

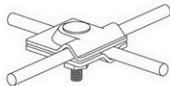
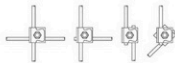
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.

ПАСПОРТ

GR 410001, GR 410002, GR 410003, GR 410006, GR 410005



МОСКВА

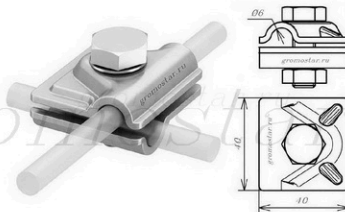
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410001	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,08 кг.
GR 410002	Медь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0862 кг.
GR 410003	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0812 кг.
GR 410006	Латунь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0812 кг.
GR 410005	Алюминий	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0512 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

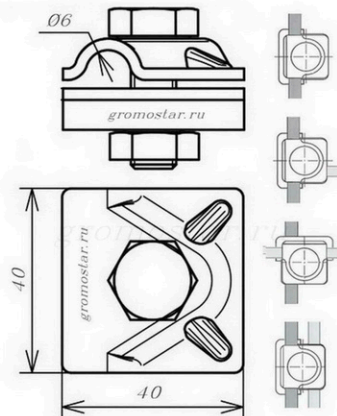
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыж М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410001	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,08 кг.
GR 410002	Медь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0862 кг.
GR 410003	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0812 кг.
GR 410006	Латунь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0812 кг.
GR 410005	Алюминий	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0512 кг.

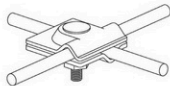
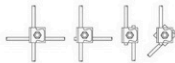
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8
ММ.

ПАСПОРТ

GR 410011, GR 410012, GR 410013, GR 410016, GR 410015



МОСКВА

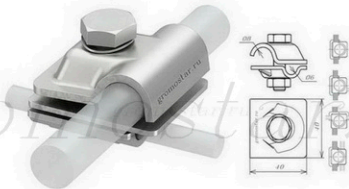
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, размером 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410011	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,082 кг.
GR 410012	Медь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0894 кг.
GR 410013	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0832 кг.
GR 410016	Латунь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0832 кг.
GR 410015	Алюминий	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,052 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

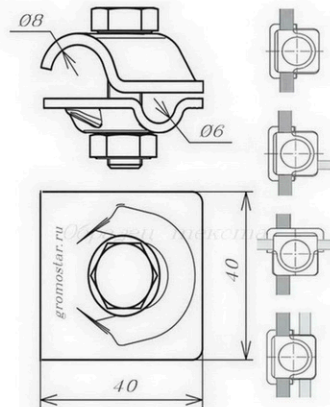
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыж М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, размером 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410011	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,082 кг.
GR 410012	Медь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0894 кг.
GR 410013	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0832 кг.
GR 410016	Латунь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0832 кг.
GR 410015	Алюминий	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,052 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 410011

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

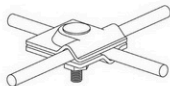
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10
мм.

ПАСПОРТ

GR 410021, GR 410022, GR 410023, GR 410026, GR 410025



МОСКВА

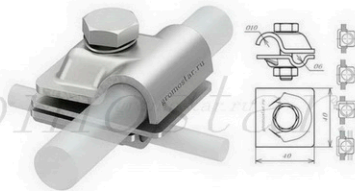
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410021	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,084 кг.
GR 410022	Медь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0906 кг.
GR 410023	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0852 кг.
GR 410026	Латунь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0852 кг.
GR 410025	Алюминий	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0528 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{/Zn}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни L63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

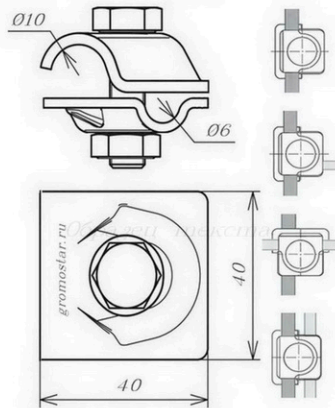
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{/Zn}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни L63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410021	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,084 кг.
GR 410022	Медь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0906 кг.
GR 410023	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0852 кг.
GR 410026	Латунь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0852 кг.
GR 410025	Алюминий	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0528 кг.

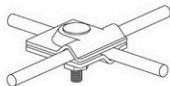
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12
мм.

ПАСПОРТ

GR 410031, GR 410032, GR 410033, GR 410036, GR 410035



МОСКВА

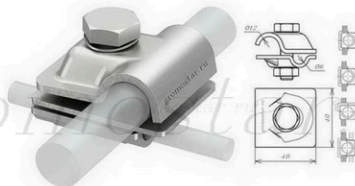
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410031	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,086 кг.
GR 410032	Медь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0928 кг.
GR 410033	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0872 кг.
GR 410036	Латунь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0872 кг.
GR 410035	Алюминий	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0536 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

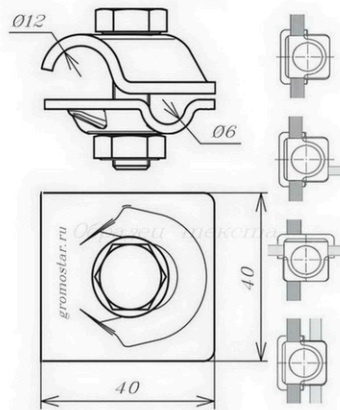
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410031	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,086 кг.
GR 410032	Медь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0928 кг.
GR 410033	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0872 кг.
GR 410036	Латунь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0872 кг.
GR 410035	Алюминий	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0536 кг.

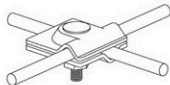
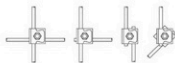
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.

ПАСПОРТ

GR 410041, GR 410042, GR 410043, GR 410046, GR 410045



МОСКВА

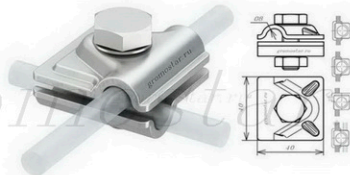
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410041	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,088 кг.
GR 410042	Медь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,095 кг.
GR 410043	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0892 кг.
GR 410046	Латунь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0892 кг.
GR 410045	Алюминий	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0544 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни L63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

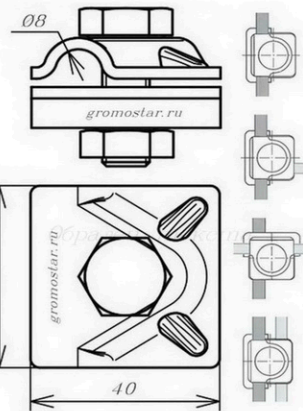
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни L63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410041	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,088 кг.
GR 410042	Медь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,095 кг.
GR 410043	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0892 кг.
GR 410046	Латунь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0892 кг.
GR 410045	Алюминий	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0544 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

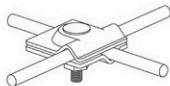
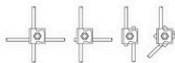
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10
мм.

ПАСПОРТ

GR 410051, GR 410052, GR 410053, GR 410056, GR 410055



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410051	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,09 кг.
GR 410052	Медь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0972 кг.
GR 410053	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0912 кг.
GR 410056	Латунь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0912 кг.
GR 410055	Алюминий	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0552 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S₂Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвекор ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

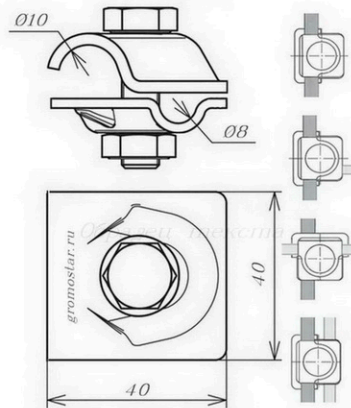
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S₂Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410051	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,09 кг.
GR 410052	Медь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0972 кг.
GR 410053	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0912 кг.
GR 410056	Латунь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0912 кг.
GR 410055	Алюминий	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0552 кг.

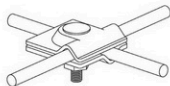
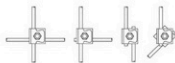
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12
мм.

ПАСПОРТ

GR 410061, GR 410062, GR 410063, GR 410066, GR 410065



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410061	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,092 кг.
GR 410062	Медь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0994 кг.
GR 410063	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0932 кг.
GR 410066	Латунь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0932 кг.
GR 410065	Алюминий	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,056 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

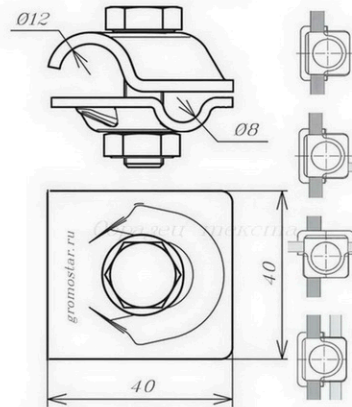
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410061	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,092 кг.
GR 410062	Медь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0994 кг.
GR 410063	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0932 кг.
GR 410066	Латунь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0932 кг.
GR 410065	Алюминий	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,056 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

Лист
GR 410061

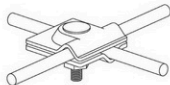
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.

ПАСПОРТ

GR 410071, GR 410072, GR 410073, GR 410076, GR 410075



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410071	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,093 кг.
GR 410072	Медь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1005 кг.
GR 410073	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0942 кг.
GR 410076	Латунь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0942 кг.
GR 410075	Алюминий	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0564 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

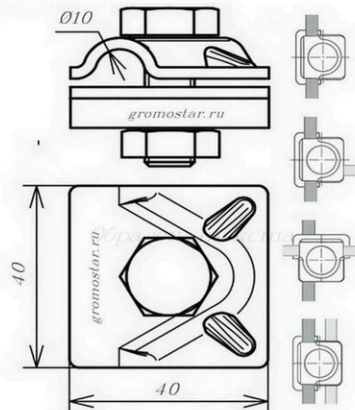
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410071	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,093 кг.
GR 410072	Медь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1005 кг.
GR 410073	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0942 кг.
GR 410076	Латунь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0942 кг.
GR 410075	Алюминий	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0564 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

Лист
GR 430075

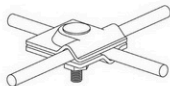
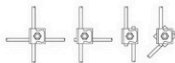
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и
Ø12 мм.

ПАСПОРТ

GR 410081, GR 410082, GR 410083, GR 410086, GR 410085



МОСКВА

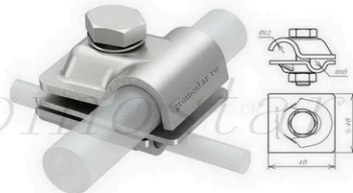
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410081	Оцинкованная сталь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,094 кг.
GR 410082	Медь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1016 кг.
GR 410083	Нержавеющая сталь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0952 кг.
GR 410086	Латунь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0952 кг.
GR 410085	Алюминий	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0568 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали V_A , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.Н.

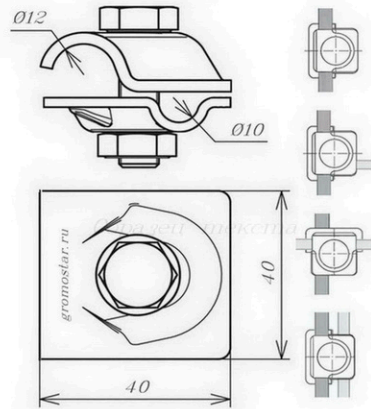
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали V_A , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410081	Оцинкованная сталь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,094 кг.
GR 410082	Медь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1016 кг.
GR 410083	Нержавеющая сталь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0952 кг.
GR 410086	Латунь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0952 кг.
GR 410085	Алюминий	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0568 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 410081

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

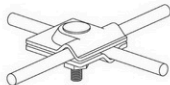
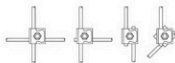
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.

ПАСПОРТ

GR 410091, GR 410092, GR 410093, GR 410096, GR 410095



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410091	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,095 кг.
GR 410092	Медь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1027 кг.
GR 410093	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0962 кг.
GR 410096	Латунь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0962 кг.
GR 410095	Алюминий	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0572 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

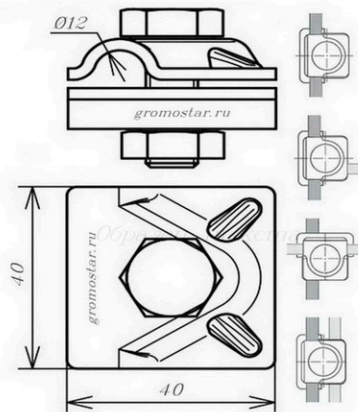
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410091	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,095 кг.
GR 410092	Медь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1027 кг.
GR 410093	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0962 кг.
GR 410096	Латунь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0962 кг.
GR 410095	Алюминий	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0572 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 410091

ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru
E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

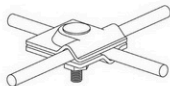
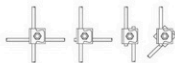
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.

