



Круглый держатель с бетоном (негорючий)

Круглый держатель с бетоном (негорючий) Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 200x110x110 мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Круглый держатель с бетоном устанавливается на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю под собственным весом. Дополнительно можно приклеить. Круглый держатель с бетоном подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	ДЛЯ ПРОВОДНИКА	РАЗМЕР	ВЕС
GR 320021	Бетон	Ø6-Ø10мм.	200x110x110мм.	1,52кг.
GR 320022	Бетон/Изоляция	Ø6-Ø10мм.	200x110x110мм.	1,52кг.
GR 320023	Бетон/Пластик	Ø6-Ø10мм.	200x110x110мм.	1,52кг.
GR 320024	Бетон/Резина	Ø6-Ø10мм.	200x110x110мм.	1,52кг.



Круглый держатель с бетоном (негорючий) Gromostar выпускается из бетона, бетона в резине, бетона в пластике и бетона в гидроизоляции. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

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

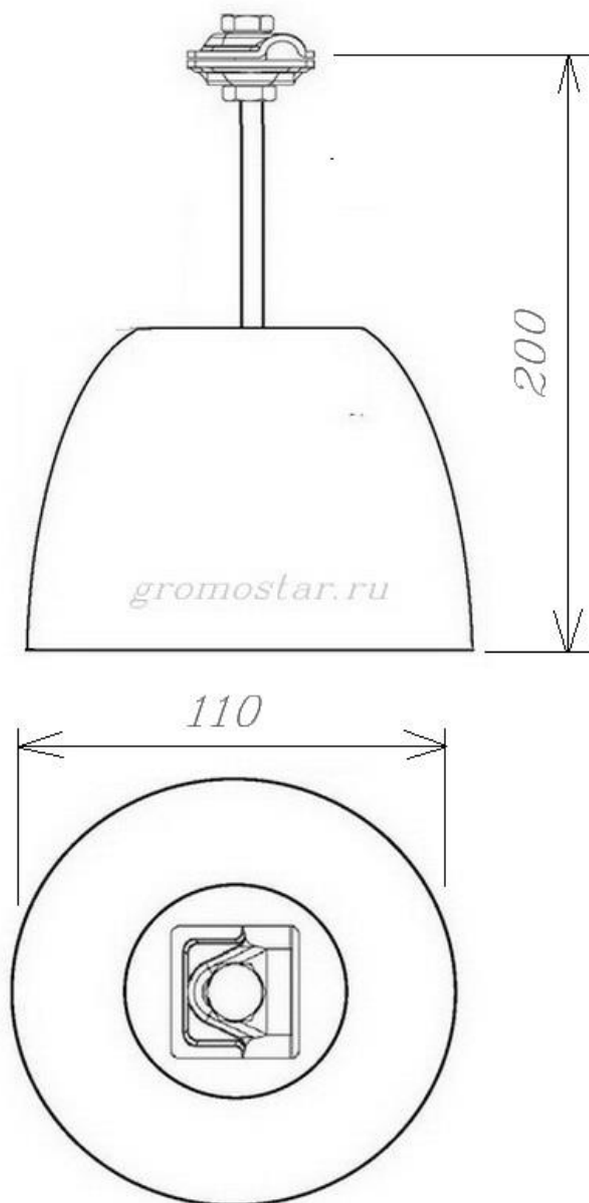
Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия

Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

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



Круглый держатель с бетоном (негорючий)



Круглый держатель с бетоном (негорючий) Gromostar для круглого проводника Ø6-Ø10 мм., размером 200x110x110 мм. предназначен для крепления проводника при устройстве молниезащиты. Круглый держатель с бетоном устанавливается на плоскую, инверсионную, ПВХ кровлю под собственным весом. Дополнительно можно приклеить. Круглый держатель с бетоном подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Круглый держатель с бетоном (негорючий) Gromostar выпускается из бетона, бетона в резине, бетона в пластике и бетона в гидроизоляции. 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 320021	Бетон	Ø6-Ø10мм.	200x110x110мм.	1,52кг.
GR 320022	Бетон/Изоляция	Ø6-Ø10мм.	200x110x110мм.	1,52кг.
GR 320023	Бетон/Пластик	Ø6-Ø10мм.	200x110x110мм.	1,52кг.
GR 320024	Бетон/Резина	Ø6-Ø10мм.	200x110x110мм.	1,52кг.

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и
заземления

Держатель-зажим соединительный круглого
проводника (негорючий)

ПАСПОРТ

GR 320031, GR 320032, GR 320033, GR 320034,

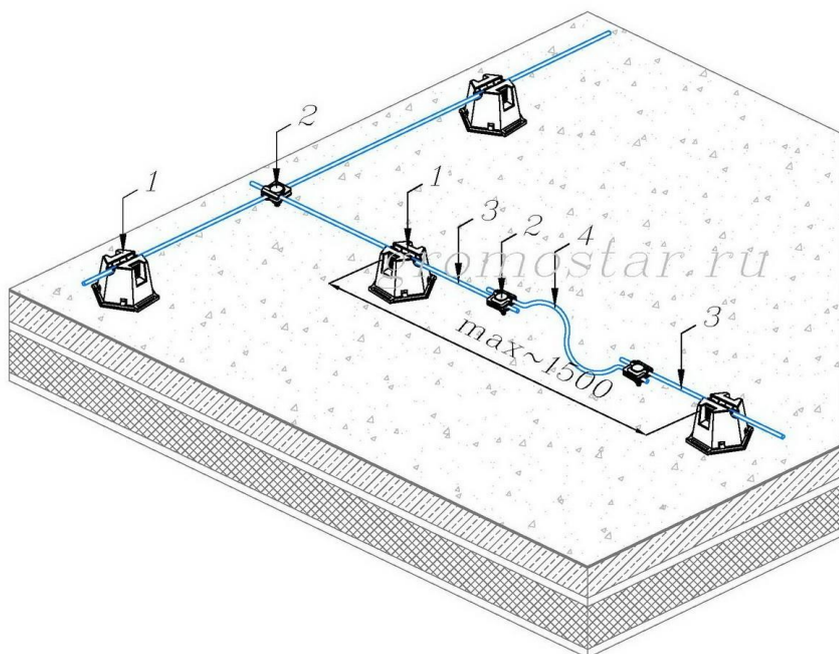


Схема прокладки проводников
по плоской кровле

1. Держатель проводника для плоской кровли
2. Соединитель круг-круг
3. Проводник
4. Компенсатор

МОСКВА