



### Материалы и технология изготовления

Подвесные светильники РСП, ГСП, ЖСП 71 состоят из двух основных частей – аппаратной части и отражателя. Корпус ПРА изготовлен из алюминиевого сплава методом литья под высоким давлением и окрашен порошковой краской. Отражатель светильника изготовлен из алюминиевого листа методом вытяжки, полирован электрохимическим методом, анодирован.

### Устройство светильника

Электромагнитный ПРА расположен в разъемном корпусе, соединенном с отражателем четырьмя винтами. Защитное стекло соединяется с отражателем посредством трех защелок изготовленных из нержавеющей стали. Части корпуса ПРА в целях удобства и безопасности дополнительно соединённые между собой металлической цепочкой. Доступ к лампе снизу, со стороны отражателя.

### Назначение

– промышленное освещение (производственные помещения, цеха и т.п.)  
– освещение спортивных объектов (залы, игровые площадки, катки и т.п.)  
– освещение элементов транспортной инфраструктуры (терминалы, склады, стоянки, мойки, ремонтные зоны и т.п.).

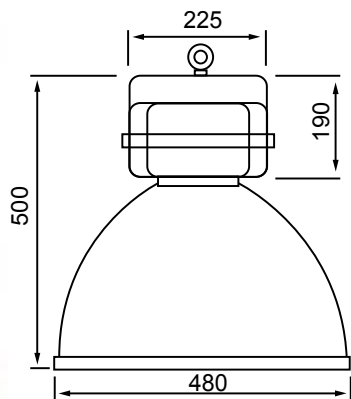
### Характеристики

Напряжение, В 220+/-10%  
Номинальная частота, Гц 50  
Климатическое исполнение У1, ХЛ 1  
Класс электрозащиты – I  
 $\cos \phi = 0,85$

### Габариты

Высота – 500  
Диаметр – 480

Серия 71



Кривая распределения силы света

Технические параметры светильников

| Обозначение   | Коэффициент мощности, не менее | Тип лампы | Ном. мощность лампы, Вт | Патрон | Тип кривой силы света | Степень защиты, IP | масса, кг |
|---------------|--------------------------------|-----------|-------------------------|--------|-----------------------|--------------------|-----------|
| РСП71-125-001 | 0,85                           | ДРЛ       | 125                     | Е 27   | Л                     | IP 44              | 6,5       |
| РСП71-250-001 | 0,85                           | ДРЛ       | 250                     | Е 40   | Л                     | IP 44              | 7,0       |
| РСП71-400-001 | 0,85                           | ДРЛ       | 400                     | Е 40   | Л                     | IP 44              | 8,8       |
| ГСП71-150-001 | 0,85                           | ДРИ       | 150                     | Е 40   | Л                     | IP 44              | 9,0       |
| ГСП71-250-001 | 0,85                           | ДРИ       | 250                     | Е 40   | Л                     | IP 44              | 9,5       |
| ГСП71-400-001 | 0,85                           | ДРИ       | 400                     | Е 40   | Л                     | IP 44              | 10,7      |
| ЖСП71-150-001 | 0,85                           | ДНаТ      | 150                     | Е 40   | Л                     | IP 44              | 9,0       |
| ЖСП71-250-001 | 0,85                           | ДНаТ      | 250                     | Е 40   | Л                     | IP 44              | 9,5       |
| ЖСП71-400-001 | 0,85                           | ДНаТ      | 400                     | Е 40   | Л                     | IP 44              | 11,5      |



### Назначение

– промышленное освещение (производственные помещения, цеха и т.п.)  
– освещение спортивных объектов (залы, игровые площадки, катки и т.п.)  
– освещение элементов транспортной инфраструктуры (терминалы, склады, стоянки, мойки, ремонтные зоны и т.п.).

### Характеристики

Напряжение, В 220+/-10%  
Номинальная частота, Гц 50  
Климатическое исполнение У1, ХЛ 1  
Класс электрозащиты – I  
 $\cos \phi = 0,85$

### Габариты

Высота – 615  
Диаметр – 485

Серия 72

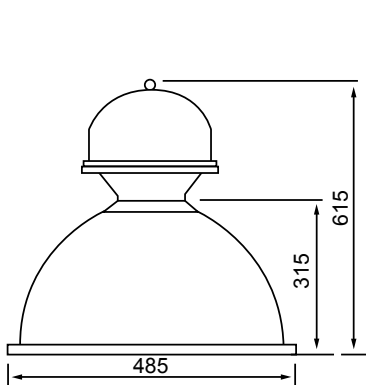
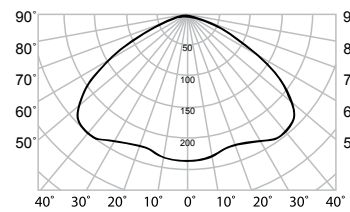


Схема светильника



Кривая распределения силы света

Технические параметры светильников

| Обозначение   | Коэффициент мощности, не менее | Тип лампы | Ном. мощность лампы, Вт | Патрон | Тип кривой силы света | Степень защиты, IP | масса, кг |
|---------------|--------------------------------|-----------|-------------------------|--------|-----------------------|--------------------|-----------|
| РСП72-125-001 | 0,85                           | ДРЛ       | 125                     | Е 27   | Д                     | IP 65              | 6,3       |
| РСП72-250-001 | 0,85                           | ДРЛ       | 250                     | Е 40   | Д                     | IP 65              | 7,0       |
| РСП72-400-001 | 0,85                           | ДРЛ       | 400                     | Е 40   | Д                     | IP 65              | 9,0       |
| ГСП72-150-001 | 0,85                           | ДРИ       | 150                     | Е 40   | Д                     | IP 65              | 9,3       |
| ГСП72-250-001 | 0,85                           | ДРИ       | 250                     | Е 40   | Д                     | IP 65              | 10,0      |
| ГСП72-400-001 | 0,85                           | ДРИ       | 400                     | Е 40   | Д                     | IP 65              | 11        |
| ЖСП72-150-001 | 0,85                           | ДНаТ      | 150                     | Е 40   | Д                     | IP 65              | 9,3       |
| ЖСП72-250-001 | 0,85                           | ДНаТ      | 250                     | Е 40   | Д                     | IP 65              | 10        |
| ЖСП72-400-001 | 0,85                           | ДНаТ      | 400                     | Е 40   | Д                     | IP 65              | 12        |

### Материалы и технология изготовления

Подвесные светильники РСП, ГСП, ЖСП 72 состоят из двух основных частей – аппаратной части и отражателя. Корпус ПРА изготовлен из алюминиевого сплава методом литья под высоким давлением и окрашен порошковой краской. Отражатель светильника изготовлен из алюминиевого листа методом вытяжки, полирован электрохимическим методом, анодирован.

### Устройство светильника

Электромагнитный ПРА расположен в разъемном корпусе, соединенном с отражателем четырьмя винтами типа «барашек». Защитное стекло соединяется с отражателем посредством трех защелок изготовленных из нержавеющей стали. Части корпуса ПРА в целях удобства и безопасности дополнительно соединённые между собой металлической цепочкой. Доступ к лампе снизу, со стороны отражателя.

