

Триод 6C2C предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Триоды 6C2C выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Триоды 6C2C устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических вибрационных нагрузок до 2,5 g.

Наибольший вес 40 г.

Гарантированная долговечность 2000 часов.

The 6C2C triode is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6C2C triodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6C2C triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical vibration loads up to 2.5 g.

Maximum weight: 40 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

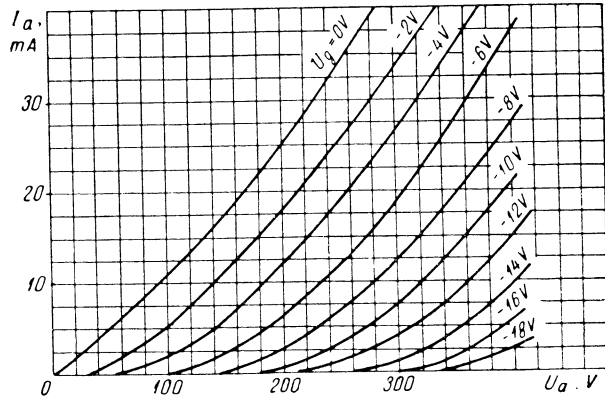
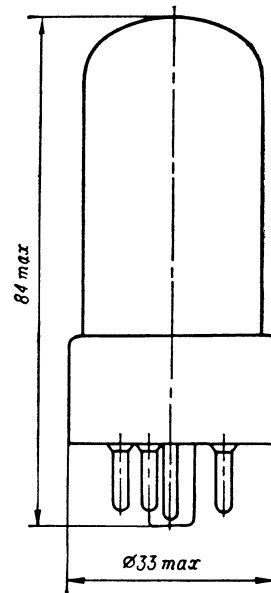
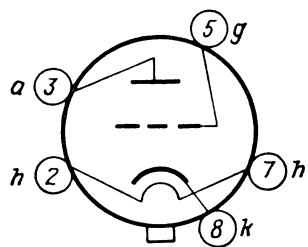
U_h	6,3 V	U_g	-8 V	S	$2,6 \pm 0,6$ mA/V
I_h	300 ± 25 mA	I_a	$9 \pm 3,5$ mA	S ²⁾	$3 \pm 0,6$ mA/V
U_a	250 V	I_{az} ¹⁾	≤ 20 μA	μ	$20,5 \pm 2,5$

¹⁾ При $U_g = -24$ V.
At

²⁾ При $U_g = 0$, $U_a = 90$ V.
At

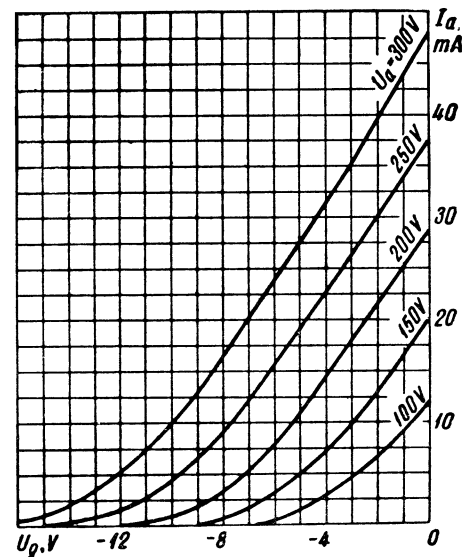
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	6,9 V	5,7 V
U_a	330 V	
U_g	0	
P_a	2,75 W	
J_k	20 mA	
U_{kh}	100 V	



$$I_a = f(U_a)$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$$I_a = f(U_g)$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$