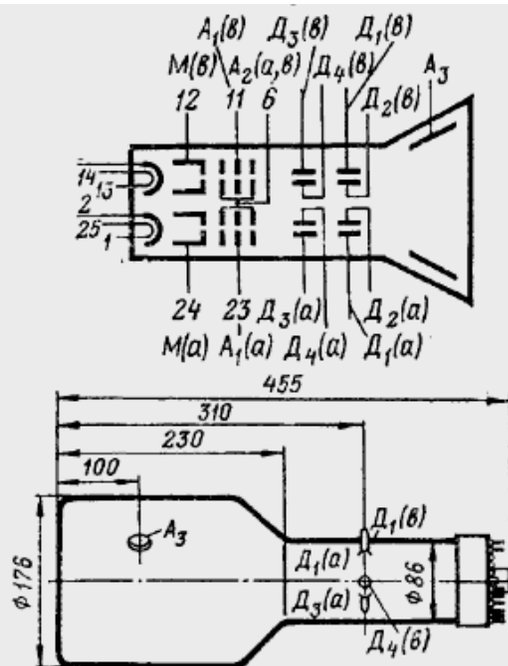


## 18ЛО1А

Осциллографическая двухлучевая трубка. Предназначена для фотографической регистрации и визуального наблюдения электрических процессов. Экран — синего свечения. Послесвечение экрана — короткое.



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальные

$d_{цз}$ , мм	$\frac{U}{S_{1,2}}$ , мкВ/см <sup>2</sup> -степ	$S_{1,2}$ , мм/В	$S_{3,4}$ , мм/В	$U_{a1}$ , В	$U_{a2}$ , кВ	$U_{a3}$ , кВ	$U_{м-звп}$ , В
$\leq 0,65$	$\geq 40$	$\geq 0,16$	$\geq 0,23$	$1000 \pm 150$	4	8	$-115 \pm 35$

$\Delta U_M$ , В	$I_{ум}$ , мкА	$I_{укл}$ , мкА	$I_{a1}$ , мкА	$I_{a2}$ , мкА	$I_{a3}$ , мкА	$U_H$ , В	$I_H$ , мА
$\leq 35$	$\leq 5$	$\leq 300$	$-50 \dots 50$	$\leq 150$	$\leq 100$	6,3	$600 \pm 60$

Предельно допустимые

Пределы	$U_H$ , В	$U_M$ , В	$U_{кл}$ , В	$U_{a1}$ , В	$U_{a2}$ , кВ	$U_{a3}$ , кВ	$R_M$ , МОм
мин.	5,7	-200	-125	—	2	6	—
макс.	6,9	0	0	1300	4,4	12	1,5

Междуэлектродные емкости, пФ:

$C_{M\Sigma} \leq 6$ ;  $C_{K\Sigma} \leq 5,5$ ;  $C_{D1,D2} \leq 2$ ;  $C_{D1\Sigma} \leq 6$  (кроме D2);  $C_{D2\Sigma} \leq 6$  (кроме D1);  $C_{D3,D4} \leq 2,2$ ;  $C_{D3\Sigma} \leq 5$  (кроме D4);  $C_{D4\Sigma} \leq 5$  (кроме D3).