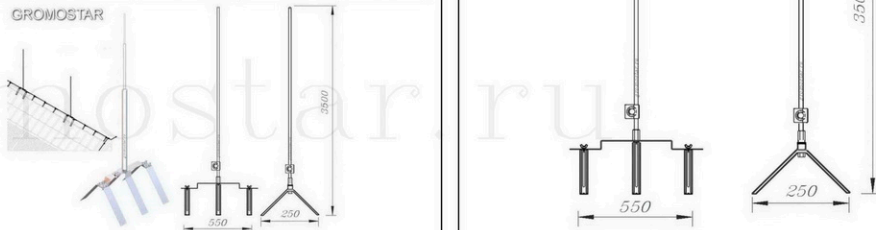
Техническая информация

Мачта с креплением на прямой конек 3,5 метра

Мачта с креплением на прямой конек 3,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта с креплением на прямой конек имеет в комплекте: молниеприводник, набор креплений на конек, соединитель проводника и молниеприводника. Мачта с креплением на прямой конек при правильных расчетах позволяет пережидать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140071	Оцинкованная сталь	3,5 м.	Ø16/30 мм.	9,032 кг.
GR140072	Медь	3,5 м.	Ø10/16 мм.	8,294 кг.
GR140073	Нержавеющая сталь	3,5 м.	Ø16/30 мм.	7,8492 кг.
GR140074	Окрашенная сталь	3,5 м.	Ø16/30 мм.	9,0332 кг.
GR140075	Алюминий	3,5 м.	Ø10/16 мм.	2,908 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , 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.

Партии 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 И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

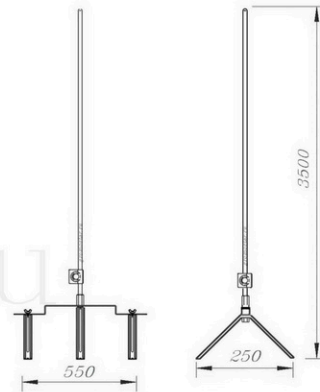
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Мачта с креплением на прямой конек 3,5 метра



Мачта с креплением на прямой конек 3,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта с креплением на прямой конек имеет в комплекте: молниеприводник, набор креплений на конек, соединитель проводника и молниеприводника. Мачта с креплением на прямой конек при правильных расчетах позволяет пережидать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140071	Оцинкованная сталь	3,5 м.	Ø16/30 мм.	9,032 кг.
GR140072	Медь	3,5 м.	Ø10/16 мм.	8,294 кг.
GR140073	Нержавеющая сталь	3,5 м.	Ø16/30 мм.	7,8492 кг.
GR140074	Окрашенная сталь	3,5 м.	Ø16/30 мм.	9,0332 кг.
GR140075	Алюминий	3,5 м.	Ø10/16 мм.	2,908 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140075

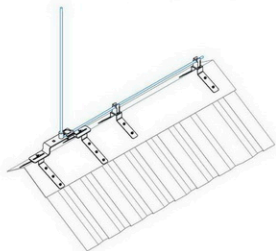
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприёмник с креплением на круглый конёк 4 метра

ПАСПОРТ

GR140081, GR140082, GR140083, GR140084, GR140085



МОСКВА

Паспорт изделия

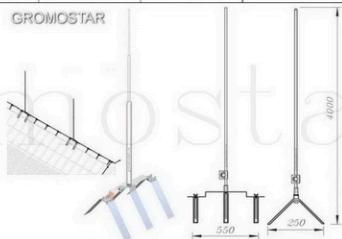
Техническая информация

Молниеприёмник с креплением на круглый конёк 4 метра

Молниеприёмник с креплением на круглый конёк 4 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмник с креплением на круглый конёк имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприёмник с креплением на круглый конёк при правильных расчётах позволяет пережидать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140081	Оцинкованная сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	9,992 кг.
GR140082	Медь	4 м.	Ø10/16 мм.	8,6644 кг.
GR140083	Нержавеющая сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	8,6392 кг.
GR140084	Окрашенная сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	9,9932 кг.
GR140085	Алюминий	4 м.	Ø10/16 мм.	3,018 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , 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.

Партии 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 месяцев со дня продажи.

