

ООО "СтройПлаза"

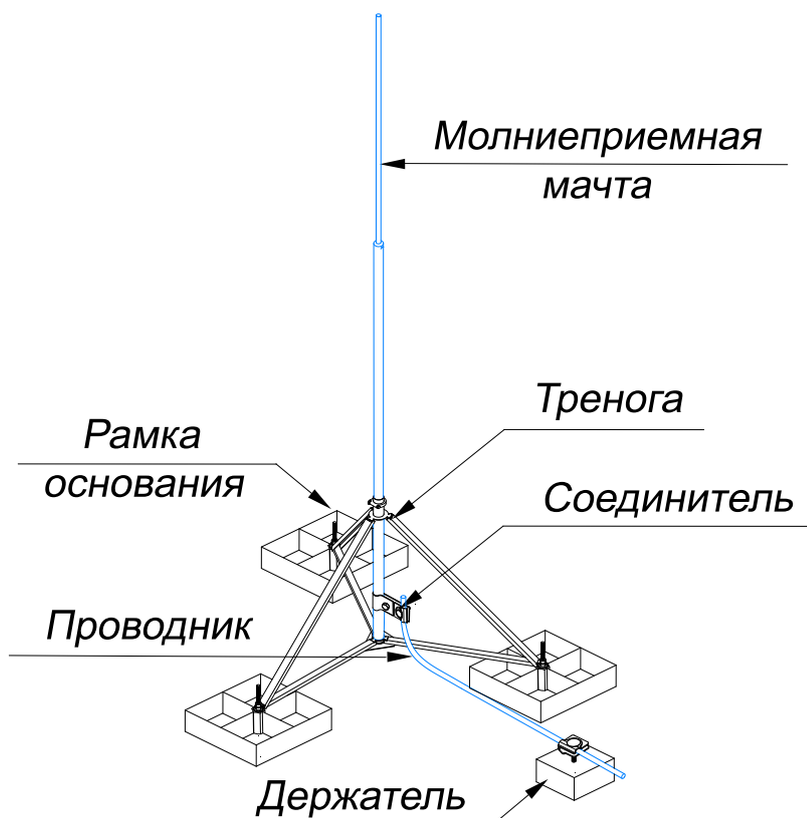
Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеприёмная мачта с рамкой для бетонных плит на плоскую, ПВХ, мембранную кровлю GROMOSTAR высотой от 7,5 до 11,5 метров

### GROMOSTAR

плоскую кровлю



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

Молниеприёмная мачта с рамкой для бетонных плит на плоскую, ПВХ, мембранную 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 соответствии 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
GR130771	Горячеоцинкованная сталь	7,5 м.	47,4 кг
GR130773	Нержавеющая сталь		47,4 кг
GR130774	Окрашенная сталь		47,4 кг
GR130775	Алюминий		20,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130281	Горячеоцинкованная сталь	8,0 м.	48,2 кг
GR130283	Нержавеющая сталь		48,2 кг
GR130284	Окрашенная сталь		48,2 кг
GR130285	Алюминий		20,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130781	Горячеоцинкованная сталь	8,5 м.	50,9 кг
GR130783	Нержавеющая сталь		50,9 кг
GR130784	Окрашенная сталь		50,9 кг
GR130785	Алюминий		21,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130291	Горячеоцинкованная сталь	9,0 м.	60,6 кг
GR130293	Нержавеющая сталь		60,6 кг
GR130294	Окрашенная сталь		60,6 кг
GR130295	Алюминий		27,9 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130791	Горячеоцинкованная сталь	9,5 м.	62,4 кг
GR130793	Нержавеющая сталь		62,4 кг
GR130794	Окрашенная сталь		62,4 кг
GR130795	Алюминий		28,4 кг

<i>Артикул</i>	<i>Материал</i>	<i>Высота</i>	<i>Вес</i>
<i>GR130302</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>10,0 м.</i>	<i>63,2 кг</i>
<i>GR130303</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>63,2 кг</i>
<i>GR130304</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>63,2 кг</i>
<i>GR130305</i>	<i>Алюминий</i>		<i>28,7 кг</i>

<i>Артикул</i>	<i>Материал</i>	<i>Высота</i>	<i>Вес</i>
<i>GR130802</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>10,5 м.</i>	<i>65,9 кг</i>
<i>GR130803</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>65,9 кг</i>
<i>GR130804</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>65,9 кг</i>
<i>GR130805</i>	<i>Алюминий</i>		<i>29,4 кг</i>

<i>Артикул</i>	<i>Материал</i>	<i>Высота</i>	<i>Вес</i>
<i>GR130311</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>11,0 м.</i>	<i>66,7 кг</i>
<i>GR130313</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>66,7 кг</i>
<i>GR130314</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>66,7 кг</i>
<i>GR130315</i>	<i>Алюминий</i>		<i>29,7 кг</i>

