

Мобильный осветительный комплекс МОК-М (5,5 м - 12 м)

Мобильный осветительный комплекс МОК-М (аналоги МОК, МОС) — это полностью готовый к развертыванию мобильный осветительный комплекс, изготовленный на базе мачт серии ММО с механической лебедкой.

Мобильный осветительный комплекс МОК-М предназначены для оперативного развертывания системы освещения при проведении аварийно-спасательных, ремонтных, геолого-разведочных работ.

Возможна комплектация как металло-галогенными лампами,

так и светодиодными с различными параметрами по мощности, направленности в зависимости от конкретной задачи.

Отличается простотой и скоростью подъема/подключения.

Приведение комплекса **МОК-М** 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.

Напряжение питания 12/24/220 В.

Секции телескопической мачты изготовлены из алюминиевых квадратных труб сечением от 120 до 40 мм (сплав 6060Т6 - европейский аналог EN AW 6060).

Высота производимых осветительных комплексов МОК-М составляет 5,5, 7,5, 9,5 и 12 метров.

Технические характеристики:

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

