

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Потолочные светильники серии ЛПО71 с люминесцентными лампами, предназначены для общего освещения помещений административно-общественных зданий. Допускается применение светильников в жилых помещениях.

1.2. Светильники монтируются на потолках, выполненных из любого строительного материала.


1.3. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ. Категории размещения 4 по ГОСТ 15150.

1.4. Степень защиты светильников – IP20 по ГОСТ 14254-96.

1.5. Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 ГОСТ 17516.1-90.

1.6. Срок службы светильников не менее 10 лет.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220±10%
Частота, Гц	50
Количество и мощность ламп, Вт	1x18; 1x36; 1x58; 2x18; 2x36; 2x58; 4x18; 4x36
Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82	П
Тип кривой силы света* по ГОСТ 17677-82	Г или Д
КПД, %, не менее	60; 65
Коэффициент мощности, cos φ, не менее	0,85
Символ	

* в зависимости от глубины фактуры отражателя

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе;

Паспорт – 1 шт. на партию из 25 светильников, но не менее 1 шт. на заказ;

Упаковка

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и должны быть надежно заземлены.

4.2 Запрещается использовать в светильниках лампы другого типа и мощности.

4.3 Замену лампы и обслуживание светильника проводить только при отключенной сети питания.

4.4 Источники света содержат ртуть. При замене не допускать их разрушения.

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

5.1 Освободить светильник от упаковки.

5.2 Установите светильник на опорной поверхности.

5.3 Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.

5.4 Установить в светильник лампу(ы). Светильник готов к эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Отработавшие свой ресурс или вышедшие из строя лампы подлежат складированию и утилизации в соответствии с существующим порядком утилизации ртутьсодержащих изделий.

6.2 Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. ХРАНЕНИЕ

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от 5° до 45 °С.

Срок сохраняемости – 2 года со дня отгрузки.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник ЛПО71 признан годным к эксплуатации, соответствует требованиям ТУ 3461-021-00300475-2008.

Светильник сертифицирован на безопасность (Сертификат РОСС RU.МЕ64.В09128).

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

Выход из строя люминесцентных ламп браком не является.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон заполнен предприятием-изготовителем.

Дата выпуска _____ (см. на упаковке)
месяц, год

Адрес предприятия-изготовителя: 601141, Владимирская область,
г. Петушки, ул. Покровка, д. 1, ЗАО «Петушинский металлический завод»

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Без штампа торгующей организации, продавшей светильник, претензии не принимаются



ЗАО «Петушинский металлический завод» СВЕТИЛЬНИКИ серии

ЛПО71-1x18

ЛПО71-1x36

ЛПО71-1x58

ЛПО71-2x18

ЛПО71-2x36

ЛПО71-2x58

ЛПО71-4x18

ЛПО71-4x36

ПАСПОРТ