



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 E40

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 05-250/400 700/1000-001 (труба,б/стекла,б/сетка)	~220 В 50 Гц	250/400 700/1000	IP 23	У3	I	Π	Д	398x430,470x515 600×630	1,1/1,6 2,0/2,0
РСП 05-250/400 700/1000-101 (крыок,б/стекла,б/сетка)	~220 В 50 Гц	250/400 700/1000	IP 23	У3	I	Π	Д	398x475,470x560 600×675	1,1/1,6 2,0/2,0
РСП 05-250/400 700/1000-201 (комб,б/стекла,б/сетка)	~220 В 50 Гц	250/400 700/1000	IP 23	У3	I	Π	Д	398x475,470x560 600×675	1,1/1,6 2,0/2,0
РСП 05-250/400 700/1000-002 (труба,б/стекла,сетка)	~220 В 50 Гц	250/400 700/1000	IP 23	У3	I	Π	Д	415x445,515x530 625×645	1,4/1,9 2,6/2,6
РСП 05-250/400 700/1000-102 (крыок,б/стекла,сетка)	~220 В 50 Гц	250/400 700/1000	IP 23	У3	I	Π	Д	415x490,515x575 625×690	1,4/1,9 2,6/2,6
РСП 05-250/400 700/1000-202 (комб,б/стекла,сетка)	~220 В 50 Гц	250/400 700/1000	IP 23	У3	I	Π	Д	415x490,515x575 625×690	1,4/1,9 2,6/2,6
РСП 05-250/400 700/1000-011 (труба,стекло,б/сетка)	~220 В 50 Гц	250/400 700/1000	IP 53	УХЛ1	I	Π	Д	345x435,500x525 615×640	2,4/4,1 6,3/6,3
РСП 05-250/400 700/1000-111 (крыок,стекло,б/сетка)	~220 В 50 Гц	250/400 700/1000	IP 53	УХЛ1	I	Π	Д	345x480,500x570 615×685	2,4/4,1 6,3/6,3
РСП 05-250/400 700/1000-211 (комб,стекло,б/сетка)	~220 В 50 Гц	250/400 700/1000	IP 53	УХЛ1	I	Π	Д	345x480,500x570 615×685	2,4/4,1 6,3/6,3
РСП 05-250/400 700/1000-012 (труба,стекло,сетка)	~220 В 50 Гц	250/400 700/1000	IP 53	УХЛ1	I	Π	Д	345x440,500x530 615×645	2,6/4,4 6,9/6,9
РСП 05-250/400 700/1000-112 (крыок,стекло,сетка)	~220 В 50 Гц	250/400 700/1000	IP 53	УХЛ1	I	Π	Д	345x485,500x575 615×690	2,6/4,4 6,9/6,9
РСП 05-250/400 700/1000-212 (комб,стекло,сетка)	~220 В 50 Гц	250/400 700/1000	IP 53	УХЛ1	I	Π	Д	345x485,500x575 615×690	2,6/4,4 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-RU.PA01.B.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.

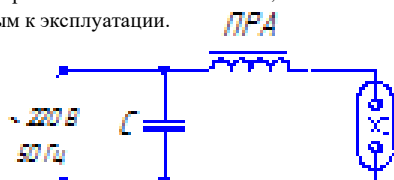


Схема соединения с лампой ДРЛ

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

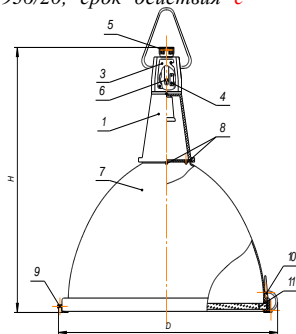


Рис. 1

