

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 5 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 5 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 5 м. Gromostar высотой 5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160051	Оцинкованная сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	79,78 кг.
GR160053	Нержавеющая сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	78,08 кг.
GR160054	Окрашенная сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	79,78 кг.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 5 м. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

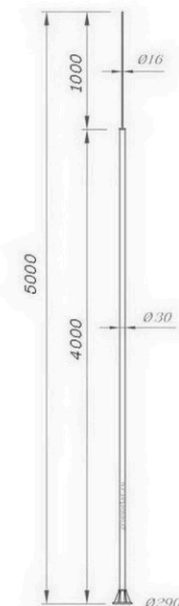
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 5 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 5 м. Gromostar высотой 5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 5 м. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA. 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
GR160051	Оцинкованная сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	79,78 кг.
GR160053	Нержавеющая сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	78,08 кг.
GR160054	Окрашенная сталь	5 м.	Ø16/30 мм.	79,78 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160051

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 5,5 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 5,5 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 5,5 м. Gromostar высотой 5,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной устанавливается на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR160551	Оцинкованная сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	80,74 кг.
GR160553	Нержавеющая сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	78,87 кг.
GR160554	Окрашенная сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	80,74 кг.



Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn , нержавеющей стали VA. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

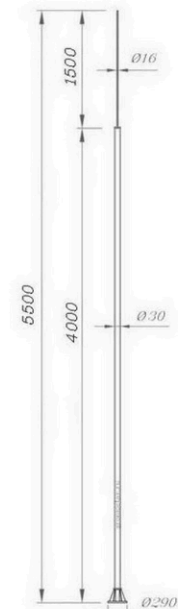
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 5,5 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 5,5 м. Gromostar высотой 5,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной устанавливается на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn , нержавеющей стали VA. 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
GR160551	Оцинкованная сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	80,74 кг.
GR160553	Нержавеющая сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	78,87 кг.
GR160554	Окрашенная сталь	5,5 м.	Ø16/30 мм.	80,74 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160551

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 6 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

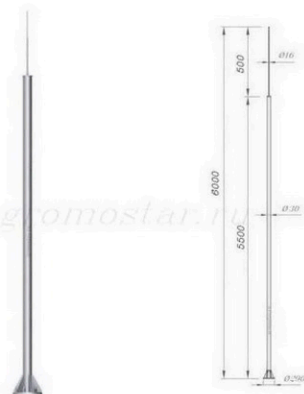
Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 6 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 6 м. Gromostar высотой 6 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160061	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	81,7 кг.
GR160063	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	79,66 кг.
GR160064	Окрашенная сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	81,7 кг.



Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn , нержавеющей стали VA. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

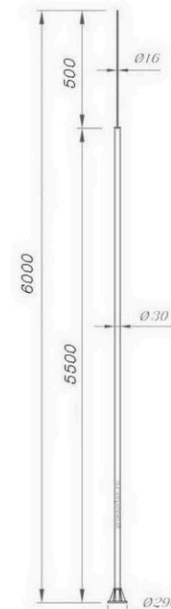
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 6 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 6 м. Gromostar высотой 6 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn , нержавеющей стали VA. 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
GR160061	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	81,7 кг.
GR160063	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	79,66 кг.
GR160064	Окрашенная сталь	6 м.	Ø16/30 мм.	81,7 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160061

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 6,5 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 6,5 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 6,5 м. Gromostar высотой 6,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной устанавливается на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR160561	Оцинкованная сталь	6,5 м.	Ø16/30 мм.	82,66 кг.
GR160563	Нержавеющая сталь	6,5 м.	Ø16/30 мм.	80,45 кг.
GR160564	Окрашенная сталь	6,5 м.	Ø16/30 мм.	82,66 кг.



Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn , нержавеющей стали VA. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

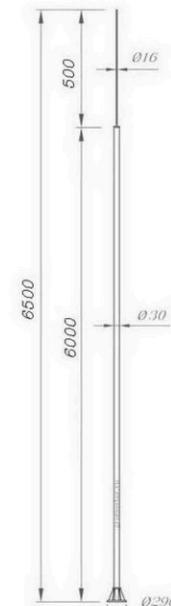
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 6,5 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 6,5 м. Gromostar высотой 6,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной устанавливается на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn , нержавеющей стали VA. 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
GR160561	Оцинкованная сталь	6,5 м.	Ø16/30 мм.	82,66 кг.
GR160563	Нержавеющая сталь	6,5 м.	Ø16/30 мм.	80,45 кг.
GR160564	Окрашенная сталь	6,5 м.	Ø16/30 мм.	82,66 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160561

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 7 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

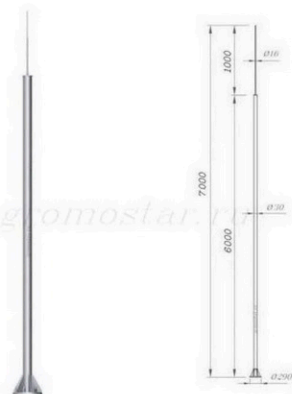
Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 7 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 7 м. Gromostar высотой 7 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160071	Оцинкованная сталь	7 м.	Ø16/30 мм.	85,97 кг.
GR160073	Нержавеющая сталь	7 м.	Ø16/30 мм.	83,25 кг.
GR160074	Окрашенная сталь	7 м.	Ø16/30 мм.	85,97 кг.



Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

Тел: +7 (999) 595-44-55

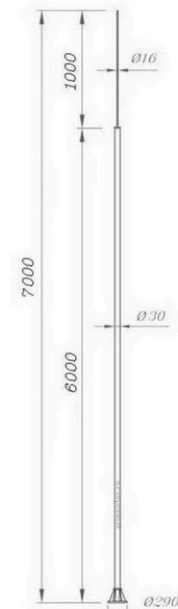
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 7 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 7 м. Gromostar высотой 7 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 St/Zn, нержавеющей стали VA. 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
GR160071	Оцинкованная сталь	7 м.	Ø16/30 мм.	85,97 кг.
GR160073	Нержавеющая сталь	7 м.	Ø16/30 мм.	83,25 кг.
GR160074	Окрашенная сталь	7 м.	Ø16/30 мм.	85,97 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160071

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 7,5 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

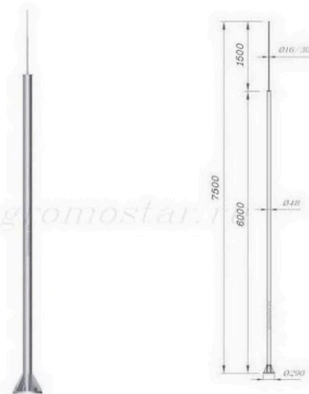
Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 7,5 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 7,5 м. Gromostar высотой 7,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной устанавливается на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR160571	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø16/30/48 мм.	88,07 кг.
GR160573	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø16/30/48 мм.	95,67 кг.
GR160574	Окрашенная сталь	7,5 м.	Ø16/30/48 мм.	88,07 кг.



Gromostar выпускается из оцинкованной стали S₅Zn, нержавеющей стали VA. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

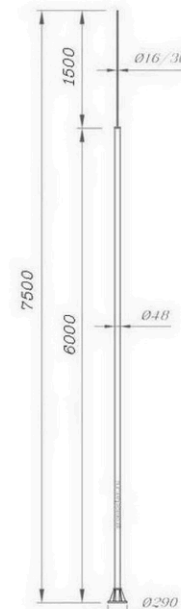
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 7,5 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 7,5 м. Gromostar высотой 7,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной устанавливается на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали S₅Zn, нержавеющей стали VA. 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
GR160571	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø16/30/48 мм.	88,07 кг.
GR160573	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø16/30/48 мм.	95,67 кг.
GR160574	Окрашенная сталь	7,5 м.	Ø16/30/48 мм.	88,07 кг.
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160571

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 8 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

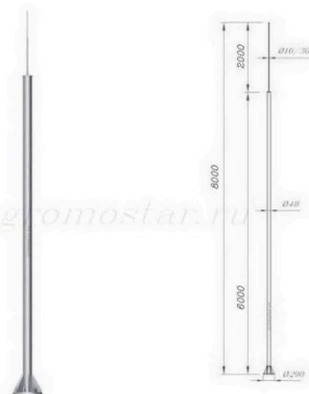
Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 8 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 8 м. Gromostar высотой 8 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160081	Оцинкованная сталь	8 м.	Ø16/30/48 мм.	89,03 кг.
GR160083	Нержавеющая сталь	8 м.	Ø16/30/48 мм.	96,46 кг.
GR160084	Окрашенная сталь	8 м.	Ø16/30/48 мм.	89,03 кг.



Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn , нержавеющей стали VA. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

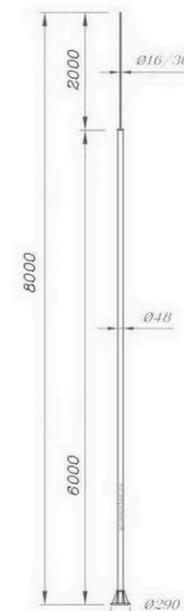
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 8 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 8 м. Gromostar высотой 8 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn , нержавеющей стали VA. 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
GR160081	Оцинкованная сталь	8 м.	Ø16/30/48 мм.	89,03 кг.
GR160083	Нержавеющая сталь	8 м.	Ø16/30/48 мм.	96,46 кг.
GR160084	Окрашенная сталь	8 м.	Ø16/30/48 мм.	89,03 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160081

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 8,5 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

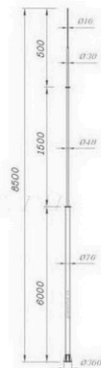
Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 8,5 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 8,5 м., Gromostar высотой 8,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной устанавливается на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR160581	Оцинкованная сталь	8,5 м.	Ø16/48/76 мм.	118,695 кг.
GR160583	Нержавеющая сталь	8,5 м.	Ø16/48/76 мм.	124,215 кг.
GR160584	Окрашенная сталь	8,5 м.	Ø16/48/76 мм.	118,695 кг.



Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn , нержавеющей стали VA. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

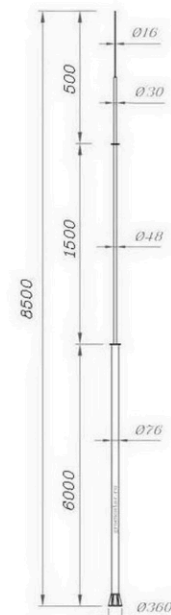
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 8,5 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 8,5 м., Gromostar высотой 8,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной устанавливается на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn , нержавеющей стали VA. 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
GR160581	Оцинкованная сталь	8,5 м.	Ø16/48/76 мм.	118,695 кг.
GR160583	Нержавеющая сталь	8,5 м.	Ø16/48/76 мм.	124,215 кг.
GR160584	Окрашенная сталь	8,5 м.	Ø16/48/76 мм.	118,695 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z99954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160581

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 9 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 9 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 9 м. Gromostar высотой 9 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160091	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø16/48/76 мм.	119,655 кг.
GR160093	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø16/48/76 мм.	99,525 кг.
GR160094	Окрашенная сталь	9 м.	Ø16/48/76 мм.	119,655 кг.



Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn , нержавеющей стали VA. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

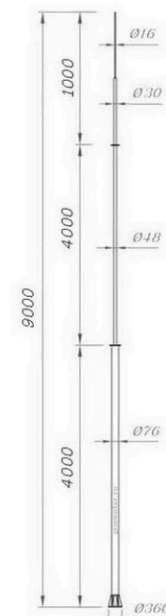
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 9 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 9 м. Gromostar высотой 9 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 St/Zn , нержавеющей стали VA. 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
GR160091	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø16/48/76 мм.	119,655 кг.
GR160093	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø16/48/76 мм.	99,525 кг.
GR160094	Окрашенная сталь	9 м.	Ø16/48/76 мм.	119,655 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160091

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 9,5 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 9,5 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 9,5 м. Gromostar высотой 9,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR160591	Оцинкованная сталь	9,5 м.	Ø16/48/76 мм.	120,965 кг.
GR160593	Нержавеющая сталь	9,5 м.	Ø16/48/76 мм.	127,865 кг.
GR160594	Окрашенная сталь	9,5 м.	Ø16/48/76 мм.	120,965 кг.



