

ПРИЕМНО-УСИЛИТЕЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

RECEIVING TUBES

Книга 2
Book 2

В/О „МАШПРИБОРИНТОРГ“
СССР МОСКВА
V/O “MASHPRIBORINTORG”
USSR MOSCOW

Справочник-каталог „Приемно-усилительные лампы“ позволяет ознакомиться с номенклатурой и техническими характеристиками приемно-усилительных ламп, которые экспортирует Советский Союз. Справочник-каталог предназначен для выбора изделий с целью их приобретения.

Заявки на приобретение приемно-усилительных ламп следует направлять по адресу: СССР, Москва, Г-200, Смоленская-Сенная, 32/34, В/О „Машприборинторг“.

Приемно-усилительные лампы в заявке должны быть записаны в соответствии со следующим примером:

Лампа 6Н17Б

Все вопросы, возникающие в процессе применения изделий, необходимо разрешать на основе технической документации, по которой производится экспорт.

Для приобретения очередного издания справочника-каталога „Приемно-усилительные лампы“ обращайтесь по адресу: СССР, Москва, К-74, Китайский пр., 7, В/О „Электронзагранпоставка“.

The reference hand-book "Receiving Tubes" helps the reader to get acquainted with nomenclature and specifications of receiving tubes exported by the USSR.

The reference hand-book is intended to help the Customer to select an article for purchasing.

Requests for receiving tubes are to be sent to V/O "Mashpriborintorg", 32/34, Smolenskaja-Sennaja, Moscow Г-200, USSR.

The tubes should be stated in the request in strict accordance with the nomenclature and examples shown at the end of each reference sheet:

e.g. "Tube 6Н17Б"

All problems arising in the course of tube operation may be solved referring to respective export documents.

For the subsequent edition of the reference hand-book "Receiving Tubes" address to V/O "Elektronzagranpostavka", 7, Kitaisky Pr., Moscow K-74, USSR.

ПОЯСНЕНИЯ К СПРАВОЧНИКУ-КАТАЛОГУ „ПРИЕМНО-УСИЛИТЕЛЬНЫЕ ЛАМПЫ“

Приемно-усилительные лампы расположены в справочнике в порядке возрастания цифр и порядке расположения букв русского алфавита, составляющих условные обозначения ламп.

Первый элемент условного обозначения — число, соответствующее напряжению накала в вольтах (округленное), второй элемент — буква, обозначающая тип прибора:

- А — частотопреобразовательные лампы;
- Б — диод-пентоды;
- В — лампы со вторичной эмиссией;
- Г — диод-триоды;
- Д — диоды;
- Е — электронно-световые индикаторы настройки;
- Ж — пентоды с короткой характеристической кривой;
- И — триод-гексоды и триод-гептоды;
- К — пентоды с удлиненной характеристикой;
- Л — лампы с поперечным отклонением луча;
- Н — двойные триоды;
- П — выходные пентоды и лучевые тетроды;
- С — триоды;
- Ф — триод-пентоды;
- Х — двойные диоды;
- Ц — маломощные кенотроны;
- Э — тетроды.

Справочник-каталог „Приемно-усилительные лампы“ состоит из двух книг. Во второй книге помещены справочные данные на лампы с 6Н до 30Ц6С, в первой книге — с 1А до 6Л включительно.

Вниманию абонентов!

Приемно-усилительные лампы 6Н5П, 6С1Ж, 6С1П, 6С2П, 6С4С, 6С8С, 6Ц17С, 7П12С, 12Г2, 12Ж8, 12К4, 12Х3С, 13П1С, 30Ц6С намечены к прекращению в производстве с 1972 г.

EXPLANATIONS TO THE REFERENCE HAND-BOOK

The receiving tubes are arranged in the reference hand-book in increasing order of figures and in order of the Russian alphabet, the figures and letters being used for designation of the tubes.

The first component of the tube designation is a figure showing the filament voltage in volts (approximately), while the second component is a letter denoting the tube type:

- А — frequency converting tubes;
- Б — diode-pentodes;
- В — secondary emission tubes;
- Г — diode-triodes;
- Д — diodes;
- Е — electronic light tuning indicators;
- Ж — pentodes with a short characteristic curve;
- И — triode-hexodes and triode-heptodes;
- К — pentodes with a tailed characteristic curve;
- Л — cross beam deflection tubes;
- Н — double triodes;
- П — output pentodes and beam tetrodes;
- С — triodes;
- Ф — triode-pentodes;
- Х — double diodes;
- Ц — low-power kenotrons;
- Э — tetrodes.

The reference hand-book "Receiving Tubes" consists of two books. The second book contains the data on the tubes from 6Н to 30Ц6С, the tubes from 1А to 6Л (inclusive) being included in the first book.

Attention!

The manufacture of the following tubes will be discontinued in 1972:

6Н5П, 6С1Ж, 6С1П, 6С2П, 6С4С, 6С8С, 6Ц17С, 7П12С, 12Г2, 12Ж8, 12К4, 12Х3С, 13П1С, 30Ц6С.

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Двойные триоды:		
Double triodes:		
6Н1П	9	
6Н1П-ЕВ	13	
6Н2П	16	
6Н3П	19	
6Н5П	22	
6Н6П	25	
Двойной триод импульсный:		
Pulse double triode:		
6Н6П-И	29	
Двойные триоды:		
Double triodes:		
6Н7С	31	
6Н8С	34	
6Н9С	37	
6Н13С	40	
6Н14П	42	
6Н15П	45	
6Н16Б	48	
6Н17Б	51	
6Н21Б	54	
6Н24П	56	
Выходные лучевые тетроды:		
Output beam tetrodes:		
6П1П	58	
6П1П-ЕВ	62	
6П6С	65	
Выходной пентод		
Output pentode		
6П9	68	
Выходной лучевой тетрод		
Output beam tetrode		
6П13С	72	
Выходные пентоды:		
Output pentodes:		
6П14П	75	
6П15П	80	
6П18П	85	
Выходной лучевой тетрод		
Output beam tetrode		
6П20С	89	
Выходной пентод		
Output pentode		
6П30Б	91	
Выходные лучевые тетроды:		
Output beam tetrodes:		
6П31С	93	
6П36С	95	
Высокочастотные триоды:		
High-frequency triodes:		
6С1Ж	98	
6С1П	100	
6С2П	102	
Триод		
Triode		
6С2С	104	
Высокочастотный триод		
High-frequency triode		
6С3П-Е	106	
Выходной триод		
Output triode		
6С4С	108	
Генераторный триод		
Oscillator triode		
6С5Д	110	
Импульсный триод		
Pulse triode		
6С5Д-И	112	
Триод		
Triode		
6С7Б	114	
Импульсный триод		
Pulse triode		
6С8С	116	
Высокочастотный триод		
High-frequency triode		
6С9Д	118	

Сверхвысокочастотный триод	
Superhigh frequency triode	
6С17К-В	120
Триод	
Triode	
6С19П	123
Высоковольтный триод	
High-voltage triode	
6С20С	125
Генератор фиксированной частоты на триоде 6С11Д:	
Fixed frequency oscillator using 6С11Д triode	
6С21Д	127
Триоды повышенной надежности:	
Triodes of improved reliability:	
6С31Б	128
6С32Б	130
Триоды:	
Triodes:	
6С33С	132
6С62Н	135
Триоды-пентоды:	
Triode-pentodes:	
6Ф1П	138
6Ф3П	141
6Ф4П	145
6Ф5П	151
Пентод	
Pentode	
6Ф6С	155
Двойной диод	
Double diode	
6Х2П	157
Двойной диод долговечный	
Long-life double diode	
6Х2П-Е	159
Двойной диод	
Double diode	
6Х6С	161
Двуханодные кенотроны:	
Double-anode kenotrons:	
6Ц4П	163
6Ц5С	165
Демпферный диод	
Damping diode	
6Ц17С	167
Выходной высокочастотный тетрод повышенной надежности	
Output high-frequency tetrode of improved reliability	
6Э5П	169
Выходной высокочастотный тетрод долговечный	
Long-life output high-frequency tetrode	
6Э6П-Е	171
Высокочастотный пентод с короткой характеристикой	
High-frequency pentode with a short characteristic curve	
7Ж12С	173
Выходной пентод	
Output pentode	
7П12С	175
Универсальный пентод с короткой характеристикой	
Universal pentode with a short characteristic curve	
10Ж1Л	177
Пентоды:	
Pentodes:	
10Ж3Л	180
10Ж12С	183
Выходной пентод	
Output pentode	
10П12С	185
Двойной диод-триод	
Double diode-triode	
12Г2	187
Универсальный пентод с короткой характеристикой	
Universal pentode with a short characteristic curve	
12Ж1Л	189
Пентод	
Pentode	
12Ж3Л	192
Высокочастотный пентод с короткой характеристикой	
High-frequency pentode with a short characteristic curve	
12Ж8	195
Высокочастотный пентод с удлиненной характеристикой	
High-frequency pentode with a tailed characteristic curve	
12К4	198
Генераторные триоды	
Oscillator triodes	
12П17Л	201
12С3С	203
Двойной диод	
Double diode	
12Х3С	205
Выходные лучевые тетроды	
Output beam tetrodes	
13П1С	207
30П1С	209
Двуханодный кенотрон	
Double-anode kenotron	
30Ц6С	211

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В СПРАВОЧНИКЕ SYMBOLS USED IN THE REFERENCE HAND-BOOK

Электроды Electrodes	<i>h</i> —нить накала (подогреватель) ламп с косвенным подогревом катода filament (heater) of indirectly heated cathode tubes
<i>A</i> —индикаторная метка indicator mark	
<i>a</i> —анод plate	<i>S</i> —внутренний экран internal screen
<i>acc</i> —ускоритель accelerator	
<i>b</i> —баллон bulb	
<i>D</i> —анод диода и кенотрона plate of diode and kenotron	
<i>d</i> —динод dynode	
<i>f</i> —нить накала (катод) прямонакальных ламп filament (cathode) of directly heated tubes	
<i>f_m</i> —средняя точка нити накала filament center point	
<i>K</i> —катод cathode	
	Для комбинированных ламп For Multiple-Unit Tubes
	<i>a_T</i> —анод триода triode plate
	<i>a_P</i> —анод пентода pentode plate
	<i>a_H</i> —анод гептода heptode plate
	<i>g_T</i> —сетка триода triode grid
	<i>g_P</i> —сетка пентода pentode grid
	<i>g_H</i> —сетка гептода heptode grid

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ SYMBOLS DESIGNATING PARAMETERS

Мощность Power	<i>P_{g2}</i> —мощность, рассеиваемая сеткой второй 2nd grid dissipated power
<i>P_k</i> —выходная мощность output power	<i>P_{g1}</i> —мощность, рассеиваемая сеткой первой 1st grid dissipated power
<i>P_{imp}</i> —мощность в импульсе pulse power	
<i>P_a</i> —мощность, рассеиваемая анодом plate dissipated power	
<i>P_D</i> —мощность, рассеиваемая анодом диода diode plate dissipated power	
	Напряжение Voltage
	<i>E_a</i> —напряжение источника питания supply source voltage
	<i>U_a</i> —напряжение анода plate voltage

U_D — напряжение анода диода и кенотрона diode and kenotron plate voltage	$I_{a\text{het}}$ — ток анода гетеродина heterodyne plate current
U_d — напряжение динода dynode voltage	I_D — ток анода диода и кенотрона diode and kenotron plate current
U_{rec} — выпрямленное напряжение rectified voltage	I_{rec} — выпрямленный ток rectified current
U_{g1} — напряжение сетки первой 1st grid voltage	I_d — ток динода dynode current
U_{g2} — напряжение сетки второй 2nd grid voltage	I_{g1} — ток сетки первой 1st grid current
U_{g3} — напряжение сетки третьей 3rd grid voltage	I_{g2} — ток сетки второй 2nd grid current
U_{g4} — напряжение сетки четвертой 4th grid voltage	I_f — ток накала для прямонакальных ламп heater current for directly heated tubes
U_{cut} — напряжение запирания cutoff voltage	I_h — ток накала для ламп с косвенным подогревом катода heater current for indirectly heated tubes
U_f — напряжение накала для прямонакальных ламп heater voltage for directly heated tubes	I_{imp} — ток в импульсе pulse current
U_h — напряжение накала для ламп с косвенным подогревом катода heater voltage for indirectly heated tubes	I_{acc} — ток ускорителя accelerator current
U_{kh} — напряжение катод-подогреватель cathode-to-heater voltage	
U_g — переменное напряжение возбуждения exciter variable voltage	
$U_{g\sim(\text{eff})}$ — действующее значение переменного напряжения возбуждения effective value of exciter variable voltage	
U_{acc} — напряжение ускорителя accelerator voltage	
U_{imp} — импульсное напряжение pulsed voltage	
U_{\sim} — переменное напряжение, подаваемое на анод выпрямительной лампы variable voltage applied to rectifier tube plate	
U_{inv} — обратное напряжение inverse voltage	
Токи Currents	
I_k — ток катода cathode current	C_{g1k} — емкость входная input capacitance
I_a — ток анода plate current	C_{ak} — емкость выходная output capacitance
I_{az} — ток анода в начале характеристики plate current at the beginning of characteristic curve	C_{g1a} — емкость проходная transfer capacitance
	C_{kh} — емкость катод-подогреватель cathode-to-heater capacitance
	C_{a1a2} — емкость между анодами двойной лампы capacitance between double tube anodes
	R_k — сопротивление в цепи катода cathode circuit resistance
	R_{eqv} — эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов tube noise equivalent resistance
	R_i — внутреннее сопротивление internal resistance
	R_{g1k} — входное сопротивление input resistance
	R_a — сопротивление в цепи анода (сопротивление нагрузки) resistance in anode circuit (load resistance)

ПРОЧИЕ ВЕЛИЧИНЫ
MISCELLANEOUS VALUES

K_f — коэффициент нелинейных искажений
coefficient of nonlinear distortion

μ — коэффициент усиления статический
static amplification factor

μ_d — коэффициент усиления динамический
dynamic amplification factor

f — частота
frequency

S — крутизна характеристики
mutual conductance

S_{het} — крутизна характеристики гетеро-
дина

heterodyne mutual conductance

S_{tr} — крутизна преобразования
conversion curve steepness

τ — длительность импульса
pulse duration

$T_{баллона}$ — температура разогрева баллона
лампы
tube bulb warm-up temperature

Двойной триод

Double triode

6Н1П

Двойной триод 6Н1П предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Низкочастотные двойные триоды 6Н1П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н1П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 12 г.

Гарантиированная долговечность 3000 часов.

The 6Н1П double triode is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6Н1П low-frequency double triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н1П double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 12 gr.

Service life guarantee: 3000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a ²⁾	5,6—10,5 mA
I_h	600 ± 50 mA	S	3,5—5,5 mA/V
U_a	250 V	μ	35 ± 7
R_k ¹⁾	600 Ω		

¹⁾ В цепи каждого катода для автоматического смещения.
In each cathode circuit for self-bias.

²⁾ Каждого триода.
For each triode.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$3,1 \pm 1,1$ pF	C_{g1a}	$\leqslant 2,7$ pF
C_{ak} ¹⁾	$1,6 \pm 0,5$ pF	C_{a1a2}	$\leqslant 0,2$ pF
C_{ak} ²⁾	$1,7 \pm 0,5$ pF		

¹⁾ Первого триода.
For the first triode.

²⁾ Второго триода.
For the second triode.

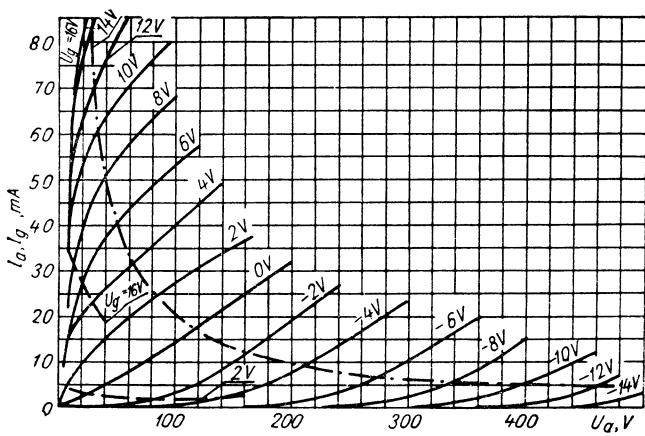
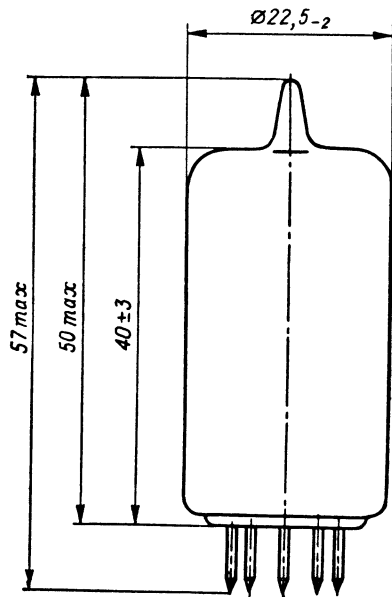
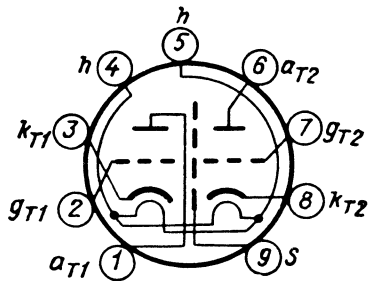
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	6,9 V	5,7 V
U_a ¹⁾	300 V	
P_a ¹⁾	2,2 W	
I_k ²⁾	25 mA	
U_{kh}	$+100$ V	
	-250 V	
R_{gT}	1 M Ω	

¹⁾ Каждого анода.
For each anode.

²⁾ Каждого катода.
For each cathode.



$I_a, I_{gT} = f(U_a)$

(каждого триода)

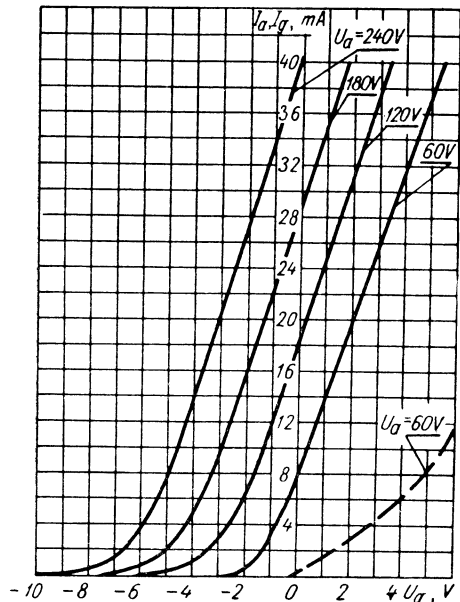
(for each triode)

— I_a

$U_h = 6,3 V$

— — I_{gT}

— · — $P_{a \max}$



$I_a, I_{gT} = f(U_{gT})$

(каждого триода)

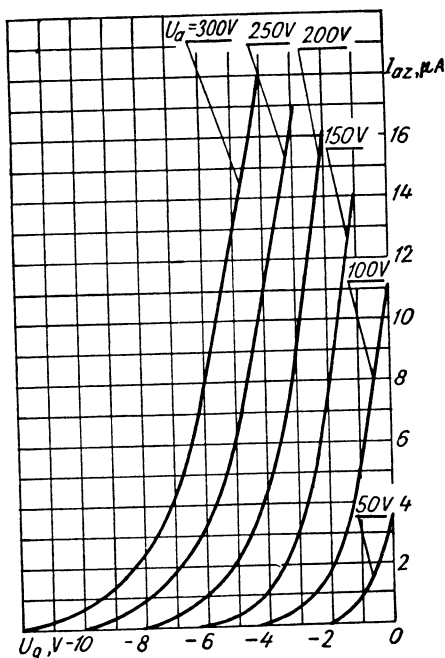
(for each triode)

— I_a

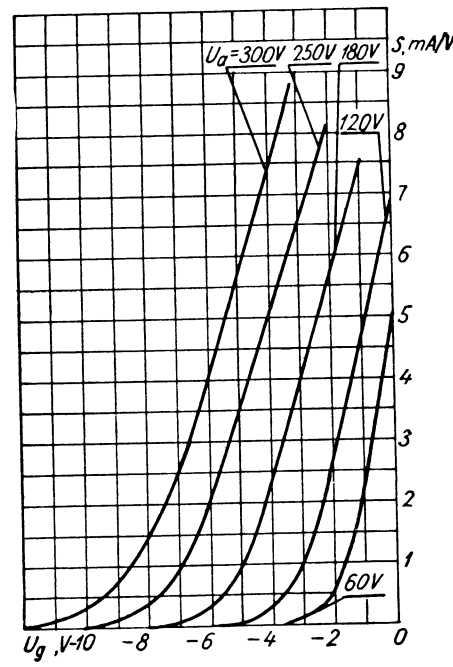
$U_h = 6,3 V$

— — I_{gT}

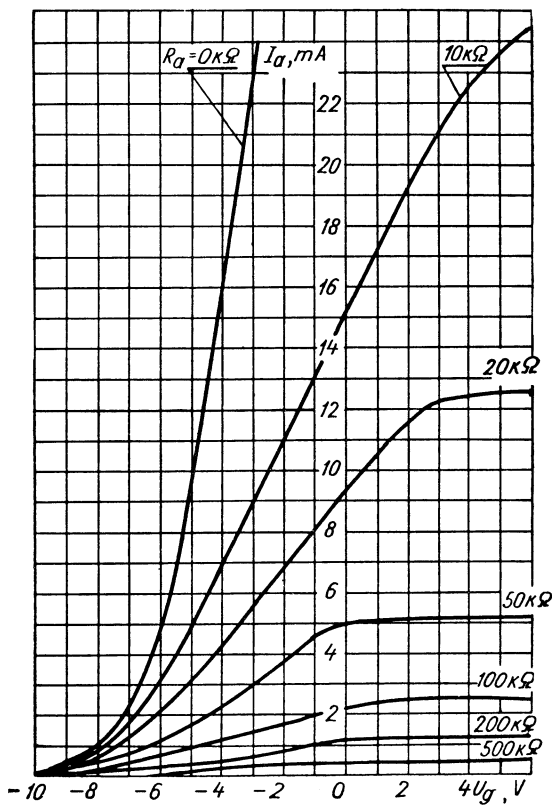
Двойной триод
Double triode



$I_{az} = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)
 $U_h = 6,3$ V



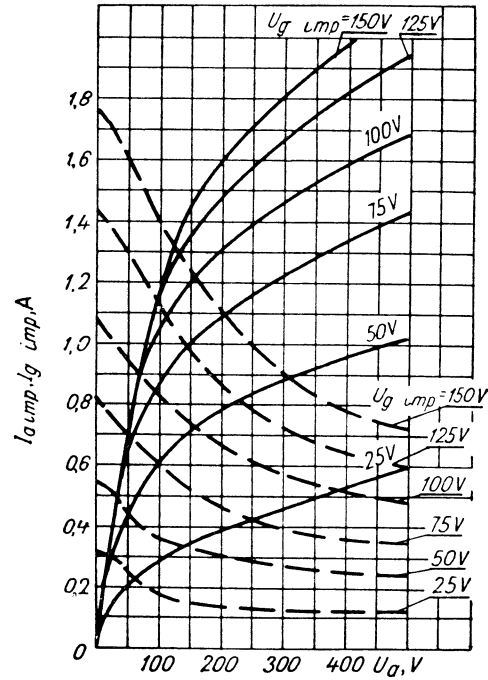
$S = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)
 $U_h = 6,3$ V



$$I_a = f(U_{gT})$$

(каждого триода)
(for each triode)

$$U_h = 6,3 \text{ V} \quad E_a = 250 \text{ V}$$



$$I_a, I_{gT} = f(U_a)$$

(каждого триода)
(for each triode)

— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
 - - - I_{gT} $f_{imp} = 1 \text{ kHz}$
 $\tau = 2 \mu\text{s}$

Двойной триод
Double triode

6Н1П-ЕВ

Двойной триод 6Н1П-ЕВ повышенной надежности, долговечный предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Низкочастотные двойные триоды повышенной надежности 6Н1П-ЕВ выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятыштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н1П-ЕВ устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+90^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 6 g, ударных многократных до 150 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 15 г.

