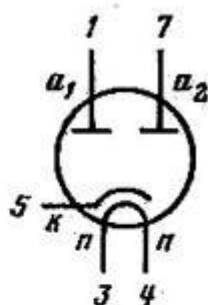


## 6Ц4П

Кенотроны двуханодные для выпрямления переменного напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное



### Основные параметры

при  $U_a=6,3$  В

	6Ц4П	6Ц4П-ЕВ
Ток накала, мА . . . . .	600±60	450±45
Ток анода (при $U_a=50$ В), мА . . . . .	>150	>150
Выпрямленный ток (при $U_a=350$ В, $R_a=5,2$ кОм, $C=8$ мкФ), мА . . . . .	>75	>72
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА . . . . .	<60	<60
Наработка, ч . . . . .	>1500	>5000
Критерий оценки:		
выпрямленный ток, мА . . . . .	>75	>68

### Предельные эксплуатационные данные

	6Ц4П	6Ц4П-ЕВ
Напряжение накала, В . . . . .	5,7—6,9	5—6,6
Обратное напряжение, В . . . . .	1000	900
Напряжение между катодом и подогревателем, В:		
при положительном потенциале подогревателя . . . . .	100	100
при отрицательном потенциале подогревателя . . . . .	400	400
Выпрямленный ток, мА . . . . .	75	75
Ток анода (амплитудное значение) . . . . .	300	250
Температура баллона лампы, °С . . . . .	160	150
Устойчивость к внешним воздействиям:		
ускорение при вибрации $g$ . . . . .	2,5	10
в диапазоне частот, Гц . . . . .	50	5—600
ускорение при многократных ударах $g$ . . . . .	35	150
ускорение при одиночных ударах $g$ . . . . .	—	500
ускорение постоянное $g$ . . . . .	—	100
интервал рабочих температур окружающей среды, °С . . . . .	От —60 до +70	От —60 до +70