

**ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПЕНТОД
С КОРОТКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ
ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ**

6Ж32Б

По техническим условиям СТ3.300.040 ТУ

Основное назначение — усиление напряжения высокой и низкой частоты в аппаратуре специального применения.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

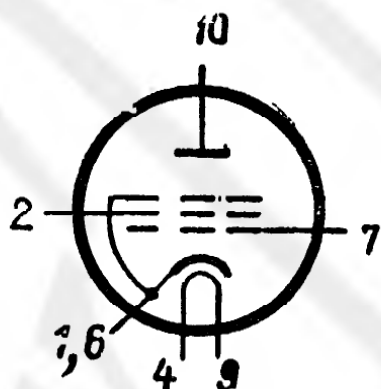
Катод — оксидный косвенного накала.

Оформление — стеклянное сверхминиатюрное.

Вес наибольший — 4 г.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ

- 1 — катод и сетка третья
- 2 — сетка вторая
- 3 — обрезан
- 4 — подогреватель
- 5 — обрезан



- 6 — катод и сетка третья
- 7 — сетка первая
- 8 — обрезан
- 9 — подогреватель
- 10 — анод

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала (\sim или =)	6,3 в
Ток накала	165 ± 20 ма
Напряжение анода (=)	120 в
Напряжение сетки второй (=)	120 в
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения	200 ом
Ток анода	6 ± 2 ма
Ток сетки второй	$1,4^{+0,6}_{-1,0}$ ма
Крутизна характеристики	6 ± 2 ма/в
Напряжение отсечки тока анода (отрицательное) □	не более 8,5 в
Входное сопротивление на частоте 60 Мгц	22 ком (не менее 10 ком)
Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов на частоте 30 Мгц	1,6 ком (не более 2,5 ком)

Сопротивление изоляции:

анода	не менее 200 Мом
сетки первой	не менее 100 Мом
Обратный ток сетки первой [○]	не более 0,1 мка

Напряжение виброшумов: *

при частоте 50 гц	не более 15 мв (эфф.)
в диапазоне частот 100—2000 гц	не более 40 мв (эфф.)

Долговечность:

при температуре окружающей среды плюс 125° С	не менее 500 ч
при нормальной температуре	не менее 2000 ч

Критерии долговечности:

крутизна характеристики	не менее 3,4 ма/в
обратный ток сетки первой [○]	не более 1 мка

 При токе анода 10 мка. При напряжении сетки первой минус 1,5 в и сопротивлении в цепи 0,5 Мом.

* На сопротивлении в цепи анода 5 ком и вибрации с ускорением 15 г.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

Входная	5,4±1,4 пф
Выходная	2,3±0,5 пф
Проходная	не более 0,06 пф
Катод—подогреватель	не более 6 пф

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**Напряжение накала (~ или =):**

