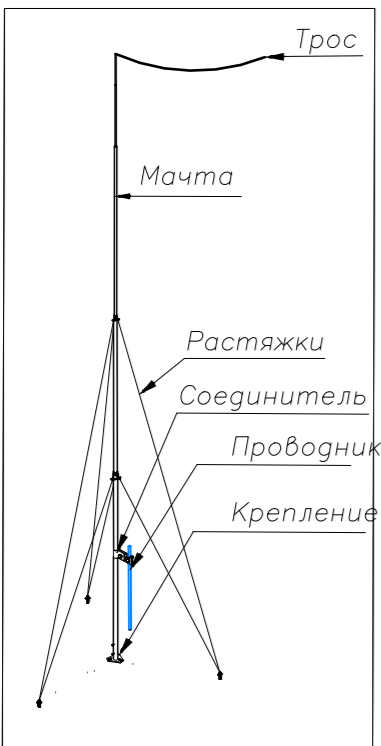


Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR от 4,0 до 6,0 метров с креплением на растяжках

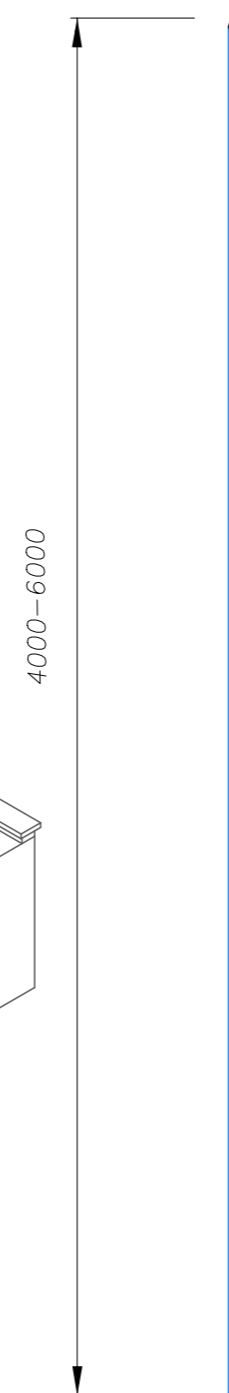
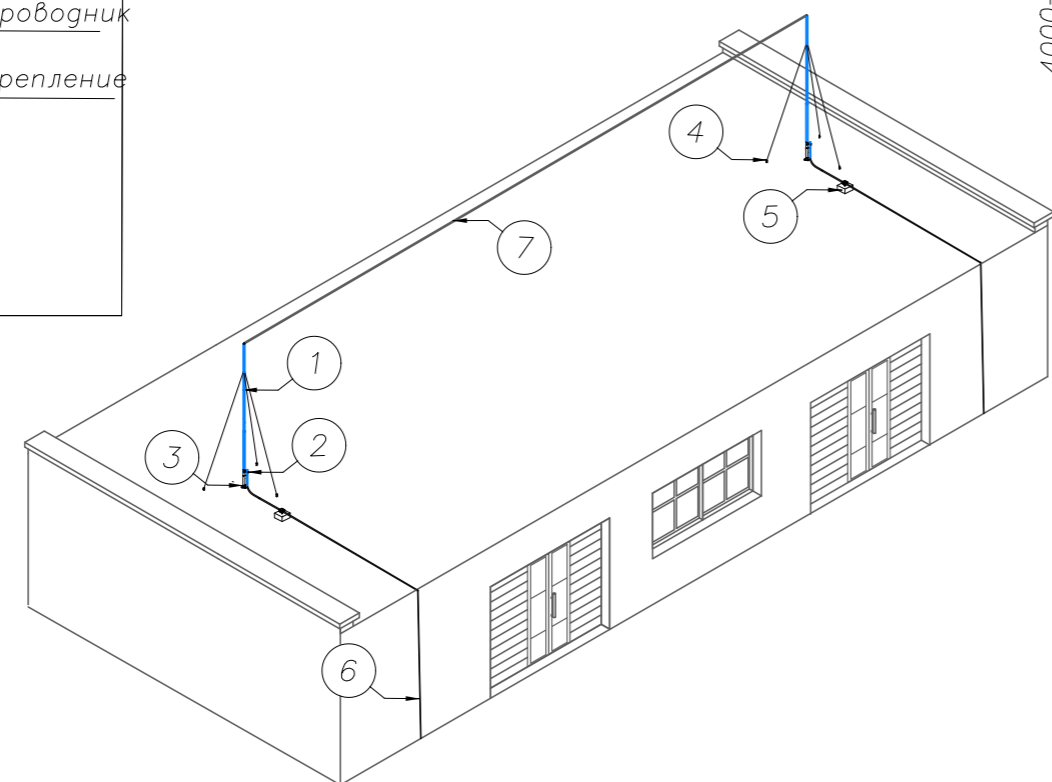
Узел