Гарантиированная долговечность 5000 часов.

The 6Н1П-ЕВ improved-reliability long-life double triode is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6Н1П-ЕВ improved-reliability low-frequency double triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н1П-ЕВ double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+90^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 6 g, multiple impact loads up to 150 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 15 gr.

Service life guarantee: 5000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a	$7,5 \pm 1,5$ mA
I_h	600 ± 35 mA	I_{az}	$\leqslant 10$ μA
U_a	250 V	S	$4,7 \pm 0,7$ mA/V
R_k ¹⁾	600 Ω	μ	33^{+7}_{-10}

¹⁾ Каждого катода для автоматического смещения.
Of each cathode for self-bias.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ
INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$3,15 \pm 0,55$ pF	C_{g1a}	$\leqslant 2,7$ pF
C_{ak} ¹⁾	$1,5^{+0,35}_{-0,4}$ pF	C_{a1a2}	$\leqslant 0,15$ pF
C_{ak} ²⁾	$1,6^{+0,3}_{-0,4}$ pF	C_{kh}	$\leqslant 5$ pF

¹⁾ Первого триода.
For the first triode.

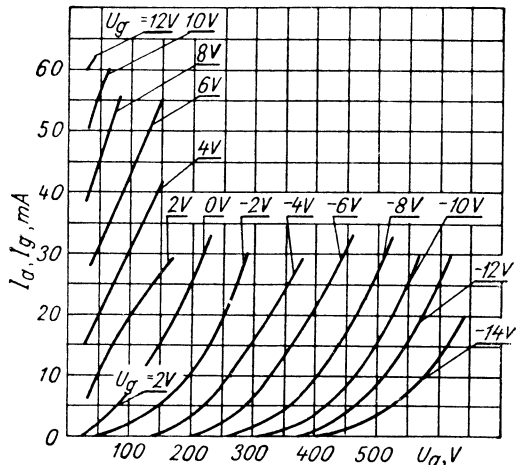
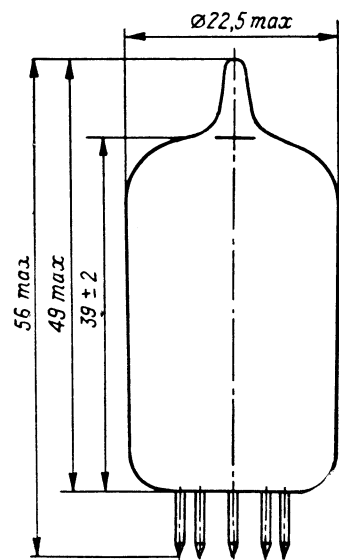
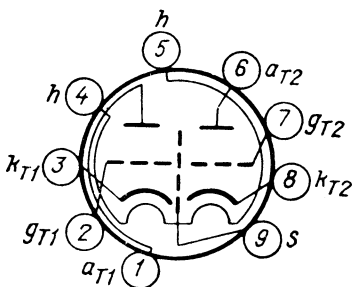
²⁾ Второго триода.
For the second triode.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	6,6 V	6,0 V
U_a	250 V	
P_a	2,2 W	
U_{kh}	+120 -250 V	
R_{gT}	0,5 M Ω	
$T_{\text{баллона}}$ bulb	145° C	

6Н1П-ЕВ

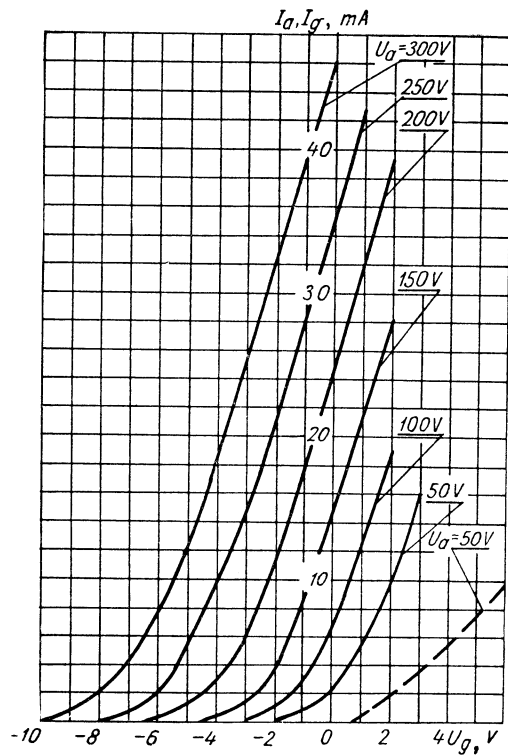
Двойной триод
Double triode



$$I_a, I_{gT} = f(U_a)$$

(каждого триода)
(for each triode)

— I_a U_h = 6,3 V
— — — I_{gT}



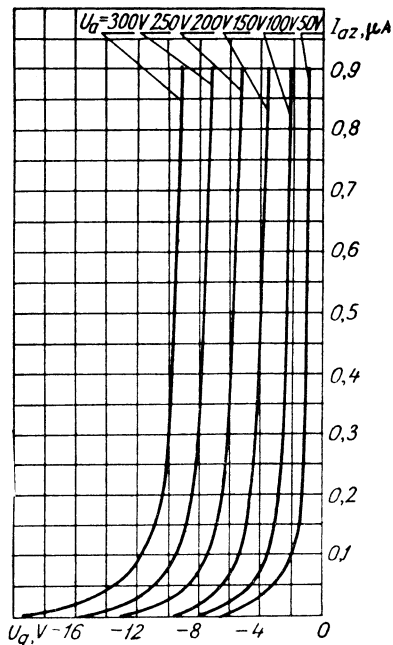
$$I_a, I_{gT} = f(U_{gT})$$

(каждого триода)
(for each triode)

— I_a U_h = 6,3 V
— — — I_{gT}

Двойной триод
Double triode

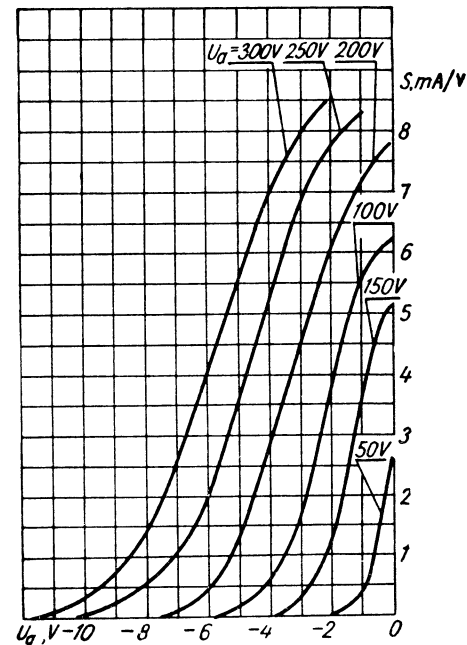
6Н1П-ЕВ



$$I_{a2} = f(U_{gT})$$

(каждого триода)
(for each triode)

$U_h = 6,3 \text{ V}$



$$S = f(U_{gT})$$

(каждого триода)
(for each triode)

$U_h = 6,3 \text{ V}$

Двойной триод 6Н2П предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Низкочастотные двойные триоды 6Н2П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н2П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 35 g.

Наибольший вес 15 g.

Гарантированная долговечность 4000 часов.

The 6Н2П double triode is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6Н2П low-frequency double triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н2П double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 35 g.

Maximum weight: 15 gr.

Service life guarantee: 4000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a ¹⁾	$2,3 \pm 0,5$ mA
I_h	340 ± 35 mA	S ¹⁾	$2,25 \pm 0,45$ mA
U_a	250 V	μ ¹⁾	100^{+15}_{-20}
		R_k ¹⁾	600 Ω

¹⁾ Каждого триода.
For each triode.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$2,25 \pm 0,45$ pF	C_{g1a}	$0,7^{+0,1}$ pF
C_{ak} ¹⁾	$2,3 \pm 0,5$ pF	C_{a1a2}	$\leqslant 0,15$ pF
C_{ak} ²⁾	$2,5 \pm 0,6$ pF		

¹⁾ Первого триода.
For the first triode.

²⁾ Второго триода.
For the second triode.

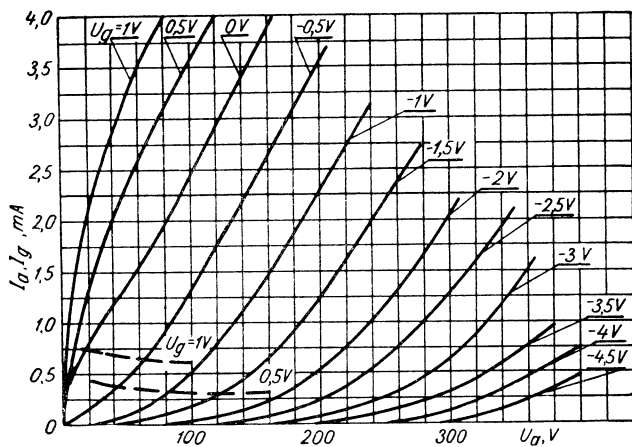
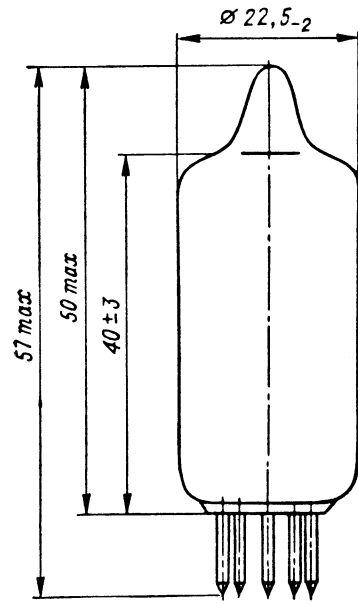
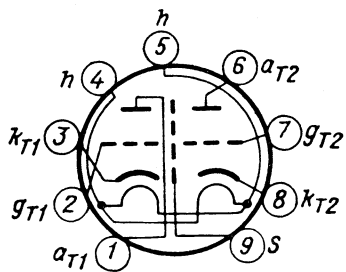
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	7 V	5,7 V
U_a	300 V	
P_a ¹⁾	1 W	
I_k	10 mA	
U_{kh}	100 V	
R_{gT} ¹⁾	0,5 M Ω	
$T_{\text{баллона}}$ bulb	110° C	

¹⁾ Каждого триода.
For each triode.

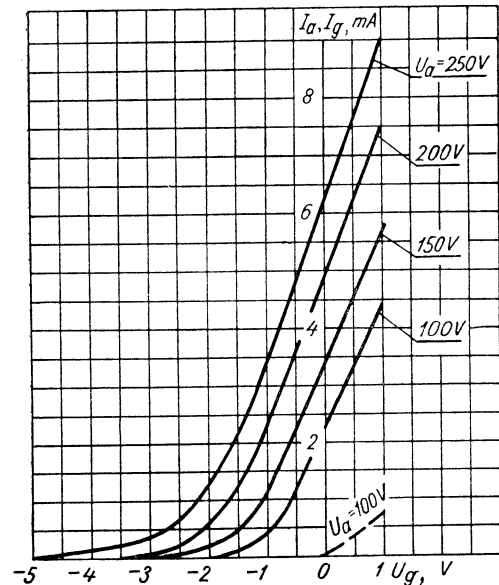
Двойной триод
Double triode

6Н2П



$I_a, I_{gT} = f(U_a)$
(каждого триода)
(for each triode)

— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
— — I_{gT}

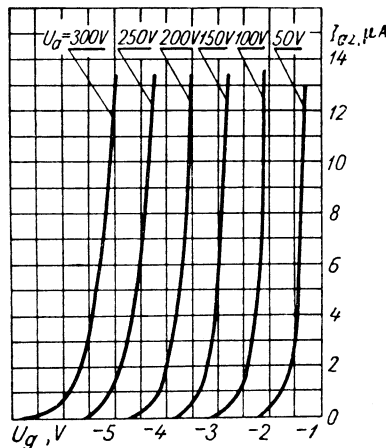


$I_a, I_{gT} = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)

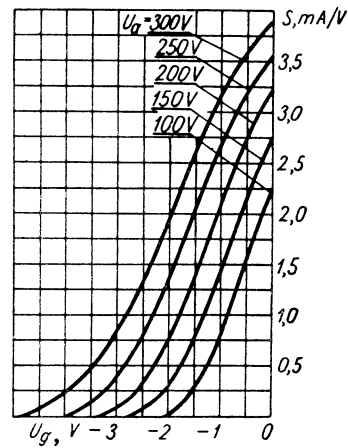
— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
— — I_{gT}

6Н2П

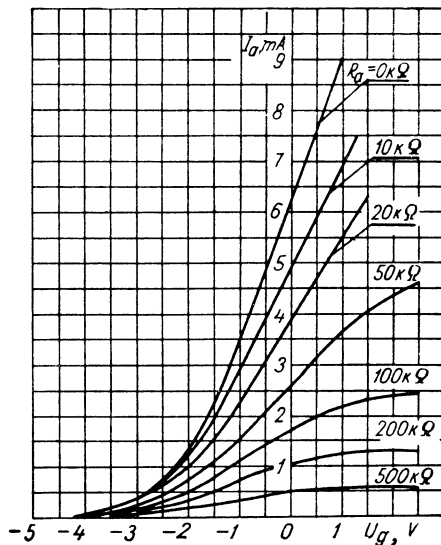
Двойной триод
Double triode



$I_{az} = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)
 $U_h = 6,3$ V



$S = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)
 $U_h = 6,3$ V



$I_a = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)
 $U_h = 6,3$ V $U_a = 250$ V

Двойной триод Double triode

Двойной триод 6Н3П предназначен для усиления напряжения и генерирования колебаний низкой частоты.

Низкочастотные двойные триоды 6Н3П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятивтырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н3П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 35 g.

Наибольший вес 15 g.

Гарантиированная долговечность 1500 часов.

The 6Н3П double triode is designed for voltage amplification and generation of low-frequency oscillations.

The 6Н3П low-frequency double triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н3П double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 35 g.

Maximum weight: 15 gr.

Service life guarantee: 1500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a ²⁾	$8,75 \pm 2,75$ mA
I_h	350 ± 35 mA	I_{az} ³⁾	$\leqslant 40$ μA
U_a	150 V	S ²⁾	$6_{-1,2}$ mA
U_g	-2 V	μ ²⁾	36 ± 8
R_k ¹⁾	240 Ω	R_{g1k} ⁴⁾	14 k Ω

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

²⁾ Каждого триода.
For each triode.

³⁾ $U_{gT} = -10$ V.
 $U_{gT} = -10$ V.

⁴⁾ При $f = 60$ MHz.
At $f = 60$ MHz.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

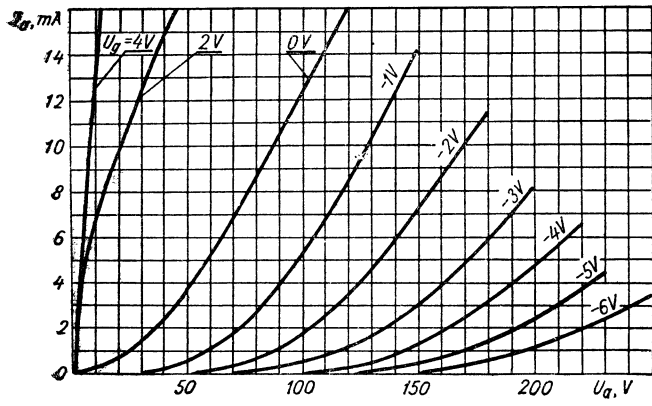
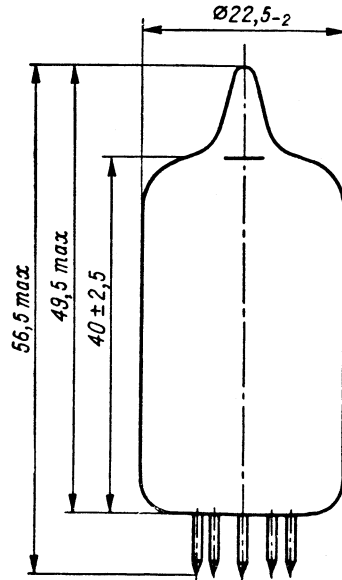
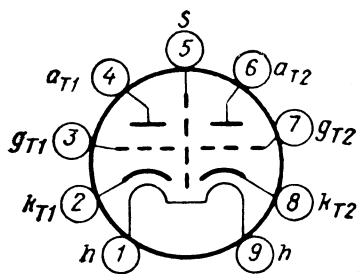
C_{g1k}	2,8 pF	C_{g1a}	$\leqslant 1,6$ pF
C_{ak}	1,4 pF	C_{a1a2}	$\leqslant 0,15$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	7 V	5,7 V
U_a	300 V	
P_a	1,5 W	
I_k	18 mA	
U_{kh}	100 V	
R_{gT}	1 M Ω	
$T_{\text{баллона}}$ bulb	120° C	

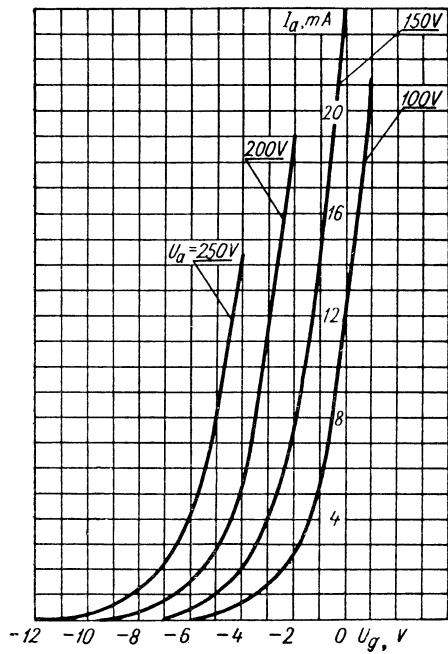
6Н3П

Двойной триод
Double triode



$I_a = f(U_a)$
(каждого триода)
(for each triode)

$U_h = 6,3$ V

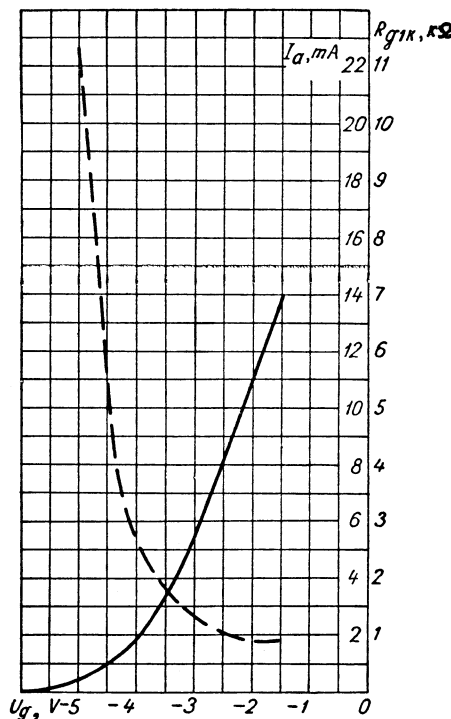


$I_a = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)

$U_h = 6,3$ V

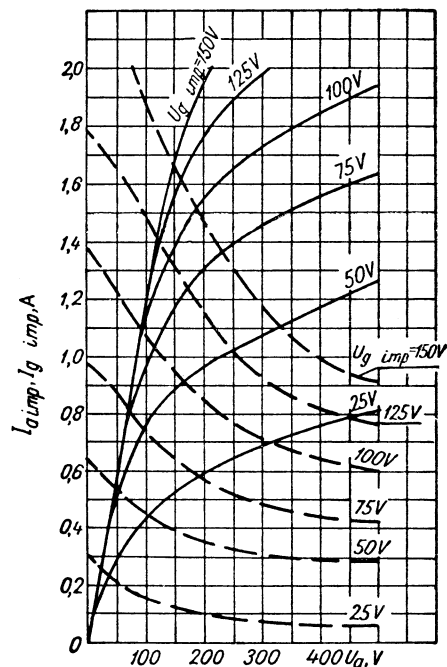
Двойной триод
Double triode

6Н3П



$I_a, R_{g1k} = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)

— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
— — R_{g1k} $U_a = 150 \text{ V}$
 $f = 210 \text{ MHz}$



$I_a, I_g1mp = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)

— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
— — I_g1mp $f_{imp} = 1 \text{ kHz}$
 $\tau = 2 \mu\text{s}$

Двойной триод 6Н5П предназначен для усиления напряжения высокой частоты в схемах мгновенной автоматической регулировки усиления (МАРУ).

