

6П3С

Выходной лучевой тетрод

Предназначен для усиления мощности низкой частоты.
Применяется в выходных однотактных и двухтактных каскадах приемников и усилителей низкой частоты, а также как высокочастотный генератор в магнитофонах, передающих устройствах и другой аппаратуре.

Катод оксидный косвенного накала.
Работает в любом положении.
Выпускается в стеклянном оформлении цилиндрической и фигурной форм.

Срок службы не менее 500 ч.
Цоколь октальный с ключом. Штырьков 6.
ГОСТ 8376—57.

Рис. 387. Лампа 6П3С:
а — основные размеры; б — схематическое изображение; 2 и 7 — подогреватель (накал); 3 — анод; 4 — вторая сетка; 5 — первая сетка; 6 — катод.

Междуполюстные емкости, пФ

Входная	11 ± 2
Выходная	$8,2 \pm 1,5$
Проходная	не более 1

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	6,3
Напряжение на аноде, в	250
Напряжение на второй сетке, в	250
Напряжение смещения на первой сетке, в	-14
Ток накала, ма	900 ± 60
Ток в цепи анода, ма	72 ± 14
Ток в цепи второй сетки, ма	8
Кругизна характеристики, ма/в	$6 \pm 0,8$
Выходная мощность, отдаваемая при переменном напряжении на первой сетке 9,8 в и сопротивлении нагрузки в цепи анода 2500 ом, вт	5,4
Выходная мощность при напряжении накала 5,7 в, вт	4
Внутреннее сопротивление, ком	22,5
Коэффициент усиления	13,5

Пределы допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	7
Наименьшее напряжение накала, в	5,7
Наибольшее напряжение на аноде, в	400
Наибольшее напряжение на второй сетке, в	300
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт	20,5
Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, вт	2,75
Наибольшее постоянное напряжение между катодом и подогревателем, в	200
Наибольший ток утечки между катодом и подогревателем, ма	100
Наибольшее сопротивление в цепи первой сетки, мом	0,5

Таблица 30

Режимы эксплуатации лампы 6П3С в двухтактном усилителе мощности класса А

Электрические величины	Смещение	
	фиксированное	автоматическое
Напряжение на аноде, в	250	270
» в second сетке, в	250	270
» смещения на первой сетке, в	-16	-17,5
Сопротивление в цепи катода, мом	—	—
Напряжение возбуждения на первой сетке, в	32	35
Ток в цепи анода, ма	120	134
» » » » наибольший, ма	140	155
» » » » второй сетки, ма	10,0	11,0
» » » » » наибольший, ма	16	17
Внутреннее сопротивление, ком	24,5	23,5
Кругизна характеристики, ма/в	5,5	5,7
Сопротивление нагрузки между анодами, мом	5000	5000
Выходная наибольшая мощность, вт	14,5	17,5
Коэффициент нелинейных искажений, %	2	2

П р и м е ч а н и е. Сопротивление в цепи первой сетки не должно превышать при фиксированном смещении 100 ком, при автоматическом — 150 ком.

Ориентировочный режим эксплуатации лампы 6П3С в режиме усилителя мощности для генератора с посторонним возбуждением в классе С

Напряжение источника анодного питания, в	450
Напряжение смещения на первой сетке при сопротивлении в цепи катода 500 ом, в	-50
Напряжение на второй сетке при сопротивлении в цепи второй сетки 17 ком, в	250
Анодный ток при наличии возбуждения, ма	95
Ток в цепи второй сетки, ма	9
Мощность возбуждения, вт	0,25—0,5
Амплитуда напряжения возбуждения, в	80
Полезная выходная мощность, вт	20—25

В форсированном режиме, повышая напряжение на аноде до 500—600 в, при напряжении на второй сетке 250 в, за счет снижения срока службы ламмы можно снять мощность до 30—35 вт. В удвоителе частоты, повышая напряжение смещения на первой сетке до 80 в и увеличивая амплитуду напряжения возбуждения до 110 в, можно снять с лампы мощность на второй гармонике до 12 вт.

П р и м е ч а н и е. Сопротивление в цепи первой сетки не должно превышать при фиксированном смещении 100 ком, при автоматическом — 150 ком.

Режимы эксплуатации лампы 6П3С в однотактном усилителе класса А при катодном смещении

Электрические величины	Режимы	
	I	II
Напряжение на аноде, в	250	350
» » второй сетке, в	250	200
Сопротивление в цепи первой сетки, мом	Не более 0,15	Не более 0,15
» » катода, ом	170	220
Амплитуда возбуждения на первой сетке, в	14	12,5
Ток в цепи анода, ма	75	51
» » » наибольший, ма	78	54,5
» » » второй сетки, ма	5,4	3
» » » » наибольший, ма	7,2	4,6
Сопротивление нагрузки в цепи анода, ом	2500	4500
Выходная наибольшая мощность, вт	6,5	6,5
Коэффициент нелинейных искажений, %	10	11

П р и м е ч а н и е. При применении фиксированного смещения сопротивление в цепи первой сетки не должно превышать 100 ком.

Таблица 29

Режимы эксплуатации лампы 6П3С в однотактном усилителе класса А (триодное включение)

Электрические величины	Смещение	
	фиксированное	катодное
Напряжение на аноде, в	250	250
» смещения на первой сетке, в	-20,0	—
Сопротивление в цепи катода, ом	—	490
Амплитуда возбуждения на первой сетке, в	20,0	20,0
Ток в цепи анода, ма	40,0	40,0
» » » наибольший, ма	44,0	42,0
Внутреннее сопротивление, ом	1700	—
Кругизна характеристики, ма/в	4,7	—
Сопротивление нагрузки в цепи анода, ом	5000	6000
Наибольшая выходная мощность, вт	1,4	1,3
Коэффициент нелинейных искажений, %	5,0	6,0
» усиления	8	8

П р и м е ч а н и е. Сопротивление в цепи сетки не должно превышать при фиксированном смещении 100 ком, при автоматическом — 150 ком.

Таблица 31

Режимы эксплуатации лампы 6П3С в двухтактном усилителе мощности класса АВ₁

Электрические величины	Смещение	
	фиксированное	автоматическое
Напряжение на аноде, в	360	360
» » второй сетке, в	270	270
» смещения на первой сетке, в	-22,5	—
Сопротивление в цепи катода, ом	—	250
Амплитуда сигнала между двумя сетками, в	45	57
Ток в цепи анода, ма	88	88
» » » » наибольший, ма	132—140	100
» » » » вторых сеток, ма	5,0	5,0
» » » » » наибольший, ма	5—11	17
Сопротивление нагрузки между анодами, ом	6600—3800	9000
Выходная наибольшая мощность, вт	26,5—18,0	24,5
Коэффициент нелинейных искажений, %	2	4

П р и м е ч а н и е. Сопротивление в цепи первой сетки не должно превышать при фиксированном смещении 100 ком, при автоматическом — 150 ком.

Таблица 32

Режимы эксплуатации лампы 6П3С в двухтактном усилителе мощности класса АВ₂*

Электрические
