

ПАСПОРТ

EAC

Светильники ДВО45

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии ДВО45 предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и торговых площадей. Рекомендуемая высота установки до 6 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Светильники серии ДВО45 рассчитаны для работы в сетях переменного тока с **номинальным** напряжением 220 В (диапазон рабочих напряжений 198-264 В), частоты 50 Гц (диапазон 45-55 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.
- $2.2~\mathrm{Светильники}$ серии ДВО45 соответствуют климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69 с рабочей температурой эксплуатации -15°C до +40°C.
- 2.3 Светильники соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ IEC 60598-1-2013 и требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ ЕН 55015-2006 и ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники по ТР ЕАЭС 037/2016.
 - 2.4 Коэффициент мощности драйвера не ниже 0,98.
 - 2.5 Индекс цветопередачи Ra(CRI), не менее 80.
 - 2.6 Расшифровка условного обозначения светильника:

Первая буква - тип источника света:

«Д» - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильника:

«В» - встраиваемый.

Третья буква - основное назначение:

«О» - для общественных зданий.

45 - номер серии светильника

20, 40, 50 - мощность светильника, не более, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра - вид установки светильника:

0 - индивидуальная установка;

Вторая цифра - тип управления светильником:

- 0 драйвер без возможности управления;
- 1 драйвер с возможностью управления по протоколу 1-10В;

- 4 драйвер без возможности управления с блоком аварийного питания. Третья цифра тип рассеивателя:
- 1 с рассеивателем типа "Опал";
- 2 с рассеивателем типа "Призма".
- 2.7 Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.8 Светильники предназначены для эксплуатации в атмосферах типов I и II с содержанием коррозионно-активных агентов по ГОСТ 15150-69 п. 3.14.
- 2.9 Неравномерность яркости выходного отверстия Lmax:Lmin, не более 5:1.
- 2.10 Мощность светильника с БАП в аварийном режиме не менее 5 % от номинала.
 - 2.11 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Таблина1

таолицат												
Тип светильника	Модификация	Характеристики Светотехнической схемы	Класс светораспределения*	Тип кривой силы света*	Степень защиты IP**	Мощность, Вт	Коррелированная цветовая температура, К*	Световой поток в рабочем режиме, лм st	Время работы в аварийном режиме, ч.	Тип аккумулятора	Световой поток в аварийном режиме, лм, не менее	Световая отдача, лм/Вт
ДВО45-20-001	Liner R 840	Диффузно-рассеивающая	П	Д		19		1693		-	_	89
ДВО45-20-002	Liner R 840					19		1743				92
ДВО45-40-001	Liner R 840					37		3527	_			95
ДВО45-40-011	Liner R RA 840					37		3527				95
ДВО45-40-002	Liner R 840					37	348	3487				94
ДВО45-40-012	Liner R RA 840				65	37	4000	3487				94
ДВО45-50-001	Liner R 840					45	40	4523				100
ДВО45-50-011	Liner R RA 840					45		4523				100
ДВО45-50-002	Liner R 840					45		4369				97
ДВО45-50-012	Liner R RA 840					45		4369				97
ДВО45-40-041	Liner R EM3 840					37		3527	3	Ni-Cd,	B 175	95
ДВО45-40-042	Liner R EM3 840					37		3487	3	7,2 В 1,2 А* ч		95

^{*-} по ГОСТ 34819-2021

Примечания:

- Допустимое отклонение величины потребляемой мощности светильника не превышает 10% по верхней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины светового потока светильника не превышает 10% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины световой отдачи светильника не превышает 20% по нижней границе номинального значения.
 - Допустимое отклонение индекса цветопередачи не превышает 3 единицы в сторону уменьшения.

2.12 Масса и габаритные размеры светильников приведены в таблице 2.

