

Паспорт

1. Назначение

1. Прожектор заливающего света предназначен для архитектурной подсветки, экспозиционного освещения, освещения спортивных площадок и залов и др. и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В (380В – для прожекторов мощностью 2кВт) ($\pm 5\%$), 50 Гц ($\pm 2\%$). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
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.
3. Прожектор может использоваться как для наружной установки, так и внутри помещений.

2. Технические характеристики

1. Класс защиты прожектора от поражения электрическим током – I по ГОСТ Р МЭК 60598-1.
2. Степень защиты прожектора от воздействия окружающей среды – IP65(для прожекторов серии UM, LEADER), IP 66 (прожектор ULS), IP54 (прожекторов серии UT) по ГОСТ 14254-96.
3. Климатическое исполнение и категория размещения – УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.
4. Коэффициент мощности – не менее 0,85.
Для светильников с ЭПРА коэффициент мощности – не менее 0,95.
5. Кабельная сальниковая втулка допускает ввод 3-х жильного питающего кабеля с внешним диаметром 9- 12 мм.

3. Комплект поставки

Прожектор, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

4. Требования по технике безопасности

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

5. Правила эксплуатации

1. Эксплуатация прожектора производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.
2. К распакованному прожектору прикрепить скобу и установить на опорной поверхности.
3. Отвернуть крепящие откидную крышку винты и ввести питающий кабель в корпус, подключив токоведущие жилы к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.
4. Вставить лампу указанного типа и мощности.
5. Закрепить крышку на прожекторе, затянув винты до упора.
6. Затянуть накидную гайку кабельного ввода.
7. Чистку защитного стекла производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе.
8. Треснувшее или иначе поврежденное защитное стекло заменить.
9. После установки прожектора в рабочее положение болты фиксации с обеих сторон установочной лиры (скобы) затянуть до упора.

5.10. Для светильников с ЭПРА, схема электрических соединений приведена на корпусе ЭПРА.

6. Свидетельство о приемке

Прожектор соответствует требованиям ТУ 3461-006-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

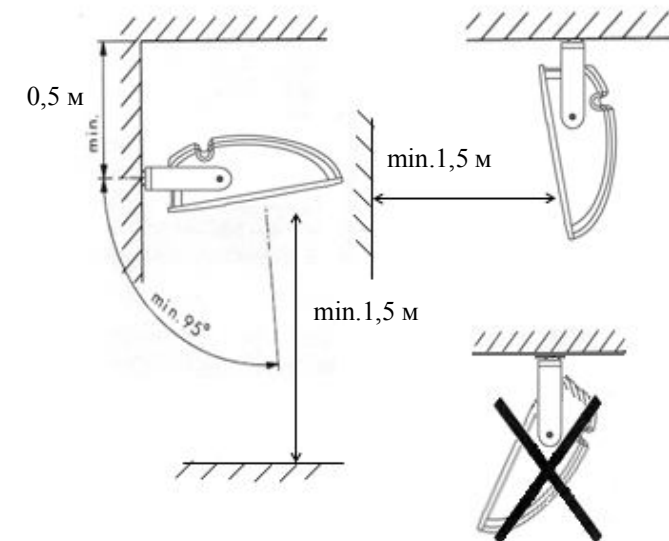
Контролер ОТК

Прожектор сертифицирован.

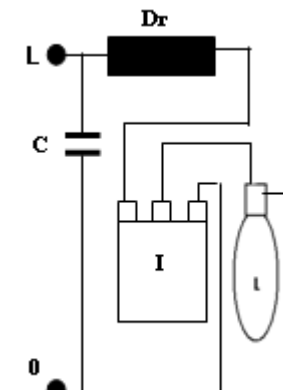
7. Гарантийные обязательства

1. Завод изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить прожектор, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
 2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления прожектора.
 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.
 4. Выход из строя лампы браком не является.
- Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,
ул. Магистральная д.11-а.
Упаковщик

8. Схема установки прожектора (для внутреннего освещения)

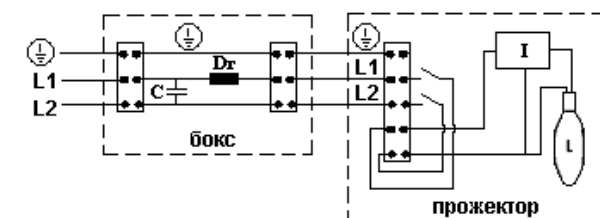


9. Схемы электрических соединений.



