

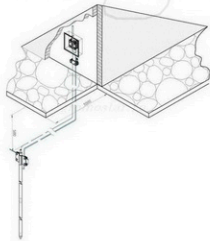
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и
длинной 3 метра

ПАСПОРТ

GR630011, GR630012, GR630013, GR630017, GR630019



МОСКВА

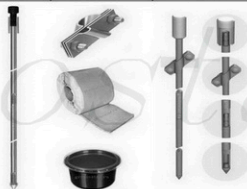
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 3 метра

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 3 метра Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токопроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630011	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.
GR630012	Медь	3 м.	Ø14 мм.	5,47 кг.
GR630013	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.
GR630017	Омеднённая сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.
GR630019	Сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 3 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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 Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z5995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 3 метра



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 3 метра Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токопроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 3 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630011	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.
GR630012	Медь	3 м.	Ø14 мм.	5,47 кг.
GR630013	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.
GR630017	Омеднённая сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.
GR630019	Сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.

Имя	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5995455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR630011

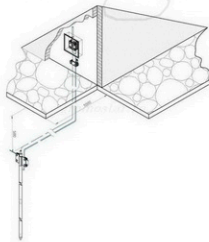
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и
длинной 4,5 метра

ПАСПОРТ

GR630021, GR630022, GR630023, GR630027, GR630029



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 4,5 метра

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 4,5 метра Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630021	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,49 кг.
GR630022	Медь	4,5 м.	Ø14 мм.	7,79 кг.
GR630023	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,49 кг.
GR630027	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,49 кг.
GR630029	Сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,49 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 4,5 метра 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 ИЭКсер ОПК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5959455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 4,5 метра



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 4,5 метра Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 4,5 метра 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630021	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,49 кг.
GR630022	Медь	4,5 м.	Ø14 мм.	7,79 кг.
GR630023	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,49 кг.
GR630027	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,49 кг.
GR630029	Сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,49 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5959455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR630022

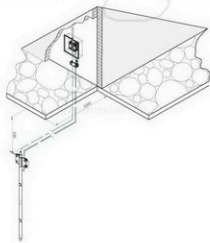
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и
длинной 6 метров

ПАСПОРТ

GR630031, GR630032, GR630033, GR630037, GR630039



МОСКВА

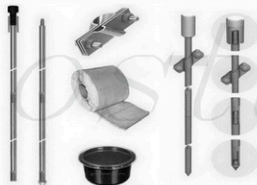
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и длинной 6 метров

Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и длинной 6 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низкими сопротивлениями является медное заземление. Безмужфое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмужфое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмужфовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630031	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.
GR630032	Медь	6 м.	Ø14 мм.	10,11 кг.
GR630033	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.
GR630037	Омеднённая сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.
GR630039	Сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.



Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и длинной 6 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5959455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и длинной 6 метров



Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и длинной 6 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низкими сопротивлениями является медное заземление. Безмужфое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стального обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмужфое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмужфовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и длинной 6 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630031	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.
GR630032	Медь	6 м.	Ø14 мм.	10,11 кг.
GR630033	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.
GR630037	Омеднённая сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.
GR630039	Сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08630032

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5959455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

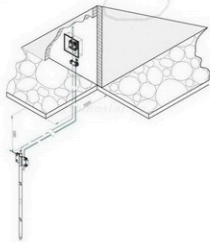
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмолфтового заземления Ø14 мм. и
длинной 7,5 метров

ПАСПОРТ

GR630041, GR630042, GR630043, GR630047, GR630049



МОСКВА

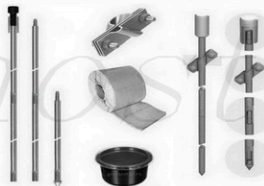
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмолфтового заземления Ø14 мм. и длинной 7,5 метров

Комплект безмолфтового заземления Ø14 мм. и длинной 7,5 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмолфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмолфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмолфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630041	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.
GR630042	Медь	7,5 м.	Ø14 мм.	12,44 кг.
GR630043	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.
GR630047	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.
GR630049	Сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.



Комплект безмолфтового заземления Ø14 мм. и длинной 7,5 метров 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.

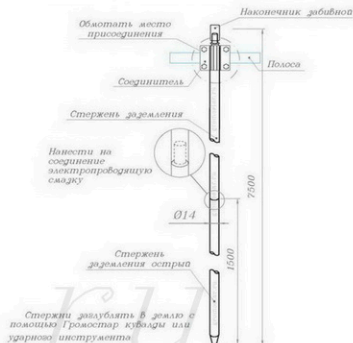
Соответствует требованиям ИЭКсер ОПК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.П.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5959455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Комплект безмолфтового заземления Ø14 мм. и длинной 7,5 метров



Комплект безмолфтового заземления Ø14 мм. и длинной 7,5 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмолфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмолфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмолфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмолфтового заземления Ø14 мм. и длинной 7,5 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630041	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.
GR630042	Медь	7,5 м.	Ø14 мм.	12,44 кг.
GR630043	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.
GR630047	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.
GR630049	Сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08630041

ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru
E-mail: z5959455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

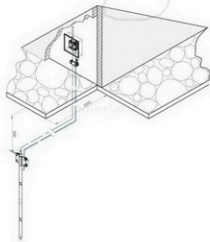
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и
длинной 9 метров

ПАСПОРТ

GR630051, GR630052, GR630053, GR630057, GR630059



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и длинной 9 метров

Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и длинной 9 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмужфое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмужфовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630051	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.
GR630052	Медь	9 м.	Ø14 мм.	14,76 кг.
GR630053	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.
GR630057	Омеднённая сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.
GR630059	Сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.



Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и длинной 9 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55

E-mail: z5959455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и длинной 9 метров



Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и длинной 9 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмужфое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмужфовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфого заземления Ø14 мм. и длинной 9 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630051	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.
GR630052	Медь	9 м.	Ø14 мм.	14,76 кг.
GR630053	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.
GR630057	Омеднённая сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.
GR630059	Сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08630051

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5959455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

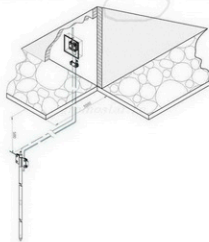
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмифтового заземления Ø14 мм. и
длинной 10,5 метров

ПАСПОРТ

GR630061, GR630062, GR630063, GR630067, GR630069



МОСКВА

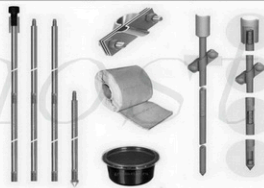
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмифтового заземления Ø14 мм. и длиной 10,5 метров

Комплект безмифтового заземления Ø14 мм. и длиной 10,5 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмифтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмифтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмифтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630061	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.
GR630062	Медь	10,5 м.	Ø14 мм.	17,08 кг.
GR630063	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.
GR630067	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.
GR630069	Сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.



