



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"Завод ЭЛЕТЕХ"

440003, Российская Федерация,
г. Пенза, ул. Терновского, 19А,
тел.: (8412) 93-06-06

E-mail: info@eletex-penza.ru

Сделано в России

**ПАСПОРТ**

Светильник

- 1.НСП 11-100-225, 235
- 2.НСП 11-100-325, 335
- 3.НСП 11-100-425, 435
- 4.НСП 11-200-225, 235
- 5.НСП 11-200-325, 335
- 6.НСП 11-200-425, 435

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники НСП 11-100; НСП 11-200 с лампами накаливания, с встроенным в корпус узлом ввода, предназначены для общего освещения промышленных помещений и иных объектов производственного назначения, в том числе с повышенным содержанием пыли и влаги.

Светильники изготовлены по ТУ 27.40.25-071-00109636-2020 и соответствуют ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1; ГОСТ ИЕС 60598-2-1).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип патрона: E27

Тип светильника	Номинальная мощность, Вт	Сеть питания: напряжение; частота	Степень защиты по ГОСТ 14254	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007	Класс светораспределения	Тип кривой силы света	Габаритные размеры Д×Н, мм. не более	Масса, кг. не более
НСП 11 100/200-225 (труба,сетка,винты)	100/200	220В 50Гц	IP 62	УХЛЗ	I	H	M	165×241/ 205×301	1,75/ 2,54
НСП 11 100/200-325 (крюк,сетка,винты)	100/200	220В 50Гц	IP 62	УХЛЗ	I	H	M	165×295/ 205×354	1,75/ 2,53
НСП 11 100/200-425 (комб./сетка,винты)	100/200	220В 50Гц	IP 62	УХЛЗ	I	H	M	165×295/ 205×354	1,75/ 2,56
НСП 11 100/200-235 (труба,б/сетки,винты)	100/200	220В 50Гц	IP 62	УХЛЗ	I	H	M	165×221/ 205×283	1,60/ 2,25
НСП 11 100/200-335 (крюк,б/сетки,винты)	100/200	220В 50Гц	IP 62	УХЛЗ	I	H	M	165×275/ 205×336	1,60/ 2,24
НСП 11 100/200-435 (комб./б/сетки,винты)	100/200	220В 50Гц	IP 62	УХЛЗ	I	H	M	165×275/ 205×336	1,60/ 2,27

Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указано в маркировке светильника

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- светильник,
- паспорт 1 экземпляр на коробку.
- упаковка

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

-Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811

-Монтаж, демонтаж и подключение светильника производит только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.

-Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!

ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ..

1. Распаковать светильник;
2. Открыть светильник , ослабив и откинув два винта;
3. Вынуть прокладку, установить её на бурт стеклоклапана;
4. Ввести сетевые провода к контактам патрона через ниппель в втулке , заземляющий провод к зажиму заземления ;
5. Ввернуть лампу, (рекомендуется лампа КЛЛ-компактная люминисцентная энергосберегающая, мощностью 20Вт для НСП 11-100, 35-45 Вт для НСП 11-200);

6. Закрыть светильник;
7. Установить светильник на трубу G ¾-В или на крюк в зависимости от комплектации.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

При утилизации необходимо разделить детали прожектора по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёмке и переработке вторсырья.

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-7- средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 –2. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, замена светильника происходит по предъявлению покупателем документа, подтверждающего дату покупки.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара. Срок службы не менее 10 лет.

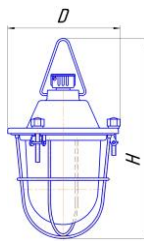
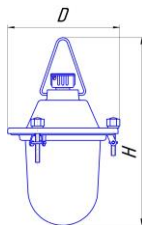
За дефекты, произошедшие не по вине производителя и вследствие несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации, изготовитель не несёт ответственности.

Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

Светильник декларирован. Декларация № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.49048/20, срок действия с 11.06.2020 по 10.06.2025.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.



Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____