

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.

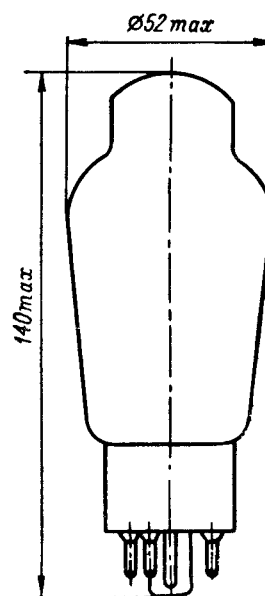
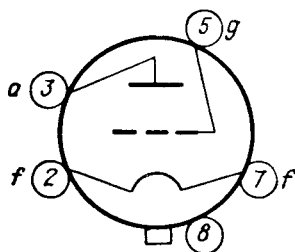
### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

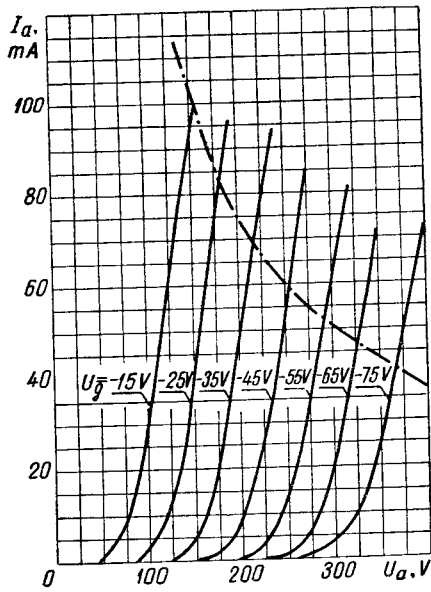
$U_f$	6,3 V	$I_a$	$62 \pm 20$ mA
$I_f$	$1,0^{+0,15}_{-0,05}$ A	$P_k$ <sup>1)</sup>	2,8 W
$U_a$	250 V	S	$5,4 \pm 1,4$ mA/V
$U_g$	-45 V	$\mu$	$4,1^{+0,4}_{-0,3}$

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

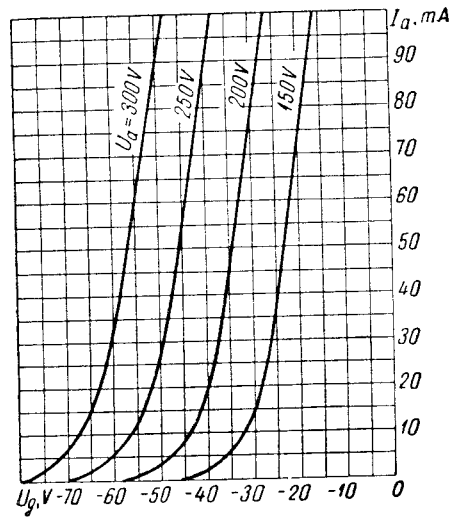
### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

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

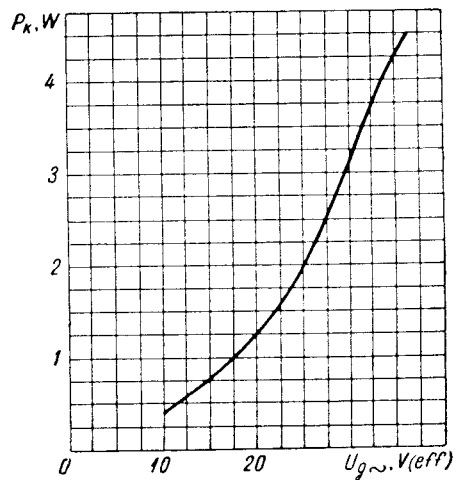




$I_a = f(U_a)$   
 —  $I_a$   $U_i = 6,3 \text{ V}$   
 - - -  $P_{a \text{ max}}$



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



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