ПАСПОРТ

GR 410101, GR 410102, GR 410103, GR 410106, GR 410105



МОСКВА

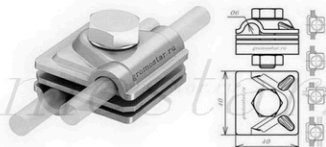
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410101	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,093 кг.
GR 410102	Медь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,1005 кг.
GR 410103	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0942 кг.
GR 410106	Латунь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0942 кг.
GR 410105	Алюминий	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0564 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни Л63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Вологодь М.И.

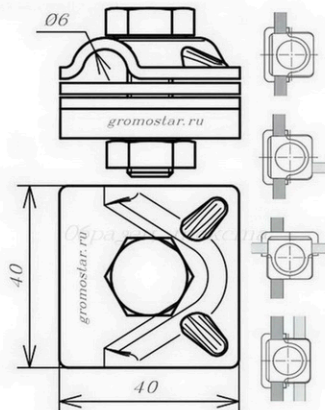
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни Л63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410101	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,093 кг.
GR 410102	Медь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,1005 кг.
GR 410103	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0942 кг.
GR 410106	Латунь	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0942 кг.
GR 410105	Алюминий	Ø6 мм.	40x40 мм.	0,0564 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

Лист
GR 48003

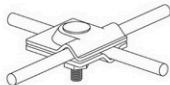
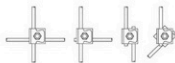
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8
мм.

ПАСПОРТ

GR 410111, GR 410112, GR 410113, GR 410116, GR 410115



МОСКВА

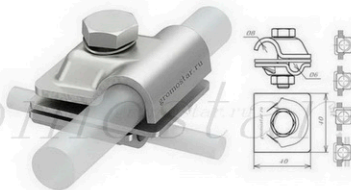
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410111	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,095 кг.
GR 410112	Медь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,1027 кг.
GR 410113	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0962 кг.
GR 410116	Латунь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0962 кг.
GR 410115	Алюминий	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0572 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

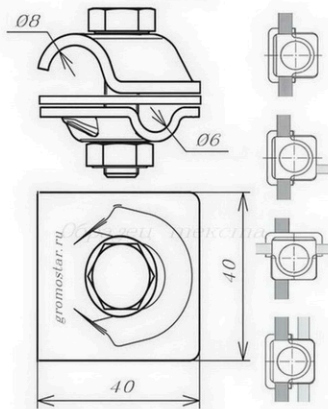
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410111	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,095 кг.
GR 410112	Медь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,1027 кг.
GR 410113	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0962 кг.
GR 410116	Латунь	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0962 кг.
GR 410115	Алюминий	Ø6 и Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0572 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 408211

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

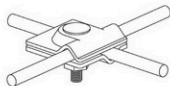
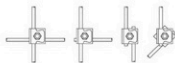
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10
мм.

ПАСПОРТ

GR 410121, GR 410122, GR 410123, GR 410126, GR 410125



МОСКВА

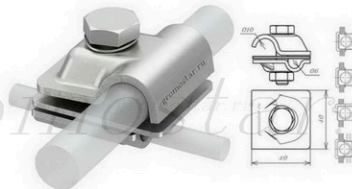
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410121	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,097 кг.
GR 410122	Медь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1049 кг.
GR 410123	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0982 кг.
GR 410126	Латунь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0982 кг.
GR 410125	Алюминий	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,058 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

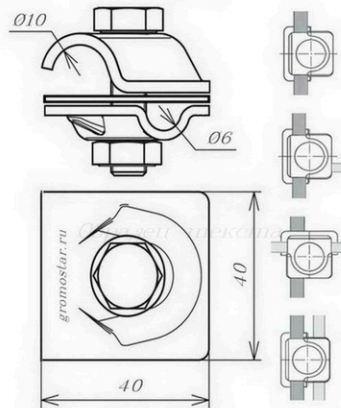
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z99595455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410121	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,097 кг.
GR 410122	Медь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1049 кг.
GR 410123	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0982 кг.
GR 410126	Латунь	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0982 кг.
GR 410125	Алюминий	Ø6 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,058 кг.

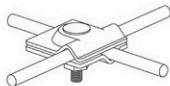
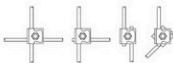
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12
мм.

ПАСПОРТ

GR 410131, GR 410132, GR 410133, GR 410136, GR 410135



МОСКВА

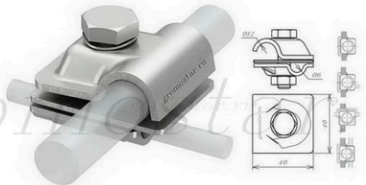
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410131	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,099 кг.
GR 410132	Медь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1071 кг.
GR 410133	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1002 кг.
GR 410136	Латунь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1002 кг.
GR 410135	Алюминий	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0988 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыи М.И.

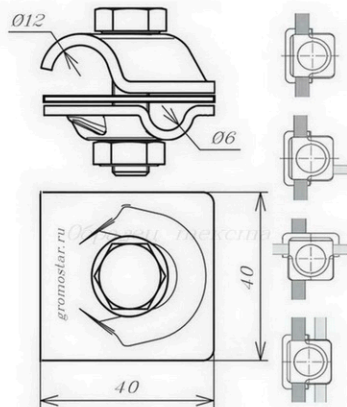
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410131	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,099 кг.
GR 410132	Медь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1071 кг.
GR 410133	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1002 кг.
GR 410136	Латунь	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1002 кг.
GR 410135	Алюминий	Ø6 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0988 кг.

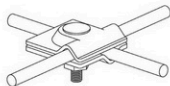
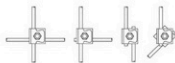
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.

ПАСПОРТ

GR 410141, GR 410142, GR 410143, GR 410146, GR 410145



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410141	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,101 кг.
GR 410142	Медь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,1093 кг.
GR 410143	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,1022 кг.
GR 410146	Латунь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,1022 кг.
GR 410145	Алюминий	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0596 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни L63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

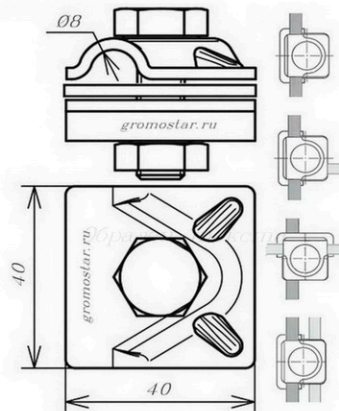
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни L63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410141	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,101 кг.
GR 410142	Медь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,1093 кг.
GR 410143	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,1022 кг.
GR 410146	Латунь	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,1022 кг.
GR 410145	Алюминий	Ø8 мм.	40x40 мм.	0,0596 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

Лист
GR 410141

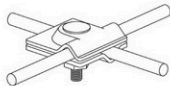
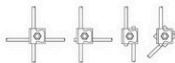
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10
мм.

ПАСПОРТ

GR 410151, GR 410152, GR 410153, GR 410156, GR 410155



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410151	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,103 кг.
GR 410152	Медь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1115 кг.
GR 410153	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1042 кг.
GR 410156	Латунь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1042 кг.
GR 410155	Алюминий	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0604 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S₂Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

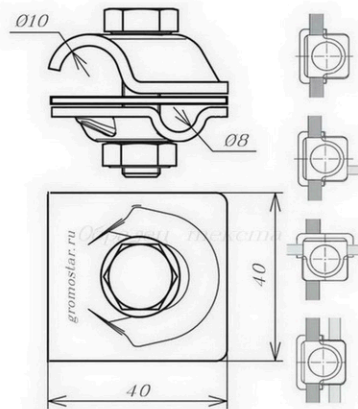
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S₂Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410151	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,103 кг.
GR 410152	Медь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1115 кг.
GR 410153	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1042 кг.
GR 410156	Латунь	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1042 кг.
GR 410155	Алюминий	Ø8 и Ø10 мм.	40x40 мм.	0,0604 кг.

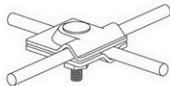
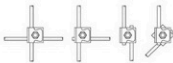
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12
мм.

ПАСПОРТ

GR 410161, GR 410162, GR 410163, GR 410166, GR 410165



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410161	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0975 кг.
GR 410162	Медь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,10545 кг.
GR 410163	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0987 кг.
GR 410166	Латунь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0987 кг.
GR 410165	Алюминий	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0582 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

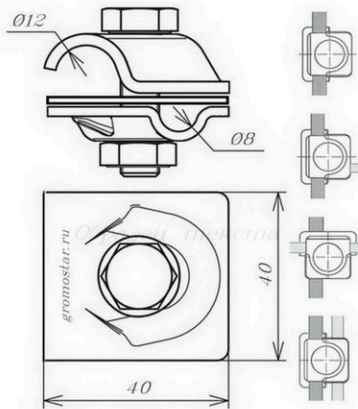
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410161	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0975 кг.
GR 410162	Медь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,10545 кг.
GR 410163	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0987 кг.
GR 410166	Латунь	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0987 кг.
GR 410165	Алюминий	Ø8 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0582 кг.

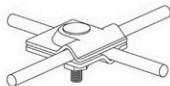
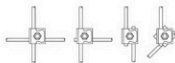
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.

ПАСПОРТ

GR 410171, GR 410172, GR 410173, GR 410176, GR 410175



МОСКВА

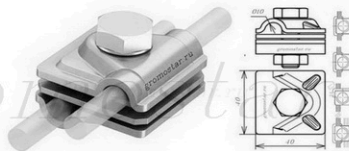
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410171	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,107 кг.
GR 410172	Медь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1159 кг.
GR 410173	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1082 кг.
GR 410176	Латунь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1082 кг.
GR 410175	Алюминий	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,062 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

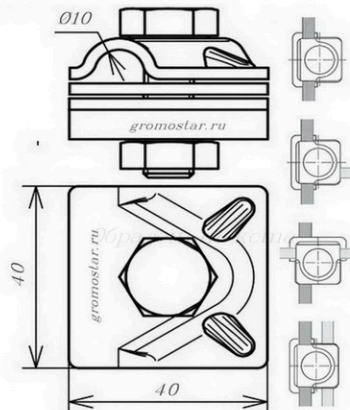
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410171	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,107 кг.
GR 410172	Медь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1159 кг.
GR 410173	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1082 кг.
GR 410176	Латунь	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,1082 кг.
GR 410175	Алюминий	Ø10 мм.	40x40 мм.	0,062 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 48873

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

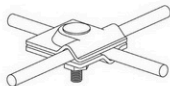
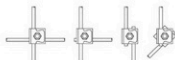
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и
Ø12 мм.

ПАСПОРТ

GR 410181, GR 410182, GR 410183, GR 410186, GR 410185



МОСКВА

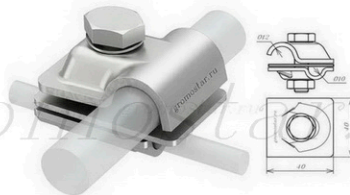
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410181	Оцинкованная сталь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,109 кг.
GR 410182	Медь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1181 кг.
GR 410183	Нержавеющая сталь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1102 кг.
GR 410186	Латунь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1102 кг.
GR 410185	Алюминий	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0628 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.Н.

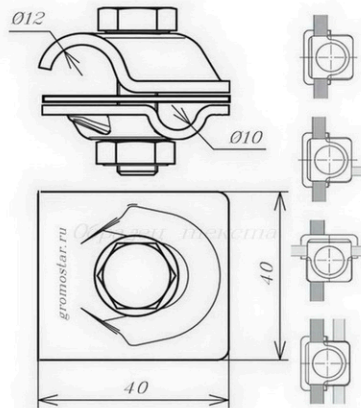
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410181	Оцинкованная сталь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,109 кг.
GR 410182	Медь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1181 кг.
GR 410183	Нержавеющая сталь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1102 кг.
GR 410186	Латунь	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1102 кг.
GR 410185	Алюминий	Ø10 и Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0628 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru
E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

Лист
GR 410181

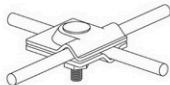
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.