Комплект безмифтового заземления Ø14 мм. и длиной 10,5 метров 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 ИЭКпер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

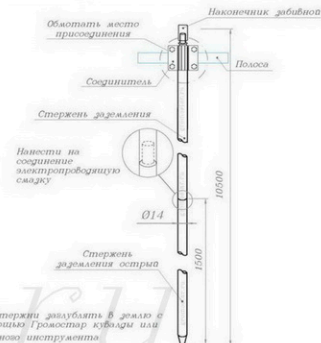
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5959455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмифтового заземления Ø14 мм. и длиной 10,5 метров



Комплект безмифтового заземления Ø14 мм. и длиной 10,5 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмифтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмифтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмифтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмифтового заземления Ø14 мм. и длиной 10,5 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630061	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.
GR630062	Медь	10,5 м.	Ø14 мм.	17,08 кг.
GR630063	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.
GR630067	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.
GR630069	Сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5959455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR630061

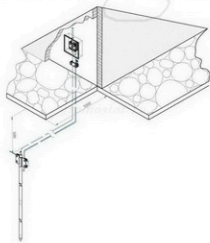
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и
длинной 12 метров

ПАСПОРТ

GR630071, GR630072, GR630073, GR630077, GR630079



МОСКВА

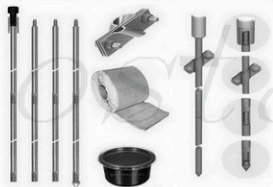
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 12 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 12 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630071	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.
GR630072	Медь	12 м.	Ø14 мм.	19,41 кг.
GR630073	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.
GR630077	Омеднённая сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.
GR630079	Сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 12 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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.

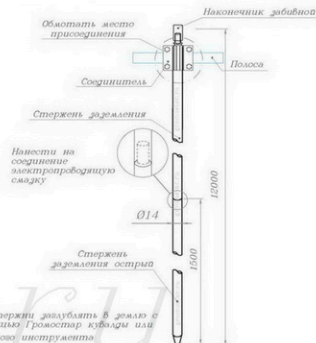
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 12 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 12 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 12 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630071	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.
GR630072	Медь	12 м.	Ø14 мм.	19,41 кг.
GR630073	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.
GR630077	Омеднённая сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.
GR630079	Сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.

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

GR630071

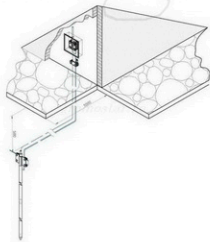
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и
длинной 15 метров

ПАСПОРТ

GR630081, GR630082, GR630083, GR630087, GR630089



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 15 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 15 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630081	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.
GR630082	Медь	15 м.	Ø14 мм.	24,05 кг.
GR630083	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.
GR630087	Омеднённая сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.
GR630089	Сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 15 метров 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 ИЭКсер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

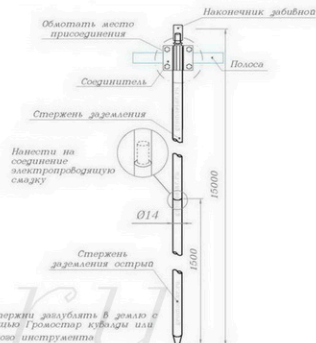
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5959455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 15 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 15 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 15 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630081	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.
GR630082	Медь	15 м.	Ø14 мм.	24,05 кг.
GR630083	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.
GR630087	Омеднённая сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.
GR630089	Сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5959455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR630081

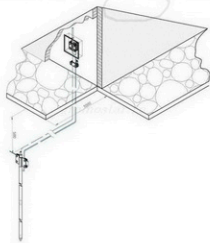
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и
длинной 18 метров

ПАСПОРТ

GR630091, GR630092, GR630093, GR630097, GR630099



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 18 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 18 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630091	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.
GR630092	Медь	18 м.	Ø14 мм.	26,70 кг.
GR630093	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.
GR630097	Омеднённая сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.
GR630099	Сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 18 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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 ИЭКсер ОПК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55

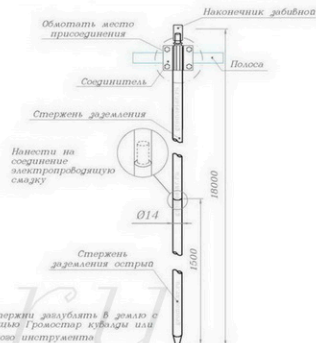
E-mail: z5959455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 18 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 18 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземление из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. В состав комплекта входит: 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полоски. 4. Ленточный герметик. 5. Токпроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø14 мм. и длиной 18 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630091	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.
GR630092	Медь	18 м.	Ø14 мм.	26,70 кг.
GR630093	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.
GR630097	Омеднённая сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.
GR630099	Сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.

Имя	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					000 "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5959455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55
					GR630091

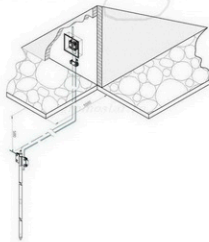
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной
3 метра

ПАСПОРТ

GR630111, GR630112, GR630113, GR630117, GR630119



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной 3 метра

Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной 3 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфого заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630111	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.
GR630112	Медь	3 м.	Ø16 мм.	6,89 кг.
GR630113	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.
GR630117	Омеднённая сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.
GR630119	Сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.



Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной 3 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной 3 метра



Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной 3 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфого заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной 3 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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	Длина	Диаметр	Вес
GR630111	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.
GR630112	Медь	3 м.	Ø16 мм.	6,89 кг.
GR630113	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.
GR630117	Омеднённая сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.
GR630119	Сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55	Лист GR630111

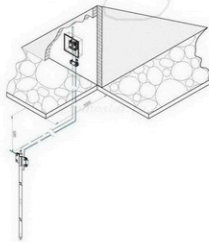
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной
4,5 метра

ПАСПОРТ

GR630121, GR630122, GR630123, GR630127, GR630129



МОСКВА

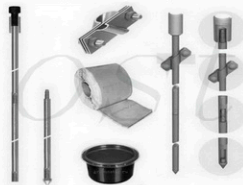
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 4,5 метра

Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 4,5 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630121	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø16 мм.	8,25 кг.
GR630122	Медь	4,5 м.	Ø16 мм.	9,90 кг.
GR630123	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø16 мм.	8,25 кг.
GR630127	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø16 мм.	8,25 кг.
GR630129	Сталь	4,5 м.	Ø16 мм.	8,25 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 4,5 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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 Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

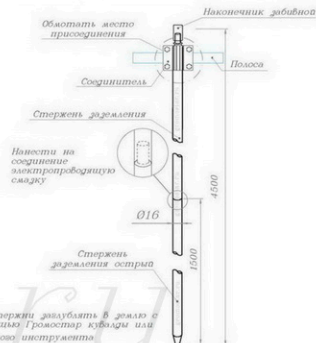
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 4,5 метра



Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 4,5 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 4,5 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630121	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø16 мм.	8,25 кг.
GR630122	Медь	4,5 м.	Ø16 мм.	9,90 кг.
GR630123	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø16 мм.	8,25 кг.
GR630127	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø16 мм.	8,25 кг.
GR630129	Сталь	4,5 м.	Ø16 мм.	8,25 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR630122

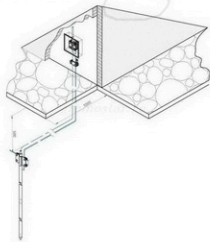
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной
6 метров

ПАСПОРТ

GR630131, GR630132, GR630133, GR630137, GR630139



МОСКВА

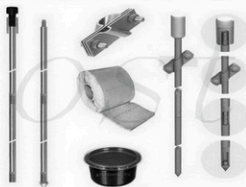
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной 6 метров

Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной 6 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфого заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630131	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.
GR630132	Медь	6 м.	Ø16 мм.	12,90 кг.
GR630133	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.
GR630137	Омеднённая сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.
GR630139	Сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.



Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной 6 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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 ИЭКпер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

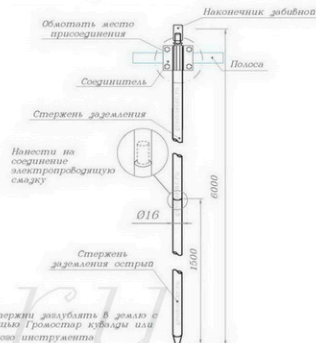
Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной 6 метров



Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной 6 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфого заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфого заземления Ø16 мм. длиной 6 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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	Длина	Диаметр	Вес
GR630131	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.
GR630132	Медь	6 м.	Ø16 мм.	12,90 кг.
GR630133	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.
GR630137	Омеднённая сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.
GR630139	Сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08630131

ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

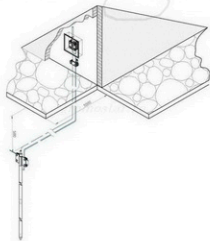
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной
7,5 метров

ПАСПОРТ

GR630141, GR630142, GR630143, GR630147, GR630149



МОСКВА

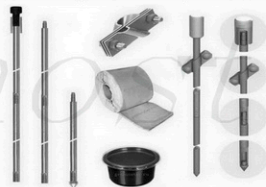
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 7,5 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 7,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630141	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.
GR630142	Медь	7,5 м.	Ø16 мм.	15,90 кг.
GR630143	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.
GR630147	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.
GR630149	Сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 7,5 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 7,5 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 7,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 7,5 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630141	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.
GR630142	Медь	7,5 м.	Ø16 мм.	15,90 кг.
GR630143	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.
GR630147	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.
GR630149	Сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08630141

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

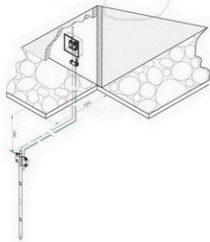
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной
9 метров

ПАСПОРТ

GR630151, GR630152, GR630153, GR630157, GR630159



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 9 метров

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 9 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630151	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.
GR630152	Медь	9 м.	Ø16 мм.	18,91 кг.
GR630153	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.
GR630157	Омеднённая сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.
GR630159	Сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 9 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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 ИЭКсер ОПК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

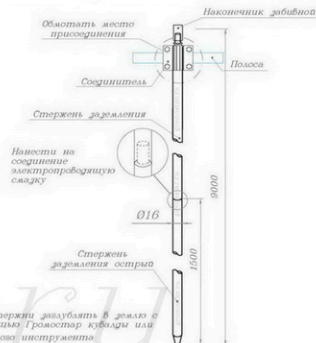
Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z59594455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 9 метров



Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 9 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 9 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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	Длина	Диаметр	Вес
GR630151	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.
GR630152	Медь	9 м.	Ø16 мм.	18,91 кг.
GR630153	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.
GR630157	Омеднённая сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.
GR630159	Сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08630151

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z59594455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

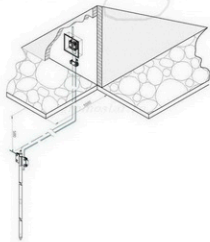
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной
10,5 метров

ПАСПОРТ

GR630161, GR630162, GR630163, GR630167, GR630169



МОСКВА

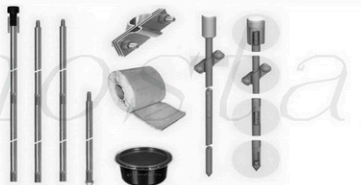
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 10,5 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 10,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630161	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.
GR630162	Медь	10,5 м.	Ø16 мм.	21,91 кг.
GR630163	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.
GR630167	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.
GR630169	Сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 10,5 метров 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» Володыа М.Я.

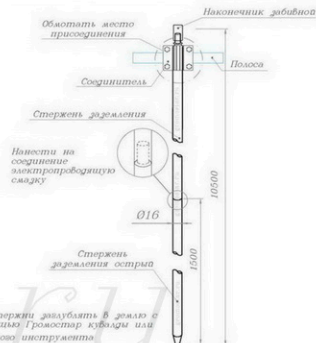
Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 10,5 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 10,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø16 мм. длиной 10,5 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630161	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.
GR630162	Медь	10,5 м.	Ø16 мм.	21,91 кг.
GR630163	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.
GR630167	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.
GR630169	Сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55	Лист GR630161

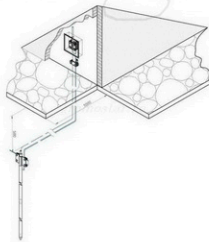
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной
12 метров

ПАСПОРТ

GR630171, GR630172, GR630173, GR630177, GR630179



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 12 метров

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 12 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630171	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.
GR630172	Медь	12 м.	Ø16 мм.	24,91 кг.
GR630173	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.
GR630177	Омеднённая сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.
GR630179	Сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 12 метров 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z59954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 12 метров



Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 12 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 12 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630171	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.
GR630172	Медь	12 м.	Ø16 мм.	24,91 кг.
GR630173	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.
GR630177	Омеднённая сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.
GR630179	Сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z59954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

GR630171

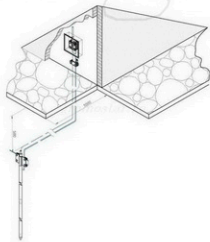
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмuffового заземления Ø16 мм. длиной
15 метров

ПАСПОРТ

GR630181, GR630182, GR630183, GR630187, GR630189



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмuffового заземления Ø16 мм. длиной 15 метров

Комплект безмuffового заземления Ø16 мм. длиной 15 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмuffовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмuffовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630181	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.
GR630182	Медь	15 м.	Ø16 мм.	30,82 кг.
GR630183	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.
GR630187	Омеднённая сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.
GR630189	Сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.



