

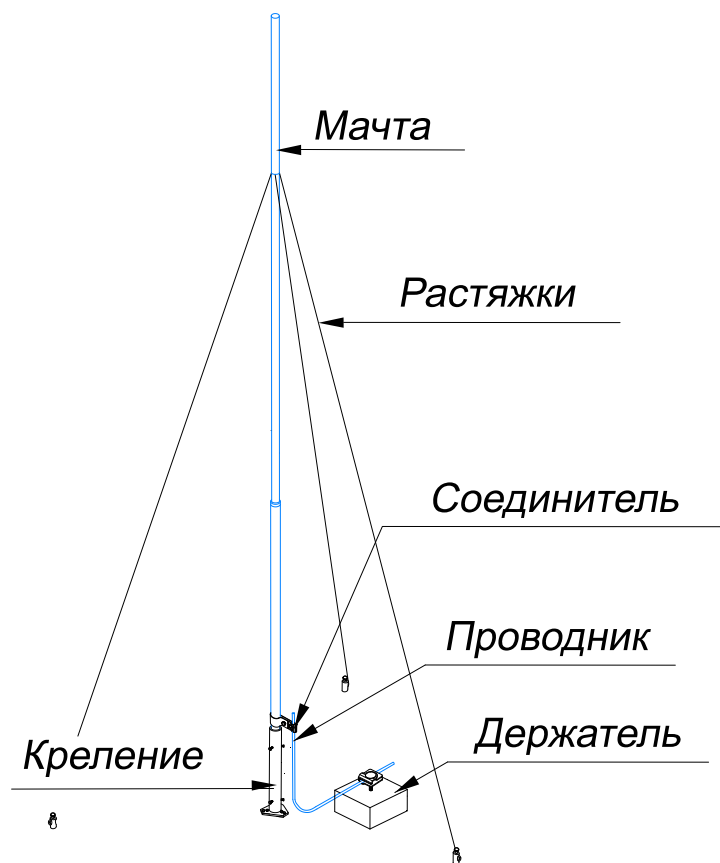
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеприёмная мачта на оттяжках для плоской, ПВХ, мембранной кровли
GROMOSTAR высотой от 7,5 до 11,5 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

1. Назначение изделия

Молниеприёмная мачта на оттяжках для плоской, ПВХ, мембранной кровли 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
GR130871	Горячеоцинкованная сталь	7,5 м.	30,1 кг
GR130873	Нержавеющая сталь		30,1 кг
GR130874	Окрашенная сталь		30,1 кг
GR130875	Алюминий		8,0 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130381	Горячеоцинкованная сталь	8,0 м.	30,9 кг
GR130383	Нержавеющая сталь		30,9 кг
GR130384	Окрашенная сталь		30,9 кг
GR130385	Алюминий		8,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130881	Горячеоцинкованная сталь	8,5 м.	33,6 кг
GR130883	Нержавеющая сталь		33,6 кг
GR130884	Окрашенная сталь		33,6 кг
GR130885	Алюминий		10,0 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130391	Горячеоцинкованная сталь	9,0 м.	37,4 кг
GR130393	Нержавеющая сталь		37,4 кг
GR130394	Окрашенная сталь		37,4 кг
GR130395	Алюминий		10,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130891	Горячеоцинкованная сталь	9,5 м.	39,1 кг
GR130893	Нержавеющая сталь		39,1 кг
GR130894	Окрашенная сталь		39,1 кг
GR130895	Алюминий		11,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130401	Горячеоцинкованная сталь	10,0 м.	39,9 кг
GR130403	Нержавеющая сталь		39,9 кг
GR130404	Окрашенная сталь		39,9 кг
GR130405	Алюминий		11,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130901	Горячеоцинкованная сталь	10,5 м.	42,6 кг
GR130903	Нержавеющая сталь		42,6 кг
GR130904	Окрашенная сталь		42,6 кг
GR130905	Алюминий		12,0 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130411	Горячеоцинкованная сталь	11,0 м.	43,4 кг
GR130413	Нержавеющая сталь		43,4 кг
GR130414	Окрашенная сталь		43,4 кг
GR130415	Алюминий		12,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130911	Горячеоцинкованная сталь	11,5 м.	46,1 кг
GR130913	Нержавеющая сталь		46,1 кг
GR130914	Окрашенная сталь		46,1 кг
GR130915	Алюминий		13,1 кг

3. Состав изделия и комплектность

Молниеприёмная мачта на оттяжках для плоской, ПВХ, мембранной кровли 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.