ПАСПОРТ

GR 410191, GR 410192, GR 410193, GR 410196, GR 410195



МОСКВА

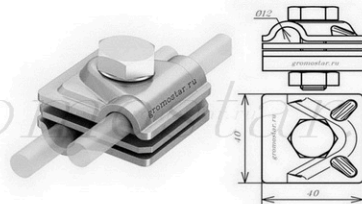
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410191	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,111 кг.
GR 410192	Медь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1203 кг.
GR 410193	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1122 кг.
GR 410196	Латунь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1122 кг.
GR 410195	Алюминий	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0636 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V6$, латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

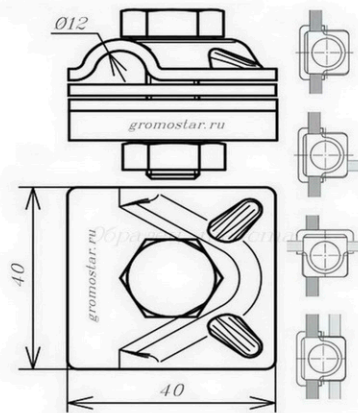
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размер 40x40 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V6$, латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410191	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,111 кг.
GR 410192	Медь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1203 кг.
GR 410193	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1122 кг.
GR 410196	Латунь	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,1122 кг.
GR 410195	Алюминий	Ø12 мм.	40x40 мм.	0,0636 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 410191

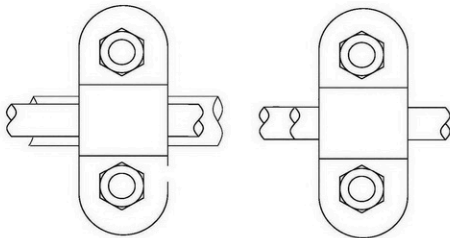
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.

ПАСПОРТ

GR 410201, GR 410202, GR 410203, GR 410206, GR 410205



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410201	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,101 кг.
GR 410202	Медь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,1075 кг.
GR 410203	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,1034 кг.
GR 410206	Латунь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,1034 кг.
GR 410205	Алюминий	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,0788 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни Л63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

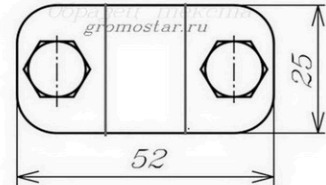
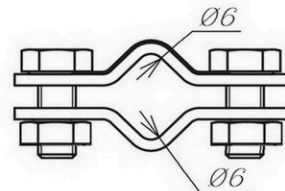
Соответствует требованиям Инвеким ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.Н.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни Л63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410201	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,101 кг.
GR 410202	Медь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,1075 кг.
GR 410203	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,1034 кг.
GR 410206	Латунь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,1034 кг.
GR 410205	Алюминий	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,0788 кг.

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

Лист
GR 410201

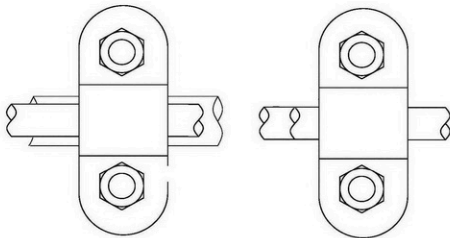
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8
мм.

ПАСПОРТ

GR 410211, GR 410212, GR 410213, GR 410216, GR 410215



МОСКВА

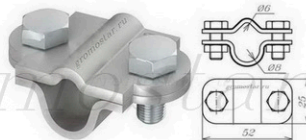
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, размером 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410211	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1 кг.
GR 410212	Медь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1064 кг.
GR 410213	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1024 кг.
GR 410216	Латунь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1024 кг.
GR 410215	Алюминий	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,0794 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

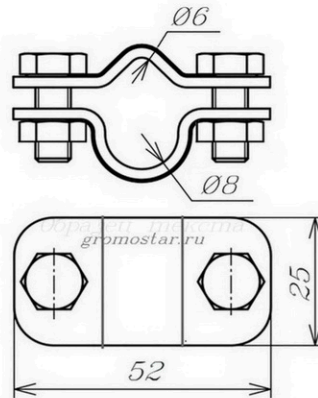
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, размером 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410211	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1 кг.
GR 410212	Медь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1064 кг.
GR 410213	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1024 кг.
GR 410216	Латунь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1024 кг.
GR 410215	Алюминий	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,0794 кг.

Изм. Листов № док. Подп. Дата
ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru Лист
E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55 GR 410211

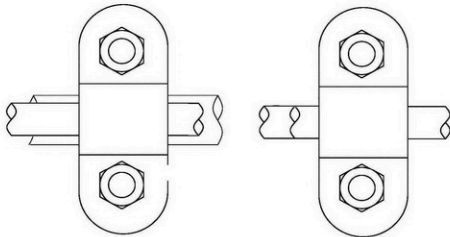
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10
мм.

ПАСПОРТ

GR 410221, GR 410222, GR 410223, GR 410226, GR 410225



МОСКВА

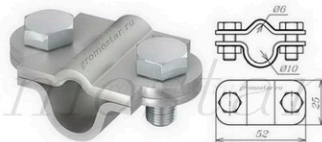
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410221	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,107 кг.
GR 410222	Медь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1141 кг.
GR 410223	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1094 кг.
GR 410226	Латунь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1094 кг.
GR 410225	Алюминий	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,0812 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Zn/Fe, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

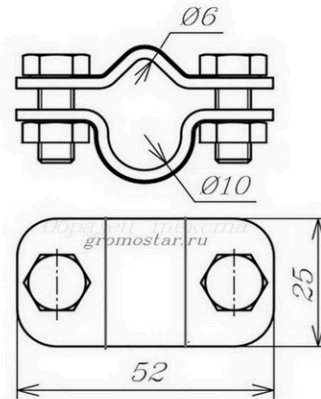
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Zn/Fe, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410221	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,107 кг.
GR 410222	Медь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1141 кг.
GR 410223	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1094 кг.
GR 410226	Латунь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1094 кг.
GR 410225	Алюминий	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,0812 кг.

Изм. Листов № док. Подп. Дата ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru Лист
E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55 GR 410221

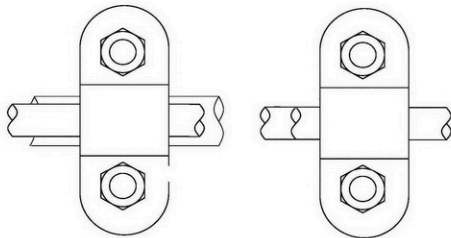
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12
мм.

ПАСПОРТ

GR 410231, GR 410232, GR 410233, GR 410236, GR 410235



МОСКВА

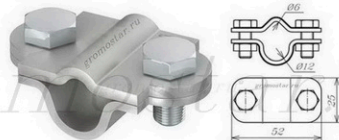
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410231	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,11 кг.
GR 410232	Медь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,066 кг.
GR 410233	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0624 кг.
GR 410236	Латунь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0612 кг.
GR 410235	Алюминий	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,036 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S₂/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

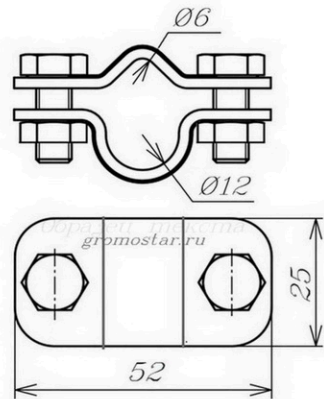
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S₂/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410231	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,11 кг.
GR 410232	Медь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,066 кг.
GR 410233	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0624 кг.
GR 410236	Латунь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0612 кг.
GR 410235	Алюминий	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,036 кг.

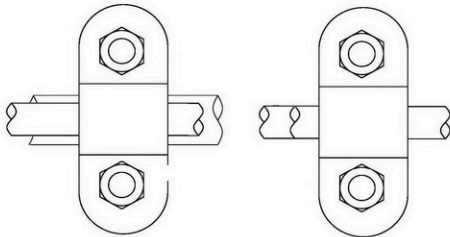
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.

ПАСПОРТ

GR 410241, GR 410242, GR 410243, GR 410246, GR 410245



МОСКВА

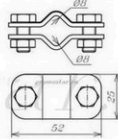
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410241	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,113 кг.
GR 410242	Медь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1207 кг.
GR 410243	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1154 кг.
GR 410246	Латунь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1154 кг.
GR 410245	Алюминий	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,0836 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V\Delta$, латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвекор ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

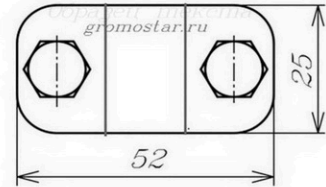
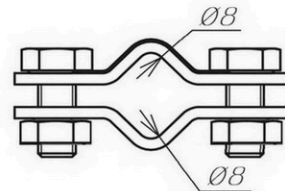
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V\Delta$, латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410241	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,113 кг.
GR 410242	Медь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1207 кг.
GR 410243	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1154 кг.
GR 410246	Латунь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1154 кг.
GR 410245	Алюминий	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,0836 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 48024

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

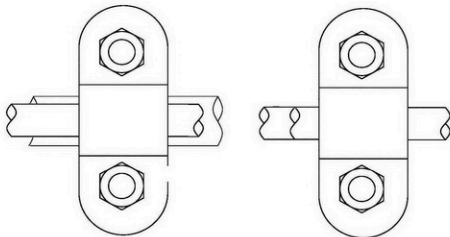
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10
мм.

ПАСПОРТ

GR 410251, GR 410252, GR 410253, GR 410256, GR 410255



МОСКВА

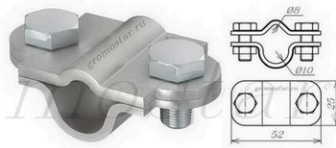
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410251	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,115 кг.
GR 410252	Медь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1229 кг.
GR 410253	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1174 кг.
GR 410256	Латунь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1174 кг.
GR 410255	Алюминий	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,0844 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S₂/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

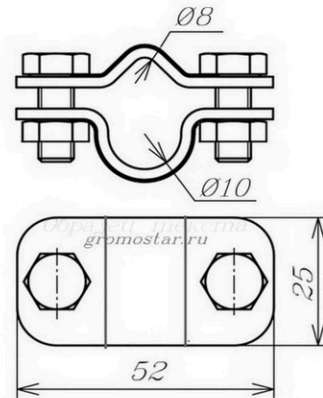
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S₂/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410251	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,115 кг.
GR 410252	Медь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1229 кг.
GR 410253	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1174 кг.
GR 410256	Латунь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1174 кг.
GR 410255	Алюминий	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,0844 кг.

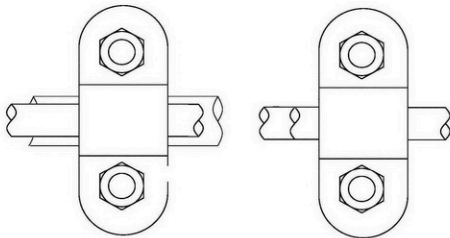
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12
мм.

ПАСПОРТ

GR 410261, GR 410262, GR 410263, GR 410266, GR 410265



МОСКВА

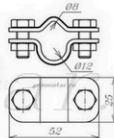
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410261	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,118 кг.
GR 410262	Медь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1262 кг.
GR 410263	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1204 кг.
GR 410266	Латунь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1204 кг.
GR 410265	Алюминий	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0856 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S₂/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

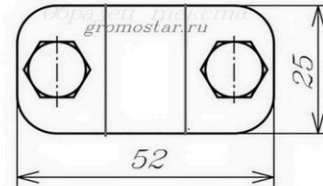
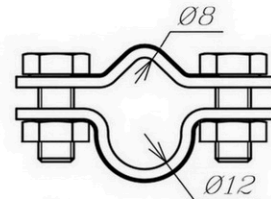
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S₂/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410261	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,118 кг.
GR 410262	Медь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1262 кг.
GR 410263	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1204 кг.
GR 410266	Латунь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1204 кг.
GR 410265	Алюминий	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0856 кг.

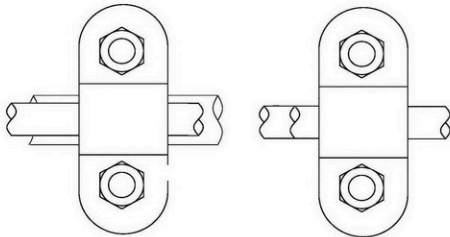
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.

ПАСПОРТ

GR 410271, GR 410272, GR 410273, GR 410276, GR 410275



МОСКВА

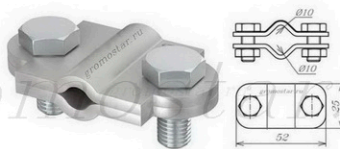
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410271	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,121 кг.
GR 410272	Медь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1295 кг.
GR 410273	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1234 кг.
GR 410276	Латунь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1234 кг.
GR 410275	Алюминий	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,0868 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвекер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.Н.

