

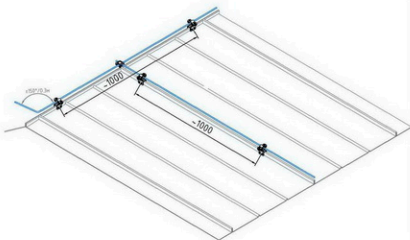
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Фальцевый зажим

ПАСПОРТ

GR 330011, GR 330012, GR 330013, GR 330014, GR 330015



МОСКВА

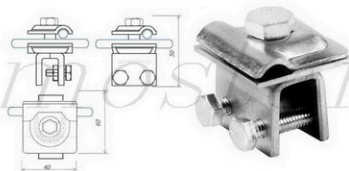
Паспорт изделия

Техническая информация

Фальцевый зажим

Фальцевый зажим Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 60x40x50 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковре при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держатели по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 330011	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	60x40x50 мм. мм.	0,19 кг.
GR 330012	Медь	Ø6-Ø10 мм.	60x40x50 мм. мм.	0,206 кг.
GR 330013	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	60x40x50 мм. мм.	0,192 кг.
GR 330014	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	60x40x50 мм. мм.	0,19 кг.
GR 330015	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	60x40x50 мм. мм.	0,108 кг.



Фальцевый зажим Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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

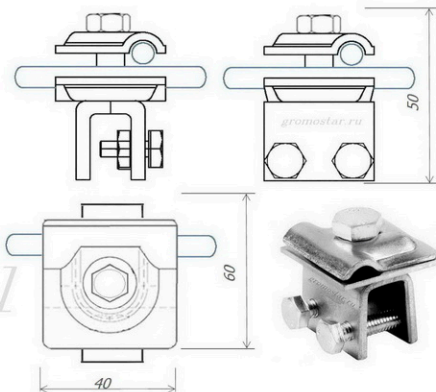
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Фальцевый зажим



Фальцевый зажим Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 60x40x50 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковре при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держатели по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдете на сайте.

Фальцевый зажим Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 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 330011	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	60x40x50 мм. мм.	0,19 кг.
GR 330012	Медь	Ø6-Ø10 мм.	60x40x50 мм. мм.	0,206 кг.
GR 330013	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	60x40x50 мм. мм.	0,192 кг.
GR 330014	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	60x40x50 мм. мм.	0,19 кг.
GR 330015	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	60x40x50 мм. мм.	0,108 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 330011

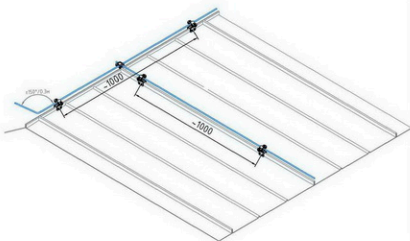
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Зажимы на фальцевую кровлю

ПАСПОРТ

GR 330021, GR 330022, GR 330023, GR 330024, GR 330025



МОСКВА

Паспорт изделия

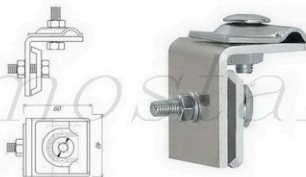
Техническая информация



Зажимы на фальцевую кровлю

Зажимы на фальцевую кровлю Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x40x60 мм. мм., предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к коvole при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 330021	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,15 кг.
GR 330022	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1626 кг.
GR 330023	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1516 кг.
GR 330024	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,15 кг.
GR 330025	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,0856 кг.



Зажимы на фальцевую кровлю Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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

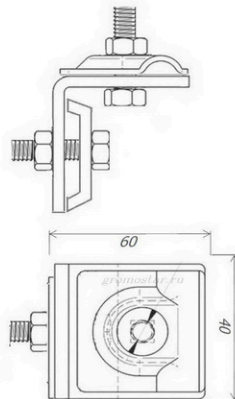
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Зажимы на фальцевую кровлю



Зажимы на фальцевую кровлю Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x40x60 мм. мм., предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к коvole при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Зажимы на фальцевую кровлю Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 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 330021	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,15 кг.
GR 330022	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1626 кг.
GR 330023	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1516 кг.
GR 330024	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,15 кг.
GR 330025	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,0856 кг.

