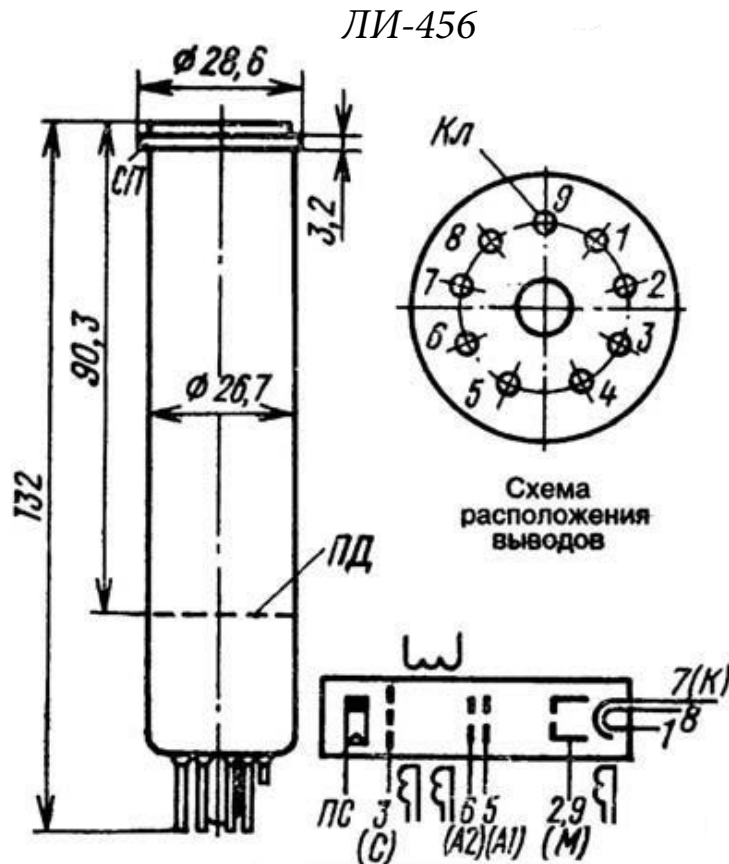


Видиконы ЛИ456

$[\Delta\lambda = 0,38-0,78; \lambda_{\text{макс}} = 0,4-0,72 \text{ мкм}]$

Внешний вид, геометрические размеры, назначение выводов видиконов



Основные параметры видиконов при температуре $20 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$

Тип прибора	Тип вывода	Диапазон спектральной чувствительности фотокатода, $\Delta\lambda$, мкм [$\lambda_{\text{макс}}$, мкм]	Размеры мишени, мм	Тип ФС или ОС	Ток сигнала, I_c , мкА, не менее (при освещенности, лк)	Темновой ток, I_T , мкА, не более	Разрешающая способность, N , в центре [в углах], линий, не менее	Геометрические искажения, Γ , % не более	Рабочие режимы				Время готовности, T_r , с, не более	Диапазон рабочих температур, ΔT , $^\circ\text{C}$	Габаритные размеры корпуса, мм [масса, г], не более
									Ток накала, $I_{\text{нак}}$, А (при напряжении 6,3 В)	Напряжение на первом аноде, U_{A1} , В	Напряжение на сигнальной пластине, $U_{\text{сп}}$, В	Напряжение на модуляторе, U_M , В			
ЛИ456	Ж	0,38–0,78 [0,48–0,62]	9,5 × 12,7	М; М	0,1 (1); 0,3 (10)	0,3	600	2	0,08–0,1	300	10–125	0...–100	45	–60...+60	∅28,6 × 132 [60]