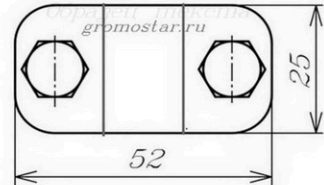
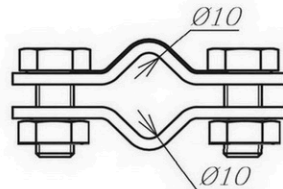
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410271	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,121 кг.
GR 410272	Медь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1295 кг.
GR 410273	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1234 кг.
GR 410276	Латунь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1234 кг.
GR 410275	Алюминий	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,0868 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 410275

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

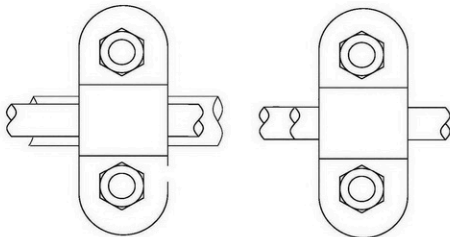
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и
Ø12 мм.

ПАСПОРТ

GR 410281, GR 410282, GR 410283, GR 410286, GR 410285



МОСКВА

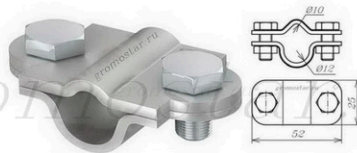
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410281	Оцинкованная сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,123 кг.
GR 410282	Медь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1317 кг.
GR 410283	Нержавеющая сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1254 кг.
GR 410286	Латунь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1254 кг.
GR 410285	Алюминий	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0876 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

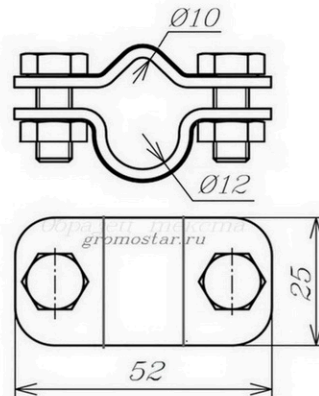
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410281	Оцинкованная сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,123 кг.
GR 410282	Медь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1317 кг.
GR 410283	Нержавеющая сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1254 кг.
GR 410286	Латунь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1254 кг.
GR 410285	Алюминий	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0876 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z9954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

Лист
GR 410281

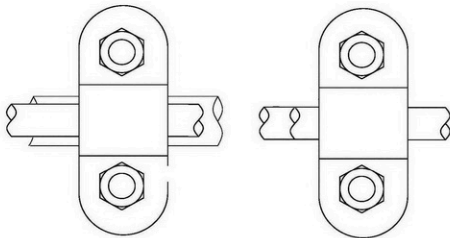
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.

ПАСПОРТ

GR 410291, GR 410292, GR 410293, GR 410296, GR 410295



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410291	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,125 кг.
GR 410292	Медь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1339 кг.
GR 410293	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1274 кг.
GR 410296	Латунь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1274 кг.
GR 410295	Алюминий	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0894 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $SuZn$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

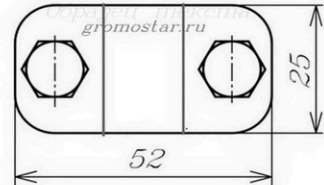
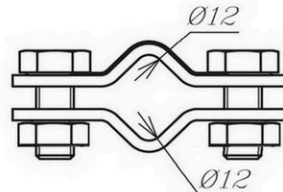
Соответствует требованиям Инвекор ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $SuZn$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410291	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,125 кг.
GR 410292	Медь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1339 кг.
GR 410293	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1274 кг.
GR 410296	Латунь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1274 кг.
GR 410295	Алюминий	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0894 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 410291

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z9954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

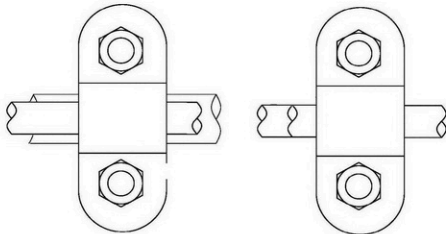
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.

ПАСПОРТ

GR 410301, GR 410302, GR 410303, GR 410304, GR 410305



МОСКВА

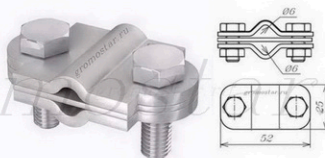
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410301	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,11 кг.
GR 410302	Медь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,1174 кг.
GR 410303	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,1124 кг.
GR 410304	Латунь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,1124 кг.
GR 410305	Алюминий	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,0824 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

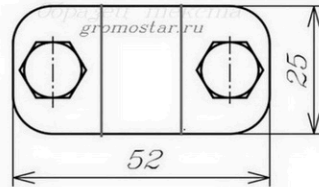
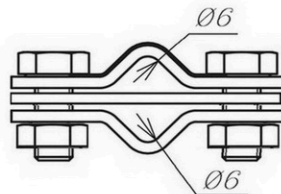
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410301	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,11 кг.
GR 410302	Медь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,1174 кг.
GR 410303	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,1124 кг.
GR 410304	Латунь	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,1124 кг.
GR 410305	Алюминий	Ø6 мм.	52x25 мм.	0,0824 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 480301

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

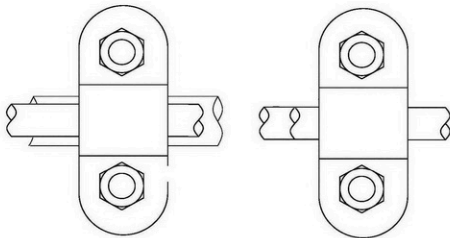
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8
мм.

ПАСПОРТ

GR 410311, GR 410312, GR 410313, GR 410316, GR 410315



МОСКВА

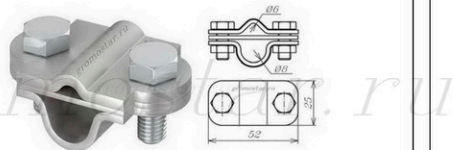
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, размером 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410311	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,113 кг.
GR 410312	Медь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1207 кг.
GR 410313	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1154 кг.
GR 410316	Латунь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1154 кг.
GR 410315	Алюминий	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,0836 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.Н.

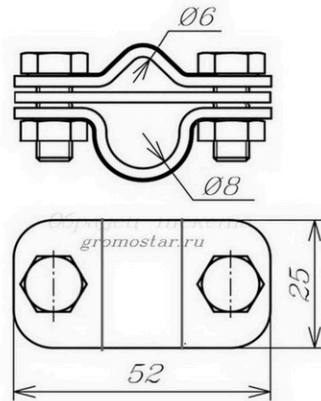
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, размером 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410311	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,113 кг.
GR 410312	Медь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1207 кг.
GR 410313	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1154 кг.
GR 410316	Латунь	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1154 кг.
GR 410315	Алюминий	Ø6 и Ø8 мм.	52x25 мм.	0,0836 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 48023

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

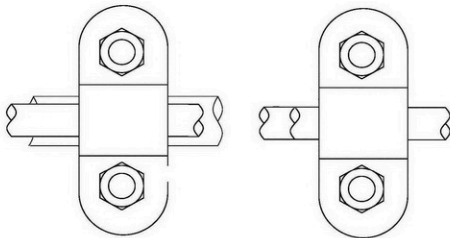
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10
мм.

ПАСПОРТ

GR 410321, GR 410322, GR 410323, GR 410326, GR 410325



МОСКВА

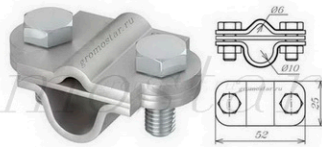
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410321	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,116 кг.
GR 410322	Медь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,124 кг.
GR 410323	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1184 кг.
GR 410326	Латунь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1184 кг.
GR 410325	Алюминий	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,0846 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.Н.

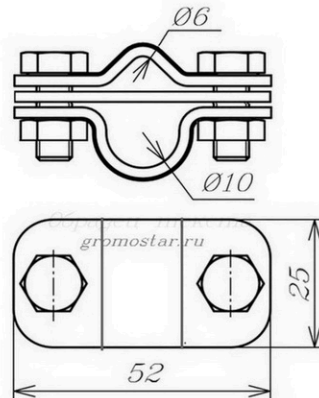
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410321	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,116 кг.
GR 410322	Медь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,124 кг.
GR 410323	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1184 кг.
GR 410326	Латунь	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1184 кг.
GR 410325	Алюминий	Ø6 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,0846 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 48323

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

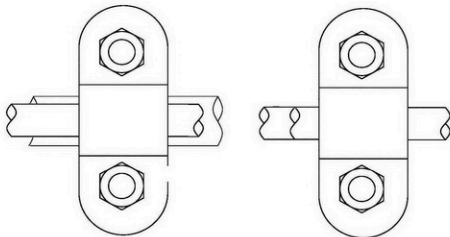
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12
мм.

ПАСПОРТ

GR 410331, GR 410332, GR 410333, GR 410336, GR 410335



МОСКВА

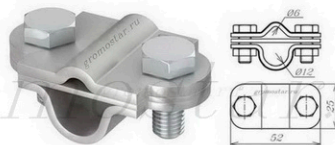
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410331	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,119 кг.
GR 410332	Медь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1273 кг.
GR 410333	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1214 кг.
GR 410336	Латунь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1214 кг.
GR 410335	Алюминий	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,086 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

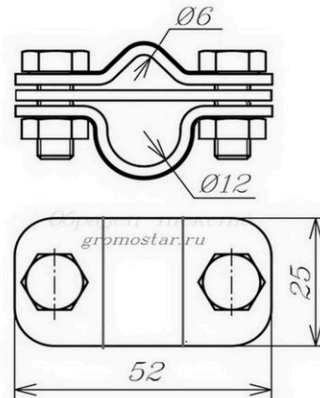
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410331	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,119 кг.
GR 410332	Медь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1273 кг.
GR 410333	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1214 кг.
GR 410336	Латунь	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1214 кг.
GR 410335	Алюминий	Ø6 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,086 кг.

Изм. Листов № док. Подп. Дата ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru Лист
E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55 GR 410331

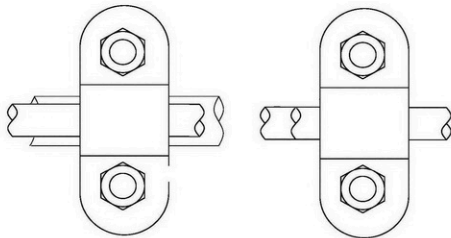
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.

ПАСПОРТ

GR 410341, GR 410342, GR 410343, GR 410346, GR 410345



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410341	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,122 кг.
GR 410342	Медь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1306 кг.
GR 410343	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1244 кг.
GR 410346	Латунь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1244 кг.
GR 410345	Алюминий	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,0872 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни Л63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

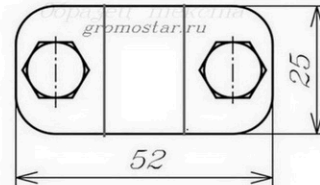
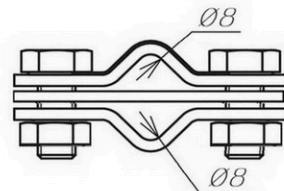
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.Н.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z999554455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни Л63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410341	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,122 кг.
GR 410342	Медь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1306 кг.
GR 410343	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1244 кг.
GR 410346	Латунь	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,1244 кг.
GR 410345	Алюминий	Ø8 мм.	52x25 мм.	0,0872 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru
E-mail: z999554455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

Лист
GR 410341

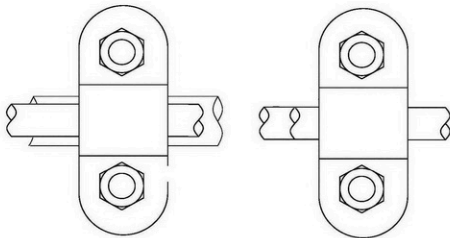
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10
мм.

ПАСПОРТ

GR 410351, GR 410352, GR 410353, GR 410356, GR 410355



МОСКВА

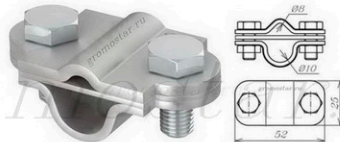
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410351	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,125 кг.
GR 410352	Медь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1339 кг.
GR 410353	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1274 кг.
GR 410356	Латунь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1274 кг.
GR 410355	Алюминий	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,0894 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S2/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

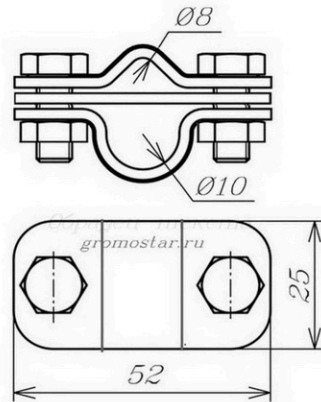
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыи М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S2/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410351	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,125 кг.
GR 410352	Медь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1339 кг.
GR 410353	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1274 кг.
GR 410356	Латунь	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1274 кг.
GR 410355	Алюминий	Ø8 и Ø10 мм.	52x25 мм.	0,0894 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 48833

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

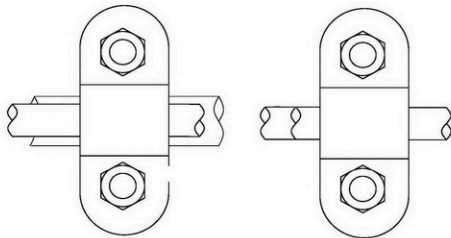
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12
мм.

