

**Светильники встраиваемые металлогалогенные.
Модели 31405, 31805.**

Руководство по эксплуатации.

1. Назначение и конструкция светильника.

- Светильники моделей 31405 и 31805 (в дальнейшем просто **светильник**) предназначены для освещения помещений общего назначения, таких как торговые, выставочные и офисные помещения.
- Светильник предназначен для установки в подвесные потолки.
- Светильник имеет декоративный алюминиевый корпус, покрытый краской. Светильник имеет зеркальный отражатель из анодированного алюминия с защитным теперированным стеклом с противослепляющим матированием.

2. Технические характеристики.

- Цоколь см. табл ;
- Мощность лампы, Вт см. табл.;
- Класс защиты от поражения электрическим током 1;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20.

Модель	Цоколь (держатель лампы)	Мощность лампы, Вт	Диаметр установочного отверстия, мм
31405	Rx7s -70	70	145÷150
31805(70)	Rx7s -70	70	215÷220
31805(150)	Rx7s -150	150	215÷220

3. Комплект поставки.

- Светильник, шт. 1;
- Упаковка, шт. 1;
- Руководство по эксплуатации, шт. 1.

ВНИМАНИЕ! Пускорегулирующий аппарат, электронный (ЭПРА) или электромагнитный (ПРА), в комплект не входит и приобретается отдельно.

4. Подготовка к работе.

- Распакуйте светильник и проверьте комплектность светильника;
- Откройте защитное стекло светильника и установите металлогалогенную лампу. Закройте стекло светильника.
ВНИМАНИЕ! Установку или замену лампы производить только в специальных перчатках или используйте салфетку из ткани или бумаги.
- Подключите ПРА или ЭПРА к светильнику с помощью клемной группы, расположенной на корпусе светильника: Контакты «L» и «N» клемной группы светильника соединить с соответствующими контактами ПРА (ЭПРА). Контакт заземления светильника соединить с контактом заземления ПРА (ЭПРА). Подключить ПРА к питающей сети через выключатель. Соедините ПРА (ЭПРА) с магистралью защитного заземления питающей сети.
- ВНИМАНИЕ!** Для подключения светильника к ПРА или ЭПРА необходимо использовать высоковольтный кабель (напряжение пробоя изоляции не менее **6кВ**).
- Установите ПРА (ЭПРА) в отверстие, подготовленное для установки светильника.
- Установите светильник в заранее подготовленное отверстие (см. рис. 1);
- Включите электропитание.

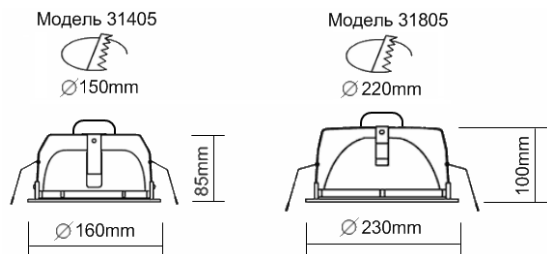


Рис. 1

Схема электрического соединения.

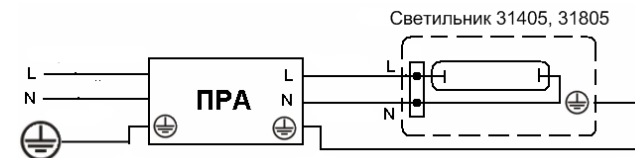


Рис. 2

5. Требования безопасности.

- Установку светильника и подключение его к сети должен производить только квалифицированный специалист-электрик.
- Установку, ремонт и обслуживание светильника можно производить только при отключенном питании.
- Замену лампы производить только после ее полного остывания (не менее чем через 5-10мин.) при отключенном питании;
- Запрещается использование светильника с поврежденной изоляцией.
- Категорически запрещается открывать работающий или не остывший светильник.
- ВНИМАНИЕ!** При работе светильника стекло может сильно нагреваться, поэтому необходимо предотвратить возможность прикосновения к стеклу работающего или неостывшего светильника.
- ВНИМАНИЕ!** Повторное включение светильника производить **НЕ РАНЕЕ** чем через 10 минут после выключения. Несоблюдение этого условия ведет к выходу из строя металлогалогенной лампы.
- Запрещается устанавливать светильник во влажных помещениях.
- Не допустимо устанавливать светильник вблизи штор, занавесок и других легко воспламеняющихся материалов и предметов.

6. Сведения об утилизации

- Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.
- Утилизацию светильников проводить обычным способом.

7. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией.
- В случае обнаружения неисправностей светильников до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торгующую организацию, продавшую этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей светильник.
- Срок службы светильника составляет 5 лет.
- ВНИМАНИЕ!** Гарантия не распространяется:
 - На изделие, имеющие механические повреждения.
 - В случаях несоблюдения правил эксплуатации.
 - На металлогалогенные лампы.
 - В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию изделия.

8. Свидетельство о приемке и продаже.

- Товар соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97 и признан годным к эксплуатации.
- Класс защиты от поражения электрическим током – 1;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20.
- Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право на не принципиальные изменения в конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.