

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеприёмник с рамкой для бетонных плит на плоскую, ПВХ, мембранные кровлю GROMOSTAR высотой от 1 до 3 метров

### GROMOSTAR



Производитель ООО «Стройплаза»

Россия, Московская обл., Истренский р-н, Костровское поселение, ул. Сиреневая 32.

Тел: +7 (495) 664-30-15, +7 (999) 595-44-55

e-mail: z5954433@yandex.ru

WhatsApp: +79995954455

[gromostar.ru](http://gromostar.ru)

## 1. Назначение изделия

Молниеприёмник с рамкой для бетонных плит на на плоскую, ПВХ, мембранныю кровлю GROMOSTAR служит для защиты сооружений, зданий от прямого удара молнии. Предназначен для перехвата разряда молнии и отведение ее тока через подключенные к нему токоотводы.

Предназначено для эксплуатации в районах с ветровым давлением I-VI в соответствие с ПУЭ (7-е издание) в районах Крайнего Севера с температурой до -60 градусов и высотой установки до 50 метров. Для районов с ветровым давлением V-VII - изготовим по вашему запросу.

## 2. Технические характеристики

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130211	Горячоцинкованная сталь	1,0 м.	2,5 кг
GR130213	Нержавеющая сталь		2,5 кг
GR130214	Окрашенная сталь		2,5 кг
GR130215	Алюминий		1,0 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130711	Горячоцинкованная сталь	1,5 м.	3,6 кг
GR130713	Нержавеющая сталь		3,6 кг
GR130714	Окрашенная сталь		3,6 кг
GR130715	Алюминий		1,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130221	Горячоцинкованная сталь	2,0 м.	4,4 кг
GR130223	Нержавеющая сталь		4,4 кг
GR130224	Окрашенная сталь		4,4 кг
GR130225	Алюминий		1,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130721	Горячоцинкованная сталь	2,5 м.	6,1 кг
GR130723	Нержавеющая сталь		6,1 кг
GR130724	Окрашенная сталь		6,1 кг
GR130725	Алюминий		3,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130231	Горячеоцинкованная сталь	3,0 м.	6,9 кг
GR130233	Нержавеющая сталь		6,9 кг
GR130234	Окрашенная сталь		6,9 кг
GR130235	Алюминий		3,4 кг

### 3. Состав изделия и комплектность

Молниеприёмник с рамкой для бетонных плит на плоскую кровлю *GROMOSTAR* представляет собой проводник круглого сечения, рис. 1.

Партия молниеприёмников с рамкой для бетонных плит на плоскую кровлю, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

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.

