

СВЕТИЛЬНИКИ

НБО 03-60-0X1 УХЛЗ (НПБ 1301), НБО 03-60-0X2 УХЛЗ (НПБ 1302)
НБО 04-60-0X1 УХЛЗ (НПБ 1401), НБО 04-60-0X2 УХЛЗ (НПБ 1402)
НБО 03-100-0X1 УХЛЗ (НПБ 1101), НБО 03-100-0X2 УХЛЗ (НПБ 1102)
НБО 04-100-0X1 УХЛЗ (НПБ 1201), НБО 04-100-0X2 УХЛЗ (НПБ 1202)

ПАСПОРТ

ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильники серии НБО 03 и НБО 04 предназначены для общего освещения подсобных, промышленных, производственных помещений, а так же для помещений с повышенной влажностью (бани, сауны, бассейны и т.д.)

В качестве источника света в светильниках применяются лампы накаливания с цоколем Е27. Допускается применять светодиодные лампы с цоколем Е27. Максимальные габаритные размеры ламп - Ø62x110 мм.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 В.

Частота питающей сети - 50Гц

Температура окружающей среды при эксплуатации от -10°C до +130°C

Класс защиты от поражения электрическим током - I.

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 – IP54.

Габаритные размеры, масса и мощность ламп указаны в таблице.

| Тип светильника | Размеры в мм, не более | | | Масса в кг, не более | Мощность лампы накаливания Вт, не более |
|-----------------|------------------------|--------|--------|----------------------|---|
| | длина | ширина | высота | | |
| НБО 03-60-0X1 | 220 | 220 | 84 | 0,84 | 60 |
| НБО 03-60-0X2 | | | 92 | 0,86 | |
| НБО 04-60-0X1 | 232 | 140 | 80 | 0,66 | |
| НБО 04-60-0X2 | | | 88 | 0,7 | |
| НБО 03-100-0X1 | 283 | 283 | 108 | 1,54 | 100 |
| НБО 03-100-0X2 | | | 114 | 1,57 | |
| НБО 04-100-0X1 | 304 | 198 | 110 | 1,36 | |
| НБО 04-002-0X2 | | | 118 | 1,38 | |

Примечание: X – условное обозначение цвета корпуса

1- клен, 2 - орех, 3- вишня.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе - 1 шт.

Паспорт - 1 экз./25шт.*

Упаковка - 1 шт.

Дюбель-гвоздь 6x40 - 2 шт.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вывернуть винты крепящие крышку, снять защитную решетку (крышку). Продеть питающие провода сети и провод заземления через втулку в корпусе светильника. Закрепить светильник в месте установки шурупами с резиновыми кольцами через отверстия в основании светильника. Подключить питающие провода к патрону согласно маркировке LN, а заземляющий провод к зажиму заземления, обозначенному знаком ⊕. Установить лампу накаливания. Закрывать светильник, установив рассеиватель, защитную решетку (крышку) и закрепить её винтами.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При замене лампы накаливания следует проверять прочность закрепления патрона, состояние мест присоединения проводов, состояние рассеивателя. Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью.

*при поставке в индивидуальной упаковке в комплект входит паспорт – 1 экз./ 1шт.

5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Включать светильник в сеть только с напряжением 220 В. При эксплуатации арматура светильника должна быть заземлена.

При установке в помещениях с температурой эксплуатации выше +45°C монтаж светильника осуществлять в месте не доступном для случайного прикосновения на поверхность из негорючих материалов, при этом электромонтаж осуществлять термостойкими проводниками с рабочей температурой до 180°C.

Установка светильника должна производиться только специалистом соответствующей квалификации. При обнаружении неисправности светильника обратиться к специалисту соответствующей квалификации. Устранение неисправности и техническое обслуживание должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование светильников осуществляется различными видами транспорта при температуре от плюс 40°C до минус 50°C при условии защиты светильников от осадков.

Хранить светильники в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от плюс 40°C до минус 50°C и относительной влажности 75%. При этом наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям ТУ РБ 300541279.006-2002 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода светильников в эксплуатацию.

Срок службы не менее 10 лет.

По истечении срока службы светильники утилизировать в соответствии с указаниями местных органов власти.

При обнаружении неисправностей во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии изготовителю в установленном порядке.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Светильники соответствуют ТУ РБ 300541279.006-2002 и признаны годным для эксплуатации.

Представитель службы контроля предприятия

« ____ » _____ 201 г.



| |
|--------------------------------|
| Заполняет торговая организация |
| Наименование товара _____ |
| Модель _____ |
| Наименование организации _____ |
| Дата продажи _____ М.П. |
| Продавец (подпись) _____ |



ЧПТУП "Витебское электротехническое предприятие
"СВЕТ" Республика Беларусь 210004 г. Витебск,
ул. Ломоносова 2А.Тел./факс 8-0212-36-66-32