Мачта на растяжках
4,0...6,0 метров для
троса



В комплект мачты для тросового молниеприемника на растяжках входит:

1. Мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
3. Подпятник.
4. Растяжки для мачты.



| № | Название | Артикул | Высота | Вес |
|---|--|----------|--------|---------|
| 1 | Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из горячооцинкованной стали. Высотой от 4,0 до 6,0 метров | GR170341 | 4,0 м | 19,9 кг |
| 2 | | GR170841 | 4,5 м | 21,7 кг |
| 3 | | GR170351 | 5,0 м | 23,4 кг |
| 4 | | GR170851 | 5,5 м | 25,2 кг |
| | | GR170361 | 6,0 м | 27,6 кг |
| 5 | Держатель для молниезащиты | GR310601 | | 0,2 кг |
| 6 | Круглый проводник пруток Ø8 мм. | GR510081 | | 0,4 кг |
| 7 | Грозозащитный трос Ø8 мм. | GR540021 | | 0,4 кг |

| № | Название | Артикул | Высота | Вес |
|---|---|----------|--------|---------|
| 1 | Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из нержавеющей стали. Высотой от 4,0 до 6,0 метров | GR170343 | 4,0 м | 19,9 кг |
| 2 | | GR170843 | 4,5 м | 21,7 кг |
| 3 | | GR170353 | 5,0 м | 23,4 кг |
| 4 | | GR170853 | 5,5 м | 25,2 кг |
| | | GR170363 | 6,0 м | 27,6 кг |
| 5 | Держатель для молниезащиты | GR310603 | | 0,2 кг |
| 6 | Круглый проводник пруток Ø8 мм. | GR510083 | | 0,4 кг |
| 7 | Грозозащитный трос Ø8 мм. | GR540023 | | 0,4 кг |

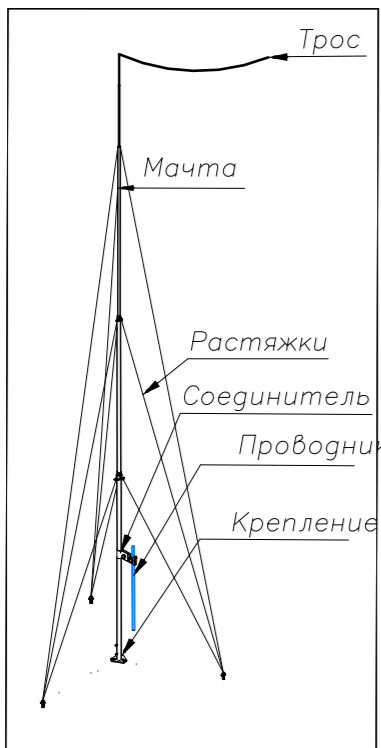
| № | Название | Артикул | Высота | Вес |
|---|--|----------|--------|---------|
| 1 | Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из окрашенной стали. Высотой от 4,0 до 6,0 метров | GR170344 | 4,0 м | 19,9 кг |
| 2 | | GR170844 | 4,5 м | 21,7 кг |
| 3 | | GR170354 | 5,0 м | 23,4 кг |
| 4 | | GR170854 | 5,5 м | 25,2 кг |
| | | GR170364 | 6,0 м | 27,6 кг |
| 5 | Держатель для молниезащиты | GR310601 | | 0,2 кг |
| 6 | Круглый проводник пруток Ø8 мм. | GR510081 | | 0,4 кг |
| 7 | Грозозащитный трос Ø8 мм. | GR540021 | | 0,4 кг |

- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Устанавливается на кровлю при помощи растяжек
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2-2:2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

| Изм. | Лист | Н. докум. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|------|------|-----------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | Система молниезащиты и заземления | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | Мачты от 4,0 до 6,0 метров для тросового молниеприемника на растяжках | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 000 "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55 | | |
| | | | | | | | |

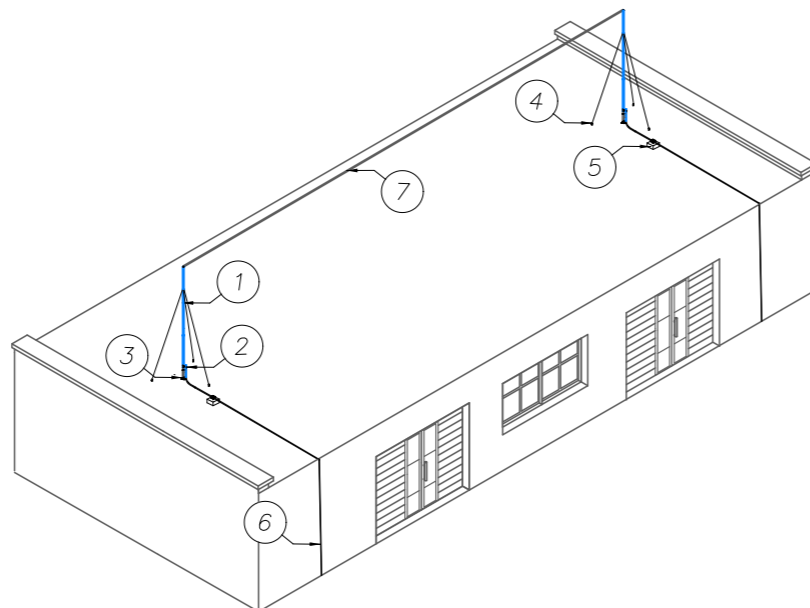
Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR от 6,5 до 9,0 метров с креплением на растяжках

Узел
Мачта на растяжках
6,5...11,5 метров для
троса



В комплект мачты для тросового молниеприемка на растяжках входит:

1. Мачта.
 2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
 3. Подпятник.
 4. Растяжки для мачты.



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Устанавливается на кровлю при помощи растяжек
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2-2: 2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

| № | Название | Артикул | Высота | Вес |
|------------------|--|----------|--------|---------|
| 1 2 3 4 | Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из алюминия. Высотой от 6,5 до 9,0 метров | GR170865 | 6,5 м | 14,4 кг |
| | | GR170375 | 7,0 м | 14,7 кг |
| | | GR170875 | 7,5 м | 15,6 кг |
| | | GR170385 | 8,0 м | 16,1 кг |
| | | GR170885 | 8,5 м | 16,6 кг |
| | | GR170395 | 9,0 м | 21,5 кг |
| 5 | Держатель для молниезащиты | GR170291 | | 0,2 кг |
| 6 | Круглый проводник пруток Ø8 мм. | GR510081 | | 0,4 кг |
| 7 | Грозозащитный трос Ø8 мм. | GR540021 | | 0,4 кг |

| № | Название | Артикул | Высота | Вес |
|------------------|--|----------|--------|---------|
| 1 2 3 4 | Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из горячеоцинкованной стали. Высотой от 6,5 до 9,0 метров | GR170861 | 6,5 м | 35,6 кг |
| | | GR170371 | 7,0 м | 38,3 кг |
| | | GR170871 | 7,5 м | 41,1 кг |
| | | GR170381 | 8,0 м | 42,9 кг |
| | | GR170881 | 8,5 м | 44,6 кг |
| | | GR170391 | 9,0 м | 50,8 кг |
| 5 | Держатель для молниезащиты | GR170291 | | 0,2 кг |
| 6 | Круглый проводник пруток Ø8 мм. | GR510081 | | 0,4 кг |
| 7 | Грозозащитный трос Ø8 мм. | GR540021 | | 0,4 кг |

