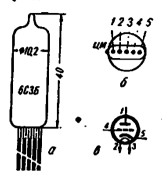
Трвод



Преднавначен для успления напряжения невкой частоты.

Применяется в миниатюрных усилителях нязной частоты в каскадах предварительного успления.

Pmc. 481, Janua 6C35;

a — освояные размеры; δ — вид со сторовы ценови, a — сисмитическое взображение; I — свеми s — свеми s

Катод оксидный косленного накала. "Работает в любом положевин.

Выпускается в стеклянном миниатюрном оформлении. Срои службы не менее 500 ч.

Цоколь выводной проволочный. Выводов 5. Длина выводов не менее 35 мм. Диаметр выводов 0,4 мм. Длина нелуженой части вывода от стапла не более 5 мм.

Междуалентродиме енкости, пф

Входвая	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•		٠	٠	•	•	٠	•	•	2,5
Выходная Проходная		•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	•	•	3,9 4.6
Между кат	ОД)K	ĸ	ľ	0Д	or _i	pe	Da:	LET	[6]	ď	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.5

Номинальные адентрические данные

Напряжение накала,	. 6,3
Напряжение на аноде,	. 270
Сопротивление в цели натода для автомате	!
ROCKOTO CMOMBRIAN, AM	. 1500
TON HARAMA, Me	. 150 + 12
Ток в цени анода, же	
Крутивна карактеристики, же/е	$2,2 \pm 0,5$
Кругиана характеристики при напряжени	K
накала 5,7 е, жо/е	. не менее 1.4
Коэффициент усиления	. 14 ± 3

Предельно допустимые электрические величины

Напольшее напряжение напала.	٠	٠	. 0,9
Наживнышее напряжение накала,			5,7
Наибольшее напряжение на аноде,	_		. 300
Наибольшая мощность, рассенваемая на аноде, вт			. 2,5
Наибольший ток в цене катода, жа		•	12
Навбольшее постоянное напряжение между натодом		πo	-
догревателем, в	_		. 100
Навбольший ток утечки между катодом и подогрева:	• •	•	. <u>-</u>
MAG			
Наибольшее сопротивление в цепи сехии, Мол			
THE COUNTY OF COUNTY AND THE PROPERTY OF THE COUNTY OF THE	•	٠	. 0,00

