

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
на лампу накаливания галогенную малогабаритную типа КГМ 6,3-15

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампа предназначена для работы в специальных световых приборах.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Номинальное напряжение, В - 6,3
- 2.2. Номинальная мощность, Вт - 15
- 2.3. Номинальный световой поток, лм - 170
- 2.4. Средняя продолжительность горения, ч, не менее - 600
- 2.5. Основные размеры лампы, мм, не более:
  - а) длина -  $31 \pm 3$
  - б) диаметр колбы - 9 мм
- 2.6. Масса лампы, г, не более - 5,0
- 2.7. Тип цоколя G 4,0

## 3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Эксплуатация ламп должна проводиться в соответствии с правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором.
- 3.2. Лампы должны работать от сети постоянного или переменного тока частоты 50 Гц при номинальном напряжении с колебаниями напряжения не превышающими 2% от номинального.
- 3.3. При установке не допускается соприкосновение пальцев рук с поверхностью колбы во избежание помутнения колбы при эксплуатации. В случае соприкосновения пальцев рук с кварцевой колбой поверхность ее протереть ватой ГОСТ 5556, смоченной этиловым спиртом ГОСТ 18300, для обезжиривания.
- 3.4. Запрещается эксплуатация ламп в режимах и условиях, отличающихся от установленных техническими условиями.
- 3.5. Не допускается перегрев впаиваемой лампы, который выйдет из строя при температуре выше 350°C.

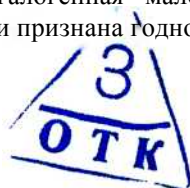
## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лампа накаливания галогенная малогабаритная типа КГМ 6,3-15 соответствует техническим условиям ИКВА.675230.008 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска

Начальник ОТК

Контролер ОТК



## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие ламп требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 6 месяцев со дня ввода ламп в эксплуатацию при минимальной продолжительности горения 420 ч.

Гарантийный срок хранения устанавливается 1 год со дня изготовления ламп.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов по группе Л ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов по группе условий хранения 5(ОЖ4) ГОСТ 15150.

## 7. ХРАНЕНИЕ

Условия хранения ламп по группе 1(Л) ГОСТ 15150. Срок хранения 1 год.