

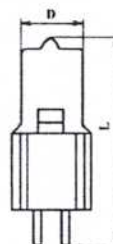
ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
на лампу накаливания миниатюрную типа КГМН 6,3-15

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампа предназначена для работы от сети постоянного или переменного тока частоты 50 Гц при напряжении 6,3 В.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Номинальное напряжение, В	-6,3
2.2. Номинальная мощность, Вт	-15
2.3. Номинальный световой поток, лм	- 210
2.4. Минимальная наработка, ч	- 280
2.5. Основные размеры лампы, мм, не более:	
а) длина L	- 30
б) диаметр колбы D	- 6,5
2.6. Масса лампы, г, не более	- 1,1



3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Положение ламп при эксплуатации - произвольное.

3.2. Лампа должна работать от сети постоянного или переменного тока напряжением 6,3 В.

3.3. Максимальное превышение температуры на лопатке лампы не должно превышать 250°C. Измерение температуры должно производиться термомпреобразователем типа ТХА с номинальными статическими характеристиками по ТУ25-02.221134-78 в комплекте со вторичным прибором класса точности 0,5.

3.4. После установки лампы в прибор поверхность колбы необходимо протереть ватой ГОСТ 5556, смоченной спиртом ГОСТ 18300 с целью предотвращения кристаллизации кварцевого стекла.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лампа накаливания миниатюрная типа КГМН 6,3-15 соответствует техническим условиям ТУ16-88 ИКВА.675162.009 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска

Начальник ОТК

Контролер ОТК

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» [www.medrsk.ru](http://www.medrsk.ru)

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества ламп требованиям технических условий при соблюдении правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в технических условиях.

Гарантийный срок - 10 лет.

Гарантийная наработка равна 280 ч и исчисляется в пределах гарантийного срока.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования ламп в части механических факторов должны соответствовать группе Л ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов - п.2.4.1.4, 2.4.1.6 ТУ 16-88 ИКВА.675162.009 ТУ.

## 7. ХРАНЕНИЕ

Условия хранения по ГОСТ В 9.003.