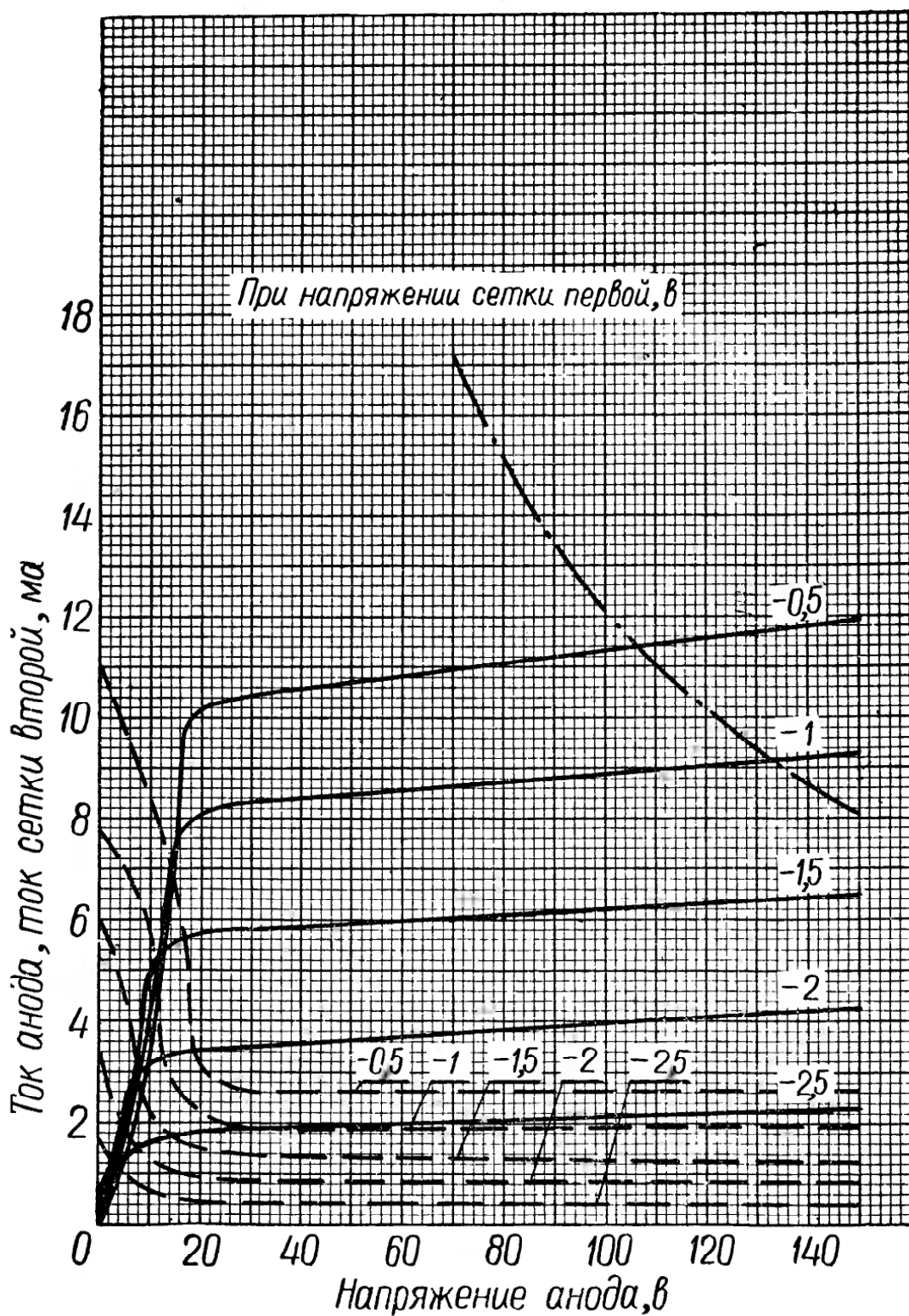
наибольшее	7,0 в
наименьшее	5,7 в
Наибольшее напряжение анода (=)	250 в
Наибольшее напряжение анода при запертой лампе (=) [○]	300 в
Наибольшее напряжение сетки второй (=)	150 в
Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом	1,2 вт
Наибольшая мощность, рассеиваемая сеткой второй	0,5 вт
Наибольший ток катода	10 ма
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем (=)	150 в
Наибольшее сопротивление в цепи сетки первой	1 Мом
Наибольшая температура баллона	220° С
Время готовности	20 сек

* При токе анода не более 10 мка.

УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

— анодные
 — — — сеточно-анодные (по сетке второй)
 -·---·— наибольшая допустимая мощность, рассеиваемая анодом

Напряжение накала 6,3 в
 Напряжение сетки второй 120 в



ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПЕНТОЛ
С КОРОТКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ
ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ

6Ж32Б

УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

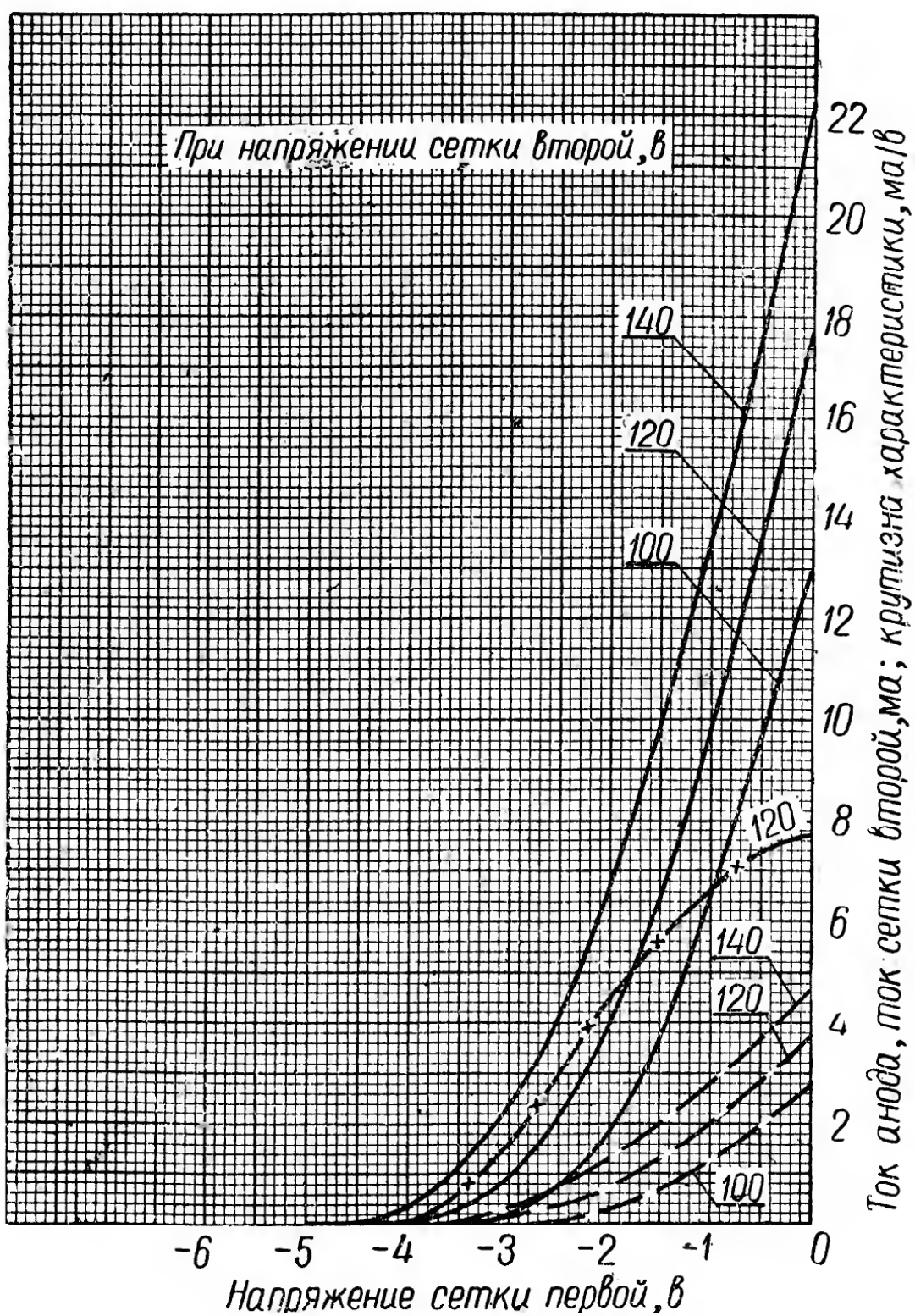
— анонно-сеточные

— — — сеточные (по сетке второй)