Dr - балласт
L - лампа
I - зажигающее устройство
C - компенсационный конденсатор

2



Артикул	Тип лампы и цоколь	Ток лампы, А	Схема электрических соединений	Габариты, мм,	Масса, кг, не более	Поверхность ветровой нагрузки, м ²
UMS 70	МГЛ, ДНаТ RX7s	1,0	1	106x220x328	4,1	0,056
UMA 70				110x280x330	5,4	0,072
UMC 70						
LEADER A 70						
LEADER S 70						
LEADER C 70						
LEADER C HG 35	МГЛ G12	0,53		116x246x379	5,6	0,075
LEADER S HG 35				110x260x400	6,8	0,084
UMS 150	МГЛ, ДНаТ RX7s	1,8	1	132x360x460	8,1	0,13
UMA 150				200x445x545	15,6	0,202
UMC 150						
LEADER A 150						
LEADER S 150						
LEADER C 150						
UMS 250	МГЛ, ДНаТ E40	3,0	1	155x400x505	11,0	0,16
UMA 250				195x426x580	12,8	0,193
UMC 250				200x445x545	16,5	0,202
LEADER A 250						
LEADER S 250						
LEADER C 250						
UMS 400H	МГЛ, Е40	3,4	1	155x400x505	11,0	0,16
UMA 400H				195x426x580	12,8	0,193
UMC 400H				200x445x545	16,5	0,202
LEADER A 400H						
LEADER S 400H						
LEADER C 400H						
UMS 400S	ДНаТ, Е40	4,45	1	155x400x505	11,0	0,16
UMA 400S				195x426x580	12,8	0,193
UMC 400S				200x445x545	17,5	0,202
LEADER A 400S						
LEADER S 400S						
LEADER C 400S						
ULS 1000	МГЛ, Е40	9,1	1	515x195x580	20,6	0,275
UMS 1000H	МГЛ, кабель	9,6	1	695x465x233	24,0	0,216
UMA 1000H						
UMC 1000H						
UMS 2000H	МГЛ, кабель	11,3	2	595x602x297	16,9	18,5*
UMA 2000H						
UMC 2000H						

Примечание: * - вес выносного блока.

Проектор 35–150 Вт.

Проектор 250 – 400 Вт.

