

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 3 метра

ПАСПОРТ

GR660011, GR660012, GR660013, GR660017, GR660019



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 3 метра

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 3 метра Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660011	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.
GR660012	Медь	3 м.	Ø14 мм.	5,47 кг.
GR660013	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,65 кг.
GR660017	Окрашенная сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.
GR660019	Алюминий	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 3 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 держателей поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

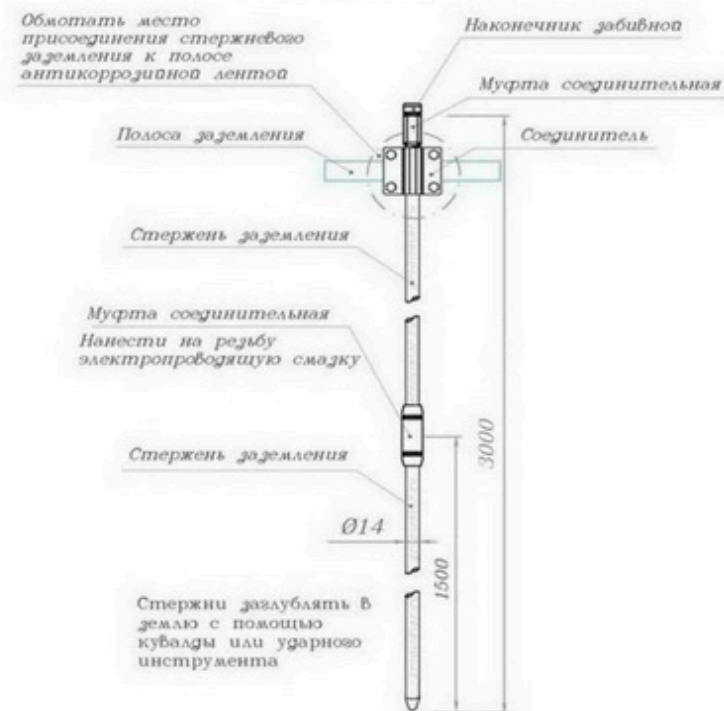
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 3 метра



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 3 метра Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 3 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
GR660011	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.
GR660012	Медь	3 м.	Ø14 мм.	5,47 кг.
GR660013	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,65 кг.
GR660017	Окрашенная сталь	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.
GR660019	Алюминий	3 м.	Ø14 мм.	4,56 кг.

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

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

ПАСПОРТ

GR660021, GR660022, GR660023, GR660027, GR660029



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

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

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 4,5 метра Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660021	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,49 кг.
GR660022	Медь	4,5 м.	Ø14 мм.	7,79 кг.
GR660023	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,62 кг.
GR660027	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,493 кг.
GR660029	Сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,49 кг.



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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

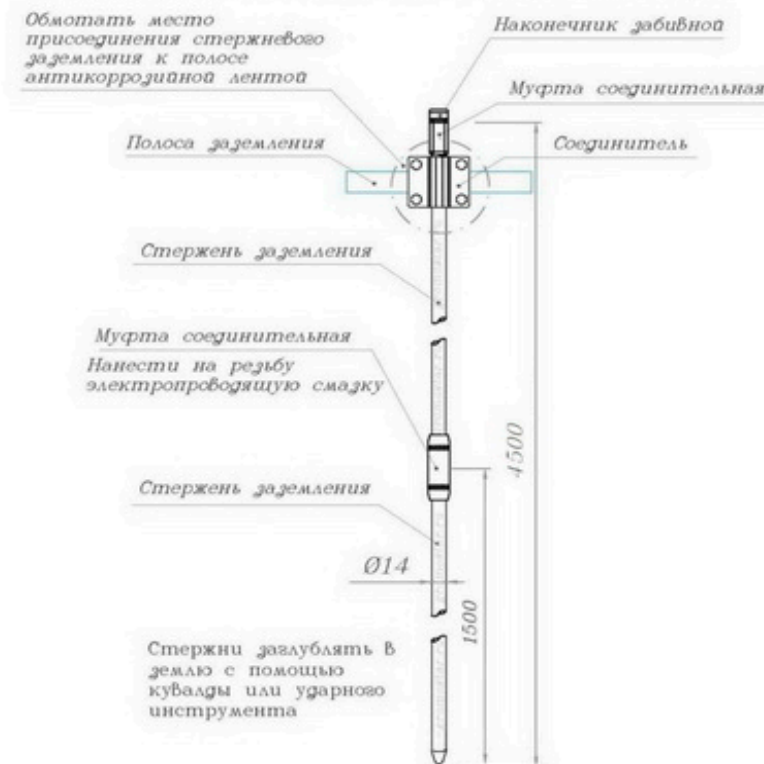
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



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



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 4,5 метра Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного 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
GR660021	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,49 кг.
GR660022	Медь	4,5 м.	Ø14 мм.	7,79 кг.
GR660023	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,62 кг.
GR660027	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,493 кг.
GR660029	Сталь	4,5 м.	Ø14 мм.	6,49 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z99954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660021

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 6 метров

ПАСПОРТ

GR660031, GR660032, GR660033, GR660037, GR660039



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 6 метров

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 6 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660031	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.
GR660032	Медь	6 м.	Ø14 мм.	10,11 кг.
GR660033	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,60 кг.
GR660037	Омеднённая сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.
GR660039	Сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 6 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

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

www.gromostar.ru

Москва

М.И. Володько



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 6 метров



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 6 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 6 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
GR660031	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.
GR660032	Медь	6 м.	Ø14 мм.	10,11 кг.
GR660033	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,60 кг.
GR660037	Омеднённая сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.
GR660039	Сталь	6 м.	Ø14 мм.	8,43 кг.

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 7,5 метров

ПАСПОРТ

GR660041, GR660042, GR660043, GR660047, GR660049



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 7,5 метров

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 7,5 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660041	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.
GR660042	Медь	7,5 м.	Ø14 мм.	12,44 кг.
GR660043	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,57 кг.
GR660047	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.
GR660049	Сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

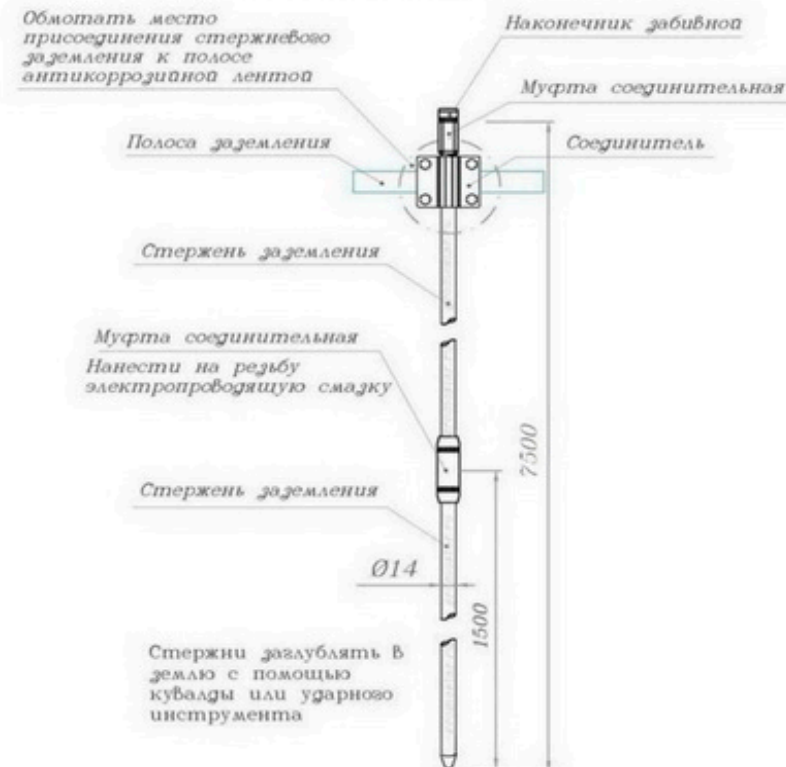
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 7,5 метров



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 7,5 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 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
GR660041	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.
GR660042	Медь	7,5 м.	Ø14 мм.	12,44 кг.
GR660043	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,57 кг.
GR660047	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.
GR660049	Сталь	7,5 м.	Ø14 мм.	10,36 кг.

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 9 метров

ПАСПОРТ

GR660051, GR660052, GR660053, GR660057, GR660059



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 9 метров

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 9 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660051	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.
GR660052	Медь	9 м.	Ø14 мм.	14,76 кг.
GR660053	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,54 кг.
GR660057	Омеднённая сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.
GR660059	Сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 9 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

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

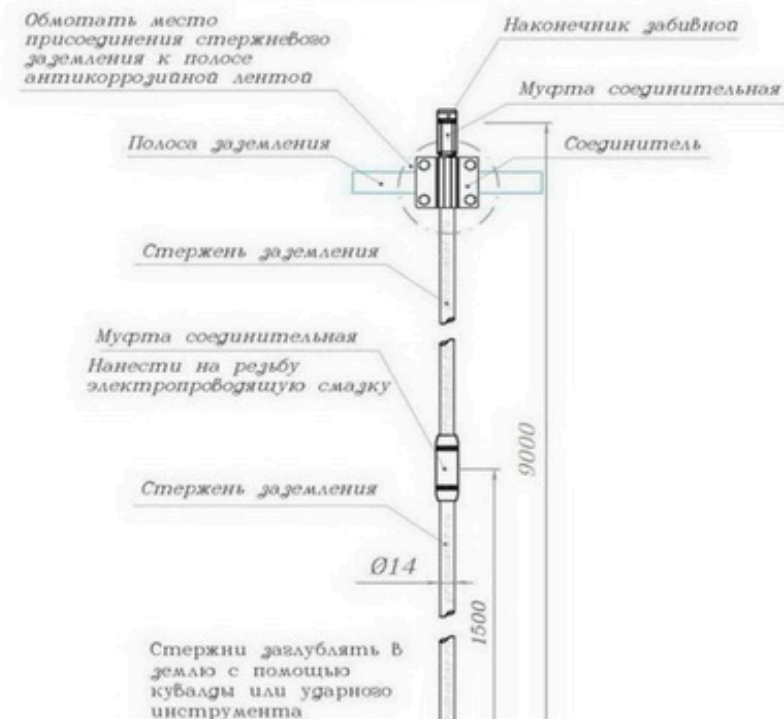
www.gromostar.ru

Москва

М.И. Володько



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 9 метров



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 9 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 9 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
GR660051	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.
GR660052	Медь	9 м.	Ø14 мм.	14,76 кг.
GR660053	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,54 кг.
GR660057	Омеднённая сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.
GR660059	Сталь	9 м.	Ø14 мм.	12,30 кг.

Изм. Листов № док. Подп. Дата ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55 Лист GR660051

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

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

ПАСПОРТ

GR660061, GR660062, GR660063, GR660067, GR660069



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

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

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 10,5 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660061	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.
GR660062	Медь	10,5 м.	Ø14 мм.	17,08 кг.
GR660063	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,52 кг.
GR660067	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.
GR660069	Сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.



