

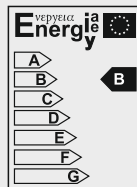


СВЕТИЛЬНИК серии ЛПО-105, ЛПО-106

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Светильники бытовые серии ЛПО-105, ЛПО-106 торговой марки ASD (далее светильники) с люминесцентными лампами мощностью 18 и 36 Вт предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В 50Гц.
- 1.2. Область применения:
- для общего освещения помещений;
 - для местного освещения функциональных зон жилых (кухни, коридоры, ванные и жилые комнаты), подсобных (гаражи, подвалы) и общественных (магазины, офисы) помещений;
 - для освещения рабочей поверхности стола;
 - для подсветки в мебельных стенках, книжных шкафах и витринах.
- 1.3. ЭПРА обеспечивает мгновенное включение светильников без мерцания, бесшумную работу и уменьшение пульсации света люминесцентной лампы, а так же позволяет продлить в 2,5 раза срок службы люминесцентной лампы.
- 1.4. Светильники изготавливаются:
- по классу защиты от поражения электрическим током класса 1;
 - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP 20;
 - по способу установки на стене, потолке, под навесными поверхностями (потолками, выступами);
 - в открытых шкафах, полках, витринах;
 - по материалу опорной поверхности, на которые устанавливаются светильники, пригодные для непосредственной установки на поверхности из нормально воспламеняемого материала.
- 1.5. Класс энергоэффективности: В.
- 1.6. Комплектность:
- светильник;
 - инструкция по монтажу и паспорт;
 - коробка.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Исполнение светильника

Модель светильника	ЛПО-105	ЛПО-106
Рассеиватель	пластиковое стекло	хромированная решетка

Таблица 2. Типоисполнения и основные параметры светильников

Типоисполнение	1x18Вт	2x18Вт	1x36Вт	2x36Вт
Номинальное напряжение, В	230			
Номинальная частота сети, Гц	50			
Номинальная мощность люминесцентной лампы, Вт	1x18	2x18	1x36	2x36
Коэффициент мощности, cos φ	≥ 0,9			
Габаритный размер светильника, мм	635x105x45	635x135x45	1240x105x45	1240x135x45
Климатическое исполнение и категории размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4			
Диапазон рабочих температур, С°	-10 +50			

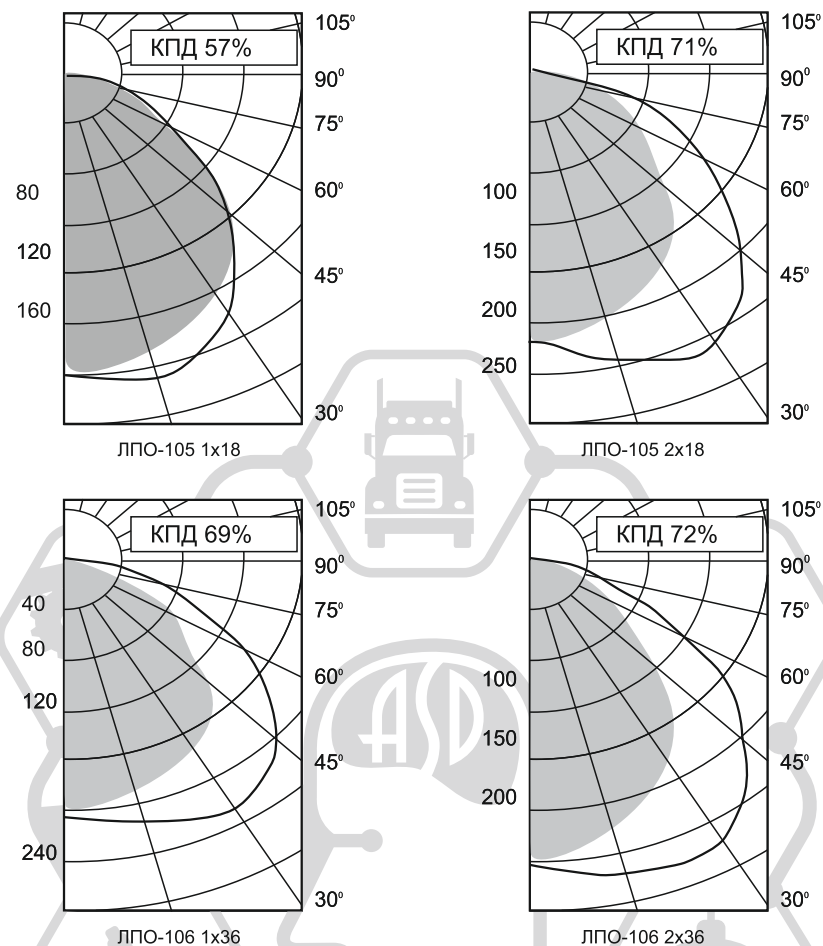


Рисунок 1. Кривые светораспределения светильников

3. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.
- 3.2. Убедитесь в правильности выбора места для установки светильника. Монтаж осуществляется на ровной поверхности.
- 3.3. **ВНИМАНИЕ!** Присоединение светильника к поврежденной электропроводке **запрещено!**
- 3.4. Установка светильника:
- перед установкой светильника необходимо рассчитать длину подводящих проводов для монтажа;
 - снимите со светильника боковые заглушки, рассеиватель, сдвинув его в бок;
 - прикрутите шурупами или саморезами диаметром не более 6 мм светильник к монтажной поверхности;
 - пропустите подключаемые провода через отверстие одной из боковых заглушек светильника.
- 3.5. Установка лампы:
- вставьте штыри обеих цоколей люминесцентной лампы в пазы держателей и поверните ее на 90 градусов;
 - установите на светильник боковые заглушки и рассеиватель.

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 4.2. Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 4.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50С до +40С и относительной влажности до 98% при 25С°.
- 4.4. При хранении на стеллажах или полках светильники должны быть сложены не более, чем 5 рядов по высоте.
- 4.5. Светильники в процессе эксплуатации не требуют специального ухода.

Внимание! Отработавшие свой ресурс или вышедшие из строя лампы подлежат складированию и утилизации в соответствии с существующим порядком утилизации ртутьсодержащих изделий. Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Срок службы светильников - 5 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации светильника 1 год с дня продажи.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1. Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » **26. 08. 2013** 20 г.

Штамп технического контроля изготовителя _____



Дата продажи « ____ » _____ 20 г.

Штамп магазина _____

- 6.2 При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:
Производитель: «АСД Корпорейшн Лимитед», Гонконг, Шеунг Ван, Вин Лок Стрит, 148
Поставщик: ООО «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная, д. 32
www.asd-electro.ru
Страна-изготовитель: КНР

