

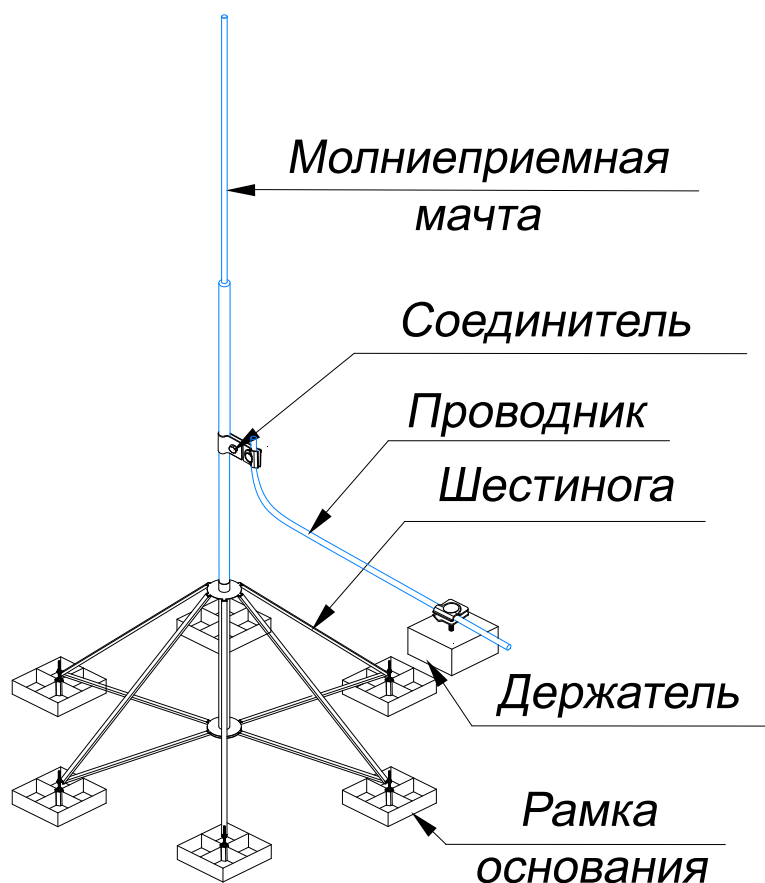
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеприёмная мачта с рамкой для бетонных плит на плоскую, ПВХ, мембранную кровлю GROMOSTAR высотой от 12,0 до 15,0 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

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 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
GR130321	Горячеоцинкованная сталь	12,0 м.	71,0 кг
GR130323	Нержавеющая сталь		71,0 кг
GR130324	Окрашенная сталь		71,0 кг
GR130325	Алюминий		31,0 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130331	Горячеоцинкованная сталь	13,0 м.	85,7 кг
GR130333	Нержавеющая сталь		85,7 кг
GR130334	Окрашенная сталь		85,7 кг
GR130335	Алюминий		43,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130341	Горячеоцинкованная сталь	14,0 м.	87,3 кг
GR130343	Нержавеющая сталь		87,3 кг
GR130344	Окрашенная сталь		87,3 кг
GR130345	Алюминий		44,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130351	Горячеоцинкованная сталь	15,0 м.	88,9 кг
GR130353	Нержавеющая сталь		88,9 кг
GR130354	Окрашенная сталь		88,9 кг
GR130355	Алюминий		44,9 кг

### 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.

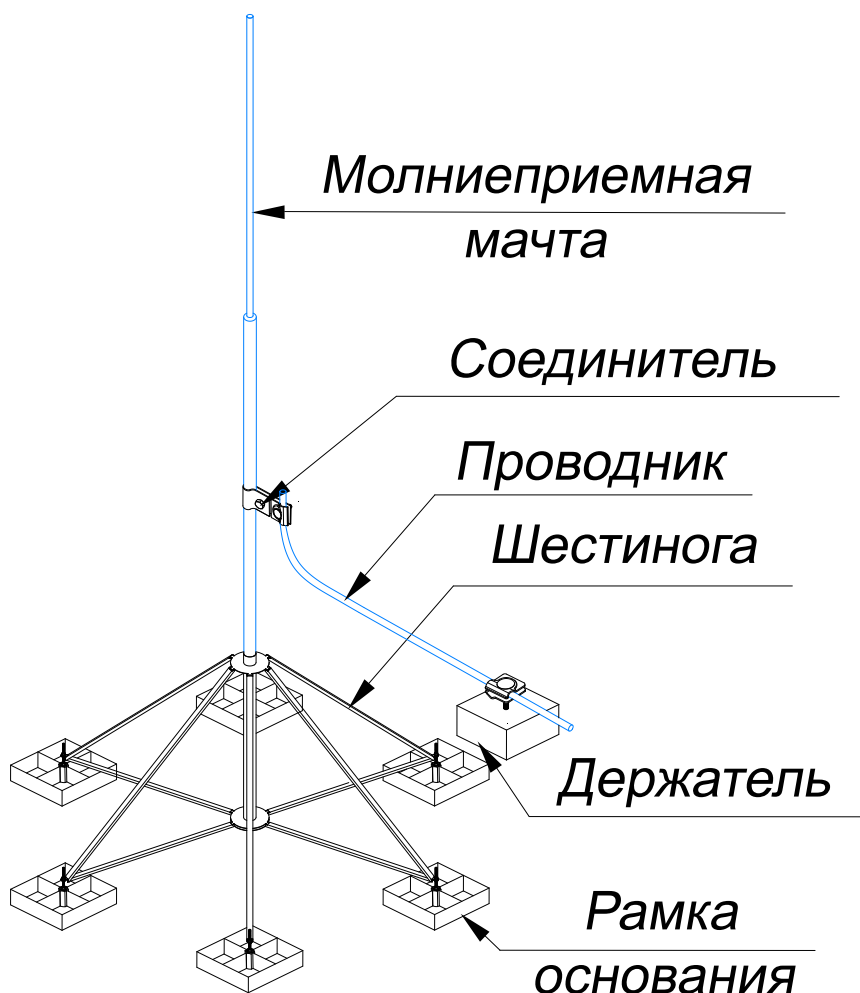
Партия молниеприёмных мачт, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединённым техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

