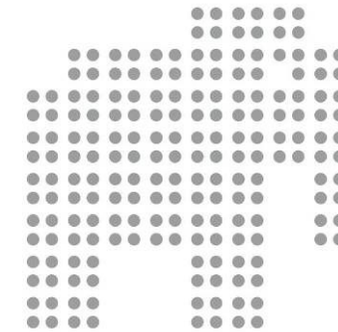


ОКП 34 6100



BARRUS
GROUP

Паспорт

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ
СЕРИИ
ДСП01

Изготовитель: ООО «БаррусГрупп»
Россия, 420059, г. Казань
Оренбургский тракт, д.20
Тел./факс: +7 (843) 225-03-25
www.barrusgroup.ru, www.brgp.ru
e-mail: info@brgp.ru

www.brgp.ru

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Светильники серии ДСП01 предназначены для освещения промышленных помещений, складских и логистических комплексов, ангаров, ремонтных цехов и спортивных объектов.

1.2. Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.3. Светильники изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 1 по ГОСТ 15150, для работы при температуре от -40 до +60°C и относительной влажности 100% при температуре +25° С.

1.4. Светильники по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствуют группе IP54 (опционально IP65).

1.5. Светильники соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, требованиям по ЭМС ГОСТ Р 51318 и не угрожают жизнедеятельности человека.

1.6. В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильники относятся к группе условий эксплуатации М2 в соответствии с ГОСТ 17516.1.

1.7. Основные технические характеристики сведены в таблице 1.

Таблица 1

Модификация светильника	ДСП01-90-001	ДСП01-120-001	ДСП01-180-001
Напряжение, В	От 100 до 265		
Частота, Гц	50 ± 5%		
Рабочий ток светодиодов, А	0,7		
Потребляемая мощность, Вт	90	120	180
Коэффициент пульсаций	Не более 3%		
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	≥0,95		
КПД источника питания	≥0,9		
Световой поток, Люмен	9324	12432	18648
Марка светодиодов	Osram SQUARE		
Эффективность светодиода, Лм/Вт	123		
Индекс цветопередачи, Ra	72		
Цветовая температура, °К	5000		
Количество светодиодов, шт.	36	48	72
КСС светильника по ГОСТ-17677	Д, Г50, Г30, К15		
Габаритные размеры, Высота x Диаметр	320 x 330 мм	411 x 403 мм	411 x 403 мм
Масса, кг	2,9	4,7	4,7
Температура эксплуатации	от -40 до +60°C		
Климатическое исполнение	УХЛ 1		
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Степень защиты	IP54 (опционально IP65)		
Срок службы светильников, ч.	60 000		

8. Утилизация

8.1. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года № 511.

9. Свидетельство о приемке

9.1. Светильники серии ДСП01 изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ТУ3461-004-91018425-2012 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Заводской номер _____

Продавец _____

ОТК _____

Подпись _____

М.П.

М.П.

1.8. Общий вид и габаритные размеры светильников показаны на рисунке 1 .

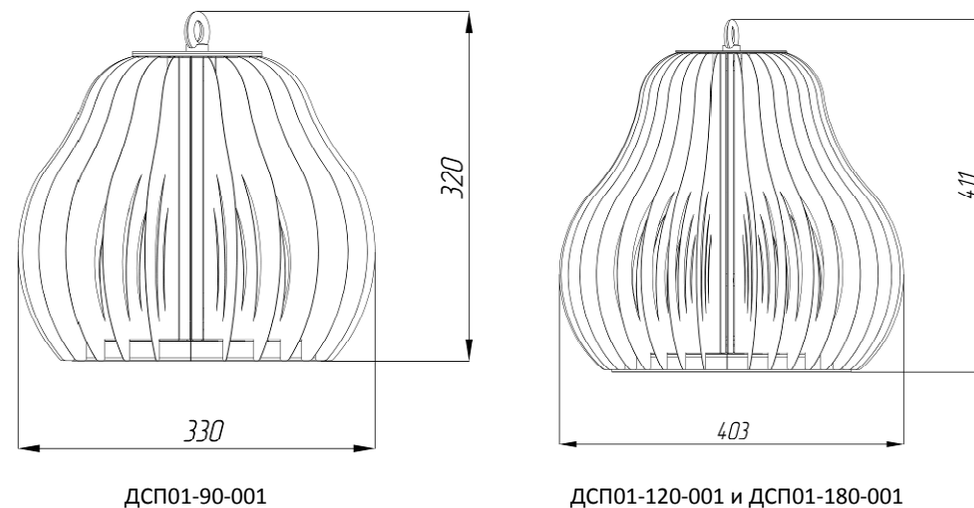


Рисунок 1. Габаритные размеры светильников серии ДСП01.

2. Комплектность

2.1. В комплект поставки входят

- светильник.....1 шт.
- паспорт, совмещенный с гарантийным талоном.....1 экз.
- упаковка.....1 шт.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1. Срок службы светильников составляет не менее 15 лет.

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ3461-004-91018425-2012 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

3.2.3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока, производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и нарушении защитной маркировки;
- поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более, чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений, ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ!!!

НАРУШЕНИЕ ПЛОМБЫ ПРИВЕДЁТ К СНЯТИЮ ИЗДЕЛИЯ С ГАРАНТИИ.

ВНИМАНИЕ!!!

ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ.

4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Не реже одного раза в год следует проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов.
- 4.2. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) **ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ**
- 2) **ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;**
- 3) **ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.**
- 4) **СВЕТИЛЬНИК ЗАПРЕЩЕНО ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ!**

5. Подготовка изделия к использованию

- 5.1. Проверить комплектность светильника и его внешний вид, светильник визуально должен быть без повреждений.
- 5.2. Смонтировать светильник.
- 5.3. Произвести подключение сетевых проводов, схема подключения светильника указана на рисунке 2.
- 5.4. Светильник готов к эксплуатации

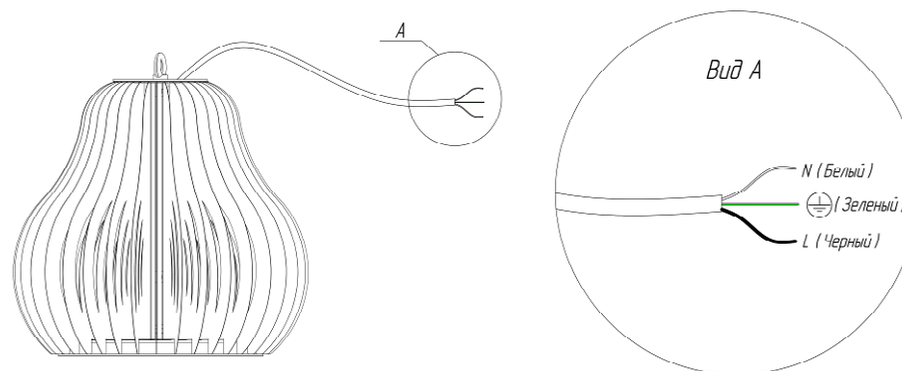


Рисунок 2 Схема подключения светильника

6. Правила хранения

- 6.1. Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°C и относительной влажности воздуха не более 98% при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.
- 6.2. Высота штабелирования не должна превышать 1 м.

7. Транспортирование

- 7.1. Светильники в упакованном виде должны транспортироваться либо в контейнерах, либо закрытым видом транспорта.

ВНИМАНИЕ!!!

В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ НА УПАКОВКЕ.