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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

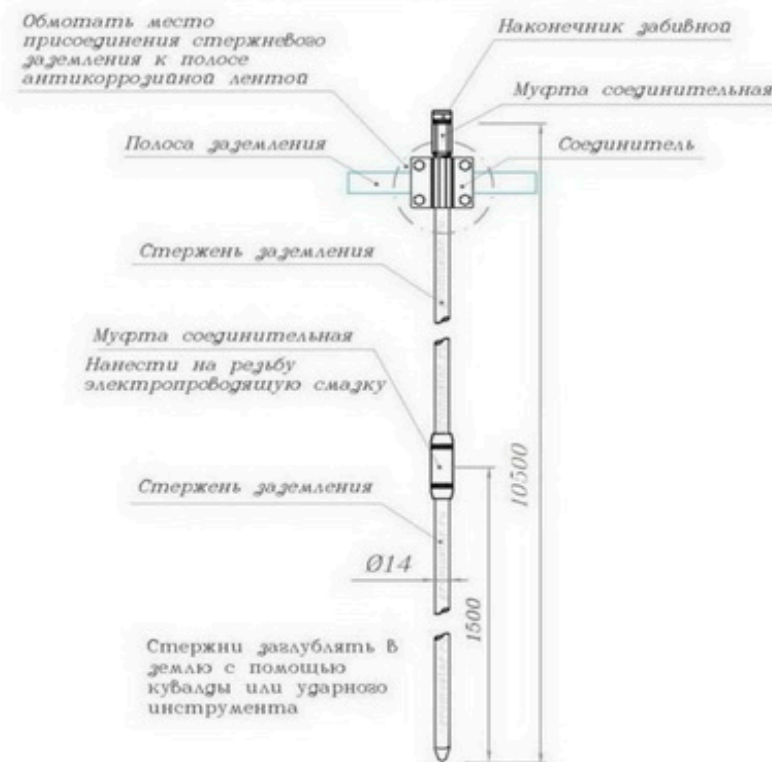
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



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



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 10,5 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного 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 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
GR660061	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.
GR660062	Медь	10,5 м.	Ø14 мм.	17,08 кг.
GR660063	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,52 кг.
GR660067	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.
GR660069	Сталь	10,5 м.	Ø14 мм.	14,23 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR660061

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

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 12 метров

ПАСПОРТ

GR660071, GR660072, GR660073, GR660077, GR660079



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 12 метров

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 12 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660071	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.
GR660072	Медь	12 м.	Ø14 мм.	19,41 кг.
GR660073	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,49 кг.
GR660077	Омеднённая сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.
GR660079	Сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 12 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

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

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 12 метров

Обмотать место присоединения стержневого заземления к полосе антикоррозионной лентой

Наконечник забивной

Муфта соединительная

Соединитель

Полоса заземления

Стержень заземления

Муфта соединительная
Нанести на резьбу электропроводящую смазку

Стержень заземления

Ø14

Стержни забивать в землю с помощью кувалды или ударного инструмента

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 12 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 12 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
GR660071	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.
GR660072	Медь	12 м.	Ø14 мм.	19,41 кг.
GR660073	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,49 кг.
GR660077	Омеднённая сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.
GR660079	Сталь	12 м.	Ø14 мм.	16,17 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660071

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 15 метров

ПАСПОРТ

GR660081, GR660082, GR660083, GR660087, GR660089



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 15 метров

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 15 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660081	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.
GR660082	Медь	15 м.	Ø14 мм.	24,05 кг.
GR660083	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,44 кг.
GR660087	Омеднённая сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.
GR660089	Сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

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

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 15 метров



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 15 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и 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
GR660081	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.
GR660082	Медь	15 м.	Ø14 мм.	24,05 кг.
GR660083	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,44 кг.
GR660087	Омеднённая сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.
GR660089	Сталь	15 м.	Ø14 мм.	20,04 кг.

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 18 метров

ПАСПОРТ

GR660091, GR660092, GR660093, GR660097, GR660099



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 18 метров

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 18 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660091	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.
GR660092	Медь	18 м.	Ø14 мм.	28,70 кг.
GR660093	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø14 мм.	24,39 кг.
GR660097	Омеднённая сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.
GR660099	Сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 18 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

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

www.gromostar.ru

Москва

М.И. Володько



Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 18 метров

Обмотать место присоединения стержневого заземления к полосе антикоррозионной лентой

Наконечник забивной

Муфта соединительная

Полоса заземления

Соединитель

Стержень заземления

Муфта соединительная
Нанести на резьбу электропроводящую смазку

Стержень заземления

Ø14

Стержни заземлять в землю с помощью кувалды или ударного инструмента

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 18 метров Gromostar выпускается из различных материалов. От материала зависит срок эксплуатации заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медное заземление. Глубинное 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. Глубинное 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 с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø14 мм. и длиной 18 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
GR660091	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.
GR660092	Медь	18 м.	Ø14 мм.	28,70 кг.
GR660093	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø14 мм.	24,39 кг.
GR660097	Омеднённая сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.
GR660099	Сталь	18 м.	Ø14 мм.	23,91 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR660091

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z99954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 3 метра

ПАСПОРТ

GR660111, GR660112, GR660113, GR660117, GR660119



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 3 метра

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 3 метра 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660111	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.
GR660112	Медь	3 м.	Ø16 мм.	6,89 кг.
GR660113	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,86 кг.
GR660117	Омеднённая сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.
GR660119	Сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 3 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

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

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 3 метра



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 3 метра 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 3 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
GR660111	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.
GR660112	Медь	3 м.	Ø16 мм.	6,89 кг.
GR660113	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,86 кг.
GR660117	Омеднённая сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.
GR660119	Сталь	3 м.	Ø16 мм.	5,74 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660111

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 6 метров

ПАСПОРТ

GR660131, GR660132, GR660133, GR660137, GR660139



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 6 метров

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 6 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. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660131	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.
GR660132	Медь	6 м.	Ø16 мм.	12,90 кг.
GR660133	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,96 кг.
GR660137	Омеднённая сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.
GR660139	Сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 6 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

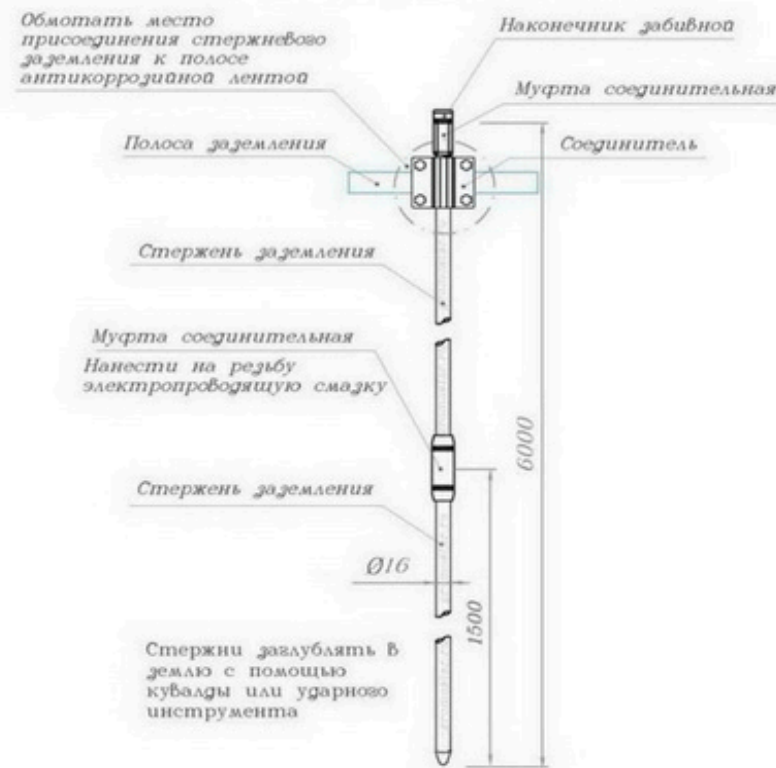
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 6 метров



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 6 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. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 6 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
GR660131	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.
GR660132	Медь	6 м.	Ø16 мм.	12,90 кг.
GR660133	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,96 кг.
GR660137	Омеднённая сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.
GR660139	Сталь	6 м.	Ø16 мм.	10,75 кг.

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 7,5 метров

ПАСПОРТ

GR660141, GR660142, GR660143, GR660147, GR660149



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 7,5 метров

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 7,5 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660141	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.
GR660142	Медь	7,5 м.	Ø16 мм.	15,90 кг.
GR660143	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,52 кг.
GR660147	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.
GR660149	Сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

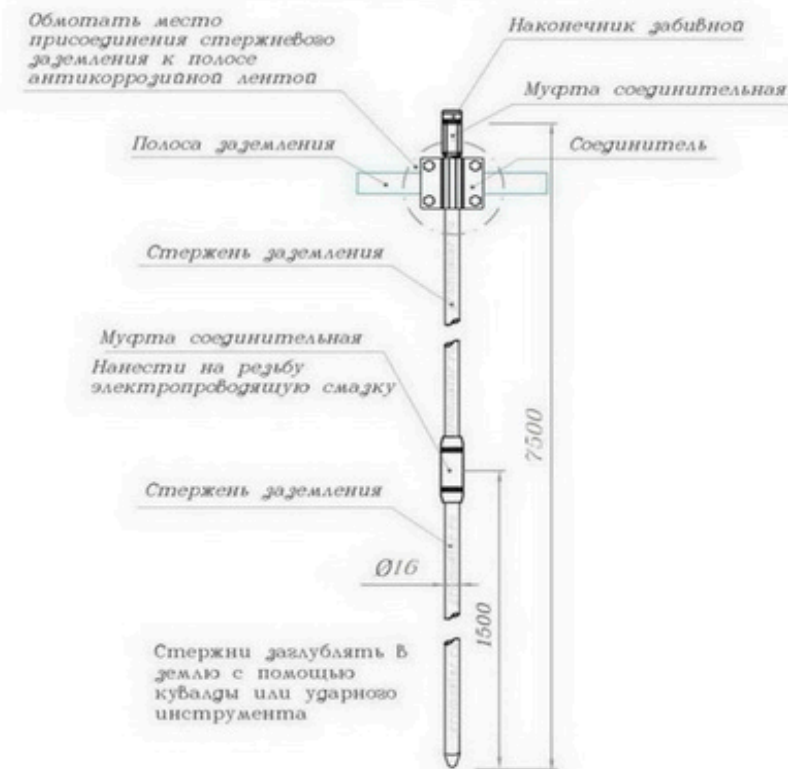
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 7,5 метров



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 7,5 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 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
GR660141	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.
GR660142	Медь	7,5 м.	Ø16 мм.	15,90 кг.
GR660143	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,52 кг.
GR660147	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.
GR660149	Сталь	7,5 м.	Ø16 мм.	13,25 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR660141

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

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 9 метров

ПАСПОРТ

GR660151, GR660152, GR660153, GR660157, GR660159



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 9 метров

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 9 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660151	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.
GR660152	Медь	9 м.	Ø16 мм.	18,91 кг.
GR660153	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø16 мм.	16,07 кг.
GR660157	Омеднённая сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.
GR660159	Сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 9 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

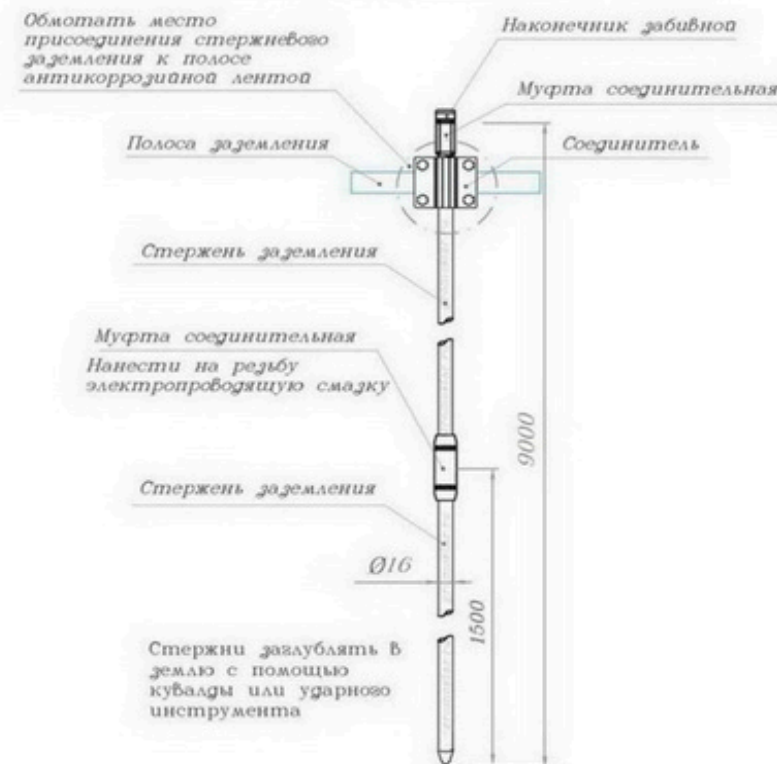
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 9 метров



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 9 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 9 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
GR660151	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.
GR660152	Медь	9 м.	Ø16 мм.	18,91 кг.
GR660153	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø16 мм.	16,07 кг.
GR660157	Омеднённая сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.
GR660159	Сталь	9 м.	Ø16 мм.	15,75 кг.

