

# Двуханодный кенотрон Double-anode kenotron

# 30Ц6С

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 g.

Наибольший вес 55 г.

Гарантиированная 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

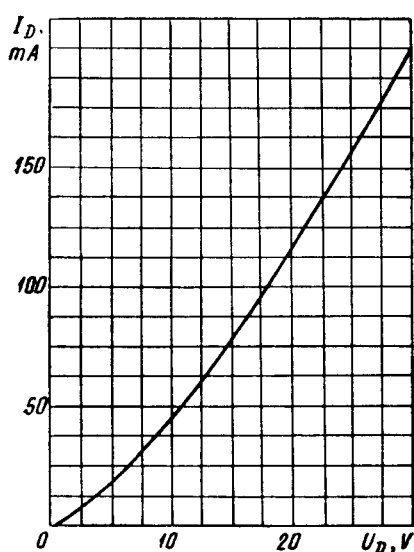
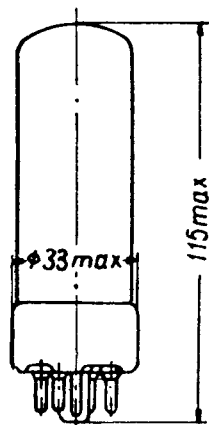
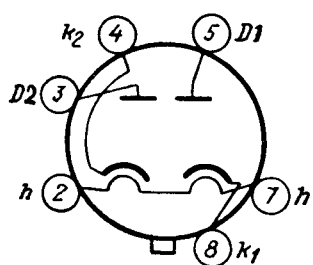
$U_h$	30 V
$I_h$	$300 \pm 25$ mA
$I_{rec}$ <sup>1)</sup>	120 mA

<sup>1)</sup>  $U_{a\sim eff} = 150$  V,  $R_a = 1,05$  k $\Omega$ ,  $C_{\text{фильтра}} = 16$   $\mu\text{F}$ .  
filter

## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

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

<sup>1)</sup> Амплитудное значение.  
Peak value.



$$I_D = f(U_D)$$

(для одного диода)

(for one diode)

$$U_h = 30 \text{ V}$$