

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления Ø14 мм. и размером Ø14x3000 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Стержень заземления Ø14 мм. и размером Ø14x3000 мм.

Стержень заземления Ø14 мм. и размером Ø14x3000 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620011	Оцинкованная сталь	Ø14x3000 мм.	Ø14 мм.	3,66 кг.
GR620012	Медь	Ø14x3000 мм.	Ø14 мм.	4,209 кг.
GR620013	Нержавеющая сталь	Ø14x3000 мм.	Ø14 мм.	3,66 кг.
GR620017	Омеднённая сталь	Ø14x3000 мм.	Ø14 мм.	3,66 кг.
GR620019	Сталь	Ø14x3000 мм.	Ø14 мм.	3,66 кг.



gromostar.ru

Стержень заземления Ø14 мм. и размером Ø14x3000 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V4$, омеднённой стали Su/Cu и стали St . 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Исконнер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыко М.И.

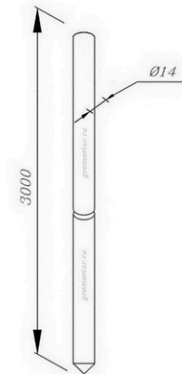
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления Ø14 мм. и размером Ø14x3000 мм.



Стержень заземления Ø14 мм. и размером Ø14x3000 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Стержень заземления Ø14 мм. и размером Ø14x3000 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V4$, омеднённой стали Su/Cu и стали St . 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620011	Оцинкованная сталь	Ø14x3000 мм.	Ø14 мм.	3,66 кг.
GR620012	Медь	Ø14x3000 мм.	Ø14 мм.	4,209 кг.
GR620013	Нержавеющая сталь	Ø14x3000 мм.	Ø14 мм.	3,66 кг.
GR620017	Омеднённая сталь	Ø14x3000 мм.	Ø14 мм.	3,66 кг.
GR620019	Сталь	Ø14x3000 мм.	Ø14 мм.	3,66 кг.

Имя	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Исконнер	Лист
					ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	GR620011

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления с резьбой Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Стержень заземления с резьбой Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм.

Стержень заземления с резьбой Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620021	Оцинкованная сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.
GR620022	Медь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	2,1045 кг.
GR620023	Нержавеющая сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.
GR620027	Омеднённая сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.
GR620029	Сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.



gromostar.ru

Стержень заземления с резьбой Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Исконнер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыко М.И.

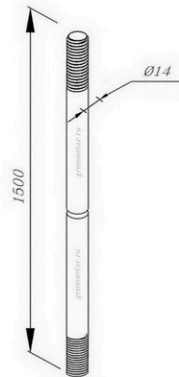
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления с резьбой Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм.



Стержень заземления с резьбой Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Стержень заземления с резьбой Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620021	Оцинкованная сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.
GR620022	Медь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	2,1045 кг.
GR620023	Нержавеющая сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.
GR620027	Омеднённая сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.
GR620029	Сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Полп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист
						GR620021

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления с резьбой острый Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Стержень заземления с резьбой острый Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм.

Стержень заземления с резьбой острый Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620031	Оцинкованная сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.
GR620032	Медь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	2,1045 кг.
GR620033	Нержавеющая сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.
GR620037	Омеднённая сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.
GR620039	Сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.



gromostar.ru

Стержень заземления с резьбой острый Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединённым техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

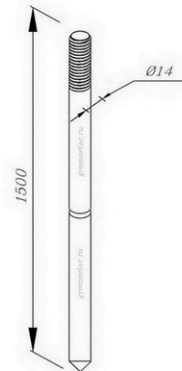


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Стержень заземления с резьбой острый Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм.



Стержень заземления с резьбой острый Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Стержень заземления с резьбой острый Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620031	Оцинкованная сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.
GR620032	Медь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	2,1045 кг.
GR620033	Нержавеющая сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.
GR620037	Омеднённая сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.
GR620039	Сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,83 кг.

Имя	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист
						GR620031

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления безмуфтовой Ø14 мм. и
размером Ø14x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

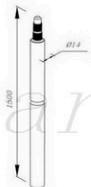
Техническая информация



Стержень заземления безмуфтовой Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм.

Стержень заземления безмуфтовой Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержни заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620041	Оцинкованная сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,85 кг.
GR620042	Медь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,97 кг.
GR620043	Нержавеющая сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,85 кг.
GR620047	Омеднённая сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,85 кг.
GR620049	Сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,85 кг.



gromostar.ru

Стержень заземления безмуфтовой Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединённым техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Исполнер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыко М.И.

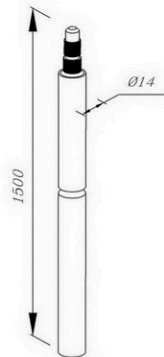
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления безмуфтовой Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм.



Стержень заземления безмуфтовой Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержни заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Стержень заземления безмуфтовой Ø14 мм. и размером Ø14x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620041	Оцинкованная сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,85 кг.
GR620042	Медь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,97 кг.
GR620043	Нержавеющая сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,85 кг.
GR620047	Омеднённая сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,85 кг.
GR620049	Сталь	Ø14x1500 мм.	Ø14 мм.	1,85 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 06/2004

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта для стержня заземления Ø14 мм. и размером M14xØ20x60 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Муфта для стержня заземления Ø14 мм. и размером M14xØ20x60 мм.

Муфта для стержня заземления Ø14 мм. и размером M14xØ20x60 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации муфты и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медная муфта. Муфты из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Муфты из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Муфты из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Муфты из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620051	Оцинкованная сталь	M14xØ20x60 мм.	Ø14 мм.	0,105833333333333 кг.
GR620052	Медь	M14xØ20x60 мм.	Ø14 мм.	0,105833333333333 кг.
GR620053	Нержавеющая сталь	M14xØ20x60 мм.	Ø14 мм.	0,105833333333333 кг.
GR620057	Омеднённая сталь	M14xØ20x60 мм.	Ø14 мм.	0,105833333333333 кг.
GR620059	Сталь	M14xØ20x60 мм.	Ø14 мм.	0,105833333333333 кг.



gromostar.ru

Муфта для стержня заземления Ø14 мм. и размером M14xØ20x60 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июня 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

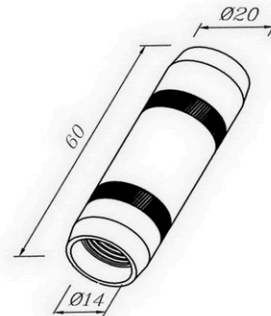


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Муфта для стержня заземления Ø14 мм. и размером M14xØ20x60 мм.