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

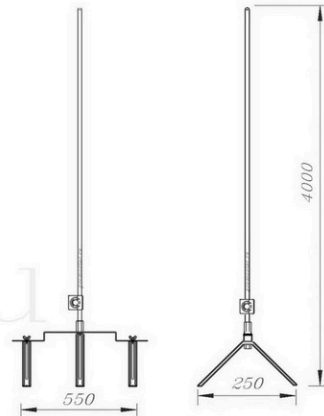
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприёмник с креплением на круглый конёк 4 метра



Молниеприёмник с креплением на круглый конёк 4 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмник с креплением на круглый конёк имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприёмник с креплением на круглый конёк при правильных расчётах позволяет пережидать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140081	Оцинкованная сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	9,992 кг.
GR140082	Медь	4 м.	Ø10/16 мм.	8,6644 кг.
GR140083	Нержавеющая сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	8,6392 кг.
GR140084	Окрашенная сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	9,9932 кг.
GR140085	Алюминий	4 м.	Ø10/16 мм.	3,018 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140081

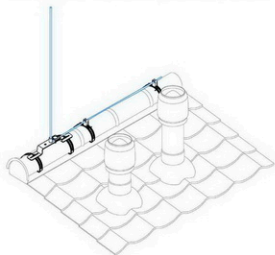
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприемник коньковый круглый 0,5 метра

ПАСПОРТ

GR140111, GR140112, GR140113, GR140114, GR140115



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Молниеприемник коньковый круглый 0,5 метра

Молниеприемник коньковый круглый 0,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемник коньковый круглый имеет в комплекте: молниеприемник, набор креплений на конек, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприемник коньковый круглый при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140111	Оцинкованная сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,57 кг.
GR140112	Медь	0,5 м.	Ø10 мм.	1,042 кг.
GR140113	Нержавеющая сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,4012 кг.
GR140114	Окрашенная сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,5712 кг.
GR140115	Алюминий	0,5 м.	Ø10 мм.	0,3732 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , 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.

Партии держателей поставляются в один адрес, комплектуется паспорт 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 Индекса ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько И.И.

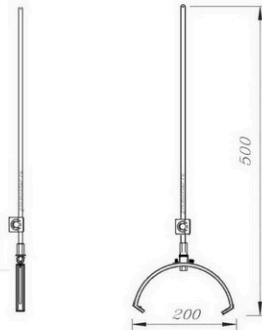
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприемник коньковый круглый 0,5 метра



Молниеприемник коньковый круглый 0,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемник коньковый круглый имеет в комплекте: молниеприемник, набор креплений на конек, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприемник коньковый круглый при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140111	Оцинкованная сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,57 кг.
GR140112	Медь	0,5 м.	Ø10 мм.	1,042 кг.
GR140113	Нержавеющая сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,4012 кг.
GR140114	Окрашенная сталь	0,5 м.	Ø16 мм.	1,5712 кг.
GR140115	Алюминий	0,5 м.	Ø10 мм.	0,3732 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140111

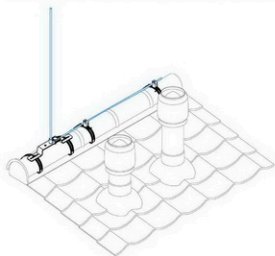
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприемник коньковый с угловым зажимом
круглый 1 метр

ПАСПОРТ

GR140121, GR140122, GR140123, GR140124, GR140125



МОСКВА

Паспорт изделия

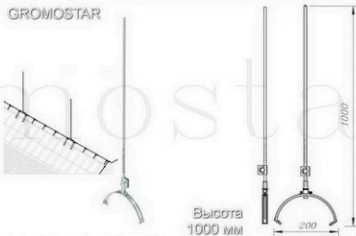
Техническая информация

Молниеприемник коньковый с угловым зажимом круглый 1 метр

Молниеприемник коньковый с угловым зажимом круглый 1 метр Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемник коньковый с угловым зажимом круглый имеет в комплекте: молниеприемник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприемник коньковый с угловым зажимом круглый при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140121	Оцинкованная сталь	1 м.	Ø16 мм.	2,53 кг.
GR140122	Медь	1 м.	Ø10 мм.	1,4192 кг.
GR140123	Нержавеющая сталь	1 м.	Ø16 мм.	2,1912 кг.
GR140124	Окрашенная сталь	1 м.	Ø16 мм.	2,5312 кг.
GR140125	Алюминий	1 м.	Ø10 мм.	0,4832 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , 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.