Комплект безмuffового заземления Ø16 мм. длиной 15 метров 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 ИЭКпер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмuffового заземления Ø16 мм. длиной 15 метров



Комплект безмuffового заземления Ø16 мм. длиной 15 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмuffовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмuffовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмuffового заземления Ø16 мм. длиной 15 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630181	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.
GR630182	Медь	15 м.	Ø16 мм.	30,82 кг.
GR630183	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.
GR630187	Омеднённая сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.
GR630189	Сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55	Лист GR630181

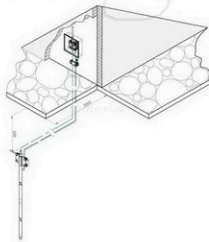
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной
18 метров

ПАСПОРТ

GR630191, GR630192, GR630193, GR630197, GR630199



МОСКВА

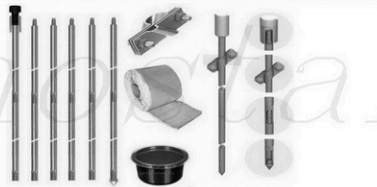
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 18 метров

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 18 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630191	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.
GR630192	Медь	18 м.	Ø16 мм.	36,92 кг.
GR630193	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.
GR630197	Омеднённая сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.
GR630199	Сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 18 метров 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» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 18 метров



Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 18 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø16 мм. длиной 18 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630191	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.
GR630192	Медь	18 м.	Ø16 мм.	36,92 кг.
GR630193	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.
GR630197	Омеднённая сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.
GR630199	Сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55	Лист GR630191

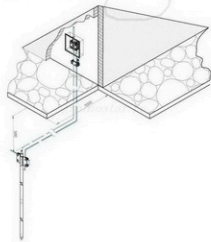
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной
3 метра

ПАСПОРТ

GR630211, GR630212, GR630213, GR630217, GR630219



МОСКВА

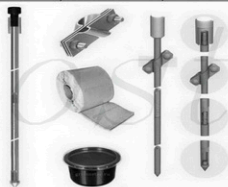
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 3 метра

Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 3 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630211	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.
GR630212	Медь	3 м.	Ø18 мм.	8,53 кг.
GR630213	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.
GR630217	Омеднённая сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.
GR630219	Сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 3 метра Gromostar выпускается из оцинкованной сталь Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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 ИЭКпер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Вологда М.Я.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 3 метра



Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 3 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 3 метра Gromostar выпускается из оцинкованной сталь Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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	Длина	Диаметр	Вес
GR630211	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.
GR630212	Медь	3 м.	Ø18 мм.	8,53 кг.
GR630213	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.
GR630217	Омеднённая сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.
GR630219	Сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08630211

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

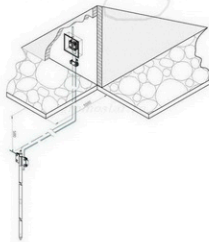
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной
4,5 метра

ПАСПОРТ

GR630221, GR630222, GR630223, GR630227, GR630229



МОСКВА

Паспорт изделия

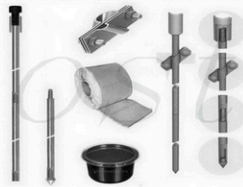
Техническая информация



Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 4,5 метра

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 4,5 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630221	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.
GR630222	Медь	4,5 м.	Ø18 мм.	12,31 кг.
GR630223	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.
GR630227	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.
GR630229	Сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 4,5 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 4,5 метра



Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 4,5 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 4,5 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630221	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.
GR630222	Медь	4,5 м.	Ø18 мм.	12,31 кг.
GR630223	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.
GR630227	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.
GR630229	Сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

GR630221

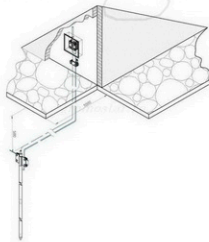
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфого заземления Ø18 мм. длиной 6 метров

ПАСПОРТ

GR630231, GR630232, GR630233, GR630237, GR630239



МОСКВА

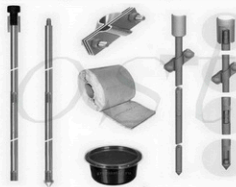
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфого заземления Ø18 мм. длиной 6 метров

Комплект безмужфого заземления Ø18 мм. длиной 6 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфого заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфого заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токопроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630231	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.
GR630232	Медь	6 м.	Ø18 мм.	16,08 кг.
GR630233	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.
GR630237	Омеднённая сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.
GR630239	Сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.



Комплект безмужфого заземления Ø18 мм. длиной 6 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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 ИЭК/инер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володино М.Я.

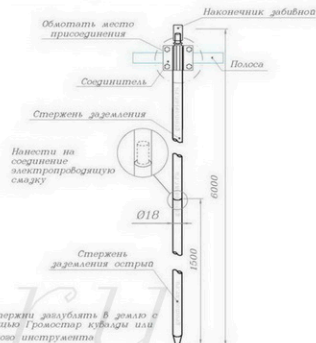
Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмужфого заземления Ø18 мм. длиной 6 метров



Комплект безмужфого заземления Ø18 мм. длиной 6 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфого заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфого заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токопроводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфого заземления Ø18 мм. длиной 6 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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	Длина	Диаметр	Вес
GR630231	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.
GR630232	Медь	6 м.	Ø18 мм.	16,08 кг.
GR630233	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.
GR630237	Омеднённая сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.
GR630239	Сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08630231

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

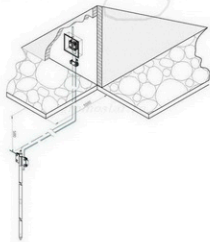
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной
7,5 метров

ПАСПОРТ

GR630241, GR630242, GR630243, GR630247, GR630249



МОСКВА

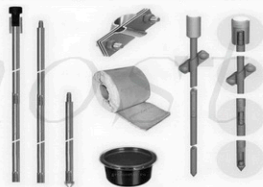
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 7,5 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 7,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630241	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.
GR630242	Медь	7,5 м.	Ø18 мм.	19,86 кг.
GR630243	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.
GR630247	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.
GR630249	Сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 7,5 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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 Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 7,5 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 7,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 7,5 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630241	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.
GR630242	Медь	7,5 м.	Ø18 мм.	19,86 кг.
GR630243	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.
GR630247	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.
GR630249	Сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.

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

08630241

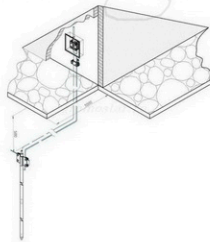
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 9 метров

ПАСПОРТ

GR630251, GR630252, GR630253, GR630257, GR630259



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 9 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 9 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630251	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,89 кг.
GR630252	Медь	9 м.	Ø18 мм.	23,83 кг.
GR630253	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,89 кг.
GR630257	Омеднённая сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,89 кг.
GR630259	Сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,89 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 9 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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 ИЭКпер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

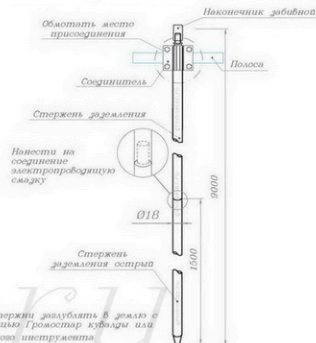
Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 9 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 9 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 9 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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	Длина	Диаметр	Вес
GR630251	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,89 кг.
GR630252	Медь	9 м.	Ø18 мм.	23,83 кг.
GR630253	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,89 кг.
GR630257	Омеднённая сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,89 кг.
GR630259	Сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,89 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55	Лист GR630251