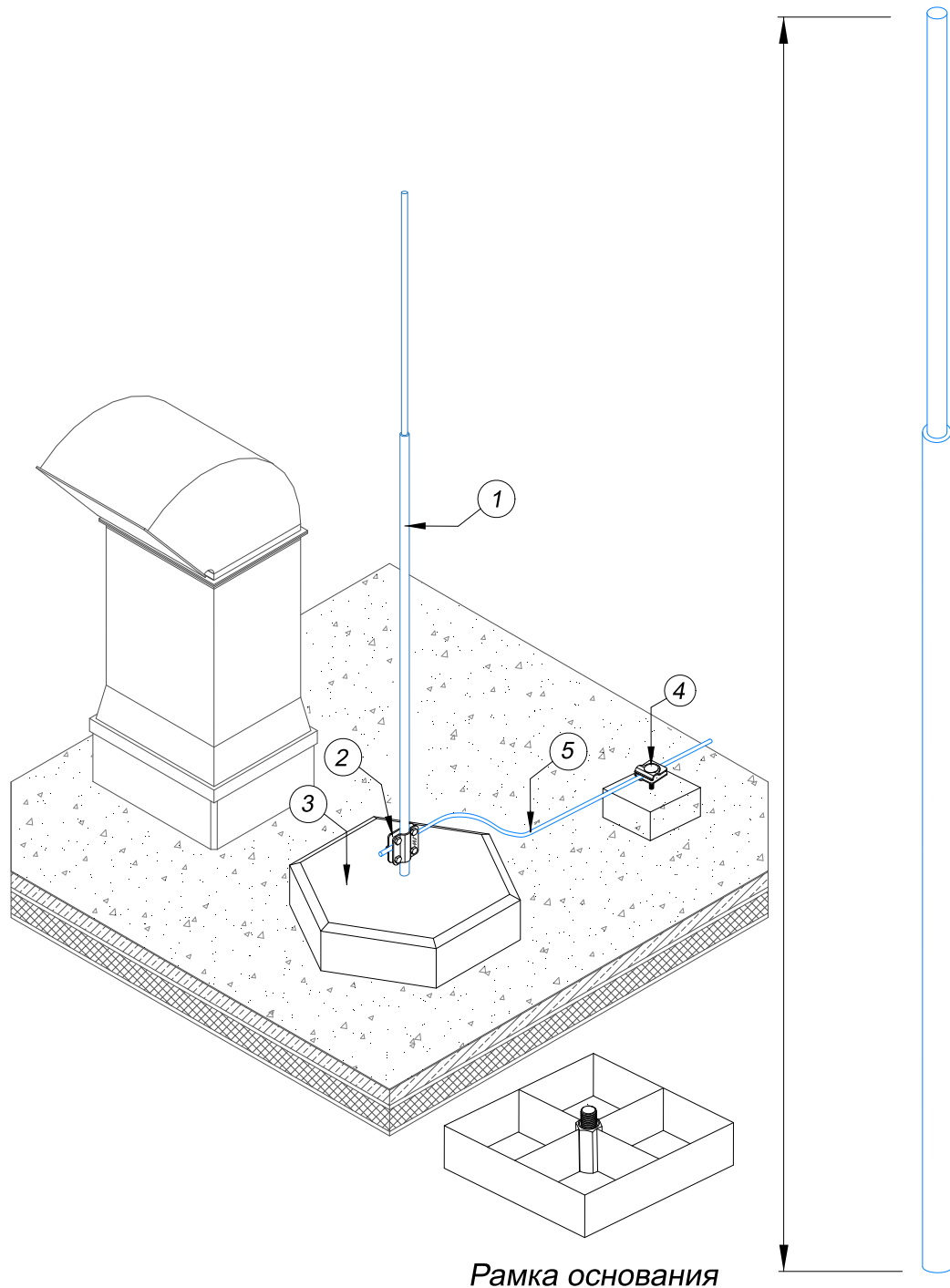
### 4. Устройство и принцип работы

Молниеприёмник с рамкой для бетонных плит на плоскую кровлю *GROMOSTAR* представляет собой металлический токопроводящий стержень. Молниеприёмник с рамкой для бетонных плит на плоскую кровлю устанавливается совместно с металлическими, бетонными основаниями или крепится к элементам здания.

При помощи различных креплений молниеприёмник устанавливается на плоскую, ПВХ, мембранные кровли. Проводник крепится к молниеприёмнику при помощи болтового соединителя.

## 5. Техническое обслуживание

Молниеприёмник с рамкой для бетонных плит на плоскую кровлю должен эксплуатироваться по назначению.



## 6. Условия хранения и транспортировки

Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

## Предупреждение об опасных воздействиях:

**Во время опасных метеорологических явлений молниеприёмник с рамкой для бетонных плит на плоскую кровлю GROMOSTAR (в дальнейшем по тексту - изделие) может представлять опасность для жизни и здоровья человека:**

- во время грозы при нахождении на расстоянии менее 5-ти метров от молниеприемника или ее касания во время прямого удара молнии. Вид опасного воздействия – электротравма от возможного поражения человека атмосферным электрическим разрядом молнии. Например, в Правилах технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту, п. 4.3.18. (Утверждены Госкомнефтепродуктом СССР 26 декабря 1986г.) указано: "Во время грозы приближаться к молниеотводам ближе чем на 4 метра запрещается, о чем должны быть вывешены предупредительные надписи около резервуара или отдельно стоящего молниеотвода".

- при ветре, превышающем расчетные нормы, указанных в паспорте конкретный молниеприемник. Вид опасного воздействия – травма от возможного поражения человека падением изделия

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на молниеприёмник с рамкой для бетонных плит на плоскую кровлю GROMOSTAR составляет 24 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 8. Сведения о рекламациях

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем

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

*Жиць*

