

# Портативная метеорологическая мачта

## Телескопическая алюминиевая мачта

Простая в разворачивании портативная версия метеорологической мачты является подходящим решением для мобильных и временно установленных версий метеорологических станций.



Простота установки



Конструкция  
из алюминиевого сплава



Подходит для  
мобильных станций



Сумка для  
транспортировки в  
комплекте

Портативная мачта сверху может быть дополнена крепежом для датчика или траверсой. Полевой модуль MFS-12 с регистратором данных AMS111-IV может быть закреплен в средней части мачты.

Центральная часть мачты состоит из двух ярусов и может разворачиваться на высоту до 3 метров. Мачта стоит на трех опорах. Чтобы добиться большей устойчивости в ветреную погоду, можно использовать винты для заземления, чтобы прикрепить ножки к земле

## Технические характеристики

### Механические параметры

Материал	Алюминиевый сплав
Цвет	Белый RAL9016
Категория цвета краски	Сверхпрочная полиэфирная порошковая краска (внешняя часть корпуса)
Фиксация	Самостоятельная установка на 3 ножках (возможность использования заземляющих винтов для большей устойчивости)
Вес (мачта)	11.6 кг
Вес (заземляющие винты)	0.8 кг

Вес (транспортная сумка с заземляющими винтами)	13.4 кг
Высота	3 м (нестандартная высота доступна по запросу)

#### Размеры развернутой мачты

Высота	От 190 см до 300 см (полностью выдвинутое состояние)
Основание	От 130 см до 180 см (полностью выдвинутое состояние)

#### Размеры мачты в сложенном виде

Длина x Ширина x Высота	125 x 18 x 18 см
Сложенная мачта в транспортной сумке (Д x Ш x В)	130 x 22 x 22 см

#### Дополнительные рекомендуемые аксессуары

- Траверса для датчиков ветра
- Траверса для метеодатчиков

#### Сопутствующие товары

- Метеорологический эталон MFS-12