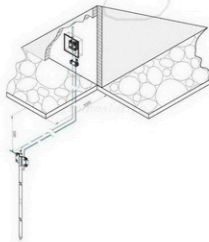
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 10,5 метров

ПАСПОРТ

GR630261, GR630262, GR630263, GR630267, GR630269



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 10,5 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 10,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630261	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.
GR630262	Медь	10,5 м.	Ø18 мм.	27,40 кг.
GR630263	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.
GR630267	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.
GR630269	Сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 10,5 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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 Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

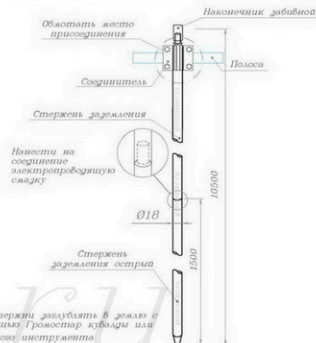
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 10,5 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 10,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø18 мм. длиной 10,5 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630261	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.
GR630262	Медь	10,5 м.	Ø18 мм.	27,40 кг.
GR630263	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.
GR630267	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.
GR630269	Сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR630261

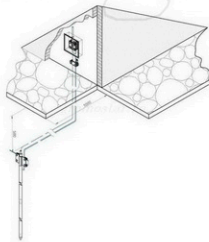
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной
12 метров

ПАСПОРТ

GR630271, GR630272, GR630273, GR630277, GR630279



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 12 метров

Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 12 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630271	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,98 кг.
GR630272	Медь	12 м.	Ø18 мм.	31,18 кг.
GR630273	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,98 кг.
GR630277	Омеднённая сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,98 кг.
GR630279	Сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,98 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 12 метров 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 ИЭК/инер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

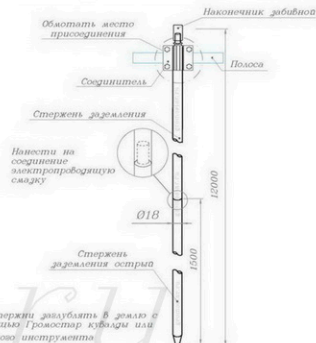
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 12 метров



Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 12 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 12 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630271	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,98 кг.
GR630272	Медь	12 м.	Ø18 мм.	31,18 кг.
GR630273	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,98 кг.
GR630277	Омеднённая сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,98 кг.
GR630279	Сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,98 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5995455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR630273

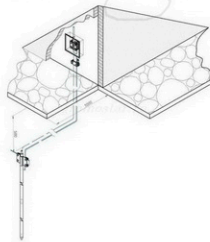
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной
15 метров

ПАСПОРТ

GR630281, GR630282, GR630283, GR630287, GR630289



МОСКВА

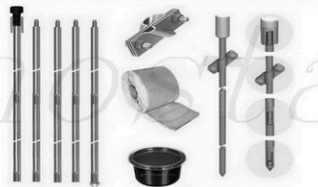
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 15 метров

Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 15 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630281	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.
GR630282	Медь	15 м.	Ø18 мм.	36,73 кг.
GR630283	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.
GR630287	Омеднённая сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.
GR630289	Сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 15 метров 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» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 15 метров



Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 15 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø18 мм. длиной 15 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630281	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.
GR630282	Медь	15 м.	Ø18 мм.	36,73 кг.
GR630283	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.
GR630287	Омеднённая сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.
GR630289	Сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

GR630281

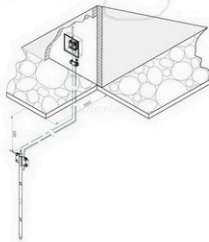
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмuffового заземления Ø18 мм. длиной
18 метров

ПАСПОРТ

GR630291, GR630292, GR630293, GR630294, GR630295



МОСКВА

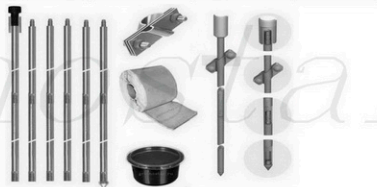
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмuffового заземления Ø18 мм. длиной 18 метров

Комплект безмuffового заземления Ø18 мм. длиной 18 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмuffовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмuffовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмuffовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630291	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.
GR630292	Медь	18 м.	Ø18 мм.	46,27 кг.
GR630293	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.
GR630294	Омеднённая сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.
GR630295	Сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.



Комплект безмuffового заземления Ø18 мм. длиной 18 метров 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.

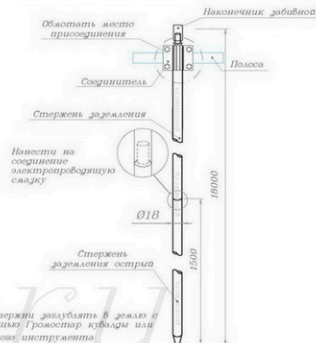
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Комплект безмuffового заземления Ø18 мм. длиной 18 метров



Комплект безмuffового заземления Ø18 мм. длиной 18 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмuffовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмuffовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмuffовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмuffового заземления Ø18 мм. длиной 18 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630291	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.
GR630292	Медь	18 м.	Ø18 мм.	46,27 кг.
GR630293	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.
GR630294	Омеднённая сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.
GR630295	Сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

GR630291

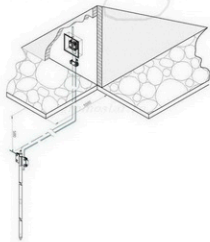
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмuffтового заземления Ø20 мм. длиной
3 метра

ПАСПОРТ

GR630311, GR630312, GR630313, GR630317, GR630319



МОСКВА

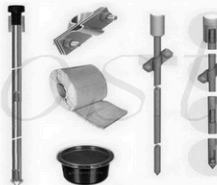
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмuffтового заземления Ø20 мм. длиной 3 метра

Комплект безмuffтового заземления Ø20 мм. длиной 3 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмuffтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмuffтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмuffтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630311	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø20 мм.	8,60 кг.
GR630312	Медь	3 м.	Ø20 мм.	10,32 кг.
GR630313	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø20 мм.	8,60 кг.
GR630317	Омеднённая сталь	3 м.	Ø20 мм.	8,60 кг.
GR630319	Сталь	3 м.	Ø20 мм.	8,60 кг.



