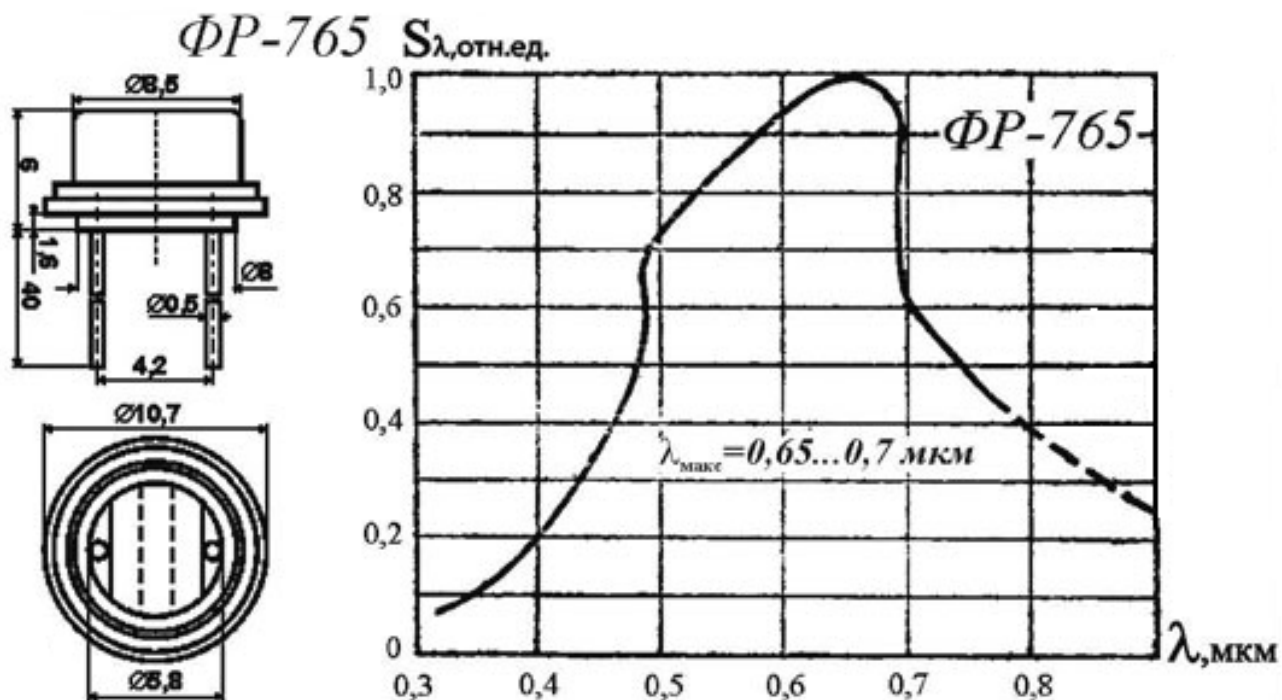


Фоторезисторы ФР-765

$[\Delta\lambda = 0,2-0,9; \lambda_{\text{макс}} = 0,6-0,7 \text{ мкм}]$

Внешний вид, габаритные размеры и относительные спектральные характеристики фоторезисторов на основе сульфида кадмия



Основные параметры фоторезисторов на основе сульфида кадмия при температуре $20 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$

Тип прибора	$A_{\text{ФЧЗ}}$, мм (число элементов)	$\Delta\lambda$, мкм	$\lambda_{\text{макс}}$, мкм	U_p , В, не более	R_T , МОм, не менее	I_T , мкА, не более	$I_{\text{общ}}$ (при $E = 200 \text{ лк}$), мА, не менее	$R_T / R_{\text{св}}$, отн.ед., не менее	τ , с, не более	T_s , %/ $^\circ\text{C}$, не более	$P_{\text{макс}}$, мВт, не более	ΔT , $^\circ\text{C}$	Габаритные размеры, мм [масса, г], не более
ФР-765	$\varnothing 5,8^*$	0,3–0,85	0,62–0,66	20	2	10	1,5	150	0,08	+0,3...–0,7	50	–60... +85	$\varnothing 10,7 \times 5,8$ [5]