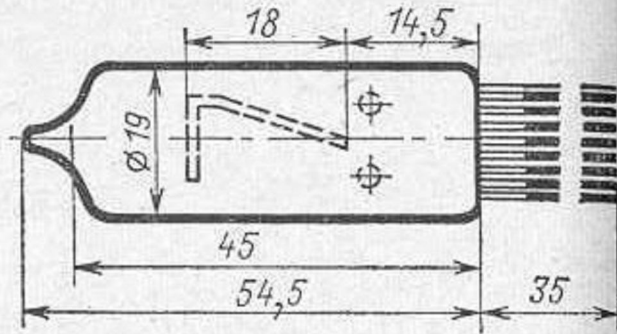
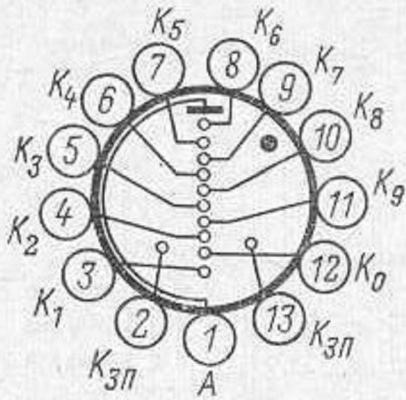


ИН-14

Индикатор тлеющего разряда для работы в качестве визуального цифрового индикатора электрических сигналов.

Катоды в форме арабских цифр (от 0 до 9) и двух запятых. Высота цифр 18 мм. Индикация производится через боковую поверхность баллона. Оформление — стеклянное, миниатюрное. Масса 20 г.



Основные параметры

Напряжение зажигания промежутка анод—катод	≤ 170 В
Время запаздывания зажигания разряда	≤ 1 с
Падение напряжения между анодом и катодом . . .	≤ 170 В
Ток индикации для цифр	$\leq 2,5$ мА
Ток индикации для запятых	$\leq 0,3$ мА
Долговечность	≥ 5000 ч
Критерии долговечности:	
напряжение зажигания	≤ 170 В
ток индикации для цифр	$\leq 2,5$ мА
ток индикации для запятых	$\leq 0,3$ мА

Предельные эксплуатационные данные*

	Мин.	Макс.
Напряжение питающей сети, В	200	—
Рабочий ток, мА:		
в цепи дежурного электрода	—	0,001
постоянный для индикации цифр	—	3
постоянный для индикации запятых	—	0,7
пульсирующий (среднее значение) для индикации цифр	—	2
пульсирующий (среднее значение) для индикации запятых	—	0,2
Рабочая температура окружающей среды	-60	+70

* В режиме постоянного тока либо в режиме однополупериодного выпрямления напряжения сети без фильтра,