

В новых разработках не применять

По техническим условиям ЧТУ 01.429—55,
согласованным с генеральным заказчиком

Основное назначение — выпрямление переменного тока.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Катод — оксидный косвенного накала.

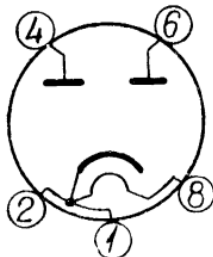
Оформление — стеклянное, бесцокольное.

Вес наибольший

110 г

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ

- 1 — катод и подогреватель
- 2 — катод и подогреватель
- 3 — отсутствует



- 4 — анод первого диода
- 5 — отсутствует
- 6 — анод второго диода
- 8 — подогреватель

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала (\sim или $=$)	5 в
Ток накала	$5 \pm 0,75$ а
Напряжение анода	75 в
Ток анода каждого диода	не менее 300 ма
Выпрямленный ток \circ	не менее 400 ма
Ток утечки анод—катод (для каждого анода) \square	не более 50 мка
Долговечность (при годности 90%)	не менее 1000 ч
Критерий долговечности:	
выпрямленный ток \circ	не менее 360 ма

\circ При переменном напряжении вторичной обмотки трансформатора 2×500 в (эф. ф.), сопротивление в цепи анода 1000 ом, емкости нагрузки 4 мкФ.

\square При напряжении накала 0 и напряжении анода (=) минус 500 в.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала (\sim или $=$):

наибольшее	5,5 в
наименьшее	4,5 в

Наибольшая амплитуда обратного напряжения анода 1700 в

Наибольший выпрямленный ток (среднее значение) 420 ма

Наибольшая амплитуда тока анода 1,2 а

Наибольший бросок тока анода в момент включения

5 а

Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом 30 вт

Наибольшая температура баллона 200° С

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Температура окружающей среды:

наибольшая	плюс 70° С
наименьшая	минус 60° С

Относительная влажность при температуре 20° С 95—98%

Наименьшее давление окружающей среды при переменном напряжении трансформатора:

2×640 в (эфф.) и выпрямленном токе 200 ма	90 мм рт. ст.
2×560 в (эфф.) и выпрямленном токе 300 ма	65 мм рт. ст.

2×500 в (эfff.) и выпрямленном токе 400 ма	41 мм рт. ст.
Вибропрочность	5 г

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Напряжение накала 5 в

Переменное напряжение вторичной обмотки трансформатора 2×500 в (эфф.)

Выпрямленный ток 400 ма

В цепь каждого анода рекомендуется включать предохранитель 1,5 а.

Допускается эксплуатация ламп при обратном напряжении анода 1700 в и выпрямленном токе 380 ма и кратковременная эксплуатация (не более 5 мин) при обратном напряжении анода 1700 в и выпрямленном токе 420 ма.

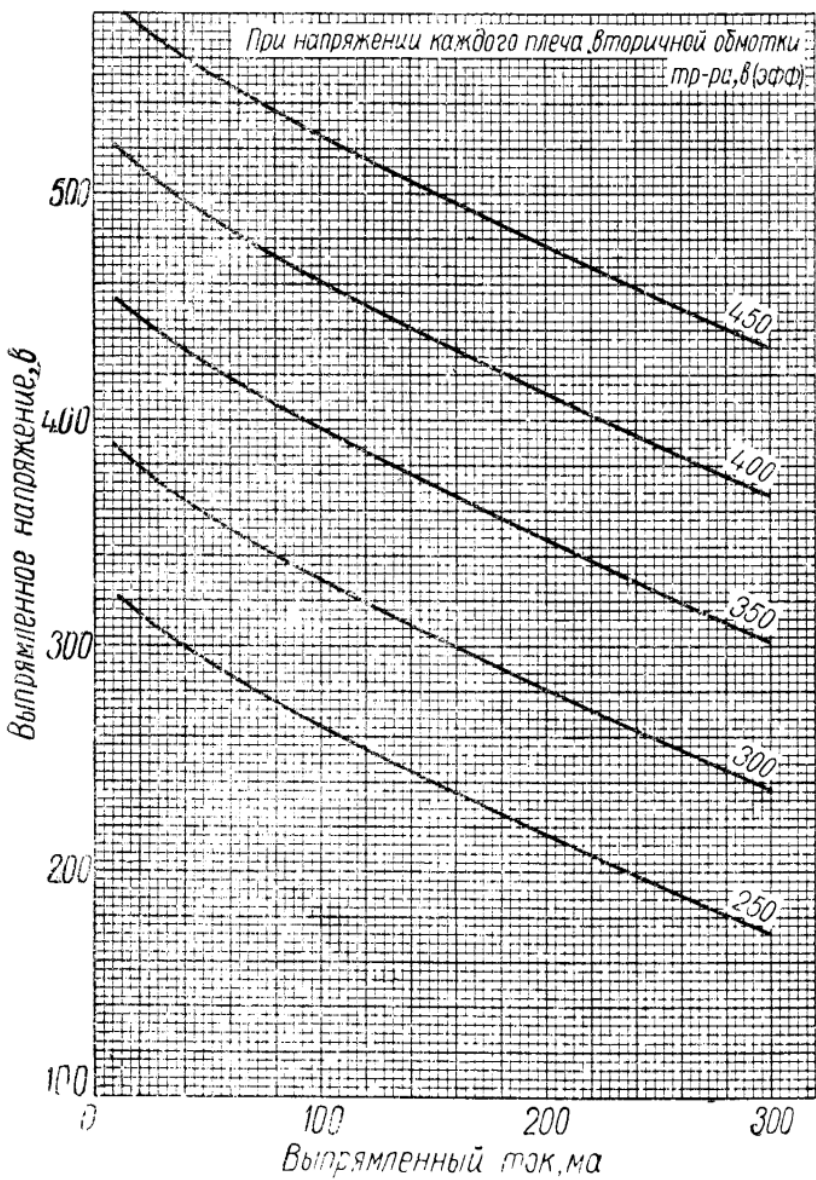
Гарантийный срок хранения в складских условиях 4 года

УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫПРЯМЛЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫПРЯМЛЕННОГО ТОКА

Напряжение накала 5 в

Емкость фильтра 4 мкф

Общее активное сопротивление в цепи каждого анода 30 ом



УСРЕДНЕННАЯ АНОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
(для одного анода)

Напряжение накала 5 в

