

**ООО «Завод «Световые технологии»**  
Светильник стационарный NBS 50.  
**Паспорт**

**1. Назначение**

- 1.1. Светильник стационарный, с трубчатой люминесцентной лампой (цоколь G5) и электронным пускорегулирующим аппаратом, предназначен для наружного освещения (как установленный одиночно, так и для выстраивания в линию со сквозной проводкой) и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В, 50 Гц. Светильник устанавливается на поверхность стены при помощи двух кронштейнов, которые могут перемещаться вдоль корпуса светильника. Габариты светильника указаны на рисунке 1.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.
- 1.3. Коэффициент мощности – не менее 0,95.

**2. Комплект поставки**

Светильник (без лампы) - 1 шт., упаковка – 1 шт., паспорт - 1 шт.

**3. Требования по технике безопасности**

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

**4. Правила эксплуатации и установка**

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.
- 4.2. Распаковать светильник, закрепить его на выбранном месте, снять торцевую крышку с герметичной втулкой (рис. 3).
- 4.3. Извлечь панель с электрооборудованием, установить соответствующую лампу.
- 4.4. Через герметичную втулку снятой крышки пропустить сетевой кабель и подключить его к клеммной колодке панели, соблюдая её маркировку.
- 4.5. Установит на место панель и крышку, затянуть герметичную втулку.

Примечание: для подключения нескольких светильников в линию в каждом светильнике предусмотрена вторая клеммная колодка, расположенная на другом конце светильника.

**5. Свидетельство о приемке**

Светильник соответствует ТУ 3461-001-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Светильник сертифицирован.

**6. Гарантийные обязательства**

- 6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок – 18 месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию.
- 6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
- 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
- 10 лет – для остальных светильников.
- 6.4. Выход из строя ламп браком не является. Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

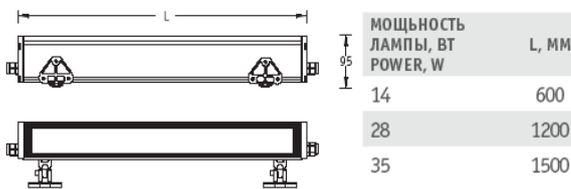


Рис.1. Габаритные размеры

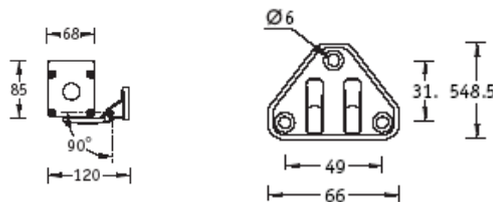


Рис.2.. Установочные размеры.



Рис. 3.

Артикул (количество и мощность ламп)	Схема электрических соединений	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более	Тип отражателя	Технические условия
<b>NBS 50</b> F114 F128 F135	Приведена на ЭПРА	67	I	УХЛ1	2,7 4,5 5,4	Алюминиевый отражатель и защитное стекло	ТУ 3461-009-44919750-06

F — люминесцентная лампа (G5).