

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 – 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°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.

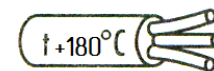
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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