

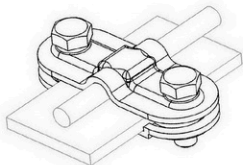
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого
Ø6 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420011, GR 420012, GR 420013, GR 420016, GR 420015



МОСКВА



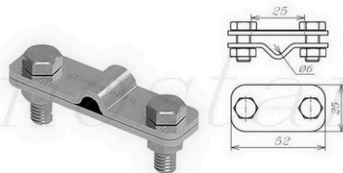
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420011	Оцинкованная сталь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,08 кг.
GR 420012	Медь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0862 кг.
GR 420013	Нержавеющая сталь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0812 кг.
GR 420016	Латунь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0812 кг.
GR 420015	Алюминий	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0512 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 месяцев со дня продажи.

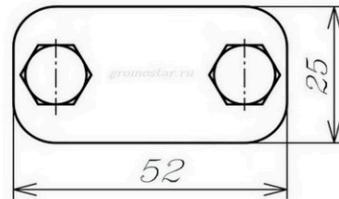
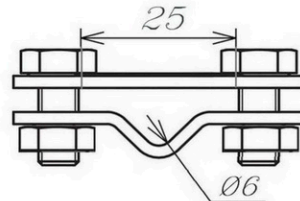
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 420011	Оцинкованная сталь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,08 кг.
GR 420012	Медь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0862 кг.
GR 420013	Нержавеющая сталь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0812 кг.
GR 420016	Латунь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0812 кг.
GR 420015	Алюминий	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0512 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420011

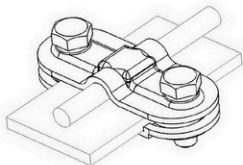
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420021, GR 420022, GR 420023, GR 420026, GR 420025



МОСКВА



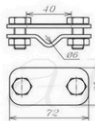
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420021	Оцинкованная сталь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,082 кг.
GR 420022	Медь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,0894 кг.
GR 420023	Нержавеющая сталь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,0832 кг.
GR 420026	Латунь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,0832 кг.
GR 420025	Алюминий	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,052 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 месяцев со дня продажи.

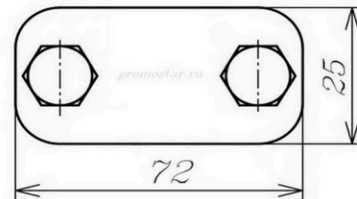
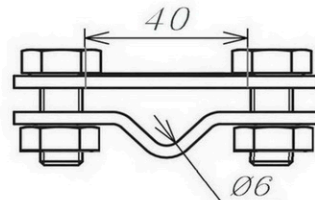
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 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 420021	Оцинкованная сталь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,082 кг.
GR 420022	Медь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,0894 кг.
GR 420023	Нержавеющая сталь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,0832 кг.
GR 420026	Латунь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,0832 кг.
GR 420025	Алюминий	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,052 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Лист	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420021

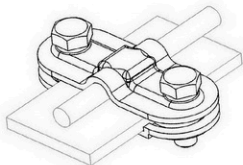
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420031, GR 420032, GR 420033, GR 420036, GR 420035



МОСКВА



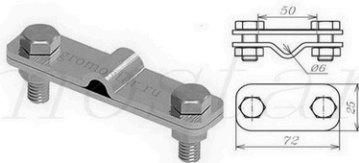
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420031	Оцинкованная сталь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,084 кг.
GR 420032	Медь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,0906 кг.
GR 420033	Нержавеющая сталь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,0852 кг.
GR 420036	Латунь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,0852 кг.
GR 420035	Алюминий	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,0528 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

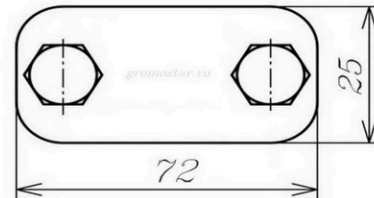
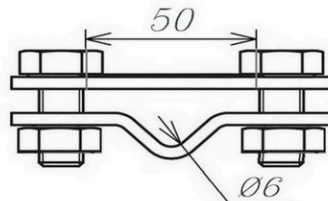
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 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 420031	Оцинкованная сталь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,084 кг.
GR 420032	Медь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,0906 кг.
GR 420033	Нержавеющая сталь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,0852 кг.
GR 420036	Латунь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,0852 кг.
GR 420035	Алюминий	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,0528 кг.

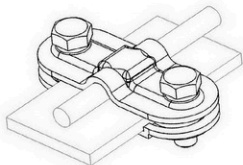
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420041, GR 420042, GR 420043, GR 420046, GR 420045



МОСКВА



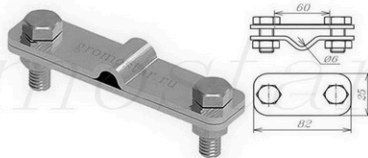
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420041	Оцинкованная сталь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,086 кг.
GR 420042	Медь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,0928 кг.
GR 420043	Нержавеющая сталь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,0872 кг.
GR 420046	Латунь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,0872 кг.
GR 420045	Алюминий	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,0536 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

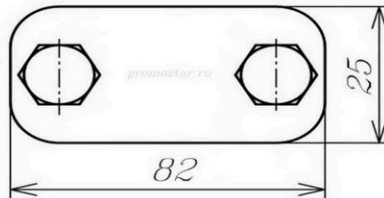
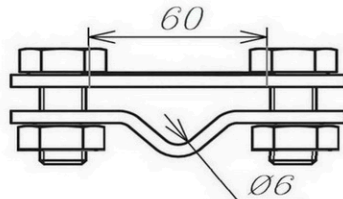
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 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 420041	Оцинкованная сталь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,086 кг.
GR 420042	Медь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,0928 кг.
GR 420043	Нержавеющая сталь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,0872 кг.
GR 420046	Латунь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,0872 кг.
GR 420045	Алюминий	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,0536 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 42004

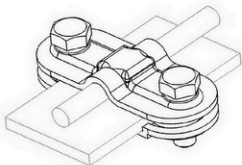
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого
Ø8 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420061, GR 420062, GR 420063, GR 420066, GR 420065



МОСКВА



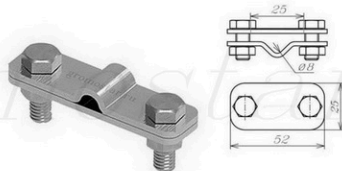
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420061	Оцинкованная сталь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,088 кг.
GR 420062	Медь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,095 кг.
GR 420063	Нержавеющая сталь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,0892 кг.
GR 420066	Латунь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,0892 кг.
GR 420065	Алюминий	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,0544 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали 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 месяцев со дня продажи.

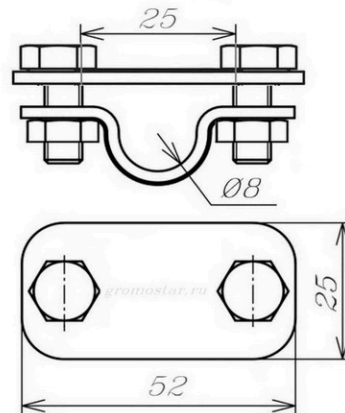
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали 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 420061	Оцинкованная сталь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,088 кг.
GR 420062	Медь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,095 кг.
GR 420063	Нержавеющая сталь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,0892 кг.
GR 420066	Латунь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,0892 кг.
GR 420065	Алюминий	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,0544 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420061

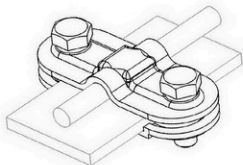
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого
Ø8 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420071, GR 420072, GR 420073, GR 420076, GR 420075



МОСКВА



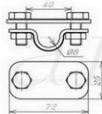
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420071	Оцинкованная сталь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,09 кг.
GR 420072	Медь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,0972 кг.
GR 420073	Нержавеющая сталь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,0912 кг.
GR 420076	Латунь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,0912 кг.
GR 420075	Алюминий	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,0552 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

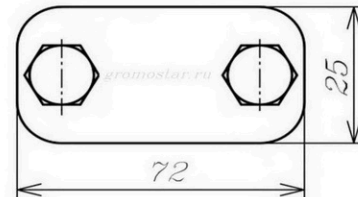
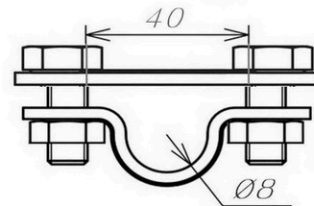
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 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 420071	Оцинкованная сталь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,09 кг.
GR 420072	Медь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,0972 кг.
GR 420073	Нержавеющая сталь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,0912 кг.
GR 420076	Латунь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,0912 кг.
GR 420075	Алюминий	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,0552 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420073

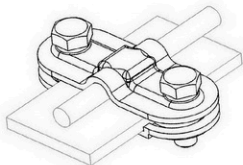
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420081, GR 420082, GR 420083, GR 420086, GR 420085



МОСКВА



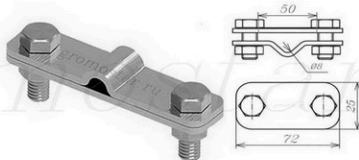
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420081	Оцинкованная сталь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,092 кг.
GR 420082	Медь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,0994 кг.
GR 420083	Нержавеющая сталь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,0932 кг.
GR 420086	Латунь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,0932 кг.
GR 420085	Алюминий	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,056 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

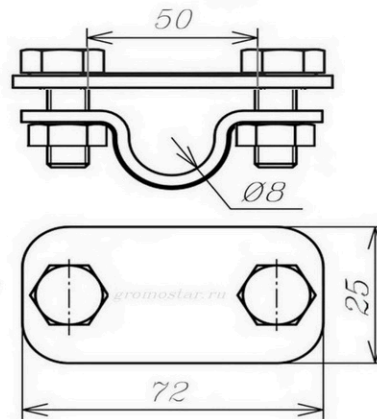
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали 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 420081	Оцинкованная сталь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,092 кг.
GR 420082	Медь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,0994 кг.
GR 420083	Нержавеющая сталь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,0932 кг.
GR 420086	Латунь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,0932 кг.
GR 420085	Алюминий	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,056 кг.

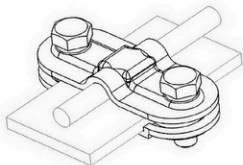
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420091, GR 420092, GR 420093, GR 420096, GR 420095



МОСКВА



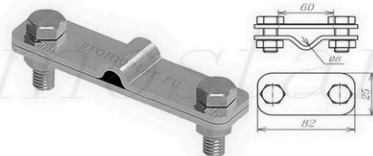
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420091	Оцинкованная сталь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,093 кг.
GR 420092	Медь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,1005 кг.
GR 420093	Нержавеющая сталь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,0942 кг.
GR 420096	Латунь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,0942 кг.
GR 420095	Алюминий	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,0564 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

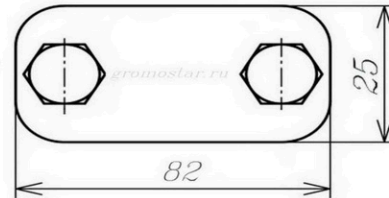
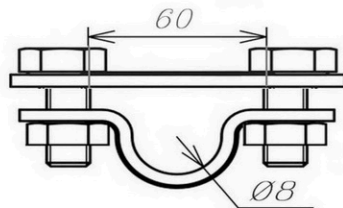
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 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 420091	Оцинкованная сталь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,093 кг.
GR 420092	Медь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,1005 кг.
GR 420093	Нержавеющая сталь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,0942 кг.
GR 420096	Латунь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,0942 кг.
GR 420095	Алюминий	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,0564 кг.

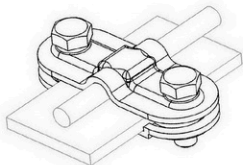
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого $\varnothing 10$ мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420111, GR 420112, GR 420113, GR 420116, GR 420115



МОСКВА



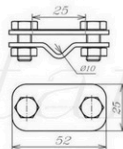
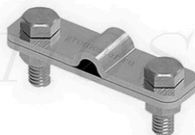
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого $\varnothing 10$ мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого $\varnothing 10$ мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52×25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420111	Оцинкованная сталь	$\varnothing 10/25$ мм.	52×25 мм.	0,094 кг.
GR 420112	Медь	$\varnothing 10/25$ мм.	52×25 мм.	0,1016 кг.
GR 420113	Нержавеющая сталь	$\varnothing 10/25$ мм.	52×25 мм.	0,0952 кг.
GR 420116	Латунь	$\varnothing 10/25$ мм.	52×25 мм.	0,0952 кг.
GR 420115	Алюминий	$\varnothing 10/25$ мм.	52×25 мм.	0,0568 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого $\varnothing 10$ мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпущается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 месяцев со дня продажи.

