

Сведения об осветительной установке – модель «КО-2000»

Заводской номер

Изготовитель ООО НПП «ЭТС»

Дата изготовления « » _____ 2016 г.

Дата продажи « » _____ 2016 г.

Продавец

Дата продажи « » _____ 2016 г.

Тел. для справок **+7 (351) 220-53-76**

+7 (800) 775-12-92

Email: **sale@stolbsveta.ru**

ООО Научное Производственное Предприятие

«ЭнергоТехСервис»

Осветительная установка «К0-2000»



г. Челябинск 2016

Осветительная установка (в дальнейшем ОУ или установка) требует аккуратного и бережного обращения.

ВНИМАНИЕ!!!

Перед включением установки внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

1. Используйте установку только по назначению.

«Изготовитель» оставляет за собой право вносить в конструкцию установки изменения, улучшающие ее эксплуатационные характеристики, без предварительного оповещения «Заказчика».

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

ОУ предназначена для освещения территории в случаях несанкционированных отключений освещения, проведения плановых и аварийно-восстановительных работ, а также для освещения на культурно-массовых мероприятиях.

Питание установки осуществляется от электростанции или от электрической сети 220 В.

Осветительная установка компактна, её можно обслуживать одним оператором.

УТИЛИЗАЦИЯ.

Установка не содержит драгоценных металлов и токсичных веществ и утилизируется обычным способом.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

Транспортирование установки может производиться всеми видами закрытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

В случае транспортирования изделия на открытых автомашинах и железнодорожных платформах установка в заводской упаковке должна быть укрыта брезентом, исключающим попадание на нее пыли и атмосферных осадков.

Установку следует оберегать от тряски. Установка допускает хранение без штабелирования по вертикали в сухих помещениях с температурой от +50 до -45 °С. Рекомендуемые условия хранения от +5 до +45 °С. Срок хранения - 12 месяцев со дня отгрузки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ.

Передвижная осветительная установка в -1 шт.

Паспорт и инструкция по эксплуатации -1 шт.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

ВНИМАНИЕ!!!-

•Категорически запрещается работать на установке при поврежденном силовом кабеле или разбитом защитном стекле прожекторов.

•При работе установки старайтесь уберечь ее от механических повреждений, которые могут привести к снижению безопасности установки.

•При использовании установки с электростанцией строго соблюдайте требования, изложенные в инструкции по эксплуатации электростанцией.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
УСТАНОВКИ.**

Параметр	Значение параметра
Питание	Электросеть переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц, или от электростанции (генератора)
Источник света, мощность,	Галогеновые прожектора
Вт	1000
Высота установки в рабочем состоянии, м	4,0
Ветроустойчивость, м/сек	до 20
Климатическое исполнение	У
Площадь освещения, м ²	200
Световой поток, не менее, лм	20 000
Категория размещения	1 согласно ГОСТ 15150
Степень защиты	IP 54
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок службы	Не менее 3 лет
Вес установки, кг	Не более 25 кг

УСТРОЙСТВО ПЕРЕДВИЖНОЙ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ.



1. *Кронштейн с прожекторами*
2. *Пневматическая мачта*
3. *Пневматический насос*
4. *Тренога*

Установка работает от источника питания с напряжением 220 В.

Установка оснащена двумя/четырьмя галогеновыми прожекторами общей мощностью 1000/20000 Вт. (Возможна установка прожекторов 1000Вт).

Подключение источников света к питающей электросети осуществляется посредством силового кабеля со штепсельной вилкой входящей в комплектацию.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Освободите установку от упаковки и убедитесь, что установка не пострадала во время транспортировки.

В случае любых повреждений недопустимо пытаться включить установку.

Необходимо проинформировать о повреждениях перевозчика или поставщика.

Для начала работы необходимо:

- смонтировать установку на рабочую поверхность и убедиться в её устойчивости;
- повернуть кронштейн с прожекторами в удобное положение • подключить установку к источнику питания напряжением 220 В.

После окончания работы необходимо:

- отсоединить установку от источника питания;
- сложить установку

ВНИМАНИЕ!!! Особое внимание обратите на отсутствие неполадок в питающей электросети и на возможность её несанкционированного отключения. Это может привести к повреждению прожекторов.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ТУ3461-00178824274-2010 при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, эксплуатации.

Гарантийный срок установки – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Претензии предъявляются предприятию - изготовителю в случае обнаружения дефектов и неисправностей, влекущих выход оборудования из строя ранее гарантированного срока.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию светильника, без ухудшения его технических характеристик.