ПАСПОРТ

GR 410361, GR 410362, GR 410363, GR 410366, GR 410365



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410361	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,128 кг.
GR 410362	Медь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1372 кг.
GR 410363	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1304 кг.
GR 410366	Латунь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1304 кг.
GR 410365	Алюминий	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0896 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S1/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

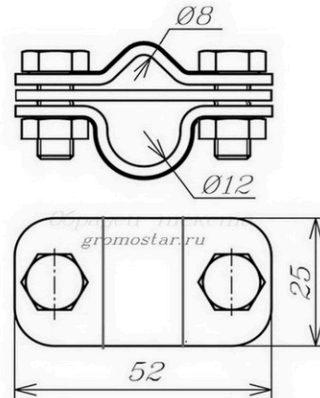
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S1/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410361	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,128 кг.
GR 410362	Медь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1372 кг.
GR 410363	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1304 кг.
GR 410366	Латунь	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1304 кг.
GR 410365	Алюминий	Ø8 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0896 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 48081

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z9954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

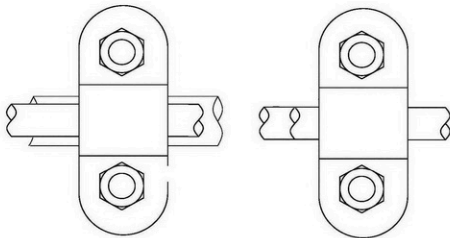
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.

ПАСПОРТ

GR 410371, GR 410372, GR 410373, GR 410376, GR 410375



МОСКВА

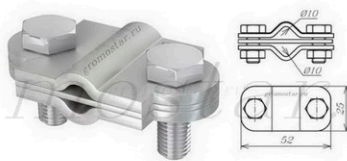
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410371	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,131 кг.
GR 410372	Медь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1405 кг.
GR 410373	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1334 кг.
GR 410376	Латунь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1334 кг.
GR 410375	Алюминий	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,0908 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

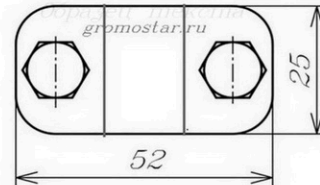
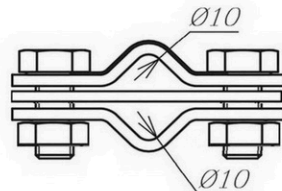
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.Н.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410371	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,131 кг.
GR 410372	Медь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1405 кг.
GR 410373	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1334 кг.
GR 410376	Латунь	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,1334 кг.
GR 410375	Алюминий	Ø10 мм.	52x25 мм.	0,0908 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 488375

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z9954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

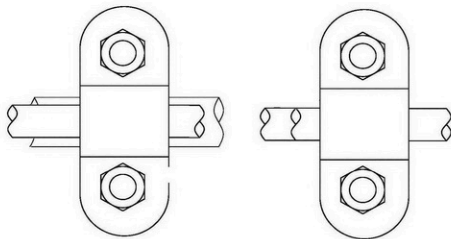
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и
Ø12 мм.

ПАСПОРТ

GR 410381, GR 410382, GR 410383, GR 410386, GR 410385



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410381	Оцинкованная сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,135 кг.
GR 410382	Медь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1449 кг.
GR 410383	Нержавеющая сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1374 кг.
GR 410386	Латунь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1374 кг.
GR 410385	Алюминий	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0924 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.Н.

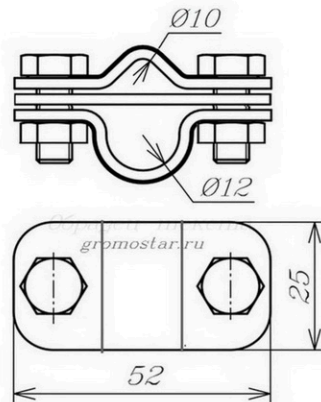
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410381	Оцинкованная сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,135 кг.
GR 410382	Медь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1449 кг.
GR 410383	Нержавеющая сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1374 кг.
GR 410386	Латунь	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1374 кг.
GR 410385	Алюминий	Ø10 и Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0924 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 410381

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

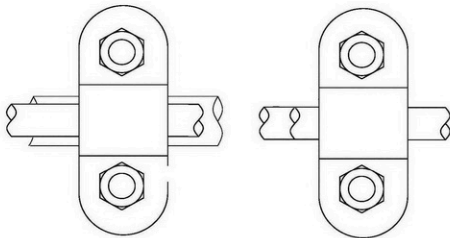
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.

ПАСПОРТ

GR 410391, GR 410392, GR 410393, GR 410396, GR 410395



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410391	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,141 кг.
GR 410392	Медь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1515 кг.
GR 410393	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1434 кг.
GR 410396	Латунь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1434 кг.
GR 410395	Алюминий	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0946 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.Н.

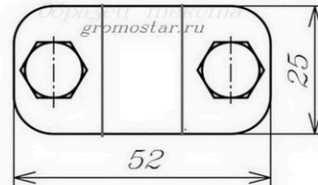
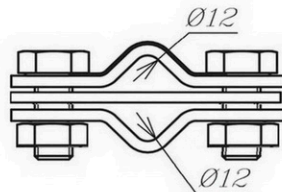
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размер 52x25 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410391	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,141 кг.
GR 410392	Медь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1515 кг.
GR 410393	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1434 кг.
GR 410396	Латунь	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,1434 кг.
GR 410395	Алюминий	Ø12 мм.	52x25 мм.	0,0946 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 410391

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

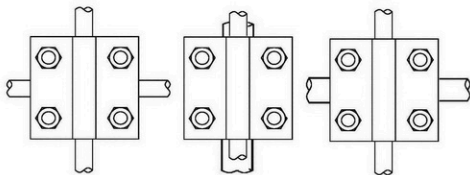
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.

ПАСПОРТ

GR 410401, GR 410402, GR 410403, GR 410406, GR 410405



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410401	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,205 кг.
GR 410402	Медь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,2183 кг.
GR 410403	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,2098 кг.
GR 410406	Латунь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,2098 кг.
GR 410405	Алюминий	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,1588 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали AI , латуни L63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

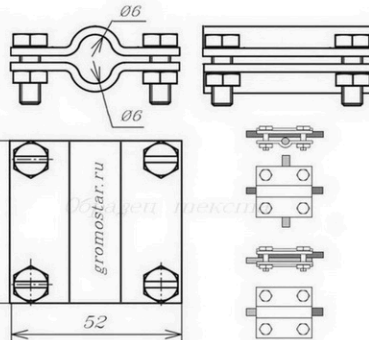
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали AI , латуни L63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410401	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,205 кг.
GR 410402	Медь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,2183 кг.
GR 410403	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,2098 кг.
GR 410406	Латунь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,2098 кг.
GR 410405	Алюминий	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,1588 кг.

Изм. Листов № док. Подп. Дата ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru Лист
E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55 GR 410401

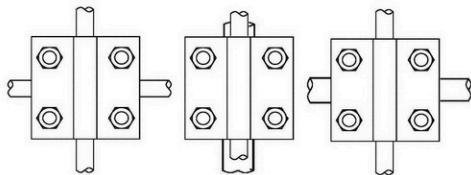
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8
мм.

ПАСПОРТ

GR 410411, GR 410412, GR 410413, GR 410416, GR 410415



МОСКВА

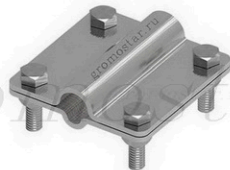
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410411	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,208 кг.
GR 410412	Медь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2216 кг.
GR 410413	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2128 кг.
GR 410416	Латунь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2128 кг.
GR 410415	Алюминий	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,16 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

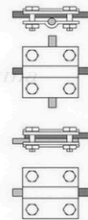
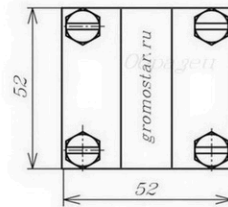
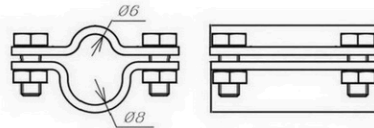
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410411	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,208 кг.
GR 410412	Медь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2216 кг.
GR 410413	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2128 кг.
GR 410416	Латунь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2128 кг.
GR 410415	Алюминий	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,16 кг.

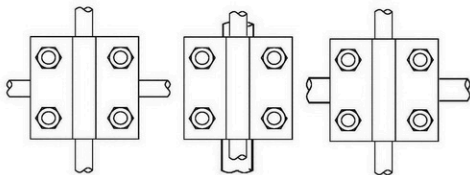
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10
мм.

ПАСПОРТ

GR 410421, GR 410422, GR 410423, GR 410426, GR 410425



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410421	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,211 кг.
GR 410422	Медь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2249 кг.
GR 410423	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2158 кг.
GR 410426	Латунь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2158 кг.
GR 410425	Алюминий	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,1612 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

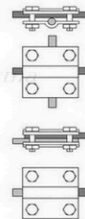
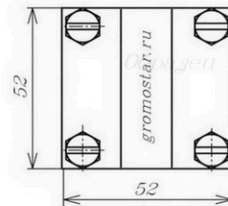
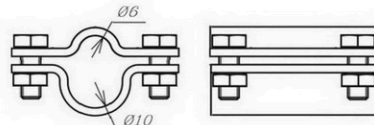
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410421	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,211 кг.
GR 410422	Медь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2249 кг.
GR 410423	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2158 кг.
GR 410426	Латунь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2158 кг.
GR 410425	Алюминий	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,1612 кг.

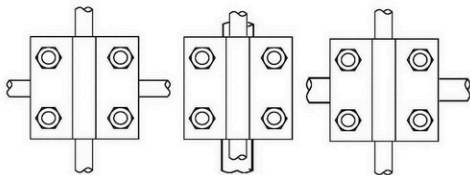
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12
мм.

ПАСПОРТ

GR 410431, GR 410432, GR 410433, GR 410436, GR 410435



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410431	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,214 кг.
GR 410432	Медь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2282 кг.
GR 410433	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2188 кг.
GR 410436	Латунь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2188 кг.
GR 410435	Алюминий	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1624 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни Л63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

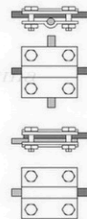
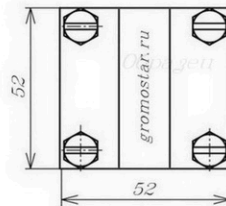
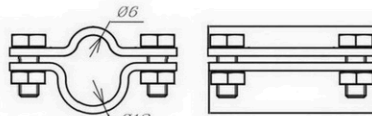
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни Л63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410431	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,214 кг.
GR 410432	Медь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2282 кг.
GR 410433	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2188 кг.
GR 410436	Латунь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2188 кг.
GR 410435	Алюминий	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1624 кг.

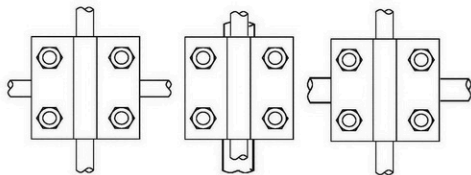
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.

ПАСПОРТ

GR 410441, GR 410442, GR 410443, GR 410446, GR 410445



МОСКВА

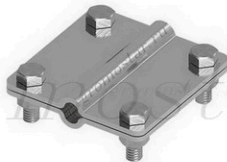
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410441	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,217 кг.
GR 410442	Медь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2315 кг.
GR 410443	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2218 кг.
GR 410446	Латунь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2218 кг.
GR 410445	Алюминий	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,1636 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни Л63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

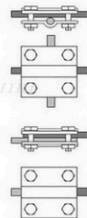
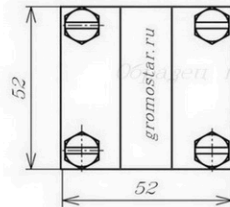
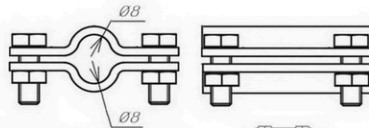
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни Л63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410441	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,217 кг.
GR 410442	Медь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2315 кг.
GR 410443	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2218 кг.
GR 410446	Латунь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2218 кг.
GR 410445	Алюминий	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,1636 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

Лист

GR 410441

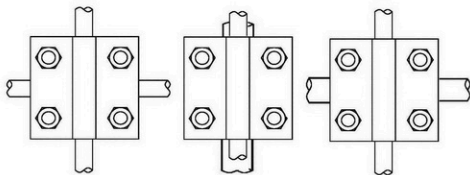
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10
мм.