Высокочастотные двойные триоды 6Н5П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н5П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+90^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 6 g, ударных многократных до 10 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 15 г.

Гарантиированная долговечность 1500 часов.

The 6Н5П double triode is designed for amplification of high-frequency voltage in fast automatic gain control (FAGC) circuits.

The 6Н5П high-frequency double triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н5П double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+90^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 6 g, multiple impact loads up to 10 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 15 gr.

Service life guarantee: 1500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a) ²⁾	8—11,5 mA
I_h	600 ± 50 mA	S) ²⁾	$4,2^{+0,9}_{-0,5}$ mA/V
U_a	200 V	μ) ²⁾	27^{+3}_{-9}
R_k) ¹⁾	600 Ω		

1) Каждого катода для автоматического смещения.
Of each cathode for self-bias.

2) Каждого триода.
For each triode.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}) ¹⁾	$3^{+0,8}$ pF	C_{g1a}) ¹⁾	$2,25^{+0,35}$ pF
C_{ak}) ²⁾	$1,5^{+0,5}$ pF	C_{a1a2}	$\leqslant 0,2$ pF
C_{ak}) ³⁾	$1,7^{+0,4}$ pF	C_{kh}	4^{+1} pF

1) Каждого триода.
For each triode.

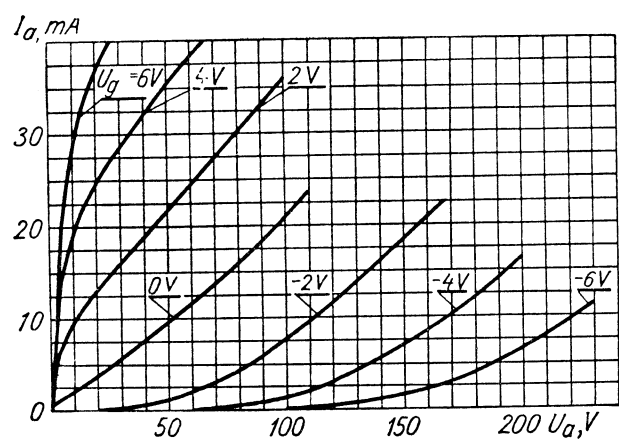
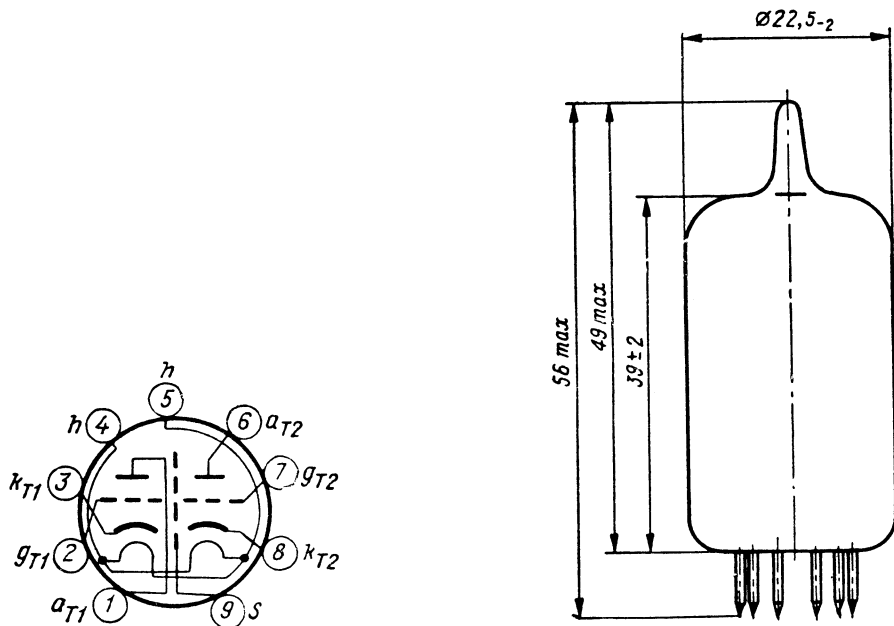
2) Первого триода.
For the first triode.

3) Второго триода.
For the second triode.

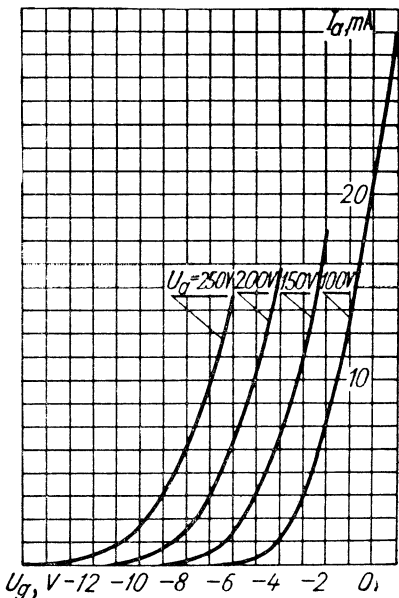
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	7 V	5,7 V
U_a	300 V	
P_a) ¹⁾	2,2 W	
I_k	25 mA	
U_{kh}	+100 —250 V	
R_{gT}	1 M Ω	

1) Каждым анодом.
For each anode.

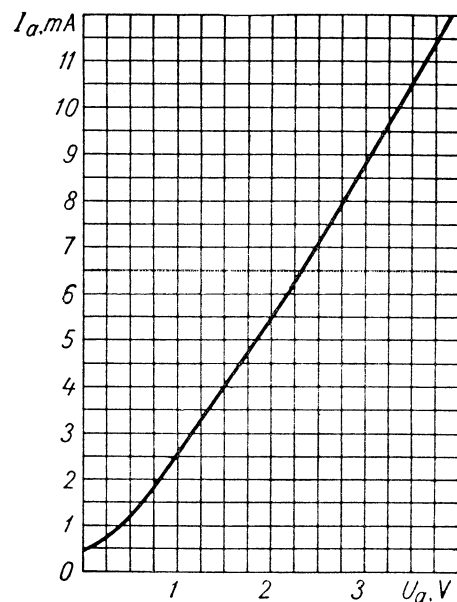


$I_a = f(U_a)$
 (каждого триода)
 (for each triode)
 $U_h = 6,3$ V



$I_a = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)

$U_h = 6,3 \text{ V}$



$I_a = f(U_a)$
(каждого триода)
(for each triode)

$U_h = 6,3 \text{ V} \quad R_a = 155 \Omega$

Двойной триод

Double triode

Двойной триод 6Н6П предназначен для усиления мощности низкой частоты.

Двойные триоды 6Н6П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н6П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 2,5 g, ударных одиночных до 500 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 20 г.

Гарантированная долговечность 2000 часов.

The 6Н6П double triode is designed for low frequency power amplification.

The 6Н6П double triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н6П double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 2.5 g, and single impact loads up to 500 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 20 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	$I_{az}^{1)} 2)$	$\leqslant 150 \mu\text{A}$
I_h	$750 \pm 70 \text{ mA}$	$S^{1)}$	$11,2^{+2,2}_{-3,2} \text{ mA/V}$
U_a	120 V	μ	22 ± 4
U_{gT}	-2 V	$R^{1)} 3)$	68 Ω
$I_a^{1)}$	28^{+8}_{-7} mA	R_i	1,8 k Ω

¹⁾ Каждого триода.

For each triode.

²⁾ При $U_{g1} = -15 \text{ V}$.

At $U_{g1} = -15 \text{ V}$.

³⁾ Для автоматического смещения.

For self-bias.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	4,4 pF	C_{g1a}	$\leqslant 3,5 \text{ pF}$
$C_{ak}^{1)}$	1,7 pF	C_{a1a2}	$\leqslant 0,15 \text{ pF}$
$C_{ak}^{2)}$	1,85 pF	C_{kh}	$\leqslant 8 \text{ pF}$

¹⁾ Первого триода.

For the first triode.

²⁾ Второго триода.

For the second triode.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max	Min
U_h	7 V	5,7 V	I_k ⁴⁾	45 mA	
U_a	300 V		I ⁵⁾	40 mA	
U_a ¹⁾	450 V		U_{kh}	100 V	
P_a ²⁾	4,8 W		R_{gT}	1 MΩ	
P_a ³⁾	8 W		$T_{\text{баллона}}$ <i>bulb</i>	200° C	

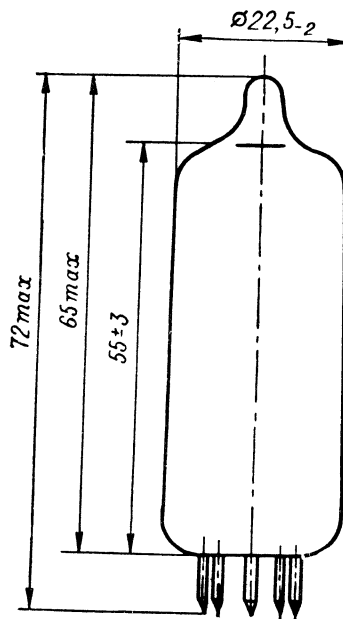
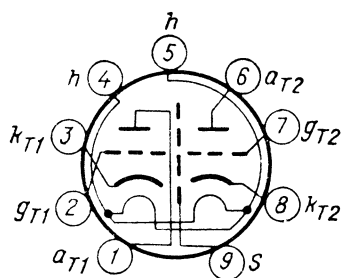
1) При запертой лампе, при $I_a \leqslant 5 \mu\text{A}$, при $U_{gT} \leqslant -50 \text{ V}$.
With tube cutoff at $I_a \leqslant 5 \mu\text{A}$, at $U_{gT} \leqslant -50 \text{ V}$.

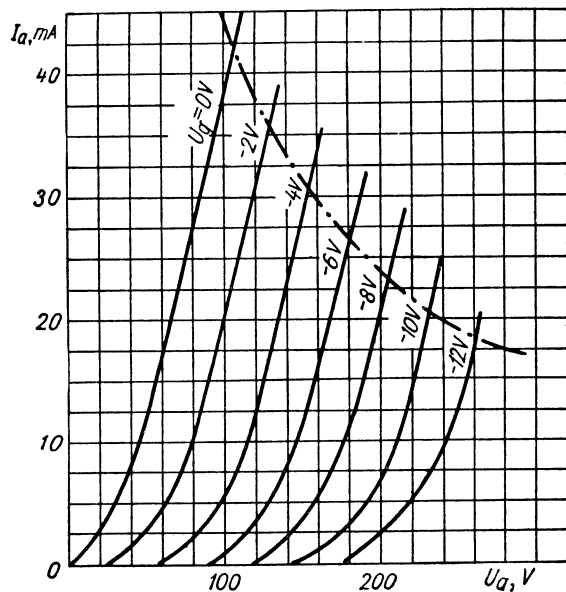
2) Каждым анодом.
For each anode.

3) Двумя анодами.
For two anodes.

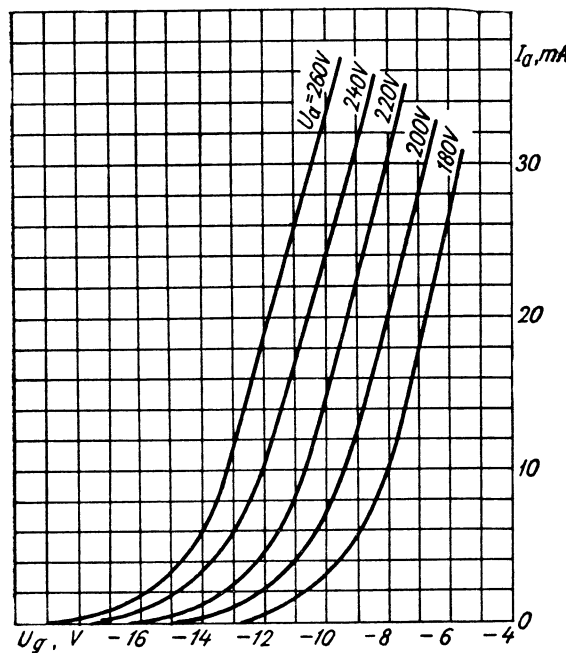
4) Каждого катода.
For each cathode.

5) Каждого триода.
For each triode.

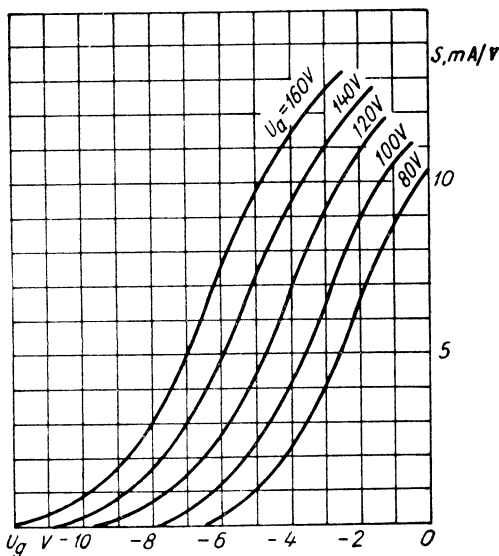




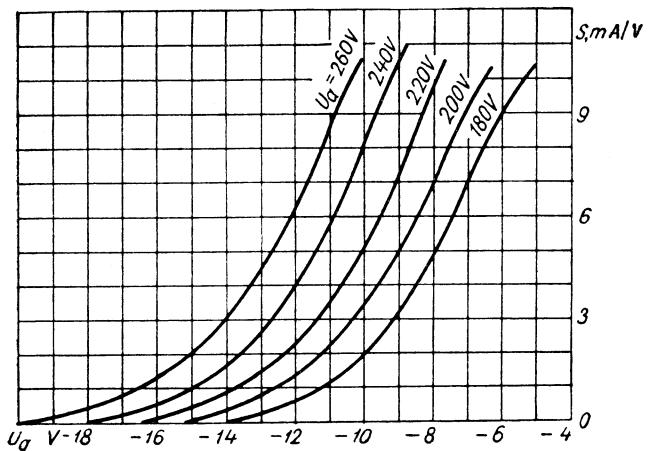
$U_g = 0V$
 $U_g = -2V$
 $U_g = -4V$
 $U_g = -6V$
 $U_g = -8V$
 $U_g = -10V$
 $U_g = -12V$



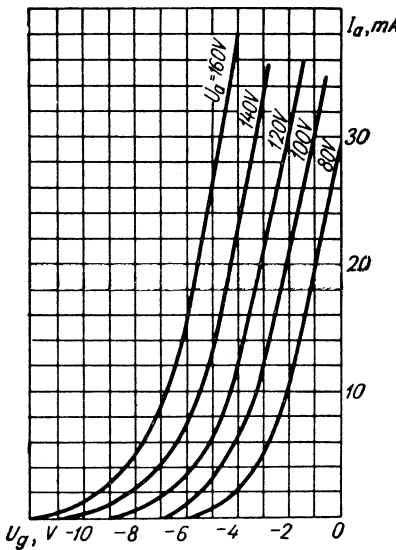
$U_a = 180V$
 $U_a = 200V$
 $U_a = 220V$
 $U_a = 240V$
 $U_a = 260V$



$U_a = 80V$
 $U_a = 100V$
 $U_a = 120V$
 $U_a = 140V$
 $U_a = 160V$



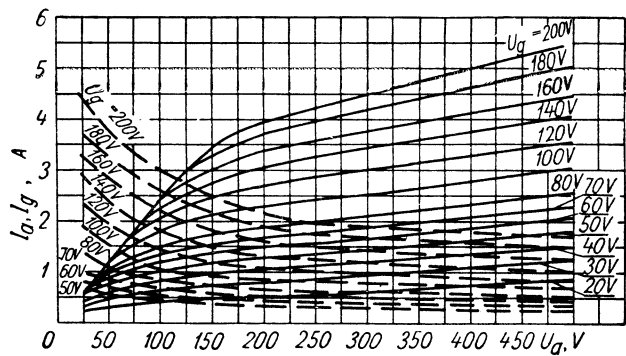
$U_a = 180V$
 $U_a = 200V$
 $U_a = 220V$
 $U_a = 240V$
 $U_a = 260V$



$$I_a = f(U_{gT})$$

(каждого триода)
(for each triode)

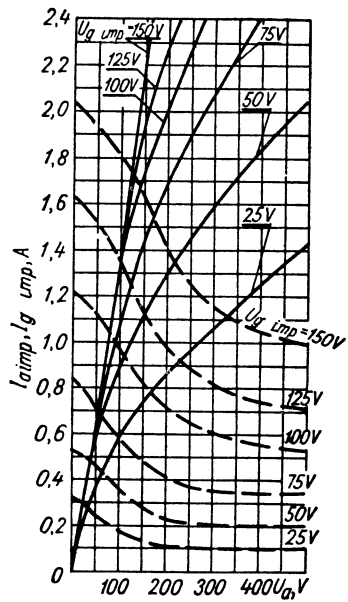
$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$$I_a, I_{gT} = f(U_a)$$

(каждого триода)
(for each triode)

— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
 - - - I_{gT} $f_{imp} = 50 \text{ Hz}$
 $\tau = 2 \mu\text{s}$



$I_a, I_{gT} = f(U_a)$
(каждого триода)
(for each triode)

— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
 - - - I_{gT} $f_{imp} = 1 \text{ kHz}$
 $\tau = 2 \mu\text{s}$

Двойной триод импульсный Pulse double triode

6Н6П-И

Двойной импульсный триод 6Н6П-И предназначен для усиления мощности низкой частоты в импульсном режиме.

Двойные импульсные триоды 6Н6П-И выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные импульсные триоды 6Н6П-И устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+85^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 6 g, ударных многократных до 120 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 20 g.

Гарантиированная долговечность 500 часов.

The 6Н6П-И pulse type double triode is designed for amplification of low-frequency power under pulsed mode of operation.

The 6Н6П-И pulse-type double triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н6П-И pulse-type double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+85^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 6 g, multiple impact loads up to 120 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 20 gr.

Service life guarantee: 500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a ²⁾	30^{+8}_{-9} mA
I_h	900 ± 50 mA	I_{az} ³⁾	$\leqslant 100$ μA
U_a	120 V	S ²⁾	$11^{+2,6}_{-2,9}$ mA/V
R_k ¹⁾	68 Ω	μ ²⁾	20 ± 4

1) Для автоматического смещения.
For self-bias.

2) Каждого триода.
For each triode.

3) При $U_a = 300$ V, $U_{gT} = -35$ V.
At

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$4,4 \pm 0,7$ pF	C_{g1a}	$\leqslant 3,5$ pF
C_{ak} ¹⁾	$1,65 \pm 0,25$ pF	C_{a1a2}	$\leqslant 0,1$ pF
C_{ak} ²⁾	$1,8 \pm 0,3$ pF	C_{kh}	$\leqslant 8$ pF

1) Первого триода.
For the first triode.

2) Второго триода.
For the second triode.

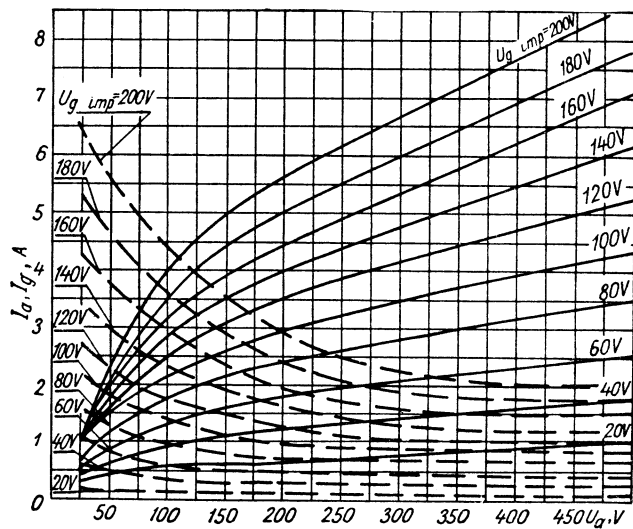
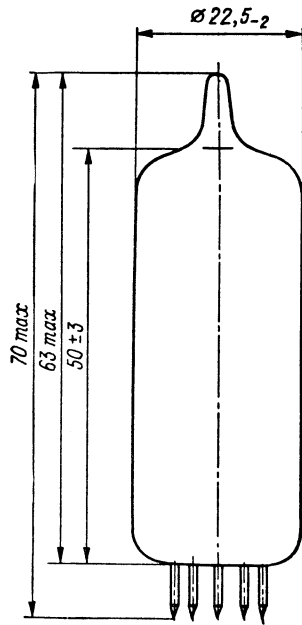
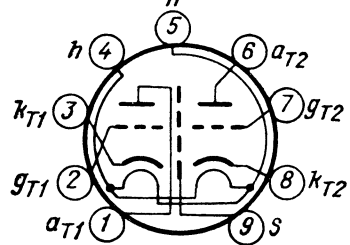
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max	Min
U_h	7 V	5,7 V	R_{gT}	1 M Ω	
U_a	300 V		$Q_{(\text{скважность})}$ (on-off time ratio)		500
U_a ¹⁾	450 V		$T_{\text{баллона}}$ bulb		200°C
U_{gT}	-100 V				
P_a	4 W				
P_{gT}	0,3 W				
U_{kh}	$+150$ V				
	-200 V				

1) При запертой лампе, при $I_a \leqslant 5$ μA .
With tube cutoff, at $I_a \leqslant 5$ μA .