Муфта для стержня заземления Ø14 мм. и размером M14xØ20x60 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации муфты и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медная муфта. Муфты из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Муфты из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Муфты из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Муфты из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Муфта для стержня заземления Ø14 мм. и размером M14xØ20x60 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июня 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620051	Оцинкованная сталь	M14xØ20x60 мм.	Ø14 мм.	0,105833333333333 кг.
GR620052	Медь	M14xØ20x60 мм.	Ø14 мм.	0,105833333333333 кг.
GR620053	Нержавеющая сталь	M14xØ20x60 мм.	Ø14 мм.	0,105833333333333 кг.
GR620057	Омеднённая сталь	M14xØ20x60 мм.	Ø14 мм.	0,105833333333333 кг.
GR620059	Сталь	M14xØ20x60 мм.	Ø14 мм.	0,105833333333333 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR620051

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø14 мм. и размером M14xØ20x30 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

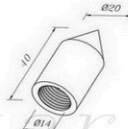
Техническая информация



Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø14 мм. и размером M14xØ20x30 мм.

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø14 мм. и размером M14xØ20x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребовать оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620060	Сталь	M14xØ20x30 мм.	Ø14 мм.	0,124 кг.



gromostar.ru

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø14 мм. и размером M14xØ20x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

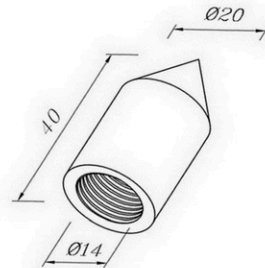


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø14 мм. и размером M14xØ20x30 мм.



Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø14 мм. и размером M14xØ20x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребовать оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø14 мм. и размером M14xØ20x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620060	Сталь	M14xØ20x30 мм.	Ø14 мм.	0,124 кг.
#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/
#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/
#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/
#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/	#ССЫЛКА/

Имя	Листов	№ док.	Пол.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 08/2008
-----	--------	--------	------	------	--	-----------------

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø14 мм.
и размером M14x40 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø14 мм. и размером M14x40 мм.

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø14 мм. и размером M14x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620070	Оцинкованная сталь	M14x40 мм.	Ø14 мм.	0,150833333333333 кг.



gromostar.ru

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø14 мм. и размером M14x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, оцинкованной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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



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

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø14 мм. и размером M14x40 мм.

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø14 мм. и размером M14x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø14 мм. и размером M14x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, оцинкованной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620070	Оцинкованная сталь	M14x40 мм.	Ø14 мм.	0,150833333333333 кг.
0000	Ø	0,00	0,00	0,00
0000	Ø	0,00	0,00	0,00
0000	Ø	0,00	0,00	0,00
0000	Ø	0,00	0,00	0,00

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 08/20070

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø14x30 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

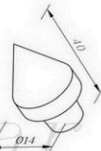
Техническая информация



Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø14x30 мм.

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø14x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620080	Оцинкованная сталь	Ø14x30 мм.	Ø14 мм.	0,081 кг.



gromostar.ru

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø14x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

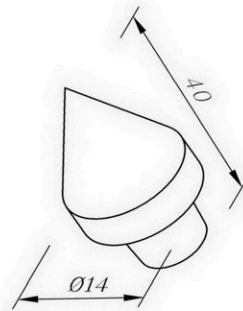


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø14x30 мм.



Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø14x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø14x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620080	Оцинкованная сталь	Ø14x30 мм.	Ø14 мм.	0,081 кг.
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 08/2080

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø20x40 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø20x40 мм.

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø20x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребовать оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620090	Оцинкованная сталь	Ø20x40 мм.	Ø14 мм.	0,1005 кг.



gromostar.ru

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø20x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, оцинкованной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

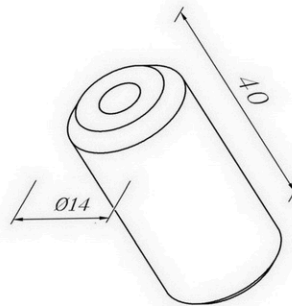


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø20x40 мм.



Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø20x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребовать оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø14 мм. и размером Ø20x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, оцинкованной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620090	Оцинкованная сталь	Ø20x40 мм.	Ø14 мм.	0,1005 кг.
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	Лист
					08620090

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления Ø16 мм. и размером Ø16x3000 мм.

ПАСПОРТ

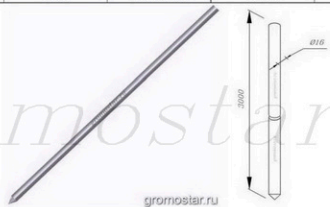
МОСКВА

Паспорт изделия Техническая информация

Стержень заземления Ø16 мм. и размером Ø16x3000 мм.

Стержень заземления Ø16 мм. и размером Ø16x3000 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620111	Оцинкованная сталь	Ø16x3000 мм.	Ø16 мм.	4,77 кг.
GR620112	Медь	Ø16x3000 мм.	Ø16 мм.	5,4855 кг.
GR620113	Нержавеющая сталь	Ø16x3000 мм.	Ø16 мм.	4,77 кг.
GR620117	Омеднённая сталь	Ø16x3000 мм.	Ø16 мм.	4,77 кг.
GR620119	Сталь	Ø16x3000 мм.	Ø16 мм.	4,77 кг.



Стержень заземления Ø16 мм. и размером Ø16x3000 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь S_z/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Исконнер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыко М.И.

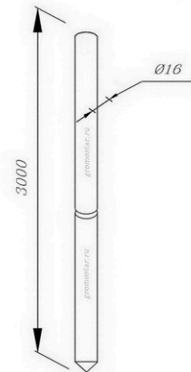
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления Ø16 мм. и размером Ø16x3000 мм.



Стержень заземления Ø16 мм. и размером Ø16x3000 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Стержень заземления Ø16 мм. и размером Ø16x3000 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь S_z/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620111	Оцинкованная сталь	Ø16x3000 мм.	Ø16 мм.	4,77 кг.
GR620112	Медь	Ø16x3000 мм.	Ø16 мм.	5,4855 кг.
GR620113	Нержавеющая сталь	Ø16x3000 мм.	Ø16 мм.	4,77 кг.
GR620117	Омеднённая сталь	Ø16x3000 мм.	Ø16 мм.	4,77 кг.
GR620119	Сталь	Ø16x3000 мм.	Ø16 мм.	4,77 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Исконнер	Лист
					ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	GR620111

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления с резьбой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Стержень заземления с резьбой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм.

Стержень заземления с резьбой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620121	Оцинкованная сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.
GR620122	Медь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,74275 кг.
GR620123	Нержавеющая сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.
GR620127	Омеднённая сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.
GR620129	Сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.



Стержень заземления с резьбой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединённым техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

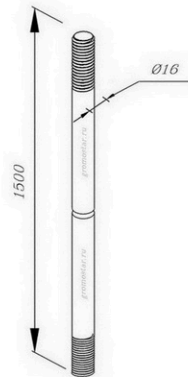
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления с резьбой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм.



