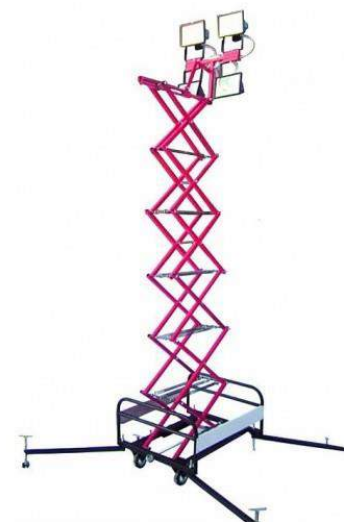


Передвижные осветительные мачты



Применение

Передвижные осветительные мачты

предназначены для освещения в темное время суток мест дорожно-транспортных происшествий, строительных площадок, а также мест проведения ремонтно-восстановительных мероприятий в условиях аварий и чрезвычайных ситуаций.



Мобильный осветительный комплекс ОК-1

ОК-1 состоит из светильника на штативе “Жираф”, светильника -удлинителя “Улитка”

Размер в сложенном состоянии – 0,7 м

Рабочая высота – 2,8 м

Напряжение – 220 В

Потребляемая мощность – 100 Вт

Площадь освещения – 300 м²

Вес комплекта – 10 кг



Мобильный осветительный комплекс ОК-1В

ОК-1В предназначен для освещения рабочих площадок при проведении изыскательских и ремонтно-восстановительных работ на нефтепроводах, мест дорожно-транспортных и других происшествий в темное время суток. Выполнен на основе пневматической или механической мачты по желанию заказчика.

Рабочая высота – до 6,8 м

Напряжение – 220 В

Потребляемая мощность – 100 Вт

Площадь освещения – 300 м²

Вес комплекта – 40 кг



ОУ-1000/2000 (АОУ) предназначена для освещения рабочего места при проведении аварийно-спасательных, строительных и других видов работ.

В рабочем положении выдвигается мачта высотой до 3,5 м с блоком из двух или четырех влагозащищенных галогенных прожекторов, каждый из которых может вращаться независимо от остальных в двух плоскостях, что позволяет осветить практически любую зону

Мощность прожекторов - 2x0,5/4x0,5 кВт

Высота мачты - 3,5 м

Габариты в сложенном положении
410x720x485 мм (ШxДxВ)

Ветроустойчивость до 25 м/с

Длина силового кабеля – 7 м

Масса – 40 кг

ОУ-1000/2000



Используется для освещения мест проведения аварийно-спасательных работ, внутри складских помещений, при производстве дорожных работ, для освещения рабочего места.

Мачта телескопическая складная, выдвигается вручную, колена стопорятся в крайнем положении цанговыми муфтами

Максимальная высота подъема – 1,8 м. В собранном положении высота мачты составляет 0,8 м.

Вес - 7 кг.

Источник света металлогалогеновый прожектор 1000 Вт или 2x500 Вт. Световой поток – 50 000 люмен. Возможно комплектование под заказ прожекторами по 1000 и 1500Вт.

Комплекс осветительный ОК-2

(является уменьшенной копией ОК-1)



Осветительная мачта для автомобильных фургонов и контейнеров. Алюминиевая или стальная мачта в зависимости от пожеланий заказчика.

Мощность прожекторов от 500 до 1000 Вт.
Возможна установка галогеновых, металлогалогеновых или светодиодных прожекторов.

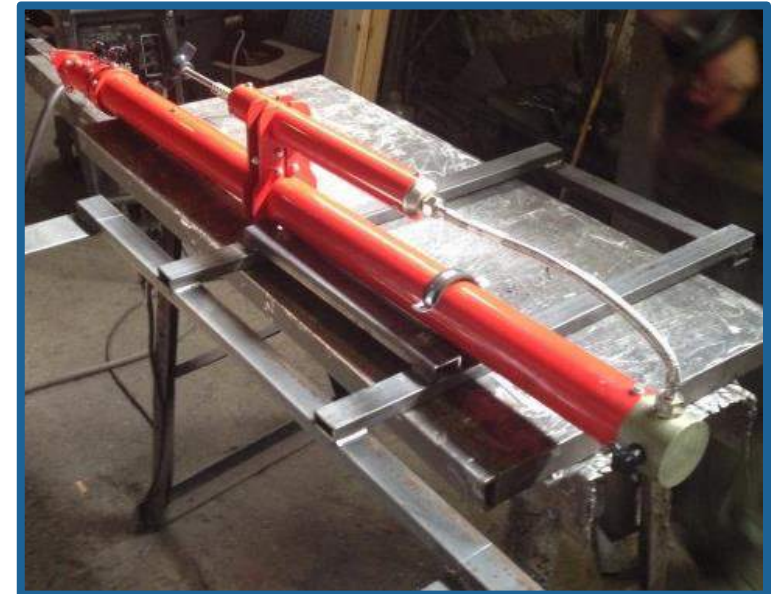
Автоматический или ручной механизм подъема и складывания осветительной мачты.

Крепление к любым автомобилям и поверхностям.

Ветроустойчивость до 25 м/сек, в комплекте растяжки для дополнительного крепления

Высота подъёма до 9 м
Вес 15 кг

Осветительная мачта для автомобильных фургонов и контейнеров ОМА-2



Мачта пневматическая телескопическая

Источник света: источник света металлогалогеновые прожектора 2x500Вт или 4x250Вт / 4x500Вт или 2x1000Вт, также светодиодные прожектора 2x40Вт

Высота 4 м

Питание: от централизованной электросети или от автономных дизельных и бензиновых генераторов. Это обосновывает ее использование на стройплощадках с частыми перебоями подачи электроэнергии и на удаленных от инфраструктуры участках

Благодаря адаптации к сложным климатическим и рельефным условиям у данной модификации практически нет ограничений в применении.

КО – 1000/2000

(аналог МОС-220П)



Подробнее с передвижными осветительными мачтами можно ознакомиться на нашем сайте

<http://stolbsveta.ru/>

<http://etslight.ru>

Или по телефону

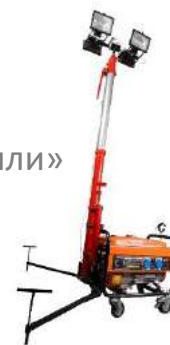
8 (800) 775-12-92 (бесплатно)
+7 (351) 220-53-76

info@etslight.ru



Световая вышка

«Валли»



«Жираф»



Осветительная мачта



МОК-3000



Световой шар