Gromostar выпускается из оцинкованной стали S5/Zn, нержавеющей стали VA. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

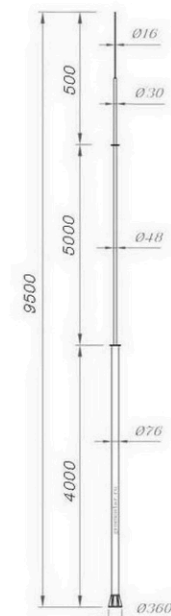
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 9,5 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 9,5 м. Gromostar высотой 9,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали S5/Zn, нержавеющей стали VA. 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
GR160591	Оцинкованная сталь	9,5 м.	Ø16/48/76 мм.	120,965 кг.
GR160593	Нержавеющая сталь	9,5 м.	Ø16/48/76 мм.	127,865 кг.
GR160594	Окрашенная сталь	9,5 м.	Ø16/48/76 мм.	120,965 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160591

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 10 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

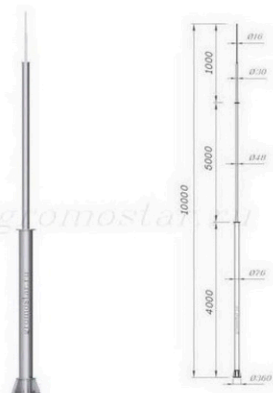
Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 10 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 10 м. Gromostar высотой 10 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160101	Оцинкованная сталь	10 м.	Ø16/48/76 мм.	121,925 кг.
GR160103	Нержавеющая сталь	10 м.	Ø16/48/76 мм.	128,655 кг.
GR160104	Окрашенная сталь	10 м.	Ø16/48/76 мм.	121,925 кг.



Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn , нержавеющей стали VA. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

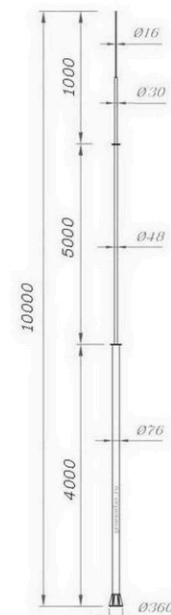
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 10 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 10 м. Gromostar высотой 10 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчетах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn , нержавеющей стали VA. 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
GR160101	Оцинкованная сталь	10 м.	Ø16/48/76 мм.	121,925 кг.
GR160103	Нержавеющая сталь	10 м.	Ø16/48/76 мм.	128,655 кг.
GR160104	Окрашенная сталь	10 м.	Ø16/48/76 мм.	121,925 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z99954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160101

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 10,5 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 10,5 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 10,5 м. Gromostar высотой 10,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной устанавливается на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR160601	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø16/48/76 мм.	125,35 кг.
GR160603	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø16/48/76 мм.	132,875 кг.
GR160604	Окрашенная сталь	10,5 м.	Ø16/48/76 мм.	125,35 кг.



Gromostar выпускается из оцинкованной стали S5/Zn, нержавеющей стали VA. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

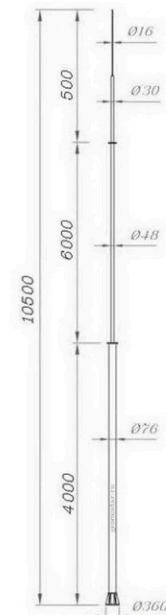
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 10,5 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 10,5 м. Gromostar высотой 10,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной устанавливается на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной стали S5/Zn, нержавеющей стали VA. 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
GR160601	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø16/48/76 мм.	125,35 кг.
GR160603	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø16/48/76 мм.	132,875 кг.
GR160604	Окрашенная сталь	10,5 м.	Ø16/48/76 мм.	125,35 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160601

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 11 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 11 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 11 м. Gromostar высотой 11 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160111	Оцинкованная сталь	11 м.	Ø16/48/76 мм.	126,31 кг.
GR160113	Нержавеющая сталь	11 м.	Ø16/48/76 мм.	133,665 кг.
GR160114	Окрашенная сталь	11 м.	Ø16/48/76 мм.	126,31 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