Изм. Листов № док. Подп. Дата ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru Лист
E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55 GR660151

Общество с ограниченной ответственностью

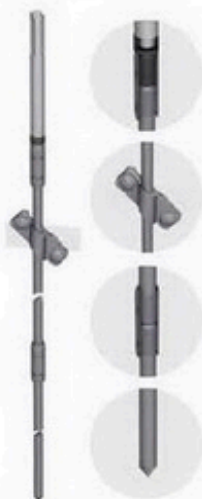
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 10,5 метров

ПАСПОРТ

GR660.161, GR660.162, GR660.163, GR660.167, GR660.169



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 10,5 метров

Комплект глубинного заземления Ø16 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. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660161	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.
GR660162	Медь	10,5 м.	Ø16 мм.	21,91 кг.
GR660163	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,62 кг.
GR660167	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.
GR660169	Сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. 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 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

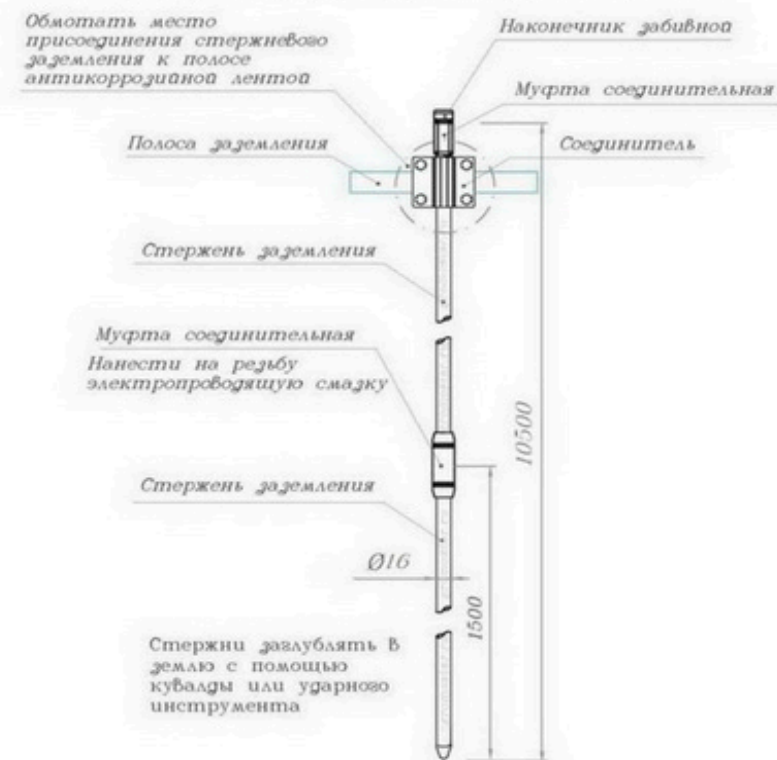
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 10,5 метров



Комплект глубинного заземления Ø16 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. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. 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 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
GR660161	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.
GR660162	Медь	10,5 м.	Ø16 мм.	21,91 кг.
GR660163	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,62 кг.
GR660167	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.
GR660169	Сталь	10,5 м.	Ø16 мм.	18,26 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660161
------	--------	--------	-------	------	---	------------------

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 12 метров

ПАСПОРТ

GR660171, GR660172, GR660173, GR660177, GR660179



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 12 метров

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 12 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660171	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.
GR660172	Медь	12 м.	Ø16 мм.	24,91 кг.
GR660173	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø16 мм.	21,17 кг.
GR660177	Омеднённая сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.
GR660179	Сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 12 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

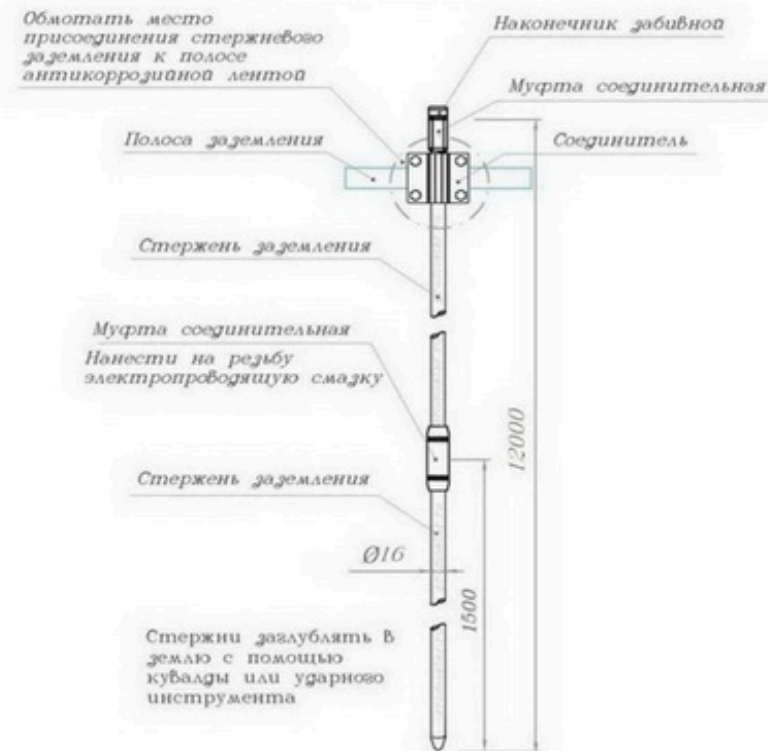
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 12 метров



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 12 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 12 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
GR660171	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.
GR660172	Медь	12 м.	Ø16 мм.	24,91 кг.
GR660173	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø16 мм.	21,17 кг.
GR660177	Омеднённая сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.
GR660179	Сталь	12 м.	Ø16 мм.	20,76 кг.

Им.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660171

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 15 метров

ПАСПОРТ

GR660181, GR660182, GR660183, GR660187, GR660189



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 15 метров

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 15 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. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660181	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.
GR660182	Медь	15 м.	Ø16 мм.	30,92 кг.
GR660183	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø16 мм.	26,28 кг.
GR660187	Омеднённая сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.
GR660189	Сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.



Комплект глубинного заземления Ø16 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

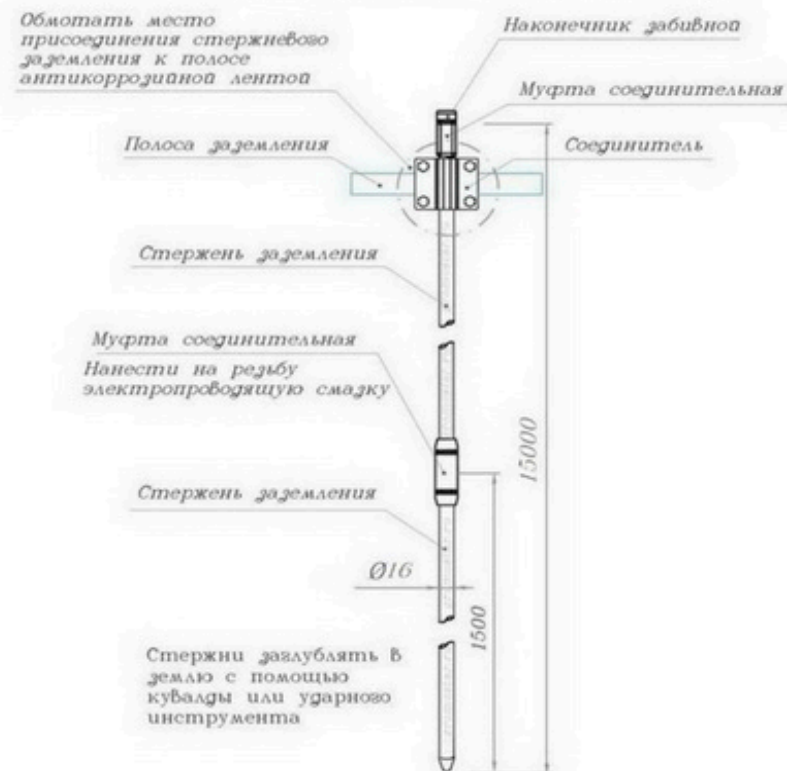
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 15 метров



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 15 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. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø16 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
GR660181	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.
GR660182	Медь	15 м.	Ø16 мм.	30,92 кг.
GR660183	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø16 мм.	26,28 кг.
GR660187	Омеднённая сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.
GR660189	Сталь	15 м.	Ø16 мм.	25,76 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660181

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 18 метров

ПАСПОРТ

GR660191, GR660192, GR660193, GR660197, GR660199



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 18 метров

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 18 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660191	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.
GR660192	Медь	18 м.	Ø16 мм.	36,92 кг.
GR660193	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø16 мм.	31,38 кг.
GR660197	Омеднённая сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.
GR660199	Сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 18 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

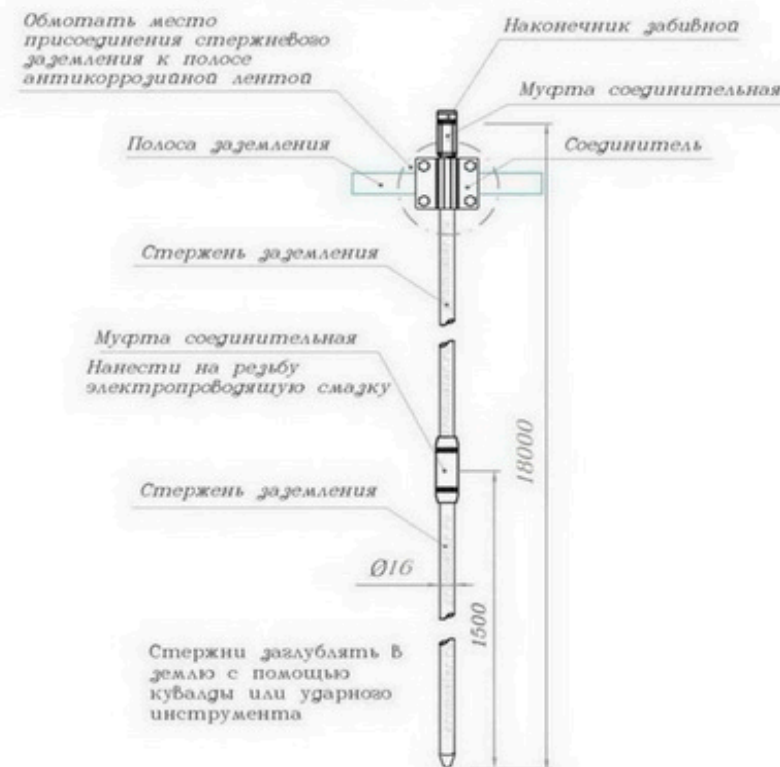
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 18 метров



Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 18 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø16 мм. длиной 18 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
GR660191	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.
GR660192	Медь	18 м.	Ø16 мм.	36,92 кг.
GR660193	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø16 мм.	31,38 кг.
GR660197	Омеднённая сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.
GR660199	Сталь	18 м.	Ø16 мм.	30,77 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z99954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660191

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 3 метра

ПАСПОРТ

GR660211, GR660212, GR660213, GR660217, GR660219



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 3 метра

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 3 метра 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660211	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.
GR660212	Медь	3 м.	Ø18 мм.	8,53 кг.
GR660213	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,25 кг.
GR660217	Омеднённая сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.
GR660219	Сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 3 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 месяцев со дня продажи.

