

Основные параметры прибора однолучевая трубка 11Л02И

при $U_H = 6,3В$; $U_{a1} = 250...450В$; $U^*_{a2} = \pm 50В$; $U^{**}_{a3} = \pm 50В$; $U^{**}_{a4} = \pm 8кВ$; $U^*_{зап} = -(30...75)В$;
 $U^{**}_{экр.пласт.} = \pm 50В$; $U^{**}_c = \pm 50В$; $U_K = -2кВ$

где * - напряжение, измеренное относительно катода,

** - напряжение, измеренное относительно среднего потенциала сигнальных пластин.

Наименование	Не менее	Не более
Ток накала, А	0,27	0.33
Ток катода, мкА		500
Ток второго анода, мкА		300
Ток третьего анода, мкА		50
Ток четвертого анода, мкА		64
Ток сетки, мкА		10
Ток отклоняющих пластин, мкА		5
Ток экранирующих пластин, мкА		5
Ток спирали, мкА		50
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА		30
Ток утечки в цепи модулятора, мкА		5
Модуляция, В		25