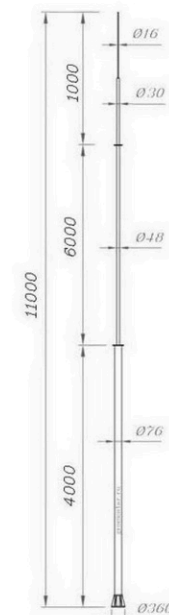
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 11 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 11 м. Gromostar высотой 11 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160111	Оцинкованная сталь	11 м.	Ø16/48/76 мм.	126,31 кг.
GR160113	Нержавеющая сталь	11 м.	Ø16/48/76 мм.	133,665 кг.
GR160114	Окрашенная сталь	11 м.	Ø16/48/76 мм.	126,31 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160111

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 11,5 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 11,5 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 11,5 м. Gromostar высотой 11,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной устанавливается на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	Диаметр	ВЕС
GR160611	Оцинкованная сталь	11,5 м.	Ø16/48/76 мм.	131,85 кг.
GR160613	Нержавеющая сталь	11,5 м.	Ø16/48/76 мм.	139,245 кг.
GR160614	Окрашенная сталь	11,5 м.	Ø16/48/76 мм.	131,85 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

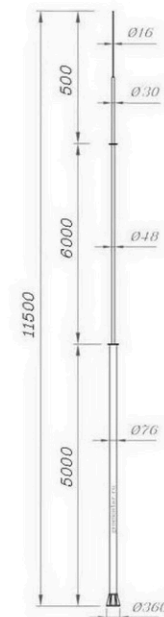
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 11,5 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 11,5 м. Gromostar высотой 11,5 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной устанавливается на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищая ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете 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	Диаметр	ВЕС
GR160611	Оцинкованная сталь	11,5 м.	Ø16/48/76 мм.	131,85 кг.
GR160613	Нержавеющая сталь	11,5 м.	Ø16/48/76 мм.	139,245 кг.
GR160614	Окрашенная сталь	11,5 м.	Ø16/48/76 мм.	131,85 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160611

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 12 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 12 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 12 м. Gromostar высотой 12 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160121	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø16/48/76 мм.	134,925 кг.
GR160123	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø16/48/76 мм.	141,395 кг.
GR160124	Окрашенная сталь	12 м.	Ø16/48/76 мм.	134,925 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

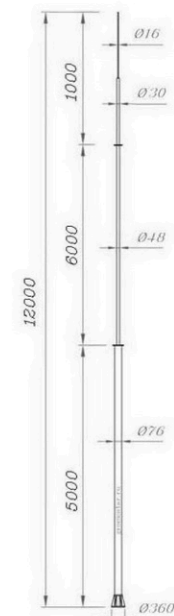
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 12 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 12 м. Gromostar высотой 12 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160121	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø16/48/76 мм.	134,925 кг.
GR160123	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø16/48/76 мм.	141,395 кг.
GR160124	Окрашенная сталь	12 м.	Ø16/48/76 мм.	134,925 кг.
#ССЫ/ЛКА1	#ССЫ/ЛКА1	#ССЫ/ЛКА1	#ССЫ/ЛКА1	#ССЫ/ЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160121

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 13 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 13 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 13 м. Gromostar высотой 13 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160131	Оцинкованная сталь	13 м.	Ø16/48/76 мм.	139,255 кг.
GR160133	Нержавеющая сталь	13 м.	Ø16/48/76 мм.	147,105 кг.
GR160134	Окрашенная сталь	13 м.	Ø16/48/76 мм.	139,255 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

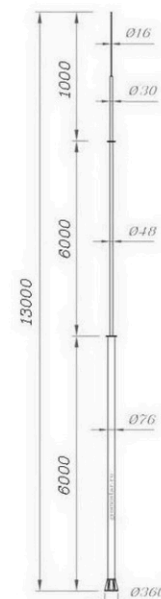
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 13 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 13 м. Gromostar высотой 13 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160131	Оцинкованная сталь	13 м.	Ø16/48/76 мм.	139,255 кг.
GR160133	Нержавеющая сталь	13 м.	Ø16/48/76 мм.	147,105 кг.
GR160134	Окрашенная сталь	13 м.	Ø16/48/76 мм.	139,255 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160131

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 14 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 14 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 14 м. Gromostar высотой 14 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160141	Оцинкованная сталь	14 м.	Ø16/76/108/159 мм.	314,58 кг.
GR160143	Нержавеющая сталь	14 м.	Ø16/76/108/159 мм.	289,62 кг.
GR160144	Окрашенная сталь	14 м.	Ø16/76/108/159 мм.	314,58 кг.