Комплект безмuffтового заземления Ø20 мм. длиной 3 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмuffтового заземления Ø20 мм. длиной 3 метра



Комплект безмuffтового заземления Ø20 мм. длиной 3 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмuffтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмuffтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмuffтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмuffтового заземления Ø20 мм. длиной 3 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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	Длина	Диаметр	Вес
GR630311	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø20 мм.	8,60 кг.
GR630312	Медь	3 м.	Ø20 мм.	10,32 кг.
GR630313	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø20 мм.	8,60 кг.
GR630317	Омеднённая сталь	3 м.	Ø20 мм.	8,60 кг.
GR630319	Сталь	3 м.	Ø20 мм.	8,60 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR630311

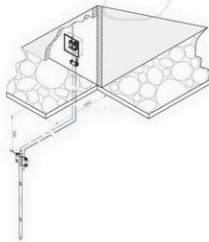
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 4,5 метра

ПАСПОРТ

GR630321, GR630322, GR630323, GR630327, GR630329



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 4,5 метра

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 4,5 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержень заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630321	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.
GR630322	Медь	4,5 м.	Ø20 мм.	14,96 кг.
GR630323	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.
GR630327	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.
GR630329	Сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 4,5 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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» Володыа М.Я.

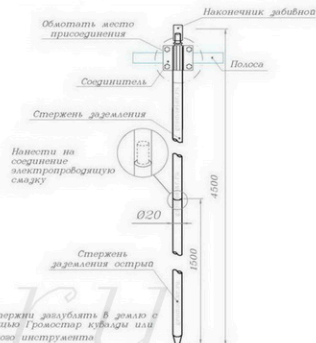
Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 4,5 метра



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 4,5 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержень заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 4,5 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630321	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.
GR630322	Медь	4,5 м.	Ø20 мм.	14,96 кг.
GR630323	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.
GR630327	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.
GR630329	Сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55	Лист GR630322

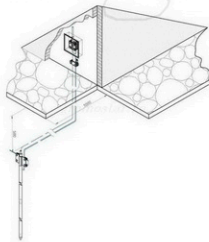
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 6 метров

ПАСПОРТ

GR630331, GR630332, GR630333, GR630337, GR630339



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 6 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 6 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630331	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.
GR630332	Медь	6 м.	Ø20 мм.	19,59 кг.
GR630333	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.
GR630337	Омеднённая сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.
GR630339	Сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 6 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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 ИЭКсер ОПК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

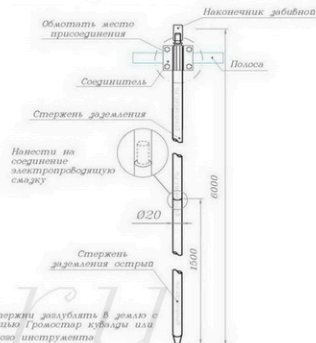
Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 6 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 6 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18 - 25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30 - 40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 6 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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	Длина	Диаметр	Вес
GR630331	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.
GR630332	Медь	6 м.	Ø20 мм.	19,59 кг.
GR630333	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.
GR630337	Омеднённая сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.
GR630339	Сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08/03/2022

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

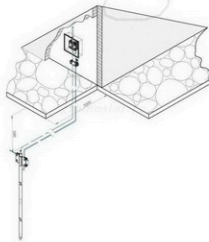
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной
7,5 метров

ПАСПОРТ

GR630341, GR630342, GR630343, GR630347, GR630349



МОСКВА

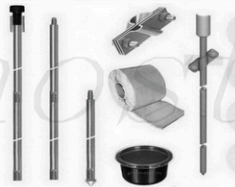
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 7,5 метров

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 7,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630341	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.
GR630342	Медь	7,5 м.	Ø20 мм.	24,23 кг.
GR630343	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.
GR630347	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.
GR630349	Сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 7,5 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55

E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 7,5 метров



Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 7,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 7,5 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630341	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.
GR630342	Медь	7,5 м.	Ø20 мм.	24,23 кг.
GR630343	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.
GR630347	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.
GR630349	Сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55	Лист GR630341

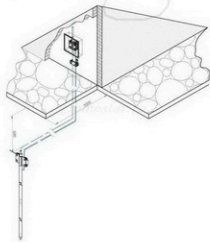
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 9 метров

ПАСПОРТ

GR630351, GR630352, GR630353, GR630357, GR630359



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 9 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 9 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630351	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.
GR630352	Медь	9 м.	Ø20 мм.	28,87 кг.
GR630353	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.
GR630357	Омеднённая сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.
GR630359	Сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 9 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володино М.Я.

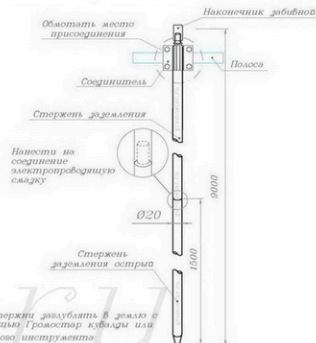
Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 9 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 9 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 9 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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	Длина	Диаметр	Вес
GR630351	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.
GR630352	Медь	9 м.	Ø20 мм.	28,87 кг.
GR630353	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.
GR630357	Омеднённая сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.
GR630359	Сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					000 "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

000 "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru

E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

Лист 00030351

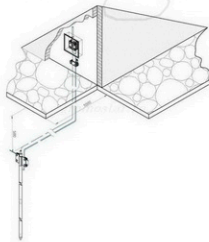
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной
10,5 метров

ПАСПОРТ

GR630361, GR630362, GR630363, GR630367, GR630369



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 10,5 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 10,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630361	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.
GR630362	Медь	10,5 м.	Ø20 мм.	33,90 кг.
GR630363	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.
GR630367	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.
GR630369	Сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 10,5 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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 Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

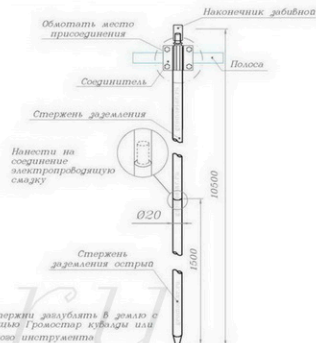
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 10,5 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 10,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 10,5 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630361	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.
GR630362	Медь	10,5 м.	Ø20 мм.	33,90 кг.
GR630363	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.
GR630367	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.
GR630369	Сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.

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

GR630361

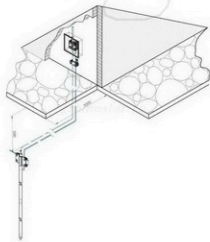
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной
12 метров

ПАСПОРТ

GR630371, GR630372, GR630373, GR630377, GR630379



МОСКВА

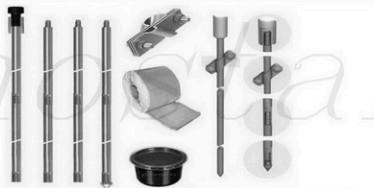
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 12 метров

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 12 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630371	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.
GR630372	Медь	12 м.	Ø20 мм.	36,14 кг.
GR630373	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.
GR630377	Омеднённая сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.
GR630379	Сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 12 метров 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

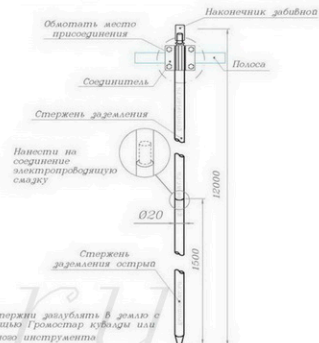
Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 12 метров



Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 12 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 12 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630371	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.
GR630372	Медь	12 м.	Ø20 мм.	36,14 кг.
GR630373	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.
GR630377	Омеднённая сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.
GR630379	Сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55	Лист GR630372

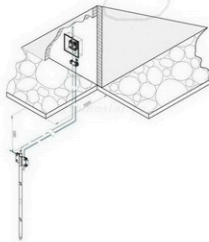
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной
15 метров

ПАСПОРТ

GR630381, GR630382, GR630383, GR630387, GR630389



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 15 метров

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 15 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630381	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.
GR630382	Медь	15 м.	Ø20 мм.	47,41 кг.
GR630383	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.
GR630387	Омеднённая сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.
GR630389	Сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 15 метров 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володино М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55

E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 15 метров



Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 15 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø20 мм. длиной 15 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630381	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.
GR630382	Медь	15 м.	Ø20 мм.	47,41 кг.
GR630383	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.
GR630387	Омеднённая сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.
GR630389	Сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55	Лист GR630382

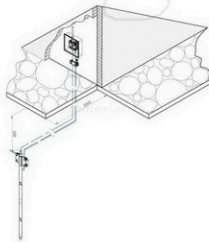
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной
18 метров

ПАСПОРТ

GR630391, GR630392, GR630393, GR630397, GR630399



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 18 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 18 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630391	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.
GR630392	Медь	18 м.	Ø20 мм.	56,89 кг.
GR630393	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.
GR630397	Омеднённая сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.
GR630399	Сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 18 метров 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» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 18 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 18 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø20 мм. длиной 18 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630391	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.
GR630392	Медь	18 м.	Ø20 мм.	56,89 кг.
GR630393	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.
GR630397	Омеднённая сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.
GR630399	Сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR630391

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

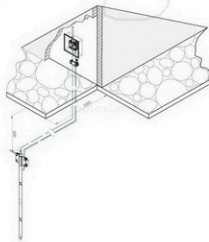
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмолтового заземления Ø25 мм. длиной 3 метра

ПАСПОРТ

GR630411, GR630412, GR630413, GR630417, GR630419



МОСКВА

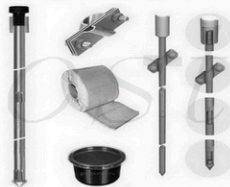
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмолтового заземления Ø25 мм. длиной 3 метра

Комплект безмолтового заземления Ø25 мм. длиной 3 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмолтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмолтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630411	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.
GR630412	Медь	3 м.	Ø25 мм.	15,89 кг.
GR630413	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.
GR630417	Омеднённая сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.
GR630419	Сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.



Комплект безмолтового заземления Ø25 мм. длиной 3 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

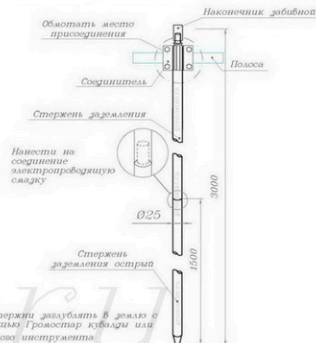
Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмолтового заземления Ø25 мм. длиной 3 метра



Комплект безмолтового заземления Ø25 мм. длиной 3 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмолтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмолтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмолтового заземления Ø25 мм. длиной 3 метра Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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	Длина	Диаметр	Вес
GR630411	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.
GR630412	Медь	3 м.	Ø25 мм.	15,89 кг.
GR630413	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.
GR630417	Омеднённая сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.
GR630419	Сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08630411

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

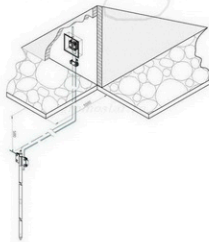
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной
4,5 метра

ПАСПОРТ

GR630421, GR630422, GR630423, GR630427, GR630429



МОСКВА

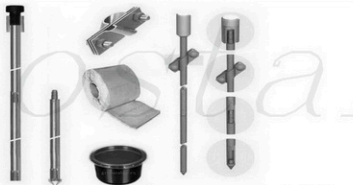
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 4,5 метра

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 4,5 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630421	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.
GR630422	Медь	4,5 м.	Ø25 мм.	22,87 кг.
GR630423	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.
GR630427	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.
GR630429	Сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 4,5 метра 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55

E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 4,5 метра



Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 4,5 метра Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 4,5 метра 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630421	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.
GR630422	Медь	4,5 м.	Ø25 мм.	22,87 кг.
GR630423	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.
GR630427	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.
GR630429	Сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

GR630422

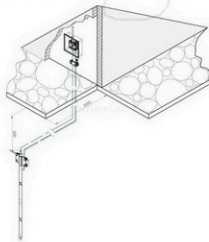
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной
6 метров

ПАСПОРТ

GR630431, GR630432, GR630433, GR630437, GR630439



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 6 метров

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 6 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630431	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.
GR630432	Медь	6 м.	Ø25 мм.	30,85 кг.
GR630433	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.
GR630437	Омеднённая сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.
GR630439	Сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 6 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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 ИЭК/инер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

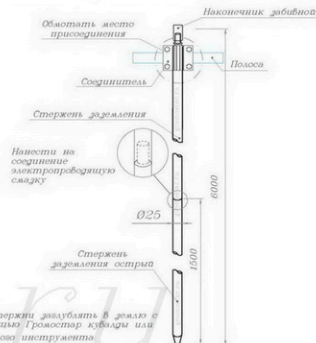
Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 6 метров



Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 6 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 6 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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	Длина	Диаметр	Вес
GR630431	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.
GR630432	Медь	6 м.	Ø25 мм.	30,85 кг.
GR630433	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.
GR630437	Омеднённая сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.
GR630439	Сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08630432

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

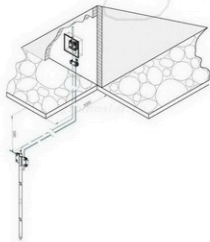
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной
7,5 метров

ПАСПОРТ

GR630441, GR630442, GR630443, GR630447, GR630449



МОСКВА

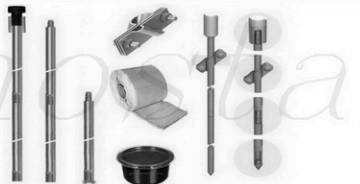
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 7,5 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 7,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводрывная паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630441	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.
GR630442	Медь	7,5 м.	Ø25 мм.	37,24 кг.
GR630443	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.
GR630447	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.
GR630449	Сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 7,5 метров 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» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 7,5 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 7,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводрывная паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 7,5 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630441	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.
GR630442	Медь	7,5 м.	Ø25 мм.	37,24 кг.
GR630443	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.
GR630447	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.
GR630449	Сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08630442

ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

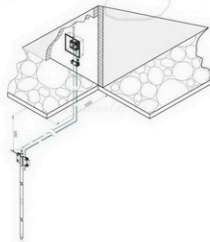
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 9 метров