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

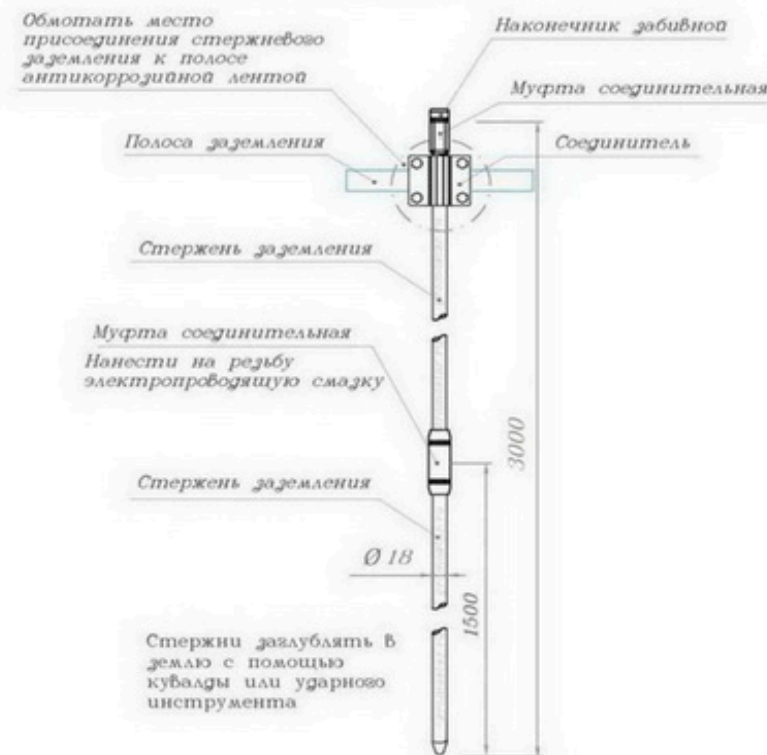
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 3 метра



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 3 метра 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 3 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
GR660211	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.
GR660212	Медь	3 м.	Ø18 мм.	8,53 кг.
GR660213	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,25 кг.
GR660217	Омеднённая сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.
GR660219	Сталь	3 м.	Ø18 мм.	7,11 кг.

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 4,5 метра

ПАСПОРТ

GR660221, GR660222, GR660223, GR660227, GR660229



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 4,5 метра

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 4,5 метра 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660221	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.
GR660222	Медь	4,5 м.	Ø18 мм.	12,31 кг.
GR660223	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,46 кг.
GR660227	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.
GR660229	Сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.



Комплект глубинного заземления Ø18 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

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

www.gromostar.ru

Москва

М.И. Володько



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 4,5 метра



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 4,5 метра 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø18 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
GR660221	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.
GR660222	Медь	4,5 м.	Ø18 мм.	12,31 кг.
GR660223	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,46 кг.
GR660227	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.
GR660229	Сталь	4,5 м.	Ø18 мм.	10,26 кг.

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 6 метров

ПАСПОРТ

GR660231, GR660232, GR660233, GR660237, GR660239



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 6 метров

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 6 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660231	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.
GR660232	Медь	6 м.	Ø18 мм.	16,08 кг.
GR660233	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,67 кг.
GR660237	Омеднённая сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.
GR660239	Сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 6 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

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

www.gromostar.ru

Москва

М.И. Володько



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 6 метров



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 6 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 6 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
GR660231	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.
GR660232	Медь	6 м.	Ø18 мм.	16,08 кг.
GR660233	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,67 кг.
GR660237	Омеднённая сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.
GR660239	Сталь	6 м.	Ø18 мм.	13,40 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Имя	Лист
					ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	GR660231

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 7,5 метров

ПАСПОРТ

GR660241, GR660242, GR660243, GR660247, GR660249



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 7,5 метров

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 7,5 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660241	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.
GR660242	Медь	7,5 м.	Ø18 мм.	19,86 кг.
GR660243	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,88 кг.
GR660247	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.
GR660249	Сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

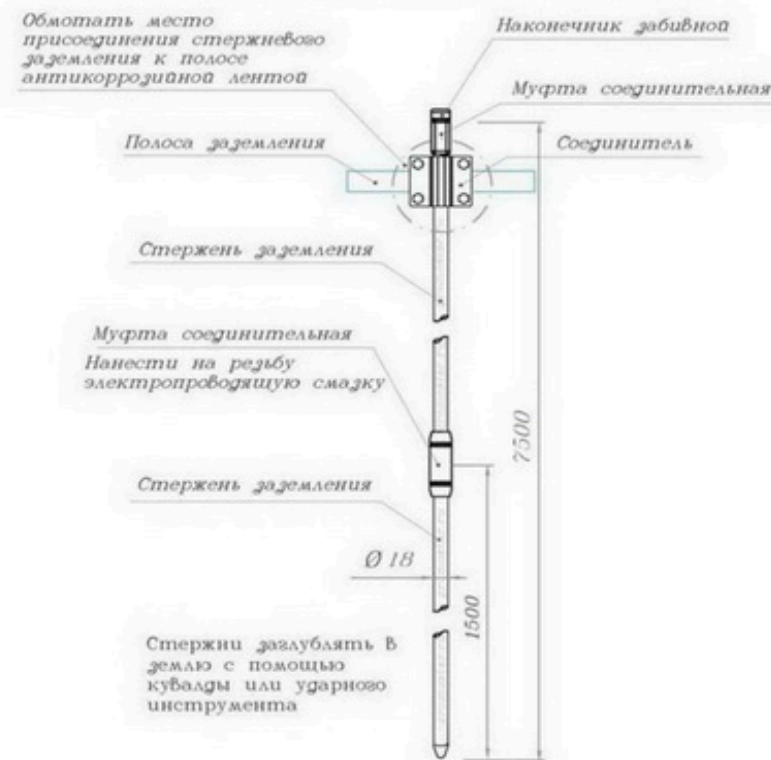
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 7,5 метров



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 7,5 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 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
GR660241	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.
GR660242	Медь	7,5 м.	Ø18 мм.	19,86 кг.
GR660243	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,88 кг.
GR660247	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.
GR660249	Сталь	7,5 м.	Ø18 мм.	16,55 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660241

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 9 метров

ПАСПОРТ

GR660251, GR660252, GR660253, GR660257, GR660259



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 9 метров

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 9 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660251	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,69 кг.
GR660252	Медь	9 м.	Ø18 мм.	23,63 кг.
GR660253	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø18 мм.	20,08 кг.
GR660257	Омеднённая сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,65 кг.
GR660259	Сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,69 кг.



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

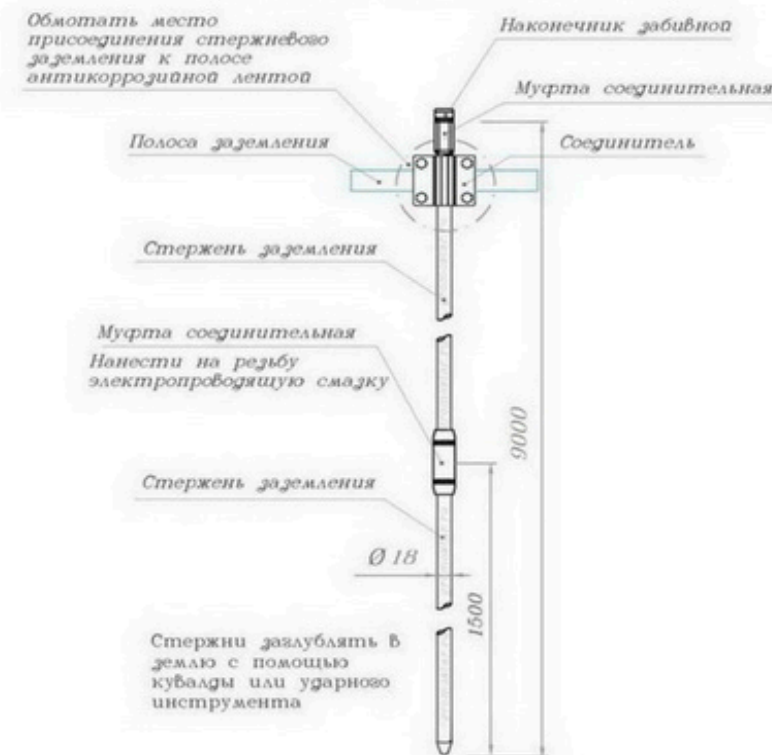
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 9 метров



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 9 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 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
GR660251	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,69 кг.
GR660252	Медь	9 м.	Ø18 мм.	23,63 кг.
GR660253	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø18 мм.	20,08 кг.
GR660257	Омеднённая сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,65 кг.
GR660259	Сталь	9 м.	Ø18 мм.	19,69 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660251

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 10,5 метров

ПАСПОРТ

GR660261, GR660262, GR660263, GR660267, GR660269



МОСКВА

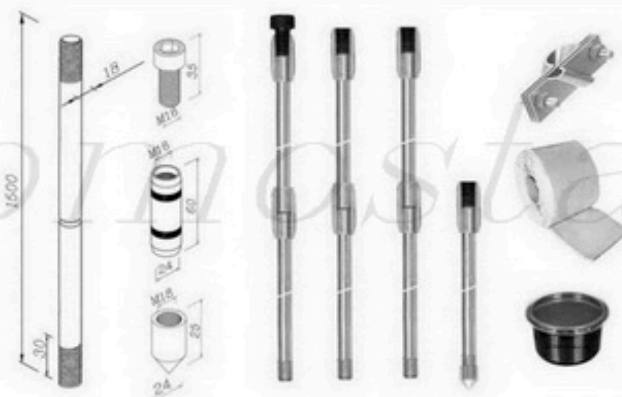
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 10,5 метров

Комплект глубинного заземления Ø18 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660261	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.
GR660262	Медь	10,5 м.	Ø18 мм.	27,40 кг.
GR660263	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.
GR660267	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.
GR660269	Сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. 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 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

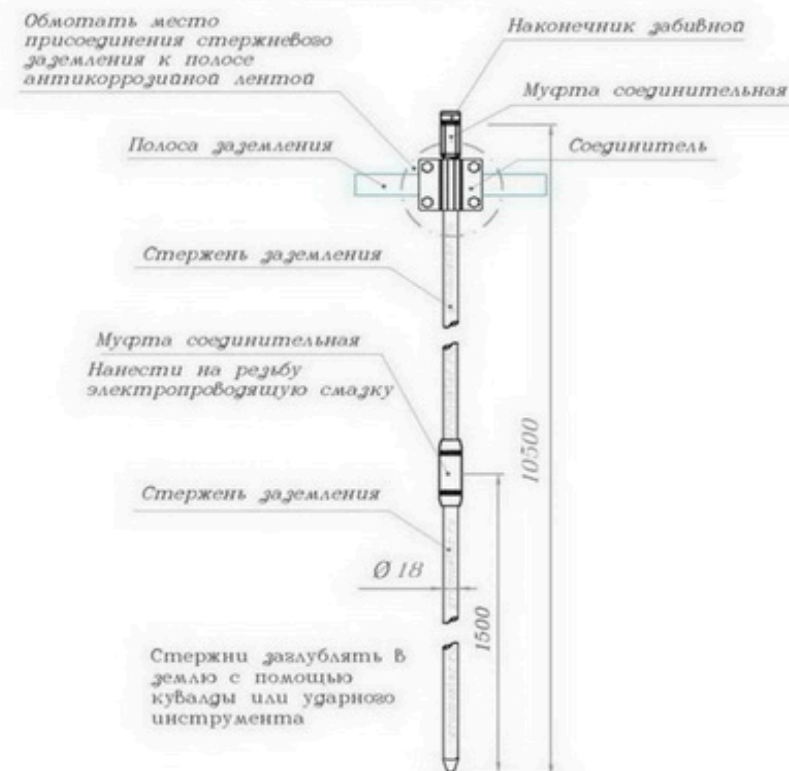
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 10,5 метров



Комплект глубинного заземления Ø18 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. 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 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
GR660261	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.
GR660262	Медь	10,5 м.	Ø18 мм.	27,40 кг.
GR660263	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.
GR660267	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.
GR660269	Сталь	10,5 м.	Ø18 мм.	22,84 кг.

