



Расположение штырьков
РШ 31 ОСТ 11 П0. 073. 008—72

Номер вывода	Наименование электрода
1	Подогреватель
2	Катод
3	Модулятор
4	Анод первый
5	Не подключен
6	Не подключен
7	Пластина временная X ₁
8	Пластина временная X ₂
9	Анод второй
10	Пластина сигнальная Y ₂
11	Пластина сигнальная Y ₁
12	Не подключен
13	Не подключен
14	Подогреватель

Основные электрические параметры

Напряжение накала, В	6,3
Ток накала, А	0,27—0,33
Напряжение на 1-м аноде, В	0—200
Напряжение на 2-м аноде, В	1000
Напряжение запирающее (отрицательное), В	70—30
Напряжение модуляции при яркости свечения экрана 6,4 кд/м ² , В, не более	30
Ширина линии в центре экрана при яркости свечения экрана 6,4 кд/м ² , мм, не, более	0,4
Чувствительность к отклонению временных пластин, мм/В, не менее	0,20
Чувствительность к отклонению сигнальных пластин, мм/В, не менее	0,25
Наработка, ч	1500
Критерий годности:	
1) ширина линии в центре экрана, мм, не более	0,5
2) напряжение модуляции, В, не более	37
3) яркость паразитного свечения, кд/м ² , не более	0,1