ПАСПОРТ

GR 410451, GR 410452, GR 410453, GR 410456, GR 410455



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410451	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,22 кг.
GR 410452	Медь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2348 кг.
GR 410453	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2248 кг.
GR 410456	Латунь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2248 кг.
GR 410455	Алюминий	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,1648 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{/Zn}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни L63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

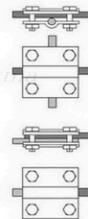
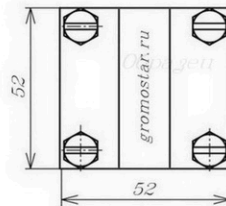
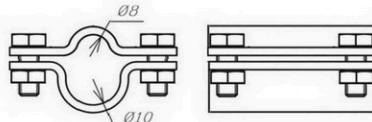
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{/Zn}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни L63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410451	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,22 кг.
GR 410452	Медь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2348 кг.
GR 410453	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2248 кг.
GR 410456	Латунь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2248 кг.
GR 410455	Алюминий	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,1648 кг.

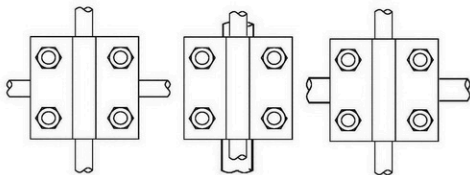
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12
мм.

ПАСПОРТ

GR 410461, GR 410462, GR 410463, GR 410466, GR 410465



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410461	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,223 кг.
GR 410462	Медь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2381 кг.
GR 410463	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2278 кг.
GR 410466	Латунь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2278 кг.
GR 410465	Алюминий	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,166 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

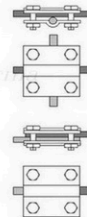
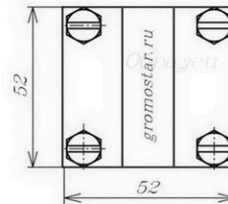
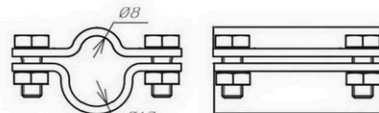
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали S/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410461	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,223 кг.
GR 410462	Медь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2381 кг.
GR 410463	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2278 кг.
GR 410466	Латунь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2278 кг.
GR 410465	Алюминий	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,166 кг.

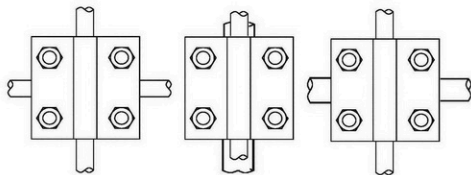
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.

ПАСПОРТ

GR 410471, GR 410472, GR 410473, GR 410476, GR 410475



МОСКВА

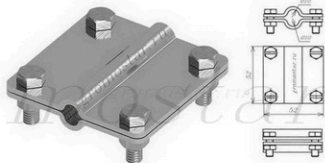
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410471	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,226 кг.
GR 410472	Медь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2414 кг.
GR 410473	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2308 кг.
GR 410476	Латунь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2308 кг.
GR 410475	Алюминий	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,1672 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $SuZn$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

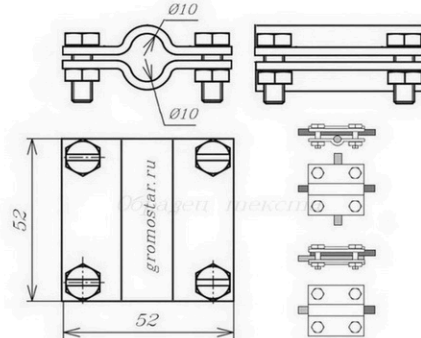
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $SuZn$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410471	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,226 кг.
GR 410472	Медь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2414 кг.
GR 410473	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2308 кг.
GR 410476	Латунь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2308 кг.
GR 410475	Алюминий	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,1672 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

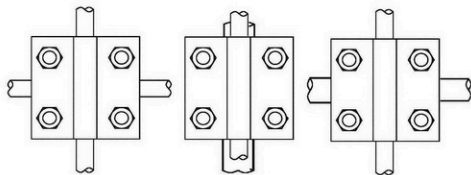
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и
Ø12 мм.

ПАСПОРТ

GR 410481, GR 410482, GR 410483, GR 410486, GR 410485



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410481	Оцинкованная сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,229 кг.
GR 410482	Медь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2447 кг.
GR 410483	Нержавеющая сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2338 кг.
GR 410486	Латунь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2338 кг.
GR 410485	Алюминий	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1694 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий и сооружений РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвентарь ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

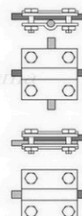
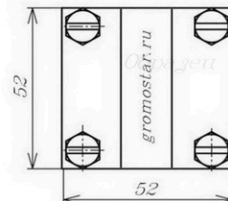
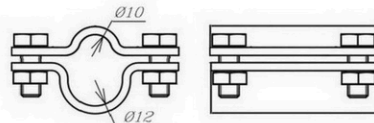
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410481	Оцинкованная сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,229 кг.
GR 410482	Медь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2447 кг.
GR 410483	Нержавеющая сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2338 кг.
GR 410486	Латунь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2338 кг.
GR 410485	Алюминий	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1694 кг.

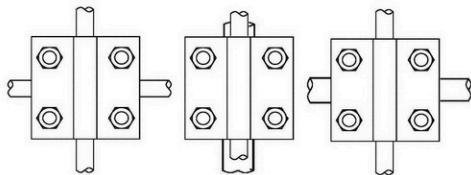
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.

ПАСПОРТ

GR 410491, GR 410492, GR 410493, GR 410496, GR 410495



МОСКВА

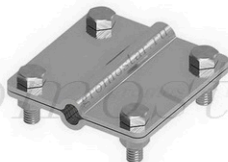
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410491	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,231 кг.
GR 410492	Медь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2469 кг.
GR 410493	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2358 кг.
GR 410496	Латунь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2358 кг.
GR 410495	Алюминий	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1692 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $SuZn$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

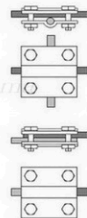
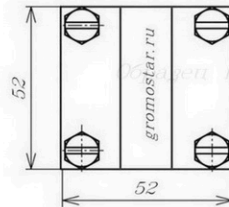
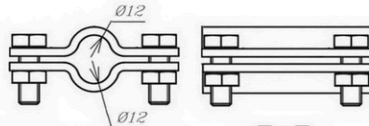
Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $SuZn$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410491	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,231 кг.
GR 410492	Медь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2469 кг.
GR 410493	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2358 кг.
GR 410496	Латунь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2358 кг.
GR 410495	Алюминий	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1692 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

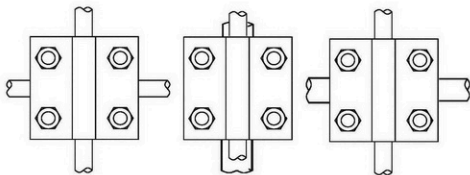
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.

ПАСПОРТ

GR 410501, GR 410502, GR 410503, GR 410504, GR 410505



МОСКВА

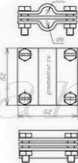
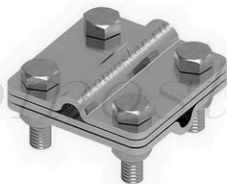
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410501	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,231 кг.
GR 410502	Медь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,2469 кг.
GR 410503	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,2358 кг.
GR 410504	Латунь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,2358 кг.
GR 410505	Алюминий	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,1692 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

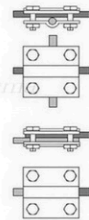
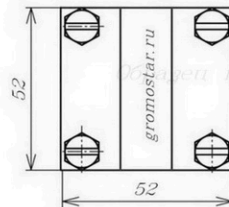
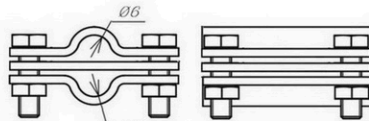
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410501	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,231 кг.
GR 410502	Медь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,2469 кг.
GR 410503	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,2358 кг.
GR 410504	Латунь	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,2358 кг.
GR 410505	Алюминий	Ø6 мм.	52x52 мм.	0,1692 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 48801

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

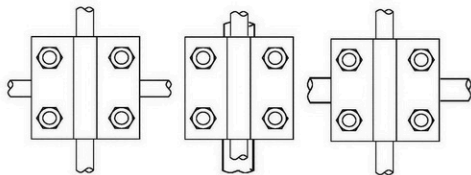
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8
мм.

ПАСПОРТ

GR 410511, GR 410512, GR 410513, GR 410516, GR 410515



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410511	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,234 кг.
GR 410512	Медь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2502 кг.
GR 410513	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2388 кг.
GR 410516	Латунь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2388 кг.
GR 410515	Алюминий	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,1704 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V\Delta$, латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

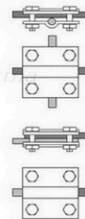
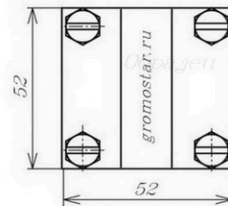
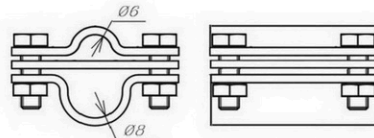
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V\Delta$, латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410511	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,234 кг.
GR 410512	Медь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2502 кг.
GR 410513	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2388 кг.
GR 410516	Латунь	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2388 кг.
GR 410515	Алюминий	Ø6 и Ø8 мм.	52x52 мм.	0,1704 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 48823

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

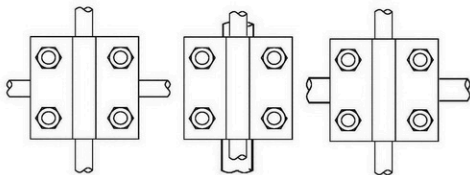
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10
мм.

ПАСПОРТ

GR 410521, GR 410522, GR 410523, GR 410526, GR 410525



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410521	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,237 кг.
GR 410522	Медь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2535 кг.
GR 410523	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2418 кг.
GR 410526	Латунь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2418 кг.
GR 410525	Алюминий	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,1716 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{/Zn}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни L63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПЛАЗА» Володько М.И.

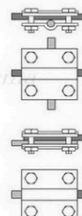
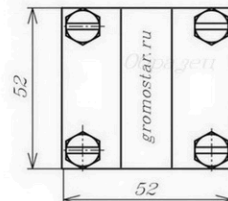
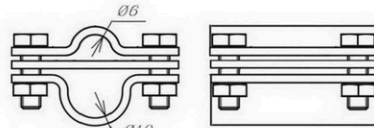
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{/Zn}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни L63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410521	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,237 кг.
GR 410522	Медь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2535 кг.
GR 410523	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2418 кг.
GR 410526	Латунь	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2418 кг.
GR 410525	Алюминий	Ø6 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,1716 кг.

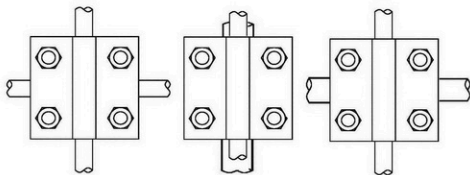
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12
мм.

ПАСПОРТ

GR 410531, GR 410532, GR 410533, GR 410536, GR 410535



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410531	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,24 кг.
GR 410532	Медь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2568 кг.
GR 410533	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2448 кг.
GR 410536	Латунь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2448 кг.
GR 410535	Алюминий	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1728 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

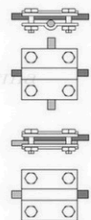
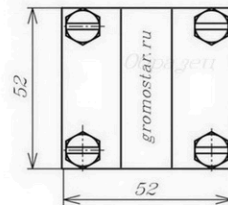
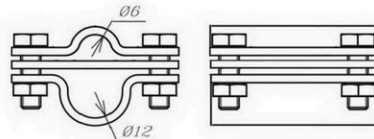
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø6 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410531	Оцинкованная сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,24 кг.
GR 410532	Медь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2568 кг.
GR 410533	Нержавеющая сталь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2448 кг.
GR 410536	Латунь	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2448 кг.
GR 410535	Алюминий	Ø6 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1728 кг.

