

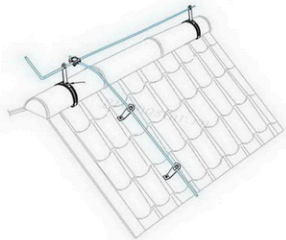
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника универсальный 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 310011, GR 310012, GR 310013, GR 310014, GR 310015



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника универсальный 50 мм.

Держатель проводника универсальный 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 65x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника универсальный 50 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель проводника универсальный 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310011	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x25x25 мм.	0,04 кг.
GR 310012	Медь	Ø6-Ø10 мм.	65x25x25 мм.	0,044 кг.
GR 310013	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x25x25 мм.	0,04 кг.
GR 310014	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x25x25 мм.	0,04 кг.
GR 310015	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	65x25x25 мм.	0,016 кг.



Держатель проводника универсальный 50 мм. Gromostar негорючий 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 Искрин ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володю М.И.

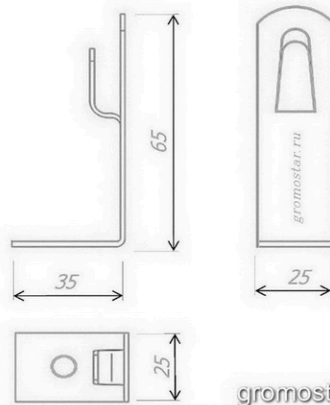
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Держатель проводника универсальный 50 мм.



Держатель проводника универсальный 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 65x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника универсальный 50 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель проводника универсальный 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Держатель проводника универсальный 50 мм. Gromostar негорючий 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 310011	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x25x25 мм.	0,04 кг.
GR 310012	Медь	Ø6-Ø10 мм.	65x25x25 мм.	0,044 кг.
GR 310013	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x25x25 мм.	0,04 кг.
GR 310014	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x25x25 мм.	0,04 кг.
GR 310015	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	65x25x25 мм.	0,016 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пагр.	Дата	Лист
ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55					GR 310011

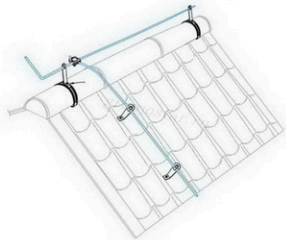
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель кровельный универсальный 150 мм.

ПАСПОРТ

GR 310031, GR 310032, GR 310033, GR 310034, GR 310035



МОСКВА

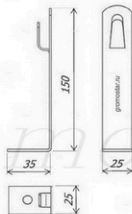
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель кровельный универсальный 150 мм.

Держатель кровельный универсальный 150 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 150x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель кровельный универсальный 150 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель кровельный универсальный 150 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310031	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,07 кг.
GR 310032	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,077 кг.
GR 310033	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,07 кг.
GR 310034	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,07 кг.
GR 310035	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,028 кг.



gromostar.ru

Gromostar негорючий 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 обмундированным 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 Иквирер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

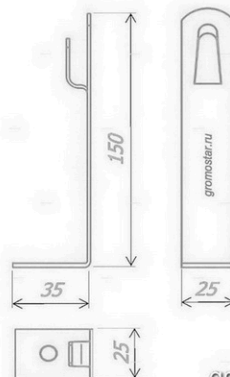
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Держатель кровельный универсальный 150 мм.



gromostar.ru

Держатель кровельный универсальный 150 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 150x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель кровельный универсальный 150 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель кровельный универсальный 150 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310031	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,07 кг.
GR 310032	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,077 кг.
GR 310033	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,07 кг.
GR 310034	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,07 кг.
GR 310035	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,028 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310031

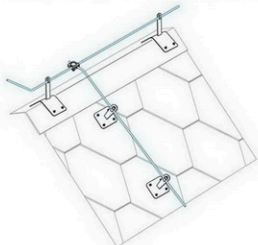
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Металлический держатель 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 310041, GR 310042, GR 310043, GR 310044, GR 310045



МОСКВА

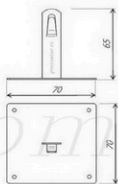
Паспорт изделия

Техническая информация

Металлический держатель 50 мм.

Металлический держатель 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 65x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Металлический держатель 50 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Металлический держатель 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310041	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x70 мм.	0,13 кг.
GR 310042	Медь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x70 мм.	0,1424 кг.
GR 310043	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x70 мм.	0,1304 кг.
GR 310044	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x70 мм.	0,13 кг.
GR 310045	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	65x70x70 мм.	0,0594 кг.



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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

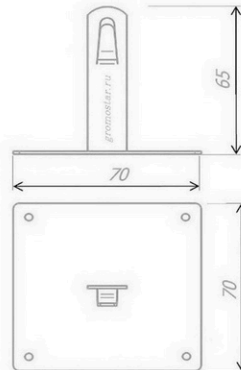
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Металлический держатель 50 мм.



gromostar.ru

Металлический держатель 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 65x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Металлический держатель 50 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Металлический держатель 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310041	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x70 мм.	0,13 кг.
GR 310042	Медь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x70 мм.	0,1424 кг.
GR 310043	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x70 мм.	0,1304 кг.
GR 310044	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x70 мм.	0,13 кг.
GR 310045	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	65x70x70 мм.	0,0594 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310041

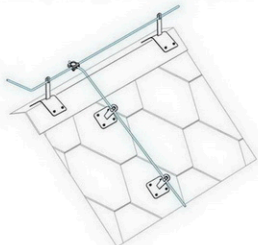
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель для кровли металлический 100 мм.

ПАСПОРТ

GR 310051, GR 310052, GR 310053, GR 310054, GR 310055



МОСКВА

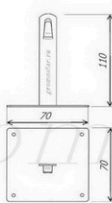
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель для кровли металлический 100 мм.

Держатель для кровли металлический 100 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 100x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для кровли металлический 100 мм, устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель для кровли металлический 100 мм, позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310051	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,14 кг.
GR 310052	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,1534 кг.
GR 310053	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,1404 кг.
GR 310054	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,14 кг.
GR 310055	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,0624 кг.



Gromostar негорючий 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 Ивипер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

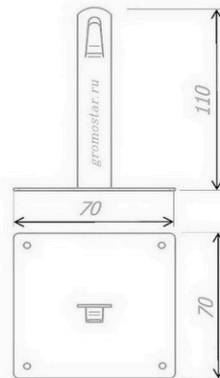
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель для кровли металлический 100 мм.



Держатель для кровли металлический 100 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 100x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для кровли металлический 100 мм, устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель для кровли металлический 100 мм, позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310051	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,14 кг.
GR 310052	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,1534 кг.
GR 310053	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,1404 кг.
GR 310054	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,14 кг.
GR 310055	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,0624 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310051

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

gromostar.ru

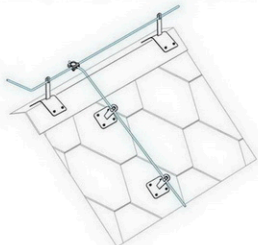
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель для кровли металлический 150 мм.

ПАСПОРТ

GR 310061, GR 310062, GR 310063, GR 310064, GR 310065



МОСКВА

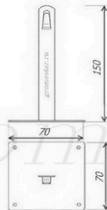
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель для кровли металлический 150 мм.

Держатель для кровли металлический 150 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 150x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для кровли металлический 150 мм, устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель для кровли металлический 150 мм, позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310061	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310062	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,1754 кг.
GR 310063	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,1604 кг.
GR 310064	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310065	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,0704 кг.



Gromostar негорючий 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 обмундированным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

Тел: +7 (999) 595-44-55

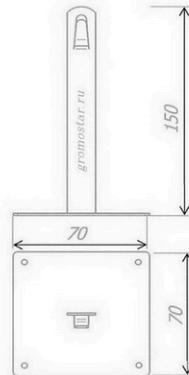
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель для кровли металлический 150 мм.



gromostar.ru

Держатель для кровли металлический 150 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 150x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для кровли металлический 150 мм, устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель для кровли металлический 150 мм, позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310061	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310062	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,1754 кг.
GR 310063	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,1604 кг.
GR 310064	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310065	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,0704 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310061

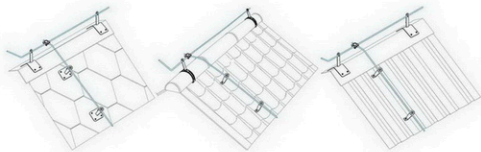
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника на кровле

ПАСПОРТ

GR 310071, GR 310072, GR 310073, GR 310074, GR 310075



МОСКВА

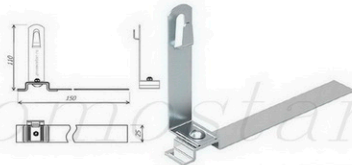
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника на кровле

Держатель проводника на кровле Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 200x110x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника на кровле устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель проводника на кровле позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310071	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,15 кг.
GR 310072	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1638 кг.
GR 310073	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1508 кг.
GR 310074	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,15 кг.
GR 310075	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,0728 кг.



gromostar.ru

Gromostar негорючий 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 Иквирер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володей М.И.

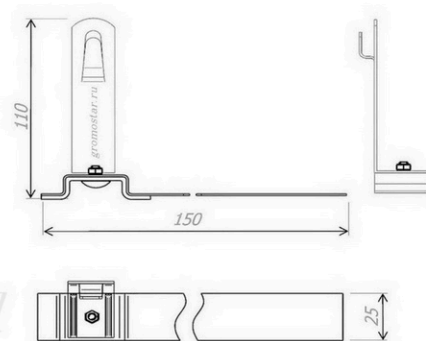
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z999595-4455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель проводника на кровле



Держатель проводника на кровле Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 200x110x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника на кровле устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель проводника на кровле позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310071	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,15 кг.
GR 310072	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1638 кг.
GR 310073	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1508 кг.
GR 310074	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,15 кг.
GR 310075	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,0728 кг.

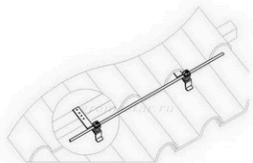
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы

ПАСПОРТ

GR 310081, GR 310082, GR 310083, GR 310084, GR 310085



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы

Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 200x110x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310081	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1 кг.
GR 310082	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,11 кг.
GR 310083	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1 кг.
GR 310084	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1 кг.
GR 310085	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,04 кг.



Gromostar негорючий 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и обмудненным 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 Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

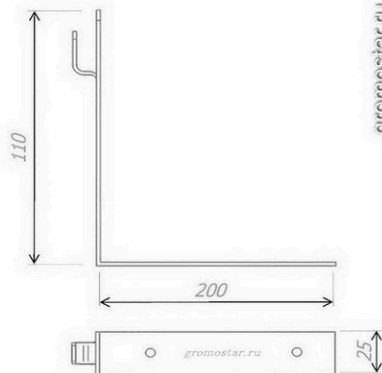
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы



gromostar.ru

Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 200x110x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar негорючий 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 310081	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1 кг.
GR 310082	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,11 кг.
GR 310083	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1 кг.
GR 310084	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1 кг.
GR 310085	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,04 кг.

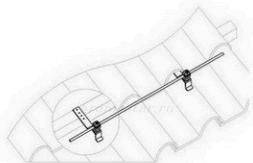
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель дистанционный скручиваемый

ПАСПОРТ

GR 310091, GR 310092, GR 310093, GR 310094, GR 310095



МОСКВА

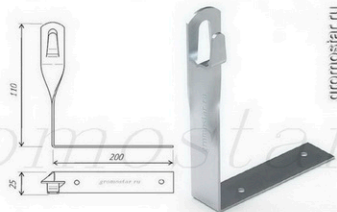
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель дистанционный скручиваемый

Держатель дистанционный скручиваемый Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 200x110x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель дистанционный скручиваемый устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель дистанционный скручиваемый позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310091	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1 кг.
GR 310092	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,11 кг.
GR 310093	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1 кг.
GR 310094	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1 кг.
GR 310095	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,04 кг.



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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

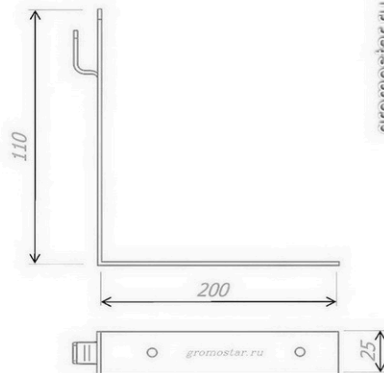
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель дистанционный скручиваемый



Держатель дистанционный скручиваемый Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 200x110x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель дистанционный скручиваемый устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель дистанционный скручиваемый позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310091	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1 кг.
GR 310092	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,11 кг.
GR 310093	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1 кг.
GR 310094	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1 кг.
GR 310095	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,04 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

Лист
GR 310091

gromostar.ru

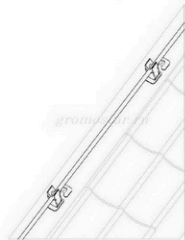
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Парапетный держатель проводника

ПАСПОРТ

GR 310101, GR 310102, GR 310103, GR 310104, GR 310105



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Парапетный держатель проводника

Парапетный держатель проводника Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x25x10 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Парапетный держатель проводника устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Парапетный держатель проводника позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310101	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x10 мм.	0,05 кг.
GR 310102	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x10 мм.	0,055 кг.
GR 310103	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x10 мм.	0,05 кг.
GR 310104	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x10 мм.	0,05 кг.
GR 310105	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x25x10 мм.	0,02 кг.



gromostar.ru

Gromostar негорючий 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.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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



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

www.gromostar.ru

Москва

Парапетный держатель проводника



gromostar.ru

Парапетный держатель проводника Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x25x10 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Парапетный держатель проводника устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Парапетный держатель проводника позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310101	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x10 мм.	0,05 кг.
GR 310102	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x10 мм.	0,055 кг.
GR 310103	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x10 мм.	0,05 кг.
GR 310104	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x10 мм.	0,05 кг.
GR 310105	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x25x10 мм.	0,02 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310201

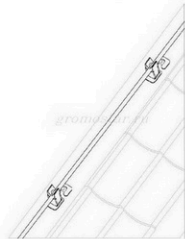
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Парапетный держатель проволоки

ПАСПОРТ

GR 310111, GR 310112, GR 310113, GR 310114, GR 310115



МОСКВА

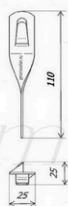
Паспорт изделия

Техническая информация

Парапетный держатель проволоки

Парапетный держатель проволоки Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Парапетный держатель проволоки устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Парапетный держатель проволоки позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310111	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,05 кг.
GR 310112	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,055 кг.
GR 310113	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,05 кг.
GR 310114	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,05 кг.
GR 310115	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,02 кг.



gromostar.ru

Gromostar негорючий 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.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

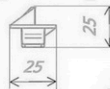
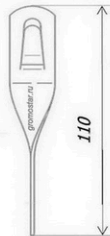
Соответствует требованиям Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Парапетный держатель проволоки



gromostar.ru

Парапетный держатель проволоки Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Парапетный держатель проволоки устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Парапетный держатель проволоки позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310111	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,05 кг.
GR 310112	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,055 кг.
GR 310113	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,05 кг.
GR 310114	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,05 кг.
GR 310115	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,02 кг.

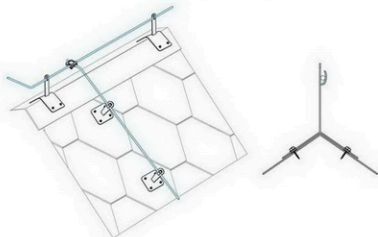
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Коньковый держатель 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 310121, GR 310122, GR 310123, GR 310124, GR 310125



МОСКВА

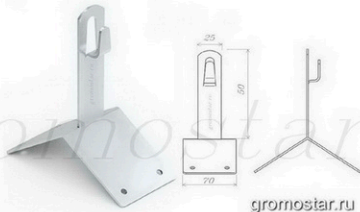
Паспорт изделия

Техническая информация

Коньковый держатель 50 мм.

Коньковый держатель 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 50x100x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель 50 мм. устанавливается на конёк кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Коньковый держатель 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310121	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10мм.	50x100x70мм.	0,19кг.
GR 310122	Медь	Ø6-Ø10мм.	50x100x70мм.	0,208кг.
GR 310123	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10мм.	50x100x70мм.	0,190кг.
GR 310124	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10мм.	50x100x70мм.	0,19кг.
GR 310125	Алюминий	Ø6-Ø10мм.	50x100x70мм.	0,082кг.



#ССЫЛКА

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

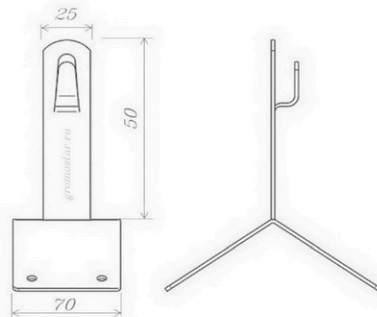
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Коньковый держатель 50 мм.



gromostar.ru

Коньковый держатель 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 50x100x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель 50 мм. устанавливается на конёк кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Коньковый держатель 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

#ССЫЛКА

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310121	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10мм.	50x100x70мм.	0,19кг.
GR 310122	Медь	Ø6-Ø10мм.	50x100x70мм.	0,208кг.
GR 310123	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10мм.	50x100x70мм.	0,190кг.
GR 310124	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10мм.	50x100x70мм.	0,19кг.
GR 310125	Алюминий	Ø6-Ø10мм.	50x100x70мм.	0,082кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310121

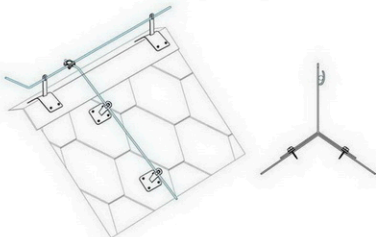
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Зажим коньковый угловой 100 мм

ПАСПОРТ

GR 310131, GR 310132, GR 310133, GR 310134, GR 310135



МОСКВА

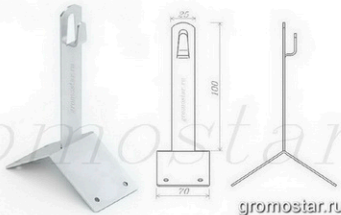
Паспорт изделия

Техническая информация

Зажим коньковый угловой 100 мм

Зажим коньковый угловой 100 мм Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 100x100x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Зажим коньковый угловой 100 мм устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Зажим коньковый угловой 100 мм позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310131	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x100x70 мм.	0,2 кг.
GR 310132	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100x100x70 мм.	0,2194 кг.
GR 310133	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x100x70 мм.	0,2004 кг.
GR 310134	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x100x70 мм.	0,2 кг.
GR 310135	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100x100x70 мм.	0,0864 кг.



