



ПАСПОРТ Прожектор ДО01-50x1-12 УХЛ1



НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Прожектор ДО01-50x1-12 УХЛ1 (рис.2) со светодиодными линейками устанавливается на горизонтальную поверхность и предназначен для ригельного освещения железнодорожных путей.
- 1.2. Прожектор соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.3. Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, при этом высота над уровнем моря до 2000 м. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от +40°С до -45°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальная частота, Гц	50	5. Номинальная мощность, Вт	50
2. Напряжение, В	220		
3. Источник света:	светодиоды CREE	6. Степень защиты:	IP65
4. Вторичная оптика:	производство Ledil	7. Масса, кг, не более	13,5
		8. Срок службы, лет	10

- 2.1. Содержание цветных металлов, кг: алюминия –1,56кг.
- 2.2. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.
- 2.3. Максимальная площадь проецируемой поверхности, подвергаемой ветровой нагрузки для прожектора 0,074 м²
- 2.4. В прожекторе может наблюдаться «разноцветность» от нейтрального белого до светло-голубого.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. В комплект поставки входят:
- прожектор;
 - паспорт;
 - упаковка

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. С целью исключения поражения электрическим током прожектор должен быть заземлен. Провод, отмеченный знаком «земля» подключить к заземляющему контакту.
- 4.2. Подключение прожектора и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.
- 4.3. Не допускается эксплуатация прожекторов с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- 4.4. Для обеспечения надежного крепления прожектора к поверхности, крепежные болты М12 (в комплекте не поставляются) должны быть затянуты с усилием, не менее - 17 Нм.

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 5.1. Установить прожектор (в транспортном положении) на поверхность и закрепить его двумя болтами М12 (Рис.1).
- 5.2. Ослабить 4 болта М8 крепления стойки со световыми блоками к основанию (Рис.1).
- 5.3. Установить стойку со световыми блоками вертикально и закрепить 4 болта крепления М8 (Рис.2) с усилием, не менее - 12 Нм..

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. В процессе эксплуатации прожектора необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку прожектора. Проверяют исправность электроустановочных изделий и надежность крепления винтовых соединений. Замеченные неисправности устраняются.
- 6.2. Нарушенные лакокрасочные покрытия восстанавливаются эмалями (МЛ-12, МЛ-152, МЛ-1156, МЛ-1110), допускаются эмали (МС-160, НЦ-221, НЦ)

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1. Прожектор ДО01-50x1-12 УХЛ1 соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99, ТУ3461-006-05758434-94 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления

Штамп ОТК

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации прожекторов 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня поступления потребителю.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности прожектора до истечения гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель по адресу:
Россия, 171210, г. Лихославль, Тверская обл. ул. Первомайская, д.51, ООО «Лихославльский завод «Светотехника»».

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

- 9.1. Упаковка прожекторов соответствует ГОСТ 23216-78.
- 9.2. Транспортирование прожекторов должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216-78.
- 9.3. Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха существенно отличаются от колебаний на открытом воздухе.
Температура воздуха: - 50 до + 50 °С.
Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при + 25 °С.
- 9.4. Прожекторы хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабели высотой не более 1,6 м. Хранение прожекторов должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

- 10.1. По истечении срока службы прожекторы разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке вторсырья.

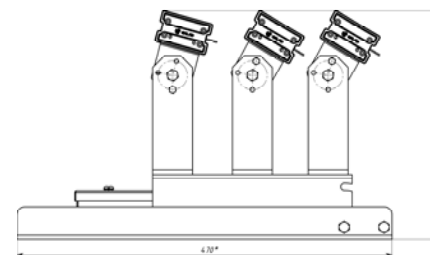


Рис.1

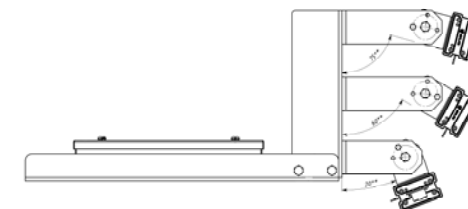


Рис.2

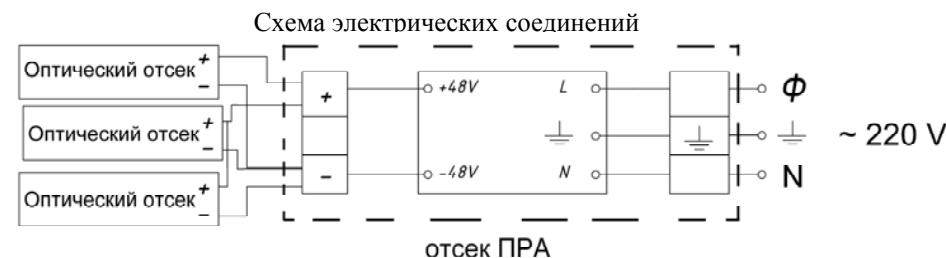


Рис.3