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 12 метров

ПАСПОРТ

GR660271, GR660272, GR660273, GR660277, GR660279



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 12 метров

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 12 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660271	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,98 кг.
GR660272	Медь	12 м.	Ø18 мм.	31,18 кг.
GR660273	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø18 мм.	26,50 кг.
GR660277	Омеднённая сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,98 кг.
GR660279	Сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,95 кг.



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 12 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

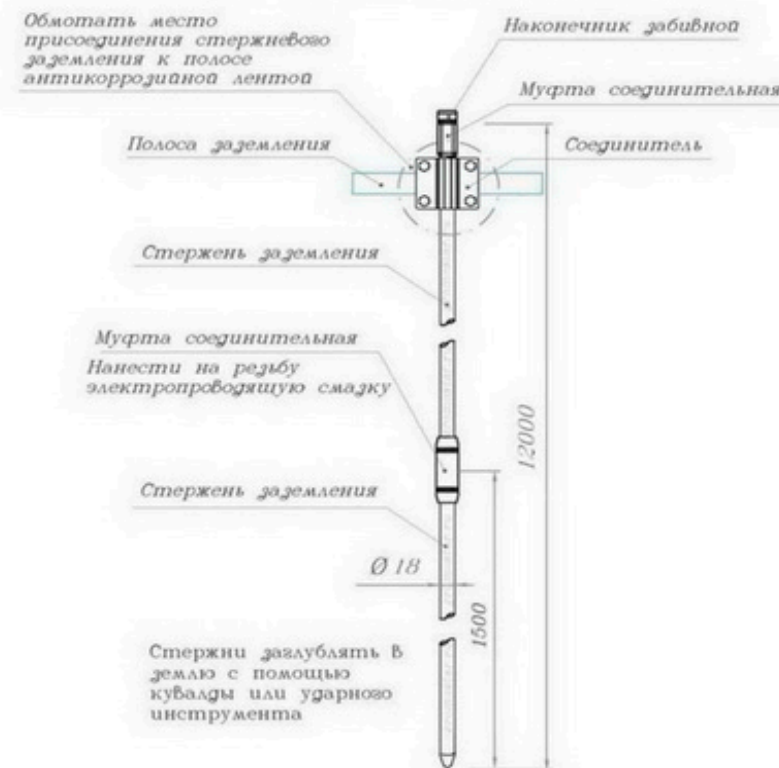
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 12 метров



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 12 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 12 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
GR660271	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,98 кг.
GR660272	Медь	12 м.	Ø18 мм.	31,18 кг.
GR660273	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø18 мм.	26,50 кг.
GR660277	Омеднённая сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,98 кг.
GR660279	Сталь	12 м.	Ø18 мм.	25,95 кг.

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 15 метров

ПАСПОРТ

GR660281, GR660282, GR660283, GR660287, GR660289



МОСКВА

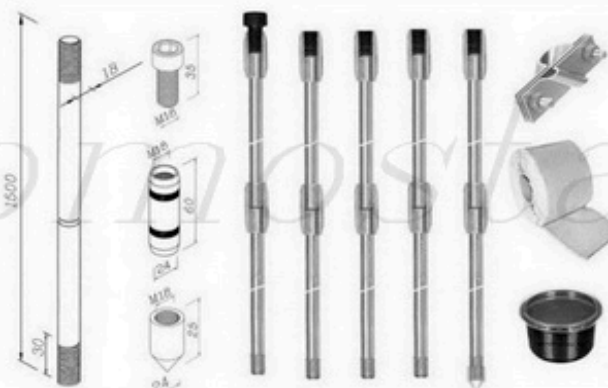
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 15 метров

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 15 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660281	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.
GR660282	Медь	15 м.	Ø18 мм.	38,73 кг.
GR660283	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,92 кг.
GR660287	Омеднённая сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.
GR660289	Сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.



Комплект глубинного заземления Ø18 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

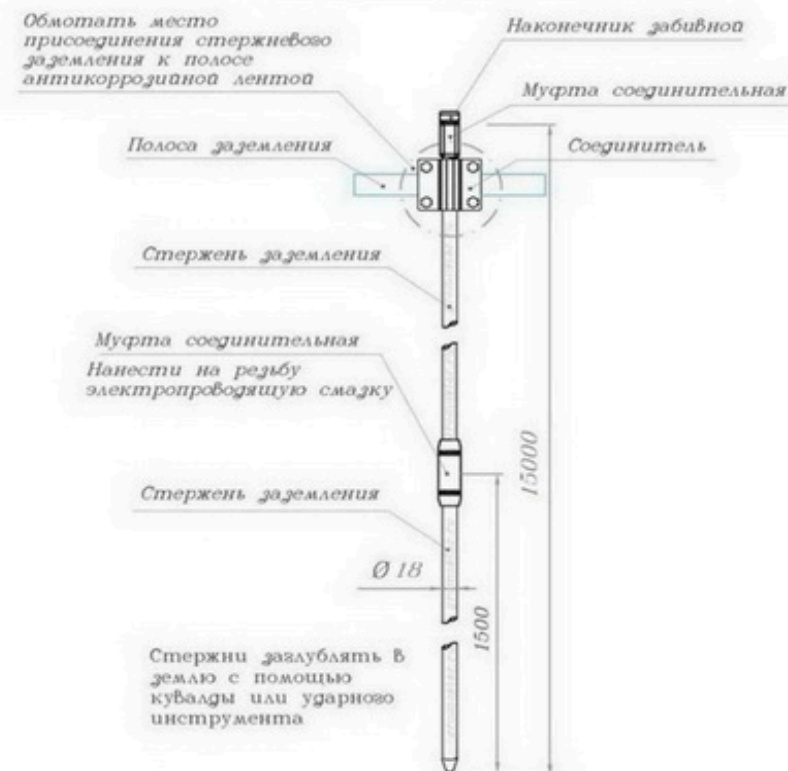
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 15 метров



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 15 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø18 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
GR660281	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.
GR660282	Медь	15 м.	Ø18 мм.	38,73 кг.
GR660283	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,92 кг.
GR660287	Омеднённая сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.
GR660289	Сталь	15 м.	Ø18 мм.	32,27 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR660281

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

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 18 метров

ПАСПОРТ

GR660291, GR660292, GR660293, GR660294, GR660295



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 18 метров

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 18 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. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660291	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.
GR660292	Медь	18 м.	Ø18 мм.	46,27 кг.
GR660293	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø18 мм.	39,33 кг.
GR660294	Омеднённая сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.
GR660295	Сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 18 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

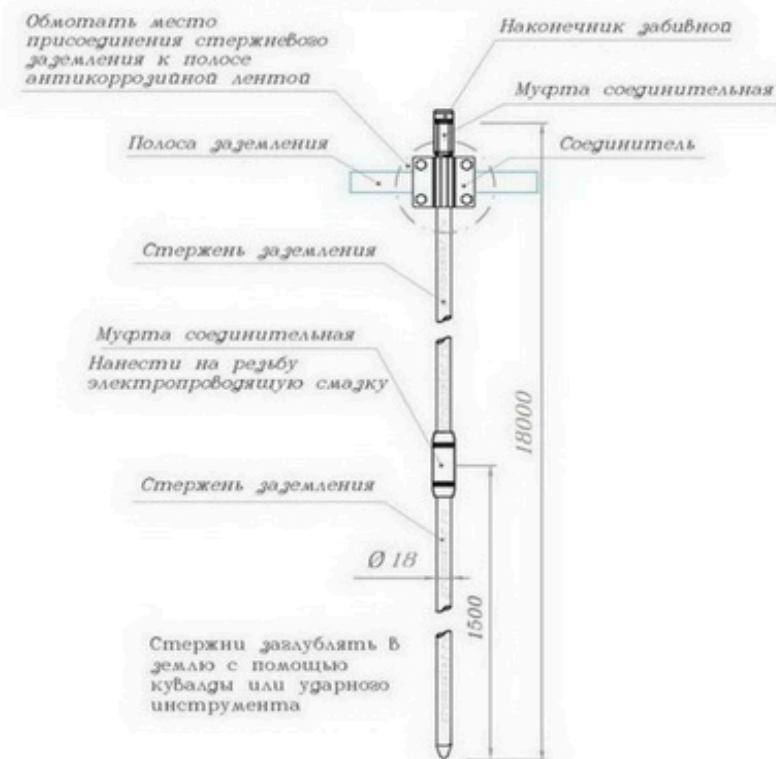
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 18 метров



Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 18 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. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø18 мм. длиной 18 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
GR660291	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.
GR660292	Медь	18 м.	Ø18 мм.	46,27 кг.
GR660293	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø18 мм.	39,33 кг.
GR660294	Омеднённая сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.
GR660295	Сталь	18 м.	Ø18 мм.	38,56 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660291

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 4,5 метра

ПАСПОРТ

GR660321, GR660322, GR660323, GR660327, GR660329



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 4,5 метра

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 4,5 метра 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660321	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.
GR660322	Медь	4,5 м.	Ø20 мм.	14,96 кг.
GR660323	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,71 кг.
GR660327	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.
GR660329	Сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.



Комплект глубинного заземления Ø20 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

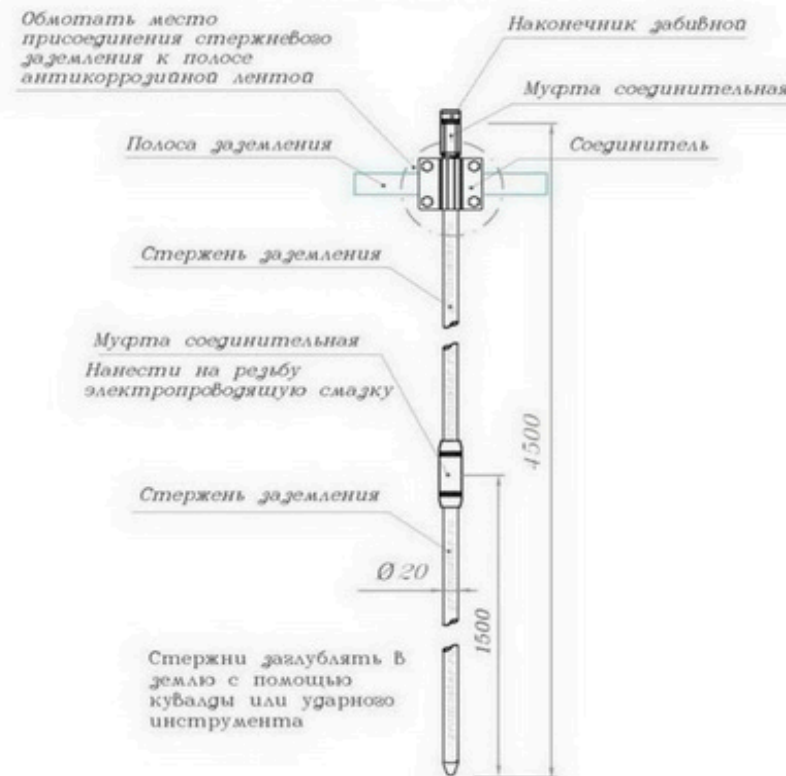
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 4,5 метра



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 4,5 метра 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø20 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
GR660321	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.
GR660322	Медь	4,5 м.	Ø20 мм.	14,96 кг.
GR660323	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,71 кг.
GR660327	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.
GR660329	Сталь	4,5 м.	Ø20 мм.	12,46 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR660321

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

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 6 метров

ПАСПОРТ

GR660331, GR660332, GR660333, GR660337, GR660339



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 6 метров

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 6 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660331	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.
GR660332	Медь	6 м.	Ø20 мм.	19,59 кг.
GR660333	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,65 кг.
GR660337	Омеднённая сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.
GR660339	Сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 6 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

