

Светильники НБО 13 ПАСПОРТ

1 Назначение изделия

- 1.1 Светильники настенные НБО с лампами накаливания мощностью 60, 75, 100 Вт, предназначенные для общего освещения в вспомогательных помещениях (коридоров, лестничных площадок, санитарных узлов, подвальных помещений и т.д.), работающие от сети переменного тока промышленной частоты с напряжением не более 250 В, вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 — У2,5.
- 1.2 Светильники не предназначены для использования на средствах наземного и водного транспорта, а также во взрывопожароопасных зонах по ПУЭ.
- 1.3 Перед началом эксплуатации светильника ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.

2 Технические характеристики

- 2.1 Внешний вид светильника приведен на рисунке.
- 2.2 Максимальная масса, типоразмер цоколя, степень защиты оболочки приведены в таблице

Условное обозначение светильника	Типоразмер цоколя по ГОСТ 28108	Максимальная мощность, Вт	Масса, кг, не более	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254
НБО 13-60	E27	60	1,5	IP44
НБО 13-100	E27	100	2,5	IP44

- 2.3 По светораспределению светильники НБО относятся к классу Р (рассеянного света)
- 2.4 Классификация светильников по классу защиты от поражения электрическим током для светильников НБО по ГОСТ 12.2.007.0 — I класс.
- 2.5 Светильники допускают установку на опорную поверхность из нормально воспламеняемых материалов по СТБ МЭК 598-1.

3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки входят:
- 3.2 - светильник — 1 шт.;
- 3.3 - руководство по эксплуатации — 1 шт. на партию, если иное не указано в заказе-наряде;
- 3.4 - комплект упаковки — 1 компл.
- 3.5 Примечание — Лампа в комплект поставки не входит.

4 Указания мер безопасности

- 4.1 ПОМНИТЕ! Переменное напряжение 220В опасно для жизни. Запрещается во избежание несчастных случаев производить ремонт, чистку светильника и заменять лампу в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников

5 Подготовка изделия к работе и техническое обслуживание.

- 5.1 **Внимание!** Установка светильника должна производиться квалифицированными специалистами, и исключение составляют чистка и замена ламп.
- 5.2 Установка светильника НБО производится на стену. Для установки светильника необходимо выполнить следующие операции (см. рисунок):
- снять плафон рассеивателя светильника (1),
 - пропустить кабель питания через отверстие с герметизирующей прокладкой и присоединить к зажимам патрона, и заземления (2),
 - с помощью крепежных шурупов монтировать светильник на стену (3),
 - вкрутить лампу,
 - установить плафон рассеивателя светильника в рабочее положение (3).
- 5.3 Для установки лампы или замены перегоревшей лампы светильника НБО необходимо выполнить следующие операции:
- отключить светильник от сети питания,
 - снять плафон рассеивателя светильника,
 - выкрутить (вкрутить) лампу,
 - установить плафон рассеивателя светильника в рабочее положение.

6 Свидетельство о приемке

- 6.1 Светильник _____ соответствует требованиям ТУ РБ 37380776.002-97 и признан годным к эксплуатации
Дата выпуска _____

ОТК изготовителя _____
(подпись и штамп ОТК)

7 Гарантии изготовителя

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям ТУ РБ 37380776.002-97 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа установленных этим стандартом. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи потребителю, но не более 24 месяцев со дня выпуска.
- 7.2 Адрес изготовителя:
Республика Беларусь, 220005, г. Минск
ул. Берестянская, 17, комн. П33
тел. (017) 293-60-93
ООО «Саннеджи»

Внешний вид и схема монтажа светильников НБО