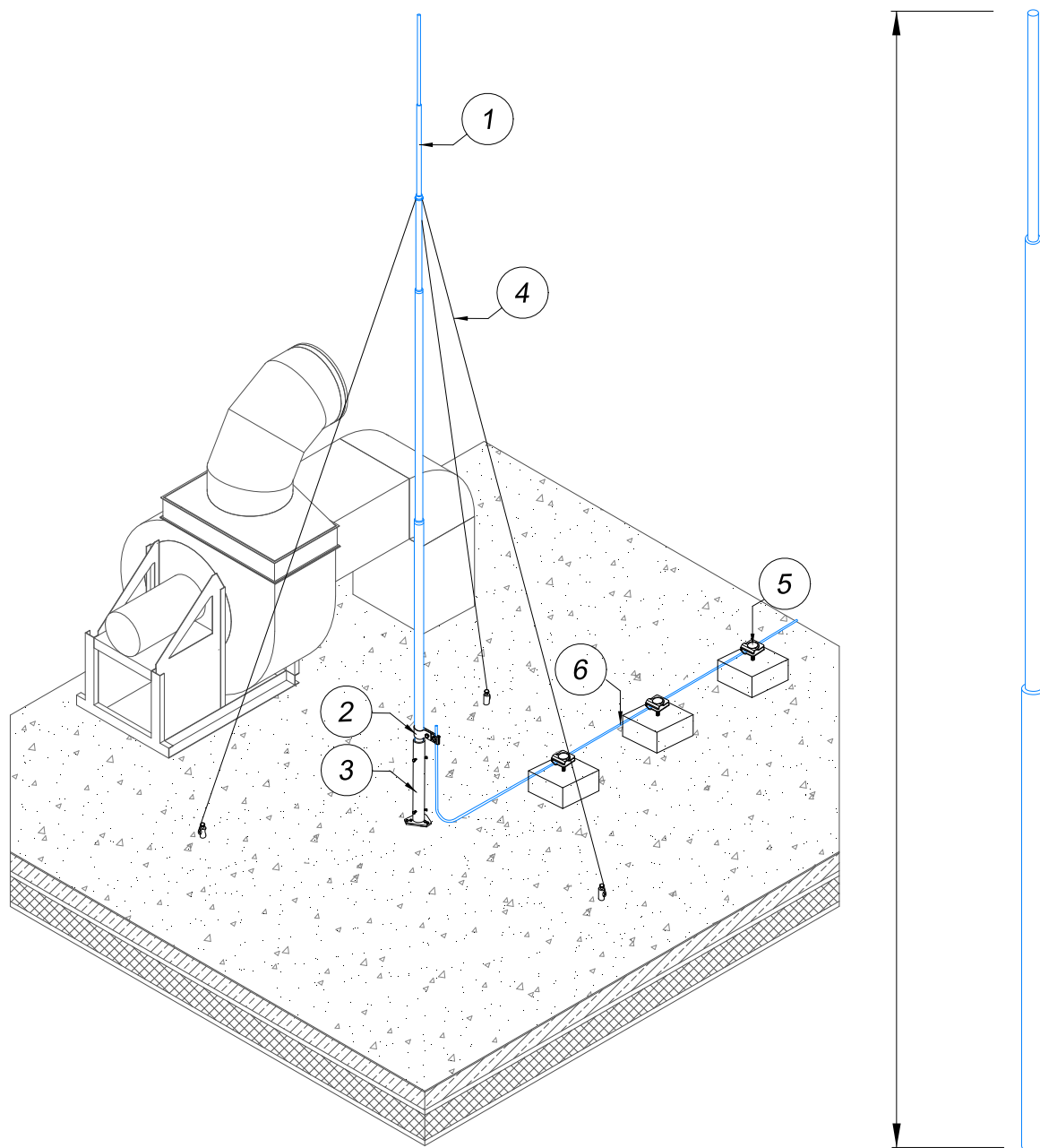
4. Устройство и принцип работы

Молниеприёмная мачта с креплением 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 креплением 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 креплением 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.