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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

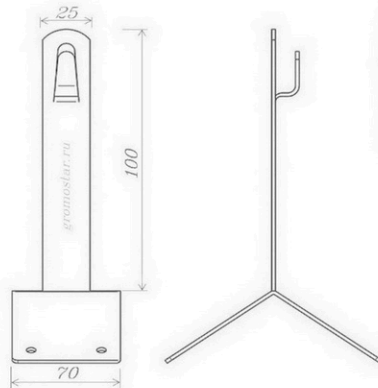
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Зажим коньковый угловой 100 мм



Зажим коньковый угловой 100 мм Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 100x100x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Зажим коньковый угловой 100 мм устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Зажим коньковый угловой 100 мм позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310131	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x100x70 мм.	0,2 кг.
GR 310132	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100x100x70 мм.	0,2194 кг.
GR 310133	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x100x70 мм.	0,2004 кг.
GR 310134	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x100x70 мм.	0,2 кг.
GR 310135	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100x100x70 мм.	0,0864 кг.

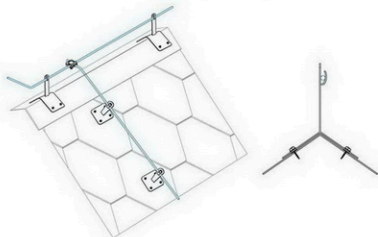
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Зажим коньковый угловой 150 мм

ПАСПОРТ

GR 310141, GR 310142, GR 310143, GR 310144, GR 310145



МОСКВА

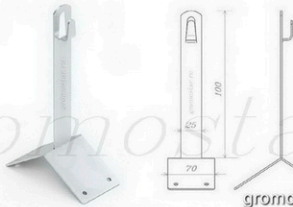
Паспорт изделия

Техническая информация

Зажим коньковый угловой 150 мм

Зажим коньковый угловой 150 мм Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 150x100x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Зажим коньковый угловой 150 мм устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Зажим коньковый угловой 150 мм позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310141	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,22 кг.
GR 310142	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,2414 кг.
GR 310143	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,2204 кг.
GR 310144	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,22 кг.
GR 310145	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,0944 кг.



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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

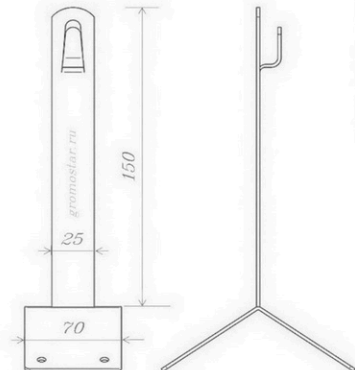
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Зажим коньковый угловой 150 мм



Зажим коньковый угловой 150 мм Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 150x100x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Зажим коньковый угловой 150 мм устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Зажим коньковый угловой 150 мм позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310141	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,22 кг.
GR 310142	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,2414 кг.
GR 310143	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,2204 кг.
GR 310144	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,22 кг.
GR 310145	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,0944 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310141

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

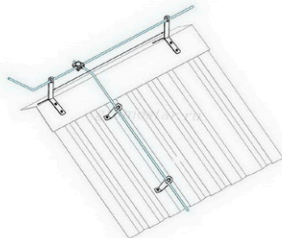
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Угловой держатель

ПАСПОРТ

GR 310151, GR 310152, GR 310153, GR 310154, GR 310155



МОСКВА

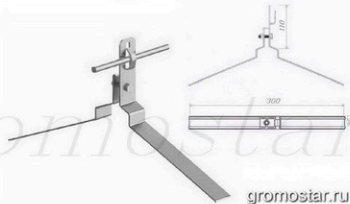
Паспорт изделия

Техническая информация

Угловой держатель

Угловой держатель Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Угловой держатель устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Угловой держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310151	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,28 кг.
GR 310152	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,3068 кг.
GR 310153	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,2808 кг.
GR 310154	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,28 кг.
GR 310155	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,1248 кг.



gromostar.ru

Gromostar негорючий 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.

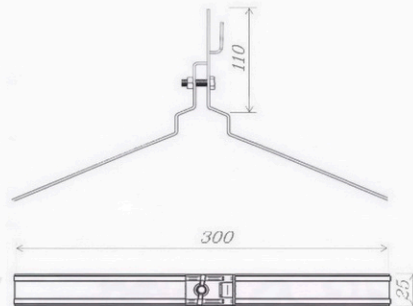
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Угловой держатель



gromostar.ru

Угловой держатель Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Угловой держатель устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Угловой держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Gromostar негорючий 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 310151	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,28 кг.
GR 310152	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,3068 кг.
GR 310153	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,2808 кг.
GR 310154	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,28 кг.
GR 310155	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,1248 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

GR 310151

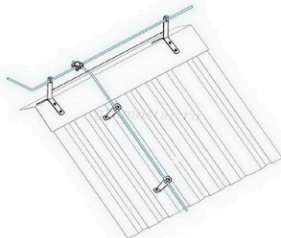
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель кровельный на конёк

ПАСПОРТ

GR 310161, GR 310162, GR 310163, GR 310164, GR 310165



МОСКВА

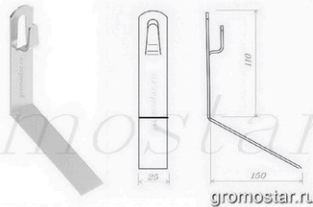
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель кровельный на конёк

Держатель кровельный на конёк Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x150x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель кровельный на конёк устанавливается на конёк кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель кровельный на конёк позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310161	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,14 кг.
GR 310162	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,154 кг.
GR 310163	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,14 кг.
GR 310164	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,14 кг.
GR 310165	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,056 кг.



Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной сталь S₂Zn, 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 обмундированным 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.

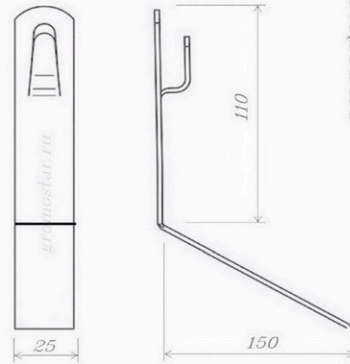
Соответствует требованиям Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель кровельный на конёк



Держатель кровельный на конёк Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x150x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель кровельный на конёк устанавливается на конёк кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель кровельный на конёк позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной сталь S₂Zn, 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 310161	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,14 кг.
GR 310162	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,154 кг.
GR 310163	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,14 кг.
GR 310164	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,14 кг.
GR 310165	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,056 кг.

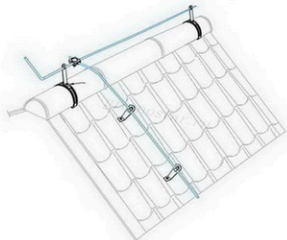
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Зажим коньковый регулируемый

ПАСПОРТ

GR 310171, GR 310172, GR 310173, GR 310174, GR 310175



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Зажим коньковый регулируемый

Зажим коньковый регулируемый Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Зажим коньковый регулируемый устанавливается на конек кровли и крепится при помощи болтового крепления. Зажим коньковый регулируемый позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310171	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,28 кг.
GR 310172	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,3044 кг.
GR 310173	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,2824 кг.
GR 310174	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,28 кг.
GR 310175	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,1504 кг.



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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

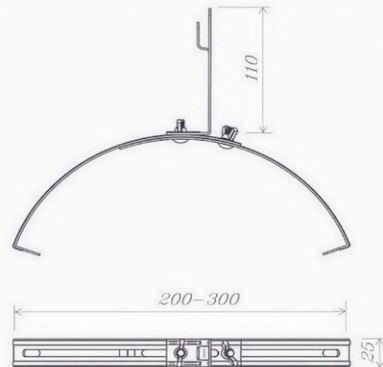
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володей М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Зажим коньковый регулируемый



Зажим коньковый регулируемый Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Зажим коньковый регулируемый устанавливается на конек кровли и крепится при помощи болтового крепления. Зажим коньковый регулируемый позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar негорючий 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 310171	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,28 кг.
GR 310172	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,3044 кг.
GR 310173	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,2824 кг.
GR 310174	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,28 кг.
GR 310175	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,1504 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310175
------	--------	--------	-------	------	---	-------------------

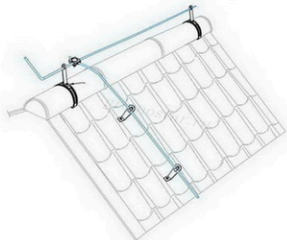
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника на круглый конёк

ПАСПОРТ

GR 310181, GR 310182, GR 310183, GR 310184, GR 310185



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника на круглый конёк

Держатель проводника на круглый конёк Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника на круглый конёк устанавливается на конёк кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель проводника на круглый конёк позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310181	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,24 кг.
GR 310182	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,2628 кг.
GR 310183	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,2408 кг.
GR 310184	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,24 кг.
GR 310185	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,1088 кг.



Gromostar негорючий 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 обмундированным 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 Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

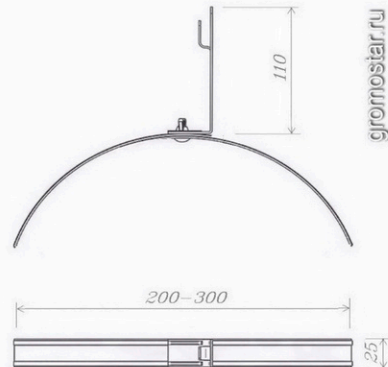
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель проводника на круглый конёк



Держатель проводника на круглый конёк Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника на круглый конёк устанавливается на конёк кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель проводника на круглый конёк позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 устройству молниезащиты зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 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 310181	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,24 кг.
GR 310182	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,2628 кг.
GR 310183	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,2408 кг.
GR 310184	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,24 кг.
GR 310185	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,1088 кг.

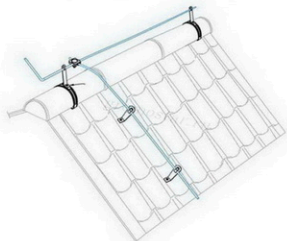
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника на кровле с пружиной для
коньковой черепицы

ПАСПОРТ

GR 310191, GR 310192, GR 310193, GR 310194, GR 310195



МОСКВА

Паспорт изделия

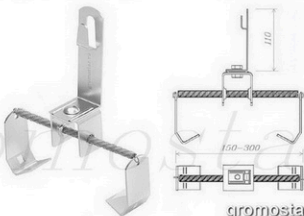
Техническая информация



Держатель проводника на кровле с пружиной для коньковой черепицы

Держатель проводника на кровле с пружиной для коньковой черепицы Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x200x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника на кровле с пружиной для коньковой черепицы устанавливается на конек кровли и крепится при помощи пружины. Держатель проводника на кровле с пружиной для коньковой черепицы позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающейся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310191	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,17 кг.
GR 310192	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,1858 кг.
GR 310193	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,1708 кг.
GR 310194	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,17 кг.
GR 310195	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,0808 кг.



gromostar.ru

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володя М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

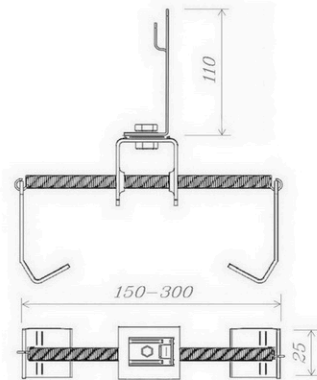
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель проводника на кровле с пружиной для коньковой черепицы



gromostar.ru

Держатель проводника на кровле с пружиной для коньковой черепицы Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 110x200x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника на кровле с пружиной для коньковой черепицы устанавливается на конек кровли и крепится при помощи пружины. Держатель проводника на кровле с пружиной для коньковой черепицы позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающейся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar негорючий 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 310191	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,17 кг.
GR 310192	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,1858 кг.
GR 310193	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,1708 кг.
GR 310194	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,17 кг.
GR 310195	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,0808 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310191

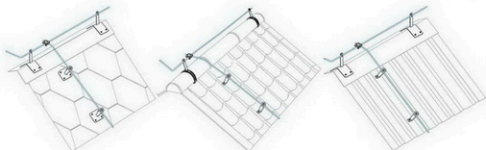
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Кровельный держатель проволоки 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 310201, GR 310202, GR 310203, GR 310204, GR 310205



МОСКВА

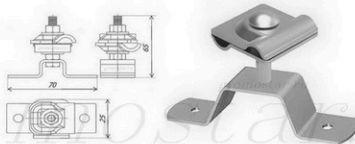
Паспорт изделия

Техническая информация

Кровельный держатель проволоки 50 мм.

Кровельный держатель проволоки 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 65x70x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Кровельный держатель проволоки 50 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Кровельный держатель проволоки 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310201	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x40 мм.	0,14 кг.
GR 310202	Медь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x40 мм.	0,151 кг.
GR 310203	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x40 мм.	0,142 кг.
GR 310204	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x40 мм.	0,14 кг.
GR 310205	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	65x70x40 мм.	0,089 кг.



gromostar.ru

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

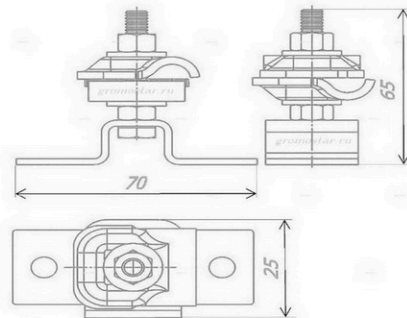
Соответствует требованиям Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Кровельный держатель проволоки 50 мм.



gromostar.ru

Кровельный держатель проволоки 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 65x70x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Кровельный держатель проволоки 50 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Кровельный держатель проволоки 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310201	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x40 мм.	0,14 кг.
GR 310202	Медь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x40 мм.	0,151 кг.
GR 310203	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x40 мм.	0,142 кг.
GR 310204	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x40 мм.	0,14 кг.
GR 310205	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	65x70x40 мм.	0,089 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

Лист

GR 310201

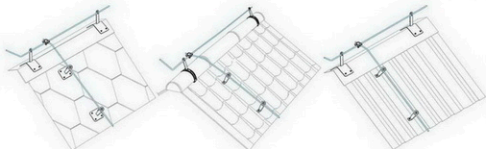
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проволоки кровельный 100 мм.

ПАСПОРТ

GR 310211, GR 310212, GR 310213, GR 310214, GR 310215



МОСКВА

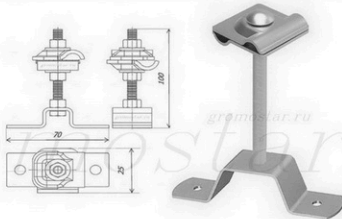
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проволоки кровельный 100 мм.

Держатель проволоки кровельный 100 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 100x70x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проволоки кровельный 100 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель проволоки кровельный 100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касательно способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310211	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x40 мм.	0,15 кг.
GR 310212	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x40 мм.	0,1614 кг.
GR 310213	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x40 мм.	0,1524 кг.
GR 310214	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x40 мм.	0,15 кг.
GR 310215	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100x70x40 мм.	0,0994 кг.



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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

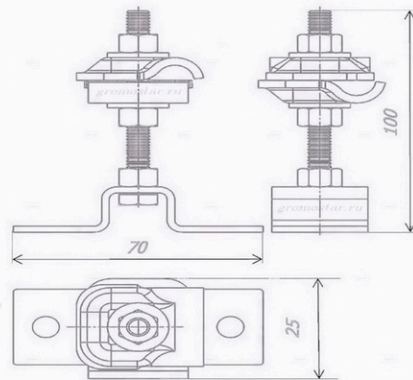
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель проволоки кровельный 100 мм.



Держатель проволоки кровельный 100 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 100x70x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проволоки кровельный 100 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель проволоки кровельный 100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касательно способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310211	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x40 мм.	0,15 кг.
GR 310212	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x40 мм.	0,1614 кг.
GR 310213	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x40 мм.	0,1524 кг.
GR 310214	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x40 мм.	0,15 кг.
GR 310215	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100x70x40 мм.	0,0994 кг.

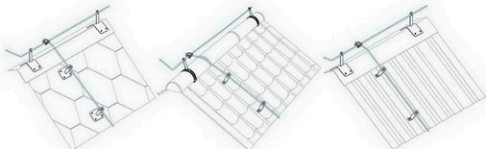
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Кровельный держатель проволоки 150 мм.

ПАСПОРТ

GR 310221, GR 310222, GR 310223, GR 310224, GR 310225



МОСКВА

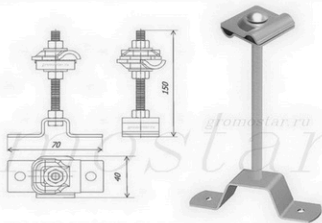
Паспорт изделия

Техническая информация

Кровельный держатель проволоки 150 мм.

Кровельный держатель проволоки 150 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 150x70x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Кровельный держатель проволоки 150 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Кровельный держатель проволоки 150 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310221	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x40 мм.	0,16 кг.
GR 310222	Медь	Ø6-Ø10мм.	150x70x40мм.	0,171кг.
GR 310223	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10мм.	150x70x40мм.	0,162кг.
GR 310224	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10мм.	150x70x40мм.	0,16кг.
GR 310225	Алюминий	Ø6-Ø10мм.	150x70x40мм.	0,108кг.



