



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 ± 90	39 ± 11	35	130	< 5

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

Междуэлектродные емкости, пФ:

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

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

² 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.

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

