

Мачта телескопическая алюминиевая серии МТА (5 м - 16 м)

Мачты телескопические алюминиевые изготавливаются как свободностоящие/с оттяжками и предназначены для установки приемно-передающих устройств (как стационарно, так и на малый промежуток времени), применяемых в различных областях:

- эфирное и спутниковое телевидение;
- любительская и профессиональная теле- и радиосвязь;
- системы удаленного радиодоступа и последней мили;
- системы телеметрии и телеуправления;
- метеорология;
- рекламные носители, вывески, растяжки и пр.
- метеорология;

Мачты МТА предназначены для работы при температурах от -50 до +50°C, при максимальной скорости ветра до 20 м/с.

Мачты МТА представляют собой секции, изготовленные из алюминиевых труб разного диаметра. В зависимости от высоты мачты, диаметры труб используются от 70 до 35 мм.



Основные технические характеристики мачт МТА

Наименование мачты	МТА-5	МТА-6	МТА-9	МТА-11	МТА-16
Рабочая высота, м	5	5,9	9,2	11,5	16
Масса навесного оборудования, кг	10	9	7	6	2
Длина в сложенном виде, мм	1360	1410	1675	2250	2890
Количество секций	5	6	8	7	7
Диаметры трубостоек, мм	45/65	65/40	70/35	65/35	65/35

Характеристики оснований:

Тип основания	Габариты в сложенном виде, мм	Масса, кг	Модель мачты
Универсальное основание	595x100x100	13	для всех моделей мачт
Тренога 1000	1270x250x250	6	для моделей МТА-5 и МТА-6
Тренога 1500	1790x250x250	7,5	для модели МТА-9
Тренога Раздвижная	2050x250x250	11	для моделей МТА-11 и МТА-16