6Н6П-И

Двойной триод импульсный
Pulse double triode



$$I_a, I_{gT} = f(U_a)$$

(каждого триода)
(for each triode)

— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
— — — I_{gT} $f_{\text{imp}} = 50 \text{ Hz}$
 $\tau = 2 \mu\text{s}$

Двойной триод

Double triode

6H7C

Двойной триод 6H7C предназначен для усиления мощности низкой частоты.

Двойные триоды 6H7C выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6H7C устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$ и вибропрочны при ускорении $1,5\text{ g}$.

Наибольший вес 50 г.

Гарантированная долговечность 750 часов.

The 6H7C double triode is designed for amplification of low-frequency power.

The 6H7C double triodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6H7C double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to vibration with an acceleration of $1,5\text{ g}$.

Maximum weight: 50 gr.

Service life guarantee: 750 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a ²⁾	$17,5 \pm 5,5$ mA
I_h	810 ± 50 mA	P_k ³⁾	$\geq 4,2$ W
U_a	294 V	S	$3,4^{+0,6}_{-0,7}$ mA/V
U_{gT}	-6 V	μ	35
I_a ¹⁾	$6,5^{+2,5}_{-2,0}$ mA	R_i	11 k Ω

¹⁾ Аноды и сетки обоих триодов соединены параллельно.

The anodes and grids of the both triodes are connected in parallel.

²⁾ Каждого триода при $U_{gT} = 0$, $U_a = 300$ V.

For each triode at $U_{gT} = 0$, $U_a = 300$ V.

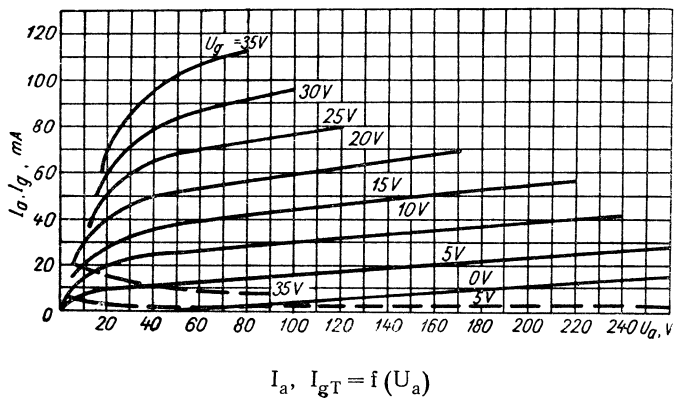
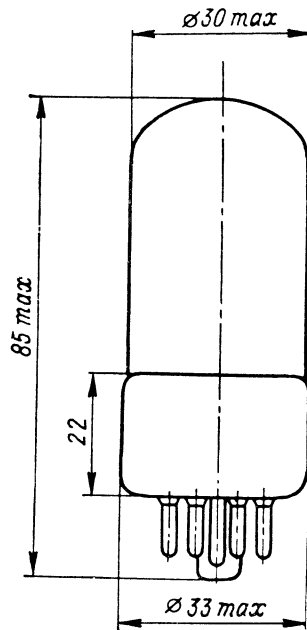
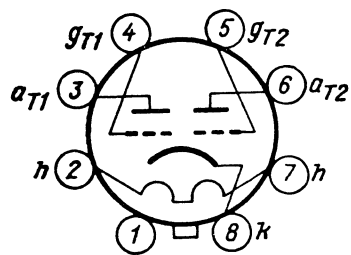
³⁾ При $U_a = 295$ V, $U_{gT} = -5$ V, $U_{gT \sim (\text{eff})} = 35$ V, $R_a = 2,5$ k Ω , $R_{g1k} = 0,5$ k Ω .
At $U_a = 295$ V, $U_{gT} = -5$ V, $U_{gT \sim (\text{eff})} = 35$ V, $R_a = 2,5$ k Ω , $R_{g1k} = 0,5$ k Ω .

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	6,9 V	5,7 V
U_a	300 V	
P_a	5,5 W	
U_{kh}	100 V	

6Н7С

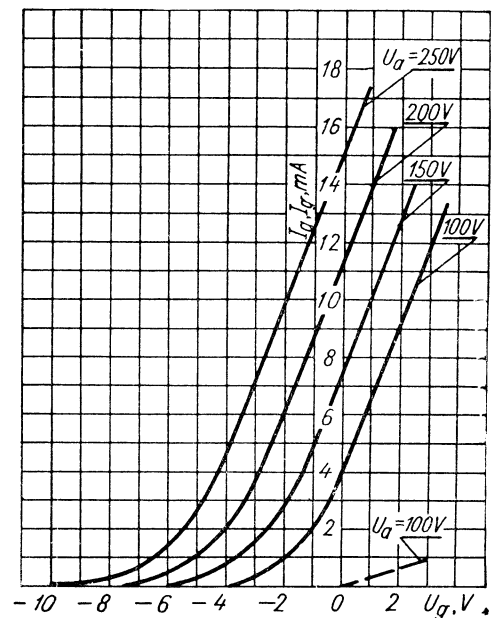
Двойной триод
Double triode



$$I_a, I_{gT} = f(U_a)$$

(каждого триода)
(for each triode)

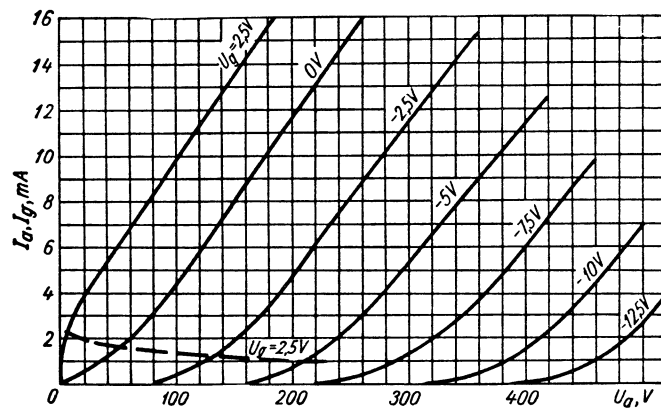
— — — I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
— — — I_{gT}



$$I_a, I_{gT} = f(U_g)$$

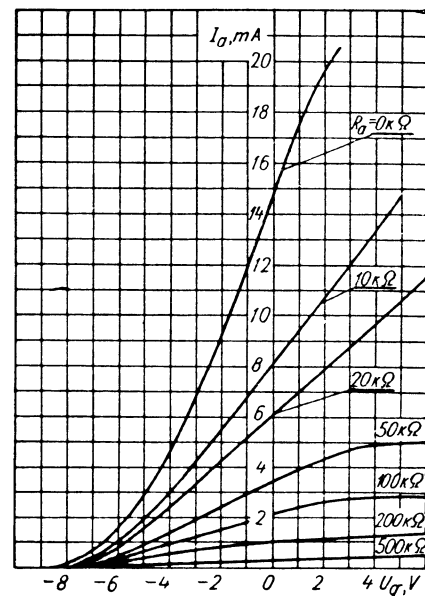
(каждого триода)
(for each triode)

— — — I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
— — — I_{gT}



$I_a, I_{gT} = f(U_a)$
(каждого триода)
(for each triode)

— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
— — I_{gT}



$I_a = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)

$U_h = 6,3 \text{ V}$ $U_a = 250 \text{ V}$

6Н8С

Двойной триод 6Н8С предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Двойные триоды 6Н8С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н8С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$ и вибропрочны при ускорении 1,5 g.

Наибольший вес 50 г.

Гарантиированная долговечность 2000 часов.

The 6Н8С double triode is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6Н8С double triodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н8С double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to vibration with an acceleration of 1.5 g.

Maximum weight: 50 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	U_{gT}	-8 V	$S^1)$	3 ± 1 mA/V
I_h	600^{+60}_{-50} mA	$I_a^1)$	$9^{+4,5}_{-4}$ mA	$\mu^1)$	$21,5 \pm 3,5$
U_a	250 V				

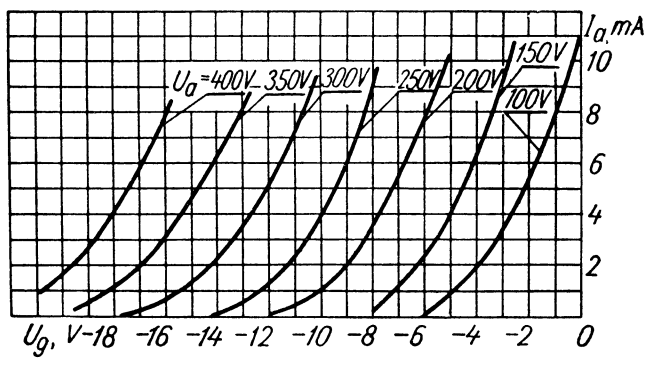
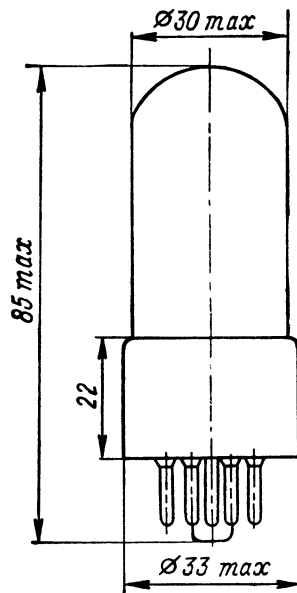
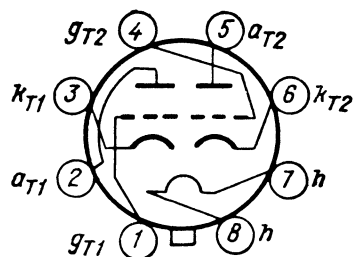
¹⁾ Каждого триода.
For each triode.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	3 pF
C_{ak}	1,2 pF
C_{g1a}	4 pF

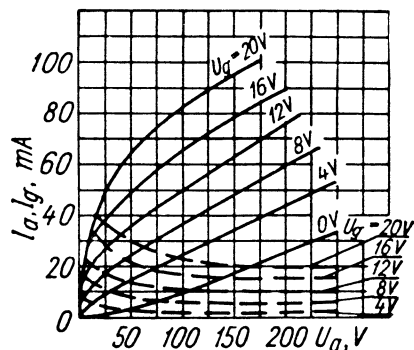
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	6,9 V	5,7 V
U_a	330 V	
P_a	2,75 W	
I_k	20 mA	
U_{kh}	100 V	
R_{gT}	0,5 M Ω	



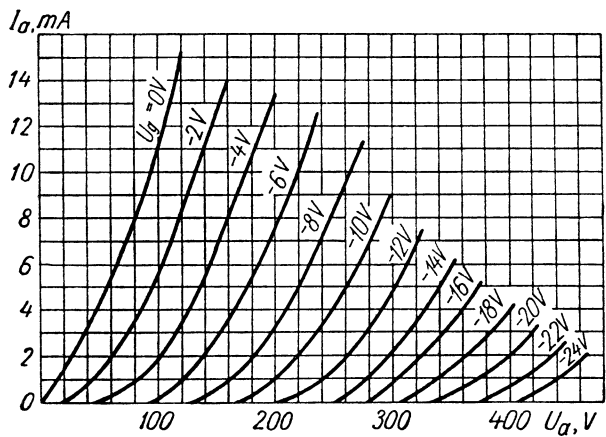
$I_a = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)

$U_h = 6,3 \text{ V}$



$I_a, I_{gT} = f(U_a)$
(каждого триода)
(for each triode)

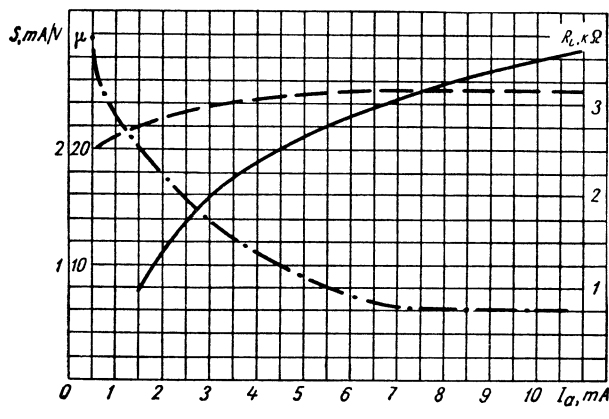
— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
— — I_{gT}



$$I_a = f(U_a)$$

(каждого триода)
(for each triode)

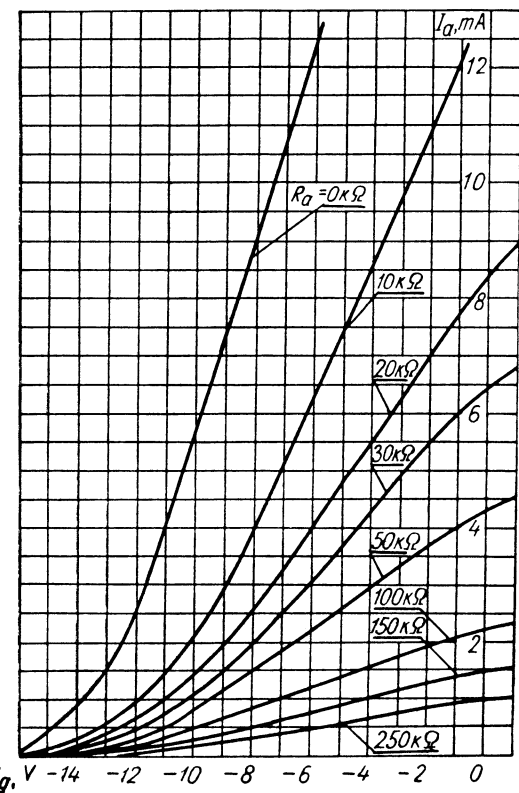
$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$$S, \mu, R_i = f(I_a)$$

(каждого триода)
(for each triode)

— S $U_h = 6,3 \text{ V}$
 — — — μ $U_a = 250 \text{ V}$
 - · - · - R_i



$$I_a = f(U_{gT})$$

(каждого триода)
(for each triode)

$$U_h = 6,3 \text{ V} \quad U_a = 250 \text{ V}$$

Двойной триод
Double triode

Двойной триод 6H9C предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Двойные триоды 6H9C выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6H9C устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до $2,5\text{ g}$, ударных многократных до 35 g .

Наибольший вес 34 г.

Гарантиированная долговечность 1500 часов.

The 6H9C double triode is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6H9C double triodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6H9C double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 35 g .

Maximum weight: 34 gr.

Service life guarantee: 1500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a ¹⁾	$2,3 \pm 1,3\text{ mA}$
I_h	$300 \pm 25\text{ mA}$	S ¹⁾	$1,7 \pm 0,5\text{ mA/V}$
U_a	250 V	μ ¹⁾	70 ± 15
U_{gT}	-2 V		

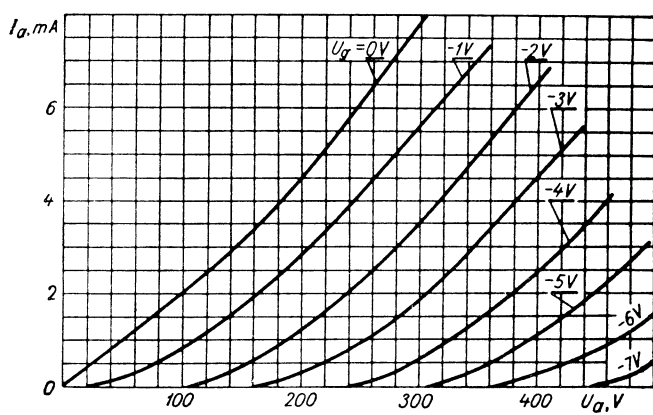
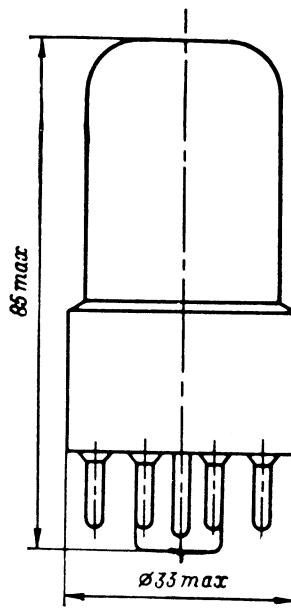
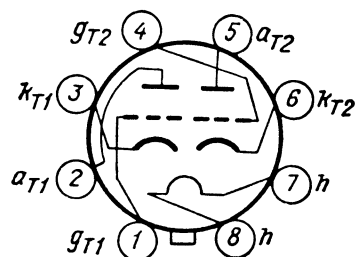
¹⁾ Каждого триода.
For each triode.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ
INTERELECTRODE CAPACITANCES

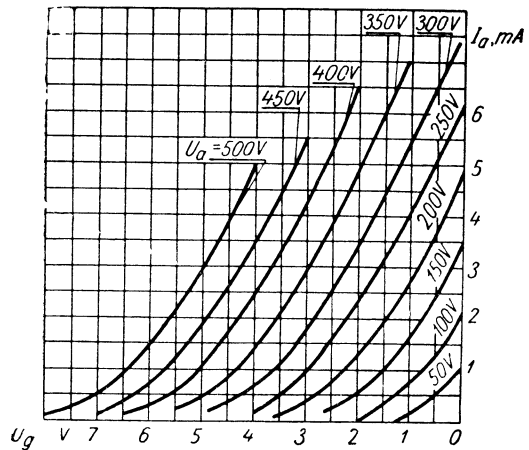
C_{g1k}	1,7—3,2 pF
C_{ak}	0,3—1,6 pF
C_{g1a}	1,5—4,0 pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	7 V	5,7 V
U_a	275 V	
P_a	1,1 W	
U_{kh}	100 V	
R_{gT}	$0,5\text{ M}\Omega$	
$T_{\text{баллона}}$ bulb	90° C	



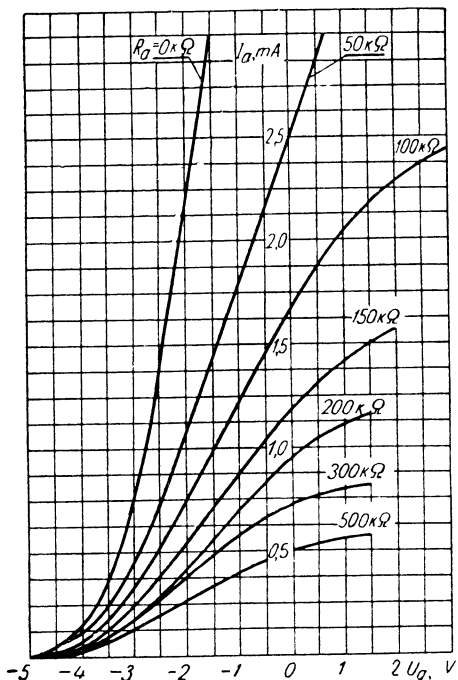
$I_a = f(U_a)$
(каждого триода)
(for each triode)
 $U_h = 6,3 \text{ V}$



$I_a = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)
 $U_h = 6,3 \text{ V}$

Двойной триод
Double triode

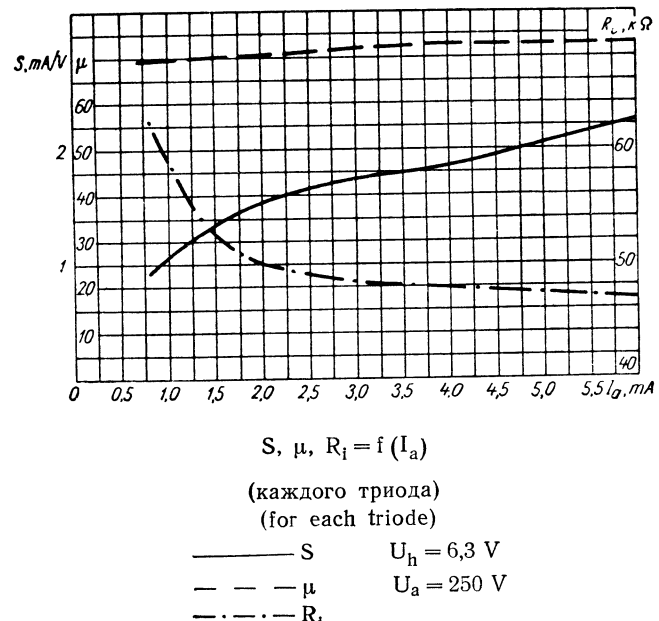
6Н9С



$$I_a = f(U_{gT})$$

(каждого триода)
(for each triode)

$$U_h = 6,3 \text{ V} \quad U_a = 250 \text{ V}$$



$$S, \mu, R_i = f(I_a)$$

(каждого триода)
(for each triode)

$$\begin{array}{ll} \text{—} & S \quad U_h = 6,3 \text{ V} \\ \text{---} & \mu \quad U_a = 250 \text{ V} \\ \text{---} \cdot \text{---} & R_i \end{array}$$

Двойной триод 6Н13С предназначен для работы в электронных стабилизаторах.