Gromostar негорючий 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и обмундированным 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 Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

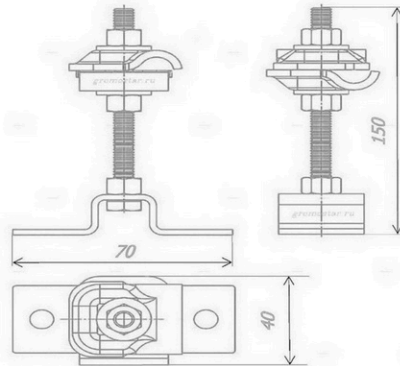
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Кровельный держатель проволоки 150 мм.



Кровельный держатель проволоки 150 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 150x70x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Кровельный держатель проволоки 150 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Кровельный держатель проволоки 150 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310221	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x40 мм.	0,16 кг.
GR 310222	Медь	Ø6-Ø10мм.	150x70x40мм.	0,171кг.
GR 310223	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10мм.	150x70x40мм.	0,162кг.
GR 310224	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10мм.	150x70x40мм.	0,16кг.
GR 310225	Алюминий	Ø6-Ø10мм.	150x70x40мм.	0,108кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310221

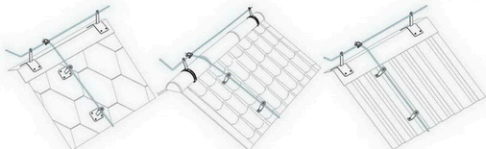
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Кровельный держатель проволоки 200 мм.

ПАСПОРТ

GR 310231, GR 310232, GR 310233, GR 310234, GR 310235



МОСКВА

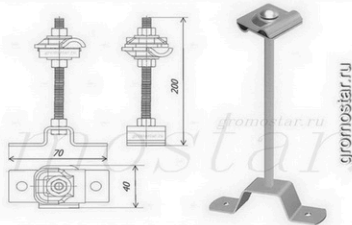
Паспорт изделия

Техническая информация

Кровельный держатель проволоки 200 мм.

Кровельный держатель проволоки 200 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 200x70x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Кровельный держатель проволоки 200 мм устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Кровельный держатель проволоки 200 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310231	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x40 мм.	0,22 кг.
GR 310232	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x40 мм.	0,2342 кг.
GR 310233	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x40 мм.	0,2252 кг.
GR 310234	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x40 мм.	0,22 кг.
GR 310235	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x70x40 мм.	0,1712 кг.



Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали Sn/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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

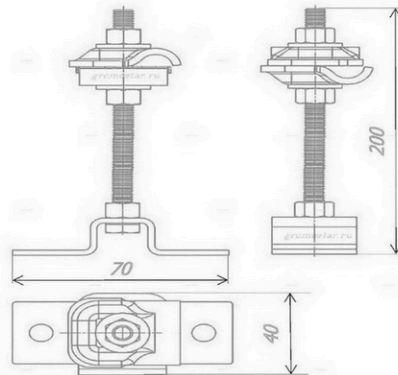
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Кровельный держатель проволоки 200 мм.



Кровельный держатель проволоки 200 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 200x70x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Кровельный держатель проволоки 200 мм устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Кровельный держатель проволоки 200 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали Sn/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 310231	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x40 мм.	0,22 кг.
GR 310232	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x40 мм.	0,2342 кг.
GR 310233	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x40 мм.	0,2252 кг.
GR 310234	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x40 мм.	0,22 кг.
GR 310235	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x70x40 мм.	0,1712 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310231

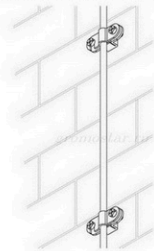
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель полоса/пруток

ПАСПОРТ

GR 310241, GR 310242, GR 310243, GR 310244, GR 310245



МОСКВА

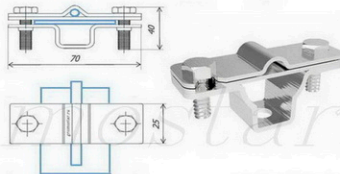
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель полоса/пруток

Держатель полоса/пруток Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 40x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель полоса/пруток устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель полоса/пруток позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310241	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x25 мм.	0,15 кг.
GR 310242	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x25 мм.	0,066 кг.
GR 310243	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x25 мм.	0,0624 кг.
GR 310244	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x25 мм.	0,0612 кг.
GR 310245	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x70x25 мм.	0,036 кг.



gromostar.ru

Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной сталь S₂Zn, 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

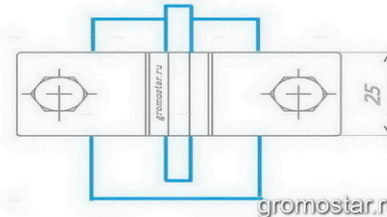
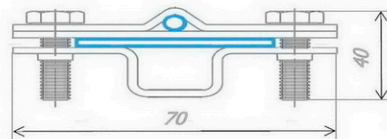
Соответствует требованиям Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель полоса/пруток



Держатель полоса/пруток Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 40x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель полоса/пруток устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель полоса/пруток позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной сталь S₂Zn, 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 310241	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x25 мм.	0,15 кг.
GR 310242	Медь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x25 мм.	0,066 кг.
GR 310243	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x25 мм.	0,0624 кг.
GR 310244	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	40x70x25 мм.	0,0612 кг.
GR 310245	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	40x70x25 мм.	0,036 кг.

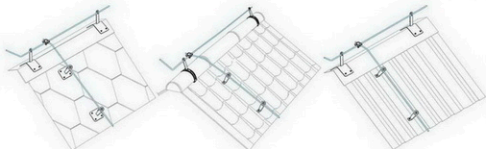
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель-зажим полоса/пруток 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 310251, GR 310252, GR 310253, GR 310254, GR 310255



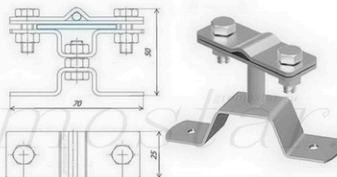
МОСКВА

Паспорт изделия Техническая информация

Держатель-зажим полоса/пруток 50 мм.

Держатель-зажим полоса/пруток 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 65x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель-зажим полоса/пруток 50 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель-зажим полоса/пруток 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310251	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x25 мм.	0,24 кг.
GR 310252	Медь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x25 мм.	0,2586 кг.
GR 310253	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x25 мм.	0,2436 кг.
GR 310254	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x25 мм.	0,24 кг.
GR 310255	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	65x70x25 мм.	0,1536 кг.



gromostar.ru

Gromostar негорючий 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.

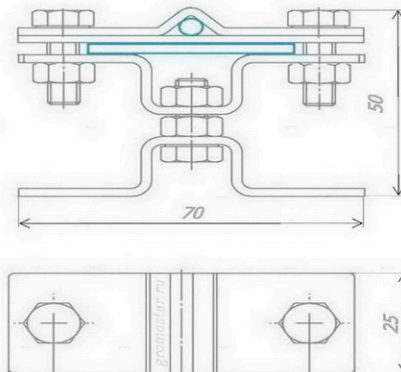
Соответствует требованиям Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель-зажим полоса/пруток 50 мм.



Держатель-зажим полоса/пруток 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 65x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель-зажим полоса/пруток 50 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель-зажим полоса/пруток 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310251	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x25 мм.	0,24 кг.
GR 310252	Медь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x25 мм.	0,2586 кг.
GR 310253	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x25 мм.	0,2436 кг.
GR 310254	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	65x70x25 мм.	0,24 кг.
GR 310255	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	65x70x25 мм.	0,1536 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310251

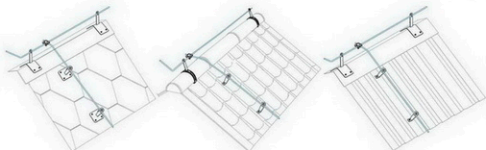
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель для полосы и прута 100 мм.

ПАСПОРТ

GR 310261, GR 310262, GR 310263, GR 310264, GR 310265



МОСКВА

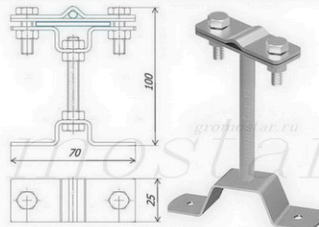
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель для полосы и прута 100 мм.

Держатель для полосы и прута 100 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 65х70х25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для полосы и прута 100 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель для полосы и прута 100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310261	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100х70х25 мм.	0,25 кг.
GR 310262	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100х70х25 мм.	0,269 кг.
GR 310263	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100х70х25 мм.	0,254 кг.
GR 310264	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100х70х25 мм.	0,25 кг.
GR 310265	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100х70х25 мм.	0,164 кг.



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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

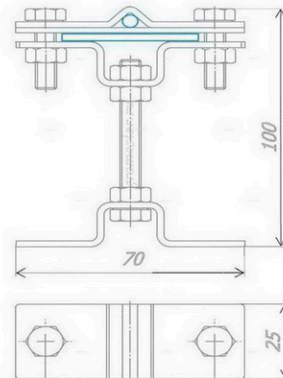
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель для полосы и прута 100 мм.



Держатель для полосы и прута 100 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 65х70х25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для полосы и прута 100 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель для полосы и прута 100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310261	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100х70х25 мм.	0,25 кг.
GR 310262	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100х70х25 мм.	0,269 кг.
GR 310263	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100х70х25 мм.	0,254 кг.
GR 310264	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100х70х25 мм.	0,25 кг.
GR 310265	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100х70х25 мм.	0,164 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310261

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

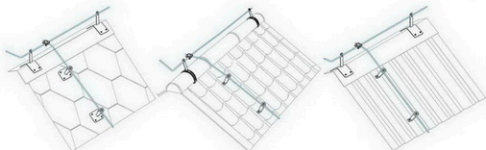
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника с накладкой и фланцем 150 мм.

ПАСПОРТ

GR 310271, GR 310272, GR 310273, GR 310274, GR 310275



МОСКВА

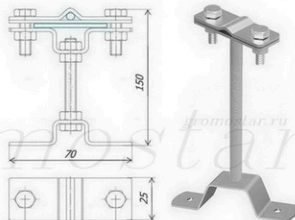
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника с накладкой и фланцем 150 мм.

Держатель проводника с накладкой и фланцем 150 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 150x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника с накладкой и фланцем 150 мм, устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель проводника с накладкой и фланцем 150 мм, позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310271	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x25 мм.	0,26 кг.
GR 310272	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x25 мм.	0,2794 кг.
GR 310273	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x25 мм.	0,2644 кг.
GR 310274	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x25 мм.	0,26 кг.
GR 310275	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x70x25 мм.	0,1744 кг.



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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

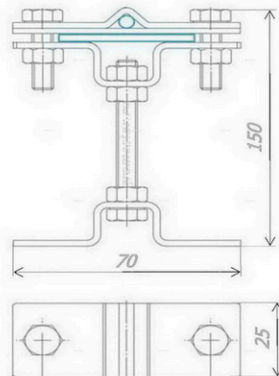
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель проводника с накладкой и фланцем 150 мм.



gromostar.ru

Держатель проводника с накладкой и фланцем 150 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 150x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника с накладкой и фланцем 150 мм, устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель проводника с накладкой и фланцем 150 мм, позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310271	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x25 мм.	0,26 кг.
GR 310272	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x25 мм.	0,2794 кг.
GR 310273	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x25 мм.	0,2644 кг.
GR 310274	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x25 мм.	0,26 кг.
GR 310275	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x70x25 мм.	0,1744 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310275

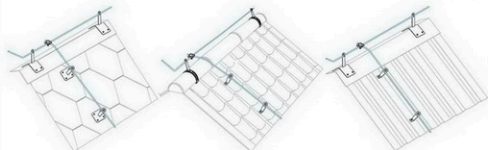
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель-зажим соединительный круглого проводника
200 мм.

ПАСПОРТ

GR 310281, GR 310282, GR 310283, GR 310284, GR 310285



МОСКВА

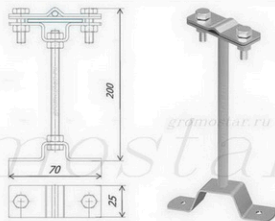
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель-зажим соединительный круглого проводника 200 мм.

Держатель-зажим соединительный круглого проводника 200 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 200x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель-зажим соединительный круглого проводника 200 мм, устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклепок, гвоздей. Держатель-зажим соединительный круглого проводника 200 мм, позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310281	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x25 мм.	0,32 кг.
GR 310282	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x25 мм.	0,3418 кг.
GR 310283	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x25 мм.	0,3268 кг.
GR 310284	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x25 мм.	0,32 кг.
GR 310285	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x70x25 мм.	0,2368 кг.



Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

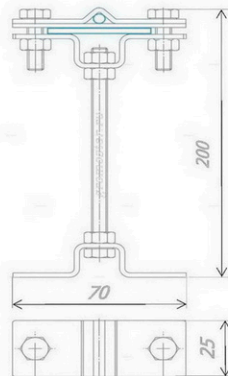
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володя М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель-зажим соединительный круглого проводника 200 мм.



gromostar.ru

Держатель-зажим соединительный круглого проводника 200 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 200x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель-зажим соединительный круглого проводника 200 мм, устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклепок, гвоздей. Держатель-зажим соединительный круглого проводника 200 мм, позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали 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 310281	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x25 мм.	0,32 кг.
GR 310282	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x25 мм.	0,3418 кг.
GR 310283	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x25 мм.	0,3268 кг.
GR 310284	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x70x25 мм.	0,32 кг.
GR 310285	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x70x25 мм.	0,2368 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310281

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

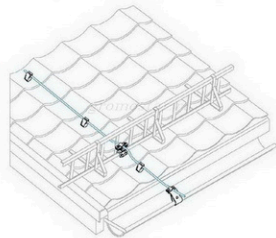
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Безболтовой держатель

ПАСПОРТ

GR 313301, GR 313302, GR 313303, GR 313304, GR 313305



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Безболтовой держатель

Безболтовой держатель Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 35x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Безболтовой держатель устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклепок, гвоздей. Безболтовой держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 313301	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	35x25x25 мм.	0,04 кг.
GR 313302	Медь	Ø6-Ø8 мм.	35x25x25 мм.	0,044 кг.
GR 313303	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	35x25x25 мм.	0,04 кг.
GR 313304	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	35x25x25 мм.	0,04 кг.
GR 313305	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	35x25x25 мм.	0,016 кг.



Gromostar негорючий 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и обмундированным 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 Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько И.И.

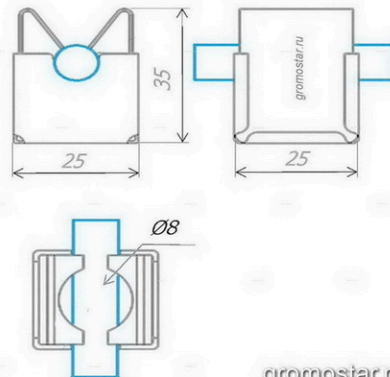
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Безболтовой держатель



Безболтовой держатель Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 35x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Безболтовой держатель устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклепок, гвоздей. Безболтовой держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar негорючий 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 313301	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	35x25x25 мм.	0,04 кг.
GR 313302	Медь	Ø6-Ø8 мм.	35x25x25 мм.	0,044 кг.
GR 313303	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	35x25x25 мм.	0,04 кг.
GR 313304	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	35x25x25 мм.	0,04 кг.
GR 313305	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	35x25x25 мм.	0,016 кг.

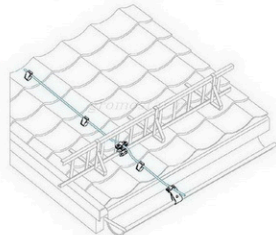
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника

ПАСПОРТ

GR 310311, GR 310312, GR 310313, GR 310314, GR 310315



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника

Держатель проводника Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 45x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель проводника позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310311	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	45x25x25 мм.	0,05 кг.
GR 310312	Медь	Ø6-Ø8 мм.	45x25x25 мм.	0,055 кг.
GR 310313	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	45x25x25 мм.	0,05 кг.
GR 310314	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	45x25x25 мм.	0,05 кг.
GR 310315	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	45x25x25 мм.	0,02 кг.



