



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**“Завод ЭЛЕТЕХ”**

440003, Российская Федерация, г. Пенза,  
ул. Терновского, 19А, тел.: (8412) 93-06-06  
E-mail: [info@eletex-penza.ru](mailto:info@eletex-penza.ru)

**ПАСПОРТ**

Светильники  
РСП 05-250-...  
РСП 05-400-...  
РСП 05-700-...  
РСП 05-1000-...

Сделано в России

**Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.**

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники РСП 05 с газоразрядной ртутной лампой ДРЛ, предназначены для общего освещения промышленных помещений, складов, спортивных и торговых залов, а также и для наружного освещения.

Светильники изготовлены по ТУ 27.40.25-074-00109636-2020 и соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1).

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ цоколь Е40

| Тип светильника   | Сеть питания    | Номинальная мощность, Вт | Степень защиты по ГОСТ 14254 | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007 | Класс светораспределения | Тип кривой силы света | Габаритные размеры D×H, мм. не более | Масса, кг. не более |
|---|-----------------|--------------------------|------------------------------|--|--|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------|
| РСП 05-250/400<br>700/1000-001<br><i>(труба,б/стекла,б/сетка)</i> | ~220 В<br>50 Гц | 250/400<br>700/1000      | IP 23                        | У3                                     | I  | Π                        | Д                     | 398x430,470x515<br>600×630           | 1,1/1,6<br>2,0/2,0  |
| РСП 05-250/400<br>700/1000-101<br><i>(крыок,б/стекла,б/сетка)</i> | ~220 В<br>50 Гц | 250/400<br>700/1000      | IP 23                        | У3                                     | I  | Π                        | Д                     | 398x475,470x560<br>600×675           | 1,1/1,6<br>2,0/2,0  |
| РСП 05-250/400<br>700/1000-201<br><i>(комб.б/стекла,б/сетка)</i>  | ~220 В<br>50 Гц | 250/400<br>700/1000      | IP 23                        | У3                                     | I  | Π                        | Д                     | 398x475,470x560<br>600×675           | 1,1/1,6<br>2,0/2,0  |
| РСП 05-250/400<br>700/1000-002<br><i>(труба,б/стекла,сетка)</i>   | ~220 В<br>50 Гц | 250/400<br>700/1000      | IP 23                        | У3                                     | I  | Π                        | Д                     | 415x445,515x530<br>625×645           | 1,4/1,9<br>2,6/2,6  |
| РСП 05-250/400<br>700/1000-102<br><i>(крыок,б/стекла,сетка)</i>   | ~220 В<br>50 Гц | 250/400<br>700/1000      | IP 23                        | У3                                     | I  | Π                        | Д                     | 415x490,515x575<br>625×690           | 1,4/1,9<br>2,6/2,6  |
| РСП 05-250/400<br>700/1000-202<br><i>(комб.б/стекла,сетка)</i>    | ~220 В<br>50 Гц | 250/400<br>700/1000      | IP 23                        | У3                                     | I  | Π                        | Д                     | 415x490,515x575<br>625×690           | 1,4/1,9<br>2,6/2,6  |
| РСП 05-250/400<br>700/1000-011<br><i>(труба,стекло,б/сетка)</i>   | ~220 В<br>50 Гц | 250/400<br>700/1000      | IP 53                        | УХЛ1                                   | I  | Π                        | Д                     | 345x435,500x525<br>615×640           | 2,4/4,1<br>6,3/6,3  |
| РСП 05-250/400<br>700/1000-111<br><i>(крыок,стекло,б/сетка)</i>   | ~220 В<br>50 Гц | 250/400<br>700/1000      | IP 53                        | УХЛ1                                   | I  | Π                        | Д                     | 345x480,500x570<br>615×685           | 2,4/4,1<br>6,3/6,3  |
| РСП 05-250/400<br>700/1000-211<br><i>(комб.стекло,б/сетка)</i>    | ~220 В<br>50 Гц | 250/400<br>700/1000      | IP 53                        | УХЛ1                                   | I  | Π                        | Д                     | 345x480,500x570<br>615×685           | 2,4/4,1<br>6,3/6,3  |
| РСП 05-250/400<br>700/1000-012<br><i>(труба,стекло,сетка)</i>     | ~220 В<br>50 Гц | 250/400<br>700/1000      | IP 53                        | УХЛ1                                   | I  | Π                        | Д                     | 345x440,500x530<br>615×645           | 2,6/4,4<br>6,9/6,9  |
| РСП 05-250/400<br>700/1000-112<br><i>(крыок,стекло,сетка)</i>     | ~220 В<br>50 Гц | 250/400<br>700/1000      | IP 53                        | УХЛ1                                   | I  | Π                        | Д                     | 345x485,500x575<br>615×690           | 2,6/4,4<br>6,9/6,9  |
| РСП 05-250/400<br>700/1000-212<br><i>(комб.стекло,сетка)</i>      | ~220 В<br>50 Гц | 250/400<br>700/1000      | IP 53                        | УХЛ1                                   | I  | Π                        | Д                     | 345x485,500x575<br>615×690           | 2,6/4,4<br>6,9/6,9  |

