



Индикатор тлеющего разряда сигнальный типа МН-3

0.337.015 ТУ и ГОСТ 11163—74

Индикатор тлеющего разряда сигнальный типа МН-3 предназначен для использования в качестве световых сигналов и для других специальных целей в цепях переменного и постоянного тока.

1. Основные технические данные

- 1.1. Напряжение возникновения разряда, В,
не более 65
- 1.2. Ток индикации, мА, не более 1,0
- 1.3. Напряжение питания, В, не более 110
- 1.4. Свечение — оранжево-красное
- 1.5. Гарантийная наработка, ч, не менее 500
- Критерий
 - а) напряжение возникновения разряда, В, не более 78
- 1.6. Длина лампы, мм, не более:
 - а) с цоколем типа Е 14/20 44
 - б) со специальным штифтовым цоколем 37
- 1.7. Диаметр колбы, мм, не более 15
- 1.8. Тип цоколя: а) Е 14/20 по ГОСТ 17101—71,
б) штифтовой специальный

2. Схема соединения электродов с выводами



Номера выводов	Наименование электродов
1	Анод
2	Катод

Примечание. К корпусу цоколя подсоединен анод, к контакту цоколя — катод.