



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“Завод ЭЛЕТЕХ”

440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19А,

тел.: (8412) 93-06-06

E-mail: info@eletex-penza.ru



Сделано в России

ПАСПОРТ



Прожекторы:

ИО 04-1000-05

ИО 04-1500-05

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прожекторы ИО 04-1000/1500-05 рассчитаны для работы с кварцево-галогенными лампами КГ, предназначены для освещения фасадов зданий и сооружений, архитектурных монументов, автостоянок, площадей и других открытых пространств, а также для внутреннего освещения закрытых сооружений, стендов.

Изготовлены ТУ 27.40.33-064-00109636-2019 и соответствуют ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1; ГОСТ ИЕС 60598-2-5).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВНИМАНИЕ:

Корпус и рамка – выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением – что обеспечивает высокую надежность в эксплуатации и хранении прожектора; влагоустойчивость

Сеть питания: ~ 220 В, частотой 50Гц
Отражатель из светоотражающего материала «Alano»; параболически, с двумя плоскостями симметрии

Стекло закаленное, термостойкое. Патрон: R7s производства Германии.

Тип прожектора	ИО 04-1000-05	ИО 04-1500-05
Тип источника света (Lisma; PHILIPS; BLV; Sylvania и др.)	КГ 220-1000-5	КГ 220-1500
расчетная длина, мм	189	254
Номинальная мощность, Вт	1000	1500
Степень защиты	IP65	IP65
Класс светораспределения	Н	Н
Тип кривой силы света	концентрированный	концентрированный
Климатическое исполнение	УХЛ1	УХЛ1
Габаритные размеры LxVxHxh, мм	357x261x321x161	357x261x321x161
Масса, кг. не более	3,0	3,0

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Прожектор в сборе, шт 1
2. Паспорт, экз. (лампа в комплект поставки не входит)..... 1
~расчетная длина лампы КГ 220-1000-5~189мм; КГ 220-1500~254мм

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ПОМНИТЕ! Работы, связанные с монтажом, устранением неисправностей и чисткой прожектора производите при отключенном напряжении.

Прожектор предназначен для непосредственной установки на опорную поверхность только из несгораемого материала.

Подготовку прожектора к работе производите в следующей последовательности, рис.1:

- распаковать прожектор;
- установить его на опорную поверхность при помощи 3-х болтов М10 через отверстия в скобе для крепления прожектора;
- открыть крышку узла ввода, открутив винты ;
- отвернуть гайку сальника и надеть ее на кабель или провода, затем надеть на кабель или провода металлическую шайбу и резиновый сальник
- ввести кабель или провода питания под прижимную пластину, ослабив винты; затянуть винты; подсоединить провода к клеммной колодке, а провод заземления – к зажиму заземления;
- ввести сальник и шайбу в отверстие ввода и закрепить гайкой;
- закрыть и закрепить крышку винтами ;
- открыть прожектор, подняв скобы пружинных замков; откинуть рамку с защитным стеклом ;
- установить лампу в патроны (в перчатках), обеспечив плотный контакт), обязательно протереть лампу х/б тканью, смоченную спиртом или ацетоном;

Примечание: при использовании лампы, отличной от указанной в паспорте, необходимо выставить патроны, соблюдая межконтактное расстояние L , равное длине лампы минус 12 мм на пружение, для чего ослабить винты 4, выставить патроны и завернуть винты 4, рис. 2;

- закрыть рамку, зашелкнув пружинные замки;
- направить прожектор на освещаемый объект, закрепить положение, затянув гайки на скобе;
- положение лампы во время работы- горизонтальное $\pm 4^\circ$.

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования прожекторов в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-7- **средние (С)**. Перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения прожекторов в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 – 3. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Прожекторы в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Прожекторы не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

При утилизации необходимо разделить детали прожектора по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёмке и переработке вторсырья

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 36 месяцев со дня выпуска предприятием изготовителем.

За дефекты, произошедшие не по вине производителя и вследствие несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации, изготовитель не несёт ответственности.

Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

Прожектор декларирован. Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.81453/19, срок действия с 21.10.2019 по 20.10.2024.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

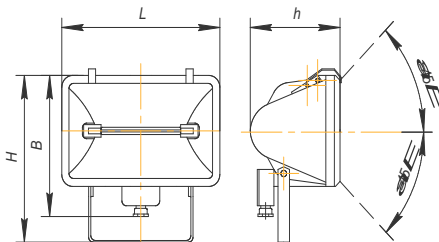


Рис. 1

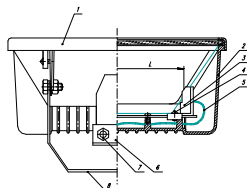


Рис. 2

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____