

Лампа 5Ц12П

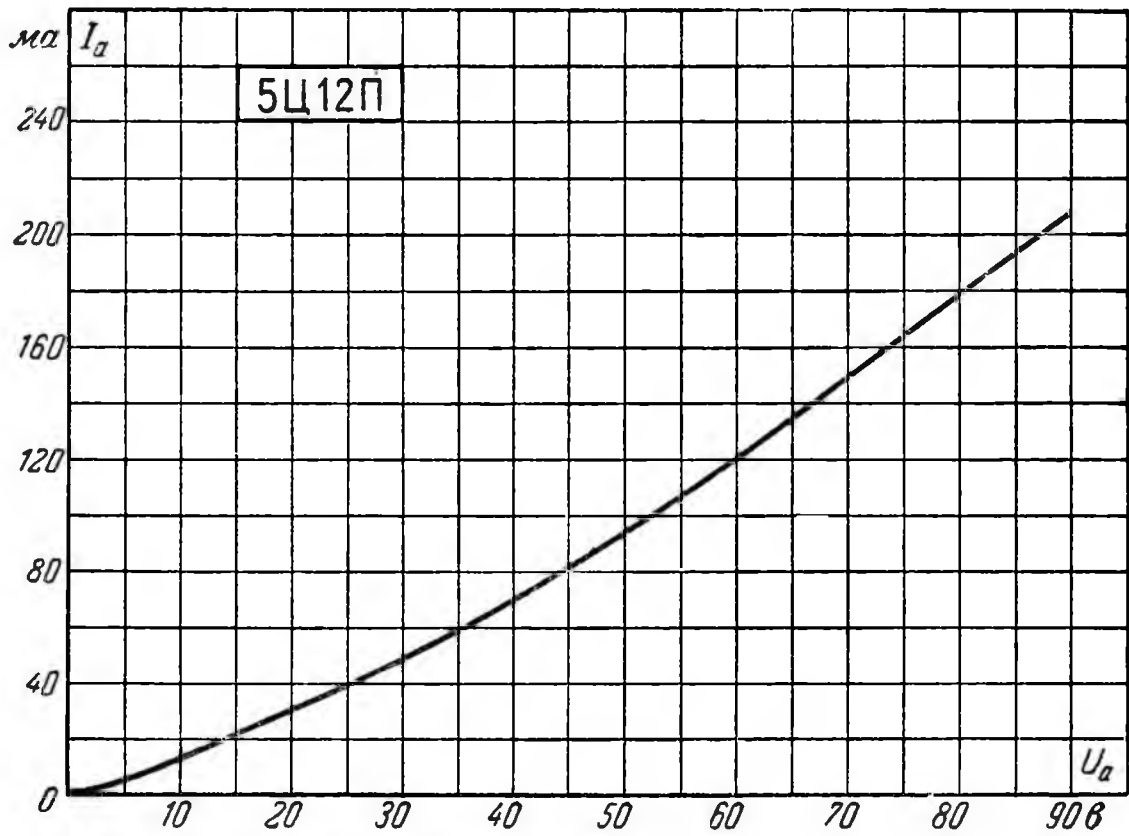
(высоковольтный кенотрон) предназначена для выпрямления переменного напряжения в схемах высоковольтных выпрямителей стационарных и передвижных устройств.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 5Ц12П.

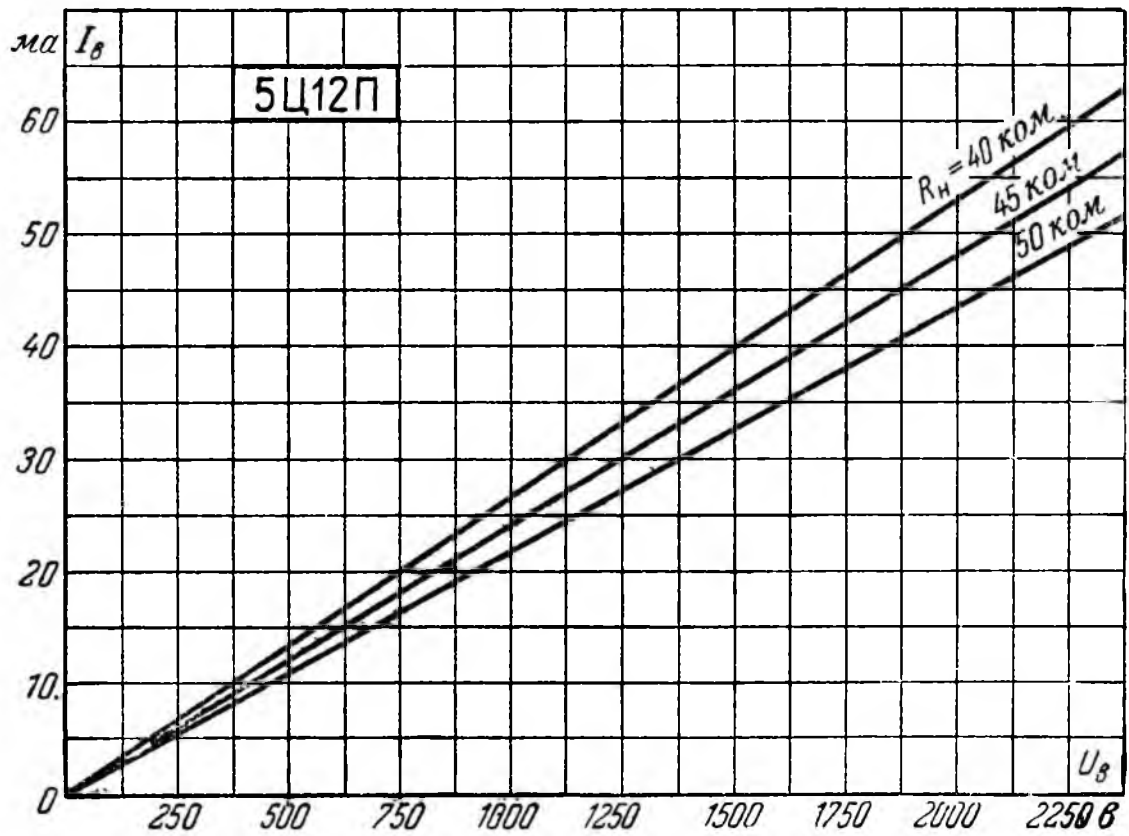
1 — не подключен; 2 — не подключен; 3 — не подключен; 4 — подогреватель; 5 — катод и подогреватель; 6 — не подключен; 7 — не подключен; 8 — не подключен; 9 — не подключен; анод соединен с верхним выводом-колпачком

Основные данные

Напряжение накала номинальное (переменное или постоянное)	5 в
Напряжение накала наибольшее (переменное или постоянное)	5,5 в
Напряжение накала наименьшее (переменное или постоянное)	4,5 в
Ток накала	$0,87 \pm 0,07$ а
Напряжение анода номинальное (постоянное)	40 в
Напряжение анода обратное предельное (амплитудное значение)	5 кв
Ток анода номинальный	Не менее 50 ма
Ток анода предельный (амплитудное значение)	350 ма
Ток анода в момент включения предельный (амплитудное значение)	2 а
Выпрямленный ток предельный (среднее значение)	50 ма
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная	5 вт
Напряжение вторичной обмотки трансформатора (действующее значение)	2 кв-
Емкость фильтра	1 мкф



Анодная характеристика лампы 5Ц12П.



Динамические характеристики лампы 5Ц12П.