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 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 Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

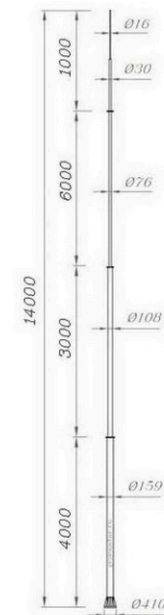
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 14 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 14 м. Gromostar высотой 14 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160141	Оцинкованная сталь	14 м.	Ø16/76/108/159 мм.	314,58 кг.
GR160143	Нержавеющая сталь	14 м.	Ø16/76/108/159 мм.	289,62 кг.
GR160144	Окрашенная сталь	14 м.	Ø16/76/108/159 мм.	314,58 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160141

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 15 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 15 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 15 м. Gromostar высотой 15 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160151	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø16/76/108/159 мм.	323,6 кг.
GR160153	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø16/76/108/159 мм.	297,39 кг.
GR160154	Окрашенная сталь	15 м.	Ø16/76/108/159 мм.	323,6 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

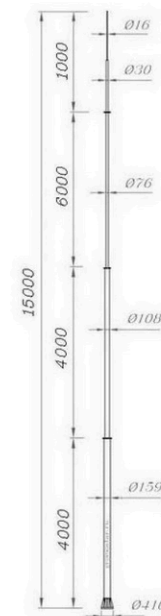
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 15 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 15 м. Gromostar высотой 15 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160151	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø16/76/108/159 мм.	323,6 кг.
GR160153	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø16/76/108/159 мм.	297,39 кг.
GR160154	Окрашенная сталь	15 м.	Ø16/76/108/159 мм.	323,6 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160151

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 16 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 16 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 16 м. Gromostar высотой 16 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160161	Оцинкованная сталь	16 м.	Ø16/76/108/159 мм.	332,62 кг.
GR160163	Нержавеющая сталь	16 м.	Ø16/76/108/159 мм.	305,16 кг.
GR160164	Окрашенная сталь	16 м.	Ø16/76/108/159 мм.	332,62 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

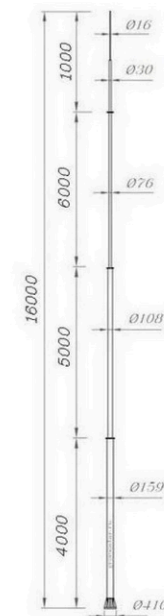
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 16 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 16 м. Gromostar высотой 16 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160161	Оцинкованная сталь	16 м.	Ø16/76/108/159 мм.	332,62 кг.
GR160163	Нержавеющая сталь	16 м.	Ø16/76/108/159 мм.	305,16 кг.
GR160164	Окрашенная сталь	16 м.	Ø16/76/108/159 мм.	332,62 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160161

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 17 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 17 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 17 м. Gromostar высотой 17 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160171	Оцинкованная сталь	17 м.	Ø16/76/108/159 мм.	348,62 кг.
GR160173	Нержавеющая сталь	17 м.	Ø16/76/108/159 мм.	316,45 кг.
GR160174	Окрашенная сталь	17 м.	Ø16/76/108/159 мм.	348,62 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

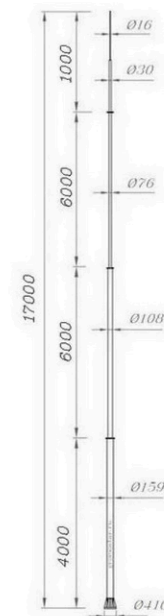
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 17 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 17 м. Gromostar высотой 17 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160171	Оцинкованная сталь	17 м.	Ø16/76/108/159 мм.	348,62 кг.
GR160173	Нержавеющая сталь	17 м.	Ø16/76/108/159 мм.	316,45 кг.
GR160174	Окрашенная сталь	17 м.	Ø16/76/108/159 мм.	348,62 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160171

