

По техническим условиям СЛЭ.390.015 ТУ.

Основное назначение — работа в аппаратуре специального назначения.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Наполнение — водородное.

Оформление — стеклянное.

Вес наибольший 70 г

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

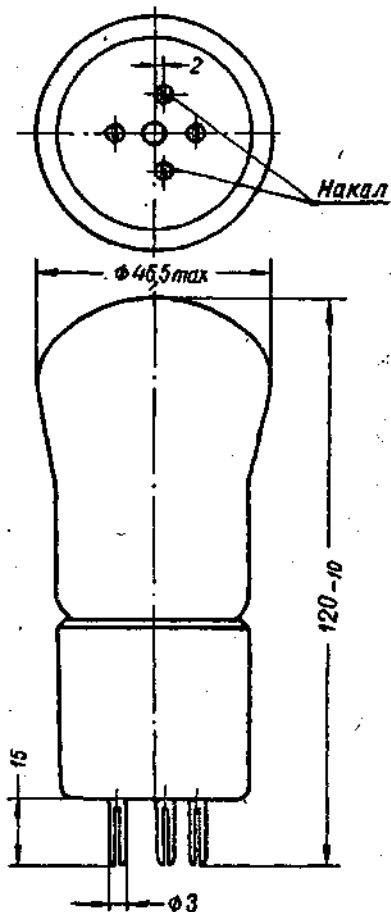
Напряжение начала стабилизации	10 В
Напряжение конца стабилизации	17 В
Ток стабилизации	960—1040 мА
Время установления рабочего режима	не более 5 мин
Долговечность	4000 ч
Критерий долговечности:	
ток стабилизации	950—1050 мА

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Напряжение стабилизации:	
наибольшее	17 В
наименьшее	10 В

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Температура окружающей среды:	
наибольшая	плюс 70° С
наименьшая	минус 60° С
Относительная влажность при температу-	
ре 20° С	95—98%
Вибропрочность и виброустойчивость:	
частота	50 Гц
ускорение	5 g
Гарантийный срок хранения	
в складских условиях	4 года



УСРЕДНЕННАЯ ВОЛЬТАМПЕРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