Стержень заземления с резьбой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Стержень заземления с резьбой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620121	Оцинкованная сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.
GR620122	Медь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,74275 кг.
GR620123	Нержавеющая сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.
GR620127	Омеднённая сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.
GR620129	Сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пол.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR620121

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления с резьбой острый Ø16 мм. и
размером Ø16x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Стержень заземления с резьбой острый Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм.

Стержень заземления с резьбой острый Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620131	Оцинкованная сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.
GR620132	Медь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,74275 кг.
GR620133	Нержавеющая сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.
GR620137	Омеднённая сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.
GR620139	Сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.



Стержень заземления с резьбой острый Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

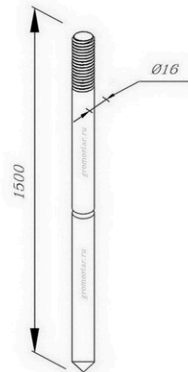
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления с резьбой острый Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм.



Стержень заземления с резьбой острый Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Стержень заземления с резьбой острый Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620131	Оцинкованная сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.
GR620132	Медь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,74275 кг.
GR620133	Нержавеющая сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.
GR620137	Омеднённая сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.
GR620139	Сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,385 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Полн.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR620131

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления безмуфтовой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



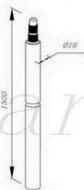
Стержень заземления безмуфтовой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм.

Стержень заземления безмуфтовой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620141	Оцинкованная сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,409 кг.
GR620142	Медь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,559 кг.
GR620143	Нержавеющая сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,424 кг.
GR620147	Омеднённая сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,409 кг.
GR620149	Сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,409 кг.



gromostar.ru



Стержень заземления безмуфтовой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Исполнер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыко М.И.

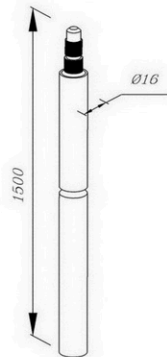
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления безмуфтовой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм.



Стержень заземления безмуфтовой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Стержень заземления безмуфтовой Ø16 мм. и размером Ø16x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620141	Оцинкованная сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,409 кг.
GR620142	Медь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,559 кг.
GR620143	Нержавеющая сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,424 кг.
GR620147	Омеднённая сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,409 кг.
GR620149	Сталь	Ø16x1500 мм.	Ø16 мм.	2,409 кг.

Имя	Листов	№ док.	Пап.	Дата	Иск
ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55					GR620141

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта для стержня заземления Ø16 мм. и размером
M16xØ22x60 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия Техническая информация

Муфта для стержня заземления Ø16 мм. и размером M16xØ22x60 мм.

Муфта для стержня заземления Ø16 мм. и размером M16xØ22x60 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации муфты и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медная муфта. Муфты из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Муфты из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Муфты из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Муфты из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620151	Оцинкованная сталь	M16xØ22x60 мм.	Ø16 мм.	0,1175 кг.
GR620152	Медь	M16xØ22x60 мм.	Ø16 мм.	0,1175 кг.
GR620153	Нержавеющая сталь	M16xØ22x60 мм.	Ø16 мм.	0,1175 кг.
GR620157	Омеднённая сталь	M16xØ22x60 мм.	Ø16 мм.	0,1175 кг.
GR620159	Сталь	M16xØ22x60 мм.	Ø16 мм.	0,1175 кг.



Муфта для стержня заземления Ø16 мм. и размером M16xØ22x60 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

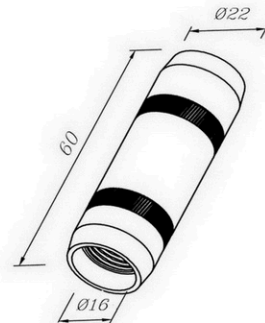
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Муфта для стержня заземления Ø16 мм. и размером M16xØ22x60 мм.



Муфта для стержня заземления Ø16 мм. и размером M16xØ22x60 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации муфты и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медная муфта. Муфты из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Муфты из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Муфты из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Муфты из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Муфта для стержня заземления Ø16 мм. и размером M16xØ22x60 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620151	Оцинкованная сталь	M16xØ22x60 мм.	Ø16 мм.	0,1175 кг.
GR620152	Медь	M16xØ22x60 мм.	Ø16 мм.	0,1175 кг.
GR620153	Нержавеющая сталь	M16xØ22x60 мм.	Ø16 мм.	0,1175 кг.
GR620157	Омеднённая сталь	M16xØ22x60 мм.	Ø16 мм.	0,1175 кг.
GR620159	Сталь	M16xØ22x60 мм.	Ø16 мм.	0,1175 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR620151

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø16 мм. и размером M16xØ22x30 мм.

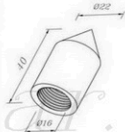
ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия Техническая информация
Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø16 мм. и размером M16xØ22x30 мм.

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø16 мм. и размером M16xØ22x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620160	Оцинкованная сталь	M16xØ22x30 мм.	Ø16 мм.	0,124 кг.



gromostar.ru

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø16 мм. и размером M16xØ22x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

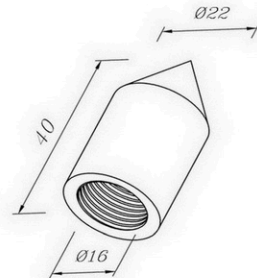


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø16 мм. и размером M16xØ22x30 мм.



Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø16 мм. и размером M16xØ22x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø16 мм. и размером M16xØ22x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620160	Оцинкованная сталь	M16xØ22x30 мм.	Ø16 мм.	0,124 кг.
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Имя	Листов	№ док.	Пол.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист
						08/2016

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø16 мм.
и размером М16х40 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø16 мм. и размером М16х40 мм.

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø16 мм. и размером М16х40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620170	Оцинкованная сталь	М16х40 мм.	Ø16 мм.	0,1965 кг.



gromostar.ru

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø16 мм. и размером М16х40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, оцинкованной стали St/Cu и стали St. 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 153-34.3.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

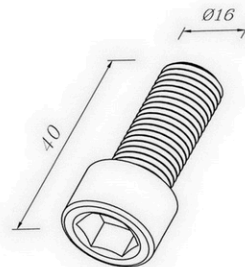


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø16 мм. и размером М16х40 мм.



Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø16 мм. и размером М16х40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø16 мм. и размером М16х40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, оцинкованной стали St/Cu и стали St. 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 153-34.3.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620170	Оцинкованная сталь	М16х40 мм.	Ø16 мм.	0,1965 кг.
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru				Лист
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55				08/2010
Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового
Ø16 мм. и размером Ø16x30 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



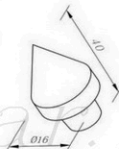
Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø16 мм. и размером Ø16x30 мм.

