### TРИОД TRIODE

## 6C33C

Триод 6С33С предназначен для работы в качестве пропускающей лампы в электронных стабилизаторах напряжения стационарной и подвижной аппаратуры.

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала. Оформление – стеклянное. Рабочее положение – вертикальное. Высота не более 130 мм. Диаметр не более 65 мм. Масса не более 200 г.

The 6C33C triode is used as a pass tube in electronic voltage regulators in stationary and mobile equipment.

#### **GENERAL**

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Envelope: glass.

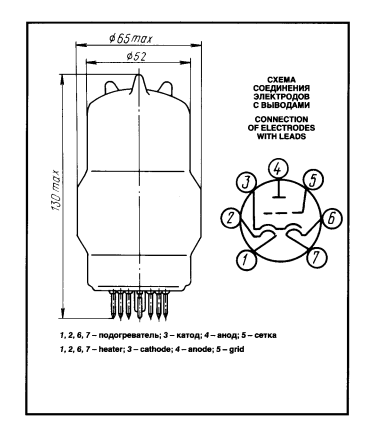
Working position: upright. Height: at most 130 mm. Diameter: at most 65 mm. Mass: at most 200 g.

# ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные натрузки с ускорением, м/с <sup>2</sup>	39
Многократные ударные нагрузки	
с ускорением, м/с <sup>2</sup>	343
Температура окружающей среды, °С	-10 - +55
Относительная влажность воздуха	
при температуре до +25 °C, %	98

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

• •	
Напряжение накала, В:	
при последовательном включении	
подогревателей	12,5
при параллельном включении	
подогревателей	6,3
Ток накала, А:	
при последовательном включении	
подогревателей	2,8-3,6
при параллельном включении	
подогревателей	5,6-7,2
Напряжение анода, В	120
Обратный ток сетки, мкА, не более	5
Ток анода, мА	450-630
Крутизна характеристики, мА/В	28-50
Внутреннее сопротивление, Ом, не более	130
Время разогрева катода, с, не более	120
Межэлектродные емкости, пФ:	
входная	23-37
выходная	9,5-11,5
проходная	24-38
Емкость катод-подогреватель, пФ	70



#### **OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS**

Vibration loads with acceleration, m/s <sup>2</sup>	39
Multiple impacts with acceleration, m/s <sup>2</sup>	343
Ambient temperature, °C	-10 to +55
Relative humidity at up to +25 °C, %	98

#### BASIC DATA Electrical Parameters

Heater voltage, V:	
with heaters connected in series	12.6
with heaters connected in parallel	6.3
Heater current, A:	
with heaters connected in series	2.8-3.6
with heaters connected in parallel	5.6-7.2
Anode voltage, V	120
Inverse grid current, $\mu$ A, at most	5
Anode current, mA	450-630
Mutual conductance, mA/V	28-50
Internal resistance, $\Omega$ , at most	130
Cathode heating time, s, at most	120
Interelectrode capacitance, pF:	
input	23-37
output	9.5-11.5
transfer	24-38
Cathode-heater capacitance, pF	70
Electrical parameters over 1,000 h of service:	
anode current, mA	340
inverse grid current, $\mu A$	15

# 6C33C

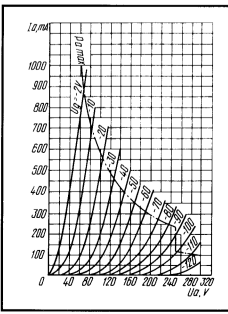
### ТРИОД **TRIODE**

Емкость катод-подогреватель, пФ	
Электрические параметры в течение	
1000 ч эксплуатации:	
ток анода, мА	340
обратный ток сетки, мкА	15

### Максимальные предельно допустимые

#### **Limit Operating Values**

эксплуатационные данные		. •	
Напряжение накала, В:		Heater voltage, V:	
при последовательном включении		with heaters connected in series	11.3-13.9
подогревателей	11,3–13,9	with heaters connected in parallel and in	
при параллельном включении		common-cathode operation	5.7-6.9
подогревателей и при работе		Anode voltage, V:	
с общим катодом	5,7-6,9	at anode dissipation above 30 W	250
Напряжение анода, В:		at anode dissipation at most 30 W	450
при мощности, рассеиваемой анодом,		at switching on cold tube	600
более 30 Вт	250	Anode current, mA:	
при мощности, рассеиваемой анодом,		in operation with two cathodes	600
не более 30 Вт	450	in operation with one cathode	350
при включении на холодную		Anode dissipation, W:	
лампу	600	in operation with two cathodes	60
Ток анода, мА:		in operation with one cathode	45
при работе с двумя катодами	600	Voltage between cathode and heater, V	300
при работе с одним катодом	350	Resistance in grid circuit, M $\Omega$	0.2
Рассеиваемая мощность анодом, Вт:		Bulb temperature, °C:	
при работе с двумя катодами	60	over 1,000 h of operation	260
при работе с одним катодом	45	over 100 h of operation	300
Напряжение между катодом и		over 2 h of operation	320
подогревателем, В	300		
Сопротивление в цепи сетки, МОм	0,2		
Температура баллона, °С:			
в течение 1000 ч работы	260		
в течение 100 ч работы	300		



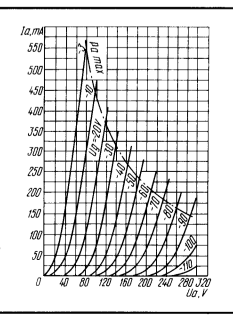
в течение 2 ч работы .....

320

Усредненные анодные характеристики:  $U_{\rm f}=12,6$  В; \_\_\_\_\_. наибольшая допустимая мощность, рассеиваемая анодом ( $P_{\rm a}$  max)

Averaged Anode Characteristic Curves:  $U_t = 12.6 \text{ V};$  ......  $P_{\text{e max}}$ 

Усредненные анодные характеристики (при работе с одним катодом):  $U_t = 6.3~\mathrm{B};$ \_\_\_\_\_. \_\_\_ наибольшая допустимая мощность, рассеиваемая анодом (P<sub>a max</sub>)



## TРИОД TRIODE

## 6C33C

