

Прожектор Foton IP65.

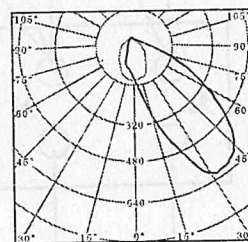
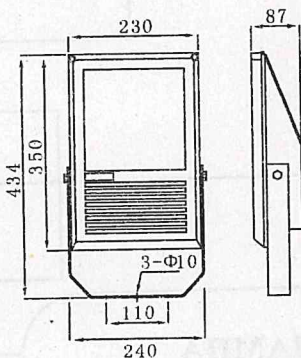
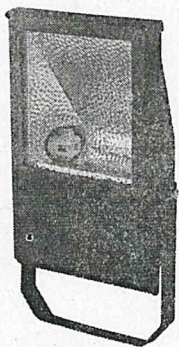
Паспорт

1. Назначение.

- 1.1 Прожекторы общего назначения Foton FL-03 IP65 с разрядными металлогалогеновыми лампами высокого давления предназначены для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, архитектурных памятников, строительных площадок и других открытых пространств.
- 1.2 Прожекторы соответствуют 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 IP 65 (У1 по ГОСТ 15150-69).
- 1.4 Температура окружающего воздуха при эксплуатации от -45 град. до +45 град.

2. Технические характеристики.


Общий вид и фотометрическая диаграмма



cd/klm

--- C0-C180 — C90-C270

Note: Photometric result tested based on 11000lm MH150W double ended tube

1. Номинальная частота перем. тока, Гц.....50/60
2. Напряжение, В..... 220-240
3. Коэффициент мощности, не менее..... 1.8
4. Номинальная мощность лампы, Вт..... ~~70~~ 150W
5. Максимальная сила света, Лм..... 15000
6. Масса, (корпус+бокс), кг..... 4.7
7. Срок службы прожектора не менее 4 лет
8. Для металлогалогенные лампы с полным щитом для использования
9. Максимальная поверхность подвергается проекция области 0.1m²
10. Когда прожектор на убедиться, что на расстоянии не менее 1 м между лампой и освещаемой поверхности уважают. 
11. Если внешний гибкий кабель на шнур этого светильника поврежден, он должен быть исключительно заменен производителем или его сервисным агентом или аналогичный квалифицированный специалист, чтобы избежать опасности

Внимание!

Рабочее положение лампы горизонтальное. Допустимый угол наклона лампы по отношению к горизонтали +/- 48 град. Зависит от типа лампы!