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø16 мм. и размером Ø16x30 мм. Gromostar выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620180	Оцинкованная сталь	Ø16x30 мм.	Ø16 мм.	0,0795 кг.



gromostar.ru



Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø16 мм. и размером Ø16x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

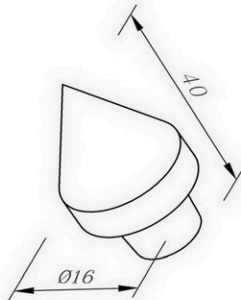


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø16 мм. и размером Ø16x30 мм.



Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø16 мм. и размером Ø16x30 мм. Gromostar выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø16 мм. и размером Ø16x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620180	Оцинкованная сталь	Ø16x30 мм.	Ø16 мм.	0,0795 кг.
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист Ø16x30

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø16 мм. и размером Ø22x40 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия Техническая информация

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø16 мм. и размером Ø22x40 мм.

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø16 мм. и размером Ø22x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620190	Оцинкованная сталь	Ø22x40 мм.	Ø16 мм.	2,48 кг.



Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø16 мм. и размером Ø22x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

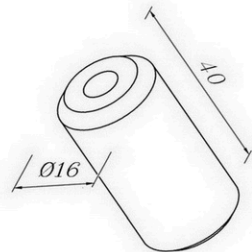


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø16 мм. и размером Ø22x40 мм.



Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø16 мм. и размером Ø22x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø16 мм. и размером Ø22x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620190	Оцинкованная сталь	Ø22x40 мм.	Ø16 мм.	2,48 кг.
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	Лист
					08/20190

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления Ø18 мм. и размером Ø18x3000 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Стержень заземления Ø18 мм. и размером Ø18x3000 мм.

Стержень заземления Ø18 мм. и размером Ø18x3000 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620211	Оцинкованная сталь	Ø18x3000 мм.	Ø18 мм.	6,03 кг.
GR620212	Медь	Ø18x3000 мм.	Ø18 мм.	6,9345 кг.
GR620213	Нержавеющая сталь	Ø18x3000 мм.	Ø18 мм.	6,03 кг.
GR620217	Омеднённая сталь	Ø18x3000 мм.	Ø18 мм.	6,03 кг.
GR620219	Сталь	Ø18x3000 мм.	Ø18 мм.	6,03 кг.



Стержень заземления Ø18 мм. и размером Ø18x3000 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Исконер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыко М.И.

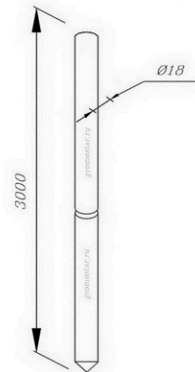
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления Ø18 мм. и размером Ø18x3000 мм.



Стержень заземления Ø18 мм. и размером Ø18x3000 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Стержень заземления Ø18 мм. и размером Ø18x3000 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620211	Оцинкованная сталь	Ø18x3000 мм.	Ø18 мм.	6,03 кг.
GR620212	Медь	Ø18x3000 мм.	Ø18 мм.	6,9345 кг.
GR620213	Нержавеющая сталь	Ø18x3000 мм.	Ø18 мм.	6,03 кг.
GR620217	Омеднённая сталь	Ø18x3000 мм.	Ø18 мм.	6,03 кг.
GR620219	Сталь	Ø18x3000 мм.	Ø18 мм.	6,03 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 08620211

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления с резьбой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Стержень заземления с резьбой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм.

Стержень заземления с резьбой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620221	Оцинкованная сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.
GR620222	Медь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,46725 кг.
GR620223	Нержавеющая сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.
GR620227	Омеднённая сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.
GR620229	Сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.



gromostar.ru

Стержень заземления с резьбой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

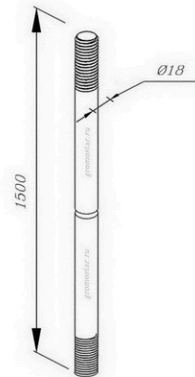


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Стержень заземления с резьбой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм.



Стержень заземления с резьбой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Стержень заземления с резьбой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620221	Оцинкованная сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.
GR620222	Медь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,46725 кг.
GR620223	Нержавеющая сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.
GR620227	Омеднённая сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.
GR620229	Сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR620221

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления с резьбой острый Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



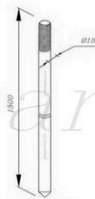
Стержень заземления с резьбой острый Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм.

Стержень заземления с резьбой острый Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620231	Оцинкованная сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.
GR620232	Медь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,46725 кг.
GR620233	Нержавеющая сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.
GR620237	Омеднённая сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.
GR620239	Сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.



gromostar.ru



Стержень заземления с резьбой острый Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединённым техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

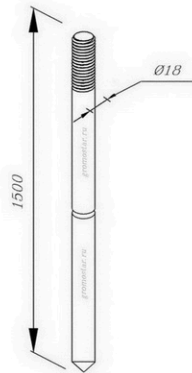
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления с резьбой острый Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм.



Стержень заземления с резьбой острый Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Стержень заземления с резьбой острый Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620231	Оцинкованная сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.
GR620232	Медь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,46725 кг.
GR620233	Нержавеющая сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.
GR620237	Омеднённая сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.
GR620239	Сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,015 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пол.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR620231

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления безмуфтовой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



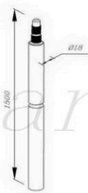
Стержень заземления безмуфтовой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм.

Стержень заземления безмуфтовой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR62041	Оцинкованная сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,047 кг.
GR62042	Медь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,212 кг.
GR62043	Нержавеющая сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,062 кг.
GR62047	Омеднённая сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,047 кг.
GR62049	Сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,047 кг.



gromostar.ru



Стержень заземления безмуфтовой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединённым техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

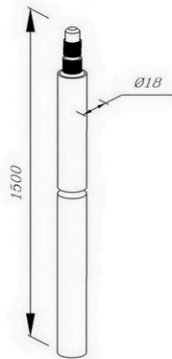
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления безмуфтовой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм.



Стержень заземления безмуфтовой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Стержень заземления безмуфтовой Ø18 мм. и размером Ø18x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR62041	Оцинкованная сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,047 кг.
GR62042	Медь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,212 кг.
GR62043	Нержавеющая сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,062 кг.
GR62047	Омеднённая сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,047 кг.
GR62049	Сталь	Ø18x1500 мм.	Ø18 мм.	3,047 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист
						06/2024

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта для стержня заземления Ø18 мм. и размером
M18xØ20x60 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Муфта для стержня заземления Ø18 мм. и размером M18xØ20x60 мм.