Партии 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 месяцев со дня продажи.

Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Вольдою И.И.

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

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприемник коньковый с угловым зажимом круглый 1 метр



Молниеприемник коньковый с угловым зажимом круглый 1 метр Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемник коньковый с угловым зажимом круглый имеет в комплекте: молниеприемник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприемник коньковый с угловым зажимом круглый 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 Sr/Zn , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140121	Оцинкованная сталь	1 м.	Ø16 мм.	2,53 кг.
GR140122	Медь	1 м.	Ø10 мм.	1,4192 кг.
GR140123	Нержавеющая сталь	1 м.	Ø16 мм.	2,1912 кг.
GR140124	Окрашенная сталь	1 м.	Ø16 мм.	2,5312 кг.
GR140125	Алюминий	1 м.	Ø10 мм.	0,4832 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140121

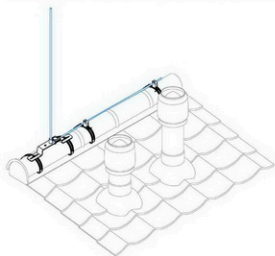
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Угловой молниеприемник на круглый конёк 1,5 метра

ПАСПОРТ

GR140131, GR140132, GR140133, GR140134, GR140135



МОСКВА

Паспорт изделия

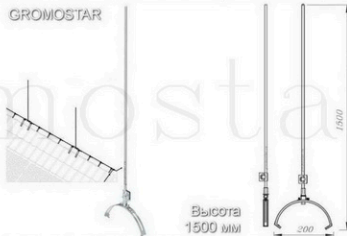
Техническая информация

Угловой молниеприемник на круглый конёк 1,5 метра

Угловой молниеприемник на круглый конёк 1,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Угловой молниеприемник на круглый конёк имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Угловой молниеприемник на круглый конёк при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140131	Оцинкованная сталь	1,5 м.	Ø16 мм.	3,49 кг.
GR140132	Медь	1,5 м.	Ø10 мм.	1,7942 кг.
GR140133	Нержавеющая сталь	1,5 м.	Ø16 мм.	2,9812 кг.
GR140134	Окрашенная сталь	1,5 м.	Ø16 мм.	3,4912 кг.
GR140135	Алюминий	1,5 м.	Ø10 мм.	0,5932 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , 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.

Партии 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 месяцев со дня продажи.

Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Вольдою И.И.

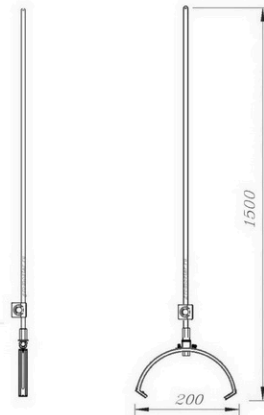
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Угловой молниеприемник на круглый конёк 1,5 метра



Угловой молниеприемник на круглый конёк 1,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Угловой молниеприемник на круглый конёк имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Угловой молниеприемник на круглый конёк 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 , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140131	Оцинкованная сталь	1,5 м.	Ø16 мм.	3,49 кг.
GR140132	Медь	1,5 м.	Ø10 мм.	1,7942 кг.
GR140133	Нержавеющая сталь	1,5 м.	Ø16 мм.	2,9812 кг.
GR140134	Окрашенная сталь	1,5 м.	Ø16 мм.	3,4912 кг.
GR140135	Алюминий	1,5 м.	Ø10 мм.	0,5932 кг.

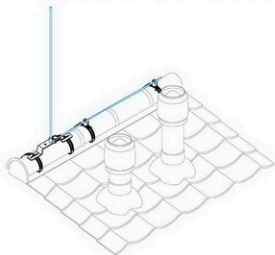
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприёмник на круглый конёк 2 метра

ПАСПОРТ

GR140141, GR140142, GR140143, GR140144, GR140145



МОСКВА

Паспорт изделия

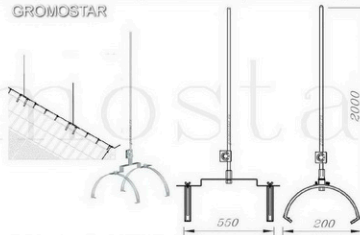
Техническая информация

Молниеприёмник на круглый конёк 2 метра

Молниеприёмник на круглый конёк 2 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмник на круглый конёк имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприёмник на круглый конёк при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140141	Оцинкованная сталь	2 м.	Ø16 мм.	6,332 кг.
GR140142	Медь	2 м.	Ø10/16 мм.	5,2624 кг.
GR140143	Нержавеющая сталь	2 м.	Ø16 мм.	5,6592 кг.
GR140144	Окрашенная сталь	2 м.	Ø16 мм.	6,3332 кг.
GR140145	Алюминий	2 м.	Ø10/16 мм.	1,99 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , 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.

