

Прожекторы галогенные, IP54

Прожекторы мощностью 150, 500, 1000, 1500 Вт предназначены для наружного освещения пространства в целом (площадей, автостоянок, строительных площадок и т.п.) или подсветки объектов (витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.д.)

Прожекторы мощностью 150, 500 Вт могут также применяться для внутреннего освещения больших помещений (залов, спортивных помещений, автостоянок и т.п.) в условиях конвекции воздуха.

Конструкция прожекторов и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54 (кроме модели ИО300К).

Прожектор ИО300К со степенью защиты IP33 предназначен для внутреннего освещения, для наружного освещения допускается использование только под навесом (под козырьками подъездов, на террасах, верандах и т.п.).

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-5-99.



Преимущества

- Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Керамический ламподержатель.
- Светоотражатель – алюминиевая фольга с рельефным тиснением.
- Стекло – термостойкое, закаленное.
- Контактная группа – из электротехнической меди.
- Антикоррозийное покрытие метизов и других металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Цвет – белый, черный

Технические характеристики

| | |
|--|------------------------------|
| Номинальное напряжение | 230 В~ |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта | 1 м |
| Класс защиты | I |
| Сечение подключаемых проводников | |
| ИО 150, 500 | 0,75 ÷ 1,5 мм ² |
| ИО 1000, 1500 | 1,0 ÷ 2,5 мм ² |
| Тип источника света | лампа накаливания галогенная |
| Цоколь | R7s |
| Диапазон рабочих температур для прожекторов ИО 150Д, ИО 500Д | -45 ÷ +50 °С -20 ÷ +40 °С |

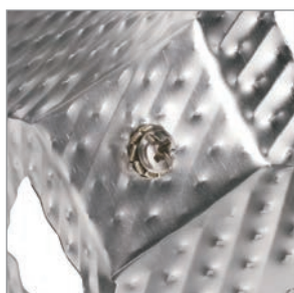
Особенности конструкции



Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Качественное покрытие корпуса термостойкой краской.



Клеммная коробка выполнена из пластика, не поддерживающего горение. Резиновый уплотнитель обеспечивает надежную защиту токопроводящих элементов.



Светоотражатель – алюминиевая фольга с рельефным тиснением.



Керамический ламподержатель. Скоба крепления держателей лампы выполнена из анодированной стали.



Закаленное термостойкое стекло. Уплотнитель из полиуретана между стеклом и корпусом прожектора обеспечивает защиту прожектора от проникновения пыли и влаги по классу IP54.



Антикоррозионное покрытие метизов и других металлических деталей. Глубокие шлицы винтов крепления. Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.

Ассортимент

| Габаритный чертеж | | | Наименование | Мощность лампы, Вт | Габариты, А×В×С, мм | Кол-во в упак., шт. | Артикул ГК IEK | Код ЭТМ |
|-------------------|--|--|--------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|---------|
| | | | ИО 150 | 150 | 140×190×110 | 24 | LPI01-1-0150-K01 LPI01-1-0150-K02 | |
| | | | ИО 500 | 500 | 185×255×135 | 16 | LPI01-1-0500-K01 LPI01-1-0500-K02 | |
| | | | ИО 1000 | 1000 | 275×300×155 | 6 | LPI01-1-1000-K01 LPI01-1-1000-K02 | |
| | | | ИО 1500 | 1500 | 345×370×190 | 6 | LPI01-1-1500-K01 LPI01-1-1500-K02 | |
| | | | ИО 150Д | 150 | 140×210×110 | 18 | LPI02-1-0150-K01 LPI02-1-0150-K02 | |
| | | | ИО 500Д | 500 | 185×285×128 | 12 | LPI02-1-0500-K01 LPI02-1-0500-K02 | |
| | | | ИО 150П | 150 | 180×240×160 | 12 | LPI03-1-0150-K02 | |
| | | | ИО 500П | 500 | 235×300×205 | 8 | LPI03-1-0500-K02 | |
| | | | ИО 150КЛ | 150 | | 16 | LPI04-1-0150-K02 | |
| | | | | | | | | |
| | | | ИО 300К | 300 | 165×270×100 | 20 | LPI05-1-0300-K02 | |