ПАСПОРТ

GR630451, GR630452, GR630453, GR630457, GR630459



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 9 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 9 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630451	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.
GR630452	Медь	9 м.	Ø25 мм.	44,42 кг.
GR630453	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.
GR630457	Омеднённая сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.
GR630459	Сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 9 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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 Исконинв ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

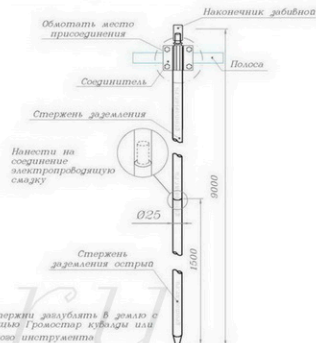
Тел: +7 (990) 595-44-55

E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 9 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 9 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдёте на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 9 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали Sn/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	Длина	Диаметр	Вес
GR630451	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.
GR630452	Медь	9 м.	Ø25 мм.	44,42 кг.
GR630453	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.
GR630457	Омеднённая сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.
GR630459	Сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR630451

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

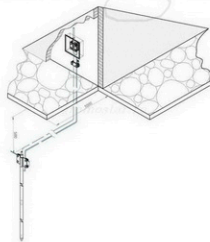
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной
10,5 метров

ПАСПОРТ

GR630461, GR630462, GR630463, GR630467, GR630469



МОСКВА

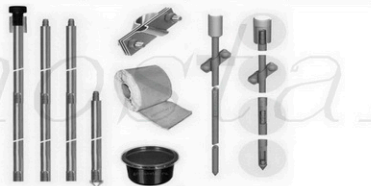
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 10,5 метров

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 10,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630461	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,04 кг.
GR630462	Медь	10,5 м.	Ø25 мм.	51,80 кг.
GR630463	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,04 кг.
GR630467	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,04 кг.
GR630469	Сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,04 кг.



Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 10,5 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

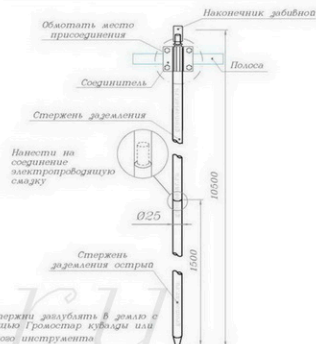
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z5959455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 10,5 метров



Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 10,5 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмуфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмуфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмуфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмуфтового заземления Ø25 мм. длиной 10,5 метров Gromostar выпускается из оцинкованной стали 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630461	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,04 кг.
GR630462	Медь	10,5 м.	Ø25 мм.	51,80 кг.
GR630463	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,04 кг.
GR630467	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,04 кг.
GR630469	Сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,04 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08630461

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5959455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

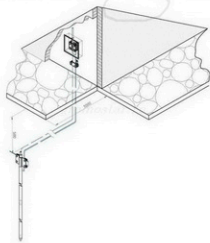
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной
12 метров

ПАСПОРТ

GR630471, GR630472, GR630473, GR630477, GR630479



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 12 метров

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 12 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630471	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø25 мм.	49,12 кг.
GR630472	Медь	12 м.	Ø25 мм.	57,62 кг.
GR630473	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø25 мм.	49,12 кг.
GR630477	Омеднённая сталь	12 м.	Ø25 мм.	49,12 кг.
GR630479	Сталь	12 м.	Ø25 мм.	49,12 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 12 метров 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» Володыа М.Я.

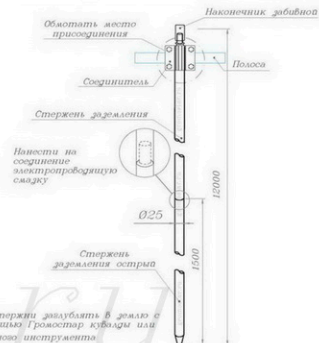
Тел: +7 (990) 595-44-55

E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 12 метров



Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 12 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 12 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630471	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø25 мм.	49,12 кг.
GR630472	Медь	12 м.	Ø25 мм.	57,62 кг.
GR630473	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø25 мм.	49,12 кг.
GR630477	Омеднённая сталь	12 м.	Ø25 мм.	49,12 кг.
GR630479	Сталь	12 м.	Ø25 мм.	49,12 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					08630472

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55

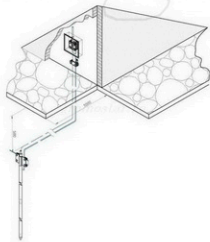
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной
15 метров

ПАСПОРТ

GR630481, GR630482, GR630483, GR630487, GR630489



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 15 метров

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 15 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630481	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.
GR630482	Медь	15 м.	Ø25 мм.	73,15 кг.
GR630483	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.
GR630487	Омеднённая сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.
GR630489	Сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 15 метров 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» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55

E-mail: z999594455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 15 метров



Стержни забивать в землю с помощью Громостар кувалды или ударного инструмента

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 15 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 15 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630481	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.
GR630482	Медь	15 м.	Ø25 мм.	73,15 кг.
GR630483	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.
GR630487	Омеднённая сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.
GR630489	Сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.

Имя	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z999594455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55	Лист GR630481

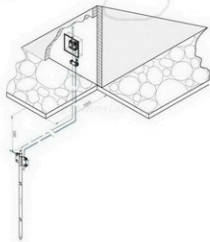
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной
18 метров

ПАСПОРТ

GR630491, GR630492, GR630493, GR630497, GR630499



МОСКВА

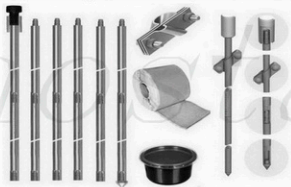
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 18 метров

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 18 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR630491	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.
GR630492	Медь	18 м.	Ø25 мм.	87,51 кг.
GR630493	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.
GR630497	Омеднённая сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.
GR630499	Сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.



Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 18 метров 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыа М.Я.

Тел: +7 (990) 595-44-55
E-mail: z5954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 18 метров



Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 18 метров Gromostar для заземления выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самый долговечный и с более низким сопротивлением является медное заземление. Безмужфтовое заземление из оцинкованной, нержавеющей, омеднённой стали и стальное обладают одинаковым сопротивлением. Заземления из стали хватает приблизительно на 18-25 лет эксплуатации. Заземления из оцинкованной стали и омеднённой стали хватает приблизительно на 30-40 лет эксплуатации. Безмужфтовое заземление 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 комплектации, способа установки и соединения найдите на сайте. 1. Стержни заземления безмужфтовой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединитель стержня и полосы. 4. Ленточный герметик. 5. Токосоводящая паста. 6. Забивной наконечник.

Комплект безмужфтового заземления Ø25 мм. длиной 18 метров 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	Длина	Диаметр	Вес
GR630491	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.
GR630492	Медь	18 м.	Ø25 мм.	87,51 кг.
GR630493	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.
GR630497	Омеднённая сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.
GR630499	Сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (990) 595-44-55	Лист GR630492