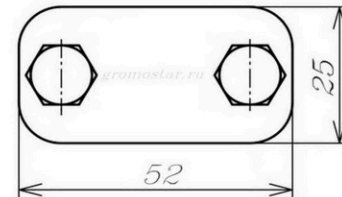
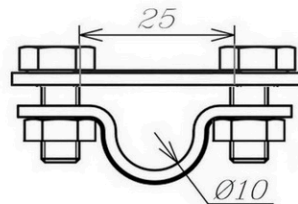
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный для проводника круглого $\varnothing 10$ мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого $\varnothing 10$ мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52×25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого $\varnothing 10$ мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпущается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA , латуни $L63$ и алюминия Al . Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 420111	Оцинкованная сталь	$\varnothing 10/25$ мм.	52×25 мм.	0,094 кг.
GR 420112	Медь	$\varnothing 10/25$ мм.	52×25 мм.	0,1016 кг.
GR 420113	Нержавеющая сталь	$\varnothing 10/25$ мм.	52×25 мм.	0,0952 кг.
GR 420116	Латунь	$\varnothing 10/25$ мм.	52×25 мм.	0,0952 кг.
GR 420115	Алюминий	$\varnothing 10/25$ мм.	52×25 мм.	0,0568 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 420111

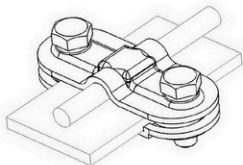
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420121, GR 420122, GR 420123, GR 420126, GR 420125



МОСКВА



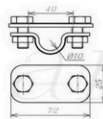
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420121	Оцинкованная сталь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,095 кг.
GR 420122	Медь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,1027 кг.
GR 420123	Нержавеющая сталь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,0962 кг.
GR 420126	Латунь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,0962 кг.
GR 420125	Алюминий	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,0572 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, выпущается 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 месяцев со дня продажи.

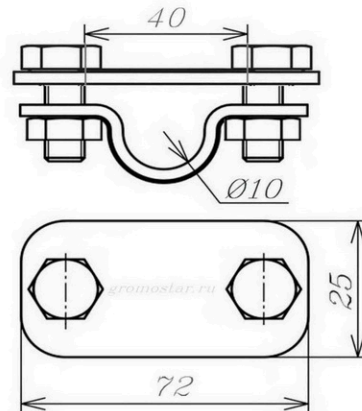
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, выпущается 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 420121	Оцинкованная сталь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,095 кг.
GR 420122	Медь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,1027 кг.
GR 420123	Нержавеющая сталь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,0962 кг.
GR 420126	Латунь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,0962 кг.
GR 420125	Алюминий	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,0572 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 420121

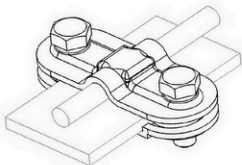
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420131, GR 420132, GR 420133, GR 420136, GR 420135



МОСКВА



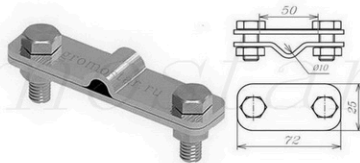
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420131	Оцинкованная сталь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,093 кг.
GR 420132	Медь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,1005 кг.
GR 420133	Нержавеющая сталь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,0942 кг.
GR 420136	Латунь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,0942 кг.
GR 420135	Алюминий	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,0564 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

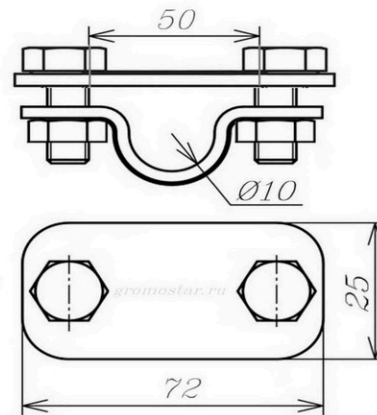
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 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 420131	Оцинкованная сталь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,093 кг.
GR 420132	Медь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,1005 кг.
GR 420133	Нержавеющая сталь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,0942 кг.
GR 420136	Латунь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,0942 кг.
GR 420135	Алюминий	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,0564 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 420131

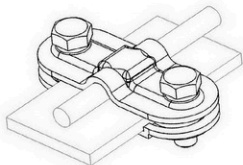
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420141, GR 420142, GR 420143, GR 420146, GR 420145



МОСКВА



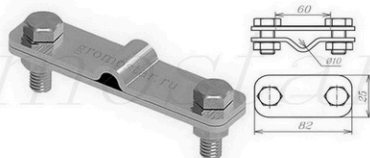
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420141	Оцинкованная сталь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,095 кг.
GR 420142	Медь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,1027 кг.
GR 420143	Нержавеющая сталь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,0962 кг.
GR 420146	Латунь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,0962 кг.
GR 420145	Алюминий	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,0572 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 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 месяцев со дня продажи.

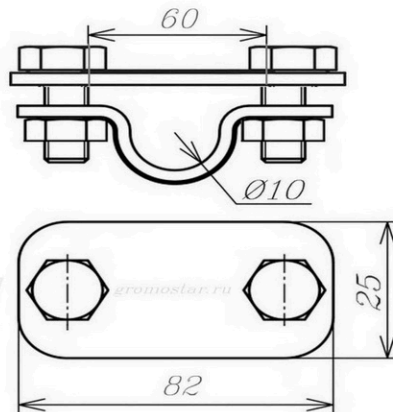
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 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 420141	Оцинкованная сталь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,095 кг.
GR 420142	Медь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,1027 кг.
GR 420143	Нержавеющая сталь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,0962 кг.
GR 420146	Латунь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,0962 кг.
GR 420145	Алюминий	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,0572 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420141

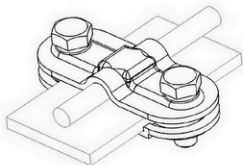
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420161, GR 420162, GR 420163, GR 420166, GR 420165



МОСКВА



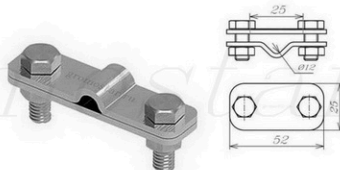
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420161	Оцинкованная сталь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,097 кг.
GR 420162	Медь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,1049 кг.
GR 420163	Нержавеющая сталь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,0982 кг.
GR 420166	Латунь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,0982 кг.
GR 420165	Алюминий	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,058 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали 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 месяцев со дня продажи.

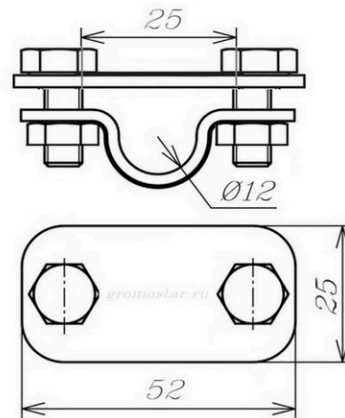
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали 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 420161	Оцинкованная сталь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,097 кг.
GR 420162	Медь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,1049 кг.
GR 420163	Нержавеющая сталь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,0982 кг.
GR 420166	Латунь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,0982 кг.
GR 420165	Алюминий	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,058 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 420161
------	--------	-------	------	------	---	-------------------

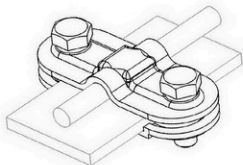
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420171, GR 420172, GR 420173, GR 420176, GR 420175



МОСКВА



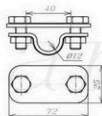
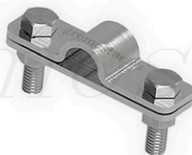
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420171	Оцинкованная сталь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,099 кг.
GR 420172	Медь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,1071 кг.
GR 420173	Нержавеющая сталь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,1002 кг.
GR 420176	Латунь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,1002 кг.
GR 420175	Алюминий	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,0588 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Zn/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 месяцев со дня продажи.

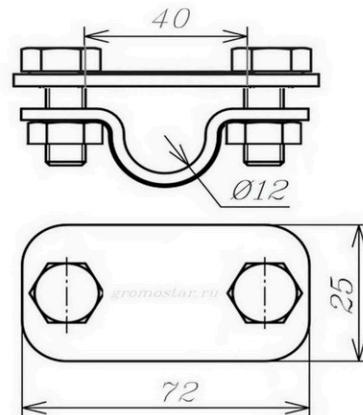
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Zn/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 420171	Оцинкованная сталь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,099 кг.
GR 420172	Медь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,1071 кг.
GR 420173	Нержавеющая сталь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,1002 кг.
GR 420176	Латунь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,1002 кг.
GR 420175	Алюминий	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,0588 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420173

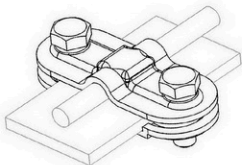
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420181, GR 420182, GR 420183, GR 420186, GR 420185



МОСКВА



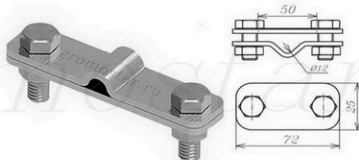
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420181	Оцинкованная сталь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,101 кг.
GR 420182	Медь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,1093 кг.
GR 420183	Нержавеющая сталь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,1022 кг.
GR 420186	Латунь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,1022 кг.
GR 420185	Алюминий	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,0596 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

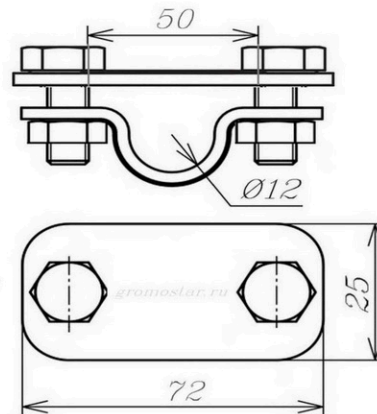
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали 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 420181	Оцинкованная сталь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,101 кг.
GR 420182	Медь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,1093 кг.
GR 420183	Нержавеющая сталь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,1022 кг.
GR 420186	Латунь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,1022 кг.
GR 420185	Алюминий	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,0596 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 420181
------	--------	-------	------	------	---	-------------------

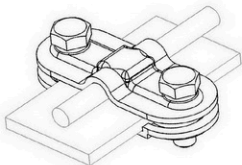
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420191, GR 420192, GR 420193, GR 420196, GR 420195



МОСКВА



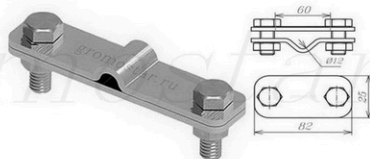
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420191	Оцинкованная сталь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,103 кг.
GR 420192	Медь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,1115 кг.
GR 420193	Нержавеющая сталь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,1042 кг.
GR 420196	Латунь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,1042 кг.
GR 420195	Алюминий	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,0604 кг.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

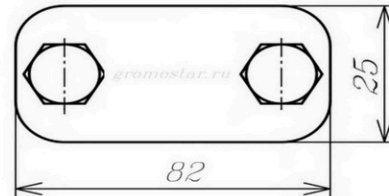
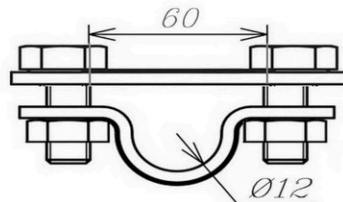
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали 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 420191	Оцинкованная сталь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,103 кг.
GR 420192	Медь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,1115 кг.
GR 420193	Нержавеющая сталь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,1042 кг.
GR 420196	Латунь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,1042 кг.
GR 420195	Алюминий	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,0604 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420191
------	--------	-------	------	------	---	-------------------

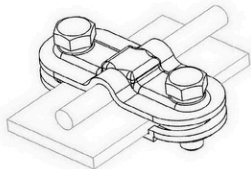
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420211, GR 420212, GR 420213, GR 420216, GR 420215



МОСКВА



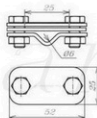
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420211	Оцинкованная сталь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0975 кг.
GR 420212	Медь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,10545 кг.
GR 420213	Нержавеющая сталь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0987 кг.
GR 420216	Латунь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0987 кг.
GR 420215	Алюминий	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0582 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпущается 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 месяцев со дня продажи.

