

# Светильники промышленные индукционные, IP54

Предназначены для общего освещения производственных помещений, спортивных залов, катков, складских помещений, торговых и выставочных павильонов.

Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54. Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.



## Преимущества

- Потребляемая мощность светильника не более 200 Вт при светотехнических характеристиках соответствующих аналогу, оснащенному металлогалогенной лампой мощностью 400 Вт.
- Электронное пуско-регулирующее устройство, рассчитанное на работу с индукционной лампой мощностью 200 Вт.
- Отсутствие пусковых токов.
- Возможность мгновенного перезапуска.
- Продолжительность горения лампы не менее 60 000 часов
- Стабильность светотехнических характеристик: снижение светового потока после 2000 часов горения индукционной лампы менее 4%.
- Возможность переоборудования имеющихся промышленных светильников (например, серии ГСП) на работу с индукционной лампой.
- Гарантия 5 лет.

#### Технические характеристики

230 B~ Номинальное напряжение Минимальное расстояние 0,5 м до освещаемого объекта Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 УХЛ2 Класс защиты от поражения электрическим током Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP54 для модели 9101 **IP33** Сечение подключаемых проводников 0,75÷1,5 мм<sup>2</sup> Тип источника света индукционная

лампа



# Особенности конструкции



Литой под давлением алюминиевый корпус балласта с порошковым напылением для защиты от коррозии.
Универсален для всех типов балластов.



Высокопрочный алюминиевый крюк обеспечивает надежный подвес светильника.



Высокочистый алюминиевый рефлектор с вакуумным покрытием для оптимального рассеивания светового потока.



Бесцветное закаленное стекло хорошо пропускает свет. Уплотнитель из кремнийорганической резины.



Индукционная лампа мощностью 200 Вт круглой формы с пятиполосным люминофором.



Небольшое количество ртути находится в связанном виде (амальгама) в специальном отсеке колбы индукционной лампы, что упрощает ее утилизацию.

## Ассортимент

