

Двуханодный кенотрон 30Ц6С предназначен для выпрямления переменного напряжения.

Двуханодные кенотроны 30Ц6С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем с оксидным катодом косвенного накала.

Двуханодные кенотроны 30Ц6С 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 г.

Наибольший вес 55 г.

Гарантированная долговечность 2000 часов.

The 30Ц6С double-anode kenotron is designed for a. c. voltage rectification.

The 30Ц6С double-anode kenotrons are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 30Ц6С double-anode kenotrons 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: 55 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

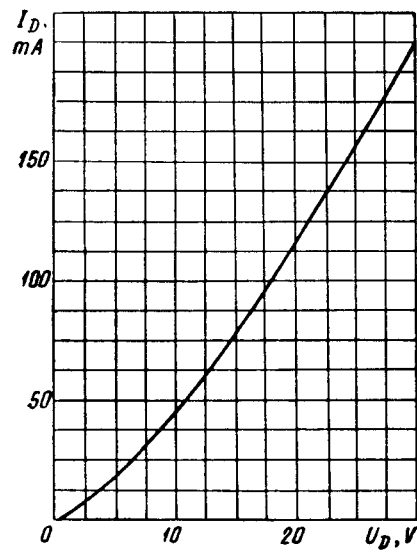
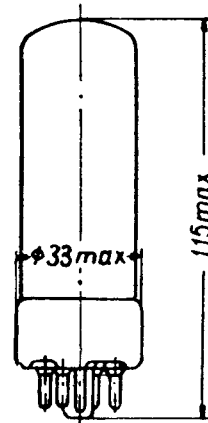
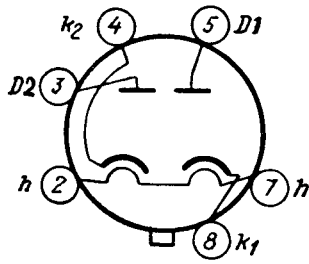
U_h	30 V
I_h	300 ± 25 mA
$I_{rec}^{1)}$	120 mA

$^{1)} U_{a \sim eff} = 150$ V, $R_a = 1,05$ k Ω , $C_{\text{фильтра}} = 16$ μ F.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	33 V	27 V
$U_{a \text{ inv}}^{1)}$	500 V	
$I_a^{1)}$	500 mA	
U_{kh}	350 V	

$^{1)}$ Амплитудное значение.
Peak value.



$I_D = f(U_D)$
(для одного диода)
(for one diode)
 $U_h = 30 \text{ V}$