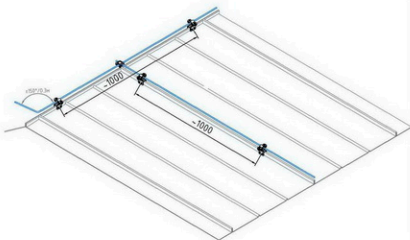
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Зажим фальцевый для крепления токоотвода

ПАСПОРТ

GR 330031, GR 330032, GR 330033, GR 330034, GR 330035



МОСКВА

Паспорт изделия

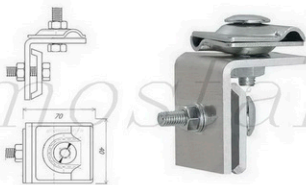
Техническая информация



Зажим фальцевый для крепления токоотвода

Зажим фальцевый для крепления токоотвода Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x40x70 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к кофле при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 330031	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x70 мм. мм.	0,19 кг.
GR 330032	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x70 мм. мм.	0,206 кг.
GR 330033	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x70 мм. мм.	0,192 кг.
GR 330034	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x70 мм. мм.	0,19 кг.
GR 330035	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x40x70 мм. мм.	0,108 кг.



Зажим фальцевый для крепления токоотвода Gromostar выпускается из оцинкованной сталь Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. 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» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

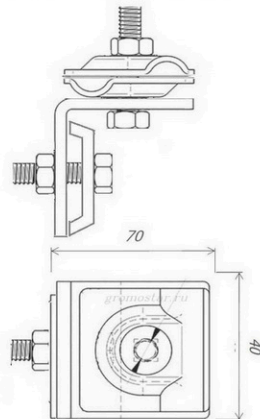
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Зажим фальцевый для крепления токоотвода



Зажим фальцевый для крепления токоотвода Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x40x70 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к кофле при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Зажим фальцевый для крепления токоотвода Gromostar выпускается из оцинкованной сталь Sr/Zn , меди Cu , нержавеющей стали VA и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. 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 330031	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x70 мм. мм.	0,19 кг.
GR 330032	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x70 мм. мм.	0,206 кг.
GR 330033	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x70 мм. мм.	0,192 кг.
GR 330034	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x70 мм. мм.	0,19 кг.
GR 330035	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x40x70 мм. мм.	0,108 кг.

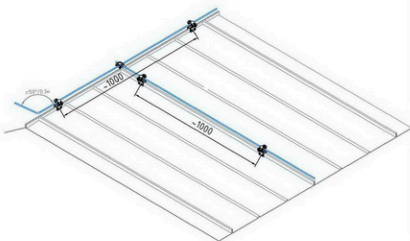
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Фальцевый зажим для круга

ПАСПОРТ

GR 330041, GR 330042, GR 330043, GR 330044, GR 330045



МОСКВА

Паспорт изделия

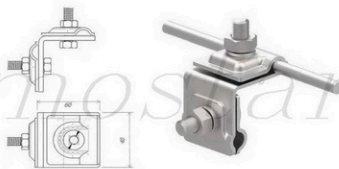
Техническая информация



Фальцевый зажим для круга

Фальцевый зажим для круга Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x40x60 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковре при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 330041	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,15 кг.
GR 330042	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1626 кг.
GR 330043	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1516 кг.
GR 330044	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,15 кг.
GR 330045	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,0856 кг.



Фальцевый зажим для круга Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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.

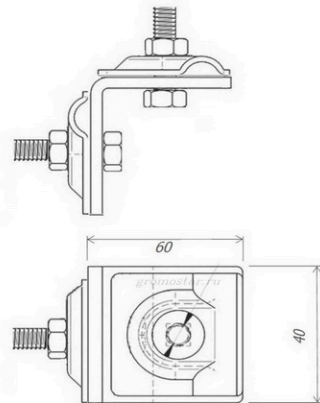
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Фальцевый зажим для круга



Фальцевый зажим для круга Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x40x60 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковре при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Фальцевый зажим для круга Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 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 330041	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,15 кг.
GR 330042	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1626 кг.
GR 330043	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1516 кг.
GR 330044	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,15 кг.
GR 330045	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,0856 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 330041
------	--------	--------	------	------	---	-------------------

