



СИГНАЛЬНАЯ ГАЗОРАЗРЯДНАЯ
ЛАМПА 95СТ9

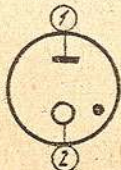
Э т к е т к а

Сигнальная газоразрядная лампа тлеющего разряда 95СТ9 предназначена для использования в качестве светового индикатора в устройствах стационарной и подвижной аппаратуры.

Схема соединения электродов с выводами:

3 1 1 - 8 7

ОТК 58



Обозначение вывода	Наименование электрода
1	Анод-корпус цоколя
2	Катод-нижний контакт

Основные электрические параметры

Напряжение возникновения разряда, В, не более 95
Рабочий ток, мА, не более 3

Допустимые режимы эксплуатации

Напряжение источника питания, В, не менее 120
Напряжение возникновения разряда в течение гарантийной наработки, В, не более 100

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание молибдена - 0,176 г.

Указания по эксплуатации

При питании лампы от источника постоянного тока корпус цоколя должен быть присоединен к его положительному полюсу (плюс), а нижний контакт - к отрицательному (минус).

Технические условия 3.341.003 ТУ.