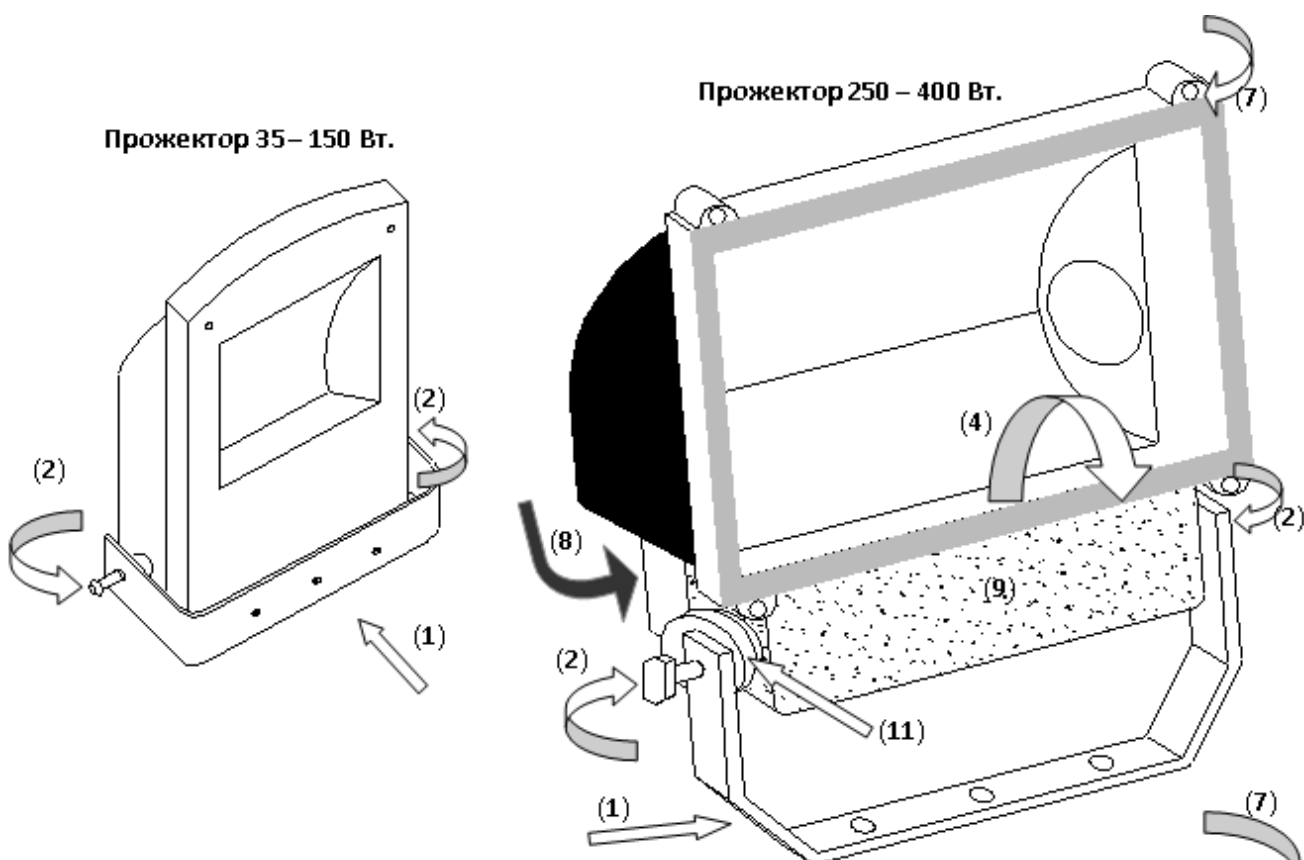


Рис.1

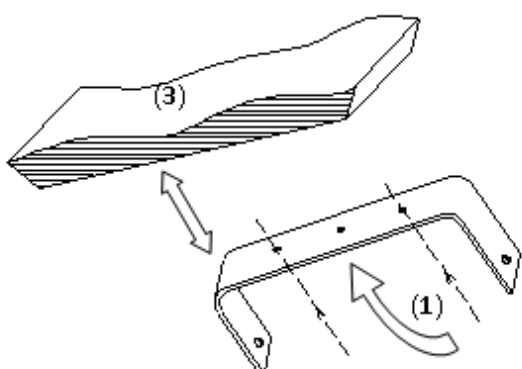


Рис.2

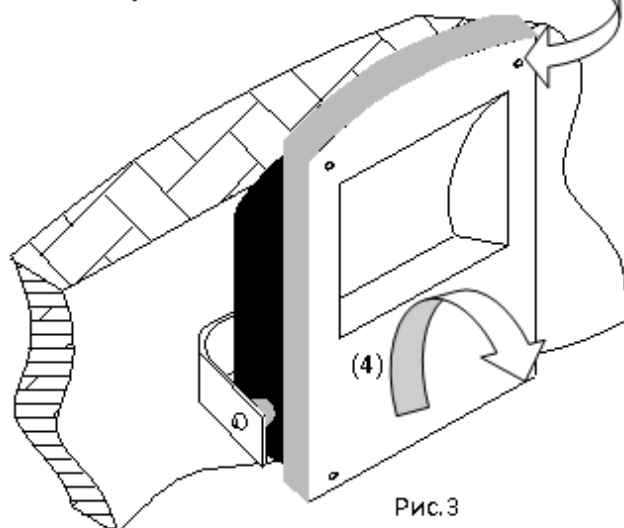


Рис.3

- ❖ С распакованного проектора снять лиру (1), отвернув два винта (2) ее крепления на корпусе (рис.1).
- ❖ Закрепить лиру (1) на опорной поверхности (3), по меньшей мере, двумя винтами (рис.2).
- ❖ Установить корпус проектора на лире так, чтобы она не препятствовала откидыванию передней крышки (4) проектора (рис.3) и вводу питающего кабеля (5) в кабельную втулку (6) (рис.4).
- ❖ Откинуть переднюю крышку (4) (рамку с защитным стеклом проектора 250 или 400 Вт), отвернув 4 винта (7) ее крепления на корпусе (рис.3). У проектора 250 – 400 Вт снять заднюю крышку (8) электрического бокса (9) (рис.1).
- ❖ Ввести в кабельную втулку (5) подготовленный кабель питания (6) и закрепить его концы в клеммной колодке (10), соблюдая указанную полярность (рис.4).
- ❖ Вставить в ламповый патрон лампу соответствующей указанной в маркировке проектора мощности.
- ❖ Закрепить переднюю крышку (рамку со стеклом) на корпусе проектора и восстановить на месте крышку электрического бокса проектора 250 – 400 Вт.
- ❖ Установить проектор под необходимым углом к вертикали, используя угломерную шкалу (11), и закрепить корпус проектора на лире (1).

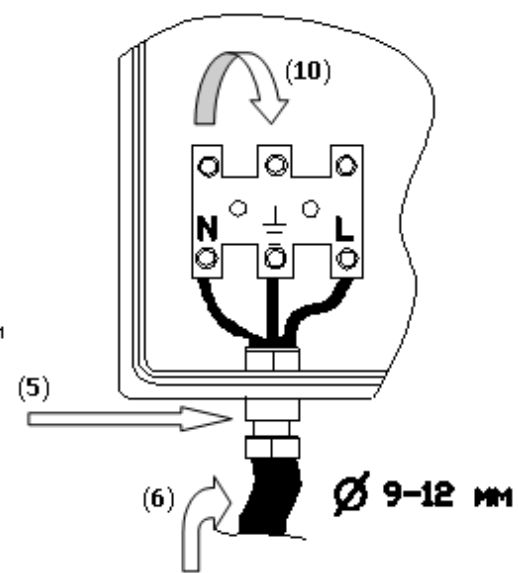


Рис.4