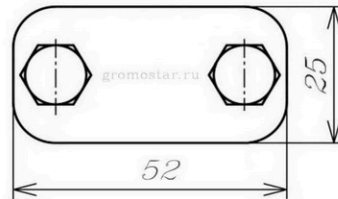
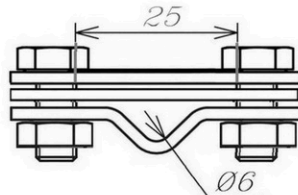
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпущается 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 420211	Оцинкованная сталь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0975 кг.
GR 420212	Медь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,10545 кг.
GR 420213	Нержавеющая сталь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0987 кг.
GR 420216	Латунь	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0987 кг.
GR 420215	Алюминий	Ø6/25 мм.	52x25 мм.	0,0582 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420211

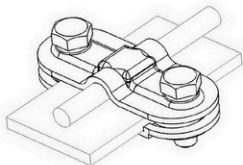
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420221, GR 420222, GR 420223, GR 420226, GR 420225



МОСКВА



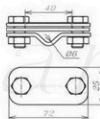
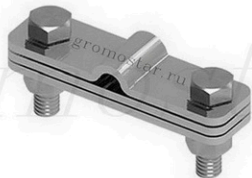
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420221	Оцинкованная сталь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,107 кг.
GR 420222	Медь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,1159 кг.
GR 420223	Нержавеющая сталь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,1082 кг.
GR 420226	Латунь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,1082 кг.
GR 420225	Алюминий	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,062 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, выпущается 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

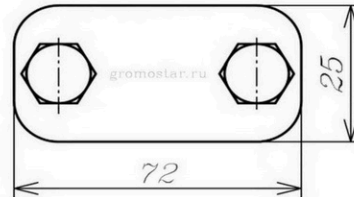
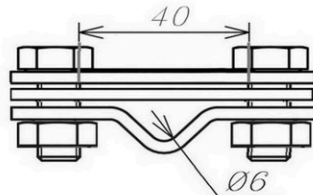
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, выпущается 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 420221	Оцинкованная сталь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,107 кг.
GR 420222	Медь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,1159 кг.
GR 420223	Нержавеющая сталь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,1082 кг.
GR 420226	Латунь	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,1082 кг.
GR 420225	Алюминий	Ø6/40 мм.	72x25 мм.	0,062 кг.

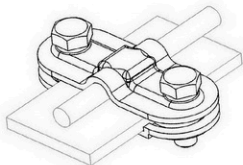
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420231, GR 420232, GR 420233, GR 420236, GR 420235



МОСКВА



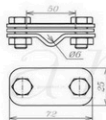
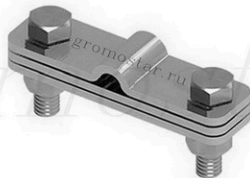
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420231	Оцинкованная сталь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,109 кг.
GR 420232	Медь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,1181 кг.
GR 420233	Нержавеющая сталь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,1102 кг.
GR 420236	Латунь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,1102 кг.
GR 420235	Алюминий	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,0628 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, выпущается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

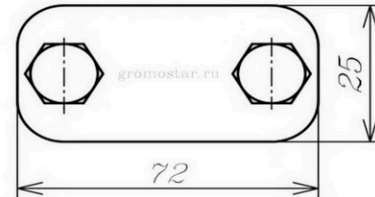
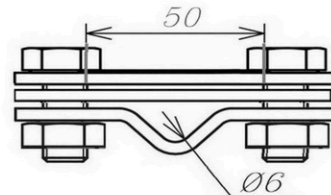
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, выпущается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 420231	Оцинкованная сталь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,109 кг.
GR 420232	Медь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,1181 кг.
GR 420233	Нержавеющая сталь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,1102 кг.
GR 420236	Латунь	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,1102 кг.
GR 420235	Алюминий	Ø6/50 мм.	72x25 мм.	0,0628 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 420231

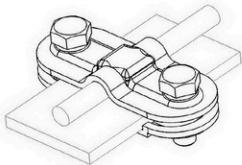
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420241, GR 420242, GR 420243, GR 420246, GR 420245



МОСКВА



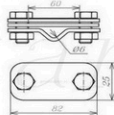
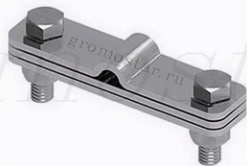
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420241	Оцинкованная сталь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,111 кг.
GR 420242	Медь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,1203 кг.
GR 420243	Нержавеющая сталь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,1122 кг.
GR 420246	Латунь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,1122 кг.
GR 420245	Алюминий	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,0636 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпущается 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

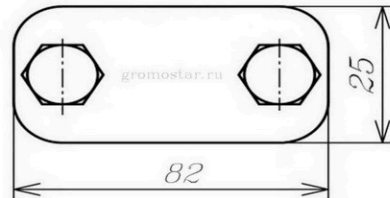
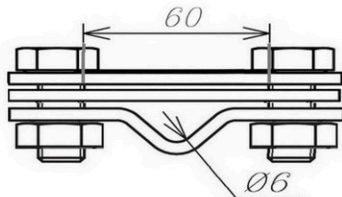
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпущается 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 420241	Оцинкованная сталь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,111 кг.
GR 420242	Медь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,1203 кг.
GR 420243	Нержавеющая сталь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,1122 кг.
GR 420246	Латунь	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,1122 кг.
GR 420245	Алюминий	Ø6/60 мм.	82x25 мм.	0,0636 кг.

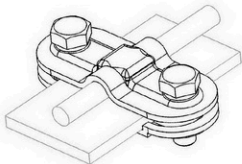
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420261, GR 420262, GR 420263, GR 420266, GR 420265



МОСКВА



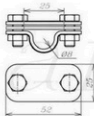
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420261	Оцинкованная сталь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,101 кг.
GR 420262	Медь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,1075 кг.
GR 420263	Нержавеющая сталь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,1034 кг.
GR 420266	Латунь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,1034 кг.
GR 420265	Алюминий	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,0788 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпущается 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 месяцев со дня продажи.

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

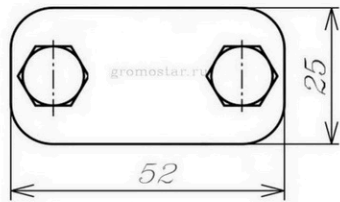
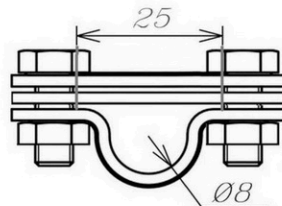
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпущается 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 420261	Оцинкованная сталь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,101 кг.
GR 420262	Медь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,1075 кг.
GR 420263	Нержавеющая сталь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,1034 кг.
GR 420266	Латунь	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,1034 кг.
GR 420265	Алюминий	Ø8/25 мм.	52x25 мм.	0,0788 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420261

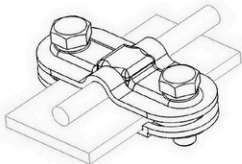
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420271, GR 420272, GR 420273, GR 420276, GR 420275



МОСКВА



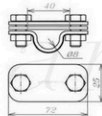
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420271	Оцинкованная сталь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,1 кг.
GR 420272	Медь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,1064 кг.
GR 420273	Нержавеющая сталь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,1024 кг.
GR 420276	Латунь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,1024 кг.
GR 420275	Алюминий	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,0784 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

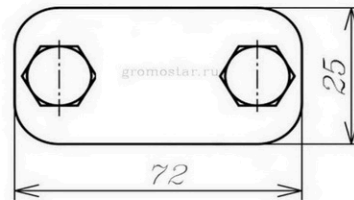
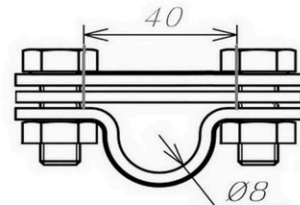
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 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 420271	Оцинкованная сталь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,1 кг.
GR 420272	Медь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,1064 кг.
GR 420273	Нержавеющая сталь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,1024 кг.
GR 420276	Латунь	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,1024 кг.
GR 420275	Алюминий	Ø8/40 мм.	72x25 мм.	0,0784 кг.

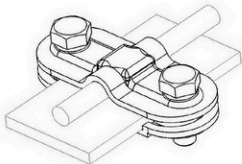
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420281, GR 420282, GR 420283, GR 420286, GR 420285



МОСКВА



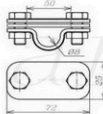
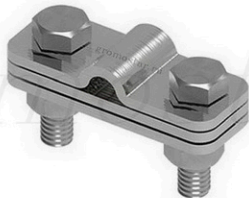
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420281	Оцинкованная сталь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,107 кг.
GR 420282	Медь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,1141 кг.
GR 420283	Нержавеющая сталь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,1094 кг.
GR 420286	Латунь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,1094 кг.
GR 420285	Алюминий	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,0812 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, выпущается 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

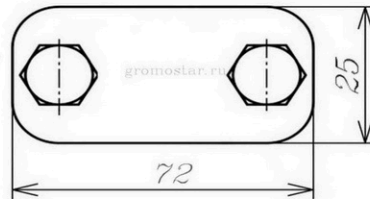
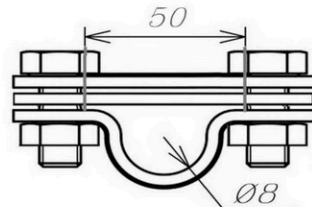
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, выпущается 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 420281	Оцинкованная сталь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,107 кг.
GR 420282	Медь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,1141 кг.
GR 420283	Нержавеющая сталь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,1094 кг.
GR 420286	Латунь	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,1094 кг.
GR 420285	Алюминий	Ø8/50 мм.	72x25 мм.	0,0812 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 420281

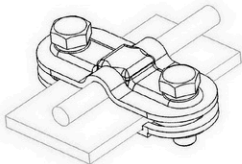
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420291, GR 420292, GR 420293, GR 420296, GR 420295



МОСКВА



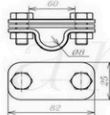
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420291	Оцинкованная сталь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,11 кг.
GR 420292	Медь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,066 кг.
GR 420293	Нержавеющая сталь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,0624 кг.
GR 420296	Латунь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,0612 кг.
GR 420295	Алюминий	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,036 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпущается из оцинкованной стали Ст/Зп, 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

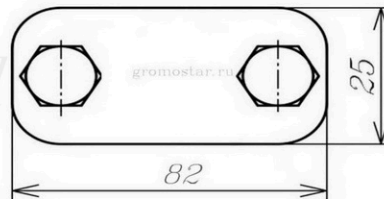
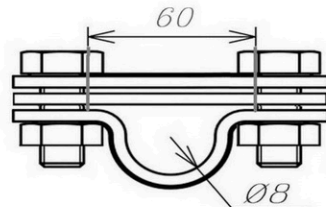
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпущается из оцинкованной стали Ст/Зп, 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 420291	Оцинкованная сталь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,11 кг.
GR 420292	Медь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,066 кг.
GR 420293	Нержавеющая сталь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,0624 кг.
GR 420296	Латунь	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,0612 кг.
GR 420295	Алюминий	Ø8/60 мм.	82x25 мм.	0,036 кг.

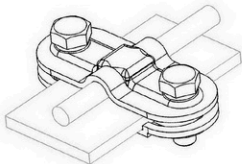
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420311, GR 420312, GR 420313, GR 420316, GR 420315



МОСКВА



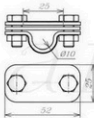
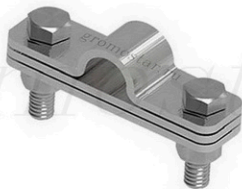
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420311	Оцинкованная сталь	Ø10/25 мм.	52x25 мм.	0,113 кг.
GR 420312	Медь	Ø10/25 мм.	52x25 мм.	0,1207 кг.
GR 420313	Нержавеющая сталь	Ø10/25 мм.	52x25 мм.	0,1154 кг.
GR 420316	Латунь	Ø10/25 мм.	52x25 мм.	0,1154 кг.
GR 420315	Алюминий	Ø10/25 мм.	52x25 мм.	0,0836 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 месяцев со дня продажи.

