

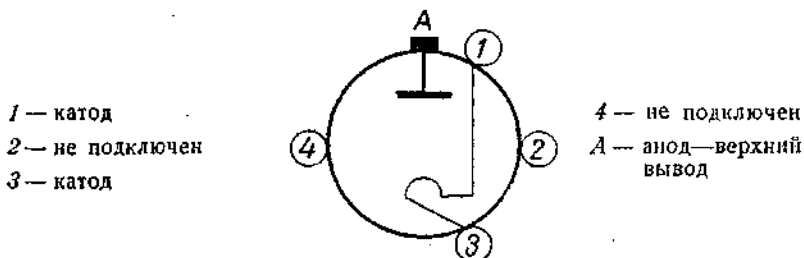
По техническим условиям ЧТУ 10-408-52,
согласованным с генеральным заказчиком

Основное назначение — работа в выпрямительных устройствах.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Катод — оксидный прямого накала
 Наполнение — инертный газ
 Оформление — стеклянное с цоколем
 Цоколь — специальный, четырехштырьковый
 Верхний вывод — колпачок — специальный
 Вес наибольший 150 г

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала 2,5 в
 Ток накала от 7 до 10 а
 Амплитуда обратного напряжения анода не менее 5 кВ
 Падение напряжения между анодом и катодом не более 18 в
 Долговечность 800 ч

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

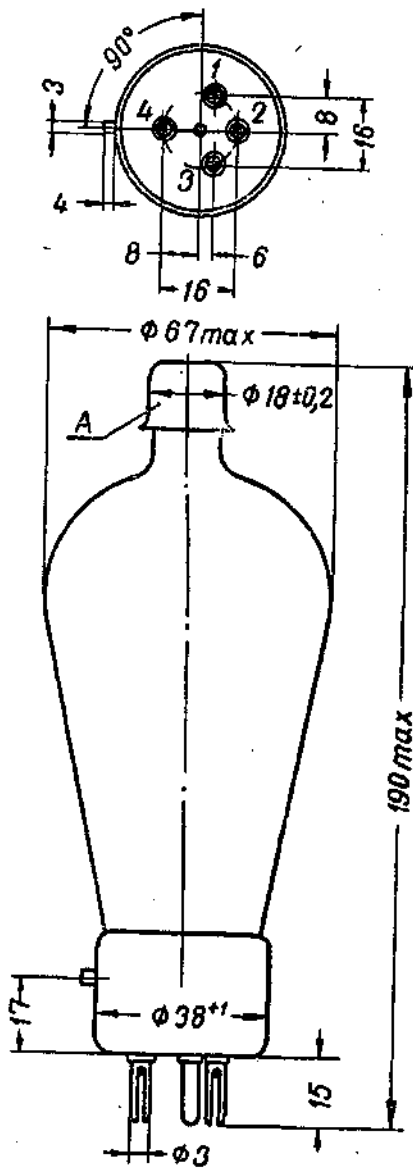
Напряжение накала:
 наибольшее 2,7 в
 наименьшее 2,4 в

Наибольшая амплитуда обратного напряжения анода	5 кВ
Наибольшая амплитуда тока анода	1,5 а
Наименьшее время разогрева катода	1 мин

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Температура окружающей среды:	
наибольшая	плюс 60° С
наименьшая	минус 20° С

Гарантийный срок хранения в складских условиях	3 года
--	--------



УСРЕДНЕННАЯ ВОЛЬТ-АМПЕРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Напряжение накала 2,5 в