Муфта для стержня заземления Ø18 мм. и размером M18xØ20x60 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации муфты и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медная муфта. Муфты из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Муфты из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Муфты из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Муфты из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдите на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620251	Оцинкованная сталь	M18xØ20x60 мм.	Ø18 мм.	0,13 кг.
GR620252	Медь	M18xØ20x60 мм.	Ø18 мм.	0,13 кг.
GR620253	Нержавеющая сталь	M18xØ20x60 мм.	Ø18 мм.	0,13 кг.
GR620257	Омеднённая сталь	M18xØ20x60 мм.	Ø18 мм.	0,13 кг.
GR620259	Сталь	M18xØ20x60 мм.	Ø18 мм.	0,13 кг.



gromostar.ru

Муфта для стержня заземления Ø18 мм. и размером M18xØ20x60 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Искондер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыко М.И.

М.И. Володыко

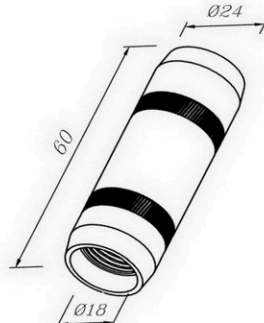


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Муфта для стержня заземления Ø18 мм. и размером M18xØ20x60 мм.



Муфта для стержня заземления Ø18 мм. и размером M18xØ20x60 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации муфты и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медная муфта. Муфты из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Муфты из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Муфты из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Муфты из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдите на сайте.

Муфта для стержня заземления Ø18 мм. и размером M18xØ20x60 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620251	Оцинкованная сталь	M18xØ20x60 мм.	Ø18 мм.	0,13 кг.
GR620252	Медь	M18xØ20x60 мм.	Ø18 мм.	0,13 кг.
GR620253	Нержавеющая сталь	M18xØ20x60 мм.	Ø18 мм.	0,13 кг.
GR620257	Омеднённая сталь	M18xØ20x60 мм.	Ø18 мм.	0,13 кг.
GR620259	Сталь	M18xØ20x60 мм.	Ø18 мм.	0,13 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR620251

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø18 мм. и размером M18xØ24x30 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø18 мм. и размером M18xØ24x30 мм.

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø18 мм. и размером M18xØ24x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620260	Оцинкованная сталь	M18xØ24x30 мм.	Ø18 мм.	3,87 кг.



gromostar.ru

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø18 мм. и размером M18xØ24x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

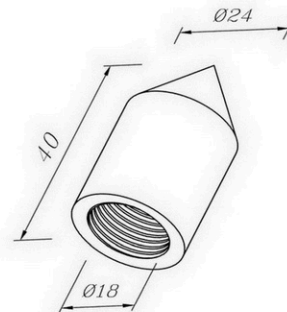


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø18 мм. и размером M18xØ24x30 мм.



Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø18 мм. и размером M18xØ24x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø18 мм. и размером M18xØ24x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620260	Оцинкованная сталь	M18xØ24x30 мм.	Ø18 мм.	3,87 кг.
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Имя	Листов	№ док.	Пол.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 08/2020
-----	--------	--------	------	------	--	-----------------

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø18 мм.
и размером M18x40 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

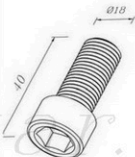
Техническая информация



Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø18 мм. и размером M18x40 мм.

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø18 мм. и размером M18x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620270	Оцинкованная сталь	M18x40 мм.	Ø18 мм.	0,241 кг.



gromostar.ru

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø18 мм. и размером M18x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

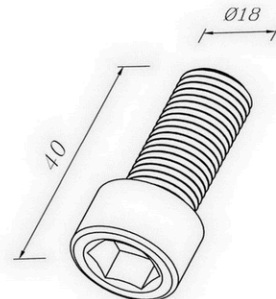


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø18 мм. и размером M18x40 мм.



Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø18 мм. и размером M18x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø18 мм. и размером M18x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620270	Оцинкованная сталь	M18x40 мм.	Ø18 мм.	0,241 кг.
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 08/2020
------	--------	--------	------	------	--	-----------------

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø18x30 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

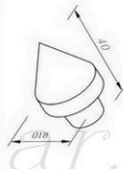
Техническая информация



Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø18x30 мм.

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø18x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребовать оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620280	Оцинкованная сталь	Ø18x30 мм.	Ø18 мм.	0,1005 кг.



gromostar.ru

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø18x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

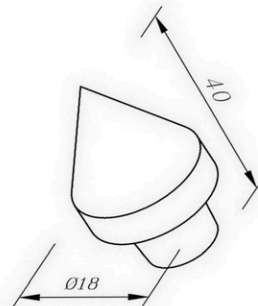


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø18x30 мм.



Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø18x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребовать оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø18x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620280	Оцинкованная сталь	Ø18x30 мм.	Ø18 мм.	0,1005 кг.
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Имя	Листов	№ док.	Пол.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист Ø18x30mm
-----	--------	--------	------	------	--	------------------

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø24x40 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия Техническая информация

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø24x40 мм.

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø24x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620290	Оцинкованная сталь	Ø24x40 мм.	Ø18 мм.	0,124 кг.



gromostar.ru

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø24x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, оцинкованной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

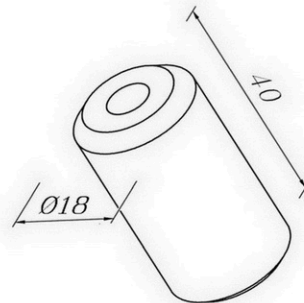
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø24x40 мм.



Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø24x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø18 мм. и размером Ø24x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, оцинкованной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620290	Оцинкованная сталь	Ø24x40 мм.	Ø18 мм.	0,124 кг.
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 08/2020

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления Ø20 мм. и размером Ø20x3000 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

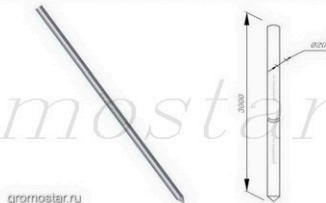
Техническая информация



Стержень заземления Ø20 мм. и размером Ø20x3000 мм.

Стержень заземления Ø20 мм. и размером Ø20x3000 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620311	Оцинкованная сталь	Ø20x3000 мм.	Ø20 мм.	7,44 кг.
GR620312	Медь	Ø20x3000 мм.	Ø20 мм.	8,556 кг.
GR620313	Нержавеющая сталь	Ø20x3000 мм.	Ø20 мм.	7,44 кг.
GR620317	Омеднённая сталь	Ø20x3000 мм.	Ø20 мм.	7,44 кг.
GR620319	Сталь	Ø20x3000 мм.	Ø20 мм.	7,44 кг.



gromostar.ru

Стержень заземления Ø20 мм. и размером Ø20x3000 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Искондер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыко М.И.

