

Прожектор Foton IP65.

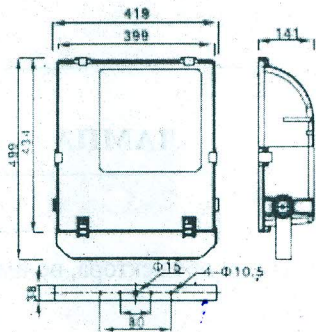
Паспорт

1. Назначение.

- 1.1 Прожекторы общего назначения **Foton FL-2042 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



1.Номинальная частота перем. тока, Гц.....	50/60
2.Напряжение, В.....	220-240
3.Коэффициент мощности, не менее.....	2.15А
4.Номинальная мощность лампы, Вт.....	250W
5.Максимальная сила света, Лм.....	18000
6.Масса, (корпус+бокс), кг.....	8.6
7.Срок службы прожектора не менее 4 лет	

Внимание!

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

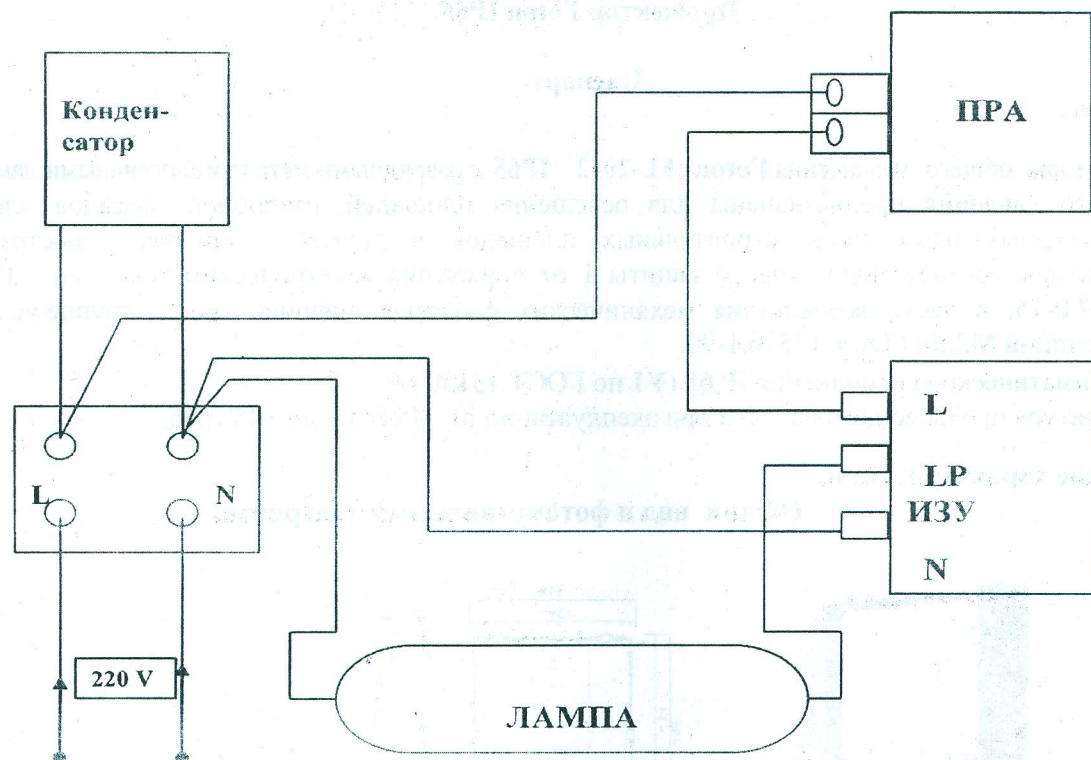
3. Меры безопасности.

- 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 клеммной 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 двух лет 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.