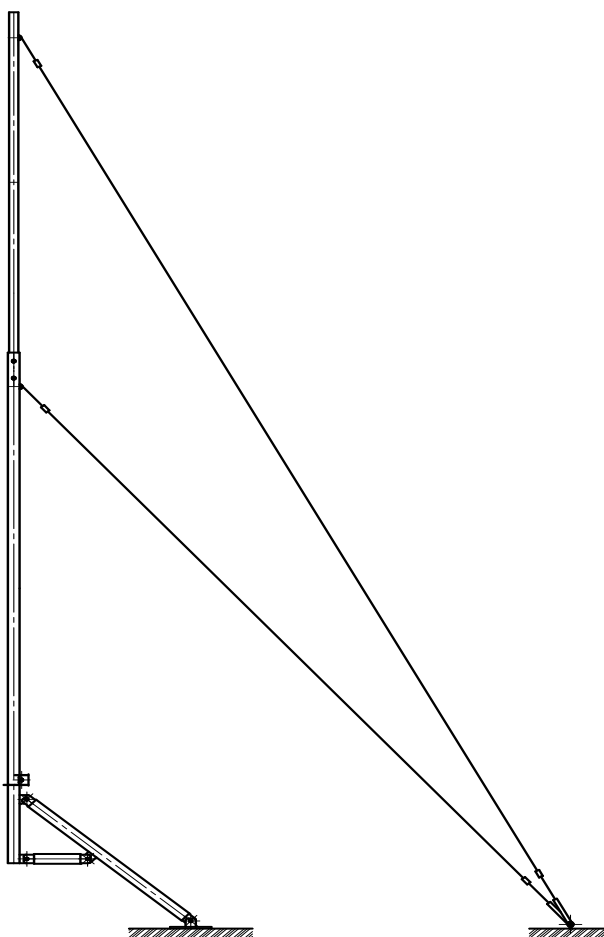


МЕТЕОМАЧТА ВОЛГА-5

МОДИФИКАЦИИ 1,2



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал из углеводородного волокна
- Высокая устойчивость к воздействию коррозии
- Легкая конструкция прибора
- Возможность выбора различных выходных

ПРИМЕНЕНИЕ

- Системы мониторинга погодных условий
- Мониторинг безопасности высотного оборудования
- Порты
- Солнечные и ветровые генераторы
- Мониторинг погодных условий
- Морские суда
- Аэропорты и вертолетные посадочные площадки
- Туннели для автотранспорта и поездов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота мачты	5 метров
Покрытие	горячий цинк, порошковая краска
Диаметр мачты	57 мм и 45 мм
Молниезащита	опционально

Примечание: мачта может быть оснащена измерительными приборами серий МПВ, МЕТЕО ОРЕКС

- Скорость и направление ветра
- Температура и влажность воздуха
- Атмосферное давление

Мачта метеорологическая Волга-5 предназначена для установки датчиков измерения скорости и направления ветра, а также прочего метеорологического оборудования.

Мачта изготавливается из стальных труб, окрашенных полимерной краской, а для приморских районов конструкция изготавливается из стальных труб с цинкованием.

Основание мачты - тренога или плита, что позволяет разместить мачту на любой поверхности. Для удержания мачты в вертикальном положении используются тросы-оттяжки, могут использоваться тросы-оттяжки в ПВХ покрытии.

Опционально на мачте может быть установлена молниезащита. При необходимости установки молниезащиты установка растяжек обязательна. Траверсы для удержания метеорологического оборудования изготавливаются под заказ для конкретного прибора.

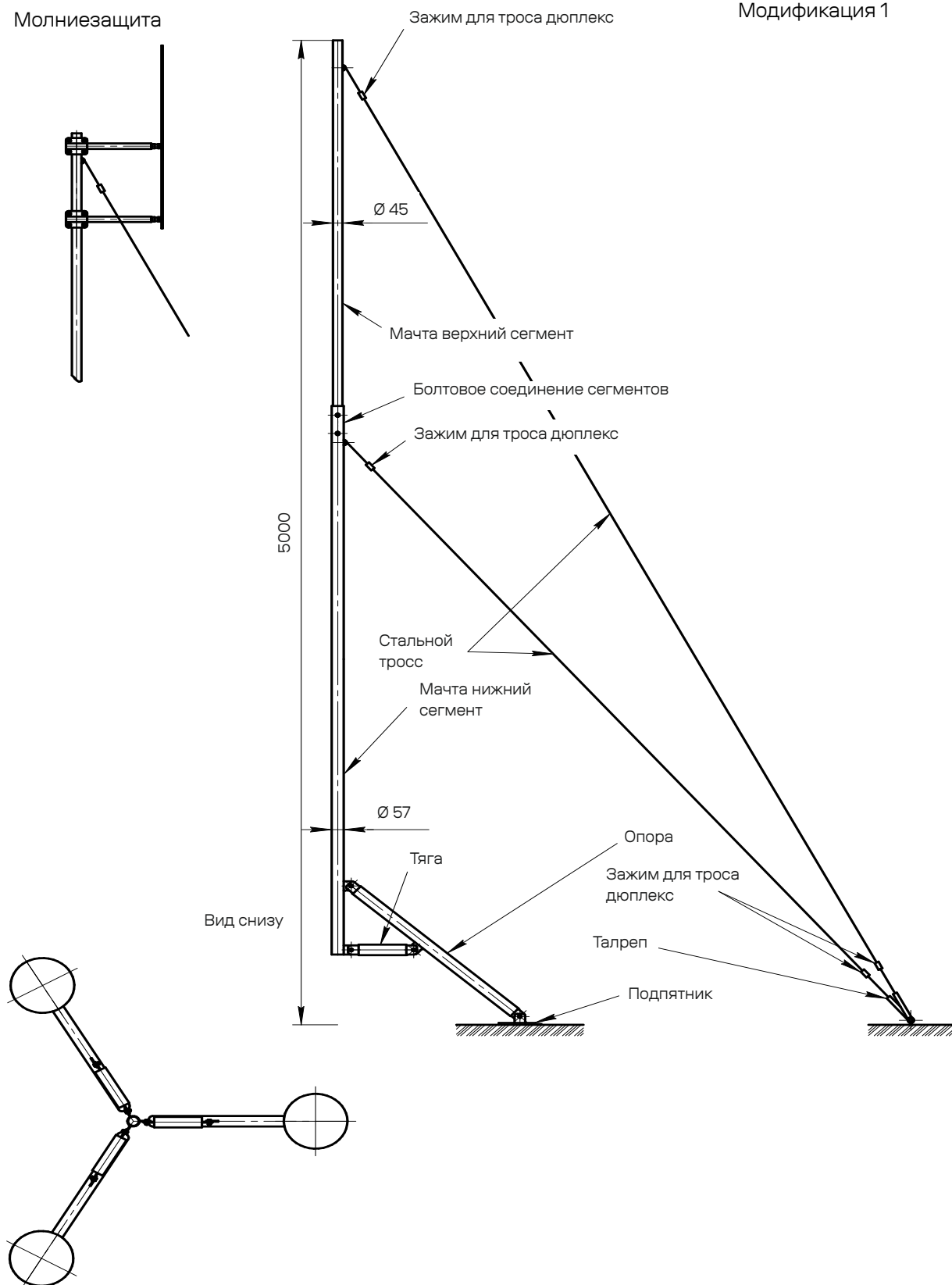
Конструкция мачты легко собирается и разбирается, крепление элементов болтовое.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

размеры в мм

Молниезащита

Модификация 1



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

размеры в мм

Модификация 2

