

ПАСПОРТ



Светильники типа ЛБО46

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светильники типа ЛБО46 предназначены для освещения информационных и классных досок.
 - 1.2 Светильники соответствуют климатическому исполнению УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Светильники рассчитаны для работы с люминесцентными лампами в форм-факторе T5,G5 мощностью 28,54,35,49 Вт в сети переменного тока с номинальным напряжением $220B\pm10\%$, частоты 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.
 - 2.2 Степень защиты IP20 по Γ OCT IEC 60598-1-2017.
 - 2.3 Класс светораспределения -"П" по ГОСТ 34819-2021.
 - 2.4 Расшифровка условного обозначения светильника:

Первая буква-тип источника света:

"Л"-люминесцентный

"Б"-настенный

"О"-для общественных зданий

46-номер серии светильника

28,54,35,49,80-мощность светильника, Вт.

013-с электронным ПРА

2.5 Тип кривой силы света:

в плоскости С0-"Г", в плоскости С180-"специальная", в плоскости С90-270-"Д" см. рисунки 6,7,8- Приложение А.

- $2.6\ 3$ ащитный угол 43° , не менее.
- 2.7 Класс защиты от поражения электрическим током 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.8 Коэффициент пульсаций- 2%, не более.
- 2.9 Коэффициент мощности не менее 0,98.

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип светильника	Коммерческое наименование	Аксессуары	К.П.Д.,% не менее		. .	Масса кг., не более
ЛБО46-54-013	Class		81	A+	1242	2,7
ЛБО46-54-013	Class	решетка	63,8	A	1242	3,1
ЛБО46-54-013	Class	рассеиватель ОПАЛ	65,8	A	1242	3,2
ЛБО46-28-013	Class		80	A+	1242	2,6
ЛБО46-28-013	Class	решетка	61	A	1242	3,0
ЛБО46-28-013	Class	рассеиватель опал	64	A	1242	3,1
ЛБО46-35-013	Class		81	A+	1540	4,5
ЛБО46-35-013	Class	решетка	67	A	1540	4,8
ЛБО46-35-013	Class	рассеиватель опал	77	A+	1540	4,9
ЛБО46-49-013	Class		81	A+	1540	4,5
ЛБО46-49-013	Class	решетка	67	A	1540	4,8
ЛБО46-49-013	Class	рассеиватель опал	77	A+	1540	4,9
ЛБО46-80-013	Class		81	A+	1540	4,5
ЛБО46-80-013	Class	решетка	67	A	1540	4,8
ЛБО46-80-013	Class	рассеиватель опал	77	A+	1540	4,9

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 В комплект поставки входят:
 - 1. Светильник 2ппт.
 - 2. Ящик -1 шт.
 - 3. Узел подвеса -2шт.
 - 4. Паспорт -1 шт.

Примечание:

- 1.*Каждая упаковка светильников комплектуется паспортом.
- 2. Лампы в комплект поставки не входят.
- 3. Рассеиватель или решетка поставляется по дополнительной заявке потребителя в отдельных упаковках.

4. УСТРОЙСТВО

- 4.1 Светильник состоит из корпуса в сборе поз. 1, в котором размещена электрическая схема, отражателя поз. 2, который крепится 2 винтами М4 к корпусу в сборе, двух крышек поз.3, которые крепятся к корпусу при помощи специальных винтов поз.4, двух узлов подвеса поз.5 рис. 1,2,3.
 - 4.2 Схема электрическая принципиальная показана на рис.5.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 УСТАНОВКУ, ЧИСТКУ СВЕТИЛЬНИКА И ЕГО РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.
 - 5.2 СВЕТИЛЬНИК ДОЛЖЕН БЫТЬ НАДЕЖНО ЗАЗЕМЛЕН.
- 5.3 ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА СЛЕДУЕТ СВОЕВРЕМЕННО ЗАМЕНЯТЬ НЕИСПРАВНЫЕ ЛАМПЫ.
- 5.4 ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА СЛУЖБЫ СВЕТИЛЬНИКОВ НЕОБХОДИМА ИХ ЗАМЕНА, ТАК КАК СТАРЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ ВНУТРЕННЕГО МОНТАЖА СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЕТ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ.

ПРИ УТИЛИЗАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 55102-2012 НЕОБХОДИМО РАЗДЕЛИТЬ ДЕТАЛИ СВЕТИЛЬНИКОВ ПО ВИДАМ

МАТЕРИАЛОВ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ СДАТЬ В ОРГАНИЗАЦИИ "ВТОРСЫРЬЯ".

5.5 ОСТОРОЖНО! ЛАМПЫ СОДЕРЖАТ РТУТЬ. ВЫШЕДШИЕ ИЗ СТРОЯ ЛАМПЫ ПОДЛЕЖАТ УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ В МЕСТАХ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ АДМИНИСТРАЦИЯМИ РАЙОНОВ.

