

Паспорт

1. Назначение

- Светильники NBL, NTV предназначены для наружного, функционально-декоративного освещения и рассчитан для работы в сетях переменного тока 220В, 50 Гц.
- Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.
- Светильники NBL предназначены для установки на поверхность стены; светильники NTV предназначены для установки на опору (трубу) Ø60 мм.

2. Комплект поставки

Светильник (без лампы), шт.	- 1
Упаковка, шт.	- 1
Паспорт, шт.	- 1

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

4. Правила эксплуатации и установка

- Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями».
- Сборку светильников и подключение к сети производить согласно рис.8.
- Для светильников NBL протянуть провод 3 через кронштейн и основание 4. Для светильников NTV 130-133 протянуть провод 3 через опору и основание 4.
- Подключить провод к патрону и закрепить патрон на основании с помощью винтов 5.
- С помощью винта 2 зафиксировать на основании 4 приспособление для защиты от выдергивания сетевого провода 1.
- Закрепить основание 4 на кронштейне с помощью винта 6. Для светильников NTV 130-133 закрепить основание 4 на опоре с помощью винта 6.
- Закрепить кронштейн на опорной поверхности.
- Установить лампу соответствующего типа и мощности в патрон.
- Зафиксировать рассеиватель на основании 4.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- Гарантийный срок – 18 месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию.
- Выход из строя ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,
ул. Магистральная д.11-а.

ЛН – лампа накаливания.

Габаритные размеры светильников серии NBL

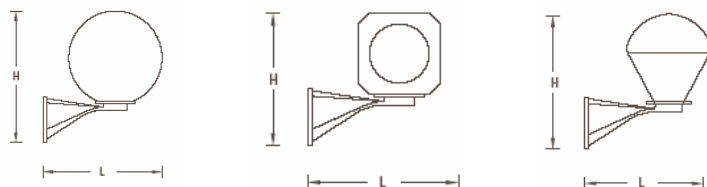


Рис.1

Рис.2

Рис.3

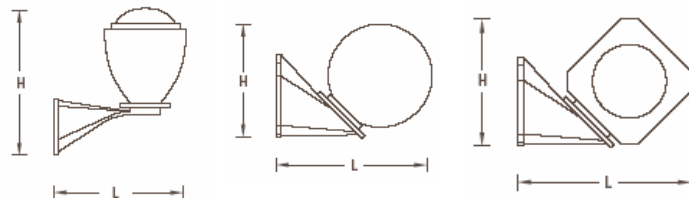


Рис.4

Рис.5

Рис.6

Габаритные размеры светильников серии NTV

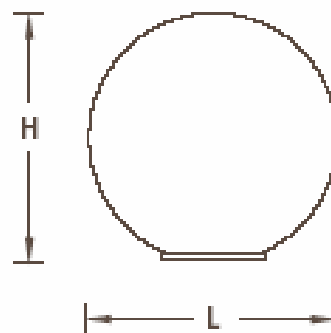


Рис.7

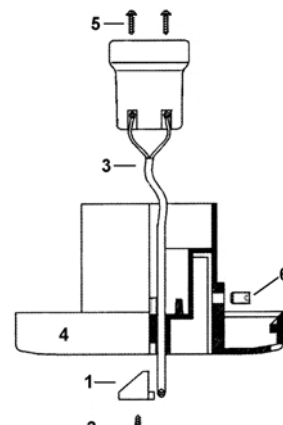


Рис.8

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип ламп и цоколь	Габаритные размеры, max LxH, мм	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более	Технические условия
NBL 60 E40	ЛН E27	280x295	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009- 44919750-06
NBL 61 E60		305x345					
NBL 62 E75		330x395					
NBL 70 E40		265x215					
NBL 71 E60		315x260					
NTV 130 E40		200x200					
NTV 131 E60	250x250						
NTV 132 E75	300x300						
NTV 133 E100	400x400						