

В новых разработках не применять
По техническим условиям ЧТУ 01.430—54.

Основное назначение — детектирование колебаний сверхвысокой частоты в аппаратуре специального назначения.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

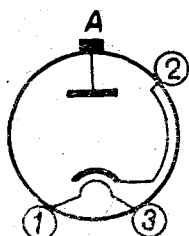
Катод — оксидный косвенного накала.

Оформление — стеклянное.

Вес наибольший

7 г

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



- 1 — подогреватель
2 — катод

- 3 — подогреватель
A — верхний вывод-колпачок — анод

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала (\sim или =)	2,3 в
Ток накала	400 ± 50 ма
Напряжение анода	5 в
Ток анода	не менее 1,6 ма
Напряжение анода в начале характеристики	от минус 1,5 в до 0
Приращение анодного напряжения при изменении тока анода от 0,1 до 1 мка	не более 0,5 в
Ток утечки анод—катод*	не более 5 мка
Долговечность (при годности 90%)	не менее 400 ч
Критерий долговечности:	
ток анода	не менее 1,3 ма

О При токе анода 0,3 мка.

* При напряжении анода минус 100 в, сопротивлении в цепи анода 100 ком и напряжении накала, равном нулю.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНАЯ ЕМКОСТЬ

Анод—катод 0,09—0,45 пФ

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала (\sim или =):

наибольшее	2,4 в
наименьшее	2,2 в

Наибольшая амплитуда обратного напряжения анода

100 в

Наибольший выпрямленный ток (среднее значение)

0,1 ма

Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем (=)

25 в

Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом

0,01 вт

Время разогрева катода

30 сек

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Температура окружающей среды:

плюс 70° С
минус 60° С

наибольшая

наименьшая

Относительная влажность при температуре плюс 20° С

95—98%

Вибропрочность

5 г

Виброустойчивость

2,5 г

Гарантийный срок хранения в складских условиях

4 года

По техническим условиям СБ3.323.008 ТУ.

Работа в аппаратуре широкого применения.

Вес наибольший

5 г

Ток анода

не менее 1,3 ма

Долговечность

не менее 500 ч

Критерий долговечности:

не менее 0,5 ма

ток анода

Наибольшая амплитуда обратного напряжения анода

450 в

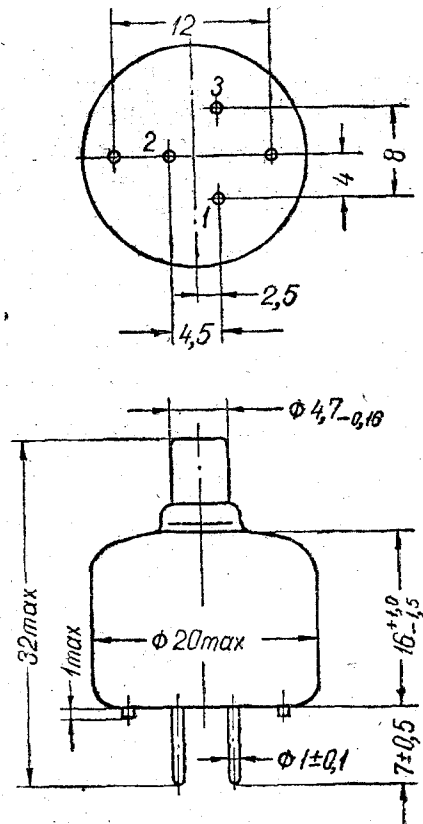
Вибропрочность

2,5 г

Примечание. Остальные данные такие же, как у 2Д1С по ЧТУ 01.430—54.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДИОД

2Д1С



УСРЕДНЕННАЯ АНОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Напряжение накала 2,3 в