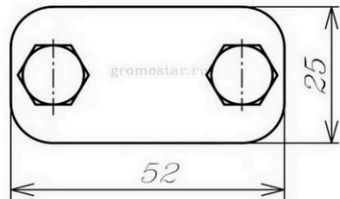
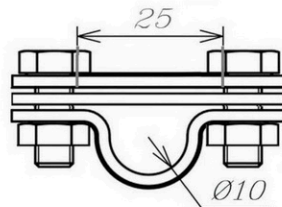
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 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 420311	Оцинкованная сталь	Ø10/25 мм.	52x25 мм.	0,113 кг.
GR 420312	Медь	Ø10/25 мм.	52x25 мм.	0,1207 кг.
GR 420313	Нержавеющая сталь	Ø10/25 мм.	52x25 мм.	0,1154 кг.
GR 420316	Латунь	Ø10/25 мм.	52x25 мм.	0,1154 кг.
GR 420315	Алюминий	Ø10/25 мм.	52x25 мм.	0,0836 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 420311

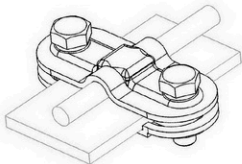
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420321, GR 420322, GR 420323, GR 420326, GR 420325



МОСКВА



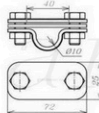
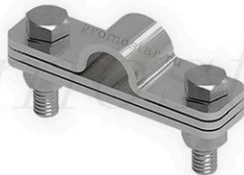
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420321	Оцинкованная сталь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,115 кг.
GR 420322	Медь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,1229 кг.
GR 420323	Нержавеющая сталь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,1174 кг.
GR 420326	Латунь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,1174 кг.
GR 420325	Алюминий	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,0844 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 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 месяцев со дня продажи.

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

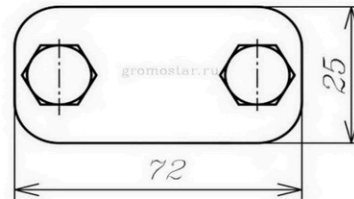
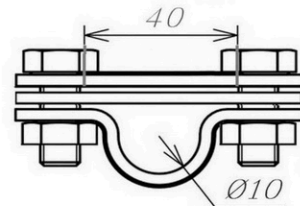
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 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 420321	Оцинкованная сталь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,115 кг.
GR 420322	Медь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,1229 кг.
GR 420323	Нержавеющая сталь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,1174 кг.
GR 420326	Латунь	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,1174 кг.
GR 420325	Алюминий	Ø10/40 мм.	72x25 мм.	0,0844 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 420321

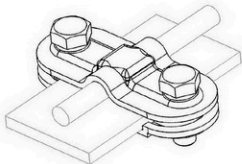
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420331, GR 420332, GR 420333, GR 420336, GR 420335



МОСКВА



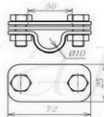
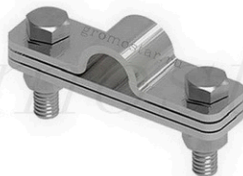
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размер 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420331	Оцинкованная сталь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,118 кг.
GR 420332	Медь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,1262 кг.
GR 420333	Нержавеющая сталь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,1204 кг.
GR 420336	Латунь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,1204 кг.
GR 420335	Алюминий	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,0856 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

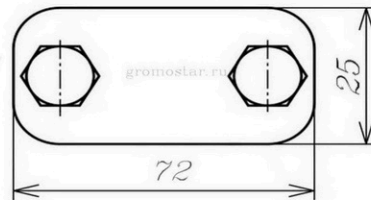
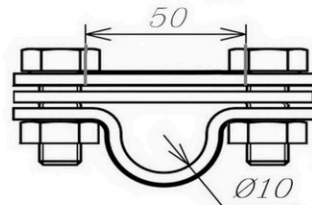
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размер 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 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 420331	Оцинкованная сталь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,118 кг.
GR 420332	Медь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,1262 кг.
GR 420333	Нержавеющая сталь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,1204 кг.
GR 420336	Латунь	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,1204 кг.
GR 420335	Алюминий	Ø10/50 мм.	72x25 мм.	0,0856 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 420331

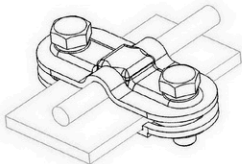
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420341, GR 420342, GR 420343, GR 420346, GR 420345



МОСКВА



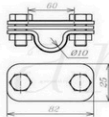
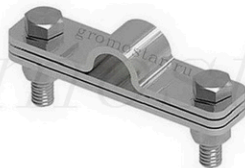
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420341	Оцинкованная сталь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,121 кг.
GR 420342	Медь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,1295 кг.
GR 420343	Нержавеющая сталь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,1234 кг.
GR 420346	Латунь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,1234 кг.
GR 420345	Алюминий	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,0868 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 месяцев со дня продажи.

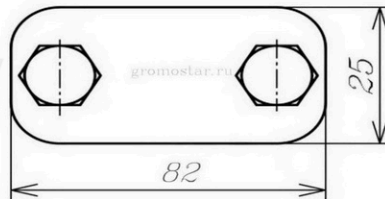
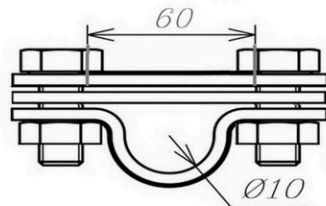
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 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 420341	Оцинкованная сталь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,121 кг.
GR 420342	Медь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,1295 кг.
GR 420343	Нержавеющая сталь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,1234 кг.
GR 420346	Латунь	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,1234 кг.
GR 420345	Алюминий	Ø10/60 мм.	82x25 мм.	0,0868 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420341

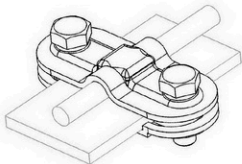
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420361, GR 420362, GR 420363, GR 420366, GR 420365



МОСКВА



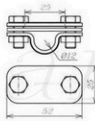
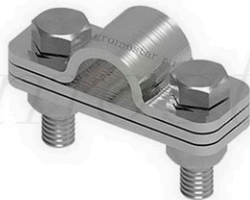
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420361	Оцинкованная сталь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,123 кг.
GR 420362	Медь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,1317 кг.
GR 420363	Нержавеющая сталь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,1254 кг.
GR 420366	Латунь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,1254 кг.
GR 420365	Алюминий	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,0876 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

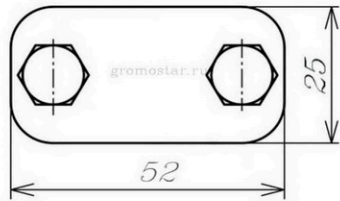
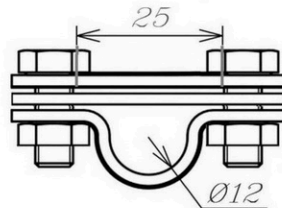
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 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 420361	Оцинкованная сталь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,123 кг.
GR 420362	Медь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,1317 кг.
GR 420363	Нержавеющая сталь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,1254 кг.
GR 420366	Латунь	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,1254 кг.
GR 420365	Алюминий	Ø12/25 мм.	52x25 мм.	0,0876 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 420361

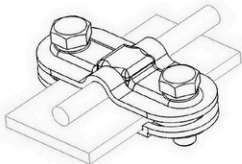
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420371, GR 420372, GR 420373, GR 420376, GR 420375



МОСКВА



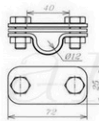
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420371	Оцинкованная сталь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,125 кг.
GR 420372	Медь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,1339 кг.
GR 420373	Нержавеющая сталь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,1274 кг.
GR 420376	Латунь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,1274 кг.
GR 420375	Алюминий	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,0894 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

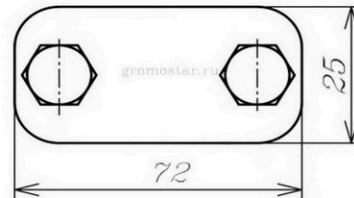
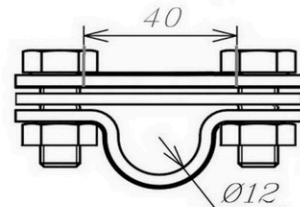
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 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 420371	Оцинкованная сталь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,125 кг.
GR 420372	Медь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,1339 кг.
GR 420373	Нержавеющая сталь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,1274 кг.
GR 420376	Латунь	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,1274 кг.
GR 420375	Алюминий	Ø12/40 мм.	72x25 мм.	0,0894 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420373

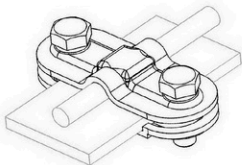
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420381, GR 420382, GR 420383, GR 420386, GR 420385



МОСКВА



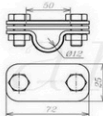
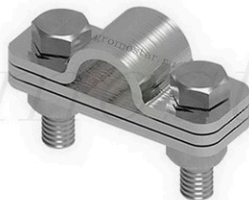
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420381	Оцинкованная сталь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,11 кг.
GR 420382	Медь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,1174 кг.
GR 420383	Нержавеющая сталь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,1124 кг.
GR 420386	Латунь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,1124 кг.
GR 420385	Алюминий	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,0824 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

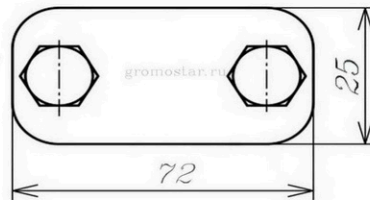
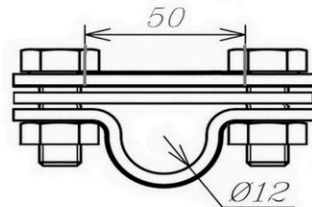
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 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 420381	Оцинкованная сталь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,11 кг.
GR 420382	Медь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,1174 кг.
GR 420383	Нержавеющая сталь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,1124 кг.
GR 420386	Латунь	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,1124 кг.
GR 420385	Алюминий	Ø12/50 мм.	72x25 мм.	0,0824 кг.

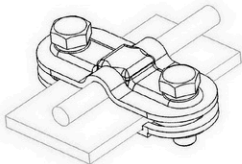
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель параллельный с пластиной для
проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420391, GR 420392, GR 420393, GR 420396, GR 420395



МОСКВА



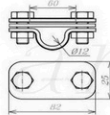
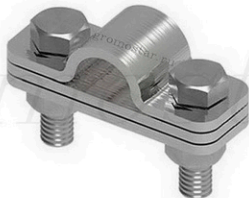
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420391	Оцинкованная сталь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,113 кг.
GR 420392	Медь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,1207 кг.
GR 420393	Нержавеющая сталь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,1154 кг.
GR 420396	Латунь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,1154 кг.
GR 420395	Алюминий	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,0836 кг.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

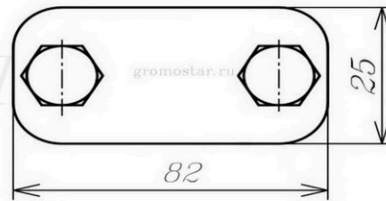
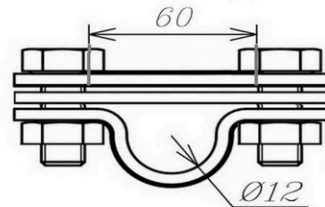
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x25 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель параллельный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель параллельный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 420391	Оцинкованная сталь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,113 кг.
GR 420392	Медь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,1207 кг.
GR 420393	Нержавеющая сталь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,1154 кг.
GR 420396	Латунь	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,1154 кг.
GR 420395	Алюминий	Ø12/60 мм.	82x25 мм.	0,0836 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 402031

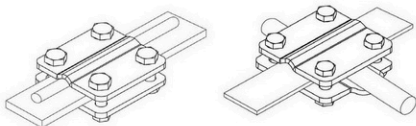
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого
Ø6 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420411, GR 420412, GR 420413, GR 420416, GR 420415



МОСКВА



Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420411	Оцинкованная сталь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,116 кг.
GR 420412	Медь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,124 кг.
GR 420413	Нержавеющая сталь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,1184 кг.
GR 420416	Латунь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,1184 кг.
GR 420415	Алюминий	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,0848 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

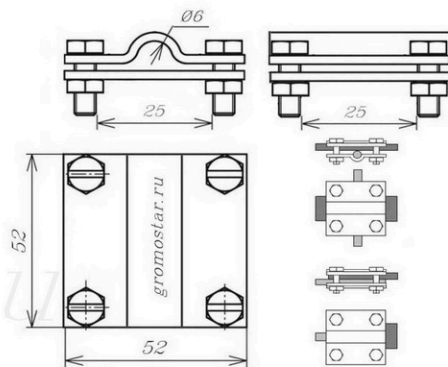
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z99595455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 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 420411	Оцинкованная сталь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,116 кг.
GR 420412	Медь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,124 кг.
GR 420413	Нержавеющая сталь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,1184 кг.
GR 420416	Латунь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,1184 кг.
GR 420415	Алюминий	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,0848 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z99595455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 42041