<i>Артикул</i>	<i>Материал</i>	<i>Высота</i>	<i>Вес</i>
<i>GR130811</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>11,5 м.</i>	<i>69,4 кг</i>
<i>GR130813</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>69,4 кг</i>
<i>GR130814</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>69,4 кг</i>
<i>GR130815</i>	<i>Алюминий</i>		<i>30,4 кг</i>

### *3. Состав изделия и комплектность*

*Молниеприёмная мачта с рамкой для бетонных плит на плоскую, ПВХ, мембранную кровлю GROMOSTAR представляет собой проводник круглого сечения, рис. 1.*

*Партия молниеприёмных мачт, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединённым 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.*

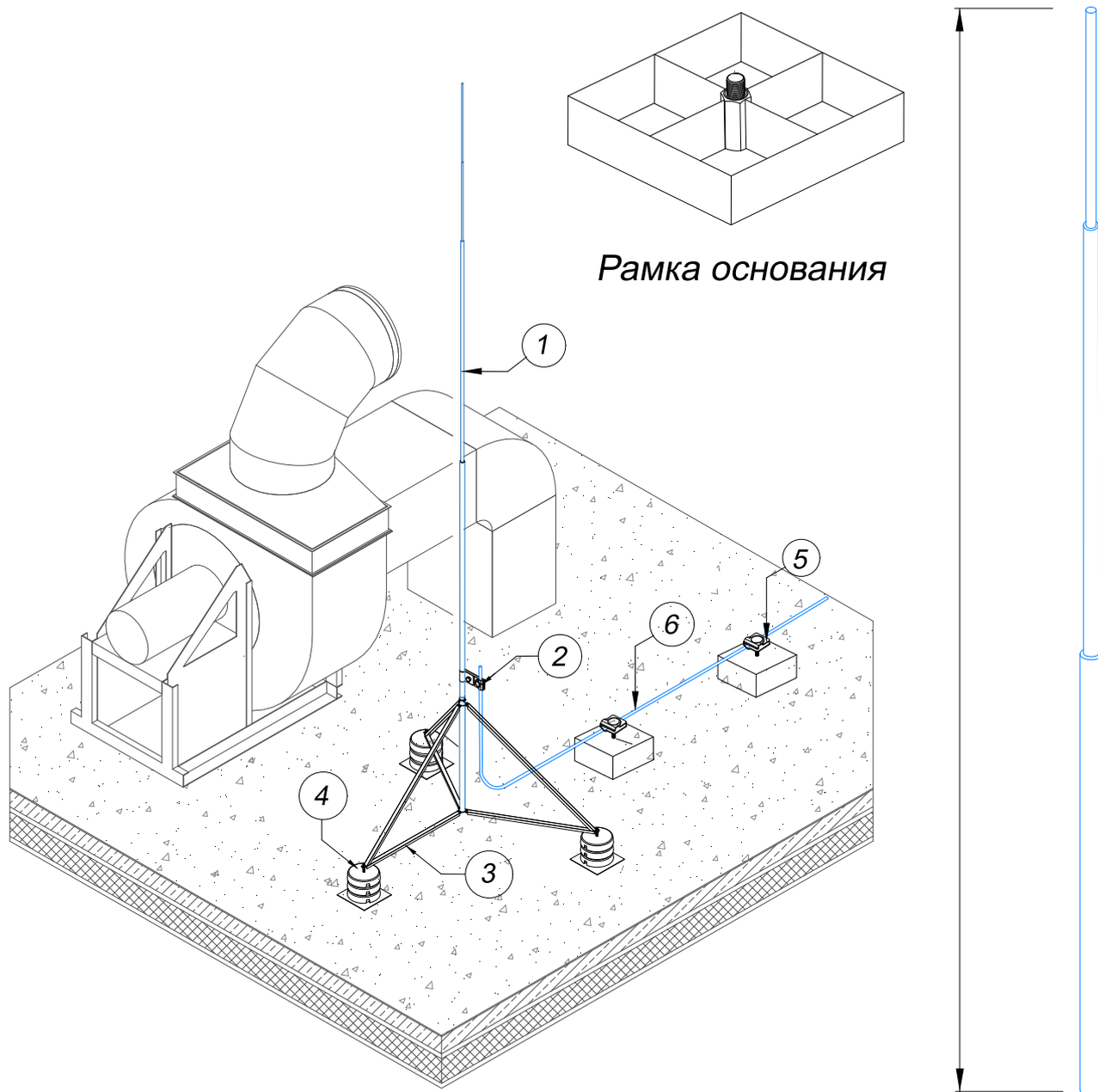
### *4. Устройство и принцип работы*

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

При помощи креплений молниеприёмную мачту можно установить на плоскую, ПВХ, мембранную кровлю. Проводник крепится к молниеприёмной мачте при помощи болтового соединителя.

## 5. Техническое обслуживание

Молниеприёмная мачта должна 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 молниеприёмная мачта 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 молниеприёмной мачты 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 конкретную молниеприёмную мачту. Вид опасного воздействия – травма от возможного поражения человека падением изделия

### **7. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок на молниеприёмную мачту 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.

