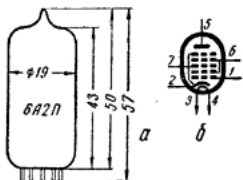


## 6A2П

### Гентод-преобразователь



Предназначен для преобразования частоты.

Применяется в супергетеродинных приемниках и измерительной аппаратуре сетевого питания.

Рис. 139. Лампа 6A2П:  
а — основные размеры; б — схематическое изображение; 1 — первая сетка; 2 — катод и пятая сетка; 3 и 4 — подогреватель (накал); 5 — анод; 6 — вторая и четвертая сетки; 7 — третья сетка (сигнальная).

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.

Срок службы не менее 500 ч.

Цоколь 7-штырьковый с пуговичным дном.

ГОСТ 8354-57.

### Междудиэлектродные емкости, пФ

Входная по сигнальной сетке . . . . .	7
Выходная по гетеродинной сетке . . . . .	2,8
Выходная . . . . .	8,6
Проходная по сигнальной сетке . . . . .	0,3

### Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в . . . . .	6,3
Напряжение на аноде, в . . . . .	250
Напряжение на второй и четвертой сетках, в . . . . .	100
Напряжение смещения на третьей сетке, в . . . . .	-1,5
Ток накала, мА . . . . .	300 ± 30
Ток в цепи анода, мА . . . . .	3
Ток в цепи второй и четвертой сеток, мА . . . . .	7 ± 2
Ток в цепи первой сетки, мА . . . . .	0,5
Сопротивление в цепи первой сетки не менее, ком . . . . .	20
Крутизна преобразования, мА/в . . . . .	0,47
Крутизна гетеродина при напряжении на аноде гетеродина (2 и 4 сетки) 100 в, мА/в . . . . .	4,5
Внутреннее сопротивление, Мом . . . . .	0,8

### Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в . . . . .	6,9
Наименьшее напряжение накала, в . . . . .	5,7
Наибольшее напряжение на аподе, в . . . . .	330
Наибольшее напряжение на второй и четвертой сетках, в . . . . .	110
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт . . . . .	1,1
Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй и четвертой сетках, в . . . . .	1,1
Наибольшее постоянное напряжение между катодом и подогревателем, в . . . . .	100

Гентод 6A2П рекомендуется использовать по схеме, изображенной на рис. 143. Анодом гетеродина являются вторая и четвертая сетки (активные), которые по высокой частоте заземляются конденсатором, величиной не менее 0,25 мкФ. Между катодом и щасси напряжение высокой частоты должно быть в пределах 1,4—2,2 в. Напряжение должно измеряться приборами типа ВКС-7 или ВЛУ-2.

Правильность режима, обеспечивающего наибольшую крутизну преобразования, лучше всего проверять по величине тока сетки гетеродина. Для этого в цепь сетки гетеродина со стороны заземленного конца в разрыв провода в точке А нужно включить миллиамперметр постоянного тока. При перестройке гетеродина в гранях любого диапазона ток первой сетки должен быть в пределах 0,4—0,8 мА.

В трехточечной схеме (рис. 143) при правильно подобранных режимах и оптимальном отводе контура гетеродина частота его очень мало зависит от изменения питающих напряжений, в связи с чем отпадает стабилизация питающих напряжений гетеродина в диапазоне частот вплоть до 30 Мег. Гентод 6A2П может также работать в ультракоротковолновом диапазоне частот.

Гентод 6A2П взаимозаменимый аналогичным гентодом 6A7 или 6A10. Для этого необходимо заменить ламповую панельку, а затем подстроить контуры гетеродина.

### ЛИТЕРАТУРА

- Автомобильный приемник, «Радио», 1956, № 9.
- Миксерное устройство, «Радио», 1963, № 9.
- Новые радиолампы, «Радио», 1952, № 10.
- Радиола «Эстония», «Радио», 1956, № 7.
- Супергетеродин, «Радио», 1956, № 5.
- Шатух И., Портативный комбинированный прибор, «Радио», 1958, № 10.

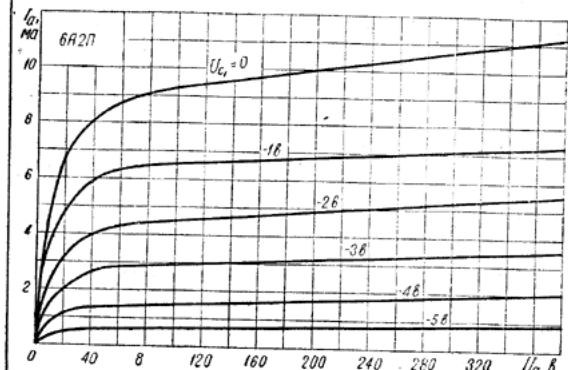


Рис. 140. Усредненные характеристики зависимости тока анода от напряжения на аноде при напряжении на первой сетке 0.

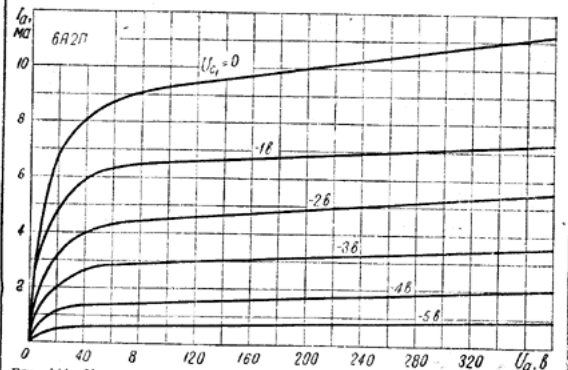


Рис. 141. Усредненные характеристики зависимости тока анода от напряжения на аноде при напряжении на третьей сетке 0.

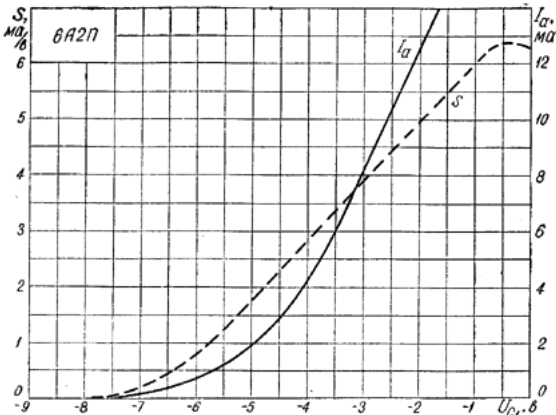


Рис. 142. Усредненные характеристики зависимости тока анода и крутизны характеристики гетеродина от напряжения на первой сетке при напряжении на аноде, второй и четвертой сетках 100 в, напряжении на третьей сетке 0:  
— ток в цепи анода; — крутизна характеристики.