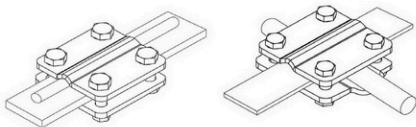
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого
Ø6 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420421, GR 420422, GR 420423, GR 420426, GR 420425



МОСКВА



Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420421	Оцинкованная сталь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,119 кг.
GR 420422	Медь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,1273 кг.
GR 420423	Нержавеющая сталь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,1214 кг.
GR 420426	Латунь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,1214 кг.
GR 420425	Алюминий	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,086 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

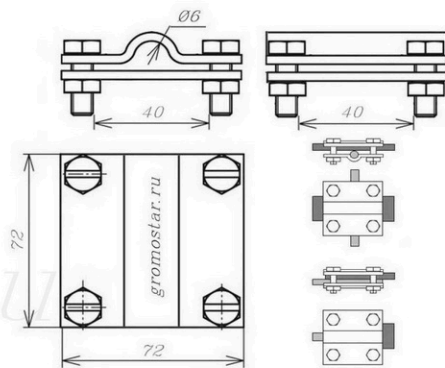
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 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 420421	Оцинкованная сталь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,119 кг.
GR 420422	Медь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,1273 кг.
GR 420423	Нержавеющая сталь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,1214 кг.
GR 420426	Латунь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,1214 кг.
GR 420425	Алюминий	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,086 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru E-mail: z995455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420421

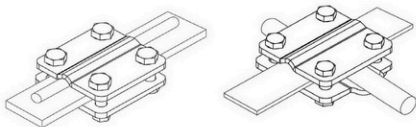
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого
Ø6 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420431, GR 420432, GR 420433, GR 420436, GR 420435



МОСКВА



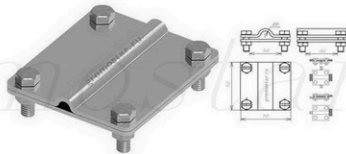
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420431	Оцинкованная сталь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,122 кг.
GR 420432	Медь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,1306 кг.
GR 420433	Нержавеющая сталь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,1244 кг.
GR 420436	Латунь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,1244 кг.
GR 420435	Алюминий	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,0872 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

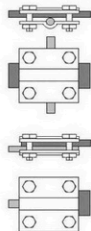
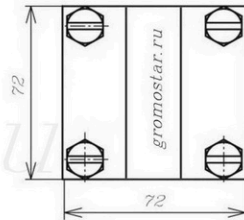
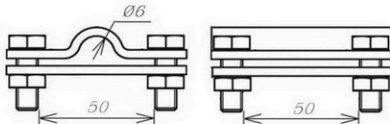
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z99595455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 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 420431	Оцинкованная сталь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,122 кг.
GR 420432	Медь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,1306 кг.
GR 420433	Нержавеющая сталь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,1244 кг.
GR 420436	Латунь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,1244 кг.
GR 420435	Алюминий	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,0872 кг.

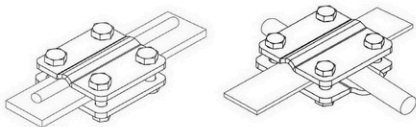
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого
Ø6 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420441, GR 420442, GR 420443, GR 420446, GR 420445



МОСКВА



Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420441	Оцинкованная сталь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,125 кг.
GR 420442	Медь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,1339 кг.
GR 420443	Нержавеющая сталь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,1274 кг.
GR 420446	Латунь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,1274 кг.
GR 420445	Алюминий	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,0894 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

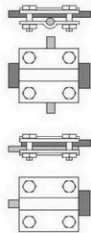
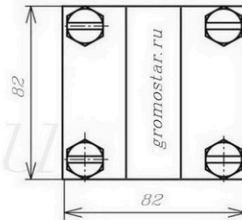
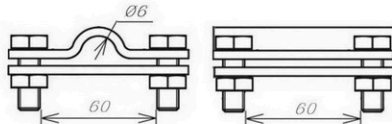
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 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 420441	Оцинкованная сталь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,125 кг.
GR 420442	Медь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,1339 кг.
GR 420443	Нержавеющая сталь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,1274 кг.
GR 420446	Латунь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,1274 кг.
GR 420445	Алюминий	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,0894 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420441

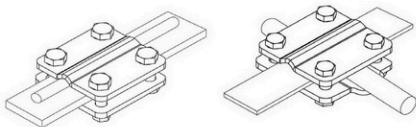
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого
Ø8 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420461, GR 420462, GR 420463, GR 420466, GR 420465



МОСКВА



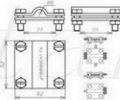
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420461	Оцинкованная сталь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,128 кг.
GR 420462	Медь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,1372 кг.
GR 420463	Нержавеющая сталь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,1304 кг.
GR 420466	Латунь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,1304 кг.
GR 420465	Алюминий	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,0896 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащитным изделиям: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

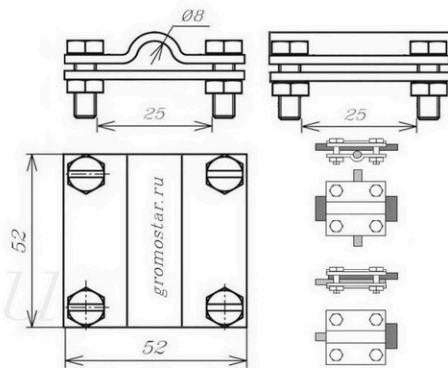
E-mail: z99595455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащитным изделиям: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 420461	Оцинкованная сталь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,128 кг.
GR 420462	Медь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,1372 кг.
GR 420463	Нержавеющая сталь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,1304 кг.
GR 420466	Латунь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,1304 кг.
GR 420465	Алюминий	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,0896 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z99595455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420461

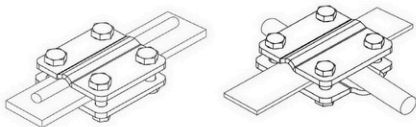
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого
Ø8 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420471, GR 420472, GR 420473, GR 420476, GR 420475



МОСКВА



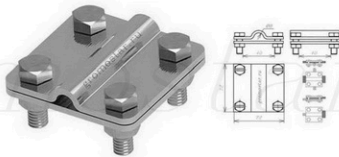
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420471	Оцинкованная сталь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,131 кг.
GR 420472	Медь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,1405 кг.
GR 420473	Нержавеющая сталь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,1334 кг.
GR 420476	Латунь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,1334 кг.
GR 420475	Алюминий	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,0908 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

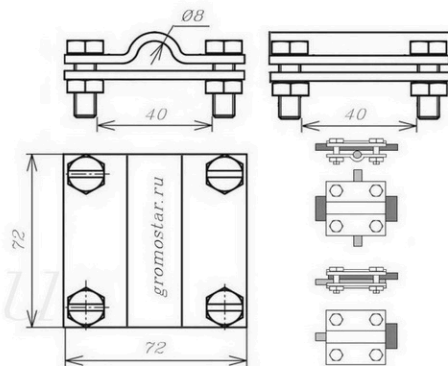
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 420471	Оцинкованная сталь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,131 кг.
GR 420472	Медь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,1405 кг.
GR 420473	Нержавеющая сталь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,1334 кг.
GR 420476	Латунь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,1334 кг.
GR 420475	Алюминий	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,0908 кг.

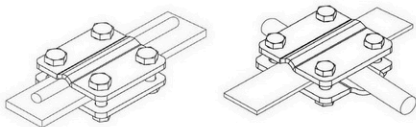
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого
Ø8 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420481, GR 420482, GR 420483, GR 420486, GR 420485



МОСКВА



Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420481	Оцинкованная сталь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,135 кг.
GR 420482	Медь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,1449 кг.
GR 420483	Нержавеющая сталь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,1374 кг.
GR 420486	Латунь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,1374 кг.
GR 420485	Алюминий	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,0924 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

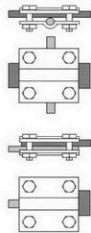
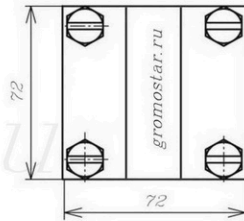
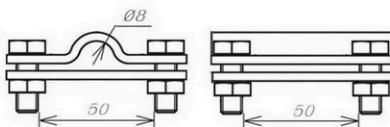
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 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 420481	Оцинкованная сталь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,135 кг.
GR 420482	Медь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,1449 кг.
GR 420483	Нержавеющая сталь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,1374 кг.
GR 420486	Латунь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,1374 кг.
GR 420485	Алюминий	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,0924 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420481

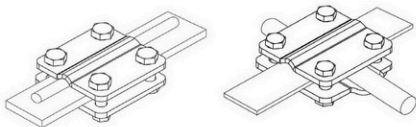
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого
Ø8 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420491, GR 420492, GR 420493, GR 420496, GR 420495



МОСКВА



Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420491	Оцинкованная сталь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,141 кг.
GR 420492	Медь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,1515 кг.
GR 420493	Нержавеющая сталь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,1434 кг.
GR 420496	Латунь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,1434 кг.
GR 420495	Алюминий	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,0948 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 месяцев со дня продажи.

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

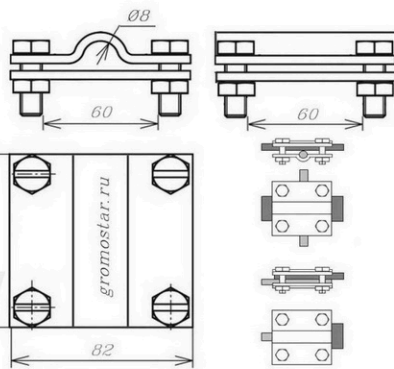
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 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 420491	Оцинкованная сталь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,141 кг.
GR 420492	Медь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,1515 кг.
GR 420493	Нержавеющая сталь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,1434 кг.
GR 420496	Латунь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,1434 кг.
GR 420495	Алюминий	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,0948 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420491

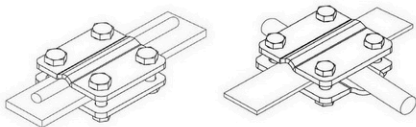
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого
Ø10 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420511, GR 420512, GR 420513, GR 420516, GR 420515



МОСКВА



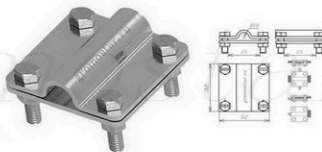
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420511	Оцинкованная сталь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,205 кг.
GR 420512	Медь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,2183 кг.
GR 420513	Нержавеющая сталь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,2098 кг.
GR 420516	Латунь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,2098 кг.
GR 420515	Алюминий	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,1588 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 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 месяцев со дня продажи.

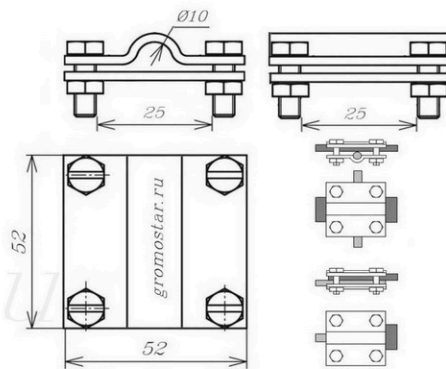
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 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 420511	Оцинкованная сталь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,205 кг.
GR 420512	Медь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,2183 кг.
GR 420513	Нержавеющая сталь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,2098 кг.
GR 420516	Латунь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,2098 кг.
GR 420515	Алюминий	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,1588 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 420511

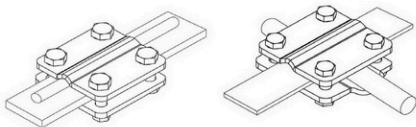
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420521, GR 420522, GR 420523, GR 420526, GR 420525



МОСКВА



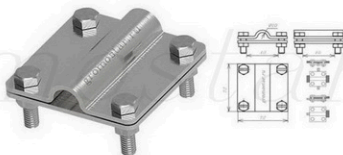
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420521	Оцинкованная сталь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,208 кг.
GR 420522	Медь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,2216 кг.
GR 420523	Нержавеющая сталь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,2128 кг.
GR 420526	Латунь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,2128 кг.
GR 420525	Алюминий	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,16 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 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 месяцев со дня продажи.