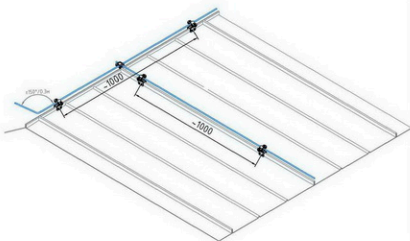
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Фальцевая клемма

ПАСПОРТ

GR 330051, GR 330052, GR 330053, GR 330054, GR 330055



МОСКВА

Паспорт изделия

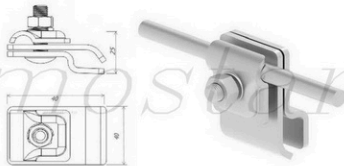
Техническая информация



Фальцевая клемма

Фальцевая клемма Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x40x25 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к кофле при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 330051	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,12 кг.
GR 330052	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,1302 кг.
GR 330053	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,1212 кг.
GR 330054	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,12 кг.
GR 330055	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,0672 кг.



Фальцевая клемма Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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.

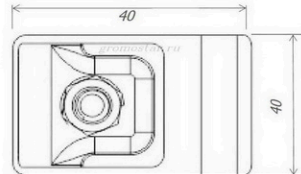
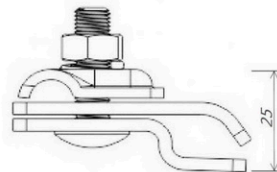
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Фальцевая клемма



Фальцевая клемма Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x40x25 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к кофле при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдете на сайте.

Фальцевая клемма Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 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 330051	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,12 кг.
GR 330052	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,1302 кг.
GR 330053	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,1212 кг.
GR 330054	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,12 кг.
GR 330055	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,0672 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 330051

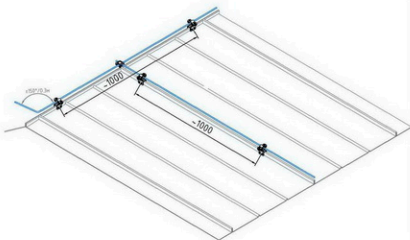
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Фальцевый зажим для молиезащиты

ПАСПОРТ

GR 330061, GR 330062, GR 330063, GR 330064, GR 330065



МОСКВА

Паспорт изделия

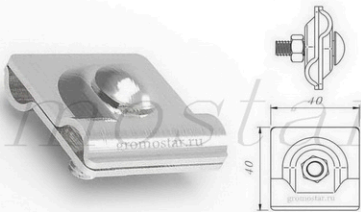
Техническая информация



Фальцевый зажим для молиезащиты

Фальцевый зажим для молиезащиты Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x40x25 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковре при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 330061	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,08 кг.
GR 330062	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,0868 кг.
GR 330063	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,0808 кг.
GR 330064	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,08 кг.
GR 330065	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,0448 кг.



Фальцевый зажим для молиезащиты Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможно порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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

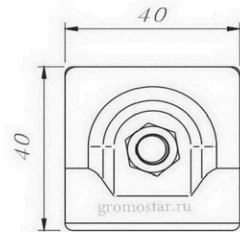
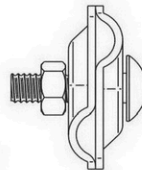
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Фальцевый зажим для молиезащиты



Фальцевый зажим для молиезащиты Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x40x25 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковре при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Фальцевый зажим для молиезащиты Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможно порошковая окраска в стандартные цвета. 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 330061	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,08 кг.
GR 330062	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,0868 кг.
GR 330063	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,0808 кг.
GR 330064	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,08 кг.
GR 330065	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x40x25 мм. мм.	0,0448 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пар.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 330061
------	--------	--------	------	------	---	-------------------

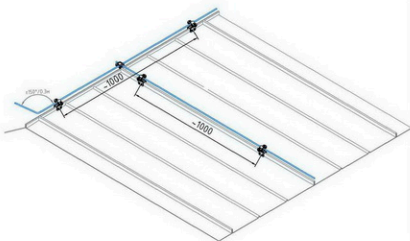
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Фальцевый держатель проводника круглого

ПАСПОРТ

GR 330071, GR 330072, GR 330073, GR 330074, GR 330075



МОСКВА

Паспорт изделия

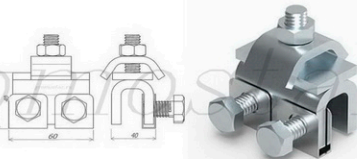
Техническая информация



Фальцевый держатель проводника круглого

Фальцевый держатель проводника круглого Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x40x60 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковре при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 330071	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,17 кг.
GR 330072	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,184 кг.
GR 330073	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,172 кг.
GR 330074	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,17 кг.
GR 330075	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1 кг.



