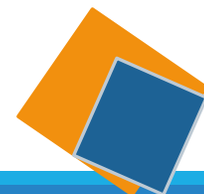


Мобильный осветительный комплекс сверхмощный МОК-3000



Применение

Мобильный осветительный комплекс МОК-3000 идеален для освещения больших площадей во время проведения строительных, ремонтных, нефтегазовых работ в ночное время, для применения силами быстрого реагирования МЧС России во время аварийно-спасательных работ, а также для освещения мест проведения массовых мероприятий



Осветительные мачты:

Номинальная частота – 50/60 Гц

Напряжение – 380 В

Дополнительные розетки –
универсальные 2x220 В, 380 В

Высота подъема ламп 9 м

Освещение:

Источник света – 3 металлогалогеновых
(натриевых) лампы по 1000 Вт

Световой поток – 360 000 Лм

Конструкция корпуса:

Прицеп – цельный корпус с клепочными
соединениями, система обеспечения
устойчивости со стабилизаторами

Покрытие – окрашенные алюминиевые
композитные панели

Технические характеристики



Технические характеристики

Потребление топлива:

- Объем топливного бака – не менее 12,5 л
- Топливная автономность при нагрузке 5 кВт ~ 8 ч
- Удельный расход топлива – 1,7 л/час
- Время автономной работы 20 часов без дозаправки

Двигатель:

- Тип двигателя – Yanmar, дизельный 4-тактный, одноцилиндровый, воздушное охлаждение
- Макс. выходная мощность, кВт (л.с.) – 5,76 (10)
- Уровень шума – 75 дБ

Генератор:

Тип генератора – трёхфазный, щёточный компаунд. Класс защиты от поражения электрическим током I/II



Технические характеристики

Размеры:

Освещение – вручную на 360°
При транспортировке Д x Ш x В –
3540x1700x1460 мм
В рабочем состоянии Д x Ш x В –
3440x1600x1360/8450 мм

Вес:

Рабочий вес – не более 500 кг
Габариты – 3540/1700/1460 мм (габариты
могут меняться в зависимости от
выбранного типа установки
электропитания)



Прицеп состоит из следующих основных узлов:

- неразборной рамы, которая крепится к подвеске, состоящей из двух подрамников, на которых смонтирована вся подвеска, на дышле установлена сцепная головка,
- опорное устройство,
- многофункциональная ракушка
- опорные стойки.

Прицеп предназначен для эксплуатации с легковыми и грузовыми автомобилями, допускающими буксировку прицепа полной массой, оборудованными тягово-сцепным устройством и штепсельной розеткой ОНЦ-1-7/30-Р1 по ГОСТ 9200-76, предназначенной для подключения электрооборудования прицепа

Прицеп



Световая часть

Используется **3 лампы** по 1000 Вт ДНаТ.

3 встроенных компрессора, которые используются одновременно для подъема мачты и работы в условиях больших ветровых нагрузок, возможность отключения одного из компрессоров для снижения энергопотребления



Подробнее с передвижным
осветительным комплексом

МОК-3000

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