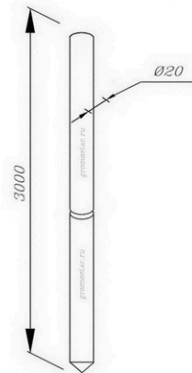
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления Ø20 мм. и размером Ø20x3000 мм.



Стержень заземления Ø20 мм. и размером Ø20x3000 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Стержень заземления Ø20 мм. и размером Ø20x3000 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620311	Оцинкованная сталь	Ø20x3000 мм.	Ø20 мм.	7,44 кг.
GR620312	Медь	Ø20x3000 мм.	Ø20 мм.	8,556 кг.
GR620313	Нержавеющая сталь	Ø20x3000 мм.	Ø20 мм.	7,44 кг.
GR620317	Омеднённая сталь	Ø20x3000 мм.	Ø20 мм.	7,44 кг.
GR620319	Сталь	Ø20x3000 мм.	Ø20 мм.	7,44 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Полн.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист
						GR620311

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления с резьбой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

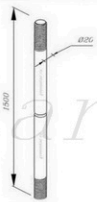
Техническая информация



Стержень заземления с резьбой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм.

Стержень заземления с резьбой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620321	Оцинкованная сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.
GR620322	Медь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	4,278 кг.
GR620323	Нержавеющая сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.
GR620327	Омеднённая сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.
GR620329	Сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.



gromostar.ru

Стержень заземления с резьбой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

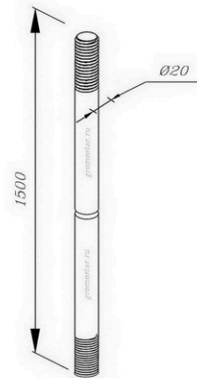


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Стержень заземления с резьбой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм.



Стержень заземления с резьбой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Стержень заземления с резьбой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620321	Оцинкованная сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.
GR620322	Медь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	4,278 кг.
GR620323	Нержавеющая сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.
GR620327	Омеднённая сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.
GR620329	Сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пол.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист
						GR620321

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления с резьбой острый Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Стержень заземления с резьбой острый Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм.

Стержень заземления с резьбой острый Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620331	Оцинкованная сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.
GR620332	Медь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	4,278 кг.
GR620333	Нержавеющая сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.
GR620337	Омеднённая сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.
GR620339	Сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.



gromostar.ru

Стержень заземления с резьбой острый Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 153-34.3.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

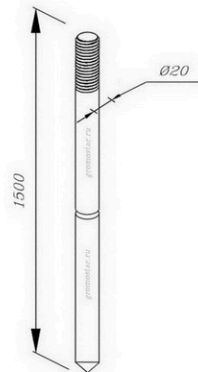
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления с резьбой острый Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм.



Стержень заземления с резьбой острый Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Стержень заземления с резьбой острый Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 153-34.3.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620331	Оцинкованная сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.
GR620332	Медь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	4,278 кг.
GR620333	Нержавеющая сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.
GR620337	Омеднённая сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.
GR620339	Сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,72 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR620331
------	--------	--------	------	------	--	------------------

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления безмуфтовой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Стержень заземления безмуфтовой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм.

Стержень заземления безмуфтовой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620341	Оцинкованная сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,756 кг.
GR620342	Медь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,951 кг.
GR620343	Нержавеющая сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,771 кг.
GR620347	Омеднённая сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,756 кг.
GR620349	Сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,756 кг.



gromostar.ru

Стержень заземления безмуфтовой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

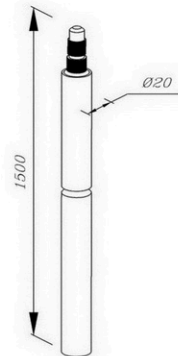
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления безмуфтовой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм.



Стержень заземления безмуфтовой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Стержень заземления безмуфтовой Ø20 мм. и размером Ø20x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620341	Оцинкованная сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,756 кг.
GR620342	Медь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,951 кг.
GR620343	Нержавеющая сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,771 кг.
GR620347	Омеднённая сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,756 кг.
GR620349	Сталь	Ø20x1500 мм.	Ø20 мм.	3,756 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пол.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 06/2024

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта для стержня заземления Ø20 мм. и размером M20xØ26x60 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Муфта для стержня заземления Ø20 мм. и размером M20xØ26x60 мм.

Муфта для стержня заземления Ø20 мм. и размером M20xØ26x60 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации муфты и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медная муфта. Муфты из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Муфты из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Муфты из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Муфты из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620351	Оцинкованная сталь	M20xØ26x60 мм.	Ø20 мм.	0,144166666666667 кг.
GR620352	Медь	M20xØ26x60 мм.	Ø20 мм.	0,144166666666667 кг.
GR620353	Нержавеющая сталь	M20xØ26x60 мм.	Ø20 мм.	0,144166666666667 кг.
GR620357	Омеднённая сталь	M20xØ26x60 мм.	Ø20 мм.	0,144166666666667 кг.
GR620359	Сталь	M20xØ26x60 мм.	Ø20 мм.	0,144166666666667 кг.



gromostar.ru

Муфта для стержня заземления Ø20 мм. и размером M20xØ26x60 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

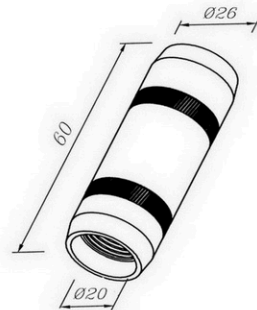


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Муфта для стержня заземления Ø20 мм. и размером M20xØ26x60 мм.



Муфта для стержня заземления Ø20 мм. и размером M20xØ26x60 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации муфты и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медная муфта. Муфты из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Муфты из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Муфты из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Муфты из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Муфта для стержня заземления Ø20 мм. и размером M20xØ26x60 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620351	Оцинкованная сталь	M20xØ26x60 мм.	Ø20 мм.	0,144166666666667 кг.
GR620352	Медь	M20xØ26x60 мм.	Ø20 мм.	0,144166666666667 кг.
GR620353	Нержавеющая сталь	M20xØ26x60 мм.	Ø20 мм.	0,144166666666667 кг.
GR620357	Омеднённая сталь	M20xØ26x60 мм.	Ø20 мм.	0,144166666666667 кг.
GR620359	Сталь	M20xØ26x60 мм.	Ø20 мм.	0,144166666666667 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Полн.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR620351

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø20 мм. и размером M20xØ26x30 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

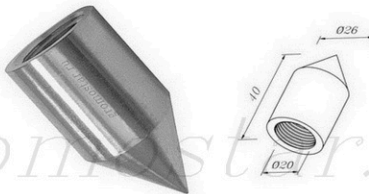
Техническая информация



Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø20 мм. и размером M20xØ26x30 мм.

