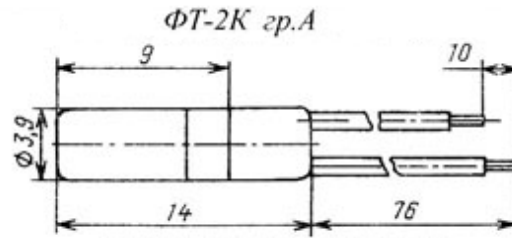
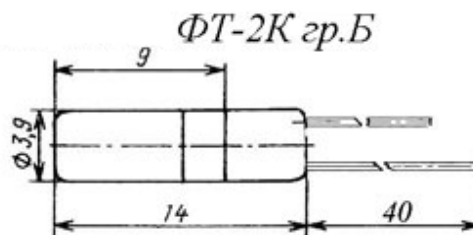


Фототранзисторы ФТ-2К гр.А, ФТ-2К гр.Б [$\Delta\lambda = 0,4-1,1$; $\lambda_{\text{макс}} = 0,85-0,95$ мкм]

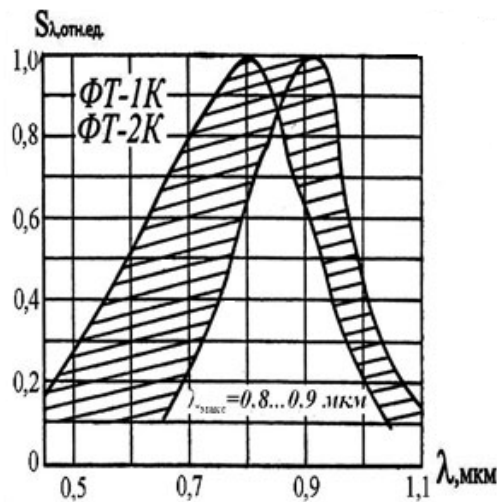
Внешний вид, габаритные размеры и относительная спектральная характеристика кремниевых фототранзисторов



„+“ (коллектор) транзистора -
цветная метка на выводе



„+“ (коллектор) транзистора -
длинный вывод



Основные параметры кремниевых фототранзисторов при температуре 20 ± 5 °С

Тип прибора	$A_{\text{ФЧЭ}},$ мм	$\Delta\lambda,$ мкм	$\lambda_{\text{макс}},$ мкм	$U_{\text{к-э}},$ В, не более	$I_{\text{T}},$ мкА, не более	$S_{\text{шИНТ}}$	$S_{\text{шИНТ}}$	$I_{\text{ф}},$ мкА, не менее	$\tau,$ с, не более	$\Delta T,$ °С	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]