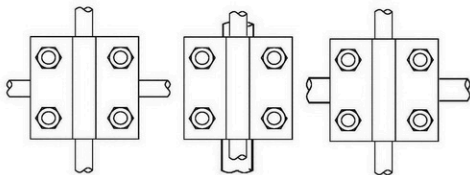
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.

ПАСПОРТ

GR 410541, GR 410542, GR 410543, GR 410546, GR 410545



МОСКВА

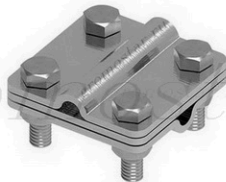
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410541	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,243 кг.
GR 410542	Медь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2601 кг.
GR 410543	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2478 кг.
GR 410546	Латунь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2478 кг.
GR 410545	Алюминий	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,174 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни Л63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

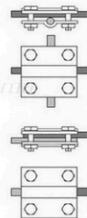
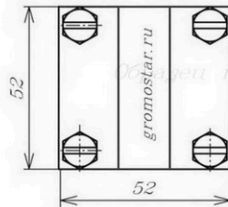
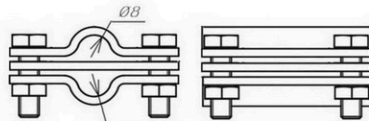
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали $S\text{t}/Z\text{n}$, меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни Л63 и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410541	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,243 кг.
GR 410542	Медь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2601 кг.
GR 410543	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2478 кг.
GR 410546	Латунь	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,2478 кг.
GR 410545	Алюминий	Ø8 мм.	52x52 мм.	0,174 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 48843

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

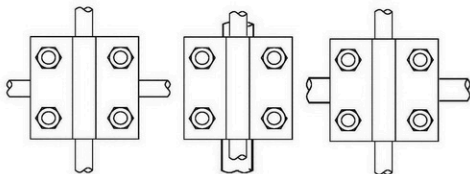
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10
мм.

ПАСПОРТ

GR 410551, GR 410552, GR 410553, GR 410556, GR 410555



МОСКВА

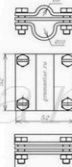
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410551	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,246 кг.
GR 410552	Медь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2634 кг.
GR 410553	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2508 кг.
GR 410556	Латунь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2508 кг.
GR 410555	Алюминий	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,1752 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

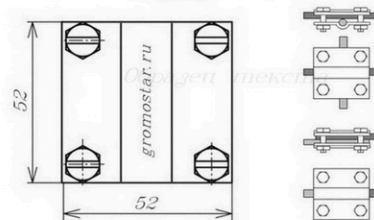
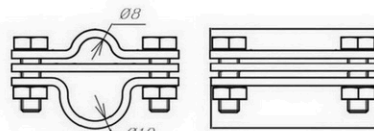
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410551	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,246 кг.
GR 410552	Медь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2634 кг.
GR 410553	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2508 кг.
GR 410556	Латунь	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2508 кг.
GR 410555	Алюминий	Ø8 и Ø10 мм.	52x52 мм.	0,1752 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 48833

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

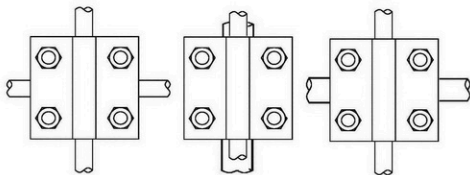
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12
мм.

ПАСПОРТ

GR 410561, GR 410562, GR 410563, GR 410566, GR 410565



МОСКВА

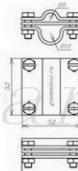
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410561	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,249 кг.
GR 410562	Медь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2667 кг.
GR 410563	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2538 кг.
GR 410566	Латунь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2538 кг.
GR 410565	Алюминий	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1764 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, выпущается из оцинкованной сталь S1/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Парты 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 Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

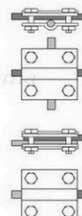
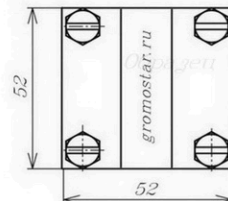
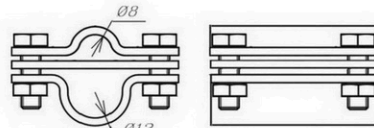
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø8 и Ø12 мм. Gromostar, выпущается из оцинкованной стали S1/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410561	Оцинкованная сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,249 кг.
GR 410562	Медь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2667 кг.
GR 410563	Нержавеющая сталь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2538 кг.
GR 410566	Латунь	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2538 кг.
GR 410565	Алюминий	Ø8 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1764 кг.

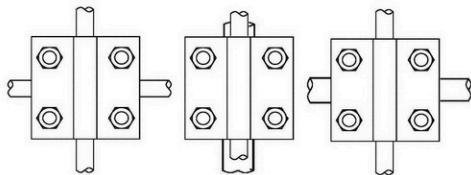
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.

ПАСПОРТ

GR 410571, GR 410572, GR 410573, GR 410576, GR 410575



МОСКВА

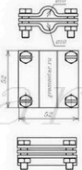
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410571	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,252 кг.
GR 410572	Медь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,27 кг.
GR 410573	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2568 кг.
GR 410576	Латунь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2568 кг.
GR 410575	Алюминий	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,1776 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V4$, латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

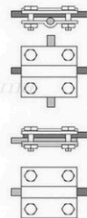
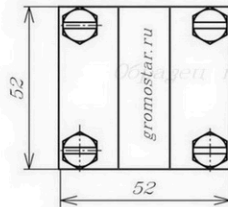
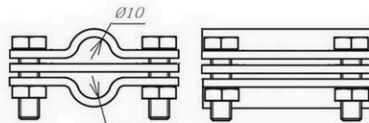
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыя М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V4$, латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410571	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,252 кг.
GR 410572	Медь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,27 кг.
GR 410573	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2568 кг.
GR 410576	Латунь	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,2568 кг.
GR 410575	Алюминий	Ø10 мм.	52x52 мм.	0,1776 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 48875

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

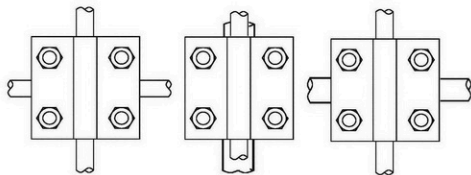
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и
Ø12 мм.

ПАСПОРТ

GR 410581, GR 410582, GR 410583, GR 410586, GR 410585



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410581	Оцинкованная сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,254 кг.
GR 410582	Медь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2722 кг.
GR 410583	Нержавеющая сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2588 кг.
GR 410586	Латунь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2588 кг.
GR 410585	Алюминий	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1794 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

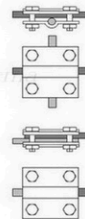
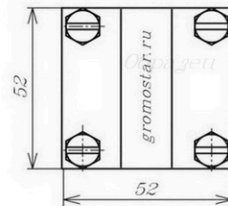
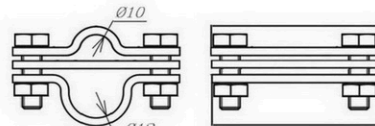
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø10 и Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410581	Оцинкованная сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,254 кг.
GR 410582	Медь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2722 кг.
GR 410583	Нержавеющая сталь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2588 кг.
GR 410586	Латунь	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2588 кг.
GR 410585	Алюминий	Ø10 и Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1794 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 48881

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

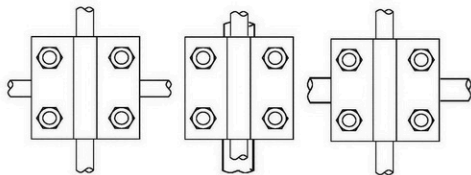
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.

ПАСПОРТ

GR 410591, GR 410592, GR 410593, GR 410596, GR 410595



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410591	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,255 кг.
GR 410592	Медь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2733 кг.
GR 410593	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2598 кг.
GR 410596	Латунь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2598 кг.
GR 410595	Алюминий	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1788 кг.



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыи М.И.

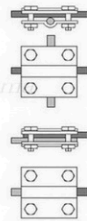
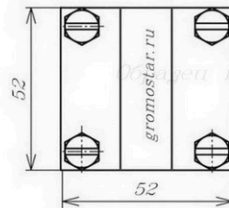
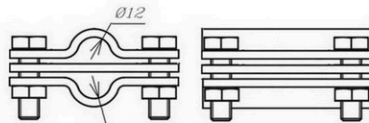
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм.



Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размер 52x52 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410591	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,255 кг.
GR 410592	Медь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2733 кг.
GR 410593	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2598 кг.
GR 410596	Латунь	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,2598 кг.
GR 410595	Алюминий	Ø12 мм.	52x52 мм.	0,1788 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 48893

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

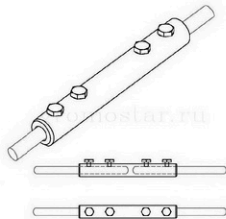
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта соединительная для проволоки Ø6 мм.

ПАСПОРТ

GR 410611, GR 410612, GR 410613, GR 410616, GR 410615



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Муфта соединительная для проволоки Ø6 мм.

Муфта соединительная для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размером 50x12 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410611	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	50x12 мм.	0,053 кг.
GR 410612	Медь	Ø6 мм.	50x12 мм.	0,0571 кг.
GR 410613	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	50x12 мм.	0,0538 кг.
GR 410616	Латунь	Ø6 мм.	50x12 мм.	0,0538 кг.
GR 410615	Алюминий	Ø6 мм.	50x12 мм.	0,034 кг.



Муфта соединительная для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпущается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

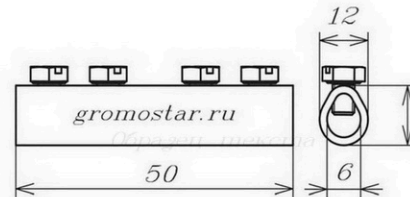
Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Муфта соединительная для проволоки Ø6 мм.



Муфта соединительная для проволоки Ø6 мм. Gromostar, размером 50x12 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Муфта соединительная для проволоки Ø6 мм. Gromostar, выпущается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410611	Оцинкованная сталь	Ø6 мм.	50x12 мм.	0,053 кг.
GR 410612	Медь	Ø6 мм.	50x12 мм.	0,0571 кг.
GR 410613	Нержавеющая сталь	Ø6 мм.	50x12 мм.	0,0538 кг.
GR 410616	Латунь	Ø6 мм.	50x12 мм.	0,0538 кг.
GR 410615	Алюминий	Ø6 мм.	50x12 мм.	0,034 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 410611

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z9954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

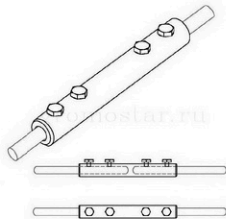
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта соединительная для проволоки Ø8 мм.

ПАСПОРТ

GR 410621, GR 410622, GR 410623, GR 410626, GR 410625



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Муфта соединительная для проволоки Ø8 мм.

Муфта соединительная для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размером 60x14 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410621	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	60x14 мм.	0,068 кг.
GR 410622	Медь	Ø8 мм.	60x14 мм.	0,0736 кг.
GR 410623	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	60x14 мм.	0,0688 кг.
GR 410626	Латунь	Ø8 мм.	60x14 мм.	0,0688 кг.
GR 410625	Алюминий	Ø8 мм.	60x14 мм.	0,04 кг.



Муфта соединительная для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

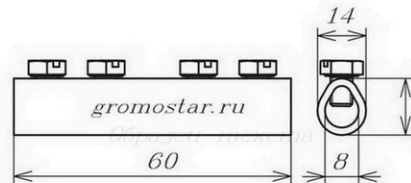
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Муфта соединительная для проволоки Ø8 мм.



Муфта соединительная для проволоки Ø8 мм. Gromostar, размером 60x14 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Муфта соединительная для проволоки Ø8 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410621	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	60x14 мм.	0,068 кг.
GR 410622	Медь	Ø8 мм.	60x14 мм.	0,0736 кг.
GR 410623	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	60x14 мм.	0,0688 кг.
GR 410626	Латунь	Ø8 мм.	60x14 мм.	0,0688 кг.
GR 410625	Алюминий	Ø8 мм.	60x14 мм.	0,04 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

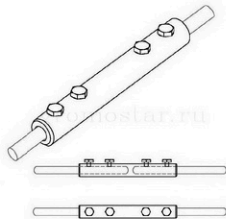
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта соединительная для проволоки Ø10 мм.

ПАСПОРТ

GR 410631, GR 410632, GR 410633, GR 410636, GR 410635



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Муфта соединительная для проволоки Ø10 мм.