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

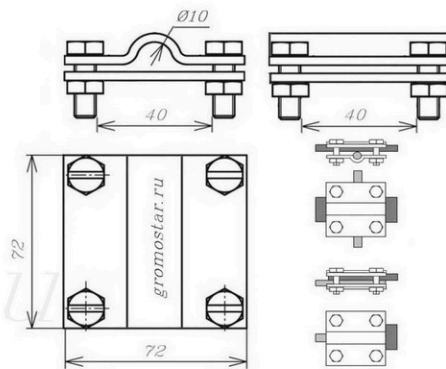
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z99595455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 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 420521	Оцинкованная сталь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,208 кг.
GR 420522	Медь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,2216 кг.
GR 420523	Нержавеющая сталь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,2128 кг.
GR 420526	Латунь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,2128 кг.
GR 420525	Алюминий	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,16 кг.

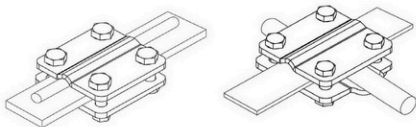
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого
Ø10 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420531, GR 420532, GR 420533, GR 420536, GR 420535



МОСКВА



Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420531	Оцинкованная сталь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,211 кг.
GR 420532	Медь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,2249 кг.
GR 420533	Нержавеющая сталь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,2158 кг.
GR 420536	Латунь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,2158 кг.
GR 420535	Алюминий	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,1612 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащиты зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 месяцев со дня продажи.

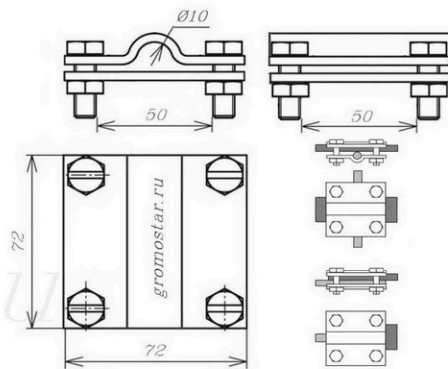
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 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 420531	Оцинкованная сталь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,211 кг.
GR 420532	Медь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,2249 кг.
GR 420533	Нержавеющая сталь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,2158 кг.
GR 420536	Латунь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,2158 кг.
GR 420535	Алюминий	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,1612 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 420531

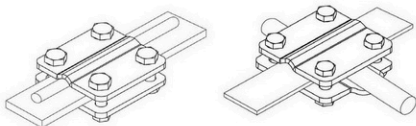
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420541, GR 420542, GR 420543, GR 420546, GR 420545



МОСКВА



Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420541	Оцинкованная сталь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,214 кг.
GR 420542	Медь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,2282 кг.
GR 420543	Нержавеющая сталь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,2188 кг.
GR 420546	Латунь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,2188 кг.
GR 420545	Алюминий	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,1624 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 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 месяцев со дня продажи.

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

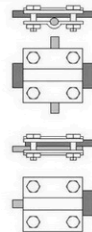
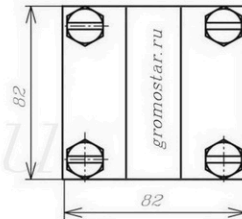
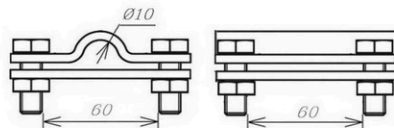
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размером 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 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 420541	Оцинкованная сталь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,214 кг.
GR 420542	Медь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,2282 кг.
GR 420543	Нержавеющая сталь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,2188 кг.
GR 420546	Латунь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,2188 кг.
GR 420545	Алюминий	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,1624 кг.

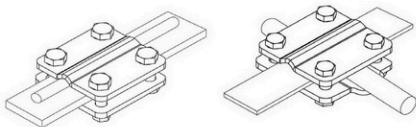
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого
Ø12 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420561, GR 420562, GR 420563, GR 420566, GR 420565



МОСКВА



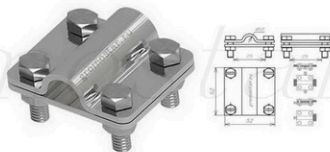
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420561	Оцинкованная сталь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,217 кг.
GR 420562	Медь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,2315 кг.
GR 420563	Нержавеющая сталь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,2218 кг.
GR 420566	Латунь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,2218 кг.
GR 420565	Алюминий	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,1636 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 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 месяцев со дня продажи.

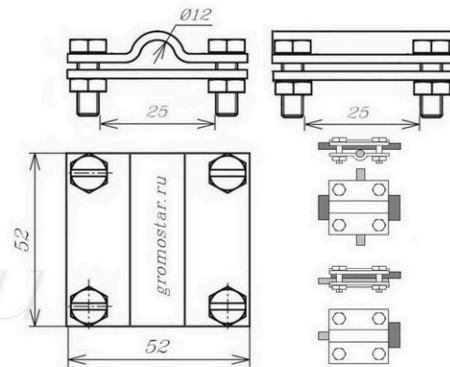
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 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 420561	Оцинкованная сталь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,217 кг.
GR 420562	Медь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,2315 кг.
GR 420563	Нержавеющая сталь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,2218 кг.
GR 420566	Латунь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,2218 кг.
GR 420565	Алюминий	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,1636 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	Лист
					08-420802

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

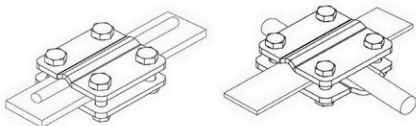
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420571, GR 420572, GR 420573, GR 420576, GR 420575



МОСКВА



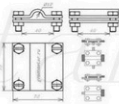
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, для круглого и плоского проводника Ø12/40 мм, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420571	Оцинкованная сталь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,22 кг.
GR 420572	Медь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,2348 кг.
GR 420573	Нержавеющая сталь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,2248 кг.
GR 420576	Латунь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,2248 кг.
GR 420575	Алюминий	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,1648 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 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 месяцев со дня продажи.

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

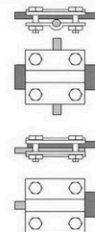
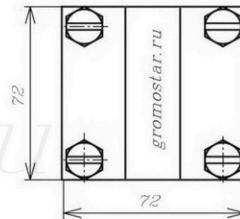
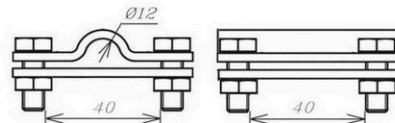
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z99595455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, для круглого и плоского проводника Ø12/40 мм, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 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 420571	Оцинкованная сталь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,22 кг.
GR 420572	Медь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,2348 кг.
GR 420573	Нержавеющая сталь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,2248 кг.
GR 420576	Латунь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,2248 кг.
GR 420575	Алюминий	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,1648 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z99595455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист 08 420573
------	--------	-------	------	------	---	-------------------

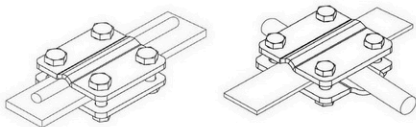
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого
Ø12 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420581, GR 420582, GR 420583, GR 420586, GR 420585



МОСКВА



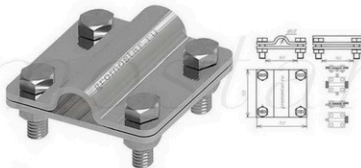
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420581	Оцинкованная сталь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,223 кг.
GR 420582	Медь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,2381 кг.
GR 420583	Нержавеющая сталь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,2278 кг.
GR 420586	Латунь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,2278 кг.
GR 420585	Алюминий	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,166 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Ст/Зп, 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 месяцев со дня продажи.

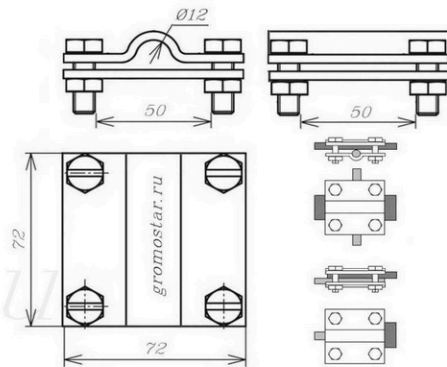
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z99595455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Ст/Зп, 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 420581	Оцинкованная сталь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,223 кг.
GR 420582	Медь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,2381 кг.
GR 420583	Нержавеющая сталь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,2278 кг.
GR 420586	Латунь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,2278 кг.
GR 420585	Алюминий	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,166 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	Лист
					1

ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru

E-mail: z99595455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

Лист

от 420581

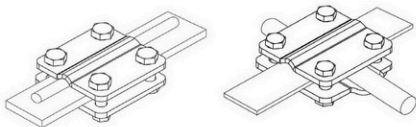
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420591, GR 420592, GR 420593, GR 420596, GR 420595



МОСКВА



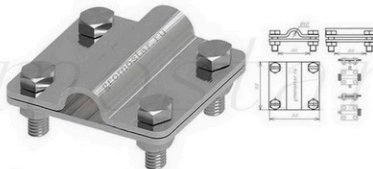
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размер 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420591	Оцинкованная сталь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,226 кг.
GR 420592	Медь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,2414 кг.
GR 420593	Нержавеющая сталь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,2308 кг.
GR 420596	Латунь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,2308 кг.
GR 420595	Алюминий	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,1672 кг.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 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 месяцев со дня продажи.

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

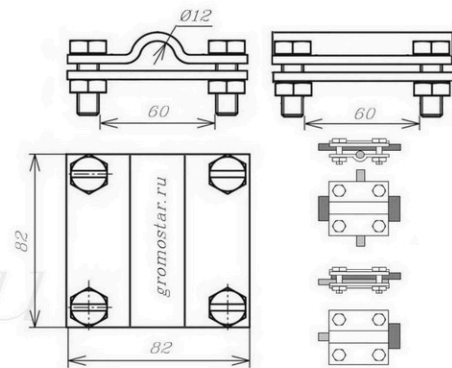
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размер 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 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 420591	Оцинкованная сталь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,226 кг.
GR 420592	Медь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,2414 кг.
GR 420593	Нержавеющая сталь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,2308 кг.
GR 420596	Латунь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,2308 кг.
GR 420595	Алюминий	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,1672 кг.

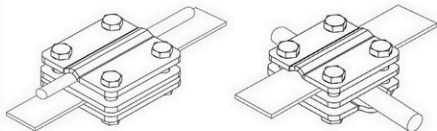
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для
проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420611, GR 420612, GR 420613, GR 420616, GR 420615



МОСКВА



Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размер 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420611	Оцинкованная сталь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,229 кг.
GR 420612	Медь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,2447 кг.
GR 420613	Нержавеющая сталь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,2338 кг.
GR 420616	Латунь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,2338 кг.
GR 420615	Алюминий	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,1684 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 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 месяцев со дня продажи.

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

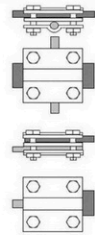
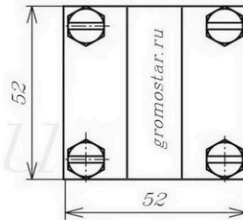
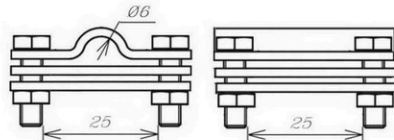
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размер 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 25 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 420611	Оцинкованная сталь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,229 кг.
GR 420612	Медь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,2447 кг.
GR 420613	Нержавеющая сталь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,2338 кг.
GR 420616	Латунь	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,2338 кг.
GR 420615	Алюминий	Ø6/25 мм.	52x52 мм.	0,1684 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 420611

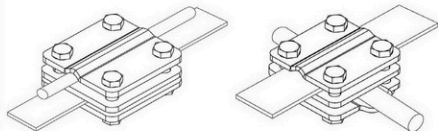
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420621, GR 420622, GR 420623, GR 420626, GR 420625



МОСКВА



Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420621	Оцинкованная сталь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,231 кг.
GR 420622	Медь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,2469 кг.
GR 420623	Нержавеющая сталь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,2358 кг.
GR 420626	Латунь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,2358 кг.
GR 420625	Алюминий	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,1692 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 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 месяцев со дня продажи.

