



### 6C33C

Мощный стеклянный триод. Предназначен для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряжения. Долговечность не менее 2000 ч. Масса не более 200 г.

#### Основные параметры

$U_H$ , В	$I_H$ , А	$U_a$ , В	$I_a$ , мА	$S$ , мА/В	$R_k$ , Ом	$R_L$ , Ом	$I_{с.обр}$ , мкА
$12,6 \pm 1,3^1$	$3,2 \pm 0,4^1$	120	$540 \pm 90$	$39 \pm 11$	35	130	< 5

$U_{в.макс}$ , В	$U_{с.мин}$ , В	$I_{а.макс}$ , мА	$P_{а.макс}$ , Вт	$U_{кн.макс}$ , В	$R_{с.макс}$ , МОм
450 <sup>2</sup>	-150	600 <sup>3</sup>	60 <sup>3</sup>	300	0,2

Междуэлектродные емкости, пФ:

$$C_{вх} = 30 \pm 7; C_{вых} = 10,5 \pm 1; C_{прох} = 31 \pm 7; C_{кн} = 70.$$

<sup>1</sup> При последовательном включении подогревателей. При параллельном включении подогревателей  $U_H = 6,3 \pm 0,6$  В,  $I_H = 6,4 \pm 0,8$  А.

<sup>2</sup> При  $P_a < 30$  Вт. При  $P_a > 30$  Вт  $U_{а.макс} = 250$  В. При включении на холодную лампу  $U_{в.макс} = 600$  В.

<sup>3</sup> При работе с двумя катодами. При работе с одним катодом  $P_{а.макс} = 45$  Вт,  $I_{а.макс} = 350$  мА.