Фальцевый держатель проводника круглого Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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

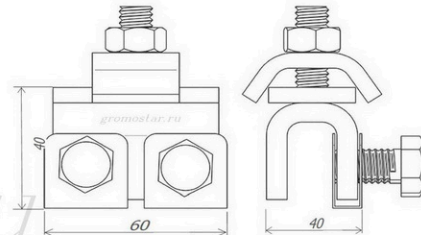
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Фальцевый держатель проводника круглого



Фальцевый держатель проводника круглого Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x40x60 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковре при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Фальцевый держатель проводника круглого Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 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 330071	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,17 кг.
GR 330072	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,184 кг.
GR 330073	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,172 кг.
GR 330074	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,17 кг.
GR 330075	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1 кг.

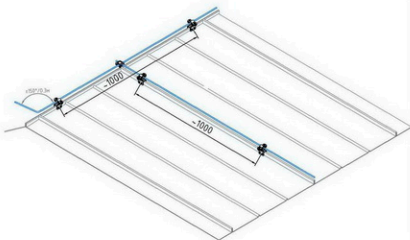
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Зажим для проволоки фальцевый

ПАСПОРТ

GR 320081, GR 320082, GR 320083, GR 320084, GR 320085



МОСКВА

Паспорт изделия

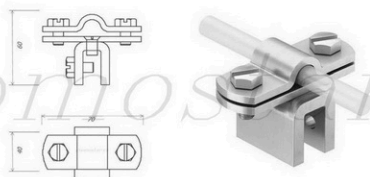
Техническая информация



Зажим для проволоки фальцевый

Зажим для проволоки фальцевый Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x70x60 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к коvole при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 320081	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x60 мм. мм.	0,23 кг.
GR 320082	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x60 мм. мм.	0,2476 кг.
GR 320083	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x60 мм. мм.	0,2336 кг.
GR 320084	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x60 мм. мм.	0,23 кг.
GR 320085	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x70x60 мм. мм.	0,1496 кг.



Зажим для проволоки фальцевый Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VА и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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

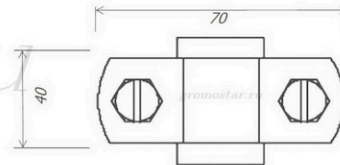
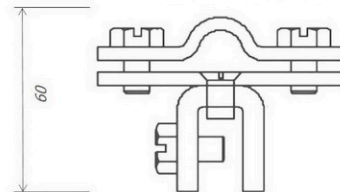
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Зажим для проволоки фальцевый



Зажим для проволоки фальцевый Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x70x60 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к коvole при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Зажим для проволоки фальцевый Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VА и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 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 320081	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x60 мм. мм.	0,23 кг.
GR 320082	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x60 мм. мм.	0,2476 кг.
GR 320083	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x60 мм. мм.	0,2336 кг.
GR 320084	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x60 мм. мм.	0,23 кг.
GR 320085	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x70x60 мм. мм.	0,1496 кг.

Изм.	Листов	№ дк.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист из 320081

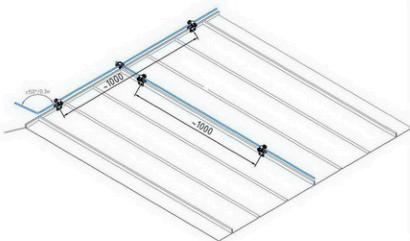
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель токоотвода на фальцевой кровле

ПАСПОРТ

GR 330111, GR 330112, GR 330113, GR 330114, GR 330115



МОСКВА

Паспорт изделия

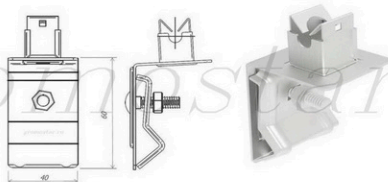
Техническая информация



Держатель токоотвода на фальцевой кровле

Держатель токоотвода на фальцевой кровле Gromostar для круглого проводника Ø8 мм., размер 40x40x60 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковле при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 330111	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,15 кг.
GR 330112	Медь	Ø8 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1626 кг.
GR 330113	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1516 кг.
GR 330114	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,15 кг.
GR 330115	Алюминий	Ø8 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,0856 кг.



