

Мачта телескопическая стальная серии ММО-У (5,5 м - 12 м)

Мачты телескопические стальные серии ММО-У — это свободностоящие мобильные мачты, изготовленные из квадратных труб.

Мачты серии ММО-У 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-У составляет **5, 7, 9 и 12 метров**.

Секции телескопической мачты изготовлены из стальных квадратных труб сечением от 140 до 60 мм.

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

В качестве основания для мачт высотой 9м и 12м предлагается «полевое» основание пирамида или площадка из стальной пластины.

Мачты высотой 5м и 7м устанавливаются на площадку из стальной пластины.

Также возможно крепление на автомобиль.

Мачты ММО-У предназначены для работы при температурах *от -25 до +50°C*.

при максимальной скорости *ветра до 35 м/с*.



Технические характеристики:

Обозначение	Высота мачты, м	Габариты в сложенном состоянии ВхДхШ, мм	Масса не более, кг	Нагрузка не более, кг	К-во секций	Тип основания
ММО - 5	5	1415 x 445 x 350	63	50	5	без основания
ММО - 5	5	1425 x 485 x 390	72	50	5	с площадкой
ММО - 7	7	1815 x 445 x 350	77	50	5	без основания
ММО - 7	7	1825 x 490 x 390	85	50	5	с площадкой
ММО - 9	9	2215 x 445 x 350	90	50	5	без основания
ММО - 9	9	2225 x 490 x 390	98	50	5	с площадкой
ММО - 9	9	2225 x 490 x 390	130	50	5	пирамида
ММО - 12	12	2815 x 445 x 350	111	50	5	без основания
ММО - 12	12	2825 x 490 x 390	118	50	5	с площадкой
ММО - 12	12	2825 x 490 x 390	152	50	5	пирамида

Рекомендованные данные для разметки площадки для оттяжек:

Высота мачты, м	R, м
5	2,5
7	3
9	4
12	5