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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володю М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

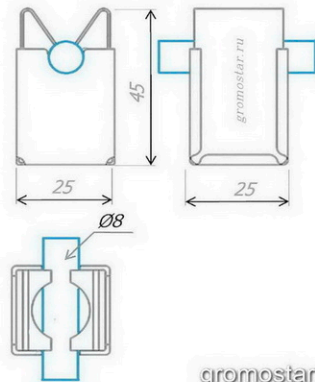
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель проводника



Держатель проводника Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 45x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель проводника позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Gromostar негорючий 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 310311	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	45x25x25 мм.	0,05 кг.
GR 310312	Медь	Ø6-Ø8 мм.	45x25x25 мм.	0,055 кг.
GR 310313	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	45x25x25 мм.	0,05 кг.
GR 310314	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	45x25x25 мм.	0,05 кг.
GR 310315	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	45x25x25 мм.	0,02 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310311

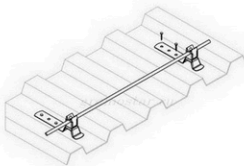
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель для молниезащиты

ПАСПОРТ

GR 310321, GR 310322, GR 310323, GR 310324, GR 310325



МОСКВА

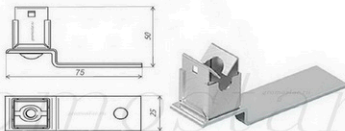
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель для молниезащиты

Держатель для молниезащиты Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 150x50x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для молниезащиты устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель для молниезащиты позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310321	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	100x50x25 мм.	0,16 кг.
GR 310322	Медь	Ø6-Ø8 мм.	100x50x25 мм.	0,1748 кг.
GR 310323	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	100x50x25 мм.	0,1608 кг.
GR 310324	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	100x50x25 мм.	0,16 кг.
GR 310325	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	100x50x25 мм.	0,0768 кг.



gromostar.ru

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

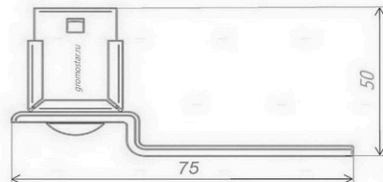
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Держатель для молниезащиты



Держатель для молниезащиты Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 150x50x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для молниезащиты устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель для молниезащиты позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Gromostar негорючий 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 310321	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	100x50x25 мм.	0,16 кг.
GR 310322	Медь	Ø6-Ø8 мм.	100x50x25 мм.	0,1748 кг.
GR 310323	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	100x50x25 мм.	0,1608 кг.
GR 310324	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	100x50x25 мм.	0,16 кг.
GR 310325	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	100x50x25 мм.	0,0768 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310321

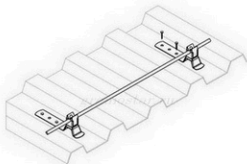
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Паралетный держатель проводника

ПАСПОРТ

GR 310331, GR 310332, GR 310333, GR 310334, GR 310335



МОСКВА

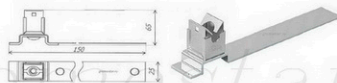
Паспорт изделия

Техническая информация

Паралетный держатель проводника

Паралетный держатель проводника Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 150x65x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Паралетный держатель проводника устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Паралетный держатель проводника позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310331	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x65x25 мм.	0,26 кг.
GR 310332	Медь	Ø6-Ø8мм.	150x65x25мм.	0,284кг.
GR 310333	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8мм.	150x65x25мм.	0,260кг.
GR 310334	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8мм.	150x65x25мм.	0,26кг.
GR 310335	Алюминий	Ø6-Ø8мм.	150x65x25мм.	0,116кг.



gromostar.ru

Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной сталь S₁/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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

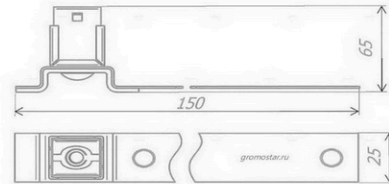
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Паралетный держатель проводника



gromostar.ru

Паралетный держатель проводника Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 150x65x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Паралетный держатель проводника устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Паралетный держатель проводника позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной сталь S₁/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 310331	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x65x25 мм.	0,26 кг.
GR 310332	Медь	Ø6-Ø8мм.	150x65x25мм.	0,284кг.
GR 310333	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8мм.	150x65x25мм.	0,260кг.
GR 310334	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8мм.	150x65x25мм.	0,26кг.
GR 310335	Алюминий	Ø6-Ø8мм.	150x65x25мм.	0,116кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310331

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

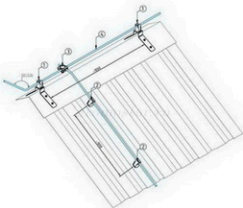
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель токоотвода металлический 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 310341, GR 310342, GR 310343, GR 310344, GR 310345



МОСКВА

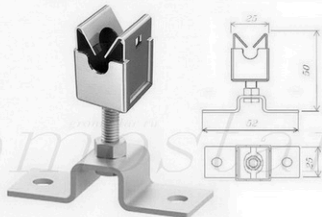
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель токоотвода металлический 50 мм.

Держатель токоотвода металлический 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размер 65x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель токоотвода металлический 50 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель токоотвода металлический 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310341	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,1 кг.
GR 310342	Медь	Ø6-Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,1088 кг.
GR 310343	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,1008 кг.
GR 310344	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,1 кг.
GR 310345	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,0528 кг.



Gromostar негорючий 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 обмундированным 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 Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько И.И.

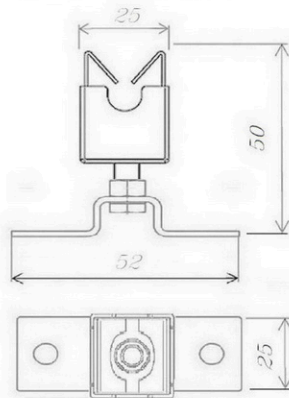
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель токоотвода металлический 50 мм.



Держатель токоотвода металлический 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размер 65x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель токоотвода металлический 50 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель токоотвода металлический 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310341	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,1 кг.
GR 310342	Медь	Ø6-Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,1088 кг.
GR 310343	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,1008 кг.
GR 310344	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,1 кг.
GR 310345	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,0528 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310341

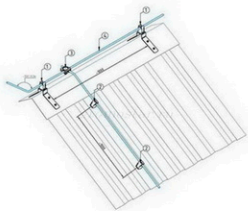
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель для круглого проводника 100 мм.

ПАСПОРТ

GR 310351, GR 310352, GR 310353, GR 310354, GR 310355



МОСКВА

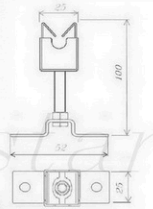
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель для круглого проводника 100 мм.

Держатель для круглого проводника 100 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 100x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для круглого проводника 100 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель для круглого проводника 100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касательно способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310351	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,14 кг.
GR 310352	Медь	Ø6-Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,1504 кг.
GR 310353	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,1424 кг.
GR 310354	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,14 кг.
GR 310355	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,0944 кг.



Gromostar негорючий 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и обмундированным 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 Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

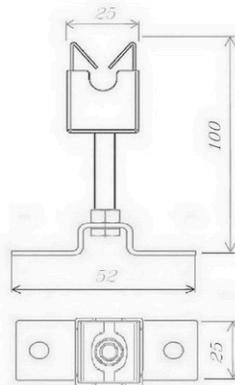
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель для круглого проводника 100 мм.



Держатель для круглого проводника 100 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 100x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для круглого проводника 100 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель для круглого проводника 100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касательно способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310351	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,14 кг.
GR 310352	Медь	Ø6-Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,1504 кг.
GR 310353	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,1424 кг.
GR 310354	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,14 кг.
GR 310355	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,0944 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310351

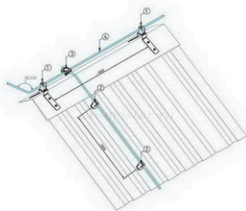
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель для круглого проводника 150 мм.

ПАСПОРТ

GR 310361, GR 310362, GR 310363, GR 310364, GR 310365



МОСКВА

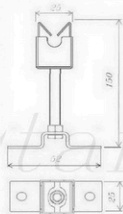
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель для круглого проводника 150 мм.

Держатель для круглого проводника 150 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 150x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для круглого проводника 150 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель для круглого проводника 150 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310361	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,15 кг.
GR 310362	Медь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,1608 кг.
GR 310363	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,1528 кг.
GR 310364	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,15 кг.
GR 310365	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,1048 кг.



Gromostar негорючий 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 обмундированным 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 Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

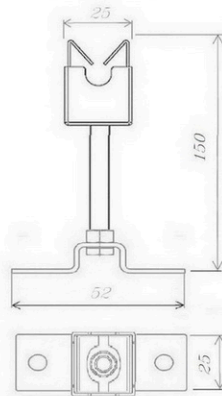
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель для круглого проводника 150 мм.



Держатель для круглого проводника 150 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 150x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для круглого проводника 150 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель для круглого проводника 150 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310361	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,15 кг.
GR 310362	Медь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,1608 кг.
GR 310363	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,1528 кг.
GR 310364	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,15 кг.
GR 310365	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,1048 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310361

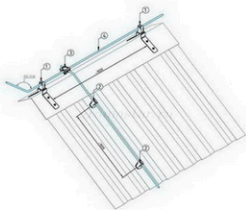
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель для круглого проводника 200 мм.

ПАСПОРТ

GR 310371, GR 310372, GR 310373, GR 310374, GR 310375



МОСКВА

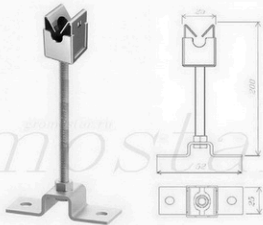
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель для круглого проводника 200 мм.

Держатель для круглого проводника 200 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 200x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для круглого проводника 200 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель для круглого проводника 200 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310371	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x25 мм.	0,21 кг.
GR 310372	Медь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x25 мм.	0,2232 кг.
GR 310373	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x25 мм.	0,2152 кг.
GR 310374	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x25 мм.	0,21 кг.
GR 310375	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	200x70x25 мм.	0,1672 кг.



Gromostar негорючий 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 Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

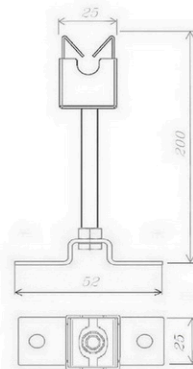
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель для круглого проводника 200 мм.



Держатель для круглого проводника 200 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 200x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель для круглого проводника 200 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель для круглого проводника 200 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310371	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x25 мм.	0,21 кг.
GR 310372	Медь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x25 мм.	0,2232 кг.
GR 310373	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x25 мм.	0,2152 кг.
GR 310374	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x25 мм.	0,21 кг.
GR 310375	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	200x70x25 мм.	0,1672 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310375

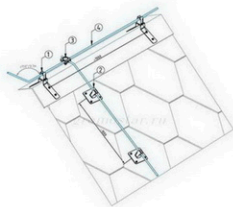
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель токоотвода металлический 50 мм.

ПАСПОРТ

GR 310381, GR 310382, GR 310383, GR 310384, GR 310385



МОСКВА

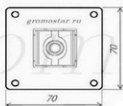
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель токоотвода металлический 50 мм.

Держатель токоотвода металлический 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размер 35x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель токоотвода металлический 50 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель токоотвода металлический 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310381	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	35x70x70 мм.	0,12 кг.
GR 310382	Медь	Ø6-Ø8 мм.	35x70x70 мм.	0,1308 кг.
GR 310383	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	35x70x70 мм.	0,1208 кг.
GR 310384	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	35x70x70 мм.	0,12 кг.
GR 310385	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	35x70x70 мм.	0,0608 кг.



gromostar.ru

Gromostar негорючий 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 Ивипер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыи М.И.

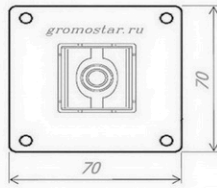
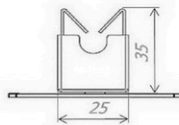
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель токоотвода металлический 50 мм.



gromostar.ru

Держатель токоотвода металлический 50 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размер 35x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель токоотвода металлический 50 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель токоотвода металлический 50 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310381	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	35x70x70 мм.	0,12 кг.
GR 310382	Медь	Ø6-Ø8 мм.	35x70x70 мм.	0,1308 кг.
GR 310383	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	35x70x70 мм.	0,1208 кг.
GR 310384	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	35x70x70 мм.	0,12 кг.
GR 310385	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	35x70x70 мм.	0,0608 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310381

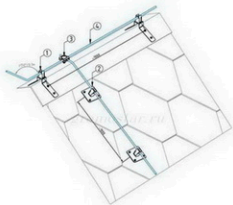
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель токоотвода металлический 100 мм.

ПАСПОРТ

GR 310391, GR 310392, GR 310393, GR 310394, GR 310395



МОСКВА

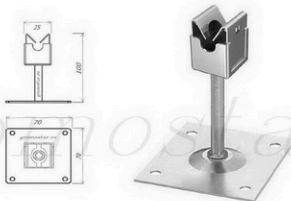
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель токоотвода металлический 100 мм.

Держатель токоотвода металлический 100 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 100х70х70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель токоотвода металлический 100 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель токоотвода металлический 100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310391	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	100х70х70 мм.	0,16 кг.
GR 310392	Медь	Ø6-Ø8 мм.	100х70х70 мм.	0,1724 кг.
GR 310393	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	100х70х70 мм.	0,1624 кг.
GR 310394	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	100х70х70 мм.	0,16 кг.
GR 310395	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	100х70х70 мм.	0,1024 кг.



Gromostar негорючий 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 Иквирер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

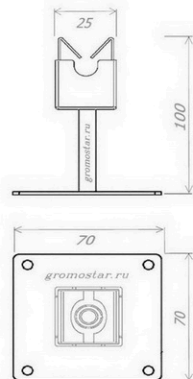
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

gromostar.ru

Держатель токоотвода металлический 100 мм.



gromostar.ru

Держатель токоотвода металлический 100 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 100х70х70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель токоотвода металлический 100 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель токоотвода металлический 100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310391	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	100х70х70 мм.	0,16 кг.
GR 310392	Медь	Ø6-Ø8 мм.	100х70х70 мм.	0,1724 кг.
GR 310393	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	100х70х70 мм.	0,1624 кг.
GR 310394	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	100х70х70 мм.	0,16 кг.
GR 310395	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	100х70х70 мм.	0,1024 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310391

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

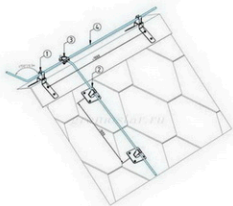
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель токоотвода металлический 150 мм.

ПАСПОРТ

GR 310401, GR 310402, GR 310403, GR 310404, GR 310405



МОСКВА

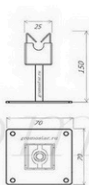
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель токоотвода металлический 150 мм.

Держатель токоотвода металлический 150 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 150x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель токоотвода металлический 150 мм, устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель токоотвода металлический 150 мм, позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310401	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,1 кг.
GR 310402	Медь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,11 кг.
GR 310403	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,1 кг.
GR 310404	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,1 кг.
GR 310405	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,04 кг.



Gromostar негорючий 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 обмундированным 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 Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

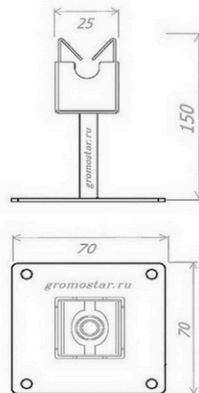
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

gromostar.ru

Держатель токоотвода металлический 150 мм.



gromostar.ru

Держатель токоотвода металлический 150 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 150x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель токоотвода металлический 150 мм, устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель токоотвода металлический 150 мм, позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310401	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,1 кг.
GR 310402	Медь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,11 кг.
GR 310403	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,1 кг.
GR 310404	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,1 кг.
GR 310405	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,04 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

Лист

GR 310401

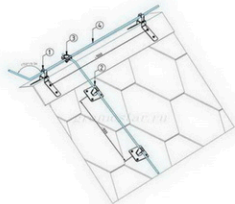
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель токоотвода металлический 200 мм.

ПАСПОРТ

GR 310411, GR 310412, GR 310413, GR 310414, GR 310415



МОСКВА

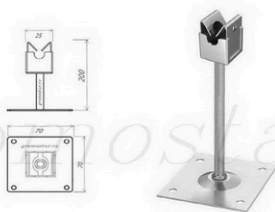
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель токоотвода металлический 200 мм.

Держатель токоотвода металлический 200 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 200x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель токоотвода металлический 200 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель токоотвода металлический 200 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310411	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x70 мм.	0,23 кг.
GR 310412	Медь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x70 мм.	0,2452 кг.
GR 310413	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x70 мм.	0,2352 кг.
GR 310414	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x70 мм.	0,23 кг.
GR 310415	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	200x70x70 мм.	0,1752 кг.



Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали S₂/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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединённым техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

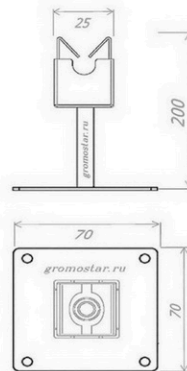
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

gromostar.ru

Держатель токоотвода металлический 200 мм.



gromostar.ru

Держатель токоотвода металлический 200 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 200x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель токоотвода металлический 200 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей. Держатель токоотвода металлический 200 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали S₂/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 310411	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x70 мм.	0,23 кг.
GR 310412	Медь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x70 мм.	0,2452 кг.
GR 310413	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x70 мм.	0,2352 кг.
GR 310414	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	200x70x70 мм.	0,23 кг.
GR 310415	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	200x70x70 мм.	0,1752 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

Лист
GR 310411

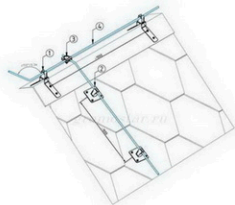
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника кровельный

ПАСПОРТ

GR 310421, GR 310422, GR 310423, GR 310424, GR 310425



МОСКВА

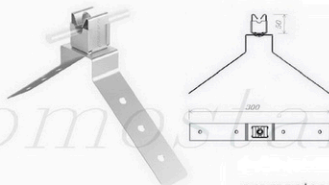
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника кровельный

Держатель проводника кровельный Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 50x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника кровельный устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель проводника кровельный позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310421	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,22 кг.
GR 310422	Медь	Ø6-Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,2408 кг.
GR 310423	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,2208 кг.
GR 310424	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,22 кг.
GR 310425	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,1008 кг.



gromostar.ru

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

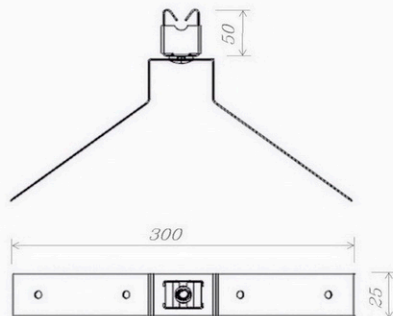
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володей М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель проводника кровельный



gromostar.ru

Держатель проводника кровельный Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 50x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника кровельный устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель проводника кровельный позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310421	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,22 кг.
GR 310422	Медь	Ø6-Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,2408 кг.
GR 310423	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,2208 кг.
GR 310424	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,22 кг.
GR 310425	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,1008 кг.