Двойные триоды 6Н13С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н13С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 15 g, вибрационных до 2,5 g, ударных до 12 g.

Наибольший вес 90 г.

Гарантиированная долговечность 1000 часов.

The 6Н13С double triode is designed for operation in electronic stabilizers.

The 6Н13С double triodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н13С double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 15 g, vibration loads up to 2,5 g and impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 90 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a ¹⁾	76 ± 36 mA
I_h	$2,5 \pm 0,25$ A	S ¹⁾	$5,5 \pm 1,6$ mA/V
U_a	90 V	R_i ¹⁾	$\leqslant 460$ Ω
U_{gT}	-30 V	R_k	250 Ω

¹⁾ Каждого триода.
For each triode.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	8 pF
C_{ak}	3 pF
C_{g1a}	10 pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

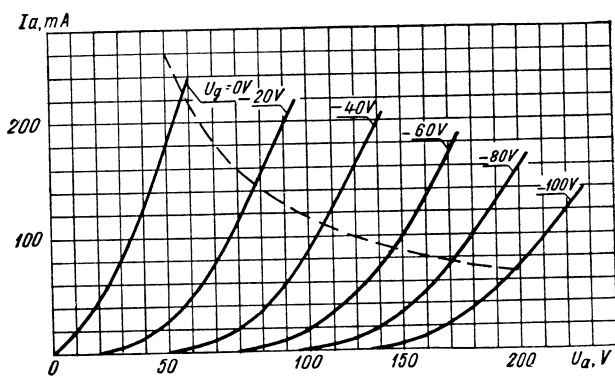
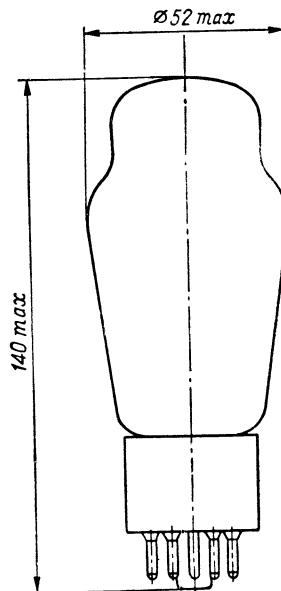
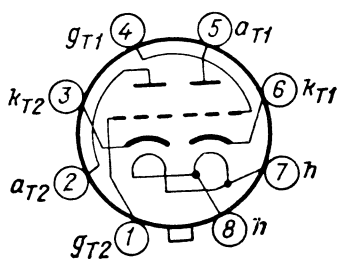
	Max	Min	Max	
U_h	6,9 V	5,7 V	I_a ²⁾	130 mA
U_a	250 V		U_{kh}	300 V
U_a ¹⁾	500 V		R_{gT} ³⁾	1 M Ω
P_a ²⁾	13 W			

¹⁾ При включении на холодную лампу.
When switching in with the cold tube.

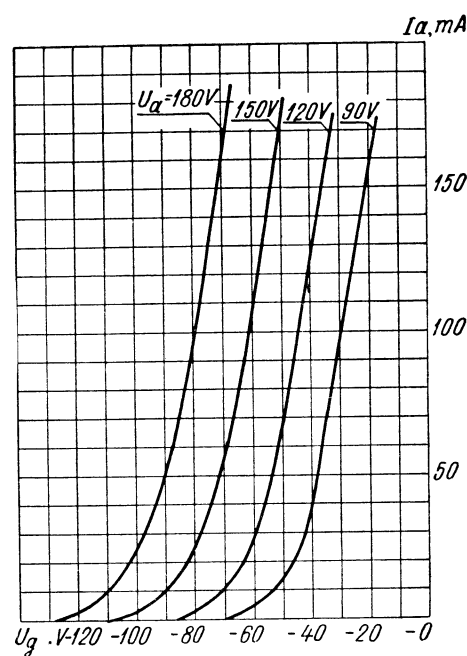
²⁾ Каждого триода.
For each triode.

³⁾ При использовании ламп в схемах электронных стабилизаторов компенсационного типа, в качестве пропускающей, величина сопротивления в цепи сетки не должна превышать $R_{gT} \leqslant 3$ M Ω .

When the tubes are used for passing in compensator-type electronic stabilizers, the resistance value in the grid circuit should be $R_{gT} \leqslant 3$ M Ω .



$I_a = f(U_a)$
(каждого триода)
(for each triode)
— — — $P_{a \max}$ $U_h = 6,3$ V



$I_a = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)
 $U_h = 6,3$ V

Двойной триод 6Н14П предназначен для усиления напряжения высокой частоты.

Двойные триоды 6Н14П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н14П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 35 g.

Наибольший вес 15 г.

Гарантированная долговечность 1500 часов.

The 6Н14П double triode is designed for amplification of high-frequency voltage.

The 6Н14П double triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н14П double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 35 g.

Maximum weight: 15 gr.

Service life guarantee: 1500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a ²⁾	$10,5 \pm 3$ mA	μ ²⁾	25 ± 7
I_h	350 ± 30 mA	I_{az} ³⁾	≤ 40 μA	R_{g1k} ⁴⁾	$1,9_{-0,9}$ k Ω
U_a	90 V	S ²⁾	$6,8 \pm 1,5$ mA/V	R_{eqv}	0,6 k Ω
R_k ¹⁾	125 Ω				

¹⁾ Для автоматического смещения.

For self-bias.

²⁾ Каждого триода.

For each triode.

³⁾ При $U_{gT} = -10$ V.

At $U_{gT} = -10$ V.

⁴⁾ Второго триода на $f = 200$ MHz.

For the second triode at $f = 200$ MHz.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k} ¹⁾	$4,7 \pm 1$ pF	C_{g1a} ¹⁾	$\leq 0,25$ pF
C_{g2k} ²⁾	$2,55 \pm 0,55$ pF	C_{g1a} ²⁾	$\leq 1,8$ pF
C_{ak} ¹⁾	$2,8 \pm 0,5$ pF	C_{a1a2}	$\leq 0,25^{+0,25}$ pF
C_{ak} ²⁾	$1,15 \pm 0,25$ pF		

¹⁾ Первого триода.

For the first triode.

²⁾ Второго триода.

For the second triode.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

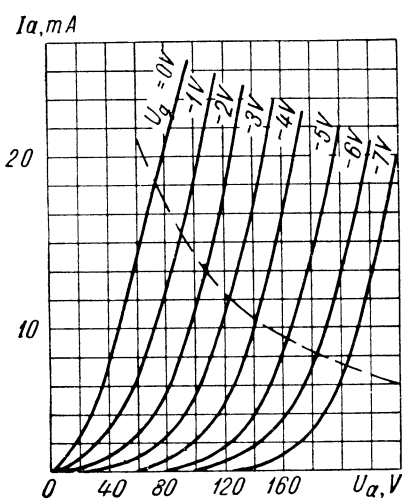
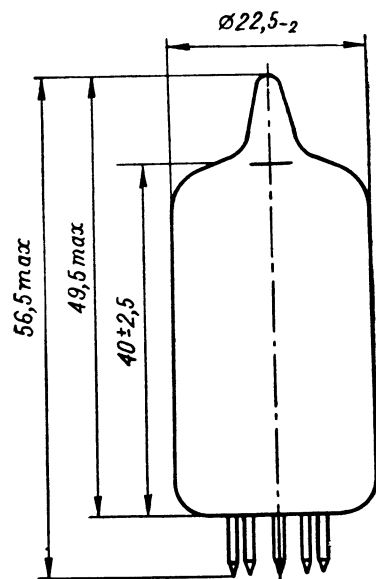
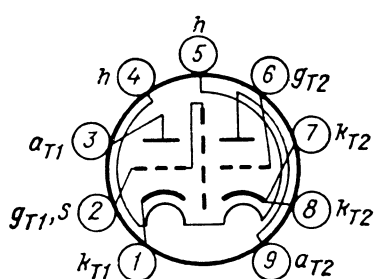
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	P_a	1,5 W
U_a	300 V		U_{kh}	$+90$ V
U_a ¹⁾	470 V		U_{kh}	-180 V
U_{cut}	-30 V		R_{gT}	1 M Ω
			$T_{баллона}$	150° C
			$bulb$	

¹⁾ При запертой лампе, при $I_a \leq 5$ μA .
With the tube cutoff, at $I_a \leq 5$ μA .

Двойной триод

Double triode

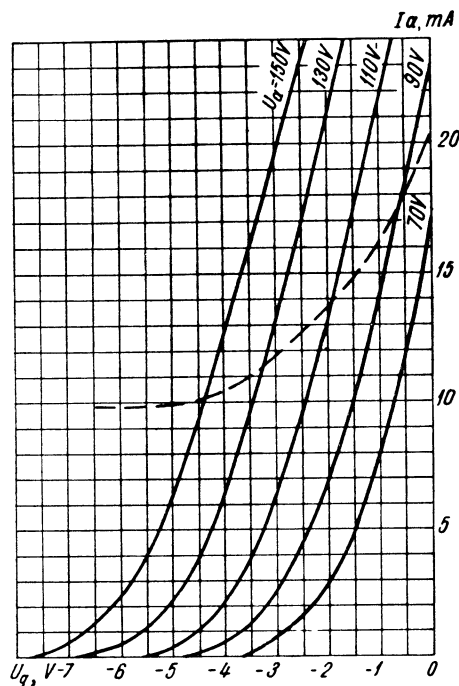


$$I_a = f(U_a)$$

(каждого триода)
(for each triode)

— — — $P_{a \max}$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$

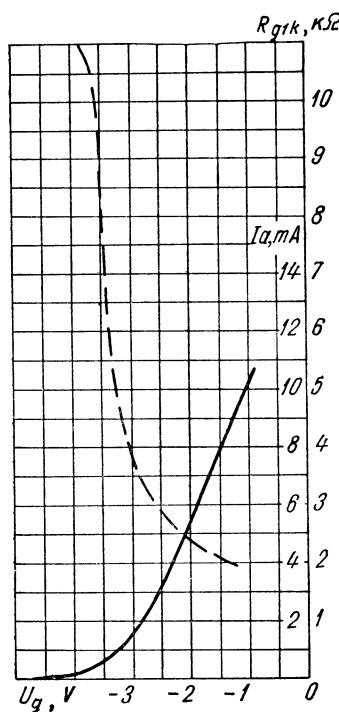


$$I_a = f(U_{gT})$$

(каждого триода)
(for each triode)

— — — $P_{a \max}$

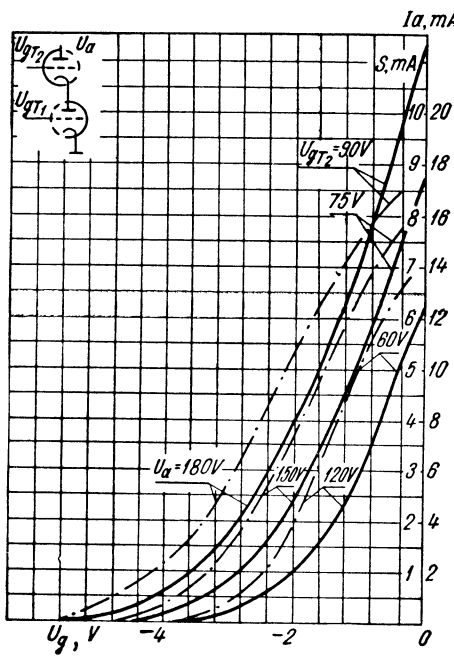
$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$$I_a \ R_{g1k} = f(U_{gT})$$

(второго триода)
(for the second triode)

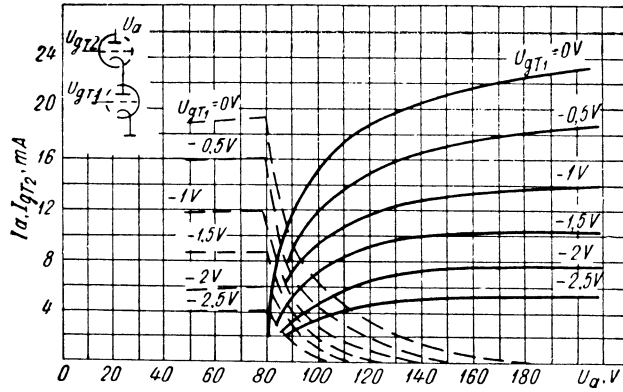
—— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
- - - - R_{g1k} $U_a = 90 \text{ V}$
 f = 210 MHz



$I_a, S = f(U_{gT1})$

(каскодное включение)
(tandem connection)

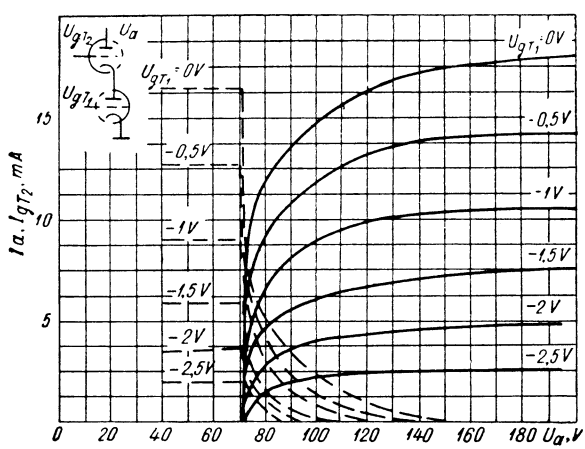
— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
— · — · — S



$I_a, I_gT2 = f(U_a)$

(каскодное включение)
(tandem connection)

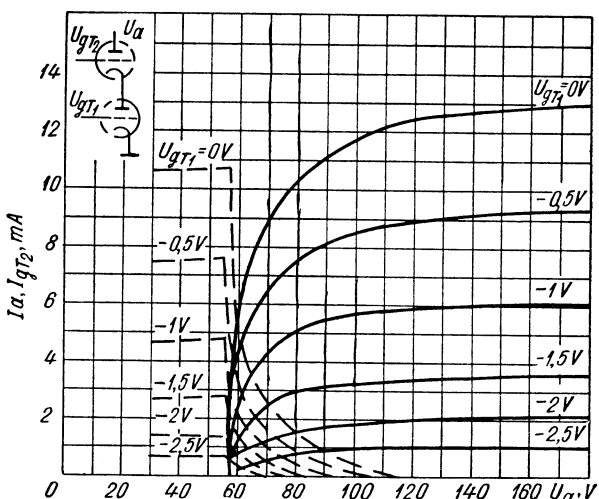
— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
— · — · — I_gT2 $U_{gT2} = 90 \text{ V}$



$I_a, I_gT2 = f(U_a)$

(каскодное включение)
(tandem connection)

— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
— · — · — I_gT2 $U_{gT2} = 75 \text{ V}$



$I_a, I_gT2 = f(U_a)$

(каскодное включение)
(tandem connection)

— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
— · — · — I_gT2 $U_{gT2} = 60 \text{ V}$

Двойной триод

Double triode

Двойной триод 6Н15П предназначен для использования в каскадах высокой частоты.

Двойные триоды 6Н15П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с семиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н15П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных до 35 g.

Наибольший вес 12 г.

Гарантиированная долговечность 500 часов.

The 6Н15П double triode is designed for use in high-frequency stages.

The 6Н15П double triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a seven-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н15П double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and impact loads up to 35 g.

Maximum weight: 12 gr.

Service life guarantee: 500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	R_k ¹⁾	50 Ω	S ²⁾	$5,6^{+1,7}_{-1,6}$ mA/V
I_h	450 ± 30 mA	I_a ²⁾	$9 \pm 3,5$ mA	μ ²⁾	38 ± 10
U_a	100 V	P_k ³⁾	$\geqslant 0,7$ W	U_{cut} ⁴⁾	$\leqslant -30$ V

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

²⁾ Каждого триода.
For each triode.

³⁾ При $U_a = 150$ V, $I_a = 33$ mA, $R_{gT} = 2$ k Ω , $f = 250$ MHz.
At

⁴⁾ При $U_a = 250$ V, $I_a = 75$ μ A.
At

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$2,2 \pm 0,8$ pF	C_{ak} ¹⁾	$0,45 \pm 0,2$ pF
C_{ak} ²⁾	$0,4 \pm 0,15$ pF	C_{g1a}	$1,5 \pm 0,3$ pF
C_{kh}	$6,6 \pm 2,1$ pF		

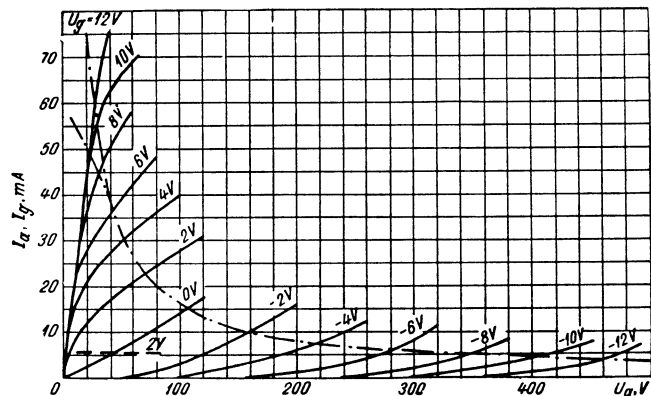
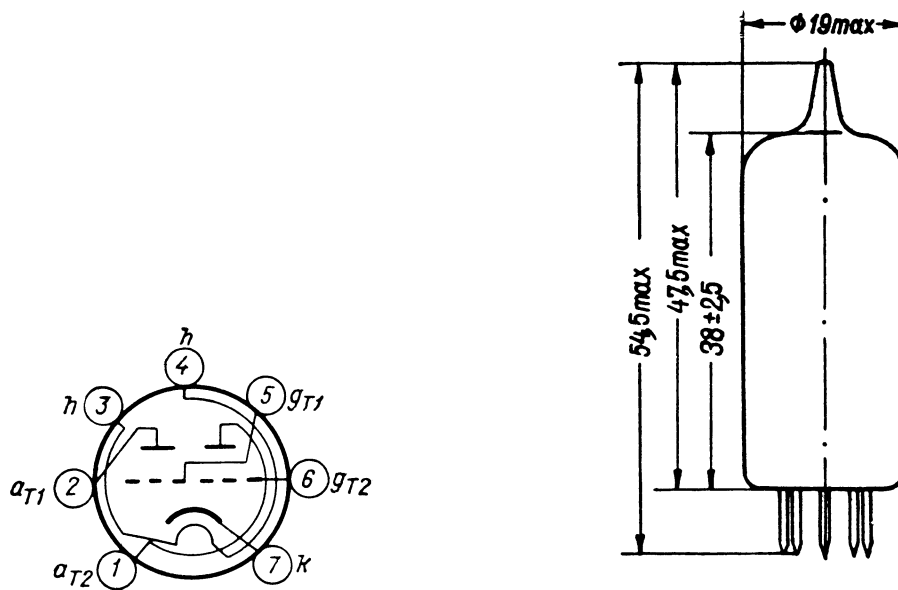
¹⁾ Первого триода.
For the first triode.

²⁾ Второго триода.
For the second triode.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	7 V	5,7 V
U_a	330 V	
P_a ¹⁾	1,6 W	
U_{kh}	100 V	
R_{gT}	0,1 M Ω	
$T_{\text{баллона}}$ <i>bulb</i>	120 $^{\circ}\text{C}$	

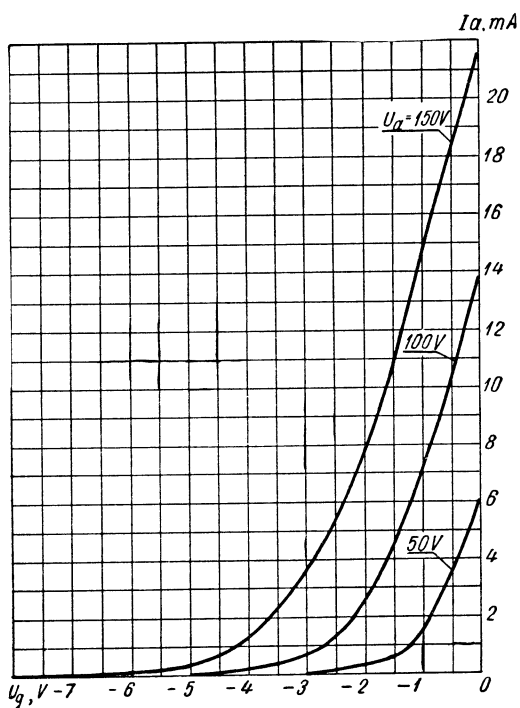
¹⁾ Каждого анода.
For each anode.



$$I_a, I_{gT} = f(U_a)$$

(каждого триода)
(for each triode)

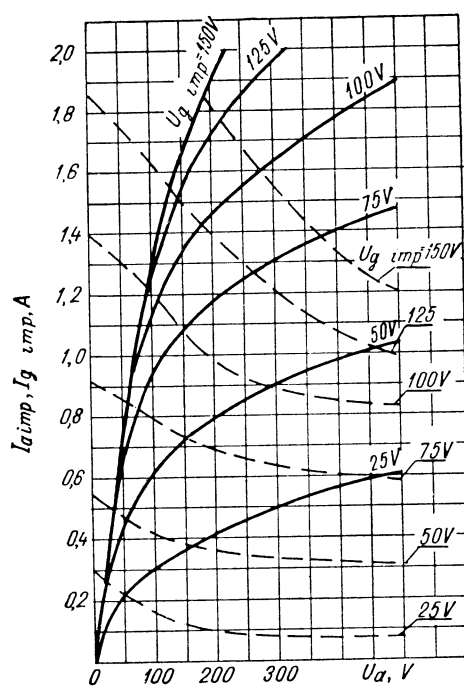
— I_a U_h = 6.3 V
 — — — I_{gT}
 — · · · P_{a max}



$$I_a = f(U_{gT})$$

(каждого триода)
(for each triode)

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$$I_{a\ imp}, I_{gT\ imp} = f(U_a)$$

(каждого триода)
(for each triode)

— $I_{a\ imp}$ $U_h = 6,3 \text{ V}$
 - - - $I_{gT\ imp}$ $f_{imp} = 1 \text{ kHz}$
 $\tau = 2 \mu\text{s}$

Двойной триод 6Н16Б предназначен для усиления напряжения низкой частоты и генерирования токов высокой частоты.

