



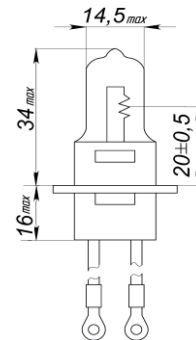
## ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на лампу накаливания галогенную малогабаритную типа КГМ 6,6-100

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампа предназначена для работы от сети переменного тока частоты 50 Гц при номинальной силе тока 6,6 А.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |  |        |
|--|--------|
| 2.1 Номинальная сила тока, А                                       | - 6,6  |
| 2.2 Номинальная мощность, Вт                                       | - 100  |
| 2.3 Номинальный световой поток, лм                                 | - 2500 |
| 2.4 Минимальная продолжительность горения, ч                       | - 1000 |
| 2.5 Тип цоколя – РК30d.  |        |
| 2.6 Масса лампы, г, не более – 30.                                 |        |
| 2.7 Лампы соответствуют требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.13. |        |



### 3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1 Лампа должна работать при номинальной силе тока 6,6 А от сети переменного тока частотой 50 Гц.
- 3.2 Положение горения лампы при эксплуатации – вертикальное, цоколем вниз при допустимом отклонении от вертикального  $\pm 90^\circ$ .
- 3.3 Запрещается установка и замены лампы под напряжением.
- 3.4 Запрещается эксплуатация лампы вне приборов и аппаратуры без специального ограждения.
- 3.5 Запрещается эксплуатация лампы в режимах и условиях, отличающихся от установленных настоящими техническими условиями.

### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лампа накаливания галогенная малогабаритная типа КГМ 6,6-65 соответствует техническим условиям НЖИЯ 675281.002 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска

Начальник СК

Контролер СК

### 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок эксплуатации равен 6 месяцев со дня ввода лампы в эксплуатацию при минимальной продолжительности горения.

Гарантийный срок хранения равен 4 года с даты изготовления.

### 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования лампы в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе Л ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов – группе 5(ОЖ4) ГОСТ 15150.

### 7 ХРАНЕНИЕ

Условия хранения лампы по группе 1(Л) ГОСТ 15150.

### 8 УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации лампы должны соблюдаться требования № 7-ФЗ от 10.01.2002 г., № 89-ФЗ от 24.06.1998 г.