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø20 мм. и размером M20xØ26x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620360	Оцинкованная сталь	M20xØ26x30 мм.	Ø20 мм.	3,87 кг.



gromostar.ru

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø20 мм. и размером M20xØ26x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

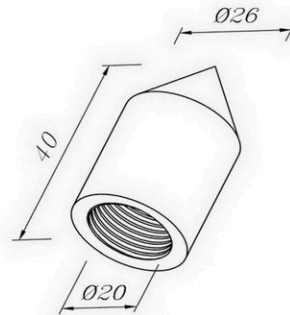


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø20 мм. и размером M20xØ26x30 мм.



Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø20 мм. и размером M20xØ26x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник заостренный для стержня с резьбой Ø20 мм. и размером M20xØ26x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620360	Оцинкованная сталь	M20xØ26x30 мм.	Ø20 мм.	3,87 кг.
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Имя	Листов	№ док.	Пол.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист
						08/2020

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø20 мм.
и размером M20x40 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø20 мм. и размером M20x40 мм.

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø20 мм. и размером M20x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620370	Оцинкованная сталь	M20x40 мм.	Ø20 мм.	0,272166666666667 кг.



gromostar.ru

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø20 мм. и размером M20x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, оцинкованной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

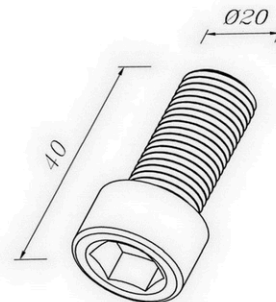


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø20 мм. и размером M20x40 мм.



Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø20 мм. и размером M20x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø20 мм. и размером M20x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, оцинкованной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620370	Оцинкованная сталь	M20x40 мм.	Ø20 мм.	0,272166666666667 кг.
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1
#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1	#ССЫЛКА1

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 08/20370
------	--------	--------	------	------	--	------------------

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø20x30 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

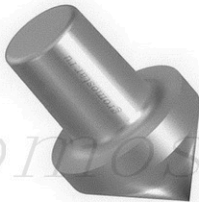
Техническая информация



Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø20x30 мм.

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø20x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620380	Оцинкованная сталь	Ø20x30 мм.	Ø20 мм.	0,124 кг.



gromostar.ru

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø20x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

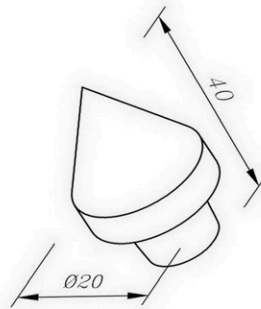


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø20x30 мм.



Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø20x30 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник заостренный для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø20x30 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620380	Оцинкованная сталь	Ø20x30 мм.	Ø20 мм.	0,124 кг.
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист Ø20x30
------	--------	--------	------	------	--	----------------

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø26x40 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø26x40 мм.

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø26x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620390	Оцинкованная сталь	Ø26x40 мм.	Ø20 мм.	3,87 кг.



gromostar.ru

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø26x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

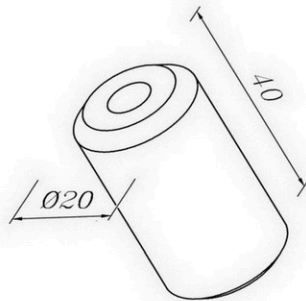


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø26x40 мм.



Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø26x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø20 мм. и размером Ø26x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620390	Оцинкованная сталь	Ø26x40 мм.	Ø20 мм.	3,87 кг.
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА

Имя	Листов	№ док.	Пол.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист ØR620390
-----	--------	--------	------	------	--	------------------

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления Ø25 мм. и размером Ø25x3000 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

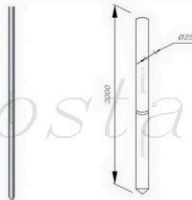


Стержень заземления Ø25 мм. и размером Ø25x3000 мм.

Стержень заземления Ø25 мм. и размером Ø25x3000 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620411	Оцинкованная сталь	Ø25x3000 мм.	Ø25 мм.	11,61 кг.
GR620412	Медь	Ø25x3000 мм.	Ø25 мм.	13,3515 кг.
GR620413	Нержавеющая сталь	Ø25x3000 мм.	Ø25 мм.	11,61 кг.
GR620417	Омеднённая сталь	Ø25x3000 мм.	Ø25 мм.	11,61 кг.
GR620419	Сталь	Ø25x3000 мм.	Ø25 мм.	11,61 кг.

gromostar.ru



Стержень заземления Ø25 мм. и размером Ø25x3000 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Искондер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыко М.И.

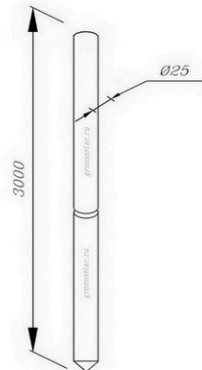


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Стержень заземления Ø25 мм. и размером Ø25x3000 мм.



Стержень заземления Ø25 мм. и размером Ø25x3000 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Стержень заземления Ø25 мм. и размером Ø25x3000 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620411	Оцинкованная сталь	Ø25x3000 мм.	Ø25 мм.	11,61 кг.
GR620412	Медь	Ø25x3000 мм.	Ø25 мм.	13,3515 кг.
GR620413	Нержавеющая сталь	Ø25x3000 мм.	Ø25 мм.	11,61 кг.
GR620417	Омеднённая сталь	Ø25x3000 мм.	Ø25 мм.	11,61 кг.
GR620419	Сталь	Ø25x3000 мм.	Ø25 мм.	11,61 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR620411

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления с резьбой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Стержень заземления с резьбой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм.

Стержень заземления с резьбой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620421	Оцинкованная сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.
GR620422	Медь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	6,67575 кг.
GR620423	Нержавеющая сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.
GR620427	Омеднённая сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.
GR620429	Сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.



gromostar.ru

Стержень заземления с резьбой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

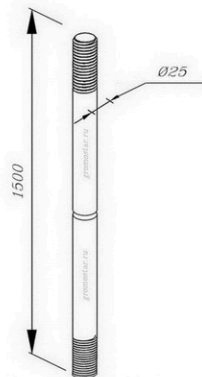
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления с резьбой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм.



Стержень заземления с резьбой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Стержень заземления с резьбой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620421	Оцинкованная сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.
GR620422	Медь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	6,67575 кг.
GR620423	Нержавеющая сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.
GR620427	Омеднённая сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.
GR620429	Сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист
						GR620421

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления с резьбой острый Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Стержень заземления с резьбой острый Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм.

Стержень заземления с резьбой острый Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620431	Оцинкованная сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.
GR620432	Медь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	6,67575 кг.
GR620433	Нержавеющая сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.
GR620437	Омеднённая сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.
GR620439	Сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.



Стержень заземления с резьбой острый Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Исполнер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыко М.И.

