| наименьший ток анода-е   |      |     |     |      |      |      |     |     | :1- |  |
|--------------------------|------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|--|
| ся свечение при поданном | и на | пря | жен | ии і | на с | етку | , M | κA: |     |  |
| анода-сегмента .         |      |     |     |      |      |      |     |     | . : | 20   |
| десятичного знака        |      |     |     |      |      |      |     |     |     | 5  |
| Наименьшая скважность    |      |     |     |      |      |      |     |     | . ( | $\left(rac{U_{ m a~cer, \scriptscriptstyle H}}{20} ight)^{5/2}$ |

## Рекомендации по применению

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

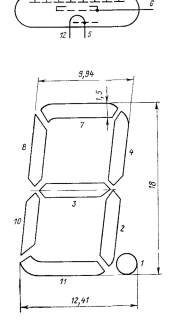
Во избежание мерцания изображения частота питающего напря-

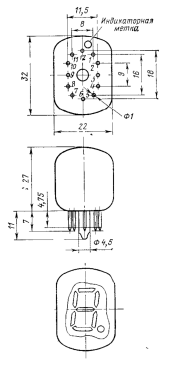
жения анодов-сегментов и сетки должна быть не менее 40 Гц. Видимое свечение анода-сегмента при поданном напряжении на сетку наступает при положительном потенциале анода-сегмента 2,5—3,0 В Во избежание возможной подсветки потенциал на аноде-сегменте не должен превышать 1,5—2,0 В.

## ИВ-22, ИВ-22А

Индикаторы пифровые одноразрядные вакуумные люминесцентные предназначены для отображения информации в виде пифр 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.





13-5210