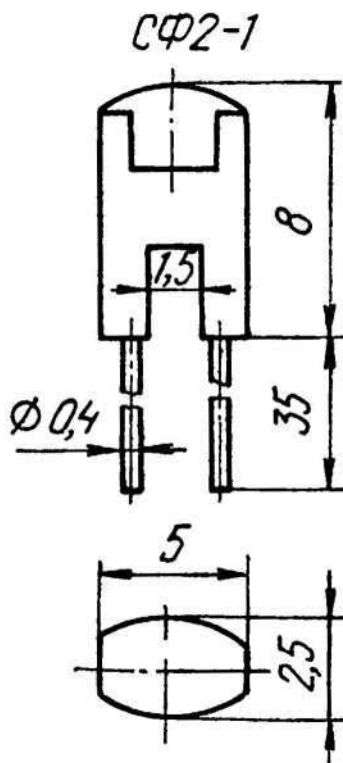


# СФ2-1

## 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	$\tau_H$ , мс, не более	$\lambda_{max}$ , МКМ
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	$P_{\text{РАС max}}$ , мВт	$U_{\text{P max}}$ , В	Рабочий интервал температур $T_{\text{окр. ср}}$ , °С
СФ2-1	10	15	-60...+85