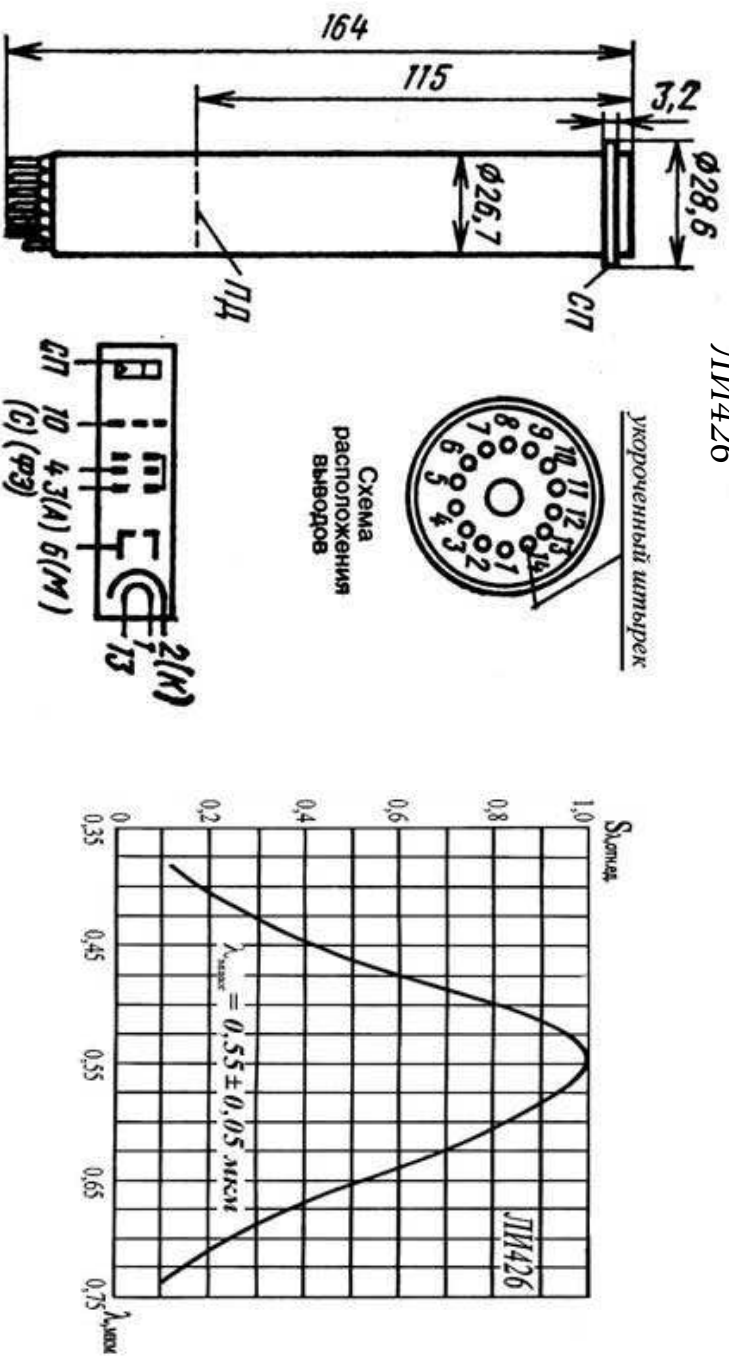


Видиконы ЛИ426, ЛИ426-1

[$\Delta\lambda = 0,38-0,86$; $\lambda_{\text{макс}} = 0,46-0,7$ мкм]

Внешний вид, геометрические размеры, назначение выводов и относительные спектральные характеристики видиконов

ЛИ426



Основные параметры видиконов при температуре 20±5 °С

ЛИ426 ЛИ426-1	Тип прибора		
Ж	Тип вывода		
0,38-0,76 [0,48-0,62]	Диапазон спектральной чувствительности фотокатода, $\Delta\lambda$, мкм [$\lambda_{\text{макс}}$, мкм]		
9,5 × 12,7	Размеры мишени, мм		
Э; М	Тип ФС или ОС		
0,1 (1)	Ток сигнала, I_c , мкА, не менее (при освещенности, лк)		
0,1	Темновой ток, I_T , мкА, не более		
600	Разрешающая способность, N , в центре [в углах], линий, не менее		
-	Геометрические искажения, Γ , %, не более		
	Рабочие режимы		
0,08-0,1			Ток накала, $I_{\text{нак}}$, А (при напряжении 6,3 В)
300			Напряжение на первом аноде, U_{A1} , В
10-95			Напряжение на сигнальной пластине, $U_{\text{СП}}$, В
0...-60	Напряжение на модуляторе, U_M , В		
30	Время готовности, T_r , с, не более		
-40...+60	Диапазон рабочих температур, ΔT , °С		
Ø28,6 × 164 [80]	Габаритные размеры корпуса, мм [масса, г], не более		