

Мачта телескопическая алюминиевая серии ММО (5,5 м - 12 м)

Мачты телескопические алюминиевые серии ММО (аналог МОС, TF) — это свободностоящие мобильные легкие мачты, изготовленные из квадратных труб.

Мачты серии ММО предназначены для оперативного развертывания оборудования, такого как системы освещения, видеофиксации и связи.

Применяется в труднодоступных местах при проведении временных работ: аварийно-спасательных, строительных, геолого-разведывательных, военных операций и т.п.

Высота производимых мачт серии ММО составляет **5,5, 7,5, 9,5 и 12 метров**.

Секции телескопической мачты изготовлены из алюминиевых квадратных труб сечением от 120 до 40 мм.

Приведение мачты ММО в рабочее положение происходит при вращении ручки лебедки.

В качестве основания предлагается «полевое» основание пирамида или раскладное основание типа крест.

Также возможно крепление на автомобиль.

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



Технические характеристики:

Обозначение	Габариты ДхШхВ не более, мм*	Габариты в сложенном состоянии ДхШхВ, мм*	Масса не более, кг**	Нагрузка не более, кг	К-во секций	Тип основания*
ММО-5,5	2100x2100x5450	260x300x1870	25/30	15	4	крест/пирамида
ММО-7,5	2660x2660x7450	260x300x2360	40/50	15	4	крест/пирамида
ММО-9,5	2500x2500x9300	200x300x2470	55	15	5	пирамида
ММО-12	2500x2500x11750	200x300x2970	60	15	5	пирамида

*Габариты взяты по наибольшему из типов оснований

** В зависимости от типа основания

Рекомендованные данные для разметки площадки для оттяжек:

Высота мачты, м	R, м
5,5	3,6
7,5	6
9,5	9
12	11