

СССР

Электронная лампа типа

2К2М

ОТУ-1
1952

Экранированный пентод

Габаритные размеры

Высота лампы	∇ 80 мм
Диаметр баллона лампы	∇ 30 мм

Основные электрические данные

Напряжение накала	2,0 в
Анодное напряжение	120 в
Напряжение сигнальной сетки	-0,5 в
Напряжение экранирующей сетки	70 в
Ток накала	60 ма
Ток анода	1,9 ма
Ток эмиссии	∇ 8 ма
Крутизна	0,95 ма/в
Емкость входная	5,2 пф
Емкость выходная	8 пф
Емкость проходная	\leq 0,02 пф
Допустимая мощность, рассеиваемая анодом	0,5 вт

Расположение штырьков
по цоколю



1. Внешний экран	5. _____
2. Катод +	6. _____
3. Анод	7. Катод - и сетка № 3
4. Сетка № 2	8. _____

Расположение штырьков
с нижней стороны цоколя

Верхний цоколь
сетка № 1

Дата выпуска

Испытана

Штамп ОТК