Держатель токоотвода на фальцевой кровле Gromostar выпускается из оцинкованной сталь Si/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V\ A$ и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. 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 месяцев со дня продажи.

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

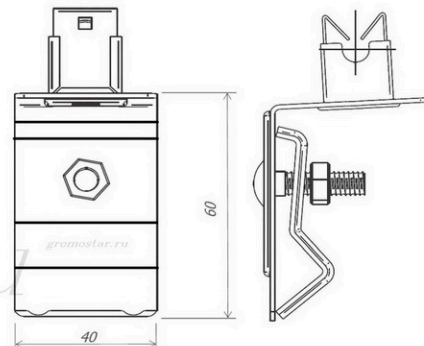
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Держатель токоотвода на фальцевой кровле



Держатель токоотвода на фальцевой кровле Gromostar для круглого проводника Ø8 мм., размер 40x40x60 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковле при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Держатель токоотвода на фальцевой кровле Gromostar выпускается из оцинкованной сталь Si/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V\ A$ и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. 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 330111	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,15 кг.
GR 330112	Медь	Ø8 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1626 кг.
GR 330113	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,1516 кг.
GR 330114	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,15 кг.
GR 330115	Алюминий	Ø8 мм.	40x40x60 мм. мм.	0,0856 кг.

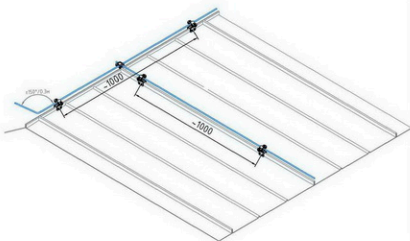
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника фальцевый

ПАСПОРТ

GR 320121, GR 320122, GR 320123, GR 320124, GR 320125



МОСКВА

Паспорт изделия

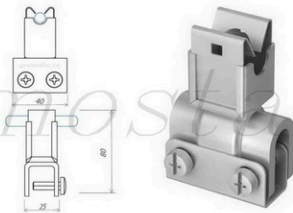
Техническая информация



Держатель проводника фальцевый

Держатель проводника фальцевый Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x25x80 мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к стене при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 320121	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,15 кг.
GR 320122	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,1626 кг.
GR 320123	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,1516 кг.
GR 320124	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,15 кг.
GR 320125	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,0856 кг.



Держатель проводника фальцевый Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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.

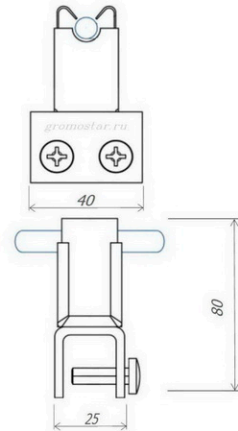
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Держатель проводника фальцевый



Держатель проводника фальцевый Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 40x25x80 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к стене при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдете на сайте.

Держатель проводника фальцевый Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 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 320121	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,15 кг.
GR 320122	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,1626 кг.
GR 320123	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,1516 кг.
GR 320124	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,15 кг.
GR 320125	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,0856 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 320121

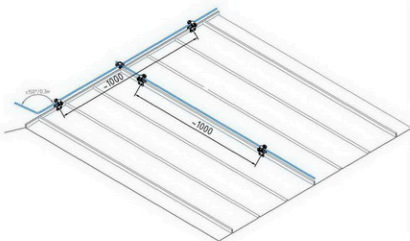
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель фальцевый скручиваемый

