

СТАБИЛИЗАТОР ТОКА (БАРЕТТЕР)

1Б5-9

По техническим условиям СЛЗ.390.014 ТУ.

Основное назначение — работа в аппаратуре специального назначения.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Наполнение — водородное.

Оформление — стеклянное.

Вес наибольший 70 г

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение начала стабилизации 5 В
 Напряжение конца стабилизации 9 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 9 В
 наименьшее 5 В

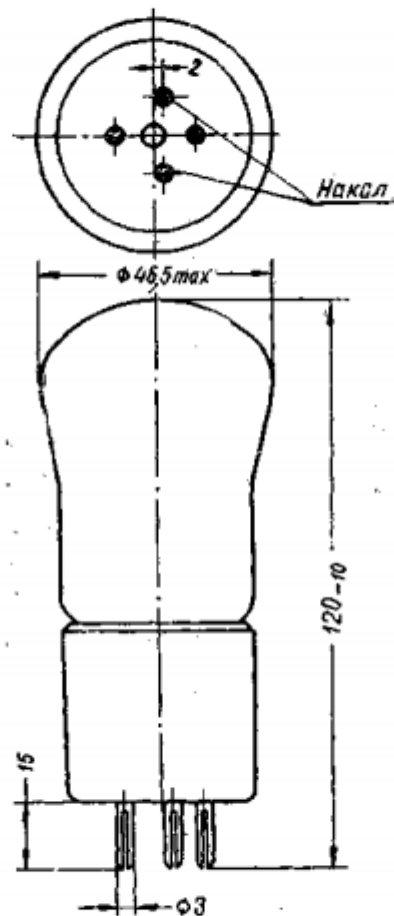
УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

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

СТАБИЛИЗАТОР ТОКА (БАРЕТТЕР)

1Б5-9



1Б5-9

СТАБИЛИЗАТОР ТОКА (БАРЕТТЕР)

УСРЕДНЕННАЯ ВОЛЬТАМПЕРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