Двойные триоды 6Н16Б выпускаются в сверхминиатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с восьмьюмягкими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н16Б устойчивы к воздействию окружающей температуры от -70 до $+100^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+50^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 10 g, ударных многократных до 10 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 4 г.

Гарантированная долговечность 750 часов.

The 6H16B double triode is designed for amplification of low-frequency voltage and generation of high-frequency currents.

The 6H16B double triodes are superminiature devices enclosed in glass bulb and provided with eight flexible leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6H16B double triodes are resistant to ambient temperature from -70 to $+100^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+50^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 10 g, multiple impact loads up to 10 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 4 gr.

Service life guarantee: 750 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	$S^2)$	$5,0 \pm 1,25 \text{ mA/V}$
I_h	$400 \pm 40 \text{ mA}$	$\mu^2)$	25 ± 5
U_a	100 V	$R_{g1k}^3)$	32 k Ω
$R_k^1)$	325 Ω	$U_{\sim eff}^4)$	$\leqslant 15 \text{ mV}$
$I_a^2)$	$6,3 \pm 1,9 \text{ mA}$		

1) Для автоматического смещения.
For self-bias.

2) Каждого триода.
For each triode.

3) При $f = 50 \text{ MHz}$.
At $f = 50 \text{ MHz}$.

4) Вибронумов.
Of vibration noise.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$2,7 \pm 0,7 \text{ pF}$	C_{a1a2}	$0,5 \pm 0,15 \text{ pF}$
C_{ak}	$1,65 \pm 0,55 \text{ pF}$	C_{kh}	$\leqslant 7,0 \text{ pF}$
C_{g1a}	$1,5 \pm 0,5 \text{ pF}$		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	$P_{gT}^2)$	0,1 W
U_a	200 V		I_k	14 mA
$U_a^1)$	350 V		U_{kh}	150 V
U_{gT}	-50 V		$R_{gT}^3)$	1 M Ω
$P_a^2)$	0,9 W		$T_{\text{баллона}}^{\text{bulb}}$	170° C

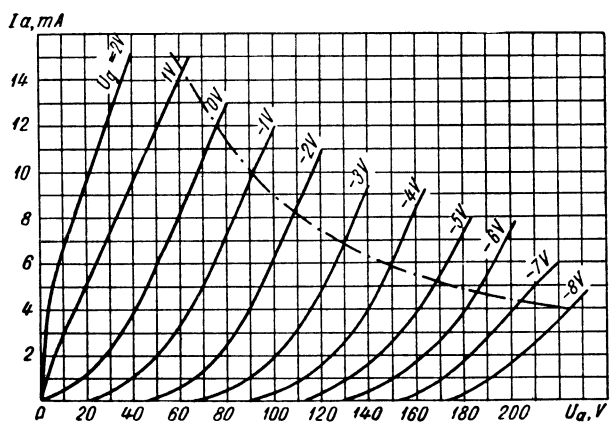
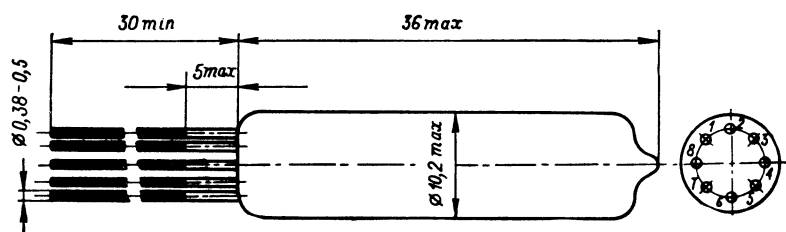
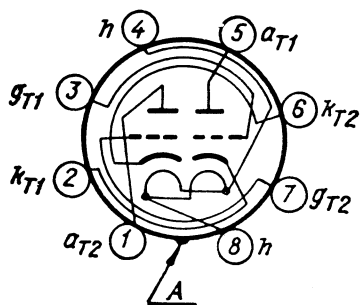
1) При запертой лампе, при $I_a \leqslant 5 \mu\text{A}$.
With the tube cutoff, at $I_a \leqslant 5 \mu\text{A}$.

2) Каждого триода.
For each triode.

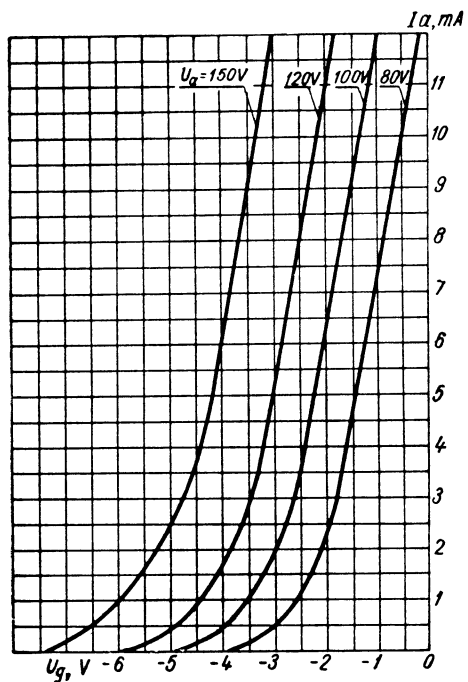
3) Допускается $R_{gT} = 2 \text{ M}\Omega$, при $P_a \leqslant 0,6 \text{ W}$ и автоматическом смещении.
 $R_{gT} = 2 \text{ M}\Omega$ is admitted at $P_a \leqslant 0,6 \text{ W}$ and for self-bias.

Двойной триод
Double triode

6Н16Б

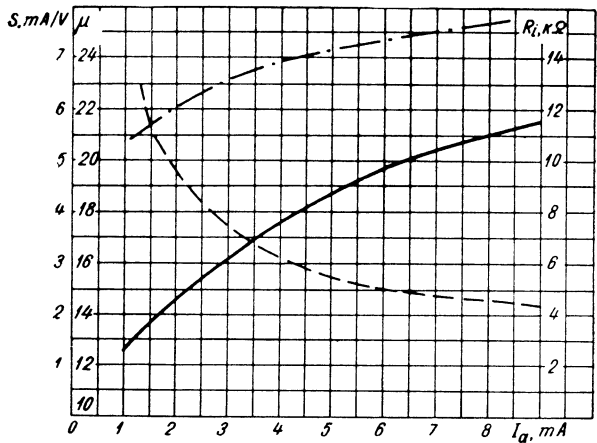


$I_a = f(U_a)$
(каждого триода)
(for each triode)
— · · · — $P_{a\max}$ $U_h = 6,3$ V



$I_a = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)
 $U_h = 6,3$ V

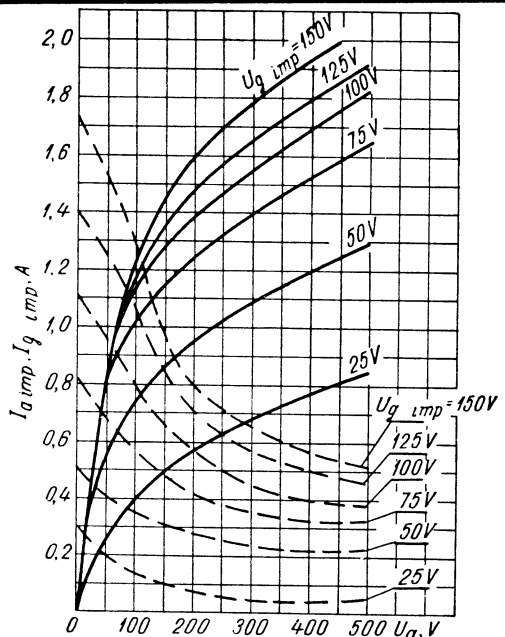
6Н16Б



$S, \mu, R_i = f(I_a)$

(каждого триода)
(for each triode)

— S	$U_h = 6,3 \text{ V}$
- · - - - μ	$U_a = 100 \text{ V}$
- - - - - R_i	



$I_a \text{ imp}, I_{gT} \text{ imp} = f(U_a)$

(каждого триода)
(for each triode)

— I_a imp	$U_h = 6,3 \text{ V}$
- - - - I_{gT} imp	$f_{\text{imp}} = 1 \text{ kHz}$
	$\tau = 2 \mu\text{s}$

Двойной триод 6Н17Б предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Двойные триоды 6Н17Б выпускаются в сверхминиатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с восьмью мягкими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н17Б устойчивы к воздействию окружающей температуры от -70 до $+200^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+50^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 10 g, ударных многократных до 10 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 4 г.

Гарантированная долговечность 750 часов.

The 6Н17Б double triode is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6Н17Б double triodes are superminiature devices enclosed in glass bulb and provided with eight flexible leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н17Б double triodes are resistant to ambient temperature from -70 to $+200^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+50^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 10 g, multiple impact loads up to 10 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 4 gr.

Service life guarantee: 750 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a ²⁾	$3,3 \pm 1$ mA
I_h	400 ± 40 mA	S ²⁾	$3,8 \pm 1$ mA/V
U_a	200 V	μ ²⁾	75 ± 15
R_k ¹⁾	325	$U_{\sim \text{eff}}$ ³⁾	$\leqslant 75$ mV

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

²⁾ Каждого триода.
For each triode.

³⁾ Виброшумов.
Of vibration noise.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

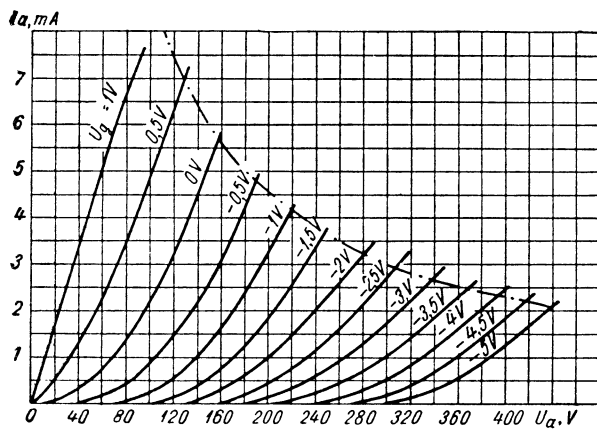
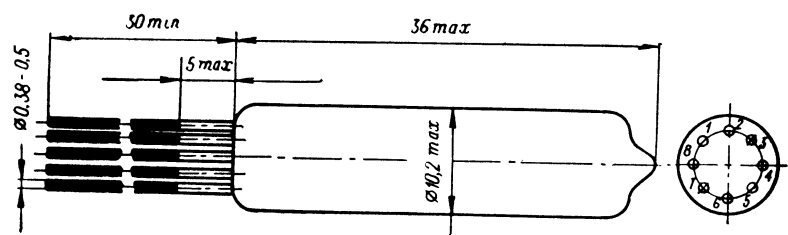
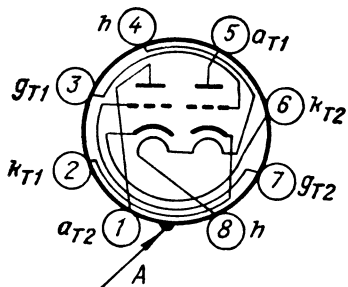
C_{g1k}	$2,9^{+0,9}_{-0,8}$ pF	C_{a1a2}	$0,45^{+0,1}_{-0,15}$ pF
C_{ak}	$1,7 \pm 0,5$ pF	C_{kh}	$\leqslant 7$ pF
C_{g1a}	$1,6 \pm 0,5$ pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	I_k	10 mA
U_a	250 V		U_{kh}	± 150 V
U_a ¹⁾	350 V		R_{gT} ²⁾	1 M Ω
U_{gT}	-50 V		$T_{\text{баллона}}$	170° C
P_a	0,9 W		bulb	

¹⁾ При запертой лампе, при $I_a \leqslant 5$ μ A.
With the tube cutoff, at $I_a \leqslant 5$ μ A.

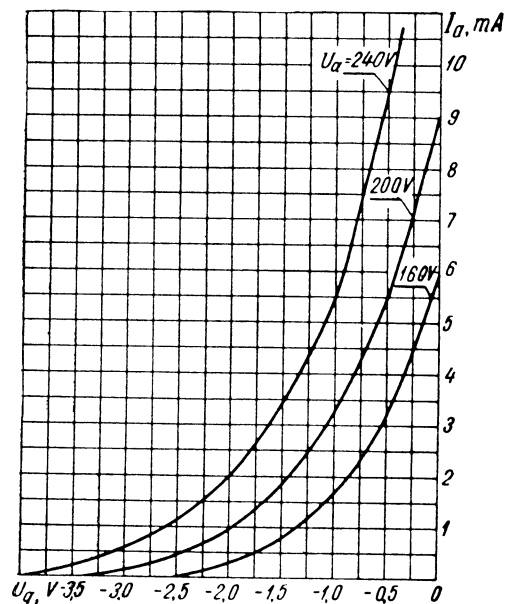
²⁾ Допускается $R_{gT} = 2$ M Ω , при $P_a = 0,6$ W и автоматическом смещении.
 $R_{gT} = 2$ M Ω is admitted at $P_a = 0.6$ W and for self-bias.



$I_a = f(U_a)$
(каждого триода)
(for each triode)

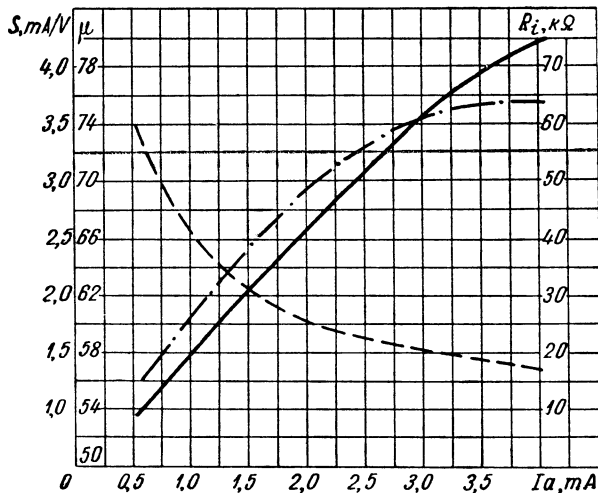
— · — · — $P_{a \max}$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$I_a = f(U_{gT})$
(каждого триода)
(for each triode)

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$S, \mu, R_i = f(I_a)$

(каждого триода)
(for each triode)

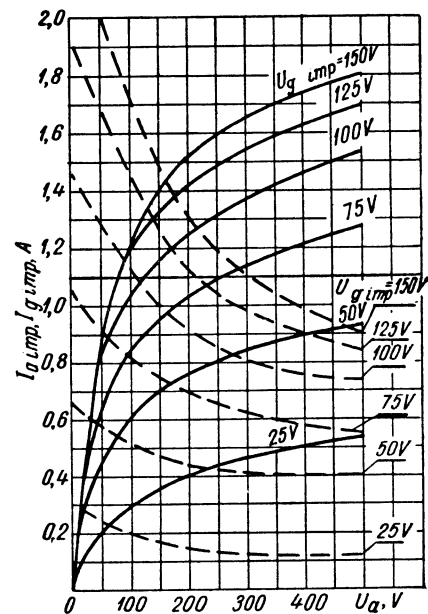
— S

$U_h = 6.3 \text{ V}$

— · · — μ

$U_a = 100 \text{ V}$

— - - R_i



$I_a \text{ imp}, I_{gT} \text{ imp} = f(U_a)$

(каждого триода)
(for each triode)

— I_a imp

$U_h = 6.3 \text{ V}$

— - - I_gT imp

$f_{\text{imp}} = 1 \text{ kHz}$

$\tau = 2 \mu\text{s}$

Двойной триод 6Н21Б предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Двойные триоды 6Н21Б выпускаются в сверхминиатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с десятью мягкими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н21Б устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+125^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 15 g, ударных многократных до 150 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 4,5 г.

Гарантиированная долговечность 1000 часов.

The 6Н21Б double triode is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6Н21Б double triodes are superminiature devices enclosed in glass bulb and provided with ten flexible leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Н21Б double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+125^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 15 g, multiple impact loads up to 150 g and single impact loads up to 4.5 g.

Maximum weight: 4.5 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a ¹⁾	$3,5 \pm 1,3$ mA
I_h	395 ± 35 mA	S ¹⁾	$3,8 \pm 1,2$ mA/V
U_a	200 V	μ ¹⁾	82^{+18}_{-17}
R_k ¹⁾	330 Ω		

¹⁾ Каждого триода.
For each triode.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$2,7^{+0,8}_{-0,7}$ pF	C_{kh}	$\leqslant 13$ pF
C_{ak}	$1,65 \pm 0,35$ pF	C_{a1a2}	$\leqslant 0,045$ pF
C_{g1a}	$\leqslant 1,4$ pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

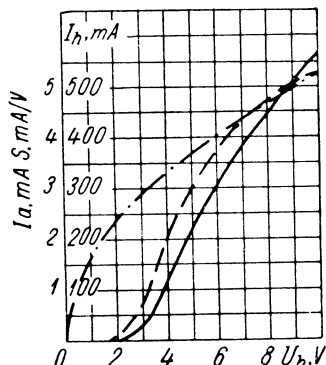
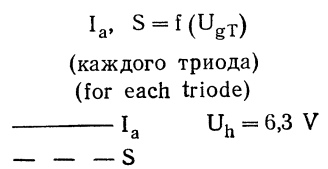
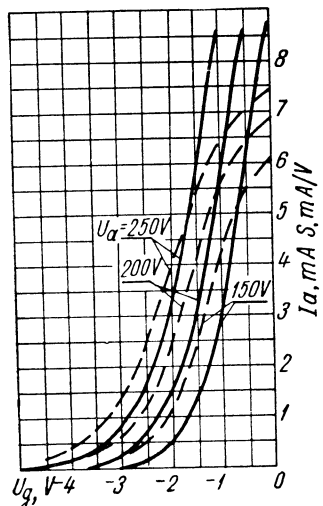
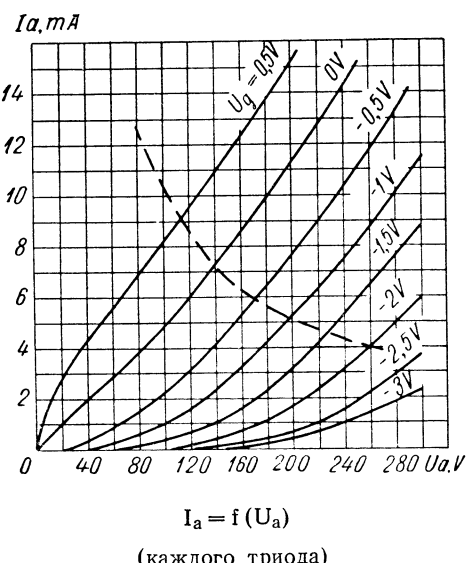
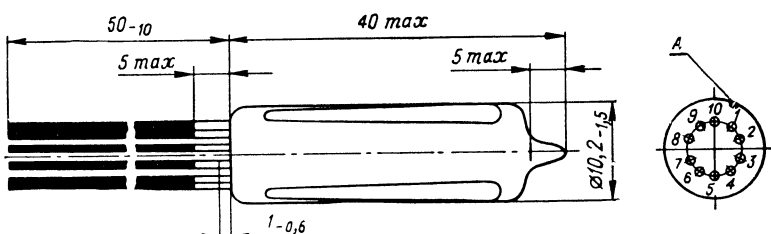
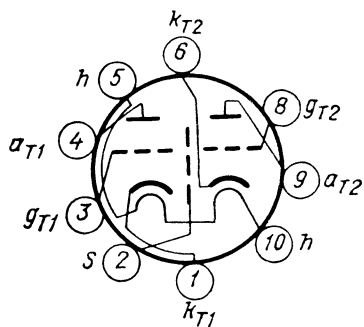
	Max	Min		Max
U_h	7 V	5,7 V	I_k	10 mA
U_a	250 V		U_{kh}	200 V
U_a ¹⁾	350 V		R_{gT} ²⁾	2 M Ω
U_{gT}	-50 V		$T_{bulb}^{\text{баллона}}$	220° C
P_a	1 W			

¹⁾ При запертой лампе, при $I_a \leqslant 10$ μA .
With the tube cutoff, at $I_a \leqslant 10$ μA .

²⁾ Каждого триода.
For each triode.

Двойной триод

Double triode



Двойной триод 6Н24П предназначен для усиления напряжения высокой частоты в каскадных схемах радиотехнических устройств широкого применения.

Двойные триоды 6Н24П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные триоды 6Н24П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 13 г.

Гарантированная долговечность 1000 часов.

The 6Н24П double triode is designed for amplification of high-frequency voltage in cascade circuits of radio equipment of wide use.

The 6Н24П double triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated cathode.

The 6Н24П double triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 13 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	R_k ¹⁾	680 Ω	μ ¹⁾	33 ± 7
I_h	300 ± 25 mA	I_a ¹⁾	15 mA	R_{g1k} ³⁾	700 Ω
U_a	100 V	I_{az} ²⁾	$\leqslant 0,1$ mA	R_{eqv}	300 Ω
U_{gT}	9 V	S ¹⁾	$12,5 \pm 2,5$ mA/V		

¹⁾ Каждого триода.

For each triode.

²⁾ При $U_{gT} = -8$ V.