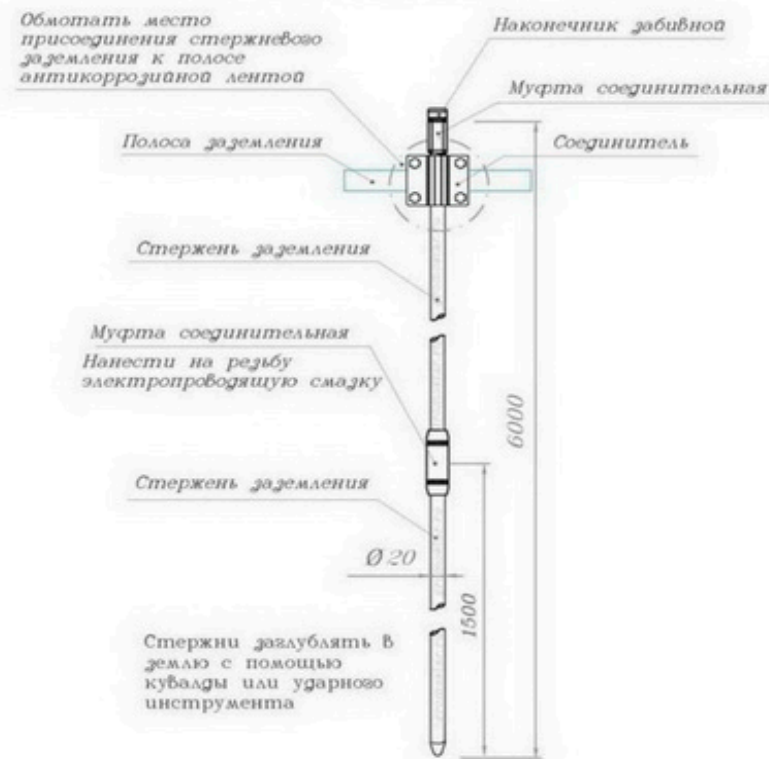
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 6 метров



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 6 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 6 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
GR660331	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.
GR660332	Медь	6 м.	Ø20 мм.	19,59 кг.
GR660333	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,65 кг.
GR660337	Омеднённая сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.
GR660339	Сталь	6 м.	Ø20 мм.	16,33 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660331

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 7,5 метров

ПАСПОРТ

GR660341, GR660342, GR660343, GR660347, GR660349



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 7,5 метров

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 7,5 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660341	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.
GR660342	Медь	7,5 м.	Ø20 мм.	24,23 кг.
GR660343	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,59 кг.
GR660347	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.
GR660349	Сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

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

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 7,5 метров

Обмотать место присоединения стержневого заземления к полосе антикоррозийной лентой

Полоса заземления

Стержень заземления

Муфта соединительная
Нанести на резьбу электропроводящую смазку

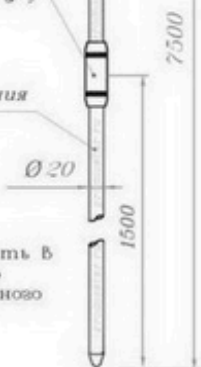
Стержень заземления

Стержни забиваются в землю с помощью кувалды или ударного инструмента

Наконечник забивной

Муфта соединительная

Соединитель



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 7,5 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 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
GR660341	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.
GR660342	Медь	7,5 м.	Ø20 мм.	24,23 кг.
GR660343	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,59 кг.
GR660347	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.
GR660349	Сталь	7,5 м.	Ø20 мм.	20,19 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR660341

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

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 9 метров

ПАСПОРТ

GR660351, GR660352, GR660353, GR660357, GR660359



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 9 метров

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 9 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660351	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.
GR660352	Медь	9 м.	Ø20 мм.	28,87 кг.
GR660353	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,54 кг.
GR660357	Омеднённая сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.
GR660359	Сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 9 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

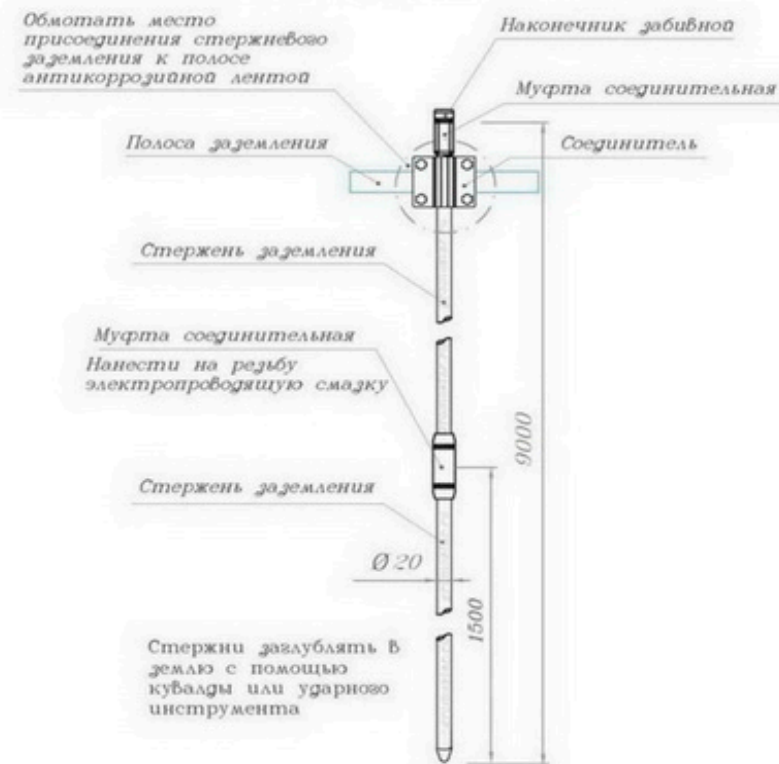
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 9 метров



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 9 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 9 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
GR660351	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.
GR660352	Медь	9 м.	Ø20 мм.	28,87 кг.
GR660353	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,54 кг.
GR660357	Омеднённая сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.
GR660359	Сталь	9 м.	Ø20 мм.	24,05 кг.

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 10,5 метров

ПАСПОРТ

GR660361, GR660362, GR660363, GR660367, GR660369

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 10,5 метров

Комплект глубинного 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660361	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.
GR660362	Медь	10,5 м.	Ø20 мм.	33,50 кг.
GR660363	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	28,48 кг.
GR660367	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.
GR660369	Сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. 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 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

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

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 10,5 метров



Комплект глубинного 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. 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 регламентирующими требования к молниезащите здания: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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
GR660361	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.
GR660362	Медь	10,5 м.	Ø20 мм.	33,50 кг.
GR660363	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	28,48 кг.
GR660367	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.
GR660369	Сталь	10,5 м.	Ø20 мм.	27,92 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660361
------	--------	--------	-------	------	---	------------------

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 12 метров

ПАСПОРТ

GR660371, GR660372, GR660373, GR660377, GR660379



МОСКВА

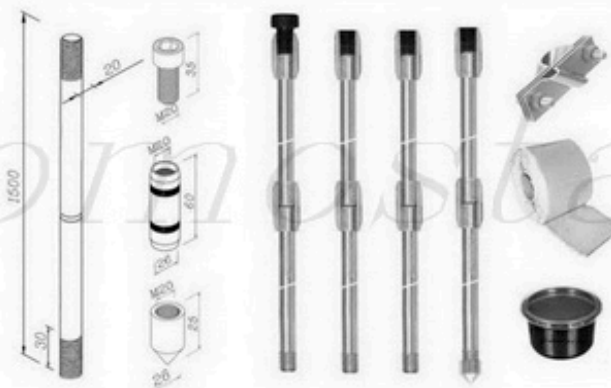
Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 12 метров

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 12 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660371	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.
GR660372	Медь	12 м.	Ø20 мм.	38,14 кг.
GR660373	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø20 мм.	32,42 кг.
GR660377	Омеднённая сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.
GR660379	Сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 12 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

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

www.gromostar.ru

Москва

М.И. Володько



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 12 метров

Обмотать место присоединения стержневого заземления к полосе антикоррозионной лентой

Полоса заземления

Стержень заземления

Муфта соединительная
Нанести на резьбу электропроводящую смазку

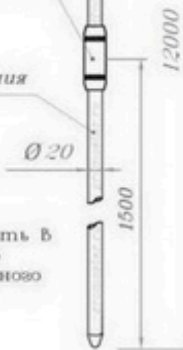
Стержень заземления

Стержни забивать в землю с помощью кувалды или ударного инструмента

Наконечник забивной

Муфта соединительная

Соединитель



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 12 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 12 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
GR660371	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.
GR660372	Медь	12 м.	Ø20 мм.	38,14 кг.
GR660373	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø20 мм.	32,42 кг.
GR660377	Омеднённая сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.
GR660379	Сталь	12 м.	Ø20 мм.	31,78 кг.

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 15 метров

ПАСПОРТ

GR660381, GR660382, GR660383, GR660387, GR660389



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 15 метров

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 15 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660381	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.
GR660382	Медь	15 м.	Ø20 мм.	47,41 кг.
GR660383	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø20 мм.	40,30 кг.
GR660387	Омеднённая сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.
GR660389	Сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.



Комплект глубинного заземления Ø20 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 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

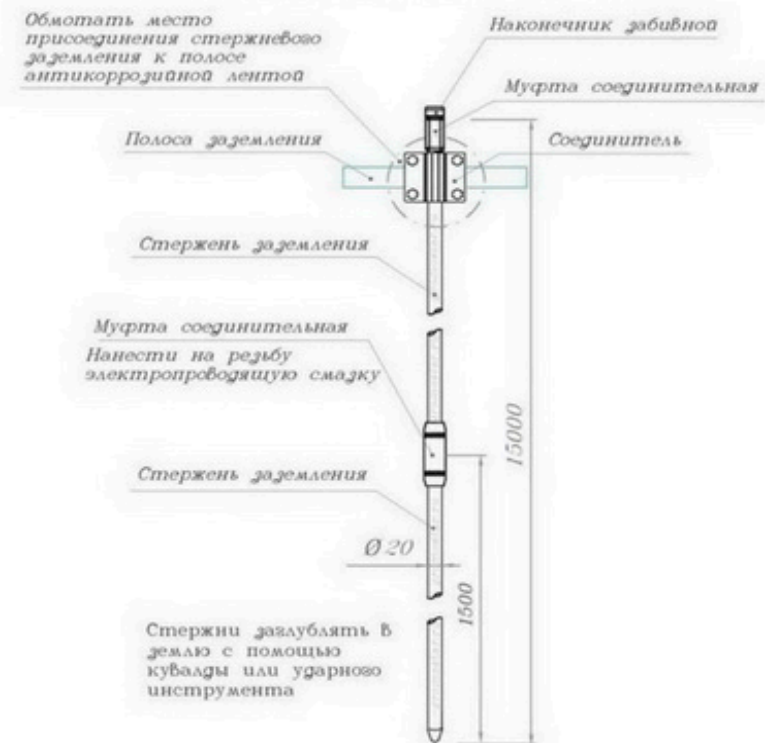
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 15 метров



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 15 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø20 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 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
GR660381	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.
GR660382	Медь	15 м.	Ø20 мм.	47,41 кг.
GR660383	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø20 мм.	40,30 кг.
GR660387	Омеднённая сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.
GR660389	Сталь	15 м.	Ø20 мм.	39,51 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Имя	Лист
					ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	GR660381

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 18 метров

ПАСПОРТ

GR660391, GR660392, GR660393, GR660397, GR660399



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 18 метров

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 18 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660391	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.
GR660392	Медь	18 м.	Ø20 мм.	56,69 кг.
GR660393	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø20 мм.	48,18 кг.
GR660397	Омеднённая сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.
GR660399	Сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 18 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

