



ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ серии СДО-01/02

ПАСПОРТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Прожекторы заливающего света серии СДО торговой марки ASD (далее прожекторы) со световыми диодами предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.
- 1.2. Область применения прожекторов: для наружной установки (освещения или подсветки объектов, витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.). Установка прожекторов может осуществляться на наружных стенах, парапетах зданий и сооружений, других ровных поверхностях.
- 1.3. Прожекторы изготавливаются:
 - по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
 - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги: IP54.
- 1.4. Типоисполнения и основные параметры прожекторов приведены в таблице 1:

Таблица 1

Характеристики	СДО-01	СДО-01	СДО-02	СДО-02
Мощность прожектора	6Вт	12Вт	2Вт	3Вт
Номинальное напряжение	220В	220В	220В	220В
Мощность диодов	1Вт	1Вт	0,06Вт	0,06Вт
Количество диодов	6 шт.	12 шт.	28 шт.	45 шт.
Освещенность	420Лм	840Лм	140Лм	225Лм

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Прожектор можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенному знаком заземления.
- 3.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке запрещено.
- 3.3. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети -220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 3.4. При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов. Прожектор с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать нельзя!

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: прожектор 1 шт., упаковочная коробка 1 шт., инструкция по монтажу и паспорт 1 шт.

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Транспортирование и хранение прожекторов осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортирование прожекторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3. Хранение прожекторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45С до +50С и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках прожекторов (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.
- 6.4. Срок хранения прожекторов у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.
- 6.5. Прожекторы в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации прожекторов 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
8.1. Прожектор(ы) соответствует(ют) требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Прожектор(ы) типа _____
Дата изготовления « 15.10.2010 г » 200 г.

Штамп технического контроля изготовителя _____
Дата продажи « _____ » _____ 200 г.

Штамп магазина _____

8.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Поставщик: ООО «АСД-Электро» www.asd-electro.ru Производитель: Фато. Сделано в PRC