At $U_{gT} = -8$ V.

³⁾ Первого триода при $f = 200$ MHz.

For the first triode at $f = 200$ MHz.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k} ¹⁾	$3,9 \pm 0,9$ pF	C_{g1a} ¹⁾	$1,3^{+0,10}_{-0,15}$ pF
C_{g1k} ²⁾	$6,3 \pm 1,3$ pF	C_{g1a} ²⁾	$0,25^{+0,05}_{-0,1}$ pF
C_{ak} ¹⁾	$2 \pm 0,4$ pF	C_{a1a2}	0,035 pF
C_{ak} ²⁾	$3,2 \pm 0,55$ pF		

¹⁾ Первого триода.

For the first triode.

²⁾ Второго триода.

For the second triode.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	7 V	5,7 V	P_{gT}	0,03 W
U_a	300 V		I_k ²⁾	20 mA
U_a ¹⁾	470 V		U_{kh}	150 V
P_a	1,8 W		U_{kh} ³⁾	200 V
			R_{gT}	1 M Ω

¹⁾ При запертоей лампе.

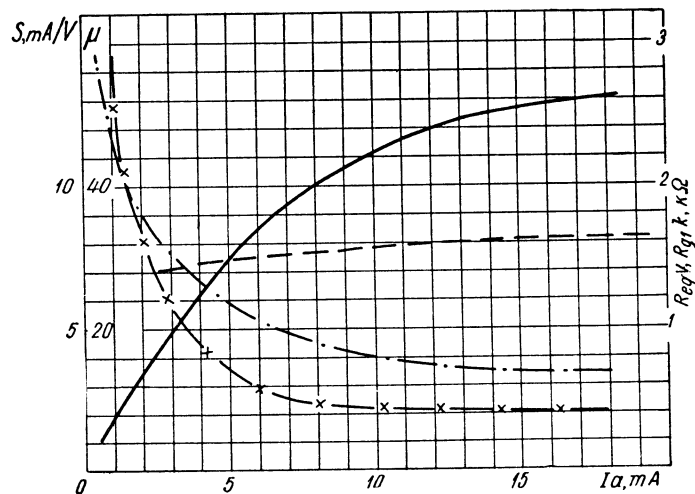
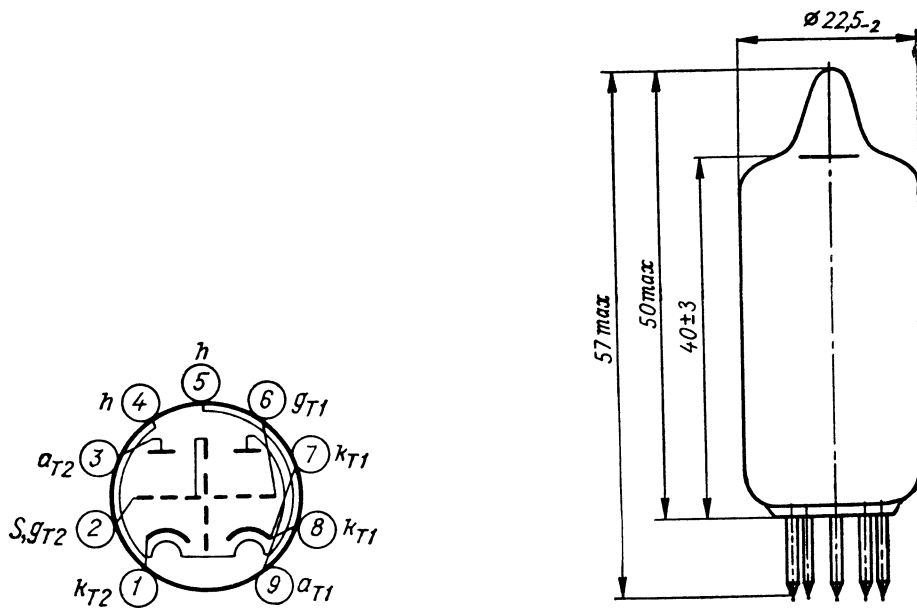
With the tube cutoff.

²⁾ Среднее значение.

Average value.

³⁾ В момент включения (не более 5 мин).

At the moment of switching in (no more than 5 min).



$S, \mu, R_{eqv}, R_{g1k} = f(I_a)$

(каждого триода)
(for each triode)

—	S	$U_h = 6,3$ V
— — —	μ	$U_a = 90$ V
— · —	R_{g1k}	
-x-x-	R_{eqv}	

Выходной лучевой тетрод 6П1П предназначен для усиления мощности низкой частоты.

Выходные лучевые тетроды 6П1П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные лучевые тетроды 6П1П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 20 г.

Гарантиированная долговечность 3000 часов.

The 6П1П output beam tetrode is designed for amplification of low-frequency power.

The 6П1П output beam tetrodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6П1П output beam tetrodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 20 gr.

Service life guarantee: 3000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	U_{g1}	-12,5 V	$I_{g2}^{(1)}$	12 mA
I_h	500 ± 50 mA	I_a	44^{+14}_{-12} mA	k_f	7%
U_a	250 V	I_{g2}	$\leqslant 7$ mA	S	4,9 mA/V
U_{g2}	250 V	P_k	$\geqslant 3,5$ W	R_i	42,5 k Ω

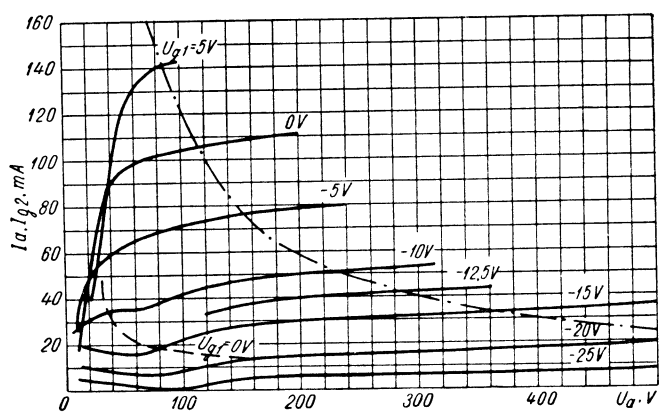
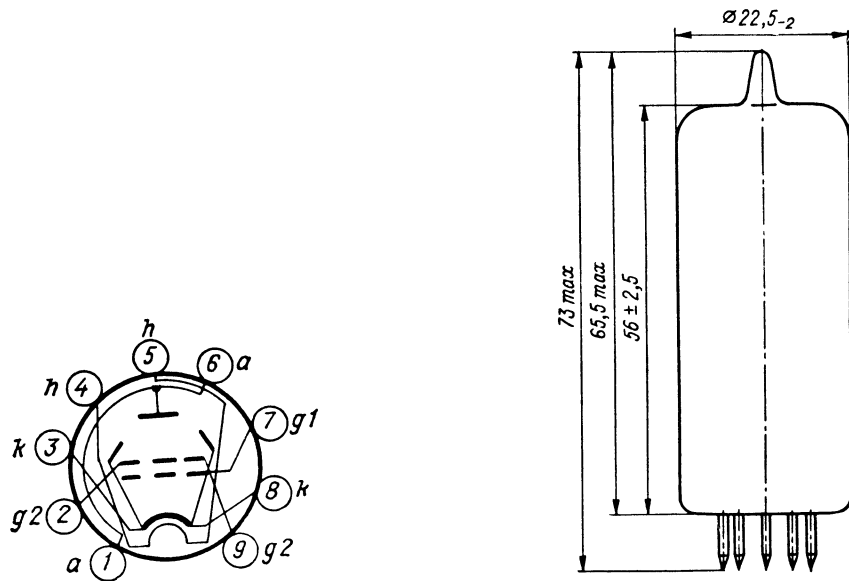
МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

$$\begin{aligned} C_{g1k} &= 8 \text{ pF} \\ C_{ak} &= 5 \text{ pF} \\ C_{g1a} &\leqslant 0,9 \text{ pF} \end{aligned}$$

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

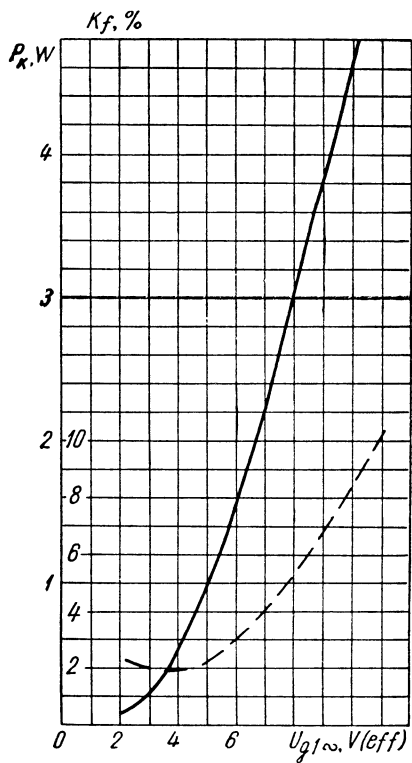
	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	P_{g2}	2,5 W
U_a	250 V		I_k	70 mA
U_{g2}	250 V		U_{kh}	100 V
P_a	12 W		R_{q1}	0,5 M Ω

Выходной лучевой тетрод
Output beam tetrode



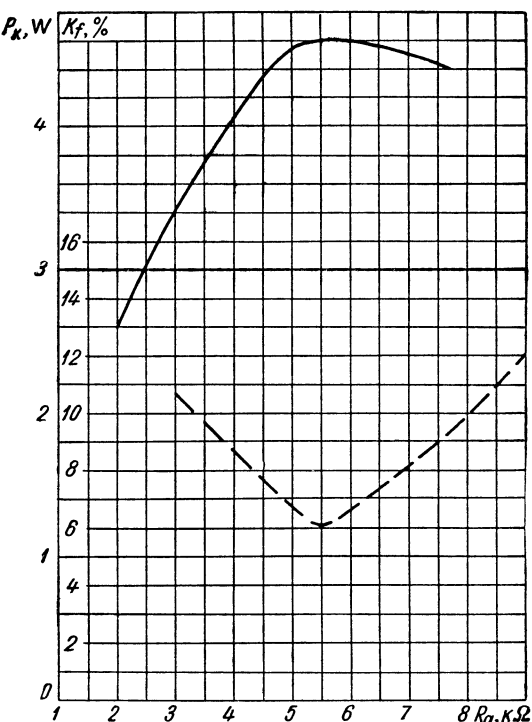
$I_a, I_{g2} = f(U_a)$

— — — I_a	$U_h = 6.3 \text{ V}$
— — — I_{g2}	$U_{g2} = 250 \text{ V}$
— · — P_{\max}	



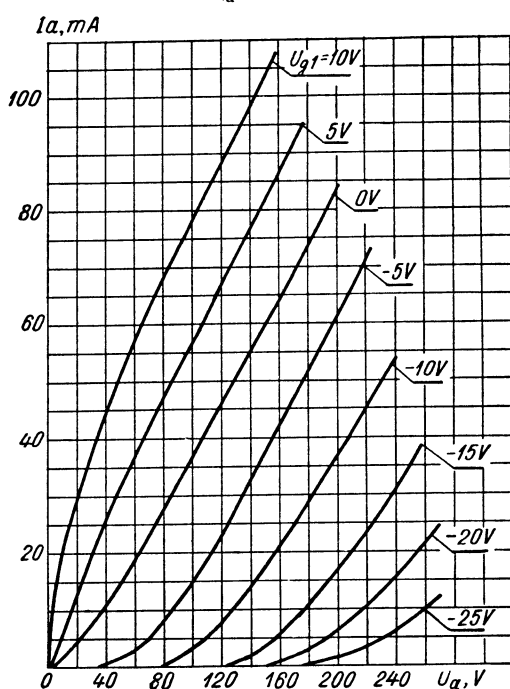
$P_k, k_f = f(U_{g1\sim eff})$

- P_k $U_h = 6.3 \text{ V}$
- - - k_f $U_{g2} = 250 \text{ V}$
- $R_a = 5 \text{ k}\Omega$



$P_k, k_f = f(R_a)$

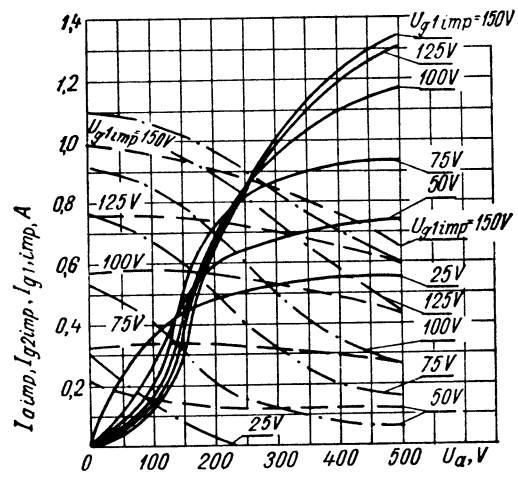
- P_k $U_h = 6.3 \text{ V}$
- - - k_f $U_{g2} = 250 \text{ V}$
- $U_{g1\sim eff} = 8.8 \text{ V}$



$I_a = f(U_a)$
(триодное включение)
(triode connection)
 $U_h = 6.3 \text{ V}$

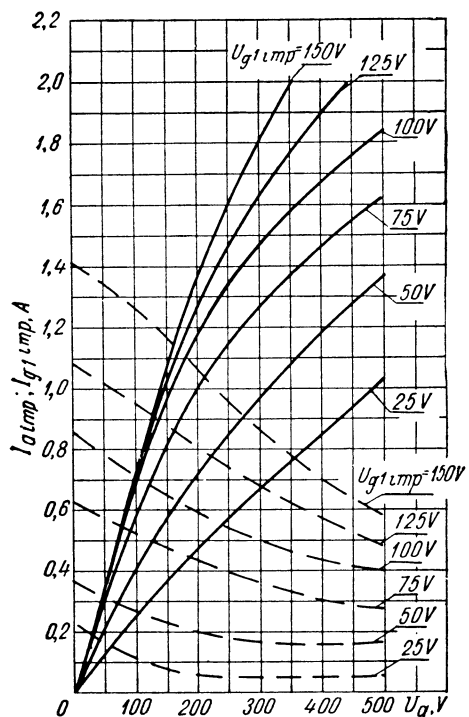
Выходной лучевой тетрод
Output beam tetrode

6П1П



$I_{a \text{ imp}}, I_{g2 \text{ imp}}, I_{g1 \text{ imp}} = f(U_a)$

— — — $I_{a \text{ imp}}$	$U_h = 6,3 \text{ V}$
— — — $I_{g1 \text{ imp}}$	$U_{g2} = 250 \text{ V}$
— · — · $I_{g2 \text{ imp}}$	$f_{\text{imp}} = 1 \text{ kHz}$
	$\tau = 2 \mu\text{s}$



$I_{a \text{ imp}}, I_{g1 \text{ imp}} = f(U_a)$
 (триодное включение)
 (triode connection)

— — — $I_{a \text{ imp}}$	$U_h = 6,3 \text{ V}$
— — — $I_{g1 \text{ imp}}$	$f_{\text{imp}} = 1 \text{ kHz}$
	$\tau = 2 \mu\text{s}$

6П1П-ЕВ

Выходной лучевой тетрод
Output beam tetrode

Выходной лучевой тетрод долговечный 6П1П-ЕВ предназначен для усиления мощности низкой частоты.

Выходные лучевые тетроды 6П1П-ЕВ выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные лучевые тетроды 6П1П-ЕВ устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до 250°C и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g , вибрационных до 10 g , ударных многократных до 150 g , ударных одиночных до 300 g .

Наибольший вес 20 g .

Гарантированная долговечность 5000 часов.

The 6П1П-ЕВ long-life output beam tetrode is designed for amplification of low-frequency power.

The 6П1П-ЕВ output beam tetrodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6П1П-ЕВ output beam tetrodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+90^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g , vibration loads up to 10 g , multiple impact loads up to 35 g and single impact loads up to 300 g .

Maximum weight: 20 gr.

Service life guarantee: 5000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a	$44 \pm 11\text{ mA}$	k_f ⁴⁾	$\leqslant 14\%$
I_h	$492 \pm 32,5\text{ mA}$	I_a ¹⁾	$\geqslant 80\text{ mA}$	S	$4,9 \pm 1,1\text{ mA/V}$
U_a	250 V	I_{g2}	$\leqslant 5,5\text{ mA}$	R_i	$57,5 \pm 22,5\text{ k}\Omega$
U_{g2}	250 V	I_{g2} ²⁾	$\leqslant 10\text{ mA}$	P_k ²⁾ ³⁾	$\geqslant 3,8\text{ W}$
U_{g1}	$-12,5\text{ V}$				

¹⁾ При $U_{g1} = 0$.
At $U_{g1} = 0$.

²⁾ При $U_a, U_{g2} = 250\text{ V}$, $U_{g1} = -12,5\text{ V}$
At $U_a, U_{g2} = 250\text{ V}$, $U_{g1} = -12,5\text{ V}$

³⁾ В динамическом режиме, при $U_{g1 \sim \text{eff}} = 8,8\text{ V}$, $R_a = 5\text{ k}\Omega$.
Under dynamic conditions, at $U_{g1 \sim \text{eff}} = 8,8\text{ V}$, $R_a = 5\text{ k}\Omega$.

⁴⁾ При $U_{g1 \sim}$, соответствующем $P_k = 3,8\text{ W}$.
At $U_{g1 \sim}$ corresponding to $P_k = 3,8\text{ W}$.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$7,5 \pm 1,7\text{ pF}$	C_{g1a}	$\leqslant 0,7\text{ pF}$
C_{ak}	$4,5 \pm 0,9\text{ pF}$	C_{kh}	$10,5\text{ pF}$

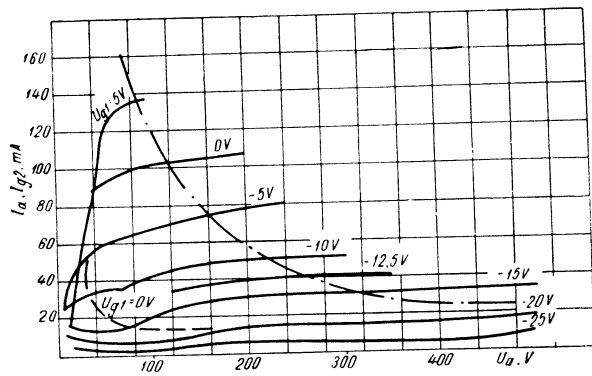
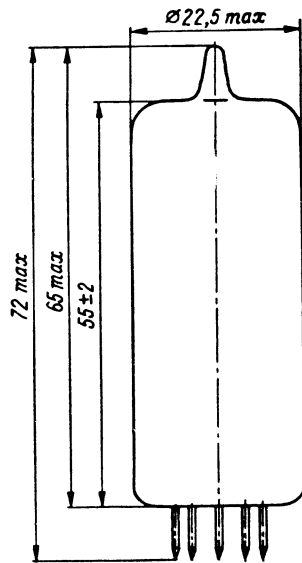
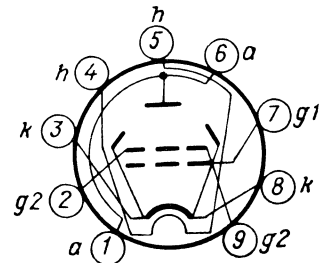
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,6 V	6 V	I_k	70 mA
U_a	250 V		U_{kh}	$+190\text{ V}$ -100 V
U_{g2}	250 V		R_{g1}	$0,5\text{ M}\Omega$
P_a	12 W		$T_{\text{баллона}}$	220°C
P_{g2}	1,3 W		$bulb$	

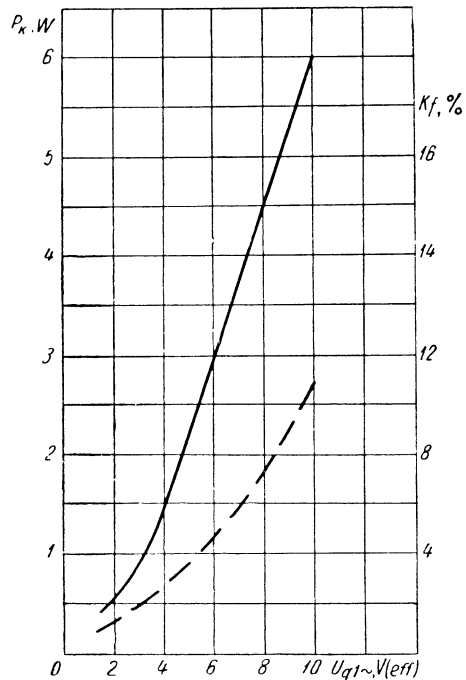
Выходной лучевой тетрод
Output beam tetrode

6П1П-ЕВ



$$I_a, I_{g2} = f(U_a)$$

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| — — — I _a | U _h = 6,3 V |
| — — — I _{g2} | U _{g2} = 250 V |
| — · — P _a max | |

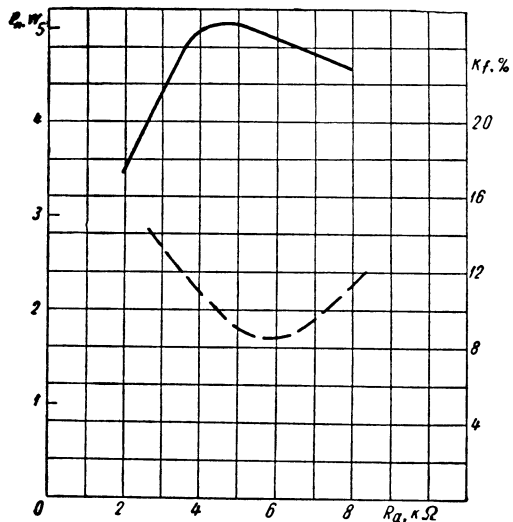


$$P_k, K_f = f(U_{g1 \sim eff})$$

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| — — — P _k | U _h = 6,3 V |
| — — — K _f | U _{g2} = 250 V |
| | R _a = 5 kΩ |

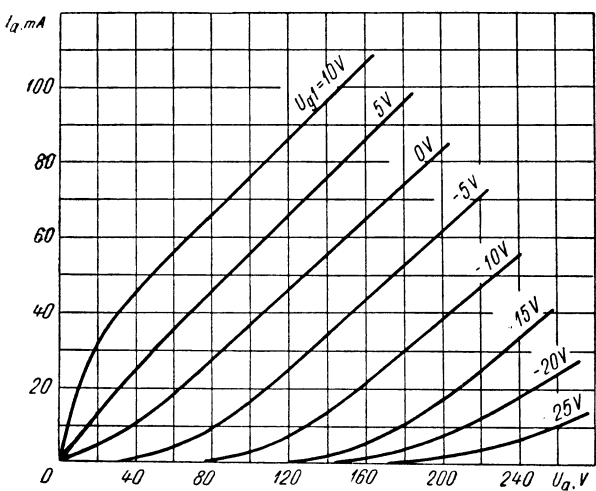
6П1П-ЕВ

Выходной лучевой тетрод
Output beam tetrode



$P_k, K_f = f(R_a)$

— P_k $U_h = 6,3 \text{ V};$
— — K_f $U_{g2} = 250 \text{ V}$
 $U_{g1 \sim \text{eff}} = 8,8 \text{ V}$



$I_a = f(U_a)$
(триодное соединение)
(triode connection)
 $U_h = 6,3 \text{ V}$

Выходной лучевой тетрод

Output beam tetrode

Выходной лучевой тетрод 6П6С предназначен для усиления мощности низкой частоты.