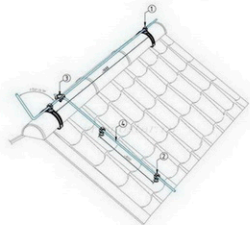
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель коньковый регулируемый

ПАСПОРТ

GR 310431, GR 310432, GR 310433, GR 310434, GR 310435



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель коньковый регулируемый

Держатель коньковый регулируемый Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 50x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель коньковый регулируемый устанавливается на конек кровли и крепится при помощи болтового крепления. Держатель коньковый регулируемый позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310431	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,28 кг.
GR 310432	Медь	Ø6-Ø8мм.	50x300x25мм.	0,304кг.
GR 310433	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8мм.	50x300x25мм.	0,2824кг.
GR 310434	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8мм.	50x300x25мм.	0,28кг.
GR 310435	Алюминий	Ø6-Ø8мм.	50x300x25мм.	0,1504кг.



gromostar.ru

Gromostar негорючий 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 Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володей М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

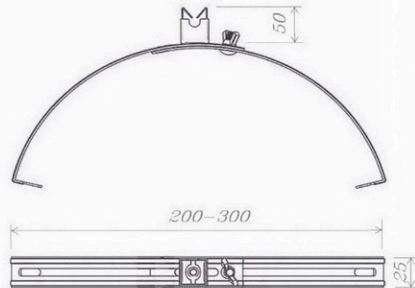
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель коньковый регулируемый



gromostar.ru

Держатель коньковый регулируемый Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 50x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель коньковый регулируемый устанавливается на конек кровли и крепится при помощи болтового крепления. Держатель коньковый регулируемый позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar негорючий 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 310431	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,28 кг.
GR 310432	Медь	Ø6-Ø8мм.	50x300x25мм.	0,304кг.
GR 310433	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8мм.	50x300x25мм.	0,2824кг.
GR 310434	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8мм.	50x300x25мм.	0,28кг.
GR 310435	Алюминий	Ø6-Ø8мм.	50x300x25мм.	0,1504кг.

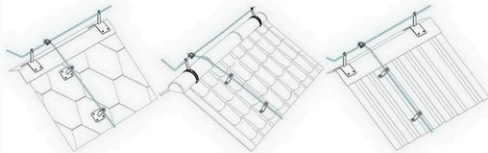
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Регулируемые держатели для коньковой черепицы

ПАСПОРТ

GR 310441, GR 310442, GR 310443, GR 310444, GR 310445



МОСКВА

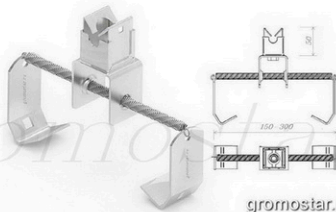
Паспорт изделия

Техническая информация

Регулируемые держатели для коньковой черепицы

Регулируемые держатели для коньковой черепицы Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 40x200x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Регулируемые держатели для коньковой черепицы устанавливаются на конек кровли и крепятся при помощи пружины. Регулируемые держатели для коньковой черепицы позволяют на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касательно способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310441	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	40x200x40 мм.	0,23 кг.
GR 310442	Медь	Ø6-Ø8 мм.	40x200x40 мм.	0,2518 кг.
GR 310443	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	40x200x40 мм.	0,2308 кг.
GR 310444	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	40x200x40 мм.	0,23 кг.
GR 310445	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	40x200x40 мм.	0,1048 кг.



gromostar.ru

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

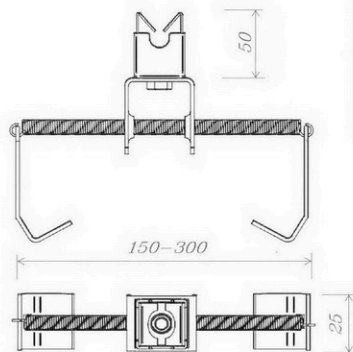
Соответствует требованиям Иквирер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Регулируемые держатели для коньковой черепицы



gromostar.ru

Регулируемые держатели для коньковой черепицы Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø8, размером 40x200x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Регулируемые держатели для коньковой черепицы устанавливаются на конек кровли и крепятся при помощи пружины. Регулируемые держатели для коньковой черепицы позволяют на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касательно способа установки и крепления найдите на сайте.

Gromostar негорючий 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 310441	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø8 мм.	40x200x40 мм.	0,23 кг.
GR 310442	Медь	Ø6-Ø8 мм.	40x200x40 мм.	0,2518 кг.
GR 310443	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø8 мм.	40x200x40 мм.	0,2308 кг.
GR 310444	Окрашенная сталь	Ø6-Ø8 мм.	40x200x40 мм.	0,23 кг.
GR 310445	Алюминий	Ø6-Ø8 мм.	40x200x40 мм.	0,1048 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 31044

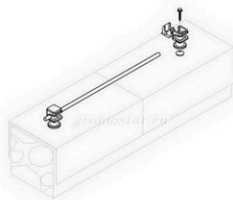
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника из пластика

ПАСПОРТ

GR 310518,



МОСКВА

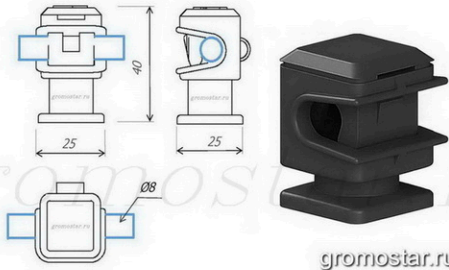
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника из пластика

Держатель проводника из пластика Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 40x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника из пластика устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель проводника из пластика позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310518	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	40x25x25 мм.	0,05 кг.



gromostar.ru

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 И.И.

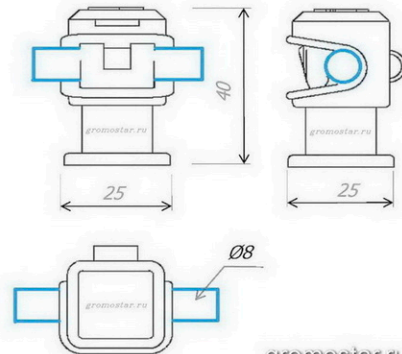
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель проводника из пластика



gromostar.ru

Держатель проводника из пластика Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 40x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника из пластика устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель проводника из пластика позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310518	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	40x25x25 мм.	0,05 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310518

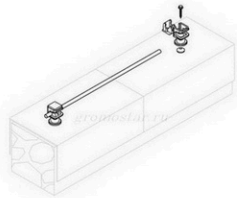
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника снар

ПАСПОРТ

GR 310528



МОСКВА

Паспорт изделия

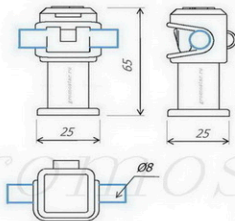
Техническая информация



Держатель проводника снар

Держатель проводника снар Gromostar для круглого проводника Ø8, размер 65x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника снар устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель проводника снар позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310528	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	65x25x25 мм.	0,06 кг.



gromostar.ru

Партия держателей поставленная в один адрес, комплектуется паспортом и обмундированным 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 И.И.

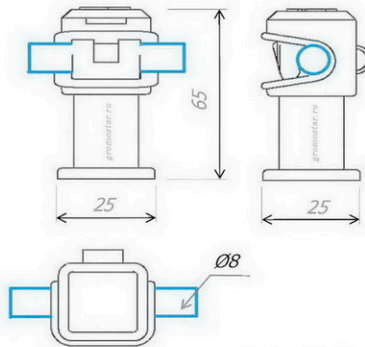


Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Держатель проводника снар



gromostar.ru

Держатель проводника снар Gromostar для круглого проводника Ø8, размер 65x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника снар устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок. Держатель проводника снар позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310528	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	65x25x25 мм.	0,06 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310528

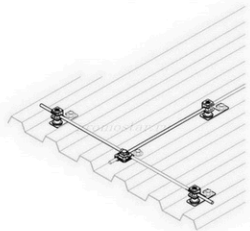
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проволоки для кровли

ПАСПОРТ

GR 310531, GR 310532, GR 310533, GR 310534, GR 310535



МОСКВА

Паспорт изделия

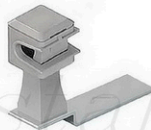
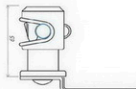
Техническая информация



Держатель проволоки для кровли

Держатель проволоки для кровли Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 150x65x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проволоки для кровли устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проволоки для кровли позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310531	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	100x65x25 мм.	0,13 кг.
GR 310532	Медь	Ø8 мм.	100x65x25 мм.	0,14 кг.
GR 310533	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	100x65x25 мм.	0,132 кг.
GR 310534	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	100x65x25 мм.	0,13 кг.
GR 310535	Алюминий	Ø8 мм.	100x65x25 мм.	0,094 кг.



gromostar.ru

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

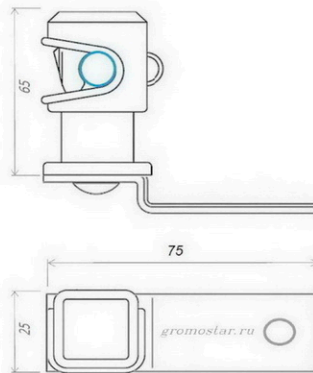
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель проволоки для кровли



gromostar.ru

Держатель проволоки для кровли Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 150x65x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проволоки для кровли устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проволоки для кровли позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310531	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	100x65x25 мм.	0,13 кг.
GR 310532	Медь	Ø8 мм.	100x65x25 мм.	0,14 кг.
GR 310533	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	100x65x25 мм.	0,132 кг.
GR 310534	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	100x65x25 мм.	0,13 кг.
GR 310535	Алюминий	Ø8 мм.	100x65x25 мм.	0,094 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
ООО «СТРОЙПАЗА» * gromostar.ru E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55					GR 310531

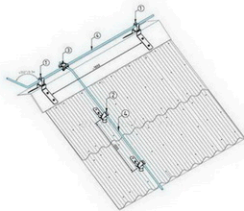
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника для кровли

ПАСПОРТ

GR 310541, GR 310542, GR 310543, GR 310544, GR 310545



МОСКВА

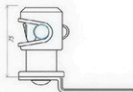
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника для кровли

Держатель проводника для кровли Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 150x75x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника для кровли устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника для кровли позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310541	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	150x75x25 мм.	0,07 кг.
GR 310542	Медь	Ø8 мм.	150x75x25 мм.	0,0746 кг.
GR 310543	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	150x75x25 мм.	0,0716 кг.
GR 310544	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	150x75x25 мм.	0,07 кг.
GR 310545	Алюминий	Ø8 мм.	150x75x25 мм.	0,0536 кг.



gromostar.ru

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали Zn/Al, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

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.

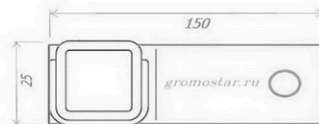
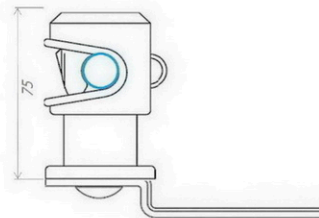
Соответствует требованиям Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыи М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель проводника для кровли



gromostar.ru

Держатель проводника для кровли Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 150x75x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника для кровли устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника для кровли позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали Zn/Al, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310541	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	150x75x25 мм.	0,07 кг.
GR 310542	Медь	Ø8 мм.	150x75x25 мм.	0,0746 кг.
GR 310543	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	150x75x25 мм.	0,0716 кг.
GR 310544	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	150x75x25 мм.	0,07 кг.
GR 310545	Алюминий	Ø8 мм.	150x75x25 мм.	0,0536 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310541

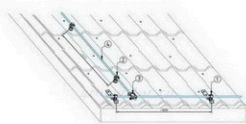
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника круглого

ПАСПОРТ

GR 310551, GR 310552, GR 310553, GR 310554, GR 310555



МОСКВА

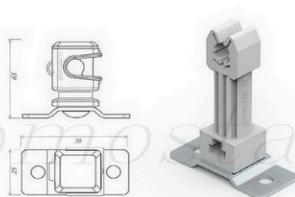
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника круглого

Держатель проводника круглого Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 65x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника круглого устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника круглого позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310551	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,07 кг.
GR 310552	Медь	Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,0746 кг.
GR 310553	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,0716 кг.
GR 310554	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,07 кг.
GR 310555	Алюминий	Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,0536 кг.



Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

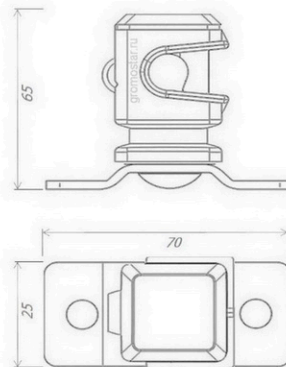
Соответствует требованиям Инициативы ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель проводника круглого



Держатель проводника круглого Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 65x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника круглого устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника круглого позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310551	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,07 кг.
GR 310552	Медь	Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,0746 кг.
GR 310553	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,0716 кг.
GR 310554	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,07 кг.
GR 310555	Алюминий	Ø8 мм.	65x70x25 мм.	0,0536 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310551

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

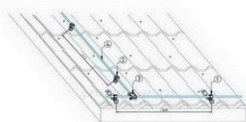
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель дистанционный 100 мм.

ПАСПОРТ

GR 310561, GR 310562, GR 310563, GR 310564, GR 310565



МОСКВА

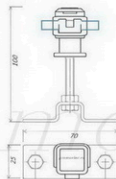
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель дистанционный 100 мм.

Держатель дистанционный 100 мм. Gromostar для круглого проводника Ø8, размер 100x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель дистанционный 100 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель дистанционный 100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310561	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,11 кг.
GR 310562	Медь	Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,1162 кг.
GR 310563	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,1132 кг.
GR 310564	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,11 кг.
GR 310565	Алюминий	Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,0952 кг.



gromostar.ru

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

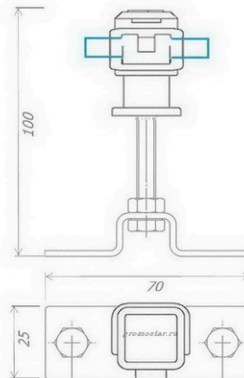
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель дистанционный 100 мм.



gromostar.ru

Держатель дистанционный 100 мм. Gromostar для круглого проводника Ø8, размер 100x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель дистанционный 100 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель дистанционный 100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310561	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,11 кг.
GR 310562	Медь	Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,1162 кг.
GR 310563	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,1132 кг.
GR 310564	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,11 кг.
GR 310565	Алюминий	Ø8 мм.	100x70x25 мм.	0,0952 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310561

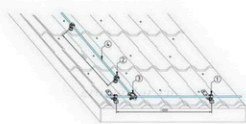
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника hold 150 мм.

ПАСПОРТ

GR 310571, GR 310572, GR 310573, GR 310574, GR 310575



МОСКВА

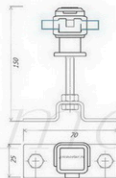
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника hold 150 мм.

Держатель проводника hold 150 мм. Gromostar для круглого проводника Ø8, размер 150x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника hold 150 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника hold 150 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310571	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,14 кг.
GR 310572	Медь	Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,1474 кг.
GR 310573	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,1444 кг.
GR 310574	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,14 кг.
GR 310575	Алюминий	Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,1264 кг.



gromostar.ru

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

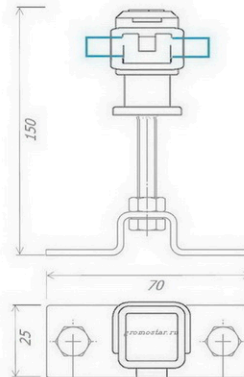
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель проводника hold 150 мм.



gromostar.ru

Держатель проводника hold 150 мм. Gromostar для круглого проводника Ø8, размер 150x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника hold 150 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника hold 150 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310571	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,14 кг.
GR 310572	Медь	Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,1474 кг.
GR 310573	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,1444 кг.
GR 310574	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,14 кг.
GR 310575	Алюминий	Ø8 мм.	150x70x25 мм.	0,1264 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310575

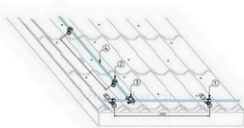
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника круглого 200 мм.

ПАСПОРТ

GR 310581, GR 310582, GR 310583, GR 310584, GR 310585



МОСКВА

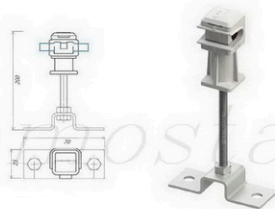
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника круглого 200 мм.

Держатель проводника круглого 200 мм. Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 200x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника круглого 200 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника круглого 200 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310581	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	200x70x25 мм.	0,17 кг.
GR 310582	Медь	Ø8мм.	200x70x25мм.	0,1786кг.
GR 310583	Нержавеющая сталь	Ø8мм.	200x70x25мм.	0,1756кг.
GR 310584	Окрашенная сталь	Ø8мм.	200x70x25мм.	0,17кг.
GR 310585	Алюминий	Ø8мм.	200x70x25мм.	0,1576кг.



Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

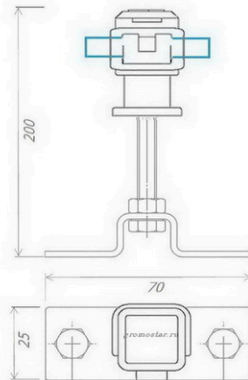
Соответствует требованиям Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько И.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель проводника круглого 200 мм.



Держатель проводника круглого 200 мм. Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 200x70x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника круглого 200 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника круглого 200 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310581	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	200x70x25 мм.	0,17 кг.
GR 310582	Медь	Ø8мм.	200x70x25мм.	0,1786кг.
GR 310583	Нержавеющая сталь	Ø8мм.	200x70x25мм.	0,1756кг.
GR 310584	Окрашенная сталь	Ø8мм.	200x70x25мм.	0,17кг.
GR 310585	Алюминий	Ø8мм.	200x70x25мм.	0,1576кг.

