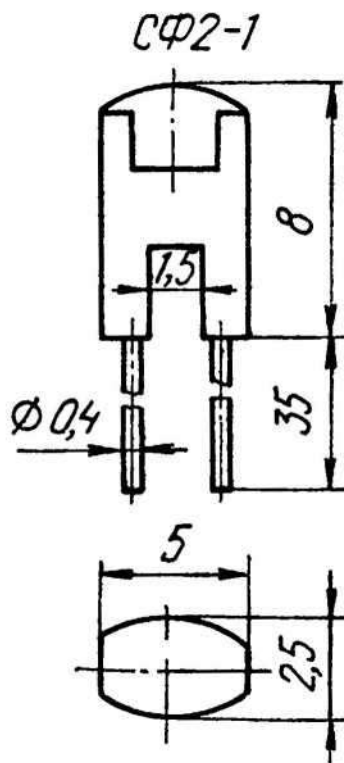


СФ2-1**Фоторезистор**

Предназначен для работы в составе аппаратуры фотоэлектрической автоматики. Выпускаются в пластмассовом корпусе.



Параметры фоторезисторов видимого излучения

Прибор	U_p , В	I_{CB} , мкА, не более	I_T , мкА, Не более	R_T , МОм, не менее	$\tau_{сп}$, мс не более	τ_H , мс, не более	λ_{max} , нм
СФ2-1	15	500	1	15	40	90	0,65

Примечания:

1. Значения параметров соответствуют $T_{окр.ср} = 20 \text{ }^\circ\text{C}$.
2. I_{CB} измерен при освещенности 200 лк.
3. ТКІ фоторезисторов СФ2-1, СФ2-2 в рабочем интервале температур равен 0,3...0,7 %.

Предельно допустимый режим эксплуатации фоторезисторов видимого излучения в рабочем интервале температур

Прибор	$P_{\text{PAC max}}$, мВт	$U_{\text{P max}}$, В	Рабочий интервал температур $T_{\text{окр. ср}}$, °С
СФ2-1	10	15	-60...+85