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Эксплуатация светильника проводится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 6.2 Распакуйте светильник и проверьте наличие комплектующих изделий согласно паспорта.
 - 6.3 Светильники типа ЛБО46-28,54-013 без защитной решетки и рассеивателя:
 - 6.3.1 Отверните винты специальные поз.4 рис.1, снимите крышки поз.3.
 - 6.3.2 Отверните винты М4 поз.6, снимите отражатель.
- 6.3.3 Подсоедините провод или кабель к клеммной колодке, выведите провод или кабель в отверстие корпуса в сборе.
 - 6.3.4 Сборку произведите в обратной последовательности.
- 6.3.5 Установите узлы подвеса светильника на монтажную поверхность на расстоянии 600 мм. друг от друга.
 - 6.3.6 Отверните гайки специальные поз. 7 из корпуса в сборе поз. 1
- 6.3.7 Закрепите светильник к узлам подвеса при помощи гаек специальных поз.7 см. рис.4
 - 6.3.8 Установите лампу в патроны.
 - 6.3.9 Заземлите светильник, подсоедините его к питающей сети.
 - 6.3.10 Светильник готов к эксплуатации.
 - 6.4 Светильники типа ЛБО46-..-013 с защитной решеткой или рассеивателем:
 - 6.4.1 Отверните винты специальные поз.4 рис.1, снимите крышки поз.3.
 - 6.4.2 Отверните винты М4 поз.6, снимите отражатель.
- 6.4.3 Подсоедините провод или кабель к клеммной колодке, выведите провод или кабель в отверстие корпуса и узла подвеса.
 - 6.4.4 Установите отражатель, заверните винты М4 поз.6.
 - 6.4.5 Установите лампу в патроны.
- 6.4.6 Вставьте решетку защитную, состоящую из 4-х секций или рассеиватель в зависимости от комплектации светильника.
 - 6.4.7 Вставьте крышки поз.3 на место, заверните винты специальные поз.4.
- 6.4.8 Установите узлы подвеса светильника на монтажную поверхность на расстоянии 600 мм. друг от друга.
 - 6.4.9 Отверните гайки специальные поз. 7 из корпуса в сборе поз. 1
- 6.4.10 Закрепите светильник к узлам подвеса при помощи гаек специальных поз.7 см. рис.4
 - 6.4.11 Заземлите светильник, подсоедините его к питающей сети.
 - 6.4.12 Светильник готов к эксплуатации.

Примечание: Светильники рекомендуется размещать выше верхнего края доски на 0,3метра.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильник ЛБО46	оответствует требованиям ТУ3461-029-05014337-02
и требованиям ТР ТС и	ГР ЕАЭС и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска «»	20 г.
Штамп ОТК	Упаковку произвел
Сертифицировано.	

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Светильники должны храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.
- 8.2 Светильники должны транспортироваться железнодорожным транспортом в крытых вагонах и в универсальных контейнерах и автотранспортом.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

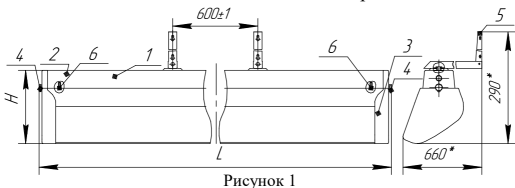
- 9.1 Завод изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 36 месяцев со дня его изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и в настоящем паспорте. Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрашенных и изготовленных из полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации.
 - 9.2 Срок службы светильников 10 лет.
 - 9.3 Завод изготовитель не возмещает ущерб за дефекты:
 - появившиеся по истечении гарантийного срока;
- -появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, небрежного хранения, транспортирования.
- 9.4 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.
- 9.5 В случае обнаружения неисправности светильника следует обесточить, демонтировать светильник и обратиться на завод-изготовитель по адресу: Российская Федерация 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Тургенево, ул. Заводская 73, АО "Ардатовский светотехнический завод"

Код 83431. Тел/ФАКС: 21-009, 21-010.

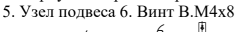
E-mail: mirsveta @ astz.ru Web. www.astz.ru

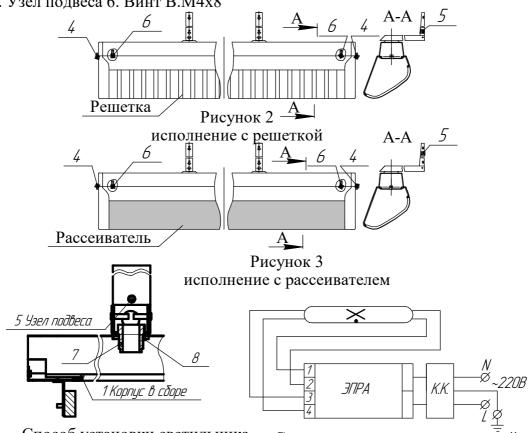
*В связи с постоянными усовершенствованиями светильников, завод изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

Приложение А



1. Корпус в сборе 2. Отражатель 3. Крышка 4.Винт специальный

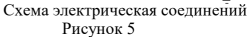




Способ установки светильника Рисунок 4

7. Гайка специальная

8.Гайка



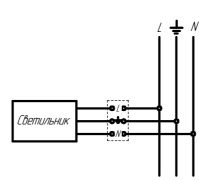


Схема подключения светильника к сети