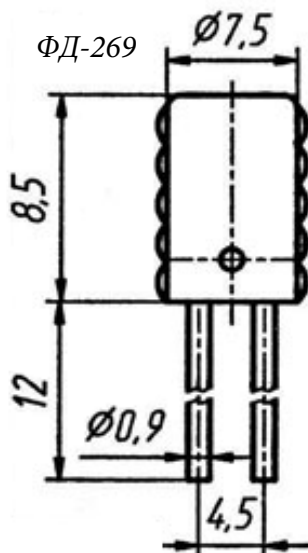


Кремниевые фотодиоды ФД-269 $[\Delta\lambda = 0,4-1,2; \lambda_{\text{макс}} = 0,75-0,9 \text{ мкм}]$

Внешний вид, габаритные размеры и относительные спектральные характеристики кремниевых фотодиодов



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

Тип прибора	$A_{\text{физ}}$, мм (кол-во элементов)	2β , град., не менее	$\Delta\lambda$, мкм	$\lambda_{\text{макс}}$, мкм	U_p , В	I_T , мкА, не более	$S_{\text{инт}}$, мА/лм, (мкА/лк), не менее	$\Phi_{\text{пл}}$, лм-Гц ^{-1/2} , не более	τ , с, не более	$K_{\text{фс}}$, %, не более	ΔT , $^\circ\text{C}$	Габаритные размеры, мм, [масса, г], не более
ФД-269	16,9 мм ²	-	0,4-1,1	0,75-0,9	12	5	5	-	-	-	-45...+45	$\varnothing 7,5 \times 8,5$ [1]