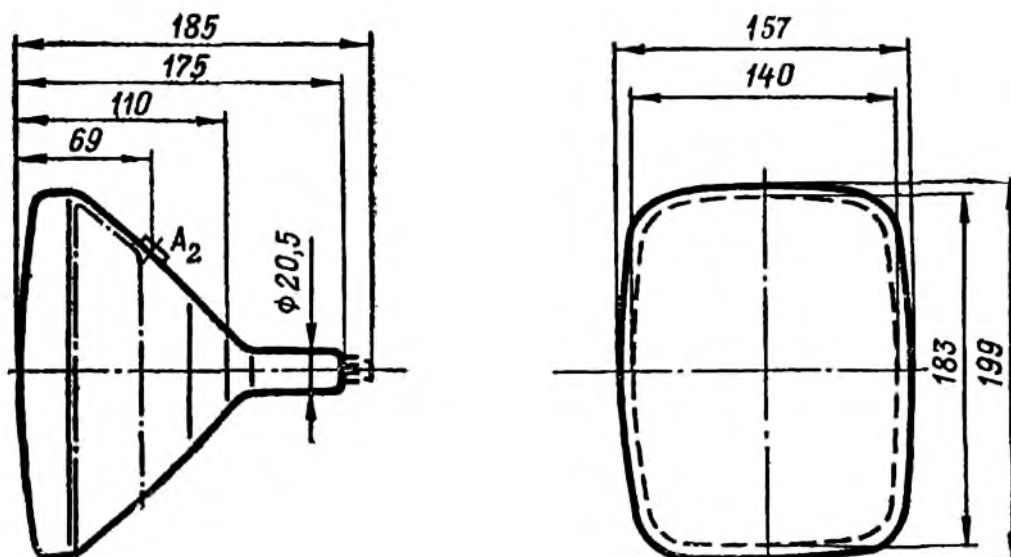
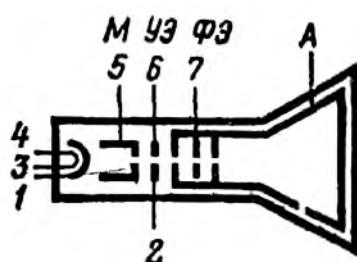


## 23ЛК9Б

Кинескоп с прямоугольным экраном и углом отклонения луча по диагонали до 90°. Предназначен для работы в телевизионных полупроводниковых приемниках и других телевизионных устройствах. Экран - типа Б, белого свечения. Размер изображения на экране - 180 x 135 мм. Оформление - стеклянное, бесцокольное (РШ20а). Долговечность не менее 750 ч. Масса не более 1,1 кг.



### Основные параметры

#### Номинальные

$B, \text{ кД/м}^2$	$N_u, \text{ линии}$	$N_y, \text{ линии}$	$U_h, \text{ В}$	$I_h, \text{ мА}$	$U_a, \text{ кВ}$	$U_{y\phi}, \text{ В}$	$I_a, \text{ мкА}$
$\geq 150$	$\geq 600$	$\geq 500$	12	$65^{+8}_{-7}$	9	300	$\leq 150$

$I_{ya}, \text{ мкА}$	$I_{ykh}, \text{ мкА}$	$U_{\phi\phi}, \text{ В}$	$U_{M, \text{зап}}, \text{ В}$	$\Delta U_M, \text{ В}$	$C_{M\Sigma}, \text{ пФ}$	$C_{k\Sigma}, \text{ пФ}$	$K$
$\leq 5$	$\leq 75$	0...250	$-25 \pm 10$	$\leq 15$	$\leq 5$	$\leq 12$	$\geq 100$

#### Предельно допустимые

Пределы	$U_h, \text{ В}$	$U_{\phi\phi}, \text{ В}$	$U_a, \text{ кВ}$	$U_{y\phi}, \text{ В}$	$I_a, \text{ мкА}$	$U_M, \text{ В}$
мин	10,8	-100	6	250	0	-100
макс	13,2	500	11	350	150	-2