

Основное назначение — усиление напряжения низкой частоты.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Катод — оксидный прямого накала.

Оформление — стеклянное, сверхминиатюрное.

Вес наибольший 2,5 г

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала (=)	0,625 в
Ток накала	30 ± 3 ма
Напряжение анода (=)	30 в
Напряжение сетки:	
второй (=)	30 в
первой (=)	0
Ток анода	не менее 90 мка
Ток сетки второй	не менее 30 мка
Крутизна характеристики Δ	не менее 130 мка/в
Динамический коэффициент усиления $\bigcirc$	не менее 30
Суммарный ток анода и сетки второй (в динамическом режиме) $\bigcirc$	не более 30 мка
Сопротивление изоляции сетки первой	не менее 50 Мом
Долговечность (при годности 90%)	500 ч

Критерий долговечности:

крутизна характеристики Δ не менее 120 мка/в

Δ При напряжении сетки первой минус 0,5 в.

○ При переменном напряжении сетки первой 10 мв (эфф.), сопротивлении в цепи анода 1 Мом и в цепи сетки второй 3 Мом.

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

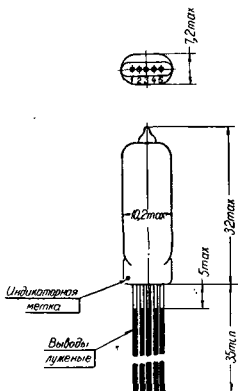
Температура окружающей среды:

наибольшая плюс 70° С

наименьшая минус 60° С

Относительная влажность при температу-
ре 40° С 95—98%

Гарантийный срок хранения в
складских условиях 4 года

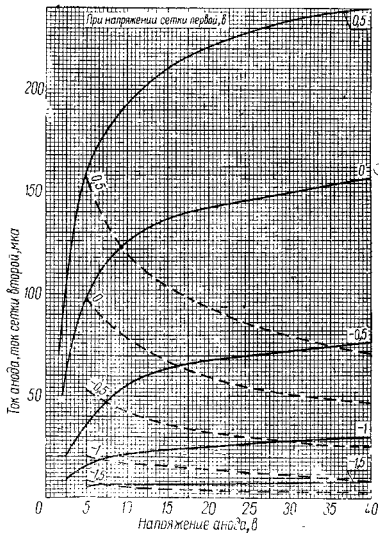


УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- анодные
 - - - сеточно-анодные (по сетке второй)

Напряжение накала 0,625 в

Напряжение сетки второй 30 в



УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- анодно-сеточная
- - - сеточная (по сетке второй)

Напряжение накала 0,625 в

Напряжение анода 30 в

Напряжение сетки второй 30 в

