

Высокочастотный пентод с короткой характеристикой

High-frequency pentode with a short characteristic curve

7Ж12С

Высокочастотный пентод с короткой характеристикой 7Ж12С предназначен для усиления напряжения высокой частоты в устройствах дальней проводной связи.

Высокочастотные пентоды 7Ж12С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного нагрева.

Высокочастотные пентоды 7Ж12С 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 50 г.

Гарантиированная долговечность 1000 часов.

The 7Ж12С high-frequency pentode with a short characteristic is designed for amplification of high-frequency voltage in long-distance wire service systems.

The 7Ж12С high-frequency pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 7Ж12С high-frequency pentodes 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: 50 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	$7,35 \pm 0,65$ V	U_{g1}	-3 V	P_k ¹⁾	$\geq 0,4$ W
I_h	425 mA	U_{g3}	0	k_f ¹⁾	14%
U_a	250 V	I_a	$5,5 \pm 1,5$ mA	S	$1,85 \pm 0,25$ mA/V
U_{g2}	135 V	I_{g2}	$1,05 \pm 0,55$ mA	R_i	500 k Ω

¹⁾ При $U_{g1 \sim eff} = 1,9$ V, $R_a = 60$ k Ω .
At $U_{g1 \sim eff} = 1,9$ V, $R_a = 60$ k Ω .

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$5,8 \pm 1,2$ pF	C_{g1a}	$\leq 0,03$ pF
C_{ak}	$12,5 \pm 3,5$ pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	7,85 V	6,85 V	P_a	1,9 W
U_a	250 V		P_{g2}	0,4 W
U_{g2}	180 V		U_{kh}	150 V

