

ООО «ВКС-Техно»

Почтовый адрес:

607060 Нижегородская обл.

г. Выкса, ул. Ульянова, д. 2А

ИНН 5260280905

КПП 526001001

Сайт: www.vks-techno.com

e-mail: info@vks-techno.com

Офис в г. Выкса:

Тел.: (83177) 7-87-04

Факс: (83177) 6-55-90



Уважаемые Господа!

Наше предприятие разработало и производит переносные опоры осветительные для освещения места производства работ, открытых производственных и складских площадок.

Опора осветительная МОС-3.6 предназначена для освещения открытых складских площадок и мест производства работ как оборудованных, так и не имеющих доступа к централизованным электрическим коммуникациям.

В случае отсутствия доступа к электрическим сетям, опора комплектуется переносным электрогенератором.



Опора осветительная представляет собой складную конструкцию, для **быстрого монтажа-демонтажа** на месте производства работ. Обеспечивает круговое освещение вокруг себя. Возможна модификация с направленным сектором освещения.

- Перевозится в кузове легкого грузового транспорта, пикапе.
- Время разворачивания менее 5 минут.
- Разворачивание осуществляется двумя рабочими.

При Вашей заинтересованности, готовы представить дополнительную информацию, и готовы адаптировать конструкцию под индивидуальные требования заказчика.

С уважением,
директор ООО «ВКС-Техно»

Глухов Д.А.

Комплект поставки.

Опора складная

Представляет собой складную металлическую оцинкованную конструкцию.

Все материалы и комплектующие конструкции Российского производства, таких производителей как: ПАО «Северсталь», ОАО «Ижсталь», «НТТЗ» и др.

В комплект опоры входят шпильки винтовые для надежной фиксации в грунте.

В разложенном состоянии высота опоры составляет 3,6 метров, в сложенном состоянии 1,9 метров.

Общая масса – 64 кг.

Раскладывание по высоте осуществляется за счет применения лебедки канатной Российского производства.



1. Блок светильников

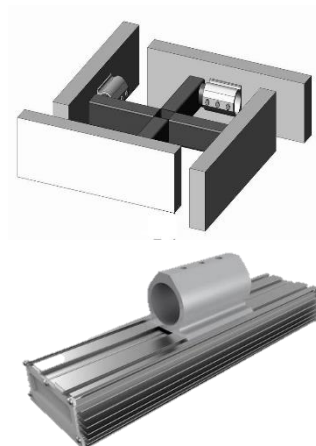
Состоит из четырех светодиодных светильников Atlant-K110.

Мощность каждого светильника 110 Вт., что эквивалентно:

- прожектору на лампах накаливания 800 Вт.
- прожектору на люминесцентных лампах 230 Вт.
- прожектору на галогеновых лампах 170 Вт.

Производитель светильников ООО «ПрофСвет», Россия.

Светильник герметичного исполнения для эксплуатации в диапазоне температур от -40 до +50 град. Цельсия.



2. Электрогенератор;

Бензиновый электрогенератор «Вепрь» АБП 2,2-230 ВББГ.

Генератор Российского производства, с применением двигателя 6 HP Vanguard (США).

Номинальная мощность 2,2 кВА.

Увеличенный топливный бак.

Время работы на одной заправке – 13 часов.



Общий вид.

В развернутом состоянии



В сложенном состоянии

