# ООО «Завод «Световые технологии» Прожектор заливающего света с блоком перезажигания UM 2000

# Паспорт 1. Назначение

- 1.1. Прожектор заливающего света с симметричным, асимметричным и круглосимметричным отражателем и с блоком перезажигания (рис. 1) предназначен для архитектурной подсветки, экспозиционного освещения, освещения спортивных площадок и залов и др. и рассчитан для работы в сети переменного тока 380 В ( $\pm 10\%$ ), 50 Гц ( $\pm 0,4$  Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Прожектор соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и ЭМС ГОСТ Р 51318,15-99.
- 1.3. Прожектор может использоваться как для наружной установки, так и внутри помещений.

# 2. Технические характеристики

- 2.1. Класс защиты прожектора от поражения электрическим током I по  $\Gamma$ OCT P MЭК 60598-1.
- 2.2. Степень защиты прожектора от воздействия окружающей среды IP66, выносного блока IP 66 по ГОСТ 14254-96.
- 2.3. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.
- 2.4. Коэффициент мощности не менее 0,85.
- 2.5. Кабельные гермоизоляторы допускают ввод 4-х жильного питающего кабеля с внешним диаметром 9 12 мм.

#### 3. Комплект поставки

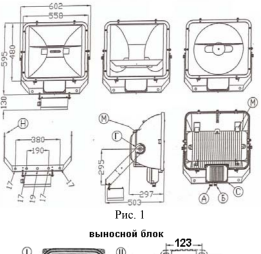
Прожектор с закрепленным на лире блоком горячего перезапуска, шт. 1
Выносной блок, шт. 1
Упаковка, шт. 2
Паспорт, шт. 1

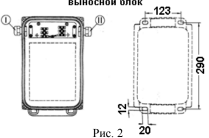
#### 4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Установку, чистку прожектора и замену компонент (лампы) производить только при отключенном питании.
- 4.2. Крепление прожектора на опорной поверхности должно производиться с соблюдением расстояний, указанных на рис. 8.
- 4.3. При выполнении условий п.4.2. прожектор может быть установлен на поверхности из нормально воспламеняемого материала.
- 4.4. Не открывать работающий или не остывший прожектор.

# 5. Правила эксплуатации

- 5.1. Эксплуатация прожектора производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 5.2. Распаковать прожектор с закрепленным на лире блоком горячего перезапуска (рис. 1) и выносной блок (рис. 2).



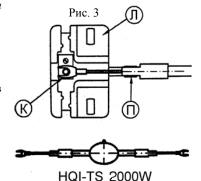


5.3. Установить выносной блок и прожектор с закрепленным на лире блоком горячего перезапуска, закрепив лиру прожектора на опорной поверхности винтами М16, под шляпки винтов следует поместить стопорные шайбы (усилие затяжки 100 Н/м). Расстояние между прожектором и освещаемой поверхность не должно быть менее 5 м (см. рис. 8). Рабочее положение для прожекторов с симметричным и круглосимметричным отражателем смотри на рис. 8а, для прожектора с ассиметричным отражателем – 86.

5.4. Установка лампы и ее замена (рис.3): 5.4.1. Открыть заднюю крышку прожектора, отщелкнув 2 стальные клипсы "М". 5.4.2. Вставить лампу в пружины "П" ламподержателя "Л". Запаянный выступ лампы должен быть направ-

лен в сторону стекла

прожектора.

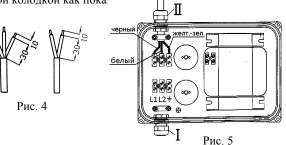


5.4.3. Установить клеммы ламподержателя "К" и зафиксировать их гайками, поместив между ними шайбы (усилие затяжки 2,5H/м). Убедиться, что горелка лампы находится по центру рефлектора.

