

ООО «СТЗ «ВЛАДАСВЕТ»

141100, Московская обл., г. Щелково, ул. Октябрьская, д.21

Светильник НПП 03



Внимание!

Вместе с продавцом внимательно осмотрите светильник, проверьте его состояние и комплектность. Претензии по комплектности, механическим повреждениям заводом-изготовителем не принимаются!

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светильники потолочные с лампами накаливания предназначены для освещения производственных и общественных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.
- 1.2 Светильники изготовлены по ТУ 3461-001-78127115-2016.
- 1.3 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории 2 по ГОСТ 15150.
- 1.4 Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды – IP 65.
- 1.5 Срок службы светильников – не менее 8 лет.
- 1.6 Светильники монтируются на стенах и потолках, выполненных из любого строительного материала.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В _____ 220В, 50Гц
Мощность, Вт _____ 60-100
Класс светораспределения _____ II по ГОСТ 17677
Тип криво силы света _____ III по ГОСТ 17677
КПД % _____ не менее 70

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- светильник в сборе;
- паспорт, один на партию из 25 светильников, но не менее одного экземпляра на заказ;
- упаковка.

ООО «СТЗ «ВЛАДАСВЕТ»

141100, Московская обл., г. Щелково, ул. Октябрьская, д.21

Светильник НПП 03



Внимание!

Вместе с продавцом внимательно осмотрите светильник, проверьте его состояние и комплектность. Претензии по комплектности, механическим повреждениям заводом-изготовителем не принимаются!

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светильники потолочные с лампами накаливания предназначены для освещения производственных и общественных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.
- 1.2 Светильники изготовлены по ТУ 3461-001-78127115-2016.
- 1.3 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории 2 по ГОСТ 15150.
- 1.4 Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды – IP 65.
- 1.5 Срок службы светильников – не менее 8 лет.
- 1.6 Светильники монтируются на стенах и потолках, выполненных из любого строительного материала.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В _____ 220В, 50Гц
Мощность, Вт _____ 60-100
Класс светораспределения _____ II по ГОСТ 17677
Тип криво силы света _____ III по ГОСТ 17677
КПД % _____ не менее 70

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- светильник в сборе;
- паспорт, один на партию из 25 светильников, но не менее одного экземпляра на заказ;
- упаковка.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Запрещается использовать в светильниках лампы большей мощности, чем указано в маркировке.
- 4.2 Замену ламп и обслуживание светильников производить только при отключенной сети питания.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Установить резиновый уплотнитель на стеклянный защитный колпак.
- 5.2. Закрепить светильник двумя шурупами в намеченном месте установки.
- 5.3. Через сальниковые вводы пропустить провод питания и заземления, и присоединить соответственно к патрону и заземляющего контакту.
- 5.4. Установить лампу и защитный колпак. Светильник готов к эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев со дня отгрузки изготовителем.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

8. ХРАНЕНИЕ

Светильники должны хранить в сухих помещениях с температурой от 5 до 45 С.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1. Светильник серии НПП 03 соответствует _____ (штамп ОТК)
ТР ТС 004/2011 и признан годным к эксплуатации по ТУ 3461-001-78127115-2016
(Декларация о соответствии : ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ50.В.00394/19)

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

(Без штампа магазина претензии не принимаются)

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Запрещается использовать в светильниках лампы большей мощности, чем указано в маркировке.
- 4.2 Замену ламп и обслуживание светильников производить только при отключенной сети питания.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Установить резиновый уплотнитель на стеклянный защитный колпак.
- 5.2. Закрепить светильник двумя шурупами в намеченном месте установки.
- 5.3. Через сальниковые вводы пропустить провод питания и заземления, и присоединить соответственно к патрону и заземляющего контакту.
- 5.4. Установить лампу и защитный колпак. Светильник готов к эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяца со дня отгрузки изготовителем.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

8. ХРАНЕНИЕ

Светильники должны хранить в сухих помещениях с температурой от 5 до 45 С.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1. Светильник серии НПП 03 соответствует _____ (штамп ОТК)
ТР ТС 004/2011 и признан годным к эксплуатации по ТУ 3461-001-78127115-2016
(Декларация о соответствии : ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ50.В.00394/19)

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

(Без штампа магазина претензии не принимаются)