**СВЕТИЛЬНИКИ**

**Termo 60 00 1x (НБО 03-60-0х1), Termo 100 00 1x (НБО 03-100-0x1)**

**Termo 60 01 1x (НБО 03-60-0x2), Termo 100 01 1x (НБО 03-100-0x2)**

**Termo 60 20 1x (НБО 04-60-0x1), Termo 100 20 1x (НБО 03-100-0x1)**

**Termo 60 21 1x (НБО 04-60-0x2), Termo 100 21 1x (НБО 03-100-0x2)**

**ПАСПОРТ**

**ТУ РБ 300541279.006-2002**

Светильники серии Termo 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 - 220 В.

Частота питающей сети - 50Гц

Температура окружающего среды при эксплуатации от +1°С до +130°С

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 |
| Termo 60 00 1x | 220 | 220 | 84 | 0,84 | 60 |
| Termo 60 01 1х | 92 | 0,86 |
| Termo 60 20 1х | 232 | 140 | 80 | 0,66 |
| Termo 60 21 1х | 88 | 0,7 |
| Termo 100 00 1х | 283 | 283 | 108 | 1,54 | 100 |
| Termo 100 01 1х | 114 | 1,57 |
| Termo 100 20 1х | 304 | 198 | 110 | 1,36 |
| Termo 100 21 1х | 118 | 1,38 |

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),рассеиватель. 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 220 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

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г.

|  |
| --- |
| Заполняет торговая организация Наименование товара\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.Продавец (подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

 

  