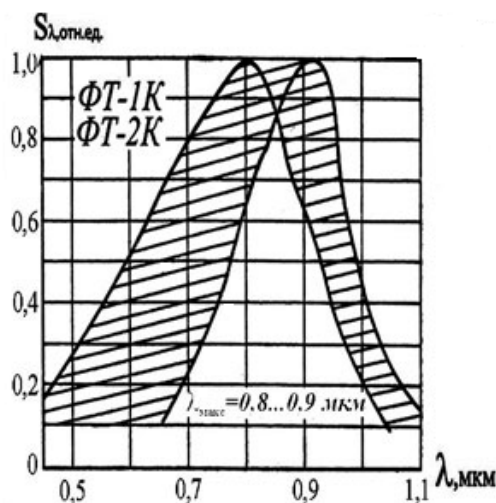
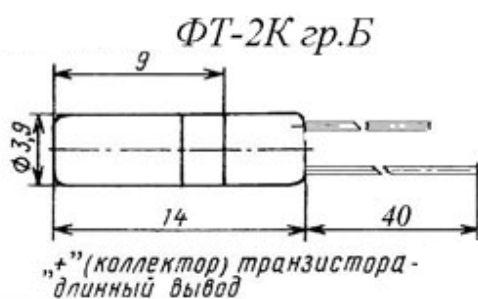
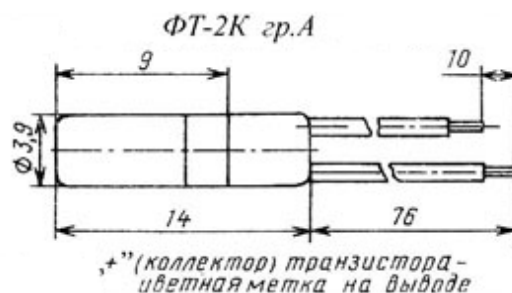


Фототранзисторы ФТ-2К гр.А, ФТ-2К гр.Б

$[\Delta\lambda = 0,4-1,1; \lambda_{\text{макс}} = 0,85-0,95 \text{ мкм}]$

Внешний вид, габаритные размеры и относительная спектральная характеристика кремниевых фототранзисторов



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

Тип прибора	$A_{\text{ФЧЭ}}, \text{ мм}$	$\Delta\lambda, \text{ мкм}$	$\lambda_{\text{макс}}, \text{ мкм}$	$U_{\text{к-э}}, \text{ В, не более}$	$I_{\text{т}}, \text{ мкА, не более}$	$S_{\text{инт}}$	$S_{\text{инт}}$	$I_{\text{ф}}, \text{ мкА, не менее}$	$\tau, \text{ с, не более}$	$\Delta T, \text{ }^\circ\text{C}$	Габаритные размеры, мм [масса, г], не более
						мкА/лк, не менее	А/лм не менее				
ФТ-2К гр.А	$\varnothing 1,8$	0,5-1,1	0,85	5	3	0,4	-	-	$8 \cdot 10^{-5}$	-60...+75	$\varnothing 3,9 \times 14$ [0,9]
ФТ-2К гр.Б	$\varnothing 1,8$	0,5-1,1	0,85	5	1	0,2	-	-	$8 \cdot 10^{-5}$	-60...+75	$\varnothing 3,9 \times 14$ [0,9]