

Выходной триод 6C4C предназначен для усиления мощности низкой частоты.

Выходные триоды 6C4C выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом прямого накала.

Выходные триоды 6C4C устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 75 г.

Гарантированная долговечность 1000 часов.

The 6C4C output triode is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6C4C output triodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and a directly heated oxide-coated cathode.

The 6C4C output triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 75 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

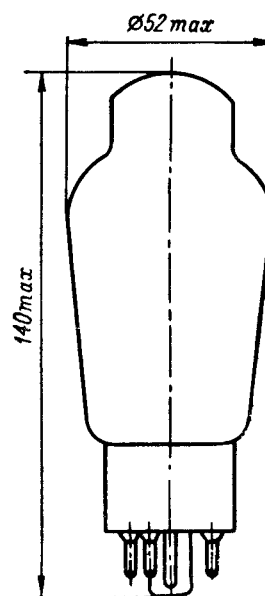
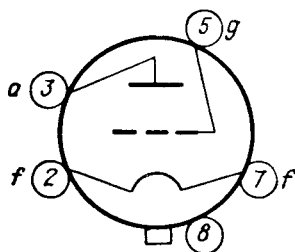
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

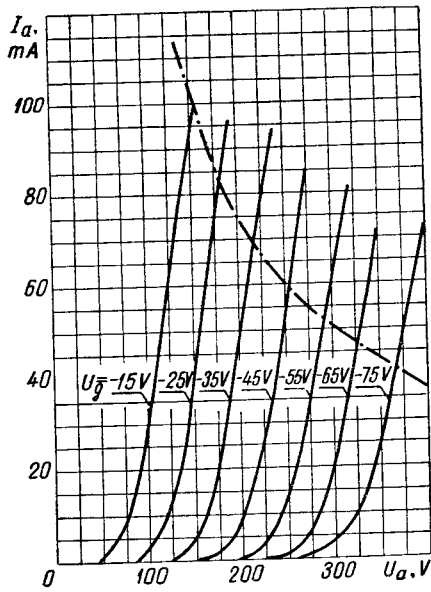
U_f	6,3 V	I_a	62 ± 20 mA
I_f	$1,0^{+0,15}_{-0,05}$ A	P_k ¹⁾	2,8 W
U_a	250 V	S	$5,4 \pm 1,4$ mA/V
U_g	-45 V	μ	$4,1^{+0,4}_{-0,3}$

¹⁾ При $\frac{U_g}{A \cdot t} U_{g \sim (\text{eff})} = 31$ V, $R_a = 2,5$ k Ω .

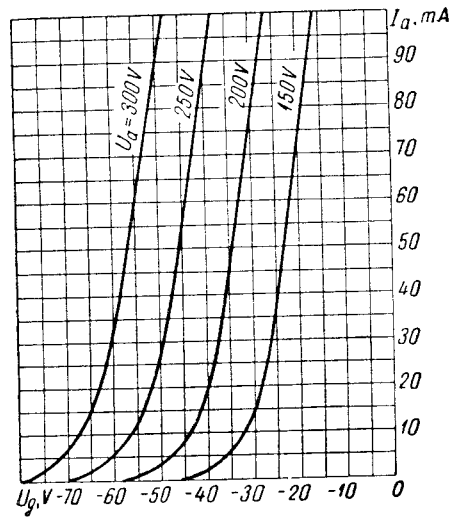
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_f	6,9 V	5,7 V
U_a	360 V	
P_a	15 W	

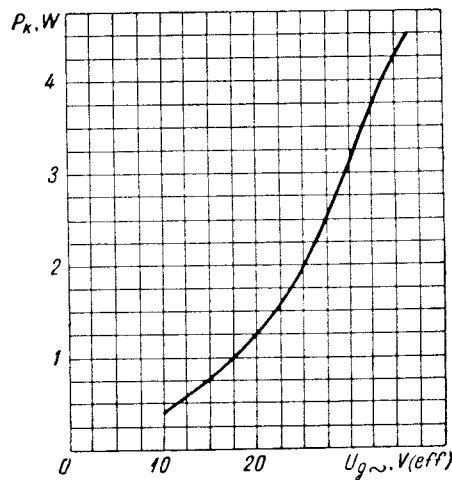




$I_a = f(U_a)$
 — I_a $U_i = 6,3 \text{ V}$
 - - - $P_{a \text{ max}}$



$I_a = f(U_g)$
 $U_i = 6,3 \text{ V}$



$P_k = f(U_{g \sim \text{eff}})$
 $U_i = 6,3 \text{ V}$ $U_g = -45 \text{ V}$
 $U_a = 250 \text{ V}$ $R_a = 2,5 \text{ k}\Omega$