

Наименьший ток анода-сегмента, при котором начинается свечение при поданном напряжении на сетку, мкА:

анода-сегмента 20
 десятичного знака 5

Наименьшая скважность $\left(\frac{U_{a \text{ сег.и}}}{20} \right)^{5/2}$

Рекомендации по применению

Для полного снятия свечения анодов-сегментов при поданном напряжении необходимо подать на сетку отрицательный потенциал не менее 3,0 В.

Во избежание мерцания изображения частота питающего напряжения анодов-сегментов и сетки должна быть не менее 40 Гц.

Видимое свечение анода-сегмента при поданном напряжении на сетку наступает при положительном потенциале анода-сегмента 2,5—3,0 В. Во избежание возможной подсветки потенциал на аноде-сегменте не должен превышать 1,5—2,0 В.

ИБ-22, ИБ-22А

Индикаторы цифровые одноразрядные вакуумные люминесцентные предназначены для отображения информации в виде цифр от 0 до 9 и десятичного знака в средствах отображения информации индивидуального и группового пользования.

Корпус торцевой, стеклянный, выводы жесткие. Масса не более 20 г.