—×—× крутизна

Напряжение накала 6,3 в

Напряжение анода 120 в



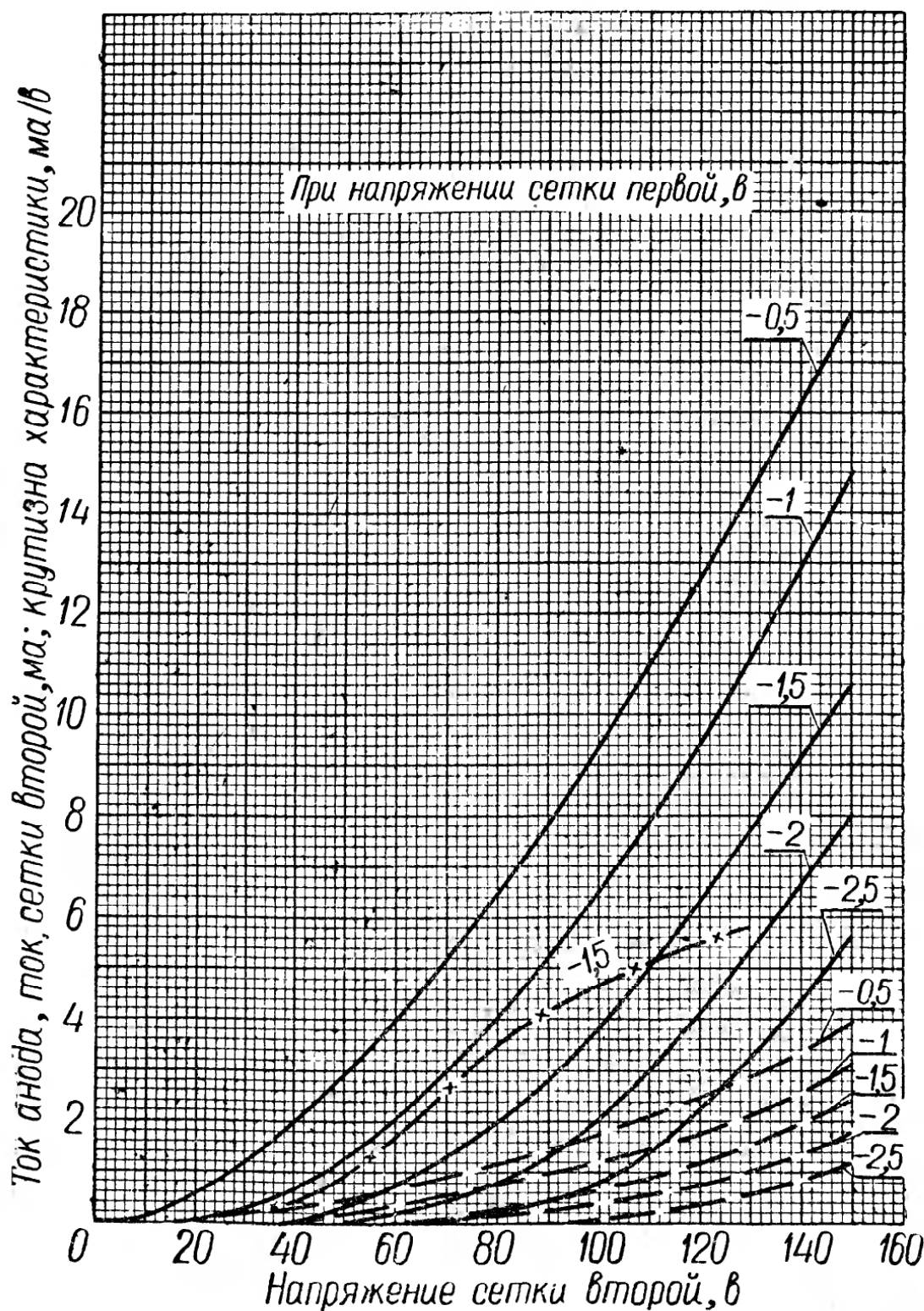
6Ж32Б

**ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПЕНТОД
С КОРОТКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ
ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ**

УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- анодно-сеточные
— — — сеточные (по сетке второй)
—×—× крутизна

Напряжение накала 6,3 в
Напряжение анода 120 в



ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПЕНТОД
С КОРОТКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ
ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ

6Ж32Б

УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

— ток накала
— — — ток анода
— · — · — ток сетки второй
— ×—× крутизна

Напряжение анода 120 в

Напряжение сетки второй 120 в

Напряжение сетки первой минус 1,5 в