Партии держателей поставляются 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 месяцев со дня продажи.

Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Вольдою И.И.

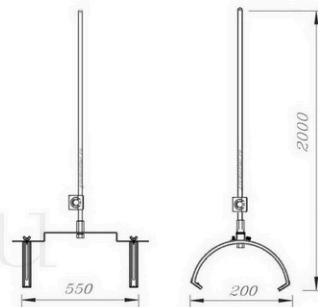
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприёмник на круглый конёк 2 метра



Молниеприёмник на круглый конёк 2 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмник на круглый конёк имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприёмник на круглый конёк 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 Sr/Zn , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140141	Оцинкованная сталь	2 м.	Ø16 мм.	6,332 кг.
GR140142	Медь	2 м.	Ø10/16 мм.	5,2624 кг.
GR140143	Нержавеющая сталь	2 м.	Ø16 мм.	5,6592 кг.
GR140144	Окрашенная сталь	2 м.	Ø16 мм.	6,3332 кг.
GR140145	Алюминий	2 м.	Ø10/16 мм.	1,99 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140141

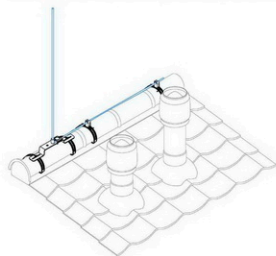
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеотвод круглый коньковый усиленный 2,5 метра

ПАСПОРТ

GR140151, GR140152, GR140153, GR140154, GR140155



МОСКВА

Паспорт изделия

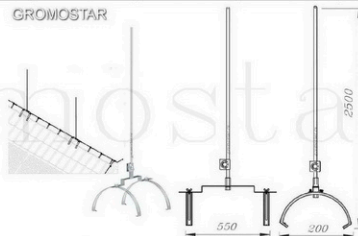
Техническая информация

Молниеотвод круглый коньковый усиленный 2,5 метра

Молниеотвод круглый коньковый усиленный 2,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод круглый коньковый усиленный имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеотвод круглый коньковый усиленный при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140151	Оцинкованная сталь	2,5 м.	Ø16 мм.	7,292 кг.
GR140152	Медь	2,5 м.	Ø10/16 мм.	6,1624 кг.
GR140153	Нержавеющая сталь	2,5 м.	Ø16 мм.	6,4492 кг.
GR140154	Окрашенная сталь	2,5 м.	Ø16 мм.	7,2932 кг.
GR140155	Алюминий	2,5 м.	Ø10/16 мм.	2,245 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , 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.

Партии держателей поставляются в один адрес, комплектуется паспорт 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 месяцев со дня продажи.

Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Вольдою И.И.

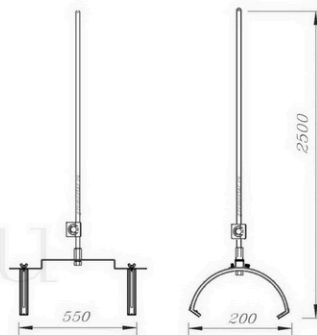
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеотвод круглый коньковый усиленный 2,5 метра



Молниеотвод круглый коньковый усиленный 2,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод круглый коньковый усиленный имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеотвод круглый коньковый усиленный 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 , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140151	Оцинкованная сталь	2,5 м.	Ø16 мм.	7,292 кг.
GR140152	Медь	2,5 м.	Ø10/16 мм.	6,1624 кг.
GR140153	Нержавеющая сталь	2,5 м.	Ø16 мм.	6,4492 кг.
GR140154	Окрашенная сталь	2,5 м.	Ø16 мм.	7,2932 кг.
GR140155	Алюминий	2,5 м.	Ø10/16 мм.	2,245 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140151

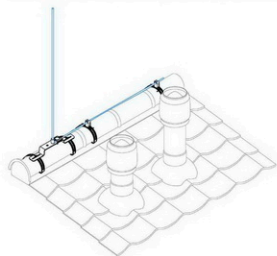
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Мачта с креплением на круглый конек 3 метра