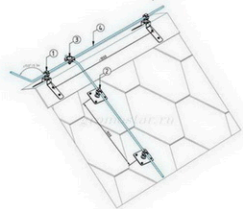
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Угловой держатель

ПАСПОРТ

GR 310591, GR 310592, GR 310593, GR 310594, GR 310595



МОСКВА

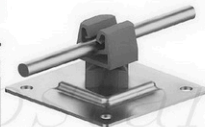
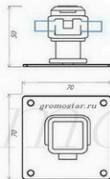
Паспорт изделия

Техническая информация

Угловой держатель

Угловой держатель Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 50x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Угловой держатель устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Угловой держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310591	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	50x70x70 мм.	0,12 кг.
GR 310592	Медь	Ø8 мм.	50x70x70 мм.	0,1296 кг.
GR 310593	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	50x70x70 мм.	0,1216 кг.
GR 310594	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	50x70x70 мм.	0,12 кг.
GR 310595	Алюминий	Ø8 мм.	50x70x70 мм.	0,0736 кг.



gromostar.ru

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

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 Ивипер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

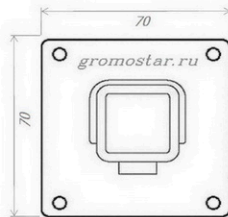
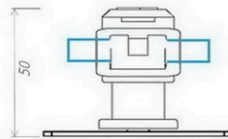
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z999595-4455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Угловой держатель



gromostar.ru

Угловой держатель Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 50x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Угловой держатель устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Угловой держатель позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310591	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	50x70x70 мм.	0,12 кг.
GR 310592	Медь	Ø8 мм.	50x70x70 мм.	0,1296 кг.
GR 310593	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	50x70x70 мм.	0,1216 кг.
GR 310594	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	50x70x70 мм.	0,12 кг.
GR 310595	Алюминий	Ø8 мм.	50x70x70 мм.	0,0736 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z999595-4455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310591

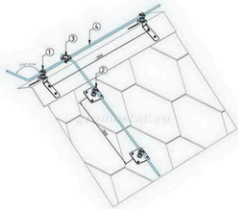
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника спар с зажимом 100 мм.

ПАСПОРТ

GR 310601, GR 310602, GR 310603, GR 310604, GR 310605



МОСКВА

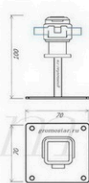
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника спар с зажимом 100 мм.

Держатель проводника спар с зажимом 100 мм. Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 100x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника спар с зажимом 100 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника спар с зажимом 100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310601	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	100x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310602	Медь	Ø8 мм.	100x70x70 мм.	0,1712 кг.
GR 310603	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	100x70x70 мм.	0,1632 кг.
GR 310604	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	100x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310605	Алюминий	Ø8 мм.	100x70x70 мм.	0,1152 кг.



gromostar.ru

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько И.И.

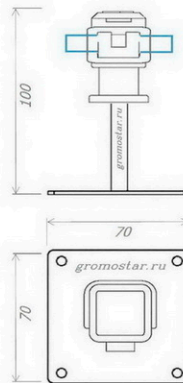
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель проводника спар с зажимом 100 мм.



gromostar.ru

Держатель проводника спар с зажимом 100 мм. Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 100x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника спар с зажимом 100 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника спар с зажимом 100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310601	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	100x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310602	Медь	Ø8 мм.	100x70x70 мм.	0,1712 кг.
GR 310603	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	100x70x70 мм.	0,1632 кг.
GR 310604	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	100x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310605	Алюминий	Ø8 мм.	100x70x70 мм.	0,1152 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310601

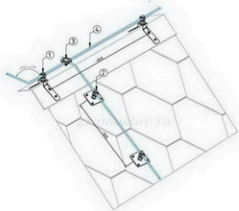
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника на металлической кровле 150 мм.

ПАСПОРТ

GR 310611, GR 310612, GR 310613, GR 310614, GR 310615



МОСКВА

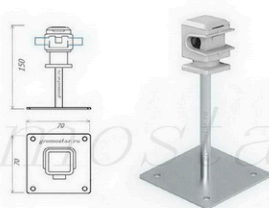
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника на металлической кровле 150 мм.

Держатель проводника на металлической кровле 150 мм. Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 150x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника на металлической кровле 150 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника на металлической кровле 150 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310611	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,18 кг.
GR 310612	Медь	Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,192 кг.
GR 310613	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,184 кг.
GR 310614	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,18 кг.
GR 310615	Алюминий	Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,136 кг.



Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

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

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

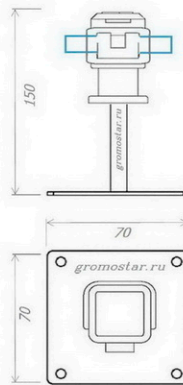
Соответствует требованиям Ивикиер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько И.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель проводника на металлической кровле 150 мм.



Держатель проводника на металлической кровле 150 мм. Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 150x70x70 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника на металлической кровле 150 мм. устанавливается на металлическую кровлю и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника на металлической кровле 150 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310611	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,18 кг.
GR 310612	Медь	Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,192 кг.
GR 310613	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,184 кг.
GR 310614	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,18 кг.
GR 310615	Алюминий	Ø8 мм.	150x70x70 мм.	0,136 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310611

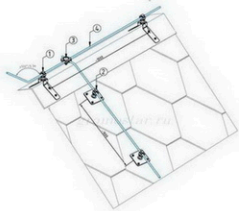
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проволоки коньковый

ПАСПОРТ

GR 310631, GR 310632, GR 310633, GR 310634, GR 310635



МОСКВА

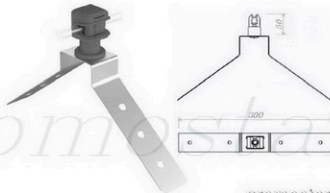
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проволоки коньковый

Держатель проволоки коньковый Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 50x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проволоки коньковый устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклепок, гвоздей, саморезов. Держатель проволоки коньковый позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касаются способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310631	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,22 кг.
GR 310632	Медь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,2396 кг.
GR 310633	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,2216 кг.
GR 310634	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,22 кг.
GR 310635	Алюминий	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,1136 кг.



gromostar.ru

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

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 Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

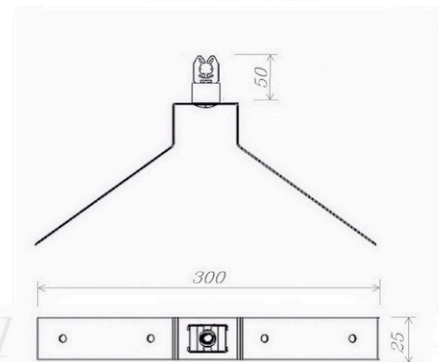
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель проволоки коньковый



gromostar.ru

Держатель проволоки коньковый Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 50x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проволоки коньковый устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклепок, гвоздей, саморезов. Держатель проволоки коньковый позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касаются способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310631	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,22 кг.
GR 310632	Медь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,2396 кг.
GR 310633	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,2216 кг.
GR 310634	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,22 кг.
GR 310635	Алюминий	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,1136 кг.

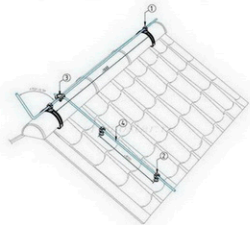
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника круглого для конька

ПАСПОРТ

GR 310641, GR 310642, GR 310643, GR 310644, GR 310645



МОСКВА

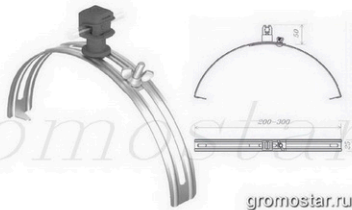
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника круглого для конька

Держатель проводника круглого для конька Gromostar для круглого проводника Ø8, размер 50x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника круглого для конька устанавливается на конек кровли и крепится при помощи болтового крепления. Держатель проводника круглого для конька позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310641	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,26 кг.
GR 310642	Медь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,2812 кг.
GR 310643	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,2632 кг.
GR 310644	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,26 кг.
GR 310645	Алюминий	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,1552 кг.



Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

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 Икитерн ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

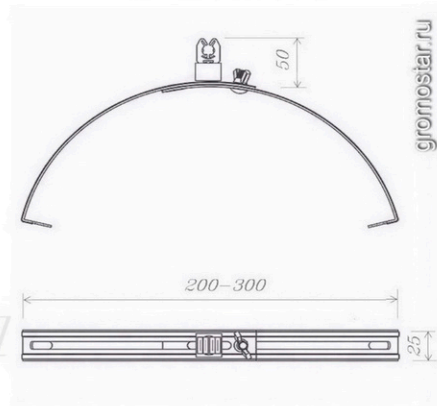
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Держатель проводника круглого для конька



Держатель проводника круглого для конька Gromostar для круглого проводника Ø8, размер 50x300x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника круглого для конька устанавливается на конек кровли и крепится при помощи болтового крепления. Держатель проводника круглого для конька позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали Va и алюминия Al . Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310641	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,26 кг.
GR 310642	Медь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,2812 кг.
GR 310643	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,2632 кг.
GR 310644	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,26 кг.
GR 310645	Алюминий	Ø8 мм.	50x300x25 мм.	0,1552 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310641

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

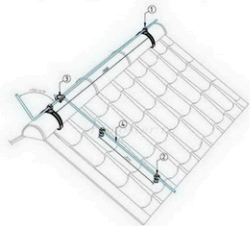
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проволоки коньковый, с пружиной

ПАСПОРТ

GR 310651, GR 310652, GR 310653, GR 310654, GR 310655



МОСКВА

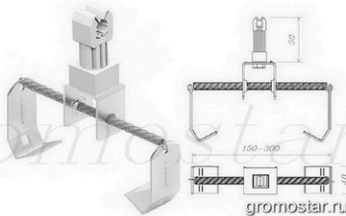
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проволоки коньковый, с пружиной

Держатель проволоки коньковый, с пружиной Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 50x200x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проволоки коньковый, с пружиной устанавливается на конек кровли и крепится при помощи пружины. Держатель проволоки коньковый, с пружиной позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310651	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	50x200x40 мм.	0,22 кг.
GR 310652	Медь	Ø8 мм.	50x200x40 мм.	0,2396 кг.
GR 310653	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	50x200x40 мм.	0,2216 кг.
GR 310654	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	50x200x40 мм.	0,22 кг.
GR 310655	Алюминий	Ø8 мм.	50x200x40 мм.	0,1136 кг.



Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали Zn/Al, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

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.

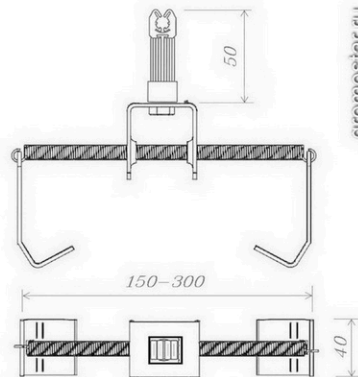
Соответствует требованиям Икитерн ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель проволоки коньковый, с пружиной



Держатель проволоки коньковый, с пружиной Gromostar для круглого проводника Ø8, размером 50x200x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проволоки коньковый, с пружиной устанавливается на конек кровли и крепится при помощи пружины. Держатель проволоки коньковый, с пружиной позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Gromostar выпускается из пластика и оцинкованной стали Zn/Al, меди Cu, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета.

Арт.	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310651	Оцинкованная сталь	Ø8 мм.	50x200x40 мм.	0,22 кг.
GR 310652	Медь	Ø8 мм.	50x200x40 мм.	0,2396 кг.
GR 310653	Нержавеющая сталь	Ø8 мм.	50x200x40 мм.	0,2216 кг.
GR 310654	Окрашенная сталь	Ø8 мм.	50x200x40 мм.	0,22 кг.
GR 310655	Алюминий	Ø8 мм.	50x200x40 мм.	0,1136 кг.

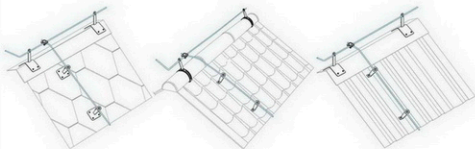
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Коньковый держатель проводника L-100 мм.

ПАСПОРТ

GR 310711, GR 310712, GR 310713, GR 310714, GR 310715



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Коньковый держатель проводника L-100 мм.

Коньковый держатель проводника L-100 мм. Gromostar негерорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 100x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-100 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310711	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x300x40 мм.	0,39 кг.
GR 310712	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100x300x40 мм.	0,423 кг.
GR 310713	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x300x40 мм.	0,394 кг.
GR 310714	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x300x40 мм.	0,39 кг.
GR 310715	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100x300x40 мм.	0,22 кг.



gromostar.ru

Gromostar негерорючий выпускается из оцинкованной стали Sn/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 Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володей М.И.

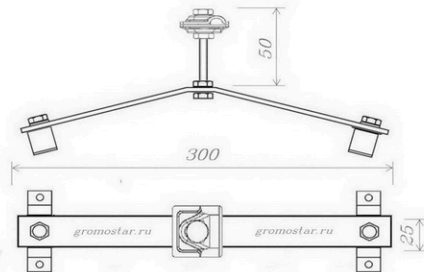
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Коньковый держатель проводника L-100 мм.



gromostar.ru

Коньковый держатель проводника L-100 мм. Gromostar негерорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 100x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-100 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-100 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негерорючий выпускается из оцинкованной стали Sn/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 310711	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x300x40 мм.	0,39 кг.
GR 310712	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100x300x40 мм.	0,423 кг.
GR 310713	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x300x40 мм.	0,394 кг.
GR 310714	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x300x40 мм.	0,39 кг.
GR 310715	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100x300x40 мм.	0,22 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 31071

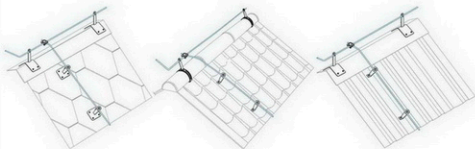
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Коньковый держатель проводника L-150 мм.

ПАСПОРТ

GR 310721, GR 310722, GR 310723, GR 310724, GR 310725



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Коньковый держатель проводника L-150 мм.

Коньковый держатель проводника L-150 мм. Gromostar негероичий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 150x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-150 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-150 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310721	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x300x40 мм.	0,4 кг.
GR 310722	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x300x40 мм.	0,4334 кг.
GR 310723	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x300x40 мм.	0,4044 кг.
GR 310724	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x300x40 мм.	0,4 кг.
GR 310725	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x300x40 мм.	0,2304 кг.



gromostar.ru

Gromostar негероичий выпускается из оцинкованной стали Sr/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 Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володей М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

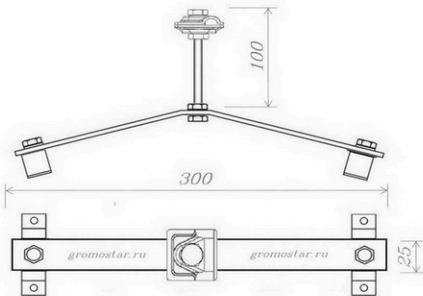
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Коньковый держатель проводника L-150 мм.



gromostar.ru

Коньковый держатель проводника L-150 мм. Gromostar негероичий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 150x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-150 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-150 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдите на сайте.

Gromostar негероичий выпускается из оцинкованной стали Sr/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 310721	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x300x40 мм.	0,4 кг.
GR 310722	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x300x40 мм.	0,4334 кг.
GR 310723	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x300x40 мм.	0,4044 кг.
GR 310724	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x300x40 мм.	0,4 кг.
GR 310725	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x300x40 мм.	0,2304 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310721

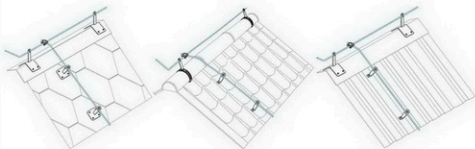
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Коньковый держатель проводника L-200 мм.

ПАСПОРТ

GR 310731, GR 310732, GR 310733, GR 310734, GR 310735



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Коньковый держатель проводника L-200 мм.

Коньковый держатель проводника L-200 мм. Gromostar негерючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 200x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-200 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-200 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310731	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x300x40 мм.	0,46 кг.
GR 310732	Медь	Ø6-Ø10мм.	200x300x40мм.	0,495кг.
GR 310733	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10мм.	200x300x40мм.	0,466кг.
GR 310734	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10мм.	200x300x40мм.	0,46кг.
GR 310735	Алюминий	Ø6-Ø10мм.	200x300x40мм.	0,292кг.



gromostar.ru

Gromostar негерючий выпускается из оцинкованной сталь Si/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.

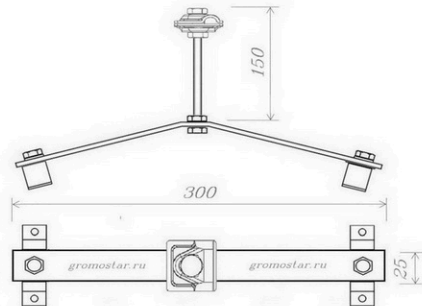
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Коньковый держатель проводника L-200 мм.



gromostar.ru

Коньковый держатель проводника L-200 мм. Gromostar негерючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 200x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-200 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-200 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негерючий выпускается из оцинкованной сталь Si/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 310731	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x300x40 мм.	0,46 кг.
GR 310732	Медь	Ø6-Ø10мм.	200x300x40мм.	0,495кг.
GR 310733	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10мм.	200x300x40мм.	0,466кг.
GR 310734	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10мм.	200x300x40мм.	0,46кг.
GR 310735	Алюминий	Ø6-Ø10мм.	200x300x40мм.	0,292кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310731

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

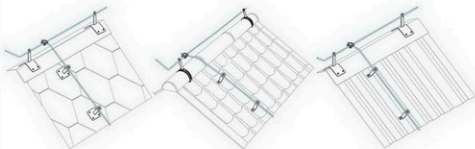
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Коньковый держатель проводника L-250 мм.

ПАСПОРТ

GR 310741, GR 310742, GR 310743, GR 310744, GR 310745



МОСКВА

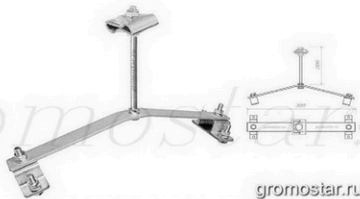
Паспорт изделия

Техническая информация

Коньковый держатель проводника L-250 мм.

