

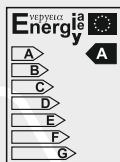


Прожекторы светодиодные серии СДО-2П

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

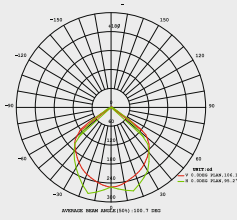
- 1.1. Прожекторы светодиодные серии СДО-2П (переносные) торговой марки ASD (далее прожекторы) предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50 Гц.
- 1.2. Область применения прожекторов: для наружной установки (освещения или подсветки объектов, витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.).
- 1.3. Прожекторы изготавливаются:
 - по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
 - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65.
- 1.4. Класс энергоэффективности: А.
- 1.5. Комплектность:
 - прожектор - 1 шт.;
 - упаковочная коробка - 1 шт.;
 - паспорт -1 шт.



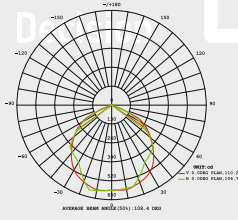
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Типоисполнения и основные параметры прожекторов

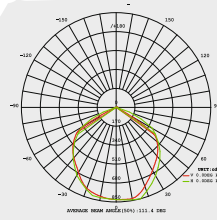
Характеристики	СДО-2П-10	СДО-2П-20	СДО-2П-30
Мощность прожектора, Вт	10	20	30
Номинальное напряжение, В	220	220	220
Габаритные размеры, мм	180x215x100	240x285x120	295x320x290
Освещенность, лм	800	1600	2400
Класс энергоэффективности	A	A	A
Рабочая температура, °С	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%
Коэффициент мощности, cos φ	0,9	0,9	0,9



СДО-2П-10



СДО-2П-20



СДО-2П-30

Рис. 1. Кривые силы света

3. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 3.2. Подключите прожектор к сети 220 В.
- 3.3. Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке **запрещено!**
- 3.4. Прожектор можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления.
- 3.5. Эксплуатация прожектора производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей."

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- 4.2. Прожектор с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать **запрещено!**

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортирование и хранение прожекторов осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Транспортирование прожекторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3. Хранение прожекторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках прожекторы (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.
- 5.4. Срок хранения прожекторов у потребителя в упаковке изготовителя – 6 месяцев.
- 5.5. Прожекторы в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Срок службы светильника - 30 000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации прожекторов 3 года со дня продажи, при условии соблюдения

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 7.1. 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 « 26.08.2013 » 20 г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 г.

Штамп магазина _____

- 7.2. 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