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

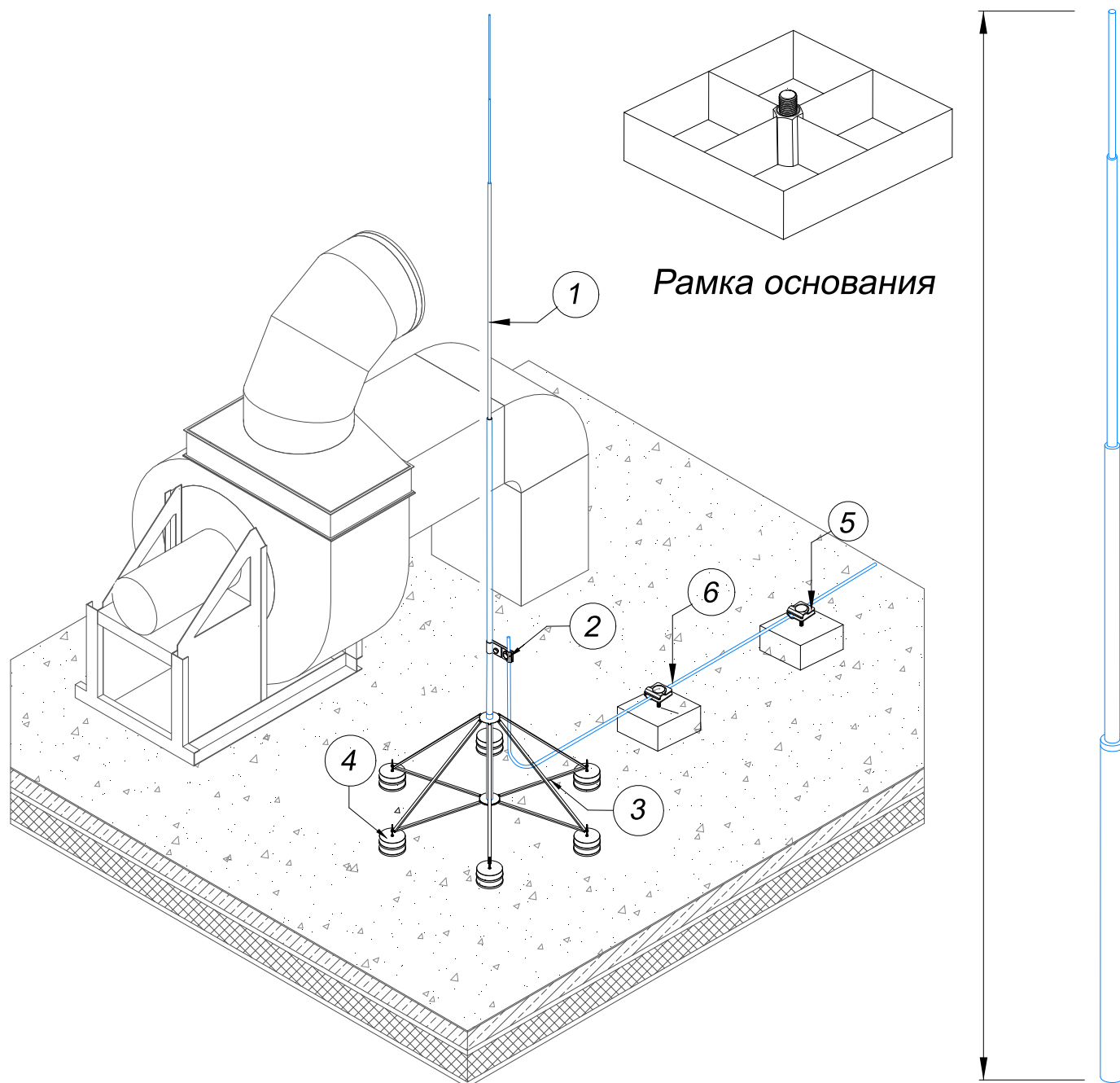
Молниеприёмная мачта с рамкой для бетонных плит на плоскую кровлю GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Молниеприёмная мачта устанавливается совместно с металлическими, бетонными основаниями или крепится к элементам здания.

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.

