|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logo |  |  |

**ПАСПОРТ   
Светильник индукционный STECKERMANN SE 07**

**Комплект поставки.**

В комплект поставки входят:

* Консольный светильник – 1шт
* Паспорт - 1шт
* Упаковка - 1шт
* Лампа индукционная – 1шт
* ЭПРА – 1шт

**Назначение**

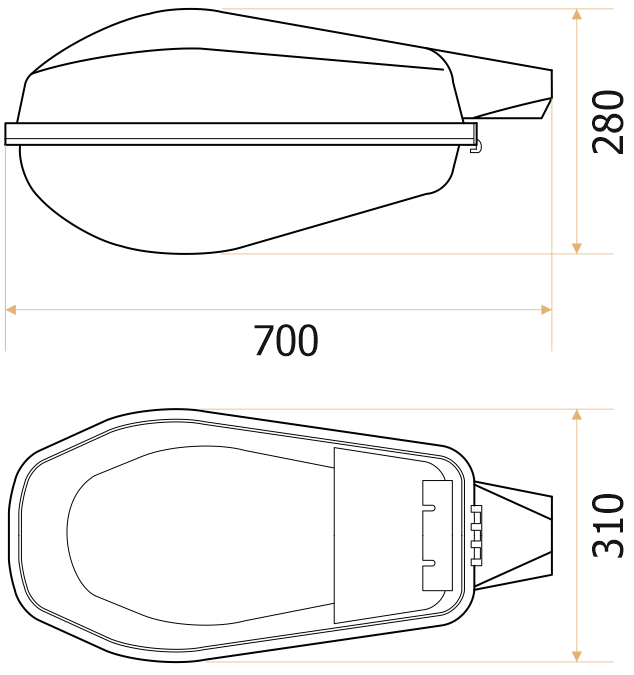
* Индукционный консольный светильник предназначен для освещения улиц и дорог с малой, средней и высокой пропускной способностью и др. Рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В (±5%) 50Гц (±2%). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
* Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ P МЭК 60598-2-3 и ЭМС ГОСТ P 51318-99.
* Светильник предназначен для установки на вертикальную или консольную опору диаметром 48-60 мм

**Технические характеристики**

* Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.
* В части воздействия механических факторов внешней среды – группа условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90.
* Светильник соответствует климатическому соответствию «У» категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.
* Способ крепления – на крюк, тросовый подвес или труба.
* Светораспределение по ГОСТ 17516.1-90 - прямое.
* Тип кривой силы света по ГОСТ 17516.1-90 - глубокая.
* Срок службы – 10 лет.
* Антикоррозионная устойчивость WF2.

Остальные технические характеристики см. в таблице №1.

Таб. №1

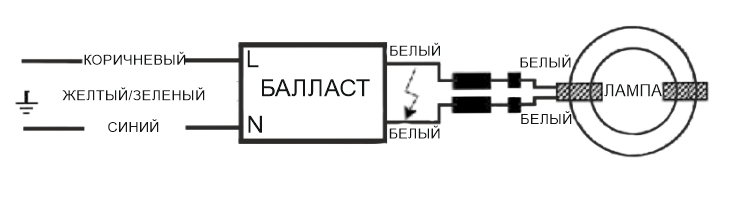


|  |  |
| --- | --- |
| Номинальная частота кГц | 230 |
| Напряжение, В | 220 |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,98 |
| Тип индукционной лампы | прямоугольный |
| Мощность лампы, Вт | 80-100 Вт |
| Степень защиты | IP 65 |
| Масса без лампы, кг. | 2,2 |
| Размер | Н – 280 мм D - 700 мм  W – 310 мм |
| Температура эксплуатации светильника | -40°С до +50°С |

У**казания по технике безопасности**

* Не производить никаких работ со светильником при поданном на него напряжении.
* Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
* Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.
* Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем.
* Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.
* Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции.
*  Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом
* Установку, чистку светильника и замену компонент производить только при отключенном питании. Загрязненное стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

**Правила эксплуатации и установки**

* Правила эксплуатации и установки
* Проверить комплектность светильника.
* Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»
* Открыть верхнюю крышку светильника, отщелкнув клипсы.
* Светильник установить на трубу опоры 48-60 мм и закрепить двумя болтами.
* Ввести внутрь корпуса сетевые провода. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с полярностью. Ввести в электрический бокс кабель (Ø 9-12мм) электропитания.
* Закрепить крышку бокса на корпусе защёлками (винтами).
* Установить защитное стекло защёлками (винтами).
* После установки светильника в рабочее положение болты фиксации с обеих сторон установочной лиры
* скобы) затянуть до упора.
* Включить светильник в сеть.

