

## СВЕТИЛЬНИКИ

**НБП 03-60-001 УХЛ1 IP 54, НБП 03-60-002 УХЛ1 IP 54**  
**НБП 04-60-001 УХЛ1 IP 54, НБП 04-60-002 УХЛ1 IP 54**  
**НБП 03-100-001 УХЛ1 IP 54, НБП 03-100-002 УХЛ1 IP 54**  
**НБП 04-100-001 УХЛ1 IP 54, НБП 04-100-002 УХЛ1 IP 54**

### ПАСПОРТ

**ТУ РБ 300541279.006-2002**

Светильники серии НБП 03 и НБП 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 E27. Допускается применять светодиодные лампы с цоколем E27. 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 -45°C до +130°C

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 |                      |   |
| НБП 03-60-001   | 190                    | 176    | 82     | 0,72                 | 60                                      |
| НБП 03-60-002   |                        |        | 90     | 0,75                 |   |
| НБП 04-60-001   | 212                    | 105    | 80     | 0,6                  |   |
| НБП 04-60-002   |                        |        | 85     | 0,65                 |   |
| НБП 03-100-001  | 255                    | 240    | 108    | 1,35                 | 100                                     |
| НБП 03-100-002  |                        |        | 115    | 1,45                 |   |
| НБП 04-100-001  | 280                    | 160    | 108    | 1,3                  |   |
| НБП 04-100-002  |                        |        | 115    | 1,35                 |   |

### 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 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. Закрепить 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.

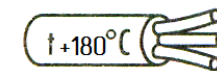
При обнаружении неисправностей во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии изготовителю в установленном порядке.

### 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    |
| На наименование товара _____      |
| Модель _____                      |
| На 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