



Лампа тлеющего разряда модуляторная неоновая типа ТМН-2

ЭТИКЕТКА

Лампа тлеющего разряда модуляторная неоновая типа ТМН-2 предназначена для работы в фототелеграфной аппаратуре.

1. Основные электрические параметры на постоянном токе

- | | |
|--|---------|
| 1. 1. Напряжение возникновения разряда, В, не более | 200 |
| 1. 2. Напряжение поддержания разряда, В | 105—135 |
| 1. 3. Напряжение источника питания постоянного тока, В | 220 |
| 1. 4. Сила света, кд, не менее | 0,015 |
| 1. 5. Ток лампы, мА * | 15 |
| 1. 6. Испытание на гарантийную наработку, ч, не менее | 150 |

Критерии:

- | | |
|--|---------|
| а) напряжение возникновения разряда, В, не более | 200 |
| б) напряжение поддержания разряда, В | 105—135 |
| в) сила света, кд, не менее | 0,01 |

2. Схема соединения электродов с выводами



Обозн. выво- дов	Наименование электродов
1	Отсутствует
2	Свободный
3	Отсутствует
4	Отсутствует
5	Анод
6	Отсутствует
7	Катод
8	Отсутствует

3. Конструктивные данные

- | | |
|-----------------------------------|------|
| 3. 1. Диаметр лампы, мм, не более | 30,5 |
| 3. 2. Длина лампы, мм, не более | 77 |
| 3. 3. Масса лампы, г, не более | 30 |

Драгоценных металлов не содержится.

Технические условия 3.374.002 ТУ.

* Справочные данные.