Муфта соединительная для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размером 70x16 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410631	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	70x16 мм.	0,107 кг.
GR 410632	Медь	Ø10 мм.	70x16 мм.	0,1153 кг.
GR 410633	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	70x16 мм.	0,1086 кг.
GR 410636	Латунь	Ø10 мм.	70x16 мм.	0,1086 кг.
GR 410635	Алюминий	Ø10 мм.	70x16 мм.	0,0694 кг.



Муфта соединительная для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

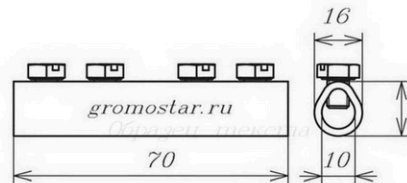
Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Муфта соединительная для проволоки Ø10 мм.



Муфта соединительная для проволоки Ø10 мм. Gromostar, размером 70x16 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Муфта соединительная для проволоки Ø10 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410631	Оцинкованная сталь	Ø10 мм.	70x16 мм.	0,107 кг.
GR 410632	Медь	Ø10 мм.	70x16 мм.	0,1153 кг.
GR 410633	Нержавеющая сталь	Ø10 мм.	70x16 мм.	0,1086 кг.
GR 410636	Латунь	Ø10 мм.	70x16 мм.	0,1086 кг.
GR 410635	Алюминий	Ø10 мм.	70x16 мм.	0,0694 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru
E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

Лист
GR 410631

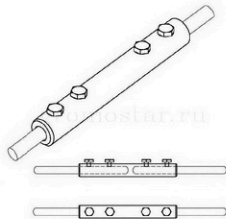
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта соединительная для проволоки Ø12 мм.

ПАСПОРТ

GR 410641, GR 410642, GR 410643, GR 410646, GR 410645



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Муфта соединительная для проволоки Ø12 мм.

Муфта соединительная для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размером 90x18 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410641	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	90x18 мм.	0,139 кг.
GR 410642	Медь	Ø12 мм.	90x18 мм.	0,1505 кг.
GR 410643	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	90x18 мм.	0,1406 кг.
GR 410646	Латунь	Ø12 мм.	90x18 мм.	0,1406 кг.
GR 410645	Алюминий	Ø12 мм.	90x18 мм.	0,0812 кг.



Муфта соединительная для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V4$, латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

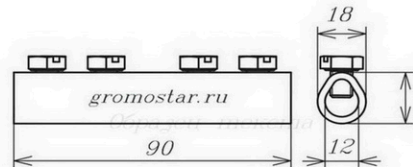
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Муфта соединительная для проволоки Ø12 мм.



Муфта соединительная для проволоки Ø12 мм. Gromostar, размером 90x18 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Муфта соединительная для проволоки Ø12 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V4$, латуни $Л63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410641	Оцинкованная сталь	Ø12 мм.	90x18 мм.	0,139 кг.
GR 410642	Медь	Ø12 мм.	90x18 мм.	0,1505 кг.
GR 410643	Нержавеющая сталь	Ø12 мм.	90x18 мм.	0,1406 кг.
GR 410646	Латунь	Ø12 мм.	90x18 мм.	0,1406 кг.
GR 410645	Алюминий	Ø12 мм.	90x18 мм.	0,0812 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 410645

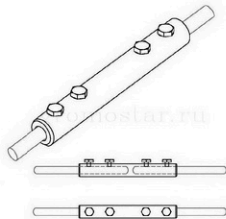
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта соединительная для проводника Ø14 мм.

ПАСПОРТ

GR 410651, GR 410652, GR 410653, GR 410656, GR 410655



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Муфта соединительная для проводника Ø14 мм.

Муфта соединительная для проводника Ø14 мм. Gromostar, размер 110x20 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410651	Оцинкованная сталь	Ø14 мм.	110x20 мм.	0,17 кг.
GR 410652	Медь	Ø14 мм.	110x20 мм.	0,1846 кг.
GR 410653	Нержавеющая сталь	Ø14 мм.	110x20 мм.	0,1716 кг.
GR 410656	Латунь	Ø14 мм.	110x20 мм.	0,1716 кг.
GR 410655	Алюминий	Ø14 мм.	110x20 мм.	0,0936 кг.



Муфта соединительная для проводника Ø14 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной сталь Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

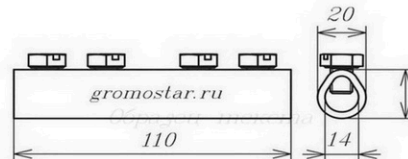
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыя М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Муфта соединительная для проводника Ø14 мм.



Муфта соединительная для проводника Ø14 мм. Gromostar, размер 110x20 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Муфта соединительная для проводника Ø14 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной сталь Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410651	Оцинкованная сталь	Ø14 мм.	110x20 мм.	0,17 кг.
GR 410652	Медь	Ø14 мм.	110x20 мм.	0,1846 кг.
GR 410653	Нержавеющая сталь	Ø14 мм.	110x20 мм.	0,1716 кг.
GR 410656	Латунь	Ø14 мм.	110x20 мм.	0,1716 кг.
GR 410655	Алюминий	Ø14 мм.	110x20 мм.	0,0936 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 410653

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

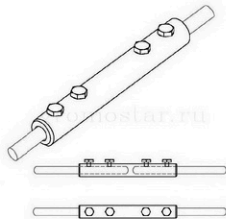
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта соединительная для проводника Ø16 мм.

ПАСПОРТ

GR 410661, GR 410662, GR 410663, GR 410666, GR 410665



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Муфта соединительная для проводника Ø16 мм.

Муфта соединительная для проводника Ø16 мм. Gromostar, размером 120x22 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410661	Оцинкованная сталь	Ø16 мм.	120x22 мм.	0,22 кг.
GR 410662	Медь	Ø16 мм.	120x22 мм.	0,2396 кг.
GR 410663	Нержавеющая сталь	Ø16 мм.	120x22 мм.	0,2216 кг.
GR 410666	Латунь	Ø16 мм.	120x22 мм.	0,2216 кг.
GR 410665	Алюминий	Ø16 мм.	120x22 мм.	0,1136 кг.



Муфта соединительная для проводника Ø16 мм. Gromostar, вытускается из оцинкованной сталь Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

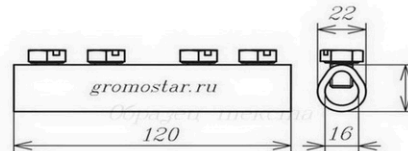
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыя М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Муфта соединительная для проводника Ø16 мм.



Муфта соединительная для проводника Ø16 мм. Gromostar, размером 120x22 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Муфта соединительная для проводника Ø16 мм. Gromostar, вытускается из оцинкованной сталь Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410661	Оцинкованная сталь	Ø16 мм.	120x22 мм.	0,22 кг.
GR 410662	Медь	Ø16 мм.	120x22 мм.	0,2396 кг.
GR 410663	Нержавеющая сталь	Ø16 мм.	120x22 мм.	0,2216 кг.
GR 410666	Латунь	Ø16 мм.	120x22 мм.	0,2216 кг.
GR 410665	Алюминий	Ø16 мм.	120x22 мм.	0,1136 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru
E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

GR 410661

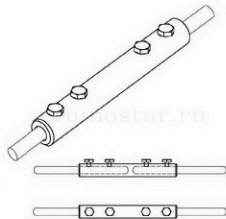
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта соединительная для проводника Ø18 мм.

ПАСПОРТ

GR 410671, GR 410672, GR 410673, GR 410676, GR 410675



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Муфта соединительная для проводника Ø18 мм.

Муфта соединительная для проводника Ø18 мм. Gromostar, размером 140x24 мм, предназначена для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410671	Оцинкованная сталь	Ø18 мм.	140x24 мм.	0,26 кг.
GR 410672	Медь	Ø18 мм.	140x24 мм.	0,2836 кг.
GR 410673	Нержавеющая сталь	Ø18 мм.	140x24 мм.	0,2616 кг.
GR 410676	Латунь	Ø18 мм.	140x24 мм.	0,2616 кг.
GR 410675	Алюминий	Ø18 мм.	140x24 мм.	0,1296 кг.



Муфта соединительная для проводника Ø18 мм. Gromostar, вытупается из оцинкованной сталь Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

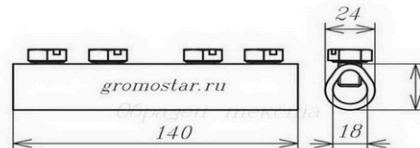
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыя М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Муфта соединительная для проводника Ø18 мм.



Муфта соединительная для проводника Ø18 мм. Gromostar, размером 140x24 мм, предназначена для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Муфта соединительная для проводника Ø18 мм. Gromostar, вытупается из оцинкованной сталь Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410671	Оцинкованная сталь	Ø18 мм.	140x24 мм.	0,26 кг.
GR 410672	Медь	Ø18 мм.	140x24 мм.	0,2836 кг.
GR 410673	Нержавеющая сталь	Ø18 мм.	140x24 мм.	0,2616 кг.
GR 410676	Латунь	Ø18 мм.	140x24 мм.	0,2616 кг.
GR 410675	Алюминий	Ø18 мм.	140x24 мм.	0,1296 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 410675

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

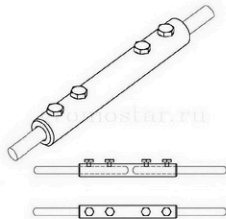
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта соединительная для проводника Ø20 мм.

ПАСПОРТ

GR 410681, GR 410682, GR 410683, GR 410686, GR 410685



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Муфта соединительная для проводника Ø20 мм.

Муфта соединительная для проводника Ø20 мм. Gromostar, размером 180x26 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410681	Оцинкованная сталь	Ø20 мм.	180x26 мм.	0,35 кг.
GR 410682	Медь	Ø20 мм.	180x26 мм.	0,3826 кг.
GR 410683	Нержавеющая сталь	Ø20 мм.	180x26 мм.	0,3516 кг.
GR 410686	Латунь	Ø20 мм.	180x26 мм.	0,3516 кг.
GR 410685	Алюминий	Ø20 мм.	180x26 мм.	0,1656 кг.



Муфта соединительная для проводника Ø18 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

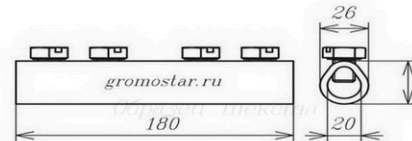
Соответствует требованиям Инвектор ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыя М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Муфта соединительная для проводника Ø20 мм.



Муфта соединительная для проводника Ø20 мм. Gromostar, размером 180x26 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Муфта соединительная для проводника Ø18 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410681	Оцинкованная сталь	Ø20 мм.	180x26 мм.	0,35 кг.
GR 410682	Медь	Ø20 мм.	180x26 мм.	0,3826 кг.
GR 410683	Нержавеющая сталь	Ø20 мм.	180x26 мм.	0,3516 кг.
GR 410686	Латунь	Ø20 мм.	180x26 мм.	0,3516 кг.
GR 410685	Алюминий	Ø20 мм.	180x26 мм.	0,1656 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 410685

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

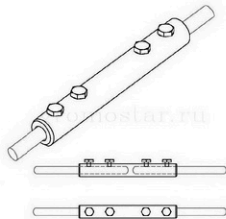
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Муфта соединительная для проводника Ø25 мм.

ПАСПОРТ

GR 410691, GR 410692, GR 410693, GR 410696, GR 410695



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Муфта соединительная для проводника Ø25 мм.

Муфта соединительная для проводника Ø25 мм. Gromostar, размер 200x31 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410691	Оцинкованная сталь	Ø25 мм.	200x31 мм.	0,46 кг.
GR 410692	Медь	Ø25 мм.	200x31 мм.	0,1136 кг.
GR 410693	Нержавеющая сталь	Ø25 мм.	200x31 мм.	0 кг.
GR 410696	Латунь	Ø25 мм.	200x31 мм.	0 кг.
GR 410695	Алюминий	Ø25 мм.	200x31 мм.	0 кг.



Муфта соединительная для проводника Ø25 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

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

www.gromostar.ru

Москва

Муфта соединительная для проводника Ø25 мм.



Муфта соединительная для проводника Ø25 мм. Gromostar, размер 200x31 мм, предназначен для соединения круглого проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода. При помощи соединителя можно соединить проволоку параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Муфта соединительная для проводника Ø25 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Sn/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 410691	Оцинкованная сталь	Ø25 мм.	200x31 мм.	0,46 кг.
GR 410692	Медь	Ø25 мм.	200x31 мм.	0,1136 кг.
GR 410693	Нержавеющая сталь	Ø25 мм.	200x31 мм.	0 кг.
GR 410696	Латунь	Ø25 мм.	200x31 мм.	0 кг.
GR 410695	Алюминий	Ø25 мм.	200x31 мм.	0 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 410695

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