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 18 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 18 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 18 м. Gromostar высотой 18 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160181	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø16/76/108/159 мм.	364,62 кг.
GR160183	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø16/76/108/159 мм.	327,74 кг.
GR160184	Окрашенная сталь	18 м.	Ø16/76/108/159 мм.	364,62 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

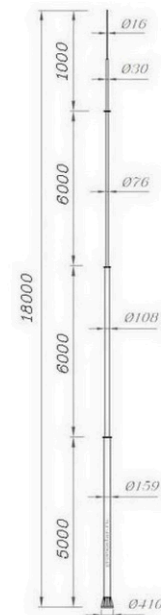
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 18 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 18 м. Gromostar высотой 18 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160181	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø16/76/108/159 мм.	364,62 кг.
GR160183	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø16/76/108/159 мм.	327,74 кг.
GR160184	Окрашенная сталь	18 м.	Ø16/76/108/159 мм.	364,62 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160181

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 19 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 19 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 19 м. Gromostar высотой 19 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160191	Оцинкованная сталь	19 м.	Ø16/76/108/159 мм.	378,76 кг.
GR160193	Нержавеющая сталь	19 м.	Ø16/76/108/159 мм.	340,63 кг.
GR160194	Окрашенная сталь	19 м.	Ø16/76/108/159 мм.	378,76 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

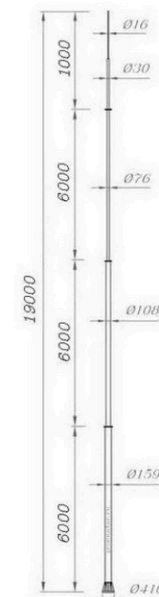
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 19 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 19 м. Gromostar высотой 19 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160191	Оцинкованная сталь	19 м.	Ø16/76/108/159 мм.	378,76 кг.
GR160193	Нержавеющая сталь	19 м.	Ø16/76/108/159 мм.	340,63 кг.
GR160194	Окрашенная сталь	19 м.	Ø16/76/108/159 мм.	378,76 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160191

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 20 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 20 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 20 м. Gromostar высотой 20 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160201	Оцинкованная сталь	20 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	694,74 кг.
GR160203	Нержавеющая сталь	20 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	545,64 кг.
GR160204	Окрашенная сталь	20 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	694,74 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

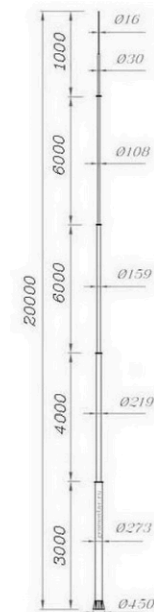
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 20 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 20 м. Gromostar высотой 20 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160201	Оцинкованная сталь	20 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	694,74 кг.
GR160203	Нержавеющая сталь	20 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	545,64 кг.
GR160204	Окрашенная сталь	20 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	694,74 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160201

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 21 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 21 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 21 м. Gromostar высотой 21 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160211	Оцинкованная сталь	21 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	750,74 кг.
GR160213	Нержавеющая сталь	21 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	595,14 кг.
GR160214	Окрашенная сталь	21 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	750,74 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

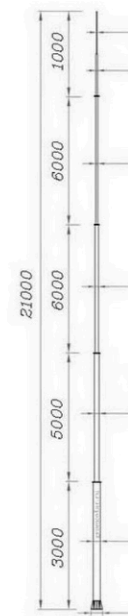
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 21 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 21 м. Gromostar высотой 21 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160211	Оцинкованная сталь	21 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	750,74 кг.
GR160213	Нержавеющая сталь	21 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	595,14 кг.
GR160214	Окрашенная сталь	21 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	750,74 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160211

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 22 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

