

ИН-19А, ИН-19Б, ИН-19В

Индикаторы тлеющего разряда для работы в качестве визуального знакового индикатора электрических сигналов.

Катоды — в форме знаков и букв высотой 18 мм. Индикация производится через боковую поверхность баллона. Оформление — стеклянное, миниатюрное. Масса 20 г.

Габаритный чертеж, как у ИН-14.

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 $^{\circ}\text{C}$;

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

Яркость свечения	$\geq 50 \text{ кд}/\text{м}^2$
Угол обзора	$\geq 60^\circ$
Напряжение источника питания	$\geq 200 \text{ В}$
Напряжение возникновения разряда	$\leq 170 \text{ В}$
Напряжение поддержания разряда	$\leq 150 \text{ В}$
Ток индикации	$\leq 2,5 \text{ мА}$
Ток рабочий:	
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 мА
Наработка	$\geq 5000 \text{ ч}$

