

СВЕТИЛЬНИКИ

НБП 01-60-003 УЗ, НБП 01-60-033 УЗ
НБП 01-100-003 УЗ, НБП 01-100-033 УЗ
ПАСПОРТ

ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильники серии НБП 01 предназначены для общего бытовых и общественных помещений, производственных и промышленных помещений, освещения лестничных клеток и площадок. 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 окружающего воздуха при эксплуатации от -45°С до +45°С

Класс защиты от поражения электрическим током - II.

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 – IP53.

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 01-60-003	215	195	108	0,92	60
НБП 01-60-033			100	0,9	
НБП 01-100-003			108	0,92	100
НБП 01-100-033			100	0,9	

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе

- 1 шт.

Паспорт

- 1 экз./25шт.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вывернуть винты, крепящие крышку, снять рассеиватель и отражатель. Продеть питающие провода сети через втулку в корпусе светильника. Закрепить светильник в месте установки шурупами, используя отверстия в основании светильника. Установить отражатель, подключить питающие провода к патрону, согласно маркировке, установить лампу накаливания. Установить рассеиватель и закрепить крышку винтами к корпусу.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Включать светильник в сеть только с напряжением 220 В. 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.

При эксплуатации светильников с лампой 100Вт монтаж светильника осуществлять в месте не доступном для случайного прикосновения.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Условия транспортирования светильников в части климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-90, в части воздействия механических факторов – группе Л по ГОСТ 23216-78.

Условия хранения светильника должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150. 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 производителю в установленном порядке.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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

Представитель службы контроля предприятия



« ____ » _____ 2021 г.

Заполняет торговая организация

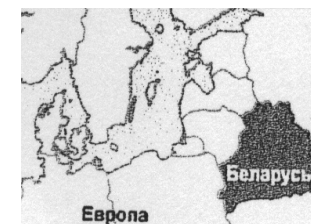
Наименование товара _____

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