ПАСПОРТ

GR 330211, GR 330212, GR 330213, GR 330214, GR 330215



МОСКВА

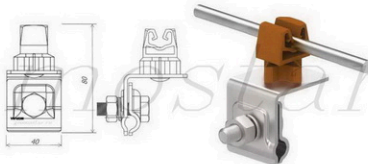
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель фальцевый скручиваемый

Держатель фальцевый скручиваемый Gromostar для круглого проводника Ø8 мм., размером 40x40x80 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковре при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 330211	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	40x40x80 мм. мм.	0,16 кг.
GR 330212	Медь	Ø8 мм.	40x40x80 мм. мм.	0,1718 кг.
GR 330213	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	40x40x80 мм. мм.	0,1628 кг.
GR 330214	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	40x40x80 мм. мм.	0,16 кг.
GR 330215	Алюминий	Ø8 мм.	40x40x80 мм. мм.	0,1088 кг.



Держатель фальцевый скручиваемый Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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.

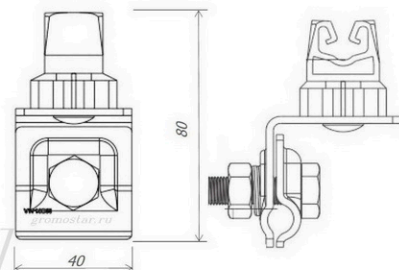
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Держатель фальцевый скручиваемый



Держатель фальцевый скручиваемый Gromostar для круглого проводника Ø8 мм., размером 40x40x80 мм. мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковре при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Держатель фальцевый скручиваемый Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 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 330211	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	40x40x80 мм. мм.	0,16 кг.
GR 330212	Медь	Ø8 мм.	40x40x80 мм. мм.	0,1718 кг.
GR 330213	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	40x40x80 мм. мм.	0,1628 кг.
GR 330214	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	40x40x80 мм. мм.	0,16 кг.
GR 330215	Алюминий	Ø8 мм.	40x40x80 мм. мм.	0,1088 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пап.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 330211

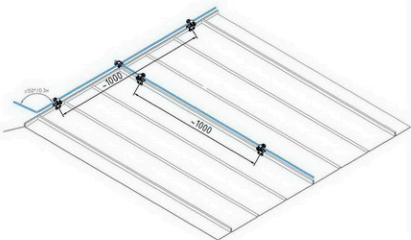
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель токоотвода на фальцевой кровле

ПАСПОРТ

GR 330221, GR 330222, GR 330223, GR 330224, GR 330225



МОСКВА

Паспорт изделия

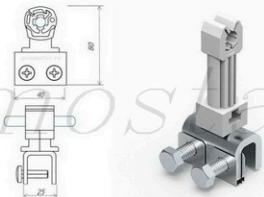
Техническая информация



Держатель токоотвода на фальцевой кровле

Держатель токоотвода на фальцевой кровле Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø8 мм., размером 40x25x80 мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковле при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 330221	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,16 кг.
GR 330222	Медь	Ø6-Ø8 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,1718 кг.
GR 330223	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,1628 кг.
GR 330224	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,16 кг.
GR 330225	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,1088 кг.



Держатель токоотвода на фальцевой кровле Gromostar выпускается из оцинкованной сталь Si/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $VА$ и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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.

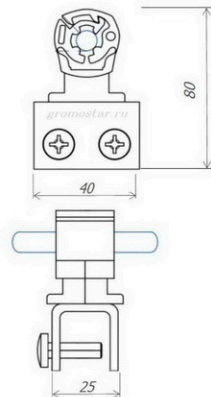
Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель токоотвода на фальцевой кровле



Держатель токоотвода на фальцевой кровле Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø8 мм., размером 40x25x80 мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель может устанавливаться на кровлю, крепиться к ковле при помощи шурупов или заклёпок. Проводник фиксируется в держателе по средствам болтового зажатия или вжатия в зажим. Держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки найдите на сайте.

Держатель токоотвода на фальцевой кровле Gromostar выпускается из оцинкованной сталь Si/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $VА$ и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 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 330221	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,16 кг.
GR 330222	Медь	Ø6-Ø8 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,1718 кг.
GR 330223	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,1628 кг.
GR 330224	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,16 кг.
GR 330225	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	40x25x80 мм. мм.	0,1088 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z995455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 330221