

СТАБИЛИЗАТОР ТОКА

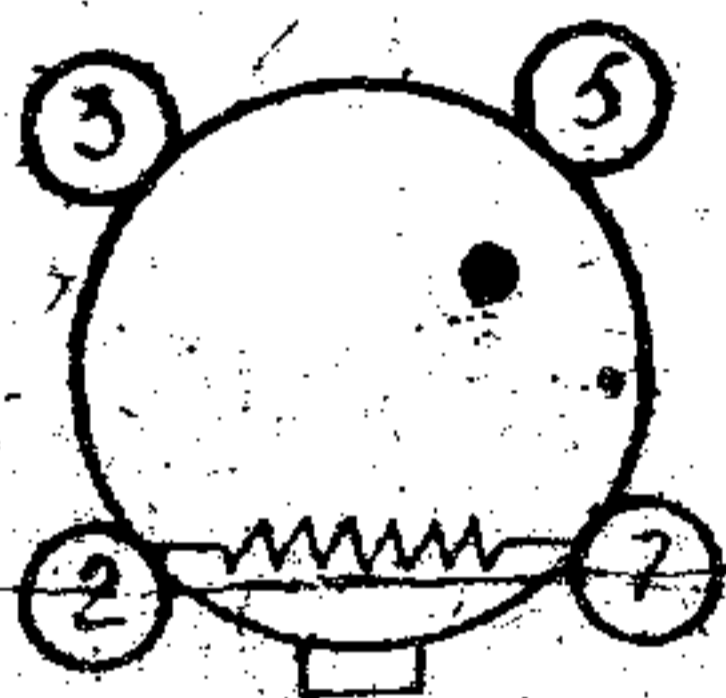
0,85Б5,5-12



ЭТИКЕТКА

Стабилизатор тока 0,85Б5,5-12 предназначен для стабилизации постоянного и переменного тока в радиотехнических и электротехнических устройствах широкого применения.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Обозначение вывода	Наименование электрода
2,7	Нить накала
3,5	Не подключать

Основные электрические параметры
 Ток стабилизации, А 0,780-0,920

Пределы допустимые режимы эксплуатации

Напряжение нити накала, В 5,5-12

Температура окружающей среды, °С (-60)-(+70)

Драгоценных металлов не содержит

Сведения о содержании цветных

металлов

№ п/п	Наименование детали	Наименование цветных металлов	Марка	Масса, г	Примечание
1.	Штырек	Латунь	Л63	0,28	4 шт.
2.	Вывод	Никель	НП2	0,45	
		Платинит	ПТБ	0,15	

С в е д е н и я о п р и б о р е

Стабилизатор тока 0,85Б5,5-12 соответствует техническим

условиям

0,339



Штамп ОТК

Перепроверка производства

Дата

Штамп ОТК

У к а з а н и я п о э к с п л у а т а ц и и

1. Положение стабилизатора тока при эксплуатации

должно быть вертикальным.