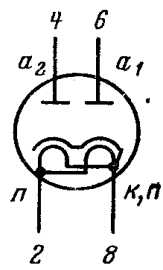


5Ц4С

Кенотрон двуханодный для выпрямления переменного напряжения в блоках питания.
 Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 13Ц). Масса 55 г.



Основные параметры при $U_H=5$ В

Ток накала	$(2 \pm 0,2)$ А
Ток анода (при $U_a=50$ В)	≥ 300 мА
Выпрямленный ток (при $U_a=500$ В, $R_H=4,7$ кОм, $C=4$ мкФ)	≥ 122 мА
То же при $U_H=4,5$ В	≥ 100 мА
Наработка	≥ 2000 ч
Критерий оценки:	
выпрямленный ток	≥ 105 мА

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	4,5 —5,5 В
Обратное напряжение	1,35 кВ
Выпрямленный ток (среднее значение)	62 мА
Ток анода (амплитудное значение)	375 мА
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации с частотой 50 Гц	2,5 g
интервал рабочих температур окружающей среды	От —60 до +70 °С