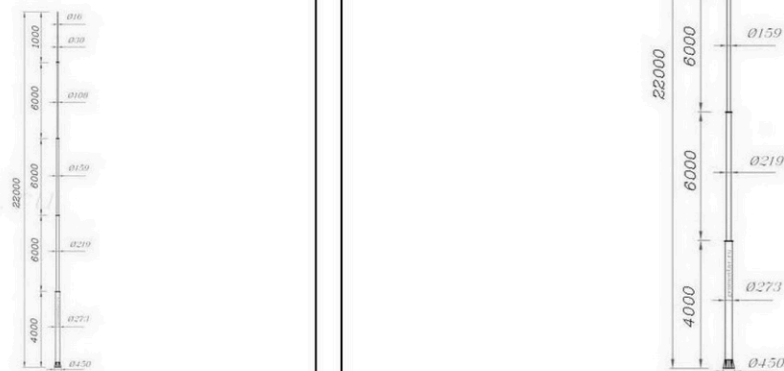
Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 22 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 22 м. Gromostar высотой 22 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160221	Оцинкованная сталь	22 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	782,74 кг.
GR160223	Нержавеющая сталь	22 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	610,14 кг.
GR160224	Окрашенная сталь	22 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	782,74 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 22 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 22 м. Gromostar высотой 22 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160221	Оцинкованная сталь	22 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	782,74 кг.
GR160223	Нержавеющая сталь	22 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	610,14 кг.
GR160224	Окрашенная сталь	22 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	782,74 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160221

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 23 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

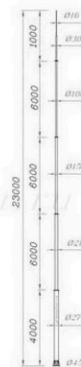
Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 23 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 23 м. Gromostar высотой 23 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160231	Оцинкованная сталь	23 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	812,3 кг.
GR160233	Нержавеющая сталь	23 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	622,7 кг.
GR160234	Окрашенная сталь	23 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	812,3 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

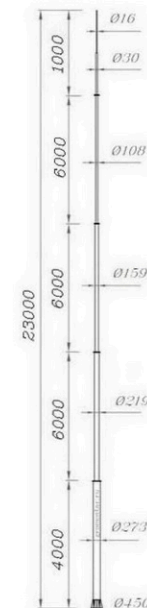
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 23 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 23 м. Gromostar высотой 23 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160231	Оцинкованная сталь	23 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	812,3 кг.
GR160233	Нержавеющая сталь	23 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	622,7 кг.
GR160234	Окрашенная сталь	23 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	812,3 кг.
#ССЫ/ЛКА1	#ССЫ/ЛКА1	#ССЫ/ЛКА1	#ССЫ/ЛКА1	#ССЫ/ЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160231

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 24 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 24 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 24 м. Gromostar высотой 24 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160241	Оцинкованная сталь	24 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	854,74 кг.
GR160243	Нержавеющая сталь	24 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	651,64 кг.
GR160244	Окрашенная сталь	24 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	854,74 кг.



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 объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

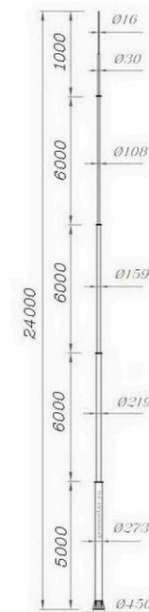
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 24 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 24 м. Gromostar высотой 24 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 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	Диаметр	ВЕС
GR160241	Оцинкованная сталь	24 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	854,74 кг.
GR160243	Нержавеющая сталь	24 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	651,64 кг.
GR160244	Окрашенная сталь	24 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	854,74 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160241

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной
деталью 25 м.

ПАСПОРТ



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 25 м.

Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 25 м. Gromostar высотой 25 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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
GR160251	Оцинкованная сталь	25 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	902,74 кг.
GR160253	Нержавеющая сталь	25 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	689,64 кг.
GR160254	Окрашенная сталь	25 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	902,74 кг.



Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

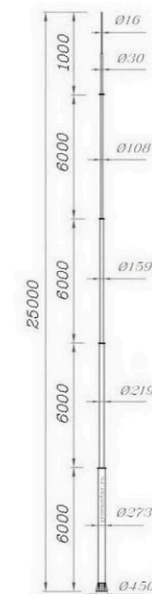
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 25 м.



Отдельностоящий молниеотвод на грунт с закладной деталью 25 м. Gromostar высотой 25 м., предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеотвод при помощи анкерной закладной установить на грунт. Для подбора крепления смотрите группу 2. Молниеотвод 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 St/Zn, нержавеющей стали VA. 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
GR160251	Оцинкованная сталь	25 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	902,74 кг.
GR160253	Нержавеющая сталь	25 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	689,64 кг.
GR160254	Окрашенная сталь	25 м.	Ø16/108/159/219/273 мм.	902,74 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR160251