

**Паспорт**

**1. Назначение**

Прожектор светодиодный серии «DSV-Slim» предназначен для освещения производственных помещений, прилегающих территорий, открытых площадок, архитектурной подсветки зданий, фасадов зданий, спортивных площадок и залов.

**2. Технические характеристики**

Прожектор светодиодный серии «DSV-Slim» рассчитан для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 230±10% В (диапазон рабочих напряжений 85-265 В), частоты 50/60 Гц (±0,4 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Для прожекторов, выпускаемых в исполнении УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -40°С. Прожекторы соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра                        | Артикул       |            |            |            |            |            |             |
|---|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|   | DSV-0557      | DSV-0558   | DSV-0559   | DSV-0560   | DSV-0561   | DSV-0562   | DSV-0710    |
| Потребляемая мощность, Вт                     | 10            | 20         | 30         | 50         | 100        | 150        | 200         |
| Световой поток, лм                            | 1 200         | 2 400      | 3 600      | 6 000      | 12 000     | 18 000     | 24 000      |
| Световая отдача, лм/Вт                        | 120           |            |            |            |            |            |             |
| Цветовая температура, К                       | 6 500         |            |            |            |            |            |             |
| Количество светодиодов, шт.                   | 22            | 44         | 77         | 132        | 286        | 429        | 480         |
| Габаритные размеры, ВxШxГ, мм                 | 113x85x35     | 177x136x40 | 220x180x42 | 280x230x50 | 335x290x65 | 335x315x95 | 370x370x115 |
| Масса, кг                                     | 0,29          | 0,61       | 0,92       | 1,34       | 2,3        | 4,6        | 7,2         |
| Температура эксплуатации, °С                  | от -40 до +50 |            |            |            |            |            |             |
| Вид климатического исполнения                 | УХЛ1          |            |            |            |            |            |             |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I             |            |            |            |            |            |             |
| Степень защиты                                | IP65          |            |            |            |            |            |             |
| Тип КСС                                       | Д             |            |            |            |            |            |             |
| Класс светораспределения                      | П             |            |            |            |            |            |             |
| Угол рассеивания                              | 120°          |            |            |            |            |            |             |
| Класс энергопотребления                       | А+            |            |            |            |            |            |             |
| Коэффициент мощности, cos φ                   | 0,96          |            |            |            |            |            |             |

-Допуск на указанное номинальное значение цветовой температуры ±300 К.

-Допуск на указанную величину светового потока ±10%.

**3. Комплект поставки**

В комплект поставки входит:

- Прожектор светодиодный серии «DSV-Slim», шт. - 1
- Упаковка, шт. - 1
- Паспорт, шт. - 1

**4. Требования по технике безопасности**

-Эксплуатация прожекторов производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

-Монтаж прожектора должен проводить специалист, имеющий разрешение на данный тип работ.

-Запрещается эксплуатация прожектора без защитного заземления.

-Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение прожектора к поврежденной проводке запрещено.

-Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети.

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ ПРОЖЕКТОР ПРИ ПОДКЛЮЧЕННОМ НАПЯЖЕНИИ!**

**5. Правила монтажа и эксплуатации**

-При покупке прожектора необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, его комплектность, годность к работе и соответствие размерам, указанным заводом-изготовителем.

-Прожектор устанавливается на поверхность из несгораемого материала.

-Закрепите кронштейн прожектора на опорной поверхности. При помощи соединительных клемм подключите сетевые провода с соответствующими выводами прожектора согласно схеме подключения (см. рисунок 1).

-Не допускается включать прожектор через регулятор электрической мощности нагрузки (диммер).

-Все соединения кабелей должны выполняться в монтажных коробках (ПУЭ-6 п.2.1.26), скрутки – запрещены (ПУЭ-6 п.2.1.21). Предпочтительное соединение проводов – это соединение с помощью колодок КЗВ, зажимами WAGO или аналогичными.

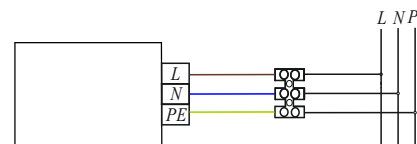


Рис. 1. Схема подключения

**6. Транспортирование и хранение**

-Транспортирование допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение прожекторов от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.

-Прожекторы должны храниться в сухих, проветриваемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

-Перевозку прожекторов осуществлять в дополнительной жесткой упаковке.

**7. Гарантийные обязательства**

-Гарантийный срок составляет 3 года со дня продажи, но не более 4 лет с даты изготовления. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления, указанной на изделии.

-Гарантия не распространяется на дефекты:

- появившиеся по истечении гарантийного срока;
- появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, монтажа, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования, механического повреждения и вскрытия.

-Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике

идентификационных обозначений и паспорта.

-Срок службы светильника 50 000 часов.

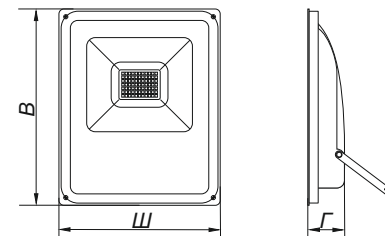
**При обнаружении неисправности светильника для исполнения гарантийных обязательств следует обратиться по месту приобретения товара.**

**8. Утилизация**

-Прожектор не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде.

-При утилизации прожекторов необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

**9. Габаритные размеры**



Произведено по заказу: ООО ТПК «ДЕКО», 630007, РФ, г. Новосибирск, ул. Кривошековская, д.1, оф. 313.  
 Производитель: «ZHONGSHAN SHOUHANG ELECTRONIC TECHNOLOGY Co., LTD», 4 fl., No.3, Yihui 2 Road, Henglan, Maohui Industrial Zone, Zhongshan, PRC  
 Месяц и год изготовления см. на изделии.

Примечание: производитель оставляет за собой право вносить усовершенствования в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия без предварительного уведомления.

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. штамп продавца