Коньковый держатель проводника L-250 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 250x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-250 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-250 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310741	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	250x300x40 мм.	0,48 кг.
GR 310742	Медь	Ø6-Ø10 мм.	250x300x40 мм.	0,5166 кг.
GR 310743	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	250x300x40 мм.	0,4876 кг.
GR 310744	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	250x300x40 мм.	0,48 кг.
GR 310745	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	250x300x40 мм.	0,3136 кг.



gromostar.ru

Gromostar негорючий 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.

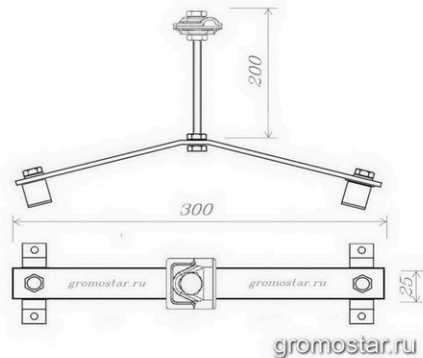
Соответствует требованиям Инвизер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володей М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Коньковый держатель проводника L-250 мм.



gromostar.ru

Коньковый держатель проводника L-250 мм. Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 250x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-250 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-250 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негорючий 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 310741	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	250x300x40 мм.	0,48 кг.
GR 310742	Медь	Ø6-Ø10 мм.	250x300x40 мм.	0,5166 кг.
GR 310743	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	250x300x40 мм.	0,4876 кг.
GR 310744	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	250x300x40 мм.	0,48 кг.
GR 310745	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	250x300x40 мм.	0,3136 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

Лист
GR 310741

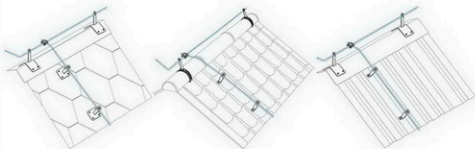
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Коньковый держатель проводника L-300 мм.

ПАСПОРТ

GR 310751, GR 310752, GR 310753, GR 310754, GR 310755



МОСКВА

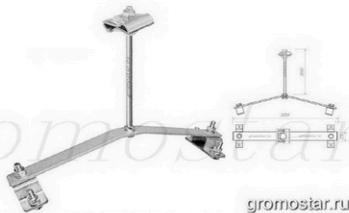
Паспорт изделия

Техническая информация

Коньковый держатель проводника L-300 мм.

Коньковый держатель проводника L-300 мм. Gromostar негерничий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 300x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-300 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-300 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310751	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	300x300x40 мм.	0,5 кг.
GR 310752	Медь	Ø6-Ø10 мм.	300x300x40 мм.	0,5374 кг.
GR 310753	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	300x300x40 мм.	0,5084 кг.
GR 310754	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	300x300x40 мм.	0,5 кг.
GR 310755	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	300x300x40 мм.	0,3344 кг.



Gromostar негерничий 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 Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

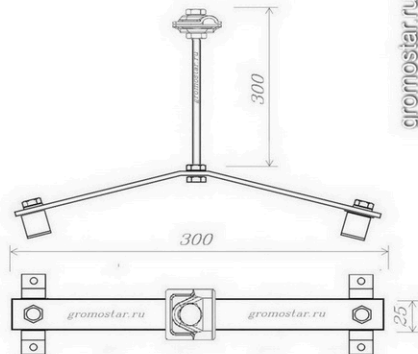
Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва



Коньковый держатель проводника L-300 мм.



Коньковый держатель проводника L-300 мм. Gromostar негерничий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 300x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-300 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-300 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Gromostar негерничий 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 310751	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	300x300x40 мм.	0,5 кг.
GR 310752	Медь	Ø6-Ø10 мм.	300x300x40 мм.	0,5374 кг.
GR 310753	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	300x300x40 мм.	0,5084 кг.
GR 310754	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	300x300x40 мм.	0,5 кг.
GR 310755	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	300x300x40 мм.	0,3344 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310751

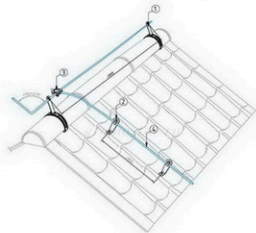
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника универсальный

ПАСПОРТ

GR 310811, GR 310812, GR 310813, GR 310814, GR 310815



МОСКВА

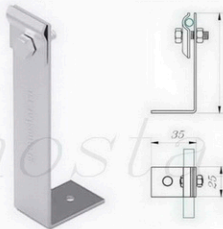
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника универсальный

Держатель проводника универсальный Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 100x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника универсальный устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника универсальный позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310811	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x25x25 мм.	0,08 кг.
GR 310812	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100x25x25 мм.	0,0868 кг.
GR 310813	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x25x25 мм.	0,0808 кг.
GR 310814	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x25x25 мм.	0,08 кг.
GR 310815	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100x25x25 мм.	0,0448 кг.



Держатель проводника универсальный Gromostar негорючий 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.

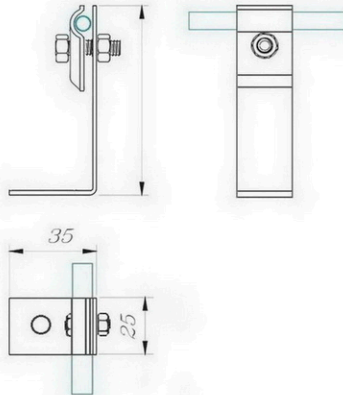
Соответствует требованиям Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володыи М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель проводника универсальный



Держатель проводника универсальный Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 100x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель проводника универсальный устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель проводника универсальный позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Держатель проводника универсальный Gromostar негорючий 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 310811	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x25x25 мм.	0,08 кг.
GR 310812	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100x25x25 мм.	0,0868 кг.
GR 310813	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x25x25 мм.	0,0808 кг.
GR 310814	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x25x25 мм.	0,08 кг.
GR 310815	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100x25x25 мм.	0,0448 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

Лист
GR 310811

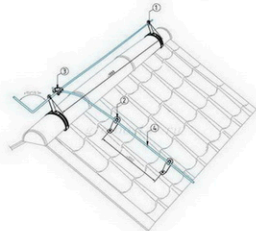
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель кровельный универсальный с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310821, GR 310822, GR 310823, GR 310824, GR 310825



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель кровельный универсальный с зажимом

Держатель кровельный универсальный с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 100x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель кровельный универсальный с зажимом устанавливается на коньке кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель кровельный универсальный с зажимом позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310821	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x25x25 мм.	0,09 кг.
GR 310822	Медь	Ø6-Ø10мм.	100x25x25мм.	0,097кг.
GR 310823	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10мм.	100x25x25мм.	0,090кг.
GR 310824	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10мм.	100x25x25мм.	0,09кг.
GR 310825	Алюминий	Ø6-Ø10мм.	100x25x25мм.	0,048кг.



Держатель кровельный универсальный с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали St/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.

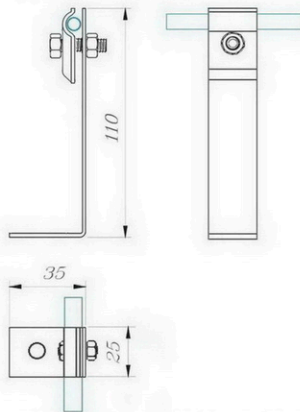
Соответствует требованиям Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володю М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель кровельный универсальный с зажимом



Держатель кровельный универсальный с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 100x25x25 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Держатель кровельный универсальный с зажимом устанавливается на коньке кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Держатель кровельный универсальный с зажимом позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Держатель кровельный универсальный с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали St/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 310821	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x25x25 мм.	0,09 кг.
GR 310822	Медь	Ø6-Ø10мм.	100x25x25мм.	0,097кг.
GR 310823	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10мм.	100x25x25мм.	0,090кг.
GR 310824	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10мм.	100x25x25мм.	0,09кг.
GR 310825	Алюминий	Ø6-Ø10мм.	100x25x25мм.	0,048кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

Лист
GR 310821

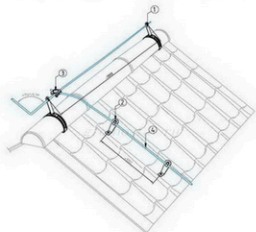
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель кровельный универсальный скручиваемый
с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310831, GR 310832, GR 310833, GR 310834, GR 310835



МОСКВА

Паспорт изделия

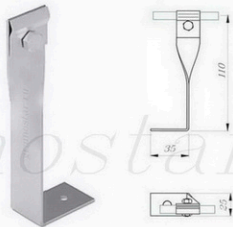
Техническая информация



Держатель кровельный универсальный скручиваемый с зажимом

Держатель кровельный универсальный скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310831	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,11 кг.
GR 310832	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,1198 кг.
GR 310833	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,1108 кг.
GR 310834	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,11 кг.
GR 310835	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,0868 кг.



Держатель кровельный универсальный скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

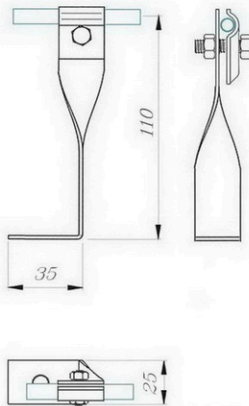
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Держатель кровельный универсальный скручиваемый с зажимом



Держатель кровельный универсальный скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Держатель кровельный универсальный скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий 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 310831	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,11 кг.
GR 310832	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,1198 кг.
GR 310833	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,1108 кг.
GR 310834	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,11 кг.
GR 310835	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x25x25 мм.	0,0868 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310831

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

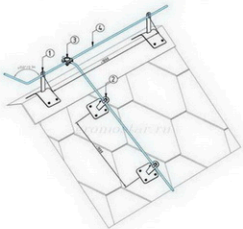
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель для кровли металлический с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310841, GR 310842, GR 310843, GR 310844, GR 310845



МОСКВА

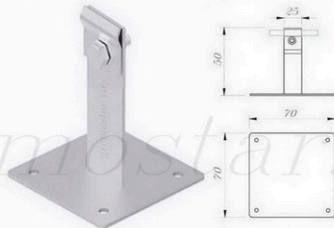
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель для кровли металлический с зажимом

Держатель для кровли металлический с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размер 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310841	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310842	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,048 кг.
GR 310843	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310844	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310845	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,16 кг.



Держатель для кровли металлический с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной сталь St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $VА$ 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

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

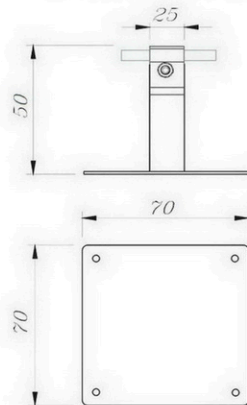
www.gromostar.ru

Москва

М.И. Володы



Держатель для кровли металлический с зажимом



Держатель для кровли металлический с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размер 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Держатель для кровли металлический с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной сталь St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $VА$ 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 310841	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310842	Медь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,048 кг.
GR 310843	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310844	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,16 кг.
GR 310845	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	100x70x70 мм.	0,16 кг.

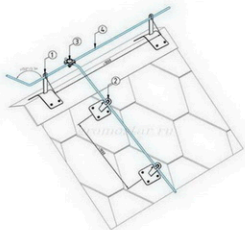
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель для кровли металлический скручиваемый
с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310861, GR 310862, GR 310863, GR 310864, GR 310865



МОСКВА

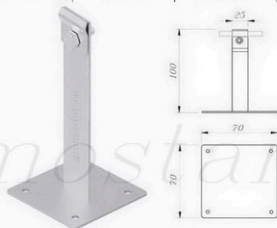
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель для кровли металлический скручиваемый с зажимом

Держатель для кровли металлический скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размер 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310861	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,19 кг.
GR 310862	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,2078 кг.
GR 310863	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,1908 кг.
GR 310864	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,19 кг.
GR 310865	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,0888 кг.



Держатель для кровли металлический скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий 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.

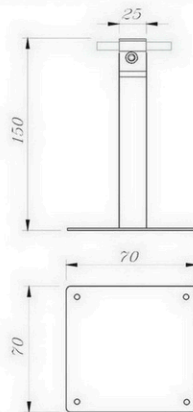
Соответствует требованиям Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володюк М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель для кровли металлический скручиваемый с зажимом



Держатель для кровли металлический скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размер 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Держатель для кровли металлический скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий 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 310861	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,19 кг.
GR 310862	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,2078 кг.
GR 310863	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,1908 кг.
GR 310864	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,19 кг.
GR 310865	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x70x70 мм.	0,0888 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310861

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

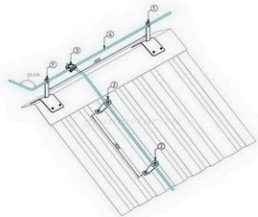
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника на кровле с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310871, GR 310872, GR 310873, GR 310874, GR 310875



МОСКВА

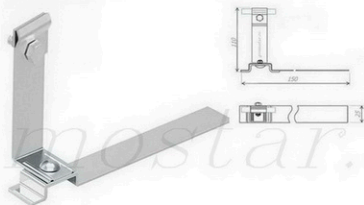
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника на кровле с зажимом

Держатель проводника на кровле с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310871	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,19 кг.
GR 310872	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,2066 кг.
GR 310873	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1916 кг.
GR 310874	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,19 кг.
GR 310875	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1016 кг.



Держатель проводника на кровле с зажимом Gromostar негорючий 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.

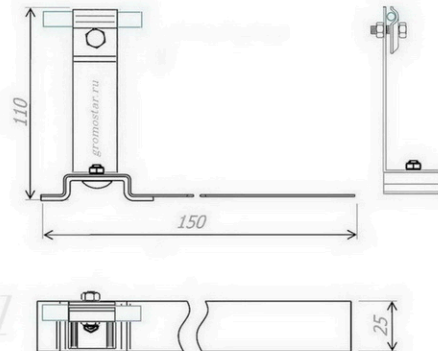
Соответствует требованиям Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володюк М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель проводника на кровле с зажимом



Держатель проводника на кровле с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Держатель проводника на кровле с зажимом Gromostar негорючий 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 310871	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,19 кг.
GR 310872	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,2066 кг.
GR 310873	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1916 кг.
GR 310874	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,19 кг.
GR 310875	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1016 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310871

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

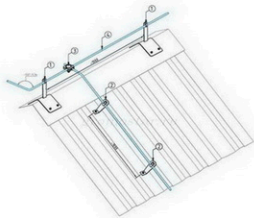
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы с
зажимом

ПАСПОРТ

GR 310881, GR 310882, GR 310883, GR 310884, GR 310885



МОСКВА

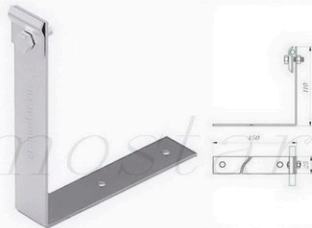
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы с зажимом

Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400х300х40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Кобыльный держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Кобыльный держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310881	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200х110х25 мм.	0,14 кг.
GR 310882	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200х110х25 мм.	0,1528 кг.
GR 310883	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200х110х25 мм.	0,1408 кг.
GR 310884	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200х110х25 мм.	0,14 кг.
GR 310885	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200х110х25 мм.	0,0688 кг.



Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы с зажимом Gromostar негорючий 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 обмудненным 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.

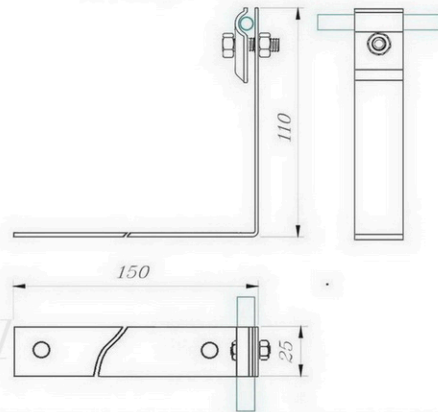
Соответствует требованиям Искринier ОТК ООО "СТРОЙПАЗА" Володей М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы с зажимом



Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400х300х40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Кобыльный держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Кобыльный держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Держатель прямой для мягкой (гибкой) черепицы с зажимом Gromostar негорючий 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 310881	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200х110х25 мм.	0,14 кг.
GR 310882	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200х110х25 мм.	0,1528 кг.
GR 310883	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200х110х25 мм.	0,1408 кг.
GR 310884	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200х110х25 мм.	0,14 кг.
GR 310885	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200х110х25 мм.	0,0688 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310881

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

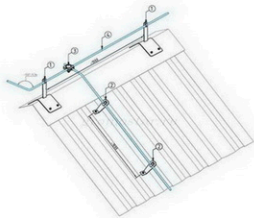
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель дистанционный скручиваемый с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310891, GR 310892, GR 310893, GR 310894, GR 310895



МОСКВА

Паспорт изделия

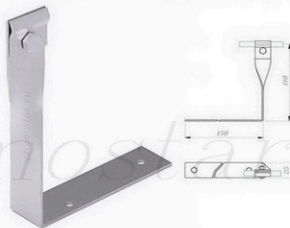
Техническая информация



Держатель дистанционный скручиваемый с зажимом

Держатель дистанционный скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310891	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,14 кг.
GR 310892	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1528 кг.
GR 310893	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1408 кг.
GR 310894	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,14 кг.
GR 310895	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,0688 кг.



