

**Светильники металлогалогенные.
Серия HPF .
Руководство по эксплуатации.**

1. Общие сведения.

- Прожектор модели HPF с асимметричным заливающим светораспределением предназначен для освещения рекламных щитов, архитектурной и художественной подсветки, для освещения витрин и торговых площадей, открытых площадок, помещений значительного объема и т.д.

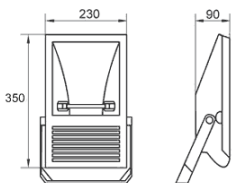


Рис. 1

2. Технические характеристики.

- Напряжение питания 220±5%, 50Гц;
- Тип лампы Rx7s;
- Мощность лампы, Вт Max.150;
- Класс защиты от поражения электрическим током 1;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP65;

3. Комплект поставки.

- Прожектор HPF 1шт.
- Руководство по эксплуатации 1шт.
- Упаковочная коробка 1шт.

4. Подготовка к работе и установка светильника.

- Распакуйте светильник и закрепите его на опорной поверхности. Крепление прожектора на опорной поверхности должно производиться с соблюдением ограничений согласно **рисунку 2**. При выполнении условий ограничений, прожектор может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемого материала.

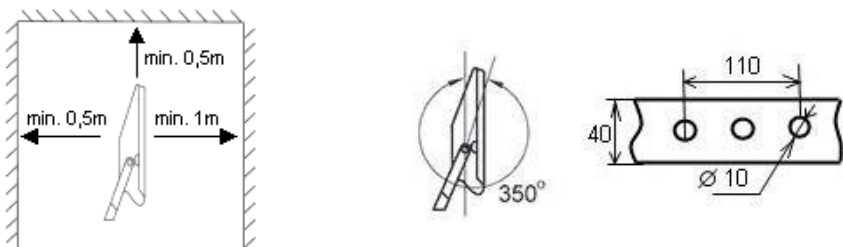


Рис.2

- Откройте корпус прожектора. Для этого надо отвернуть 2 винта и откинуть крышку.
- Заведите кабель в корпус прожектора через уплотнительный ввод и осуществите подключение в соответствии с обозначениями на клеммной колодке.
- Установите лампу.
ВНИМАНИЕ! Во избежание порчи лампы, не прикасайтесь к колбе лампы незащищенными руками. При установке лампы беритесь за колбу мягкой салфеткой из ткани или бумаги.
ВНИМАНИЕ! Повторное включение прожектора производить НЕ МЕНЕЕ чем через 5-10 минут после выключения. Несоблюдение этого условия ведет к выходу из строя металлогалогенной лампы.
- Сборку прожектора производить в обратной последовательности.
- Подключите прожектор к питающей сети 220В.

5. Требования безопасности.

- Установку прожектора и подключение его к сети должен производить **квалифицированный специалист-электрик.**
- **Запрещается** открывать работающий или не остывший прожектор.
- Чистку и демонтаж светильника, установку лампы производить только при отключенной электрической сети.
ВНИМАНИЕ! Повторное включение прожектора производить **НЕ МЕНЕЕ** чем через 15 минут после выключения. Несоблюдение этого условия ведет к выходу из строя металлогалогенной лампы.
- Замену лампы производить только после ее полного остывания при выключенном питании. Запрещается прикасаться к колбе лампы металлическими предметами. Предохраняйте лампу от ударов и падений.
ВНИМАНИЕ! Металлогалогенные лампы имеют очень высокую рабочую температуру. Во избежание ожогов соблюдайте осторожность при эксплуатации, не прикасайтесь к корпусу включенного светильника. После отключения прожектора избегайте прикосновения к нему до полного его остывания в течении не менее 10 минут.
- Не допустимо устанавливать светильник вблизи легко воспламеняющихся материалов и предметов.

6. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 12 месяцев со дня продажи торговой организацией.
- В случае обнаружения неисправностей светильников до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торговую организацию, продавшую этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торговой организации, продавшей светильник.
- Срок службы светильника составляет 5 лет.
ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:
- На изделие, имеющие механические повреждения.
- В случаях несоблюдения правил эксплуатации.
- На металлогалогенные лампы.
- В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию изделия.

7. Свидетельство о приемке и продаже.

- Товар соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006(разд. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97 и признан годным к эксплуатации.
- Класс защиты от поражения электрическим током – 1;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP65.
- Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право на не принципиальные изменения в конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.