ПАСПОРТ

GR140161, GR140162, GR140163, GR140164, GR140165



МОСКВА

Паспорт изделия

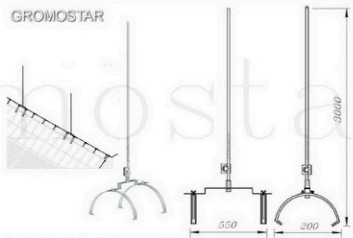
Техническая информация

Мачта с креплением на круглый конек 3 метра

Мачта с креплением на круглый конек 3 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта с креплением на круглый конек имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конек, соединитель проводника и молниеприёмника. Мачта с креплением на круглый конек при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140161	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø16 мм.	8,252 кг.
GR140162	Медь	3 м.	Ø10/16 мм.	7,0624 кг.
GR140163	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø16 мм.	7,2392 кг.
GR140164	Окрашенная сталь	3 м.	Ø16 мм.	8,2532 кг.
GR140165	Алюминий	3 м.	Ø10/16 мм.	2,54 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , 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.

Партни 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 месяцев со дня продажи.

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

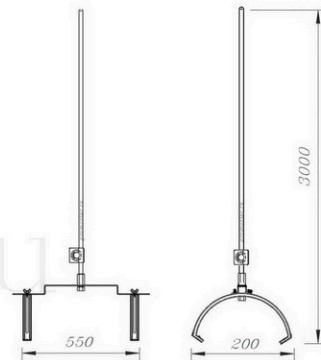
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Мачта с креплением на круглый конек 3 метра



Мачта с креплением на круглый конек 3 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта с креплением на круглый конек имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конек, соединитель проводника и молниеприёмника. Мачта с креплением на круглый конек 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 Sr/Zn , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140161	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø16 мм.	8,252 кг.
GR140162	Медь	3 м.	Ø10/16 мм.	7,0624 кг.
GR140163	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø16 мм.	7,2392 кг.
GR140164	Окрашенная сталь	3 м.	Ø16 мм.	8,2532 кг.
GR140165	Алюминий	3 м.	Ø10/16 мм.	2,54 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140161

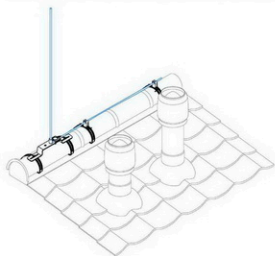
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприемная мачта с креплением на стену 3,5 метра

ПАСПОРТ

GR140171, GR140172, GR140173, GR140174, GR140175



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Молниеприемная мачта с креплением на стену 3,5 метра

Молниеприемная мачта с креплением на стену 3,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта с креплением на стену имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на коньки, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприемная мачта с креплением на стену при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140171	Оцинкованная сталь	3,5 м.	Ø16/30 мм.	9,212 кг.
GR140172	Медь	3,5 м.	Ø10/16 мм.	8,4874 кг.
GR140173	Нержавеющая сталь	3,5 м.	Ø16/30 мм.	8,0292 кг.
GR140174	Окрашенная сталь	3,5 м.	Ø16/30 мм.	9,2132 кг.
GR140175	Алюминий	3,5 м.	Ø10/16 мм.	2,98 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , 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 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 месяцев со дня продажи.

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

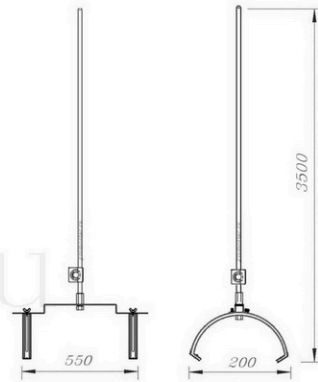
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприемная мачта с креплением на стену 3,5 метра



Молниеприемная мачта с креплением на стену 3,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта с креплением на стену имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на коньки, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприемная мачта с креплением на стену 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 , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140171	Оцинкованная сталь	3,5 м.	Ø16/30 мм.	9,212 кг.
GR140172	Медь	3,5 м.	Ø10/16 мм.	8,4874 кг.
GR140173	Нержавеющая сталь	3,5 м.	Ø16/30 мм.	8,0292 кг.
GR140174	Окрашенная сталь	3,5 м.	Ø16/30 мм.	9,2132 кг.
GR140175	Алюминий	3,5 м.	Ø10/16 мм.	2,98 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140174