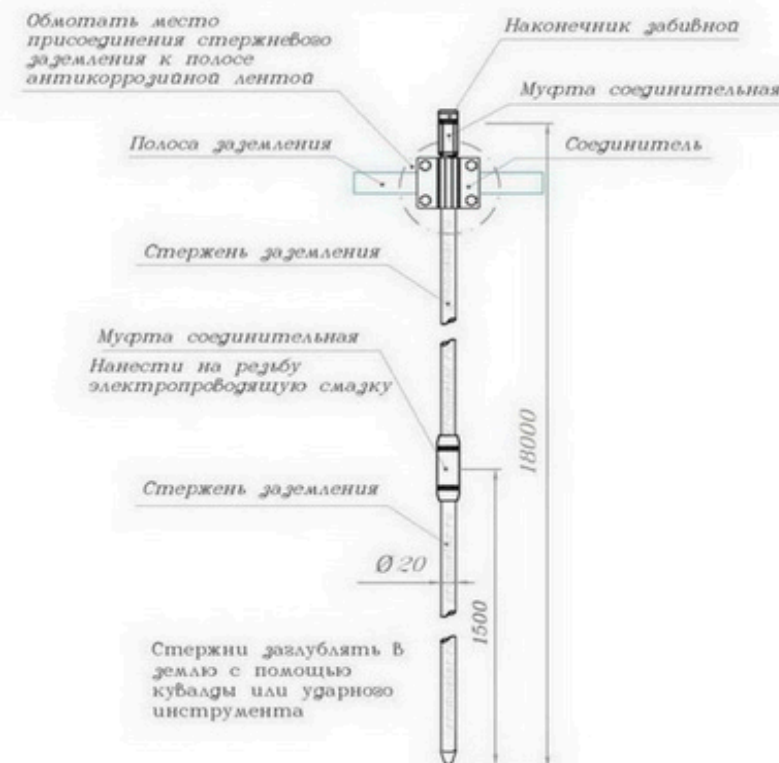
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 18 метров



Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 18 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø20 мм. длиной 18 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
GR660391	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.
GR660392	Медь	18 м.	Ø20 мм.	56,69 кг.
GR660393	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø20 мм.	48,18 кг.
GR660397	Омеднённая сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.
GR660399	Сталь	18 м.	Ø20 мм.	47,24 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR660391

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z99954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 3 метра

ПАСПОРТ

GR660411, GR660412, GR660413, GR660417, GR660419



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 3 метра

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 3 метра 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660411	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.
GR660412	Медь	3 м.	Ø25 мм.	15,69 кг.
GR660413	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,34 кг.
GR660417	Омеднённая сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.
GR660419	Сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 3 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

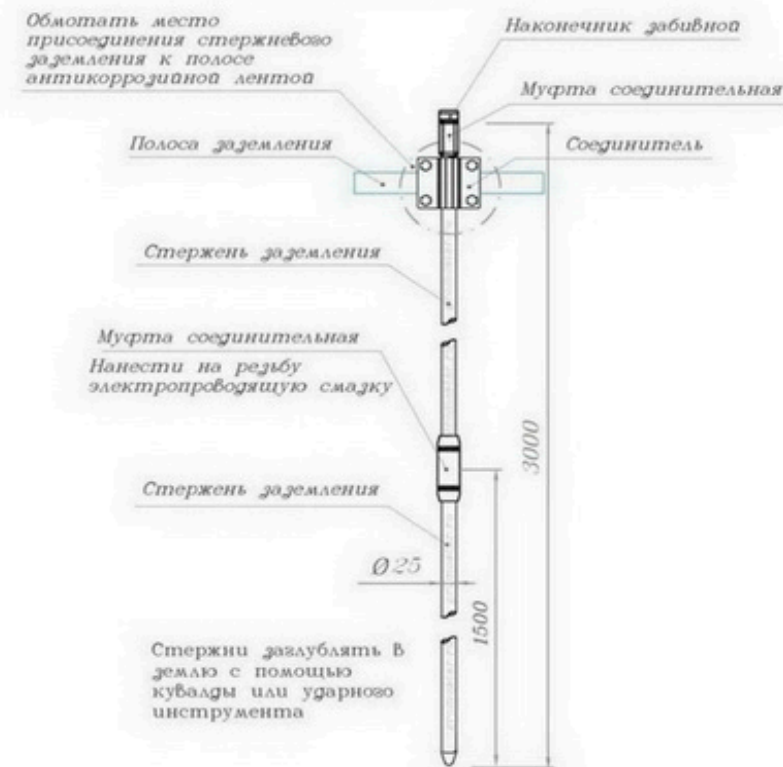
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 3 метра



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 3 метра 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 3 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
GR660411	Оцинкованная сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.
GR660412	Медь	3 м.	Ø25 мм.	15,69 кг.
GR660413	Нержавеющая сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,34 кг.
GR660417	Омеднённая сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.
GR660419	Сталь	3 м.	Ø25 мм.	13,07 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660411

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 4,5 метра

ПАСПОРТ

GR660421, GR660422, GR660423, GR660427, GR660429



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 4,5 метра

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 4,5 метра 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. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660421	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.
GR660422	Медь	4,5 м.	Ø25 мм.	22,87 кг.
GR660423	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,44 кг.
GR660427	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.
GR660429	Сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.



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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

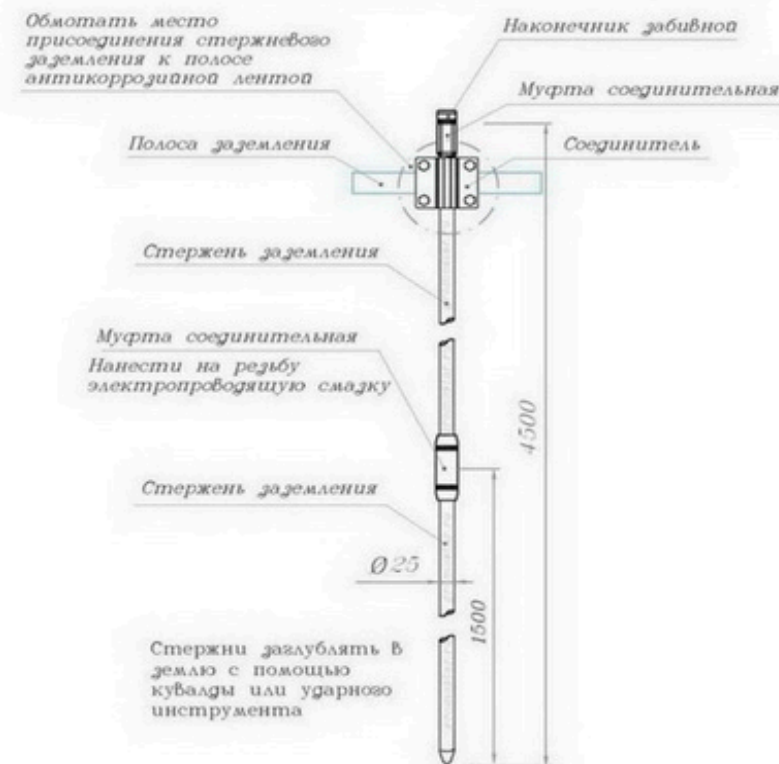
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 4,5 метра



Стержни забивать в землю с помощью кувалды или ударного инструмента

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 4,5 метра 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. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного 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
GR660421	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.
GR660422	Медь	4,5 м.	Ø25 мм.	22,87 кг.
GR660423	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,44 кг.
GR660427	Омеднённая сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.
GR660429	Сталь	4,5 м.	Ø25 мм.	19,06 кг.

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 6 метров

ПАСПОРТ

GR660431, GR660432, GR660433, GR660437, GR660439



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 6 метров

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 6 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660431	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.
GR660432	Медь	6 м.	Ø25 мм.	30,05 кг.
GR660433	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,51 кг.
GR660437	Омеднённая сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.
GR660439	Сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 6 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

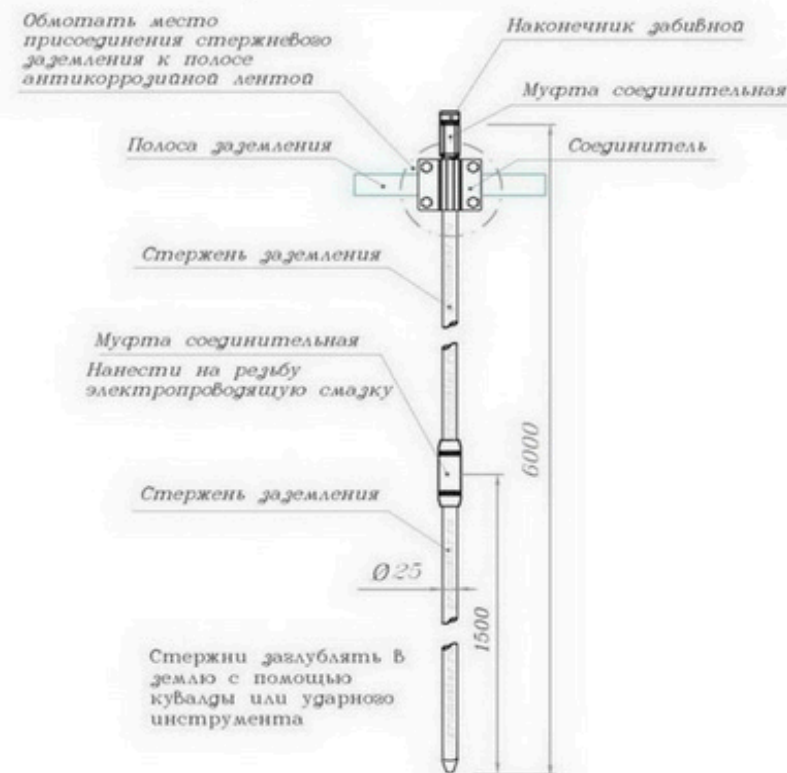
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 6 метров



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 6 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 6 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
GR660431	Оцинкованная сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.
GR660432	Медь	6 м.	Ø25 мм.	30,05 кг.
GR660433	Нержавеющая сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,51 кг.
GR660437	Омеднённая сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.
GR660439	Сталь	6 м.	Ø25 мм.	25,04 кг.

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 7,5 метров

ПАСПОРТ

GR660441, GR660442, GR660443, GR660447, GR660449



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 7,5 метров

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 7,5 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660441	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.
GR660442	Медь	7,5 м.	Ø25 мм.	37,21 кг.
GR660443	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,65 кг.
GR660447	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.
GR660449	Сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



М.И. Володыко



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 7,5 метров

Обмотать место присоединения стержневого заземления к полосе антикоррозийной лентой

Полоса заземления

Стержень заземления

Муфта соединительная

Нанести на резьбу электропроводящую смазку

Стержень заземления

Стержни забивать в землю с помощью кувалды или ударного инструмента

Наконечник забивной

Муфта соединительная

Соединитель

7500

Ø25

1500

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 7,5 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 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
GR660441	Оцинкованная сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.
GR660442	Медь	7,5 м.	Ø25 мм.	37,21 кг.
GR660443	Нержавеющая сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,65 кг.
GR660447	Омеднённая сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.
GR660449	Сталь	7,5 м.	Ø25 мм.	31,03 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Имя	Лист
					ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	GR660441

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 9 метров

ПАСПОРТ

GR660451, GR660452, GR660453, GR660457, GR660459



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 9 метров

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 9 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660451	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.
GR660452	Медь	9 м.	Ø25 мм.	44,42 кг.
GR660453	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,75 кг.
GR660457	Омеднённая сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.
GR660459	Сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 9 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