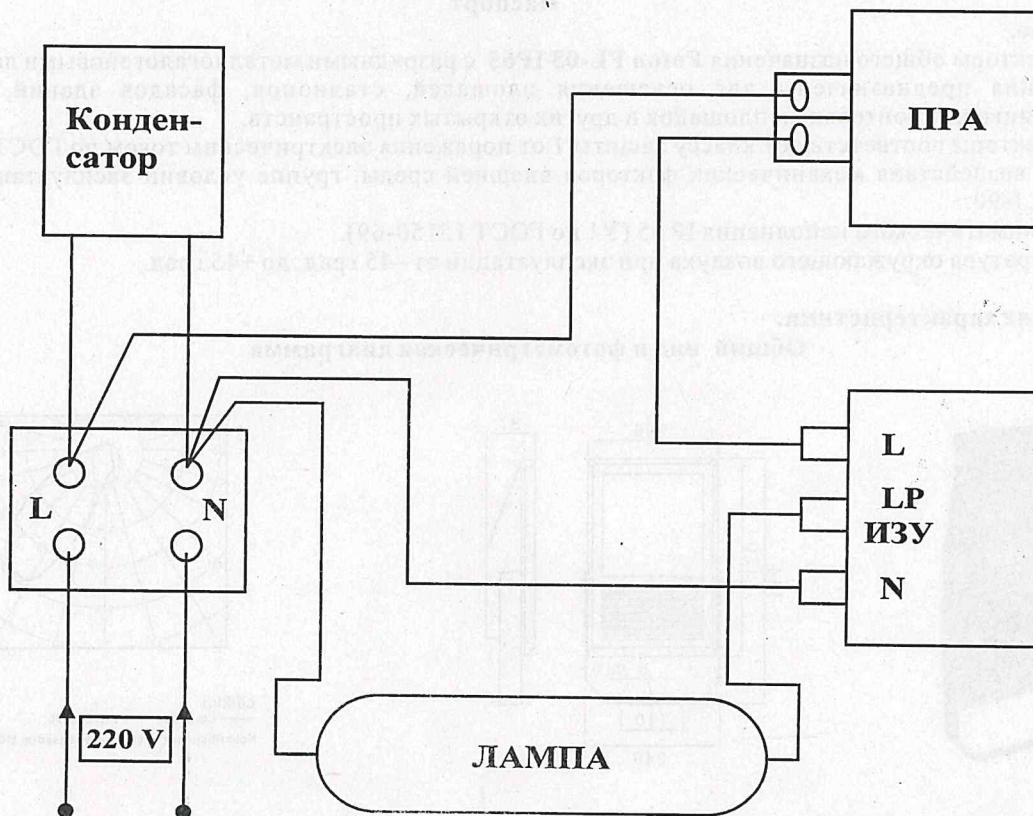
3. Меры безопасности.

- 3.1 С целью исключения поражения электрическим током прожектор должен быть заземлен. Для заземления прожектор имеет защитные зажимы.
- 3.2 Подключение, отключение прожектора от сети, смену ламп, устранение неисправностей производится только при отключенном напряжении.
- 3.3 Не допускается эксплуатация прожекторов с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- 3.4 Отражатель прожектора обладает способностью концентрировать световые лучи. Во избежание пожара, при хранении необходимо предотвращать попадание прямых солнечных лучей на отражатель.
- 3.5 Прожектор предназначен для установки на опорную поверхность из несгораемого материала.

4. Подготовка изделия к работе.

- 4.1 Установить прожектор на опорную поверхность, закрепить двумя болтами, направить под требуемым углом в вертикальной и горизонтальной плоскостях и затянуть боковые болты на скобе.
- 4.2 Подключение проводов сети производится через сальниковый ввод к клеммой колодке согласно схеме включения, а заземляющего провода к защитному зажиму.

Схема сборки прожектора



Внимание! Возможны изменения в схеме сборки прожектора, не имеющие принципиальной разницы со схемой.

5. Техническое обслуживание.

- 5.1 В процессе эксплуатации необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку прожекторов. Проверяют исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Замеченные неисправности устраняются. Выведенные из строя лампы заменяются лампами того же типа и мощности.
- 5.2 Нарушенные лакокрасочные покрытия восстанавливаются термостойкими эмалями.

6. Свидетельство о приемке

- 6.1 Прожекторы Foton IP 65 соответствуют требованиям ГОСТ 6047-90, ТУ 3461-006-05758434-94 и признаны годными для эксплуатации.

7. Комплект поставки.

- Коробка упаковочная на 1 прожектора (лампа в комплект не входит)
- Паспорт на каждый экз. .

8. Сведения об упаковке, транспортировании и хранении.

- 8.1 Упаковка прожектора соответствует ГОСТ 23216-78
- 8.2 Транспортирование прожектора производится в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах.
- 8.3 Прожектора хранятся уложенными на стеллажах в крытых помещениях при температуре окружающего воздуха $-50 - +50$ град. Хранение прожекторов должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

9. Гарантийные обязательства.

- 9.1 Изготовитель гарантирует безотказную работу прожекторов в течение 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее одного года со дня поступления потребителю.

10. Утилизация.

- 10.1 По истечению срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по виду материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

Дата продажи

печать продавца