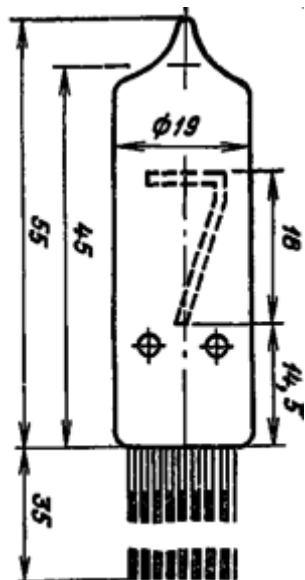


Лампа ИН-19 (Индикатор)

Корпус лампы ИН-19



Описание

Индикаторы тлеющего разряда для работы в качестве визуального знакового индикатора электрических сигналов. Катоды — в форме знаков и букв высотой 18 мм. Высота цифр 18 мм. Индикация производится через боковую поверхность баллона. Оформление — стеклянное, миниатюрное. Масса 20 г. Выводы электродов: ИН-19А: 1, 3, 7, 9, 13 — не подключены; 2 — знак %; 4 — буква М; 5 — буква Р; 6 — буква т; 8 — анод; 10 — буква К; 11 — буква п; 12 — буква μ; 14 — знак °С; ИН-19Б: 1, 3, 7, 9, 13, — не подключены; 2 — буква S; 4 — буква F; 5 — буква Н; 6 — буква V; 8 — анод; 10 — буква Т; 11 — буква А; 12 — буква Ω; 14 — буквы Hz; ИН-19В: 1, 3, 7, 9, 13 — не подключены; 2 — буква П; 4 — буквы А/В; 5 — знак ~; 6 — знак <; 8 — анод; 10 — знак «-» (минус); 11 — знак >; 12 — знак «+» (плюс); 14 — буквы dB.

Основные данные			
Параметр	Условия	ИН-19	Ед. изм.
Аналог	—	—	—
Яркость свечения	—	≥50	кд/м ²
Угол обзора	—	≥60°	—
Напряжение источника питания	—	≥200	В
Напряжение	—	≤170	В

возникновения разряда			
Напряжение поддержания разряда	—	≤ 150	В
Ток индикации	—	$\leq 2,5$	мА
Рабочий ток	при питании от источника постоянного напряжения	2,5-3,5	мА
	при питании от источника пульсирующего напряжения с частотой 50 Гц (среднее значение)	0,8-1,6	
Наработка	—	≥ 5000	ч