

СТАБИЛИЗАТОР ТОКА (БАРЕТТЕР)

0,24Б12-18

По техническим условиям СЛ3.390.030 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%

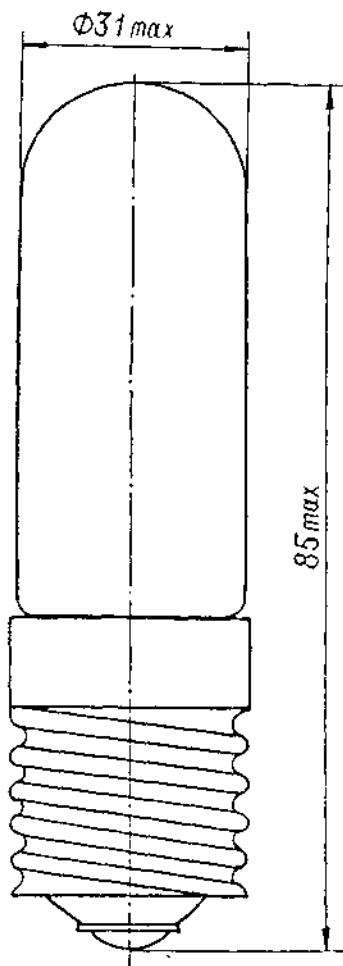
Вибропрочность:

частота	50 Гц
ускорение	4 g

Виброустойчивость:

частота	50 Гц
ускорение	2,5 g

Гарантийный срок хранения в складских условиях 4 года



Цоколь резьбовой Е27/27-1 по ГОСТ 17-101-71

УСРЕДНЕННАЯ ВОЛЬТАМПЕРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

