**СВЕТИЛЬНИКИ**

**Round WP 60 00 XX (НБП 03-60-001 УХЛ1 IP 54), Round WP 60 01 XX (НБП 03-60-002 УХЛ1 IP 54)**

**Round WP 60 20 XX (НБП 04-60-001) УХЛ1 IP 54, Round WP 60 21 XX (НБП 04-60-002 УХЛ1 IP 54)**

**Round WP 60 10 XX (НБП 03-100-001 УХЛ1 IP 54), Round WP 60 11 XX( НБП 03-100-002 УХЛ1 IP 54)**

**Round WP 60 30 XX (НБП 04-100-001 УХЛ1 IP 54), Round WP 60 31 XX (НБП 04-100-002 УХЛ1 IP 54)**

**ПАСПОРТ**

**ТУ РБ 300541279.006-2002**

Светильники серии Round WP 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 E27. Максимальные габаритные размеры ламп - 62х110 мм.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 230 В.

Частота питающей сети - 50Гц

Температура окружающего среды при эксплуатации от -45°С до +130°С

Класс защиты от поражения электрическим током - I.

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 |
| Round WP 60 00 XX | 190 | 176 | 82 | 0,72 | 60 |
| Round WP 60 01 XX | 90 | 0,75 |
| Round WP 60 20 XX | 212 | 105 | 80 | 0,6 |
| Round WP 60 21 XX | 85 | 0,65 |
| Round WP 60 10 XX | 255 | 240 | 108 | 1,35 | 100 |
| Round WP 60 11 XX | 115 | 1,45 |
| Round WP 60 30 XX | 280 | 160 | 108 | 1,3 |
| Round WP 60 31 XX | 115 | 1,35 |

ХХ обозначение цвета: 01 – белый, 02 - черный

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе - 1 шт.

Паспорт - 1 экз./25шт.\*

Упаковка - 1 шт.

Дюбель-гвоздь 6х40 - 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 шайбами, используя отверстия в основании светильника. Подключить питающие провода к патрону согласно маркировке LN, а заземляющий провод к зажиму заземления, обозначенному знаком . Установить лампу накаливания. Закрыть 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 – 1экз./ 1шт.

5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Включать светильник в сеть только с напряжением 230 В. При эксплуатации арматура светильника должна быть заземлена.

**При установке в помещениях с температурой эксплуатации выше +45°С 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**°С.

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°С до минус 50°С при условии защиты светильников от осадков.

Хранить светильники в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от плюс 40°С до минус 50°С 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

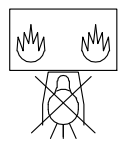
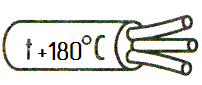
Светильники соответствуют ТУ РБ 300541279.006-2002 и признаны годным для эксплуатации.

Представитель службы контроля предприятия

«\_\_\_\_\_»\_\_\_Октябрь\_\_\_\_ 2023 г.

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

ЧПТУП ”Витебское электротехническое предприятие

”СВЕТ” Республика Беларусь 210002 г. Витебск,

ул. Ломоносова 2А.Тел./факс 8-0212-36-66-32