

# ТРИОД

## TRIODE

# 6С33С

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 6С33С triode is used as a pass tube in electronic voltage regulators in stationary and mobile equipment.

### GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

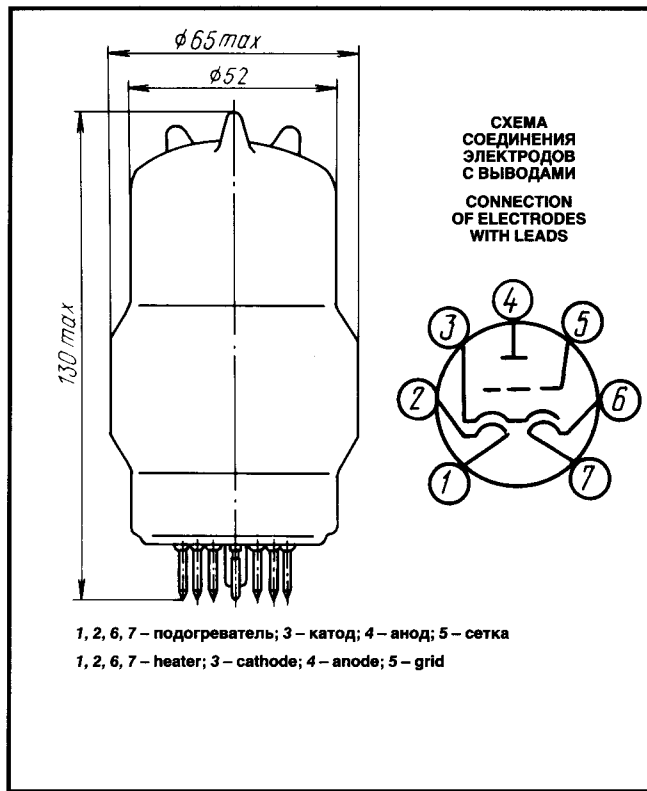
Envelope: glass.

Working position: upright.

Height: at most 130 mm.

Diameter: at most 65 mm.

Mass: at most 200 g.



### ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки 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 °С, % .....	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 .....

Обратный ток сетки, мкА, не более .....

Ток анода, мА .....

Крутизна характеристики, мА/В .....

Внутреннее сопротивление, Ом, не более .....

Время разогрева катода, с, не более .....

Межэлектродные емкости, пФ:

входная .....

выходная .....

проходная .....

Емкость катод-подогреватель, пФ .....

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

### OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

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, μA, at most .....	5
Anode current, mA .....	450–630
Mutual conductance, mA/V .....	28–50
Internal resistance, Ω, 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, μA .....	15
--------------------------------	----

70

# 6С33С

## ТРИОД TRIODE

Емкость катод-подогреватель, пФ . . . . .	70
Электрические параметры в течение 1000 ч эксплуатации:	
ток анода, мА . . . . .	340
обратный ток сетки, мкА . . . . .	15

### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В:

при последовательном включении подогревателей . . . . .	11,3–13,9
при параллельном включении подогревателей и при работе с общим катодом . . . . .	5,7–6,9

Напряжение анода, В:

при мощности, рассеиваемой анодом, более 30 Вт . . . . .	250
при мощности, рассеиваемой анодом, не более 30 Вт . . . . .	450
при включении на холодную лампу . . . . .	600

Ток анода, мА:

при работе с двумя катодами . . . . .	600
при работе с одним катодом . . . . .	350

Рассеиваемая мощность анодом, Вт:

при работе с двумя катодами . . . . .	60
при работе с одним катодом . . . . .	45

Напряжение между катодом и подогревателем, В . . . . .

Сопротивление в цепи сетки, МОм . . . . .

Температура баллона, °С:

в течение 1000 ч работы . . . . .	260
в течение 100 ч работы . . . . .	300
в течение 2 ч работы . . . . .	320

### Limit Operating Values

Heater voltage, V:

with heaters connected in series . . . . .	11,3–13,9
with heaters connected in parallel and in common-cathode operation . . . . .	5,7–6,9

Anode voltage, V:

at anode dissipation above 30 W . . . . .	250
at anode dissipation at most 30 W . . . . .	450
at switching on cold tube . . . . .	600

Anode current, mA:

in operation with two cathodes . . . . .	600
in operation with one cathode . . . . .	350

Anode dissipation, W:

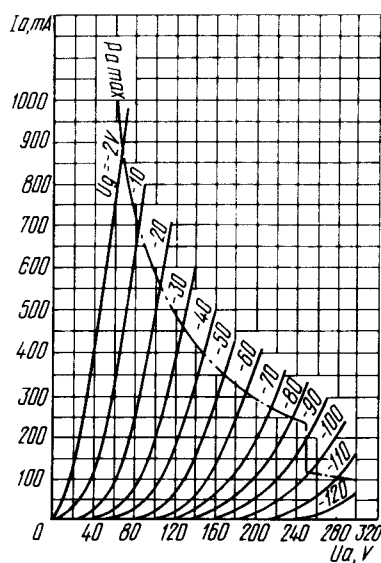
in operation with two cathodes . . . . .	60
in operation with one cathode . . . . .	45

Voltage between cathode and heater, V . . . . .

Resistance in grid circuit, МОм . . . . .

Bulb temperature, °C:

over 1,000 h of operation . . . . .	260
over 100 h of operation . . . . .	300
over 2 h of operation . . . . .	320



Усредненные анодные характеристики:

$U_t = 12.6$  В;

— · — наибольшая допустимая мощность, рассеиваемая анодом ( $P_{a\ max}$ )

Averaged Anode Characteristic Curves:

$U_t = 12.6$  V;

— · —  $P_{a\ max}$

Усредненные анодные характеристики (при работе с одним катодом):

$U_t = 6.3$  В;

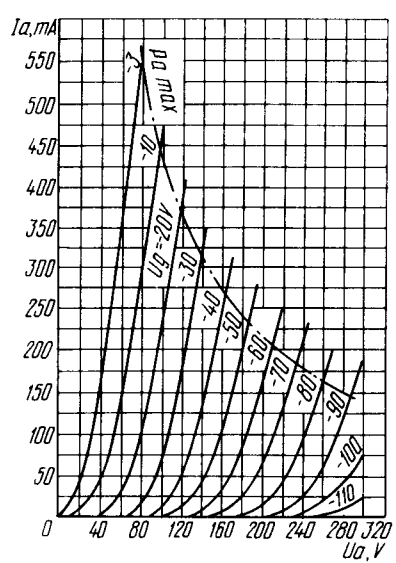
— · — наибольшая допустимая мощность, рассеиваемая анодом ( $P_{a\ max}$ )

Averaged Anode Characteristic Curves

(single-cathode operation):

$U_t = 6.3$  V;

— · —  $P_{a\ max}$



ТРИОД  
TRIODE

6С33С

Усредненные анодно-сеточные характеристики:  
 $U_t = 12,6$  В;  
— · — наибольшая допустимая мощность,  
рассеиваемая анодом ( $P_{a\ max}$ )  
Averaged Anode-Grid Characteristic Curves:  
 $U_t = 12.6$  V;  
— · —  $P_{a\ max}$