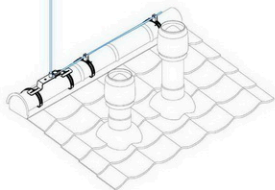
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Мачта молниеприемная с креплением на стену 4 метра

ПАСПОРТ

GR140181, GR140182, GR140183, GR140184, GR140185



МОСКВА

Паспорт изделия

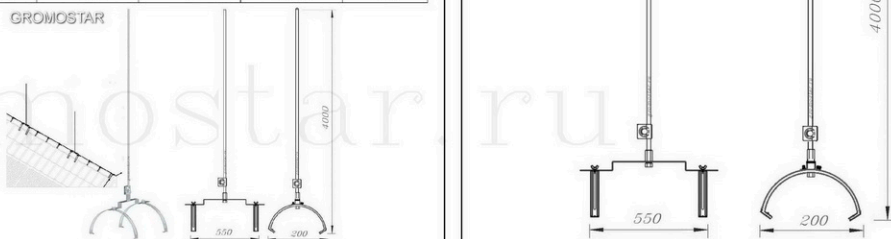
Техническая информация

Мачта молниеприемная с креплением на стену 4 метра

Мачта молниеприемная с креплением на стену 4 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная с креплением на стену имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная с креплением на стену при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140181	Оцинкованная сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	10,172 кг.
GR140182	Медь	4 м.	Ø10/16 мм.	8,8624 кг.
GR140183	Нержавеющая сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	8,8192 кг.
GR140184	Окрашенная сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	10,1732 кг.
GR140185	Алюминий	4 м.	Ø10/16 мм.	3,09 кг.

GROMOSTAR



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Su/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.

Партии держателей поставляются 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.

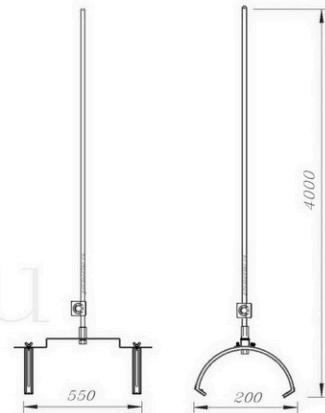
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Мачта молниеприемная с креплением на стену 4 метра



Мачта молниеприемная с креплением на стену 4 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная с креплением на стену имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на конёк, соединитель проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная с креплением на стену 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 , 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
GR140181	Оцинкованная сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	10,172 кг.
GR140182	Медь	4 м.	Ø10/16 мм.	8,8624 кг.
GR140183	Нержавеющая сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	8,8192 кг.
GR140184	Окрашенная сталь	4 м.	Ø16/30 мм.	10,1732 кг.
GR140185	Алюминий	4 м.	Ø10/16 мм.	3,09 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО «СТРОЙПАЗА» E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140181

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприемная мачта с креплением на стену 4,5 метра

ПАСПОРТ

GR140211, GR140212, GR140213, GR140214, GR140215



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Молниеприемная мачта с креплением на стену 4,5 метра

Молниеприемная мачта с креплением на стену 4,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта с креплением на стену имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на коньки, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприемная мачта с креплением на стену при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140211	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø16/30 мм.	11,598 кг.
GR140212	Медь	4,5 м.	Ø10/16/28 мм.	8,775 кг.
GR140213	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø16/30 мм.	10,6752 кг.
GR140214	Окрашенная сталь	4,5 м.	Ø16/30 мм.	11,6004 кг.
GR140215	Алюминий	4,5 м.	Ø10/16/30 мм.	3,2164 кг.

Gromostar



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , 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 поставленная 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» Володько И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Молниеприемная мачта с креплением на стену 4,5 метра



Молниеприемная мачта с креплением на стену 4,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта с креплением на стену имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на коньки, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприемная мачта с креплением на стену 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 Sr/Zn , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140211	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø16/30 мм.	11,598 кг.
GR140212	Медь	4,5 м.	Ø10/16/28 мм.	8,775 кг.
GR140213	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø16/30 мм.	10,6752 кг.
GR140214	Окрашенная сталь	4,5 м.	Ø16/30 мм.	11,6004 кг.
GR140215	Алюминий	4,5 м.	Ø10/16/30 мм.	3,2164 кг.