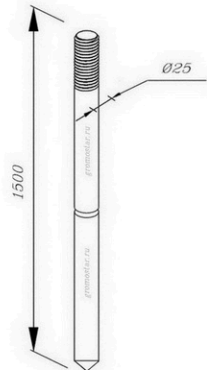
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления с резьбой острый Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм.



Стержень заземления с резьбой острый Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Стержень заземления с резьбой острый Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620431	Оцинкованная сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.
GR620432	Медь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	6,67575 кг.
GR620433	Нержавеющая сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.
GR620437	Омеднённая сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.
GR620439	Сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,805 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист
						GR620431

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Стержень заземления безмуфтовой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



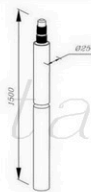
Стержень заземления безмуфтовой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм.

Стержень заземления безмуфтовой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620441	Оцинкованная сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,845 кг.
GR620442	Медь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	6,085 кг.
GR620443	Нержавеющая сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,845 кг.
GR620447	Омеднённая сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,845 кг.
GR620449	Сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,845 кг.



gromostar.ru



Стержень заземления безмуфтовой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединённым техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

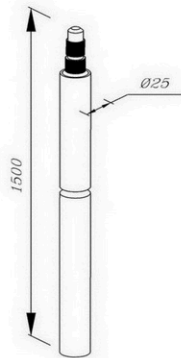
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Стержень заземления безмуфтовой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм.



Стержень заземления безмуфтовой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Стержень заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребуются оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Стержень заземления безмуфтовой Ø25 мм. и размером Ø25x1500 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620441	Оцинкованная сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,845 кг.
GR620442	Медь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	6,085 кг.
GR620443	Нержавеющая сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,845 кг.
GR620447	Омеднённая сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,845 кг.
GR620449	Сталь	Ø25x1500 мм.	Ø25 мм.	5,845 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Полн.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 06/2044
------	--------	--------	-------	------	--	-----------------

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта для стержня заземления Ø25 мм. и размером M25xØ32x60 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Муфта для стержня заземления Ø25 мм. и размером M25xØ32x60 мм.

Муфта для стержня заземления Ø25 мм. и размером M25xØ32x60 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации муфты и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медная муфта. Муфты из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Муфты из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Муфты из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Муфты из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620451	Оцинкованная сталь	M25xØ32x60 мм.	Ø25 мм.	0,18 кг.
GR620452	Медь	M25xØ32x60 мм.	Ø25 мм.	0,18 кг.
GR620453	Нержавеющая сталь	M25xØ32x60 мм.	Ø25 мм.	0,18 кг.
GR620457	Омеднённая сталь	M25xØ32x60 мм.	Ø25 мм.	0,18 кг.
GR620459	Сталь	M25xØ32x60 мм.	Ø25 мм.	0,18 кг.



gromostar.ru

Муфта для стержня заземления Ø25 мм. и размером M25xØ32x60 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединённым техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

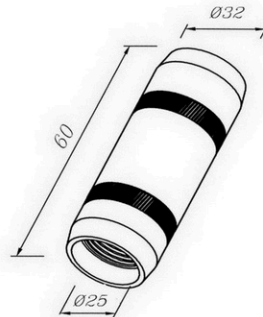
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Муфта для стержня заземления Ø25 мм. и размером M25xØ32x60 мм.



Муфта для стержня заземления Ø25 мм. и размером M25xØ32x60 мм. Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации муфты и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медная муфта. Муфты из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Муфты из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Муфты из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Муфты из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдёте на сайте.

Муфта для стержня заземления Ø25 мм. и размером M25xØ32x60 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620451	Оцинкованная сталь	M25xØ32x60 мм.	Ø25 мм.	0,18 кг.
GR620452	Медь	M25xØ32x60 мм.	Ø25 мм.	0,18 кг.
GR620453	Нержавеющая сталь	M25xØ32x60 мм.	Ø25 мм.	0,18 кг.
GR620457	Омеднённая сталь	M25xØ32x60 мм.	Ø25 мм.	0,18 кг.
GR620459	Сталь	M25xØ32x60 мм.	Ø25 мм.	0,18 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR620451

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø25 мм.
и размером M25x40 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

Паспорт изделия

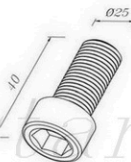
Техническая информация



Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø25 мм. и размером M25x40 мм.

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø25 мм. и размером M25x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620470	Оцинкованная сталь	M25x40 мм.	Ø25 мм.	0,471 кг.



gromostar.ru

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø25 мм. и размером M25x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

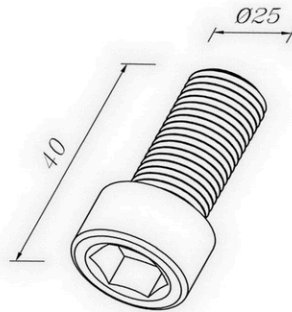


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø25 мм. и размером M25x40 мм.



Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø25 мм. и размером M25x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребуются оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник забивной для стержня с резьбой Ø25 мм. и размером M25x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омедненной стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620470	Оцинкованная сталь	M25x40 мм.	Ø25 мм.	0,471 кг.
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Имя	Листов	№ док.	Пол.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 06/20470
-----	--------	--------	------	------	--	------------------

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø25 мм. и размером Ø32x40 мм.

ПАСПОРТ

МОСКВА

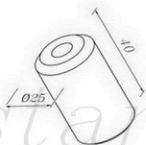
Паспорт изделия

Техническая информация

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø25 мм. и размером Ø32x40 мм.

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø25 мм. и размером Ø32x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребовать оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Артикул	Материал	Размер	Диаметр	Вес
GR620490	Оцинкованная сталь	Ø32x40 мм.	Ø25 мм.	0,2785 кг.



gromostar.ru

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø25 мм. и размером Ø32x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

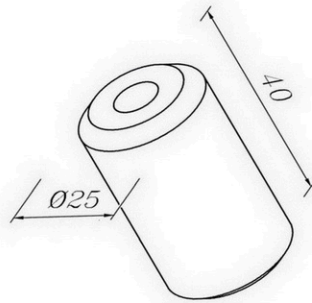


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø25 мм. и размером Ø32x40 мм.



Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø25 мм. и размером Ø32x40 мм. Gromostar для заземления выпускается из стали. При монтаже муфты потребовать оборудование для закручивания. Подробности касающиеся способа установки и соединения найдете на сайте.

Наконечник забивной для стержня безмуфтового Ø25 мм. и размером Ø32x40 мм. Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и стали St. 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	Размер	Диаметр	Вес
GR620490	Оцинкованная сталь	Ø32x40 мм.	Ø25 мм.	0,2785 кг.
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА
#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА	#ССЫЛКА

Изм.	Листов	№ док.	Поп.	Дата	Лист
					06/20/99

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55