| № | Название | Артикул | Высота | Вес |
|------------------|---|----------|--------|---------|
| 1 2 3 4 | Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из нержавеющей стали. Высотой от 6,5 до 9,0 метров | GR170863 | 6,5 м | 35,6 кг |
| | | GR170373 | 7,0 м | 38,3 кг |
| | | GR170873 | 7,5 м | 41,1 кг |
| | | GR170383 | 8,0 м | 42,9 кг |
| | | GR170883 | 8,5 м | 44,6 кг |
| | | GR170393 | 9,0 м | 50,8 кг |
| 5 | Держатель для молниезащиты | GR170293 | | 0,2 кг |
| 6 | Круглый проводник пруток Ø8 мм. | GR510083 | | 0,4 кг |
| 7 | Грозозащитный трос Ø8 мм. | GR540023 | | 0,4 кг |

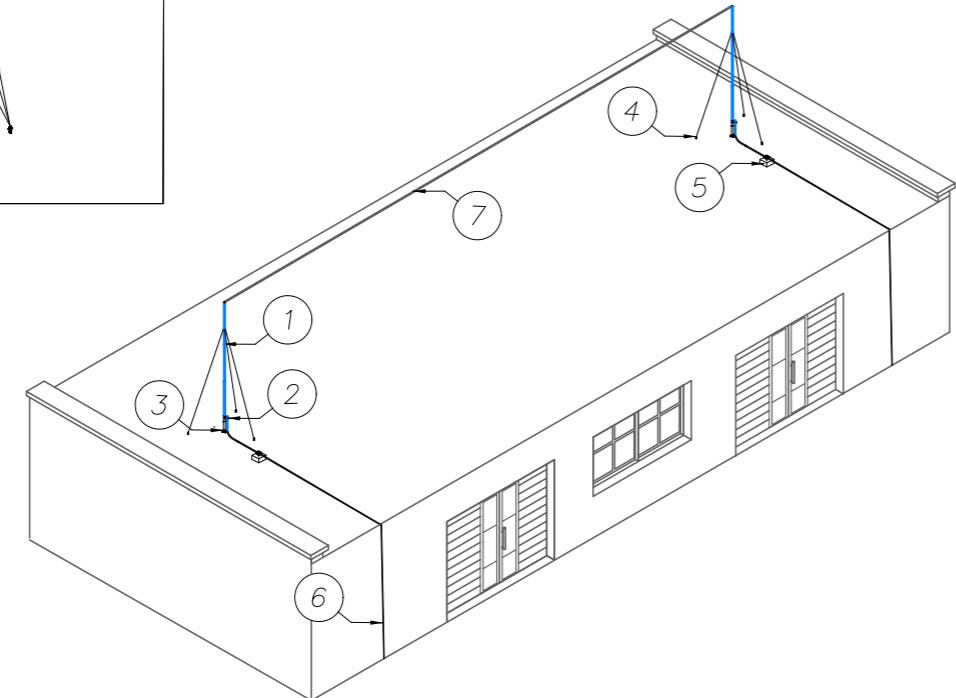
| № | Название | Артикул | Высота | Вес |
|------------------|--|----------|--------|---------|
| 1 2 3 4 | Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из окрашенной стали. Высотой от 6,5 до 9,0 метров | GR170864 | 6,5 м | 35,6 кг |
| | | GR170374 | 7,0 м | 38,3 кг |
| | | GR170874 | 7,5 м | 41,1 кг |
| | | GR170384 | 8,0 м | 42,9 кг |
| | | GR170884 | 8,5 м | 44,6 кг |
| | | GR170394 | 9,0 м | 50,8 кг |
| | | | | |
| 5 | Держатель для молниезащиты | GR170291 | | 0,2 кг |
| 6 | Круглый проводник пруток Ø8 мм. | GR510081 | | 0,4 кг |
| 7 | Грозозащитный трос Ø8 мм. | GR540021 | | 0,4 кг |

Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления

| | | | | | | | |
|-----------|----------------|----------|-------|------|--|------|--------|
| | | | | | Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | |
| Разраб. | Володько М.И. | | | | Система молниезащиты и заземления | | |
| Пров. | Шпак А.А. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Н. контр. | Шпак А.А. | | | | Мачты от 6,5 до 9,0 метров для тросового молниеприемника на растяжках | | |
| Утв. | Бродников М.И. | | | | | | |
| | | | | | Страница | Лист | Листов |
| | | | | | РД | 1 | 1 |
| | | | | | 000 "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55 | | |

Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR от 9,5 до 11,5 метров с креплением на растяжках

Узел
Мачта на растяжках
6,5...11,5 метров для
троса



9500–11500

В комплект мачты для тросового молниеприемника на растяжках входит:

1. Мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
3. Подпятник.
4. Растяжки для мачты.

| № | Название | Артикул | Высота | Вес |
|---|--|----------|--------|---------|
| 1 | Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из горячекатаной стали. Высотой от 9,5 до 11,5 метров | GR170891 | 9,5 м | 52,5 кг |
| 2 | | GR170401 | 10,0 м | 54,3 кг |
| 3 | | GR170901 | 10,5 м | 56,1 кг |
| 4 | | GR170411 | 11,0 м | 57,8 кг |
| 5 | Держатель для молниезащиты | GR310601 | | 0,2 кг |
| 6 | Круглый проводник пруток Ø8 мм. | GR510081 | | 0,4 кг |
| 7 | Грозозащитный трос Ø8 мм. | GR540021 | | 0,4 кг |

| № | Название | Артикул | Высота | Вес |
|---|--|----------|--------|---------|
| 1 | Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из нержавеющей стали. Высотой от 9,5 до 11,5 метров | GR170893 | 9,5 м | 52,5 кг |
| 2 | | GR170403 | 10,0 м | 54,3 кг |
| 3 | | GR170903 | 10,5 м | 56,1 кг |
| 4 | | GR170413 | 11,0 м | 57,8 кг |
| 5 | Держатель для молниезащиты | GR310603 | | 0,2 кг |
| 6 | Круглый проводник пруток Ø8 мм. | GR510083 | | 0,4 кг |
| 7 | Грозозащитный трос Ø8 мм. | GR540023 | | 0,4 кг |

| № | Название | Артикул | Высота | Вес |
|---|---|----------|--------|---------|
| 1 | Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из окрашенной стали. Высотой от 9,5 до 11,5 метров | GR170894 | 9,5 м | 52,5 кг |
| 2 | | GR170404 | 10,0 м | 54,3 кг |
| 3 | | GR170904 | 10,5 м | 56,1 кг |
| 4 | | GR170414 | 11,0 м | 57,8 кг |
| 5 | Держатель для молниезащиты | GR310601 | | 0,2 кг |
| 6 | Круглый проводник пруток Ø8 мм. | GR510081 | | 0,4 кг |
| 7 | Грозозащитный трос Ø8 мм. | GR540021 | | 0,4 кг |

- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Устанавливается на кровлю при помощи растяжек
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2-2:2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

Инв.Н подл. Подл. и дата Взам. инв.Н

| № | Название | Артикул | Высота | Вес |
|---|---|----------|--------|---------|
| 1 | Мачты для тросового молниеприемника GROMOSTAR на растяжках и соединителем для проводника из алюминия. Высотой от 9,5 до 11,5 метров | GR170895 | 9,5 м | 22,0 кг |
| 2 | | GR170405 | 10,0 м | 22,5 кг |
| 3 | | GR170905 | 10,5 м | 23,0 кг |
| 4 | | GR170415 | 11,0 м | 23,5 кг |
| 5 | Держатель для молниезащиты | GR310601 | | 0,2 кг |
| 6 | Круглый проводник пруток Ø8 мм. | GR510081 | | 0,4 кг |
| 7 | Грозозащитный трос Ø8 мм. | GR540021 | | 0,4 кг |

| Изм. | Лист | Н. докум. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|-----------|----------------|-----------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления | | |
| | | | | | | | |
| Разраб. | Володько М.И. | | | | Система молниезащиты и заземления | | |
| Пров. | Шпак А.А. | | | | | | |
| | | | | | Мачты от 9,5 до 11,5 метров для тросового молниеприемника на растяжках | | |
| Н. контр. | Шпак А.А. | | | | | | |
| Утв. | Бродников М.И. | | | | 000 "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55 | | |