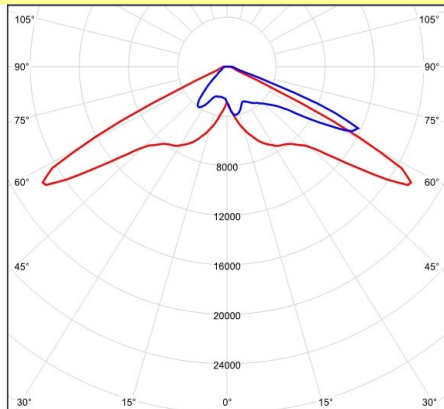


Кривая силы света светильника «ЭСС-ROAD 30 RW»



6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 84 месяца со дня продажи покупателю, но не более 90 месяцев со дня выпуска предприятием – изготовителем.

6.2. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

6.3. Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена не исправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию - изготовителю или представителю.

6.4. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений, при наличии паспорта светильника.

6.5. К гарантийному ремонту не принимаются изделия с признаками самостоятельного ремонта.

6.6. Производитель вправе изменять конструкцию светильника, при этом не ухудшая его потребительские свойства.

7. Свидетельство о приемке

Светодиодный светильник «ЭСС-ROAD 30 RW» изготовлен и принят в соответствии с действующей документацией и признан годным для эксплуатации.

Номер партии _____ Дата изготовления _____ 20__ г.

Контролер ОТК _____

Изготовитель: ООО ПТП «ЭнергоСтандарт»

446441, Самарская область, г. Кинель,

пгт. Алексеевка, ул. Силикатная 6-а

Тел. +7 (846) 231-03-62 (67)

Веб-сайт: ЭНЕРГОСПЕЦСТРОЙ.РФ и e-mail: 2310362@mail.ru

Группа компаний «Энергоспецстрой»



ООО ПТП «ЭнергоСтандарт»

Паспорт

светодиодного светильника



ЭСС-ROAD 30 RW

1. Комплектность поставки

- Светильник светодиодный – 1 шт;
- Упаковка – 1 шт;
- Паспорт – 1 шт;

2. Основные сведения об изделии

- 2.1. Настоящая инструкция распространяется на светильник стационарный типа «ЭСС-ROAD 30 RW» предназначенный для внедрения в составе высокомагнетовых осветительных установок.
- 2.2. Корпус светильника изготовлен из алюминия и покрыт порошковой эмалью.
- 2.3. Закаленное стекло обеспечивает высокую механическую прочность.
- 2.4. Соответствует критериям годности по ГОСТ 28203-89 и ГОСТ 20.57.406-81 (метод 102-1) в части устойчивости к внешним механическим воздействиям МС3.
- 2.5. Светильник имеет 1-ый класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- 2.6. Степень защиты – IP65.

3. Технические характеристики

- 3.1. Вид климатического исполнения светильника УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, температура окружающего воздуха при эксплуатации от -60 °С до +40 °С и при относительной влажности воздуха до 100%.
- 3.2. Стойкость к внешним воздействиям, обеспечена конструкцией светильника в течении всего срока службы, стальные детали светильника оцинкованы гальваническим методом.

Характеристика	Значение
Световой поток, не менее	30000 Лм
Напряжение питания	176-264В АС 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	230 Вт
Цвета свечения	Белый (5000К)
Тип КСС	Сп (Специальная)
Коэффициент мощности	> 0,95
Коэффициент пульсации светового потока	<1%
Масса	12 кг
Возможность диммирования	Да
Тип диммирования	0-10 / ШИМ
Габаритные размеры	782x317x65 мм
Температура эксплуатации	от -60°С до +40°С

4. Правила транспортировки и хранения

- 4.1 Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С.
- 4.2. Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия:
 - механических факторов "Ж" по ГОСТ 23216;
 - климатических факторов "5" по ГОСТ 15150.
- 4.3. Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействия на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

5. Требования безопасности

- 5.1. Монтировать и демонтировать светильник необходимо при обесточенном светильнике.
- 5.2. Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления.
- 5.3. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено!
- 5.4. Перед установкой убедитесь в соответствии питающего напряжения.
- 5.5. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

Габаритные размеры светильника « ЭСС-ROAD 30 RW»

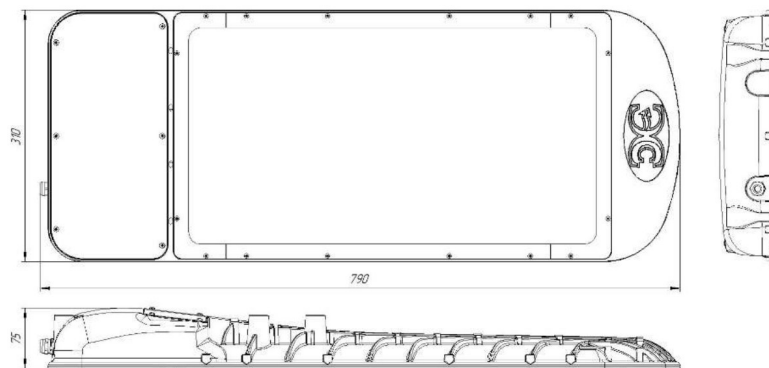


Схема подключения светильника «ЭСС-ROAD 30 RW»