Держатель дистанционный скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали Ст/Зп, 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

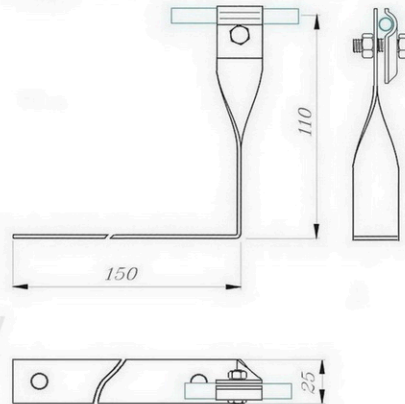
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Держатель дистанционный скручиваемый с зажимом



Держатель дистанционный скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Держатель дистанционный скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали Ст/Зп, 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 310891	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,14 кг.
GR 310892	Медь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1528 кг.
GR 310893	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,1408 кг.
GR 310894	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,14 кг.
GR 310895	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	200x110x25 мм.	0,0688 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

GR 310891

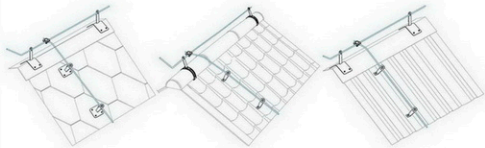
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

Паралетный держатель проволоки с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310911, GR 310912, GR 310913, GR 310914, GR 310915



МОСКВА

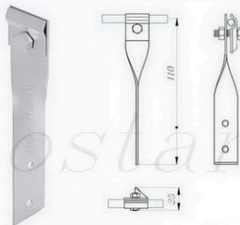
Паспорт изделия

Техническая информация

Паралетный держатель проволоки с зажимом

Паралетный держатель проволоки с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310911	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,09 кг.
GR 310912	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,0978 кг.
GR 310913	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,0908 кг.
GR 310914	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,09 кг.
GR 310915	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,0488 кг.



Паралетный держатель проволоки с зажимом Gromostar негорючий 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

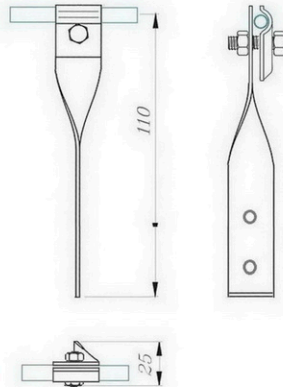
Соответствует требованиям Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володы М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Паралетный держатель проволоки с зажимом



Паралетный держатель проволоки с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Паралетный держатель проволоки с зажимом Gromostar негорючий 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 310911	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,09 кг.
GR 310912	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,0978 кг.
GR 310913	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,0908 кг.
GR 310914	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,09 кг.
GR 310915	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x25x25 мм.	0,0488 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

Лист
GR 310911

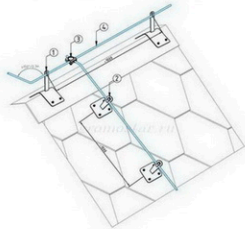
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Зажим коньковый угловой с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310921, GR 310922, GR 310923, GR 310924, GR 310925



МОСКВА

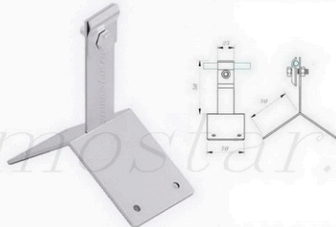
Паспорт изделия

Техническая информация

Зажим коньковый угловой с зажимом

Зажим коньковый угловой с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касательно способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310921	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x100x70 мм.	0,22 кг.
GR 310922	Медь	Ø6-Ø10мм.	100x100x70мм.	0,240кг.
GR 310923	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10мм.	100x100x70мм.	0,220кг.
GR 310924	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10мм.	100x100x70мм.	0,22кг.
GR 310925	Алюминий	Ø6-Ø10мм.	100x100x70мм.	0,100кг.



Зажим коньковый угловой с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V\text{A}$ 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

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

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

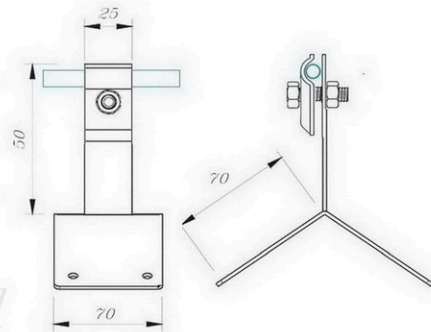
www.gromostar.ru

Москва

М.И. Володько



Зажим коньковый угловой с зажимом



Зажим коньковый угловой с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касательно способа установки и крепления найдёте на сайте.

Зажим коньковый угловой с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали Su/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $V\text{A}$ 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 310921	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	100x100x70 мм.	0,22 кг.
GR 310922	Медь	Ø6-Ø10мм.	100x100x70мм.	0,240кг.
GR 310923	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10мм.	100x100x70мм.	0,220кг.
GR 310924	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10мм.	100x100x70мм.	0,22кг.
GR 310925	Алюминий	Ø6-Ø10мм.	100x100x70мм.	0,100кг.

Изм.	Листов	№ док.	Пагр.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z9995954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310921

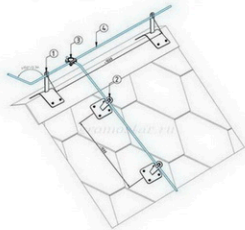
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Зажим коньковый угловой скручиваемый с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310941, GR 310942, GR 310943, GR 310944, GR 310945



МОСКВА

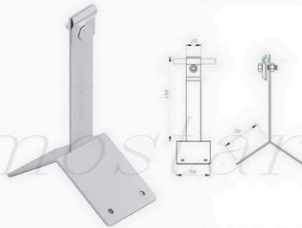
Паспорт изделия

Техническая информация

Зажим коньковый угловой скручиваемый с зажимом

Зажим коньковый угловой скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310941	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,25 кг.
GR 310942	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,2738 кг.
GR 310943	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,2508 кг.
GR 310944	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,25 кг.
GR 310945	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,1128 кг.



Зажим коньковый угловой скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $VА$ 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 поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

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

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяца со дня продажи.

Соответствует требованиям Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володюк М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

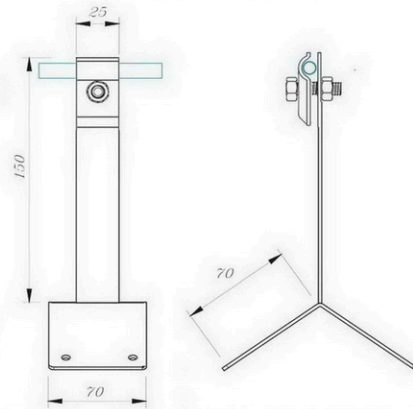
www.gromostar.ru

Москва

М.И. Володюк



Зажим коньковый угловой скручиваемый с зажимом



Зажим коньковый угловой скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Зажим коньковый угловой скручиваемый с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали $VА$ 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 310941	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,25 кг.
GR 310942	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,2738 кг.
GR 310943	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,2508 кг.
GR 310944	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,25 кг.
GR 310945	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x100x70 мм.	0,1128 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

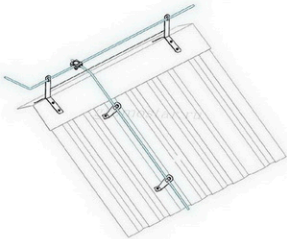
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Угловой держатель с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310951, GR 310952, GR 310953, GR 310954, GR 310955



МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Угловой держатель с зажимом

Угловой держатель с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310951	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,33 кг.
GR 310952	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,36 кг.
GR 310953	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,332 кг.
GR 310954	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,33 кг.
GR 310955	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,164 кг.



Угловой держатель с зажимом Gromostar негорючий 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 обмундированным 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.

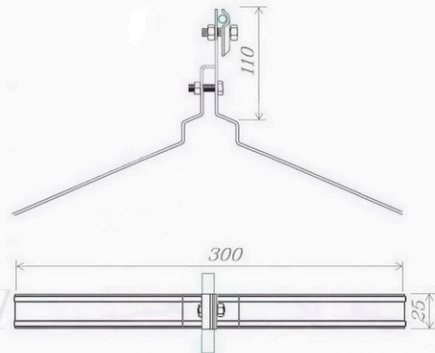
Соответствует требованиям Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

Тел: +7 (999) 595-44-55
E-mail: z999595-4455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Угловой держатель с зажимом



Угловой держатель с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Угловой держатель с зажимом Gromostar негорючий 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 310951	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,33 кг.
GR 310952	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,36 кг.
GR 310953	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,332 кг.
GR 310954	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,33 кг.
GR 310955	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,164 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	ООО "СТРОЙПАЗА" * gromostar.ru E-mail: z999595@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	Лист GR 310951

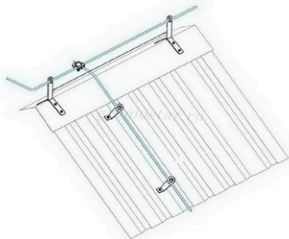
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель кровельный на конёк с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310961, GR 310962, GR 310963, GR 310964, GR 310965



МОСКВА

Паспорт изделия

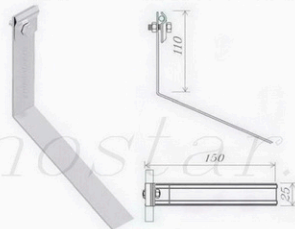
Техническая информация



Держатель кровельный на конёк с зажимом

Держатель кровельный на конёк с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размер 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конёк кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310961	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,18 кг.
GR 310962	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,1968 кг.
GR 310963	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,1808 кг.
GR 310964	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,18 кг.
GR 310965	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,0848 кг.



Держатель кровельный на конёк с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной сталь St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали V/A 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 Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

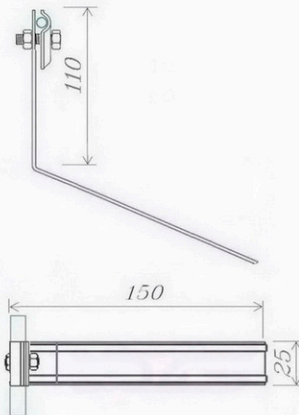
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Держатель кровельный на конёк с зажимом



Держатель кровельный на конёк с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размер 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конёк кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Держатель кровельный на конёк с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной сталь St/Zn , меди Cu , нержавеющей стали V/A 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 310961	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,18 кг.
GR 310962	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,1968 кг.
GR 310963	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,1808 кг.
GR 310964	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,18 кг.
GR 310965	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x150x25 мм.	0,0848 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

GR 310961

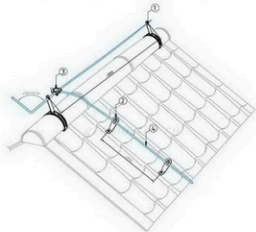
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Зажим коньковый регулируемый с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310971, GR 310972, GR 310973, GR 310974, GR 310975



МОСКВА

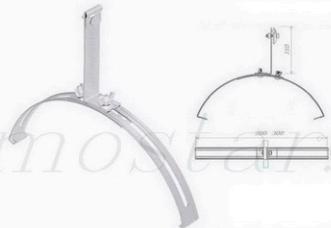
Паспорт изделия

Техническая информация

Зажим коньковый регулируемый с зажимом

Зажим коньковый регулируемый с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размер 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310971	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,29 кг.
GR 310972	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,316 кг.
GR 310973	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,292 кг.
GR 310974	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,29 кг.
GR 310975	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,148 кг.



Зажим коньковый регулируемый с зажимом Gromostar негорючий 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 Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

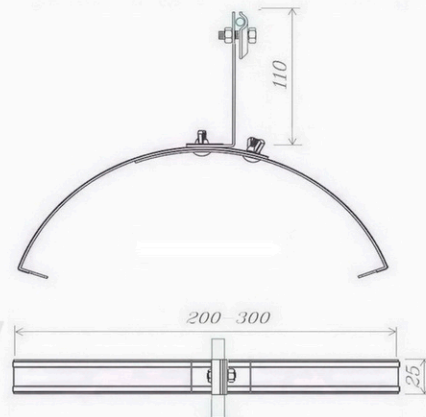
Тел: +7 (999) 595-44-55

E-mail: z9995954455@yandex.ru

www.gromostar.ru

Москва

Зажим коньковый регулируемый с зажимом



Зажим коньковый регулируемый с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размер 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Зажим коньковый регулируемый с зажимом Gromostar негорючий 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 310971	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,29 кг.
GR 310972	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,316 кг.
GR 310973	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,292 кг.
GR 310974	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,29 кг.
GR 310975	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,148 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310971

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

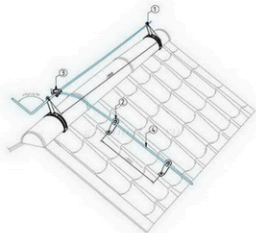
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника на круглый конёк с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310981, GR 310982, GR 310983, GR 310984, GR 310985



МОСКВА

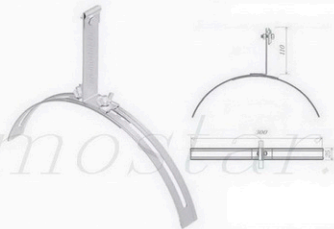
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника на круглый конёк с зажимом

Держатель проводника на круглый конёк с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конёк кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310981	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,29 кг.
GR 310982	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,316 кг.
GR 310983	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,292 кг.
GR 310984	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,29 кг.
GR 310985	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,148 кг.



Держатель проводника на круглый конёк с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной сталь St/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 обмездным 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.

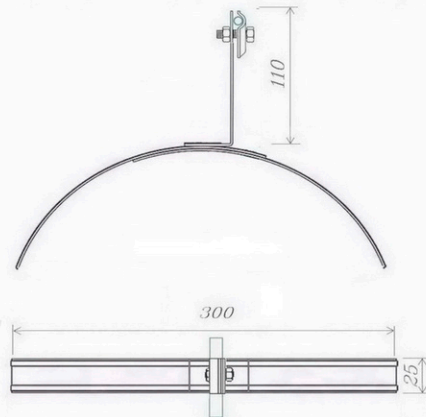
Соответствует требованиям Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель проводника на круглый конёк с зажимом



Держатель проводника на круглый конёк с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конёк кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Держатель проводника на круглый конёк с зажимом Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной сталь St/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 310981	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,29 кг.
GR 310982	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,316 кг.
GR 310983	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,292 кг.
GR 310984	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,29 кг.
GR 310985	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x300x25 мм.	0,148 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					1

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

Лист

GR 310981

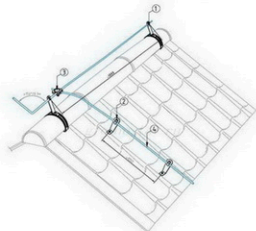
Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Держатель проводника на кровле для коньковой
черепицы с зажимом

ПАСПОРТ

GR 310991, GR 310992, GR 310993, GR 310994, GR 310995



МОСКВА

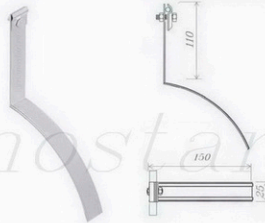
Паспорт изделия

Техническая информация

Держатель проводника на кровле для коньковой черепицы с зажимом

Держатель проводника на кровле для коньковой черепицы с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм, устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм, позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310991	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,31 кг.
GR 310992	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,3326 кг.
GR 310993	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,3156 кг.
GR 310994	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,31 кг.
GR 310995	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,2136 кг.



Держатель проводника на кровле для коньковой черепицы с зажимом Gromostar негорючий 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.

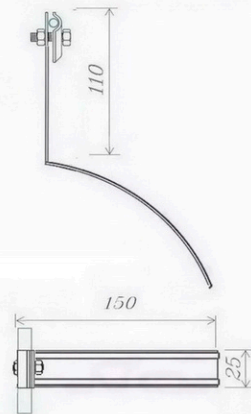
Соответствует требованиям Искринier ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Держатель проводника на кровле для коньковой черепицы с зажимом



Держатель проводника на кровле для коньковой черепицы с зажимом Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x40 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм, устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм, позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Держатель проводника на кровле для коньковой черепицы с зажимом Gromostar негорючий 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 310991	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,31 кг.
GR 310992	Медь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,3326 кг.
GR 310993	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,3156 кг.
GR 310994	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,31 кг.
GR 310995	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	110x200x25 мм.	0,2136 кг.

Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата	Лист
					GR 310991

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

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплекующие для системы молниезащиты и заземления

Мостовая опора

ПАСПОРТ

GR 310771, GR 310772, GR 310773, GR 310774, GR 310775

МОСКВА

Паспорт изделия

Техническая информация

Мостовая опора

Мостовая опора Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x10 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Артикул	Материал	Для проводника	Размер	Вес
GR 310771	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x50x25 мм.	0,11 кг.
GR 310772	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x50x25 мм.	0,13 кг.
GR 310773	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x50x25 мм.	0,11 кг.
GR 310774	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x50x25 мм.	0,11 кг.
GR 310775	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x50x25 мм.	0,11 кг.



Мостовая опора Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали St/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.

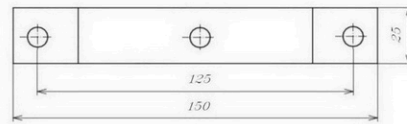
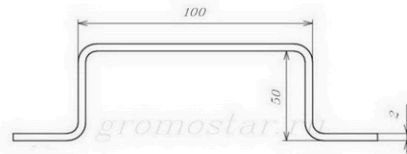
Соответствует требованиям Искринер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА» Володько М.И.

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

www.gromostar.ru

Москва

Мостовая опора



Мостовая опора Gromostar негорючий для круглого проводника Ø6-Ø10, размером 400x300x10 предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Коньковый держатель проводника L-400 мм. устанавливается на конек кровли и крепится при помощи шурупов, заклёпок, гвоздей, саморезов. Коньковый держатель проводника L-400 мм. позволяет на проведение проводника параллельно или перпендикулярно краю крыши. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдёте на сайте.

Мостовая опора Gromostar негорючий выпускается из оцинкованной стали St/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 310771	Оцинкованная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x50x25 мм.	0,11 кг.
GR 310772	Медь	Ø6-Ø10 мм.	150x50x25 мм.	0,13 кг.
GR 310773	Нержавеющая сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x50x25 мм.	0,11 кг.
GR 310774	Окрашенная сталь	Ø6-Ø10 мм.	150x50x25 мм.	0,11 кг.
GR 310775	Алюминий	Ø6-Ø10 мм.	150x50x25 мм.	0,11 кг.