Изм. Листов № док. Подп. Дата

ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru
E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

Лист
GR140211

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Мачта молниеприемная с креплением на стену 5 метров

ПАСПОРТ

GR140221, GR140222, GR140223, GR140224, GR140225



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Мачта молниеприемная с креплением на стену 5 метров

Мачта молниеприемная с креплением на стену 5 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная с креплением на стену имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на коньки, соединитель проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная с креплением на стену при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140221	Оцинкованная сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	12,558 кг.
GR140222	Медь	5 м.	Ø10/16/28 мм.	10,275 кг.
GR140223	Нержавеющая сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	10,8652 кг.
GR140224	Окрашенная сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	12,5604 кг.
GR140225	Алюминий	5 м.	Ø10/16/30 мм.	3,7364 кг.

Gromostar



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/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 поставленная 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» Володиной И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Мачта молниеприемная с креплением на стену 5 метров



Мачта молниеприемная с креплением на стену 5 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная с креплением на стену имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на коньки, соединитель проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная с креплением на стену 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 Sr/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
GR140221	Оцинкованная сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	12,558 кг.
GR140222	Медь	5 м.	Ø10/16/28 мм.	10,275 кг.
GR140223	Нержавеющая сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	10,8652 кг.
GR140224	Окрашенная сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	12,5604 кг.
GR140225	Алюминий	5 м.	Ø10/16/30 мм.	3,7364 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140221

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Молниеприемная мачта с креплением на стену 5,5 метров

ПАСПОРТ

GR140231, GR140232, GR140233, GR140234, GR140235



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Молниеприемная мачта с креплением на стену 5,5 метров

Молниеприемная мачта с креплением на стену 5,5 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта с креплением на стену имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на коньки, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприемная мачта с креплением на коньку при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140231	Оцинкованная сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	13,518 кг.
GR140232	Медь	5,5 м.	Ø10/16/28 мм.	11,4 кг.
GR140233	Нержавеющая сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	11,6552 кг.
GR140234	Окрашенная сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	13,5204 кг.
GR140235	Алюминий	5,5 м.	Ø10/16/30 мм.	4,1464 кг.

Gromostar



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , 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 поставленная 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



Молниеприемная мачта с креплением на стену 5,5 метров



Молниеприемная мачта с креплением на стену 5,5 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприемная мачта с креплением на стену имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на коньки, соединитель проводника и молниеприёмника. Молниеприемная мачта с креплением на коньку 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 Sr/Zn , меди Cu , 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	Диаметр	ВЕС
GR140231	Оцинкованная сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	13,518 кг.
GR140232	Медь	5,5 м.	Ø10/16/28 мм.	11,4 кг.
GR140233	Нержавеющая сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	11,6552 кг.
GR140234	Окрашенная сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	13,5204 кг.
GR140235	Алюминий	5,5 м.	Ø10/16/30 мм.	4,1464 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140231

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Мачта молниеприемная с креплением на стену 6 метров

ПАСПОРТ

GR140241, GR140242, GR140243, GR140244, GR140245



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Мачта молниеприемная с креплением на стену 6 метров

Мачта молниеприемная с креплением на стену 6 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная с креплением на стену имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на концы, соединитель проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная с креплением на стену при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR140241	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	14,478 кг.
GR140242	Медь	6 м.	Ø10/16/28 мм.	12,675 кг.
GR140243	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	12,4452 кг.
GR140244	Окрашенная сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	14,4804 кг.
GR140245	Алюминий	6 м.	Ø10/16/30 мм.	4,5314 кг.

Gromostar



Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sr/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 поставленная 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» Володиной И.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Мачта молниеприемная с креплением на стену 6 метров



Мачта молниеприемная с креплением на стену 6 метров Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Мачта молниеприемная с креплением на стену имеет в комплекте: молниеприёмник, набор креплений на концы, соединитель проводника и молниеприёмника. Мачта молниеприемная с креплением на стену 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 Sr/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
GR140241	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	14,478 кг.
GR140242	Медь	6 м.	Ø10/16/28 мм.	12,675 кг.
GR140243	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	12,4452 кг.
GR140244	Окрашенная сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	14,4804 кг.
GR140245	Алюминий	6 м.	Ø10/16/30 мм.	4,5314 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR140241