



М-82 мачта метеорологическая



Метеорологическая мачта «М-82» предназначена для установки датчиков ветроизмерительных приборов. Мачта обеспечивает вертикальную установку датчиков ветра на требуемой высоте и сохранность этой установки в течение времени эксплуатации ветровых приборов. Предусмотрена возможность размещения на мачте молниезащитного заземления. Мачта предназначена для применения в сети Росгидромета и других ведомств

Основные характеристики

Конструкция мачт разборная, поставка осуществляется в транспортной упаковке - деревянных ящиках или без ящиков, по согласованию с заказчиком.

2.1. Габаритные размеры мачты, мм,

-высота мачты – 9500;

-диаметр ствола основания мачты - 48;

-диаметр ствола верхней поворотной части - 42.

2.2. Материалы и комплектующие изделия, применяемые в мачте, соответствуют требованиям стандартов и технических условий.

2.3. Детали мачты имеют полимерное покрытие.

2.4. По устойчивости к климатическим воздействиям мачта соответствует исполнению ЭХЛ по ГОСТ 15150-69.

Упаковка

3.1. Масса мачты в упаковке - не более 165 кг.

3.2. Габаритные размеры ящиков

(656x330x314) мм – 1 шт.;

(2520x230x210) мм – 2 шт.

3.3. Мачта метеорологическая М-82 (1) в транспортной упаковке транспортируется любым видом транспорта на любые расстояния.

Гарантии изготовителя

4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие мачты метеорологической М-82 (1) требованиям ТО 4311-001-07517605-2008 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

4.3. Гарантийный срок хранения – 24 месяца с момента выпуска.

4.4. Средний срок службы мачты не менее 6 лет.

Предприятие, имеет возможность изготавливать различные варианты метеорологических мачт М-82:

1. Метеорологическая мачта М-82 (2) – 11,5 метровая мачта с двумя ярусами оттяжек для местностей с повышенной лесистостью.

2. Метеорологическая мачта М-82 (3) – 9,5 метровая мачта с тремя ярусами - повышенной ветроустойчивости.

Информация о госрегистрации и сертификации.

Не требуется