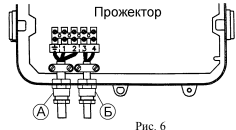
- 5.4.4. Закрыть заднюю крышку, зафиксировав ее клипсами. Проверить, что уплотнитель правильно расположен в корпусе.
- 5.5. Электрическое соединение прожектора с закрепленным на лире блоком горячего перезапуска с выносным блоком содержащим пускорегулирующую аппаратуру:

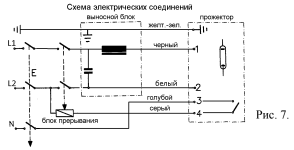
Внимание: подключение прожектора к сети переменного тока возможно только через выносной блок, содержащий пускорегулирующую аппаратуру (входит в комплект поставки)!!!

- 5.5.1. Открыть крышку выносного блока.
- 5.5.2. Ввести в выносной блок через гермоизолятор "I" трехжильный кабель (диаметр 9-12 мм) (в комплект поставки не входит). Провода должны быть предварительно зачищены как показано на рис. 4. Пропустить кабель под кабельный зажим и соединить токоведущие жилы с клеммной колодкой как пока:



- 5.5.3. Открыть крышку блока подключения прожектора "С" (рис.1).
- 5.5.4. Ввести в <u>прожектор</u> с закрепленным на лире блоком горячего перезапуска через гермоввод "А" трехжильный кабель (в комплект поставки не входит), идущий от гермоввода «II» выносного блока. Пропустить кабель под кабельный зажим (зачистка провода как на рис.4).
- 5.5.5. Ввести в <u>прожектор</u> с закрепленным на лире блоком горячего перезапуска через гермоввод "Б" двухжильный кабель (в комплект поставки не входит), идущий от блока прерывания (в комплект поставки не входит). Пропустить кабель под кабельный зажим (зачистка провода как на рис.4).
- 5.5.6. Подключить токоведущие жилы проводов к клеммной колодке (рис. 6) согласно схеме приведенной на рис.7





- 5.5.7. Зафиксировать кабели затянув кабельные зажимы.
- 5.6. Закрыть крышки блока подключения прожектора и выносного блока. Убедиться в правильном положении уплотнителя.
- 5.7. Затянуть накидные гайки кабельного ввода.
- 5.8. Установить прожектор под необходимым углом к вертикали, используя угломерную шкалу "Г" (рис.1).
- 5.9. Чистку защитного стекла производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе.
- 5.10. Треснувшее или иначе поврежденное защитное стекло заменить.
- 5.11. После установки прожектора в рабочее положение болты фиксации с обеих сторон установочной лиры (скобы) затянуть до упора.
- 5.12. Допускается относить блок ПРА от прожектора на расстояние 50 70 м.

# 6. Свидетельство о приемке

Прожектор соответствует требованиям
ТУ 3461-006-44919750-07 и признан годным к эксплуатации
Дата выпуска
Упаковщик
Контролер ОТК
Прожектор сертифицирован.

# 7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Завод изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить прожектор, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 7.2. Гарантийный срок 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 7.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
- 8 лет для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;

10 лет – для остальных светильников.

7.4.Выход из строя лампы браком не является.

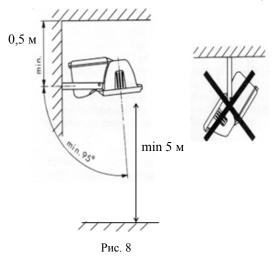
Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,

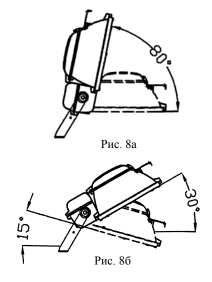
ул. Магистральная д.11-а.

Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-333-23-77.

# 8. Схема установки прожектора

(для внутреннего освещения)





Артикул	Тип лампы и цоколь	Ток лампы, А	Габариты, мм,	масса, кг, не более		Поверхность ветровой нагрузки, м <sup>2</sup>
UMA 2000 H	МГЛ,					
UMC 2000 H	кабель	11,3	595x602x503	24,4	20,5*	0,254
UMS 2000 H	Racesib	11,5	5 7 5 NO 3 Z			

Примечание: \* - вес выносного блока.

МГЛ – металло-галогенная лампа.