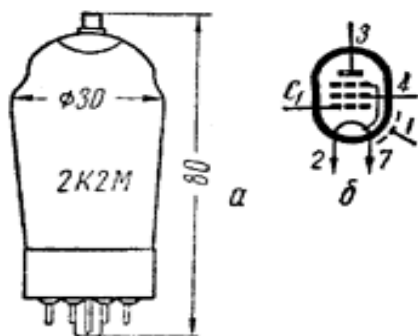


WEB から寄せ集めた資料 1950 年製品 (参考)

2K2M

Пентод высокой частоты с удлиненной характеристикой



Предназначен для усиления напряжения высокой частоты в аппаратуре батарейного питания.

Катод оксидный прямого накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном оформлении с металлизированным покрытием баллона, служащим экраном.

Рис. 98. Лампа 2K2M:

a — основные размеры; *b* — схематическое изображение; 1, 3 и 5 — свободные; 2 — нить накала (плюс); 3 — анод; 4 — вторая сетка; 6 — отсутствует; 7 — нить накала (минус), катод.

Срок службы не менее 500 ч.

Цоколь октальный с ключом. Штырьков 5.

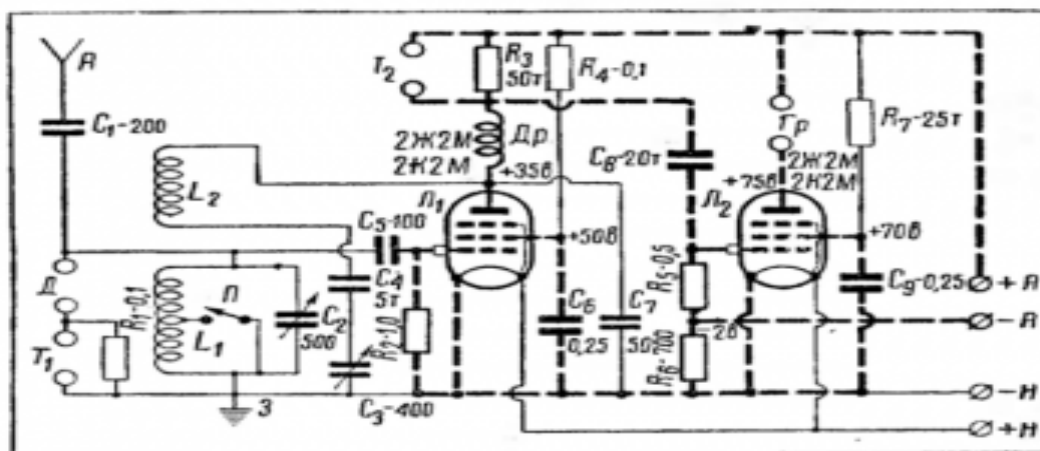
Междуэлектродные емкости, пф

Входная	5,45
Выходная	8,1
Пролодная	не более 0,02

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	2
Напряжение на аноде, в	120
Напряжение на второй сетке, в	70
Ток накала, ма	60
Ток в цепи анода, ма	1,9
Ток в цепи второй сетки, ма	0,55
Напряжение смещения на первой сетке, в	-0,5
Крутизна характеристики, ма/в	0,95
Внутреннее сопротивление, Мом	1
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, мвт	500

真空管規格(ロシア語) ヒーター電圧: 2V



ラジオの参考回路

УЗССР
ТАШСОВНАРХОЗ
Ташкентский ламповый завод

Электронная лампа типа

2К2М

СТУ.1
1952

Экранированная лампа

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	0,56 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- |
| 4. Сетка № 2 | и сетка № 3 |
| | 8. |

Расположение штырьков с нижней стороны цоколя Верхний цоколь сетка № 1

Дата выпуска Испытана Штамп ОТК

Ноябрь 1953 г.

ОТК

Внимание

Внезаводская инспекция завода убедительно просит по окончании срока службы лампы вернуть выбывшую из строя лампу и этикетку с эксплуатационными отметками по месту приобретения.

Включена _____ Выключена _____

Число часов работы _____

Условия работы и причина выхода лампы из строя _____

Тип аппаратуры _____

Сведения для _____

Адрес _____

ОТК

1953