**ВНИМАНИЕ! Если в аппаратной части присутствуют иные металлические элементы или керамический цоколь E40, мешающие установке дросселя, то их необходимо вынуть и далее в сборке не использовать. В электрическом боксе должны остаться: пластина, дроссель и клеммные колодки.**

|  |
| --- |
| **Установку и подключение светильника должен выполнять специалист – электромонтажник, соответствующей квалификации.** |

**Техническое обслуживание**

* + Открыть защитное устройство – стекло (при его наличии).
  + Заменить перегоревшую лампу или дроссель.
  + Для сохранения светотехнических характеристик очистить от пыли внутреннюю поверхность отражателя и защитное стекло ветошью (в зависимости от исполнения).

**Правила хранения**

* Светильники должны храниться в помещениях при температуре воздуха от -50 С до +50 С и относительной влажности не более 60%. Срок хранения 1 год со дня отгрузки.

**Транспортирование**

* Светильники в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта или в контейнерах любым видом транспорта.
* При перевозке, погрузке и выгрузке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильников, соблюдая требования манипуляционных знаков.

**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.
* Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительно-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
* Гарантия на светильник 60 месяцев, со дня изготовления светильника.
* Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 10 лет.
* Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
* Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.
* Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
* Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
* 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. - Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Мощность (W)** | **Световой поток (Lm)** | **Фотопическая эффективность (Флм/Вт)** | **Напряжение (V)** | **Cos φ** | **Входной ток (A)** | **Чистота (Hz)** | **Рабочий диапазон температур окружающей среды** | **Вес нетто (кг/шт)** |
| 1 | STN – SE05 80W - А | 80 | 6000 | 11760 | 100-277 | 0.98 | 0.91-0.33 | 50/60 | -40  ～ +50(℃ ) | 6 |
| 2 | STN – SE05 100W- А | 100 | 7500 | 14700 | 100-277 | 0.98 | 1.13-0.40 | 50/60 | -40  ～ +50(℃ ) | 6 |
| 3 | STN – SE05 120W - А | 120 | 9600 | 18816 | 100-277 | 0.98 | 1.14-0.47 | 50/60 | -40  ～ +50(℃ ) | 6,6 |
| 4 | STN – SE05 150W - А | 150 | 12000 | 23520 | 100-277 | 0.98 | 1.40–0.58 | 50/60 | -40  ～ +50(℃ ) | 6,8 |
| 5 | STN – SE05 200W - В | 200 | 17000 | 33320 | 100-277 | 0.98 | 1.90-0.78 | 50/60 | -40  ～ +50(℃ ) | 9,4 |
| 6 | STN – SE05 250W - В | 250 | 21250 | 41650 | 100-277 | 0.98 | 2.50-0.97 | 50/60 | -40  ～ +50(℃ ) | 9,5 |

Примечания:

* Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.
* Допустимое отклонение значений КЦТ от номинального значения составляет ±300К.
* Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
* Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
* Световой поток в аварийном режиме, указанный в %, является процентным содержанием от номинального потока.
* Климатическое исполнение УХЛ1\* соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение окружающего воздуха -40ºС.
* Степень IP соответствует ГОСТ 14254-96.
* Тип рассеивателя: Защитное стекло из поликарбоната.
* Подробнее об указанных в таблице размерах светильника смотрите в разделе "Габаритные и установочные размеры светильника".
* В случае обнаружения неисправности до истечения гарантийного срока, следует обратиться к представителю завода-изготовителя в РФ по адресу:

ООО «ПК ЭнергоПорт»

656922, Алтайский край, г. Барнаул ул. Попова 181е.

Тел.: +7 (3852) 50-14-72

e-mail: info@energoport.com

web: www.energoport.com

**Свидетельство о приемке**

• Светильник соответствует ТУ 27.40.39 – 001 – 18879346 – 2020 и признан годным к эксплуатации. Светильник сертифицирован

|  |  |
| --- | --- |
| Дата выпуска |  |
| Количество |  |
| Контролёр |  |
| Упаковщик |  |

Сделано в России