^{**-} по ГОСТ 34819-2021

Таблица 2

Тип светильника	Pas	меры, м	м, не бо	лее	Установочные размеры, мм, не более			Масса, кг,
Tim ebeminima	L	В	h	Н	A	C	D	не более
ДВО45-20-001	(22		71	91	624	92	18	1.0
ДВО45-20-002	632							1,8
ДВО45-40-001	1226				1218			3,1
ДВО45-40-011		101						3,1
ДВО45-40-002								3,1
ДВО45-40-012								3,1
ДВО45-40-041								3,6
ДВО45-40-042								3,6
ДВО45-50-001	1523				1515			4,1
ДВО45-50-011								4,1
ДВО45-50-002								4,1
ДВО45-50-012								4,1

3. УСТРОЙСТВО

- 3.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.
- 3.2 Светильник серии ДВО45, в соответствии с рисунком 1 приложения А, состоит из корпуса со встроенным светодиодным модулем и источником питания поз.1, крышек поз. 2, пружин поз 3, боковин поз 4, рассеивателя поз 5 и саморезов поз.6.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Установку и демонтаж светильника производить только <u>при</u> <u>отключенном напряжении питающей сети.</u>
 - 4.2 Светильники устанавливаются в нишу из несгораемого материала.
- 4.3 Светильник должен эксплуатироваться с эффективным заземлением, выполненным в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.
- 4.4 По окончании срока службы светильников необходима их замена, при утилизации светильников необходимо разделить детали светильников по видам материала и в установленном порядке сдать в организации "Вторсырья".

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

"Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

- 5.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность согласно п. 6 паспорта.
- 5.3 Подключите светильник к электрической сети согласно схеме рис.
 3.
- 5.3.1 Для подключения к сети светильника с функцией управления производить согласно схеме (см. рисунок 4), провода управления подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке.
- 5.3.2 Подключение светильника с блоком аварийного питания производить согласно схеме (см. рисунок 5).
 - 5.4 Установка светильника в потолочной нише (см. рисунок 2).
 - 5.4.1 Сделать в потолке отверстие неодходимых размеров (см. таблицу 2)
 - 5.4.2 Сжав пружины, установить светильник в потолочной нише.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

6.1 В комплект поставки входит:	
1. Светильник	-1 шт.
2. Ящик упаковочный	-1 шт.
3. Паспорт	-1 шт.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Светильник серии ДВО45 соответствует требованиям ТУ 3461-038-05014337-2008 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска""	202 г.
Штамп ОТК	Упаковку произвел
Серти	фицировано.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течение 36 месяцев со дня его изготовления, в светильниках с блоком аварийного питания на БАП 24 месяца, на аккумулятор БАП 48 месяцев, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указаний мер безопасности, 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 составляет 10 лет.
 - 9.3 Завод 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, нарушения норм складирования.
- 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 его следует обесточить, демонтировать и обратиться на завод-изготовитель по адресу: Российская Федерация 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. 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.

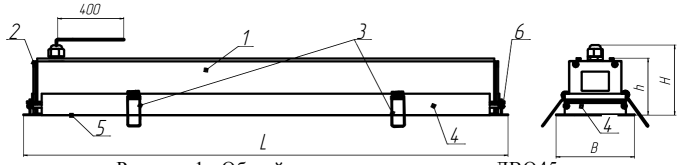


Рисунок 1 - Общий вид светильника серии ДВО45

1 - корпус, со встроенным светодиодным модулем и источником питания, 2 - крышка, 3 - пружины, 4 - боковина, 5 - рассеиватель, 6 - саморез.

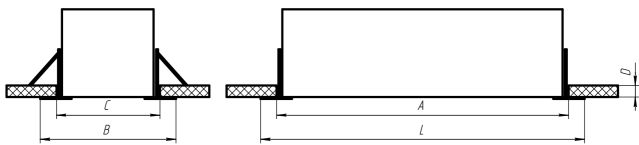


Рисунок 2 - Схема установки светильника.

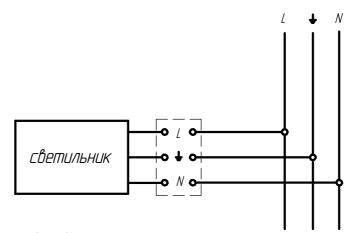


Рисунок 3 - Схема подключения светильника к сети

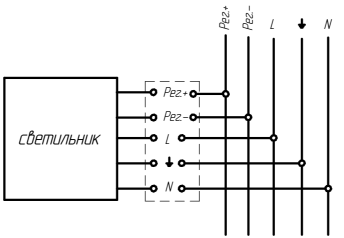


Рисунок 4 - Схема подключения светильника с управлением к сети

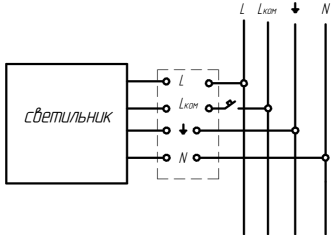


Рисунок 5 - Схема подключения светильника с блоком аварийного питания