

# СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

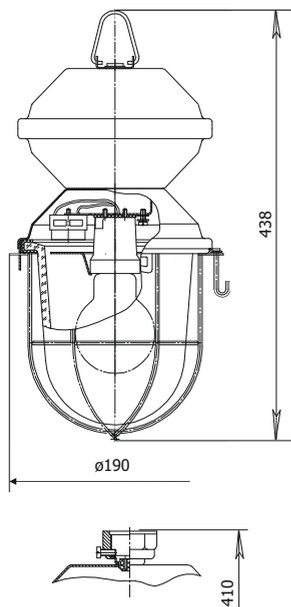
## серии РСР53



www.rzsi.su



Тип подвеса



220В

50Гц



IP22  
/54



У2

### Назначение

Светильники предназначены для общего освещения помещений производственного и иного назначения.

### Устройство

- **КОРПУС** изготовлен из стали, окрашен порошковой краской, в верхней части которого встроены ПРА.
- **РАСSEИВАТЕЛЬ** из силикатного стекла уплотняется резиновой прокладкой и крепится к корпусу металлическим фланцем с сеткой или без нее (в зависимости от исполнения), фиксируется металлическими защелками.
- **СЕТКА** защитная из стальной проволоки, окрашена белой порошковой краской.

### Пускорегулирующий аппарат

ПРА - электромагнитный встраиваемого исполнения. Коэффициент мощности  $\cos \varphi 0,45$ .

Присоединение светильников к сети должно осуществляться кабелем с повышенной рабочей температурой не ниже 130°C.

**Рекомендуемая высота установки** 3-6 м  
**КПД** не менее 60 %

Тип кривой силы света - М

### Преимущества

- компактный светильник, надежен в конструкции
- порошковое покрытие защищает корпус от коррозии
- удобен и прост в эксплуатации.

### Технические характеристики

Наименование светильника	Исполнение	Установка	Тип лампы, мощность, Вт	Ст. защиты корпуса/Ст. защиты опт. отсека	Масса, кг
РСР 53-125-101 У2	стекло	на крюк	ДРЛ-125 Е27	IP22/IP54	5,3
РСР 53-125-102 У2	стекло	на трубу	ДРЛ-125 Е27	IP22/IP54	5,3
РСР 53-125-103 У2	стекло+сетка	на крюк	ДРЛ-125 Е27	IP22/IP54	5,5
РСР 53-125-104 У2	стекло+сетка	на трубу	ДРЛ-125 Е27	IP22/IP54	5,5