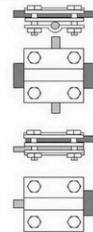
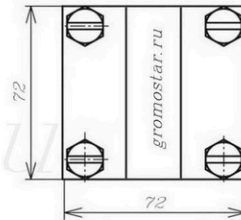
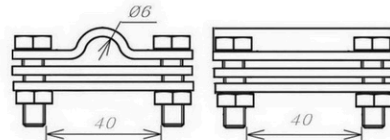
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 40 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 420621	Оцинкованная сталь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,231 кг.
GR 420622	Медь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,2469 кг.
GR 420623	Нержавеющая сталь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,2358 кг.
GR 420626	Латунь	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,2358 кг.
GR 420625	Алюминий	Ø6/40 мм.	72x72 мм.	0,1692 кг.

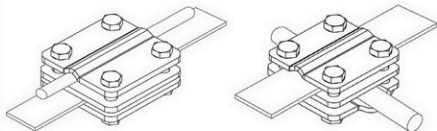
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для
проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420631, GR 420632, GR 420633, GR 420636, GR 420635



МОСКВА



Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касаются способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420631	Оцинкованная сталь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,231 кг.
GR 420632	Медь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,2469 кг.
GR 420633	Нержавеющая сталь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,2358 кг.
GR 420636	Латунь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,2358 кг.
GR 420635	Алюминий	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,1692 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

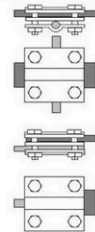
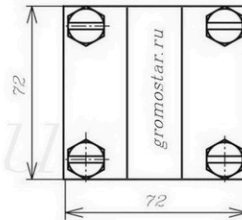
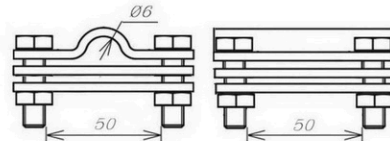
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9959455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касаются способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 50 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 420631	Оцинкованная сталь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,231 кг.
GR 420632	Медь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,2469 кг.
GR 420633	Нержавеющая сталь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,2358 кг.
GR 420636	Латунь	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,2358 кг.
GR 420635	Алюминий	Ø6/50 мм.	72x72 мм.	0,1692 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9959455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420631

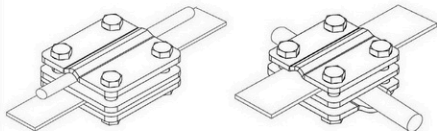
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для
проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420641, GR 420642, GR 420643, GR 420646, GR 420645



МОСКВА



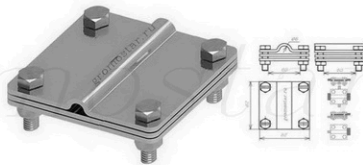
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размер 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касаются способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420641	Оцинкованная сталь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,234 кг.
GR 420642	Медь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,2502 кг.
GR 420643	Нержавеющая сталь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,2388 кг.
GR 420646	Латунь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,2388 кг.
GR 420645	Алюминий	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,1704 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 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 поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

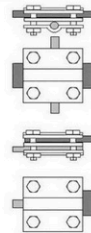
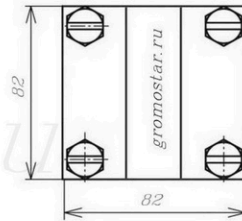
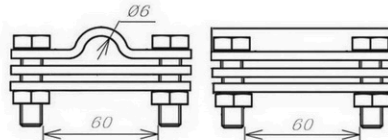
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размер 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касаются способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø6 мм. и плоского до 60 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 420641	Оцинкованная сталь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,234 кг.
GR 420642	Медь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,2502 кг.
GR 420643	Нержавеющая сталь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,2388 кг.
GR 420646	Латунь	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,2388 кг.
GR 420645	Алюминий	Ø6/60 мм.	82x82 мм.	0,1704 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО «СТРОЙПАЗА» gromostar.ru E-mail: z9954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420641

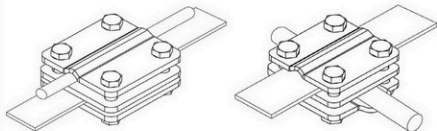
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для
проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420661, GR 420662, GR 420663, GR 420666, GR 420665



МОСКВА



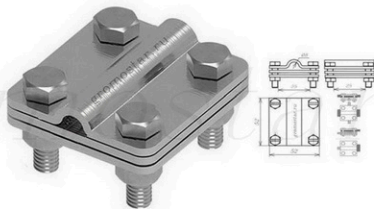
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размер 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420661	Оцинкованная сталь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,237 кг.
GR 420662	Медь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,2535 кг.
GR 420663	Нержавеющая сталь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,2418 кг.
GR 420666	Латунь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,2418 кг.
GR 420665	Алюминий	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,1716 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Ст/Зп, 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

Тел: +7 (999) 595-44-55

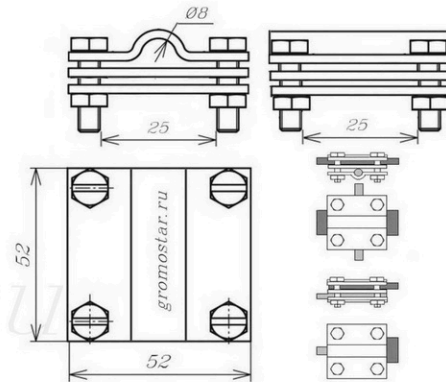
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размер 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Ст/Зп, 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 420661	Оцинкованная сталь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,237 кг.
GR 420662	Медь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,2535 кг.
GR 420663	Нержавеющая сталь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,2418 кг.
GR 420666	Латунь	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,2418 кг.
GR 420665	Алюминий	Ø8/25 мм.	52x52 мм.	0,1716 кг.

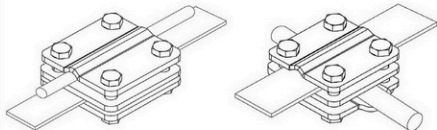
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420671, GR 420672, GR 420673, GR 420676, GR 420675



МОСКВА



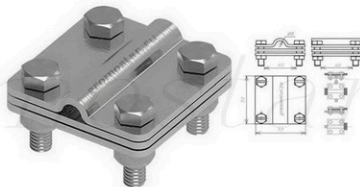
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размер 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420671	Оцинкованная сталь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,24 кг.
GR 420672	Медь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,2568 кг.
GR 420673	Нержавеющая сталь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,2448 кг.
GR 420676	Латунь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,2448 кг.
GR 420675	Алюминий	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,1728 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Ст/Зп, 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 Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

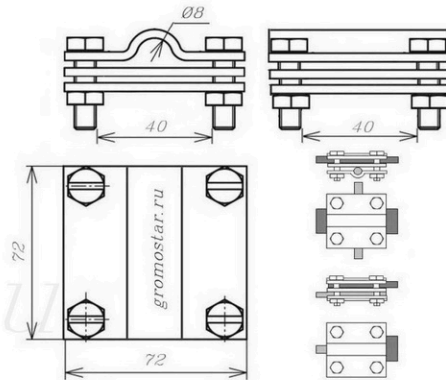
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размер 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали Ст/Зп, 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 420671	Оцинкованная сталь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,24 кг.
GR 420672	Медь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,2568 кг.
GR 420673	Нержавеющая сталь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,2448 кг.
GR 420676	Латунь	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,2448 кг.
GR 420675	Алюминий	Ø8/40 мм.	72x72 мм.	0,1728 кг.

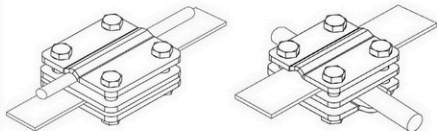
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420681, GR 420682, GR 420683, GR 420686, GR 420685



МОСКВА



Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размер 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420681	Оцинкованная сталь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,243 кг.
GR 420682	Медь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,2601 кг.
GR 420683	Нержавеющая сталь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,2478 кг.
GR 420686	Латунь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,2478 кг.
GR 420685	Алюминий	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,174 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 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 месяцев со дня продажи.

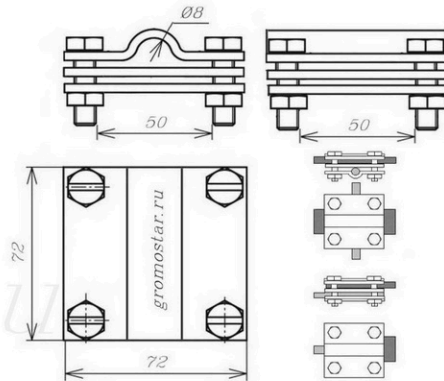
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размер 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 50 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 420681	Оцинкованная сталь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,243 кг.
GR 420682	Медь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,2601 кг.
GR 420683	Нержавеющая сталь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,2478 кг.
GR 420686	Латунь	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,2478 кг.
GR 420685	Алюминий	Ø8/50 мм.	72x72 мм.	0,174 кг.

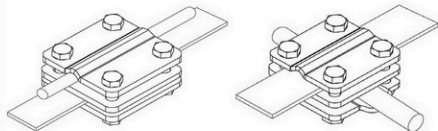
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для
проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420691, GR 420692, GR 420693, GR 420696, GR 420695



МОСКВА



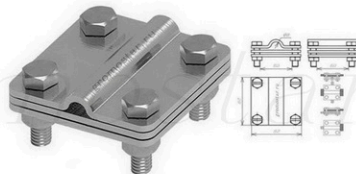
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размер 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касаются способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420691	Оцинкованная сталь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,246 кг.
GR 420692	Медь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,2634 кг.
GR 420693	Нержавеющая сталь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,2508 кг.
GR 420696	Латунь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,2508 кг.
GR 420695	Алюминий	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,1752 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

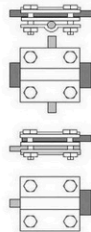
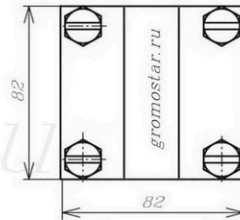
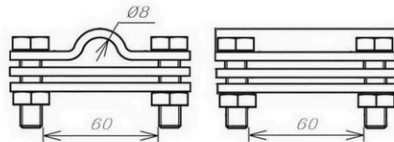
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размер 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касаются способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø8 мм. и плоского до 60 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 420691	Оцинкованная сталь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,246 кг.
GR 420692	Медь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,2634 кг.
GR 420693	Нержавеющая сталь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,2508 кг.
GR 420696	Латунь	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,2508 кг.
GR 420695	Алюминий	Ø8/60 мм.	82x82 мм.	0,1752 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420691

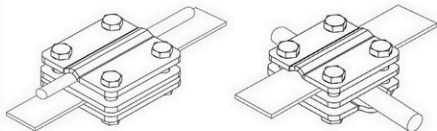
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420711, GR 420712, GR 420713, GR 420716, GR 420715



МОСКВА



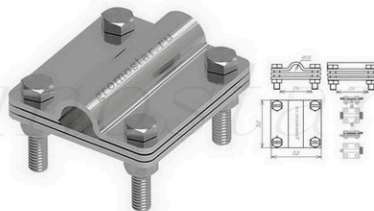
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420711	Оцинкованная сталь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,249 кг.
GR 420712	Медь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,2667 кг.
GR 420713	Нержавеющая сталь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,2538 кг.
GR 420716	Латунь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,2538 кг.
GR 420715	Алюминий	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,1764 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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

Тел: +7 (999) 595-44-55

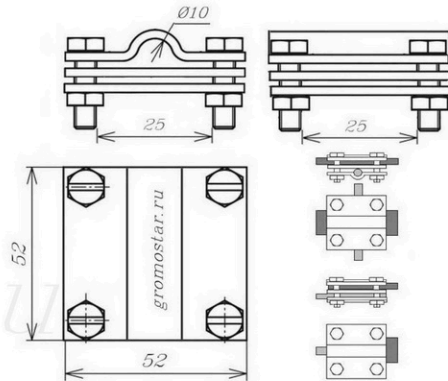
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 25 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 420711	Оцинкованная сталь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,249 кг.
GR 420712	Медь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,2667 кг.
GR 420713	Нержавеющая сталь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,2538 кг.
GR 420716	Латунь	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,2538 кг.
GR 420715	Алюминий	Ø10/25 мм.	52x52 мм.	0,1764 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420712

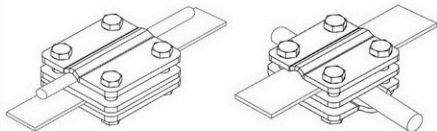
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для
проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420721, GR 420722, GR 420723, GR 420726, GR 420725



МОСКВА



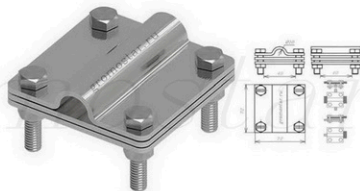
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касательно способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420721	Оцинкованная сталь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,252 кг.
GR 420722	Медь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,27 кг.
GR 420723	Нержавеющая сталь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,2568 кг.
GR 420726	Латунь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,2568 кг.
GR 420725	Алюминий	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,1776 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 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 месяцев со дня продажи.

