

По техническим условиям СЛЗ.390.024 ТУ.

Основное назначение — работа в аппаратуре специального назначения.

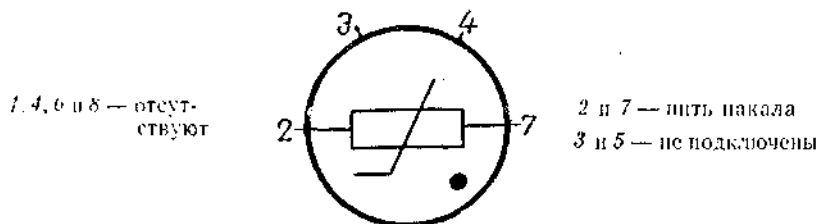
ОБЩИЕ ДАННЫЕ

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	390—460 мА
Время установления рабочего режима	не более 5 мин
Долговечность	10 000 ч
Критерий долговечности:	
ток стабилизации	380—470 мА

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Напряжение стабилизации:	
наибольшее	12 В
наименьшее	5,5 В

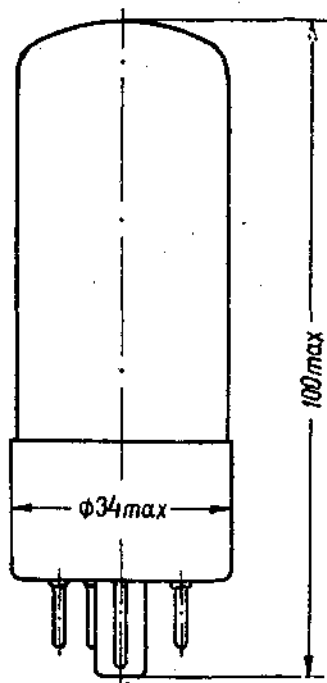
УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Температура окружающей среды:

наибольшая плюс 70° С
наименьшая минус 60° СОтносительная влажность при температу-
ре 20° С 95—98%

Вибропрочность и виброустойчивость:

частота 50 Гц
ускорение 5 gГарантийный срок хранения
в складских условиях 4 года



Расположение штырьков РШ5-1 ГОСТ 7842—64.

УСРЕДНЕННАЯ ВОЛЬТАМПЕРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