**Внимание!** Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указано в маркировке светильника

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- корпус в сборе,(бокс) Рис. 1
- рефлектор (отражатель),
- защитная сетка (исполнения: 002, 102, 202),
- защитное стекло (исполнения: 011, 111, 211 с сеткой 012, 112,212),
- паспорт – 1экз. на коробку
- упаковка

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

-*Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811.*

-*Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электро-монтажником при отключенной сети питания.*

-*Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!*

**ВНИМАНИЕ!** Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать **недопустимо.**

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ..

1. Распаковать корпус , отражатель и при наличии защитные стекло и сетку;
2. Закрепить отражатель 7 к корпусу 1 винтами М6×12;
3. Установить светильник на трубу G ¾-В поз.5 или крюк;
4. открыть крышку 3, ввести сетевые провода питания через ниппель в втулке к клеммной колодке 4 и к контактам патрона, провод заземления – к зажиму заземления 6; закрыть крышку;
5. Ввернуть лампу;
6. При наличии закрепить защитное стекло 11 (для чего совместить скобы на отражателе и обечайке защитного стекла и закрепить винтом М3×20 поз.9, закрыть обечайку, защелкнуть замки 10) или защитную сетку на отражателе .

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом. При утилизации необходимо разделить детали прожектора по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёмке и переработке вторсырья.

## 7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

*Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-7- средние (С).* Перевозки воздушным, железнодорожным транспортом и в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

*Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 –3.* Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Хранение светильников в упаковке допускается в течение не более 18 месяцев с даты выпуска

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться по месту покупки светильника, замена светильника происходит по предъявлению покупателем документа, подтверждающего дату покупки.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 36 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем. Срок службы не менее 10 лет.

За дефекты, произошедшие не по вине производителя и вследствие несоблюдения требований по эксплуатации, изложенных в данном паспорте изделий. Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

Светильник декларирован. Декларация № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.85936/20, срок действия с 21.09.2020 по 20.09.2025.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011.

Признан годным к эксплуатации.

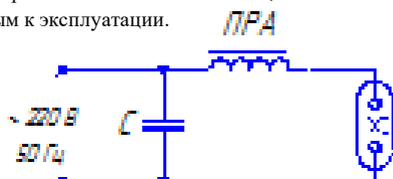


Схема соединения с лампой ДРЛ

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

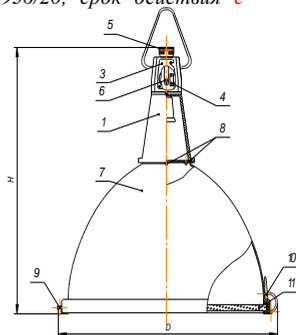


Рис. 1

