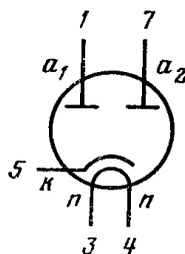


6Ц4П, 6Ц4П-ЕВ

Кенотроны двуханодные для выпрямления переменного напряжения.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 4П). Масса 15 г.



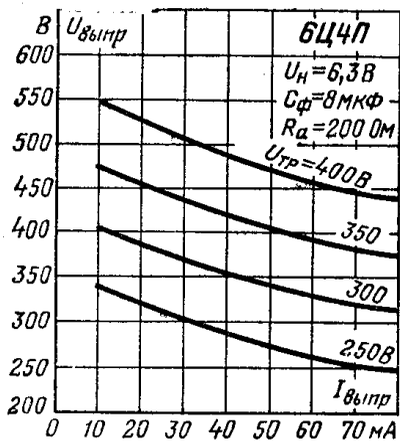
Основные параметры

при $U_n=6,3$ 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, $R_n=5,2$ 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	6—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



Характеристики выпрямленного напряжения в зависимости от выпрямленного тока.