

Генераторный триод 6С5Д предназначен для генерирования колебаний в дециметровом диапазоне волн и в верхней части сантиметрового диапазона.

Генераторные триоды 6С5Д выпускаются в стеклянном оформлении с дисковыми впаями, с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Генераторные триоды 6С5Д 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 40 г.

Гарантиированная долговечность 400 часов.

The 6C5Д transmitting triode is designed for generation of oscillation over the ultrahigh frequency band and the upper part of the superhigh frequency band.

The 6C5Д transmitting triodes are enclosed in glass bulb and are provided with disc seals, an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6C5Д transmitting 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: 40 gr.

Service life guarantee: 400 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a	16 ± 9 mA
I_h	$0,7 - 0,85$ mA	P_k ¹⁾	$\geqslant 35$ mW
U_a	250 V	S	$4,8 \pm 1,8$ mA/V
U_g	-3 V	μ	40^{+15}_{-10}

¹⁾ Измерение производится в генераторе с самовозбуждением при $U_a \leqslant 250$ V, $I_a \leqslant 25$ mA, $R_g = 10$ k Ω , $f = 3370$ MHz, длине сеточного цилиндра 31,5 мм.
Measurement is made in the self-excited oscillator at $U_a \leqslant 250$ V, $I_a \leqslant 25$, $R_g = 10$ k Ω , $f = 3370$ MHz and with a grid cylinder 31.5 mm long.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

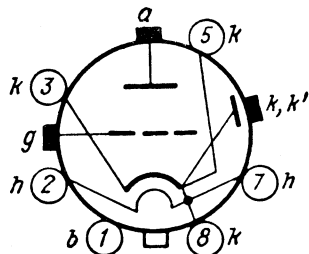
C_{g1k}	$2,35 \pm 0,45$	$p\text{F}$	C_{g1a}	$1,15 - 1,5$ pF
C_{ak}	$\leqslant 0,05$ pF		C_{K-b}	$25 - 150$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

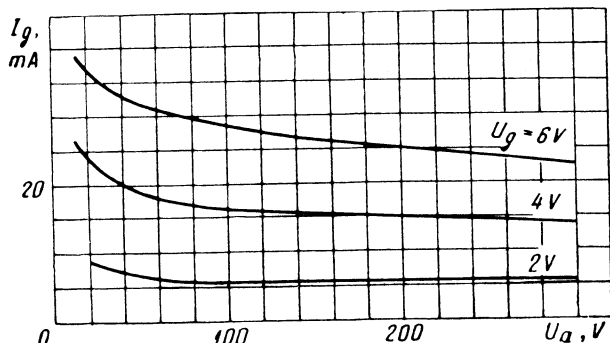
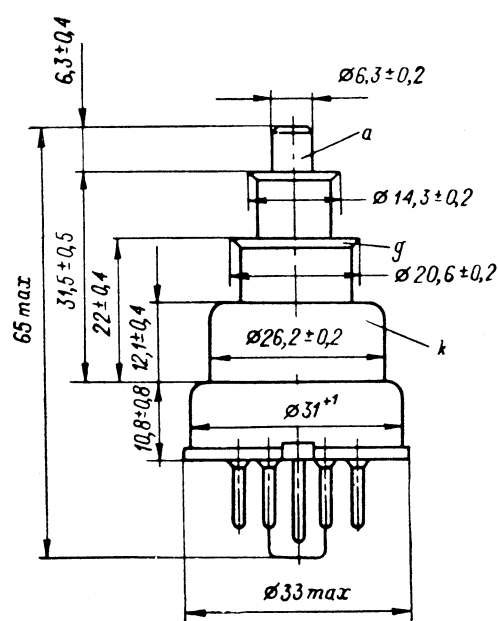
	Max	Min
U_f	6,6 V	6 V
U_a	300 V	
P_a	6,5 W	
I_a	25 mA	
U_{kh}	100 V	
f	3370 MHz	
$T_{\text{баллона}}_{\text{bulb}}$	150° C	

Генераторный триод
Oscillator triode

6С5Д



K^1 – вывод высокочастотный
Первый штырек в схемах не использовать
 K^1 – the high-frequency lead
The first pin should not be used in the circuits



$$I_a = f(U_a)$$

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