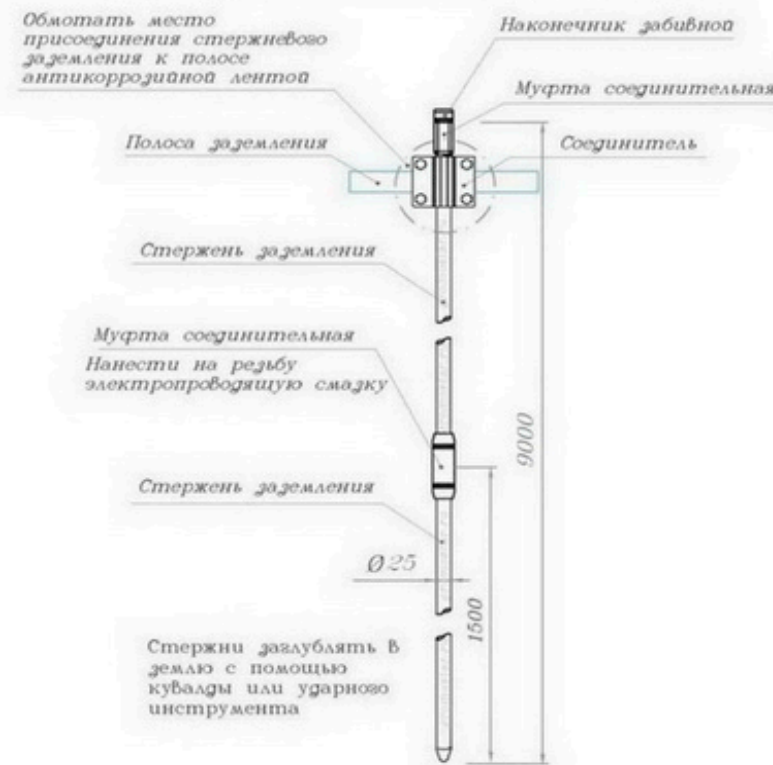
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 9 метров



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 9 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 9 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
GR660451	Оцинкованная сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.
GR660452	Медь	9 м.	Ø25 мм.	44,42 кг.
GR660453	Нержавеющая сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,75 кг.
GR660457	Омеднённая сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.
GR660459	Сталь	9 м.	Ø25 мм.	37,01 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660451
------	--------	--------	-------	------	---	------------------

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 10,5 метров

ПАСПОРТ

GR660461, GR660462, GR660463, GR660467, GR660469



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 10,5 метров

Комплект глубинного заземления Ø25 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660461	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,00 кг.
GR660462	Медь	10,5 м.	Ø25 мм.	51,60 кг.
GR660463	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,86 кг.
GR660467	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,01 кг.
GR660469	Сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,01 кг.



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. 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 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

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

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 10,5 метров

Обмотать место присоединения стержневого заземления к полосе антикоррозионной лентой

Наконечник забивной

Муфта соединительная

Соединитель

Полоса заземления

Стержень заземления

Муфта соединительная
Нанести на резьбу электропроводящую смазку

Стержень заземления

Стержни заземлять в землю с помощью кувалды или ударного инструмента

Ø25

10500

1500

Комплект глубинного заземления Ø25 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. 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 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
GR660461	Оцинкованная сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,00 кг.
GR660462	Медь	10,5 м.	Ø25 мм.	51,60 кг.
GR660463	Нержавеющая сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,86 кг.
GR660467	Омеднённая сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,01 кг.
GR660469	Сталь	10,5 м.	Ø25 мм.	43,01 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660461

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 12 метров

ПАСПОРТ

GR660471, GR660472, GR660473, GR660477, GR660479



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 12 метров

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 12 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. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660471	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø25 мм.	48,98 кг.
GR660472	Медь	12 м.	Ø25 мм.	58,78 кг.
GR660473	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø25 мм.	49,96 кг.
GR660477	Омеднённая сталь	12 м.	Ø25 мм.	48,98 кг.
GR660479	Сталь	12 м.	Ø25 мм.	48,98 кг.



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 12 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

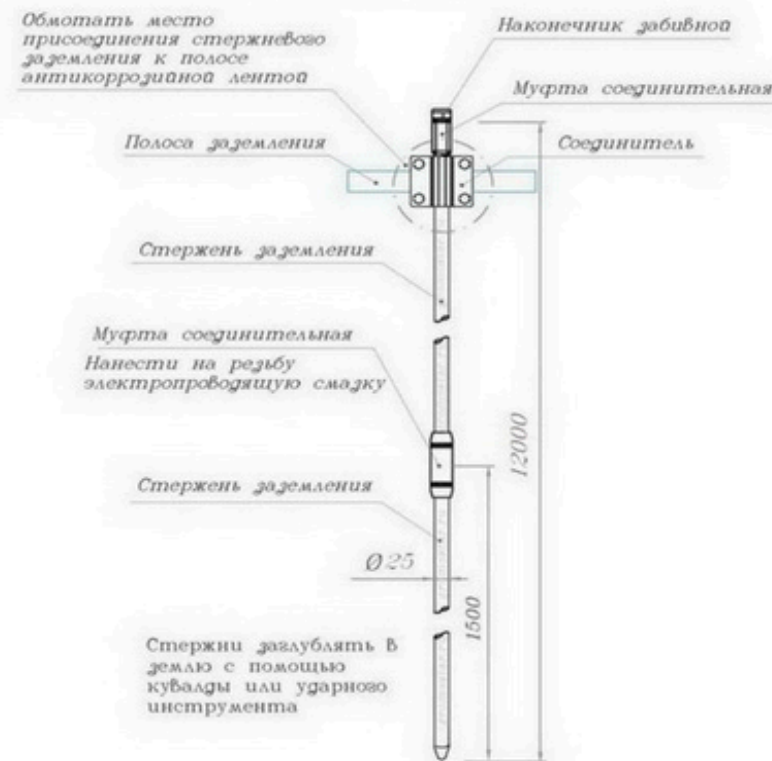
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 12 метров



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 12 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. Глубинное 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. Глубинное заземление из нержавеющей стали и меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет. При монтаже стержня заземления потребовать оборудование для забивания. Забить стержень можно используя насадку перфоратором или кувалдой. Подробности касающиеся комплектации, способа установки и соединения найдете на сайте. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 12 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
GR660471	Оцинкованная сталь	12 м.	Ø25 мм.	48,98 кг.
GR660472	Медь	12 м.	Ø25 мм.	58,78 кг.
GR660473	Нержавеющая сталь	12 м.	Ø25 мм.	49,96 кг.
GR660477	Омеднённая сталь	12 м.	Ø25 мм.	48,98 кг.
GR660479	Сталь	12 м.	Ø25 мм.	48,98 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660471

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 15 метров

ПАСПОРТ

GR660481, GR660482, GR660483, GR660487, GR660489



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 15 метров

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 15 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660481	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.
GR660482	Медь	15 м.	Ø25 мм.	73,15 кг.
GR660483	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø25 мм.	62,17 кг.
GR660487	Омеднённая сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.
GR660489	Сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.



Комплект глубинного заземления Ø25 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

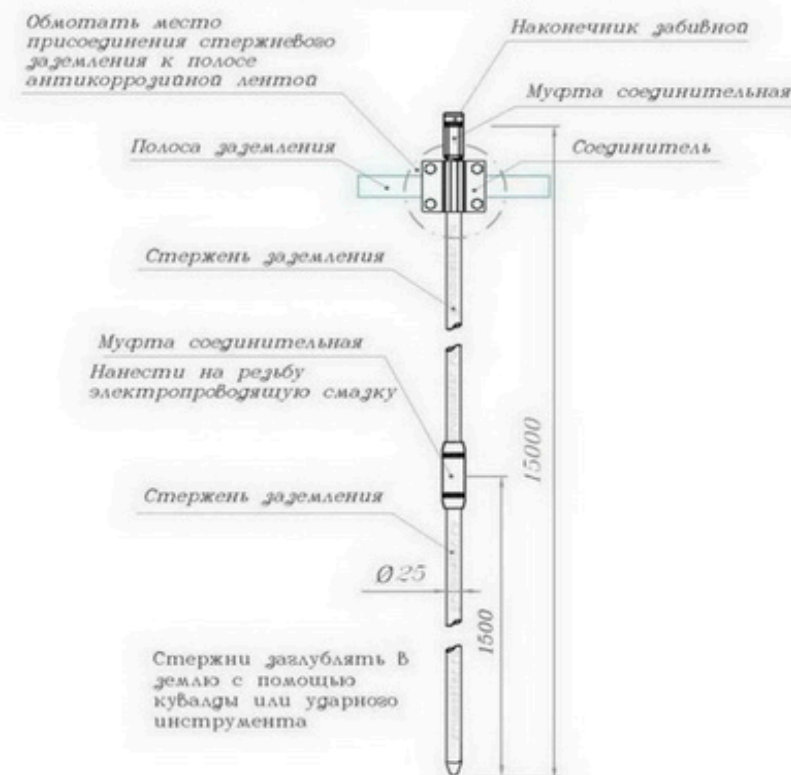
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 15 метров



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 15 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø25 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
GR660481	Оцинкованная сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.
GR660482	Медь	15 м.	Ø25 мм.	73,15 кг.
GR660483	Нержавеющая сталь	15 м.	Ø25 мм.	62,17 кг.
GR660487	Омеднённая сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.
GR660489	Сталь	15 м.	Ø25 мм.	60,95 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR660481
------	--------	--------	-------	------	---	------------------

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 18 метров

ПАСПОРТ

GR660491, GR660492, GR660493, GR660497, GR660499



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 18 метров

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 18 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Артикул	Материал	Длина	Диаметр	Вес
GR660491	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.
GR660492	Медь	18 м.	Ø25 мм.	87,51 кг.
GR660493	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø25 мм.	74,38 кг.
GR660497	Омеднённая сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.
GR660499	Сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 18 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

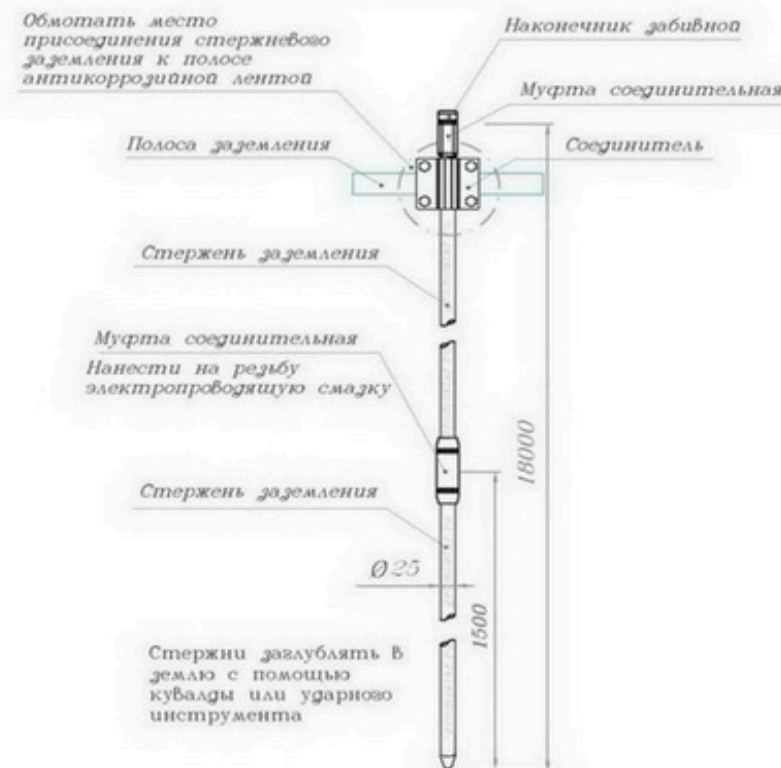
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 18 метров



Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 18 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. Глубинное 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. Глубинное 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. 1. Стержни заземления с резьбой. 2. Стержень заземления острый. 3. Соединительные муфты. 4. Соединитель стержня и полосы. 5. Ленточный герметик. 6. Токопроводящая паста. 7. Забивной наконечник.

Комплект глубинного заземления Ø25 мм. длиной 18 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
GR660491	Оцинкованная сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.
GR660492	Медь	18 м.	Ø25 мм.	87,51 кг.
GR660493	Нержавеющая сталь	18 м.	Ø25 мм.	74,38 кг.
GR660497	Омеднённая сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.
GR660499	Сталь	18 м.	Ø25 мм.	72,92 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR660491

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