

По техническим условиям СЛЗ.390.027 ТУ.

Основное назначение — работа в аппаратуре специального назначения.

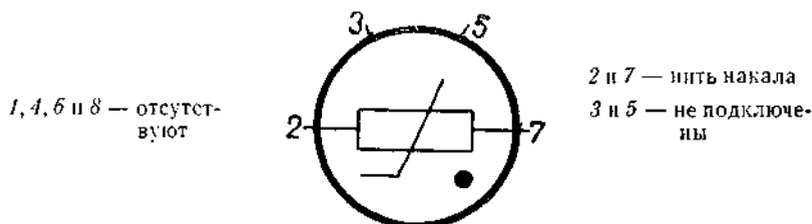
ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Наполнение — водородное.

Оформление — стеклянное.

Вес наибольший 40 г

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение начала стабилизации	5,5 В
Напряжение конца стабилизации	12 В
Ток стабилизации	780—920 мА
Время установления рабочего режима	не более 5 мин
Долговечность	10 000 ч
Критерий долговечности:	
ток стабилизации	760—940 мА

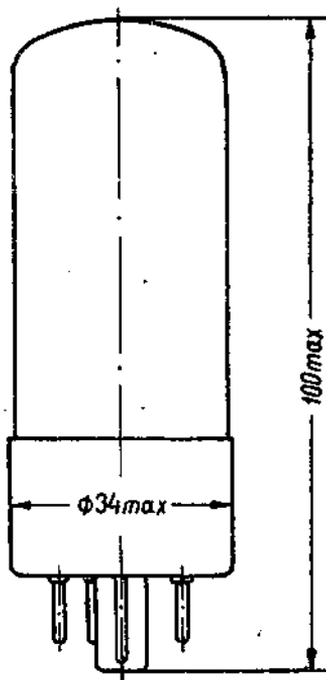
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Напряжение стабилизации:	
наибольшее	12 В
наименьшее	5,5 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



Расположение штырьков РШ5-1 ГОСТ 7842—64.

УСРЕДНЕННАЯ ВОЛЬТАМПЕРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

