

## Мачта телескопическая алюминиевая усиленная с лебедкой серии ММОА-У

Мачты телескопические алюминиевые усиленные с лебедкой серии ММОА-У — это мобильные легкие мачты, изготовленные из квадратных труб.

Мачты серии ММОА-У предназначены для оперативного развертывания оборудования, такого как системы освещения, видеофиксации и связи. Так же данная серия мачт активно используется для установки оборудования для борьбы с беспилотниками. Специально для удобства использования оборудования, предназначенного для борьбы с беспилотниками, внедрена система принудительного опускания верхней секции.

Мачты серии ММОА-У применяются в труднодоступных местах при проведении временных работ: аварийно-спасательных, строительных, геолого-разведывательных, военных операций и т.п.

Высота производимых мачт серии ММОА-У от 4,5 до 9,5 метров.

По требованию заказчика можем рассчитать мачты нестандартной высоты и с большей несущей способностью.

Для изготовления секций мачты используется алюминиевый сплав 6060 Т6 и нержавеющая сталь марки AISI304.

Приведение мачты ММОА-У в рабочее положение происходит при вращении ручки лебедки.

В качестве основания предлагается «полевое» основание пирамида.

Также возможно крепление на автомобиль.

Мачты ММОА-У предназначены для работы при температурах от -35 до +50°C, при максимальной скорости ветра до 25 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
ММОА-У-4,7	1320x1320x4700	340x370x2000	35	50	5	пирамида
ММОА-У-9,5	2350x2350x9500	300x400x2950	55	35	5	пирамида

### Рекомендованные данные для разметки площадки для оттяжек:

Высота мачты, м	R, м
4,7	2
9,5	4,5