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

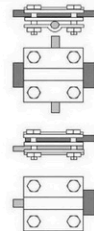
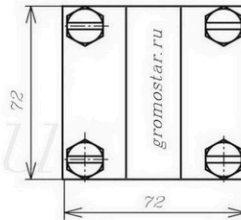
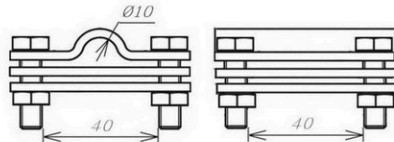
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касательно способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 40 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 420721	Оцинкованная сталь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,252 кг.
GR 420722	Медь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,27 кг.
GR 420723	Нержавеющая сталь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,2568 кг.
GR 420726	Латунь	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,2568 кг.
GR 420725	Алюминий	Ø10/40 мм.	72x72 мм.	0,1776 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z99594455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 420721

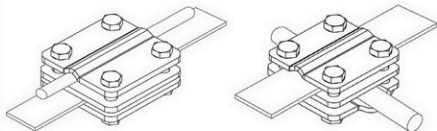
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для
проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420731, GR 420732, GR 420733, GR 420736, GR 420735



МОСКВА



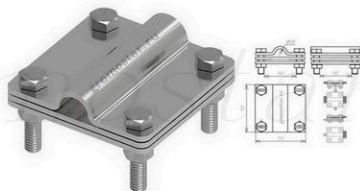
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420731	Оцинкованная сталь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,254 кг.
GR 420732	Медь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,2722 кг.
GR 420733	Нержавеющая сталь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,2588 кг.
GR 420736	Латунь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,2588 кг.
GR 420735	Алюминий	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,1784 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 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 месяцев со дня продажи.

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

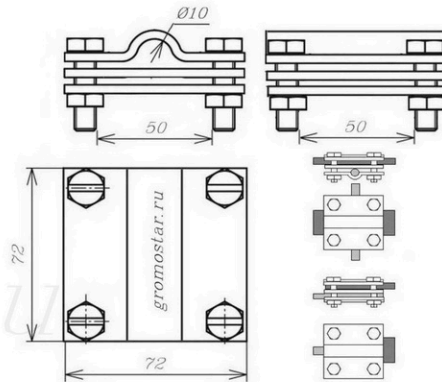
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 50 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 420731	Оцинкованная сталь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,254 кг.
GR 420732	Медь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,2722 кг.
GR 420733	Нержавеющая сталь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,2588 кг.
GR 420736	Латунь	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,2588 кг.
GR 420735	Алюминий	Ø10/50 мм.	72x72 мм.	0,1784 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 420731

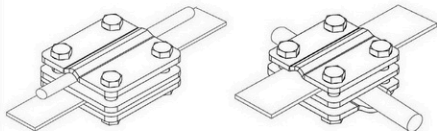
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420741, GR 420742, GR 420743, GR 420746, GR 420745



МОСКВА



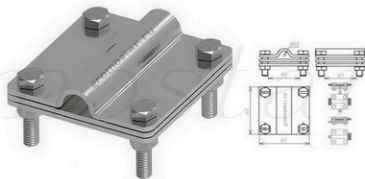
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размер 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касаются способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420741	Оцинкованная сталь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,255 кг.
GR 420742	Медь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,2733 кг.
GR 420743	Нержавеющая сталь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,2598 кг.
GR 420746	Латунь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,2598 кг.
GR 420745	Алюминий	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,1788 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащитным админ.: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 месяцев со дня продажи.

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

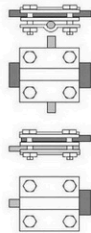
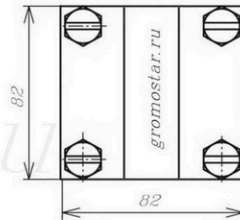
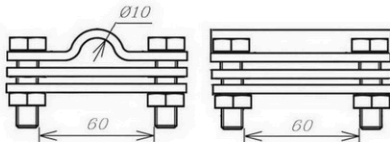
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размер 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касаются способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø10 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни Л63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащитным админ.: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 420741	Оцинкованная сталь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,255 кг.
GR 420742	Медь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,2733 кг.
GR 420743	Нержавеющая сталь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,2598 кг.
GR 420746	Латунь	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,2598 кг.
GR 420745	Алюминий	Ø10/60 мм.	82x82 мм.	0,1788 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420741

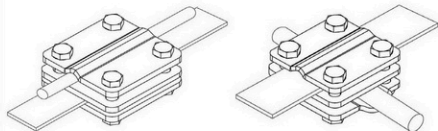
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.

ПАСПОРТ

GR 420761, GR 420762, GR 420763, GR 420766, GR 420765



МОСКВА



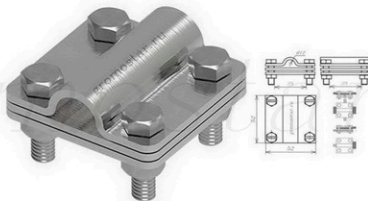
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм. Gromostar, размером 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420761	Оцинкованная сталь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,053 кг.
GR 420762	Медь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,0571 кг.
GR 420763	Нержавеющая сталь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,0538 кг.
GR 420766	Латунь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,0538 кг.
GR 420765	Алюминий	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,034 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 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 держатель поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

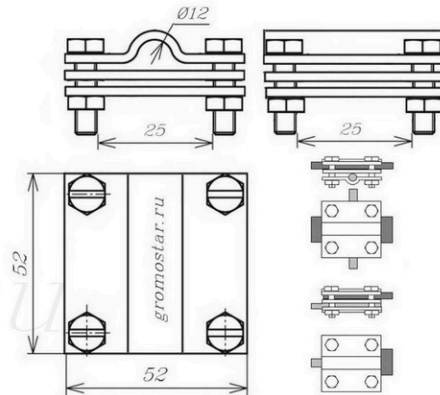
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 мм.



Со 52x52 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токовода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 25 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 420761	Оцинкованная сталь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,053 кг.
GR 420762	Медь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,0571 кг.
GR 420763	Нержавеющая сталь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,0538 кг.
GR 420766	Латунь	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,0538 кг.
GR 420765	Алюминий	Ø12/25 мм.	52x52 мм.	0,034 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 40781

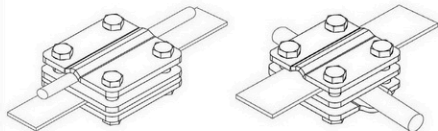
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для
проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.

ПАСПОРТ

GR 420771, GR 420772, GR 420773, GR 420776, GR 420775



МОСКВА



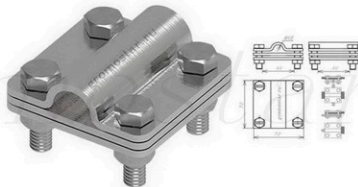
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности каскадного способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420771	Оцинкованная сталь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,068 кг.
GR 420772	Медь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,0736 кг.
GR 420773	Нержавеющая сталь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,0688 кг.
GR 420776	Латунь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,0688 кг.
GR 420775	Алюминий	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,04 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 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 месяцев со дня продажи.

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

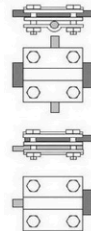
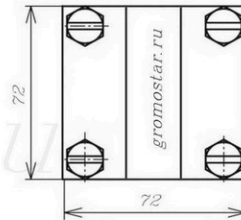
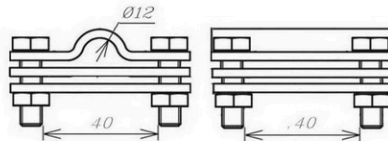
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности каскадного способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 40 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 420771	Оцинкованная сталь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,068 кг.
GR 420772	Медь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,0736 кг.
GR 420773	Нержавеющая сталь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,0688 кг.
GR 420776	Латунь	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,0688 кг.
GR 420775	Алюминий	Ø12/40 мм.	72x72 мм.	0,04 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z99594455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 420773

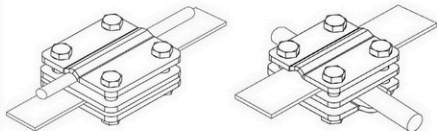
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для
проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 420781, GR 420782, GR 420783, GR 420786, GR 420785



МОСКВА



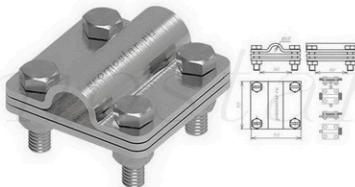
Паспорт изделия

Техническая информация

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420781	Оцинкованная сталь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,107 кг.
GR 420782	Медь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,1153 кг.
GR 420783	Нержавеющая сталь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,1086 кг.
GR 420786	Латунь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,1086 кг.
GR 420785	Алюминий	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,0694 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 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 Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

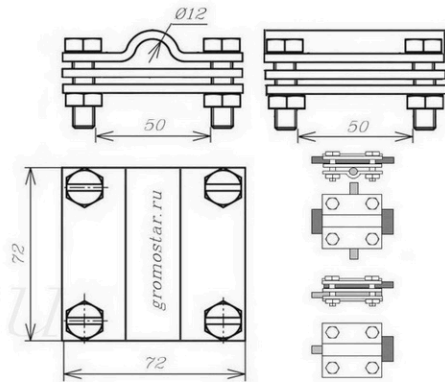
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z995455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 мм. Gromostar, размером 72x72 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 50 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 420781	Оцинкованная сталь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,107 кг.
GR 420782	Медь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,1153 кг.
GR 420783	Нержавеющая сталь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,1086 кг.
GR 420786	Латунь	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,1086 кг.
GR 420785	Алюминий	Ø12/50 мм.	72x72 мм.	0,0694 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист от 420781

Общество с ограниченной ответственностью

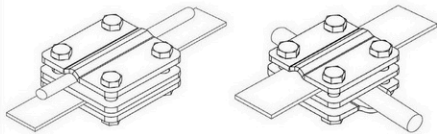
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.

ПАСПОРТ

GR 420791, GR 420792, GR 420793, GR 420796, GR 420795



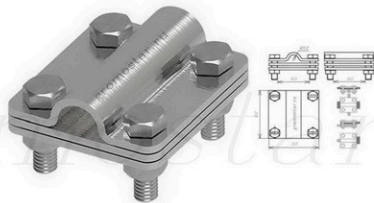
МОСКВА

ПАСПОРТ

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размер 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности каскадных способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420791	Оцинкованная сталь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,139 кг.
GR 420792	Медь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,1505 кг.
GR 420793	Нержавеющая сталь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,1406 кг.
GR 420796	Латунь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,1406 кг.
GR 420795	Алюминий	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,0812 кг.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

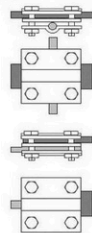
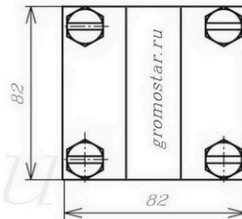
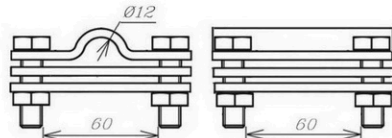
www.gromostar.ru

Москва

M.I. Volodiy



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм.



Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, размер 82x82 мм., предназначен для соединения круглого и плоского проводника при устройстве молниезащиты. Соединитель универсальный с пластиной устанавливается при монтаже круглого токоотвода и полосы. При помощи соединителя можно соединить круглый проводник и полосу параллельно или перпендикулярно направлению проводника. Подробности каскадных способа установки и крепления найдете на сайте.

Соединитель универсальный с пластиной для проводника круглого Ø12 мм. и плоского до 60 мм. Gromostar, выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, латуни L63 и алюминия Al. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 420791	Оцинкованная сталь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,139 кг.
GR 420792	Медь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,1505 кг.
GR 420793	Нержавеющая сталь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,1406 кг.
GR 420796	Латунь	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,1406 кг.
GR 420795	Алюминий	Ø12/60 мм.	82x82 мм.	0,0812 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					из 2

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