

По техническим условиям СЛЗ.390.030 ТУ.

Основное назначение — работа в аппаратуре специального назначения.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Наполнение — водородное.

Оформление — стеклянное.

Вес наибольший 35 г

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение начала стабилизации 12 В

Напряжение конца стабилизации 18 В

Ток стабилизации 251—261 мА

Долговечность 100 ч

Критерий долговечности:

ток стабилизации 249—263 мА

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Напряжение стабилизации:

наибольшее 18 В

наименьшее 12 В

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Температура окружающей среды:

наибольшая плюс 70° С

наименьшая минус 60° С

Относительная влажность при температуре 20° С 95—98%

Вибропрочность:

частота 50 Гц

ускорение 4 g

Виброустойчивость:

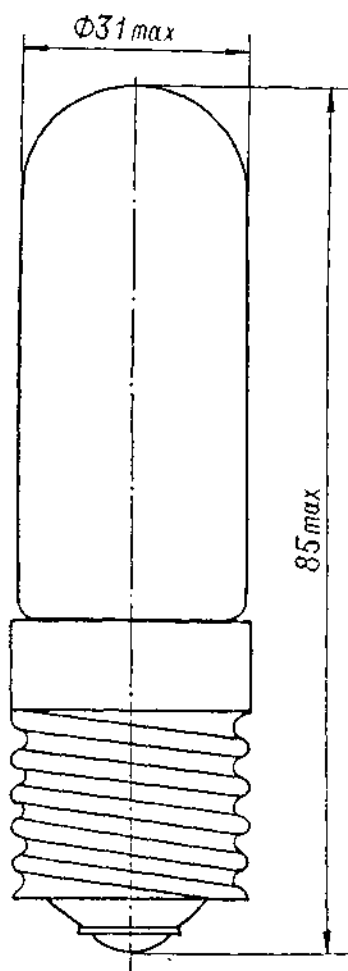
частота 50 Гц

ускорение 2,5 g

Гарантийный срок хранения
в складских условиях 4 года

0,24Б12-18

СТАБИЛИЗАТОР ТОКА (БАРЕТТЕР)



Цоколь резьбовой E27/27-1 по ГОСТ 17-101-71

УСРЕДНЕННАЯ ВОЛЬТАМПЕРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