Выходные лучевые тетроды 6П6С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные лучевые тетроды 6П6С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 38 г.

Гарантиированная долговечность 1000 часов.

The 6П6С output beam tetrode is designed for amplification of low-frequency power.

The 6П6С output beam tetrodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6П6С output beam tetrodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 38 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	U_{g1}	-12,5 V	k_f	$\leqslant 10\%$
I_h	450 ± 40 mA	I_a	46 ± 13 mA	S	$4,1 \pm 1,1$ mA/V
E_a	250 V	I_{g2}	7,5 mA	R_i	52 k Ω
U_{g2}	250 V	P_k ¹⁾	3,6 W		

¹⁾ При $U_{g1\sim(\text{eff})} = 8,8$ V, $R_a = 5$ k Ω .

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ
INTERELECTRODE CAPACITANCES

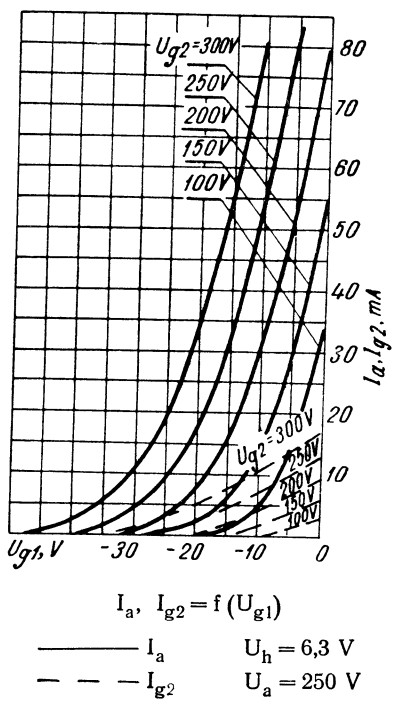
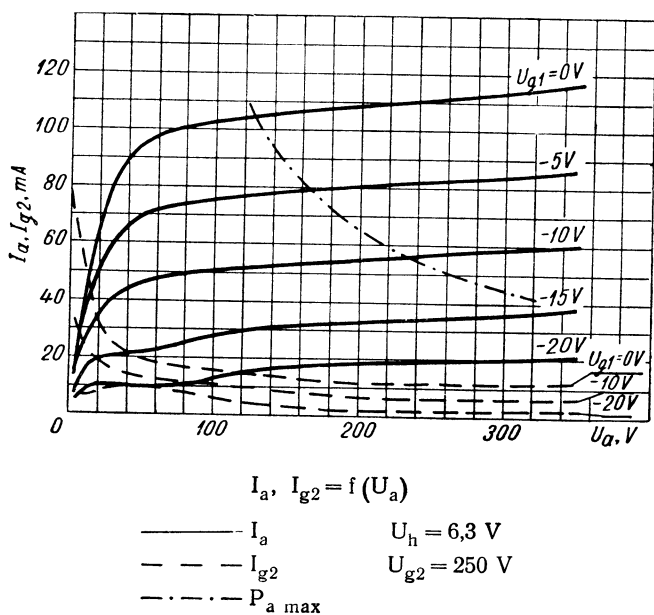
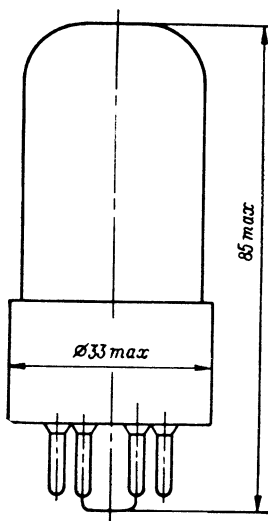
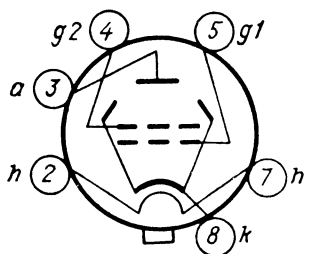
C_{g1k}	$9,5 \pm 1,6$ pF
C_{ak}	$6,5 \pm 2,7$ pF
C_{g1a}	$\leqslant 0,9$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	7 V	5,7 V	U_{kh}	180 V
U_a	350 V		R_{g1} ¹⁾	0,5 M Ω
U_{g2}	310 V		R_{g1} ²⁾	0,1 M Ω
P_a	13,2 W		$T_{\text{баллона}}$	210° C
P_{g2}	2,2 W		$bulb$	

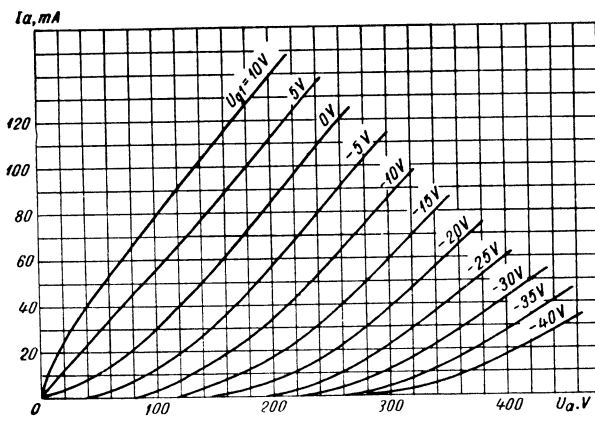
¹⁾ При автоматическом смещении.
For self-bias.

²⁾ При фиксированном смещении.
For fixed bias.

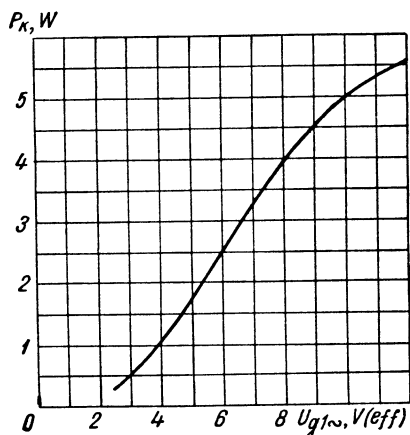


Выходной лучевой тетрод
Output beam tetrode

6П6С



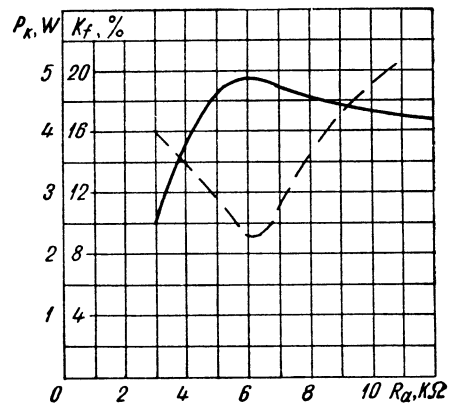
$I_a = f(U_a)$
(триодное включение)
(triode connection)
 $U_h = 6,3 \text{ V}$



$$P_k = f(U_{g1\sim eff})$$

$$U_h = 6,3 \text{ V} \quad U_{g1} = -12,5 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 250 \text{ V} \quad R_a = 5 \text{ k}\Omega$$



$$P_k, K_f = f(R_a)$$

—	P_k	$U_h = 6,3 \text{ V}$
- - -	K_f	$U_a = U_{g2} = 250 \text{ V}$
		$U_{g1} = -12,5 \text{ V}$
		$U_{g1\sim eff} = 8,8 \text{ V}$

Выходной пентод 6П9 предназначен для усиления мощности в широкополосных усилителях.

Выходные пентоды 6П9 выпускаются в металлическом оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные пентоды 6П9 устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до $2,5\text{ g}$, ударных многократных до 12 g .

Наибольший вес 47 g .

Гарантиированная долговечность 2000 часов.

The 6П9 output pentode is designed for power amplification in broadband amplifiers.

The 6П9 output pentodes are enclosed in metal casing and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6П9 output pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+25^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g .

Maximum weight: 47 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	$6,3\text{ V}$	U_{g1}	-3 V	I_{g2}	$6,5 \pm 2,5\text{ mA}$
I_h	$650 \pm 40\text{ mA}$	$U_{g3}^1)$	0	$P_k^3)$	$\geq 2,4\text{ W}$
U_a	300 V	I_a	$30 \pm 10\text{ mA}$	S	$10,5^{+3,5}_{-1,5}\text{ mA/V}$
U_{g2}	150 V	$I_{az}^2)$	$\leq 100\text{ }\mu\text{A}$	R_i	$80\text{ k}\Omega$

¹⁾ Баллона.
Of bulb.

²⁾ При $U_a = 150\text{ V}$, $U_{g1} = -20\text{ V}$.
At

³⁾ При $U_{g1\sim(\text{eff})} = 2,1\text{ V}$, $R_a = 10\text{ k}\Omega$.
At

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

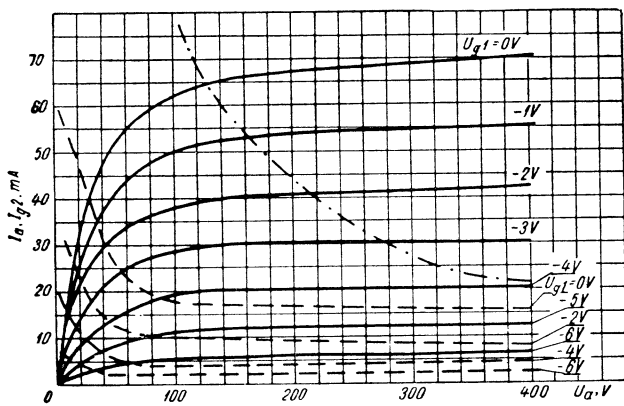
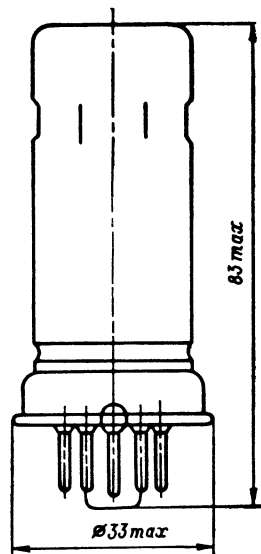
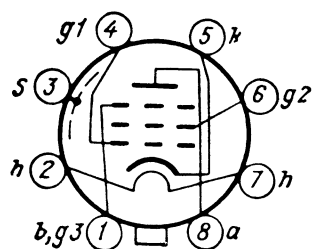
C_{g1k}	$13 \pm 1,5\text{ pF}$
C_{ak}	$7,5 \pm 1\text{ pF}$
C_{g1a}	$\leq 0,06\text{ pF}$

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	$6,9\text{ V}$	$5,7\text{ V}$	P_{g2}	$1,5\text{ W}$
U_a	330 V		U_{kh}	100 V
U_{g2}	330 V		$R_{g1}^1)$	$0,75\text{ M}\Omega$
P_a	9 W		$R_{g1}^2)$	$0,5\text{ M}\Omega$

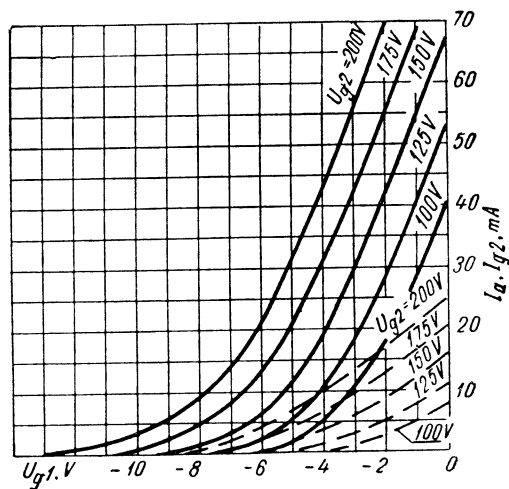
¹⁾ При автоматическом смещении.
For self-bias.

²⁾ При фиксированном смещении.
For fixed bias.



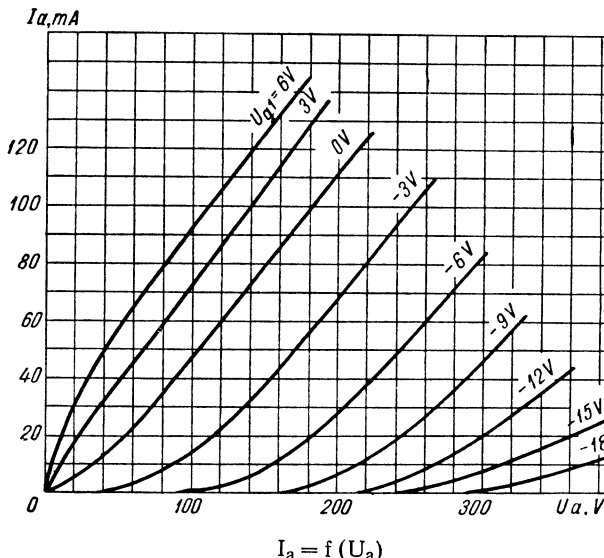
$$I_a, I_{g2} = f(U_a)$$

— I_a U_h = 6,3 V
 - - - I_{g2} U_{g2} = 150 V
 — · — P_a max

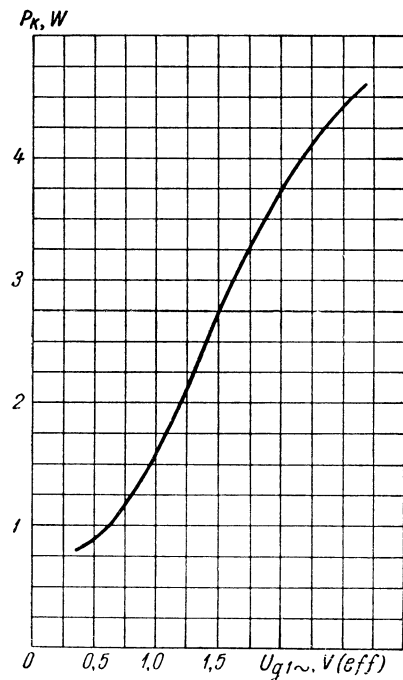


$$I_a, I_{g2} = f(U_g1)$$

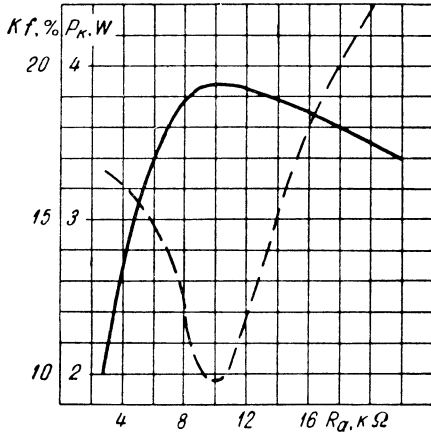
— I_a U_h = 6,3 V
 - - - I_{g2} U_a = 300 V



$I_a = f(U_a)$
(триодное включение)
(triode connection)
 $U_h = 6,3 \text{ V}$

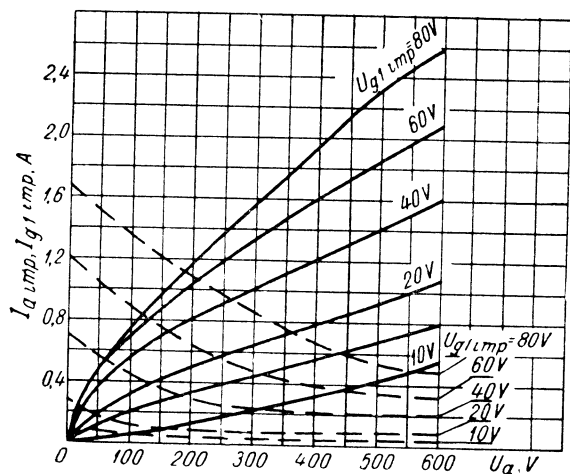


$U_h = 6,3 \text{ V}$ $U_{g1} = -3 \text{ V}$
 $U_a = 300 \text{ V}$ $R_a = 10 \text{k}\Omega$
 $U_{g2} = 150 \text{ V}$



$P_k, k_f = f(R_a)$

- P_k $U_h = 6,3 \text{ V}$
- - - k_f $U_a = 300 \text{ V}$
- $U_{g2} = 150 \text{ V}$
- $U_{g1} = -3 \text{ V}$
- $U_{g1\sim\text{eff}} = 2,1 \text{ V}$

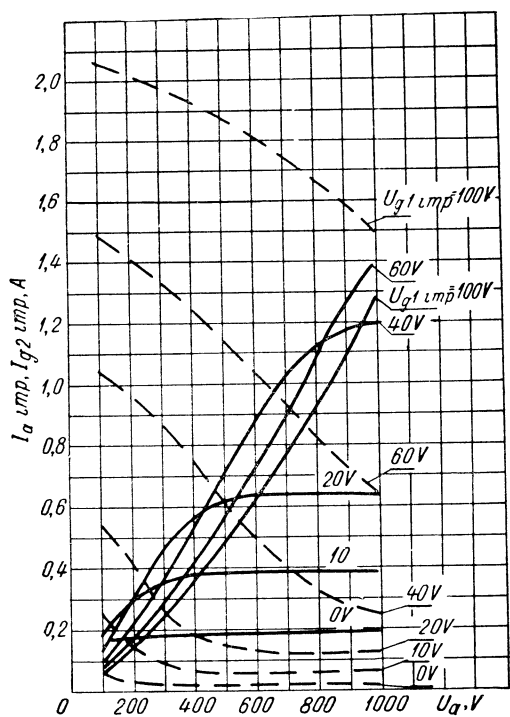


$I_a \text{ imp}, I_{g1 \text{ imp}} = f(U_a)$
(триодное включение)
(triode connection)

- $I_a \text{ imp}$ $U_h = 6,3 \text{ V}$
- - - $I_{g1 \text{ imp}}$ $f_{\text{imp}} = 100 \text{ kHz}$
- $\tau = 2 \mu\text{s}$

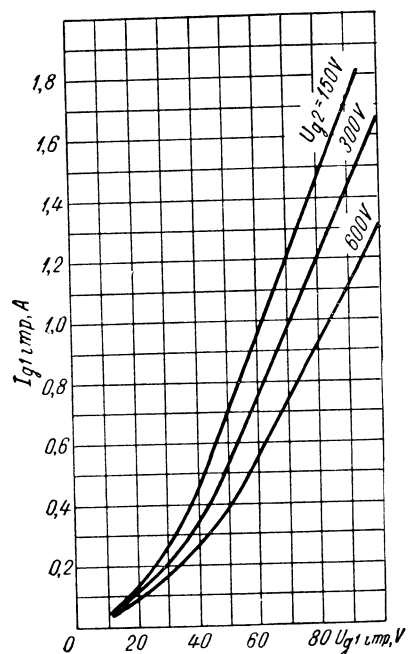
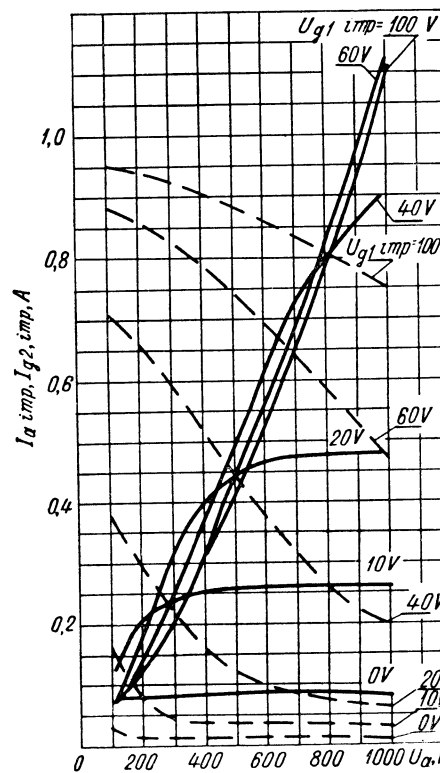
Выходной пентод

Output pentode



$I_a \text{ imp}, I_{g2 \text{ imp}} = f(U_a)$

— $I_a \text{ imp}$ $U_h = 6,3 \text{ V}$
 - - - $I_{g2 \text{ imp}}$ $U_{g2} = 300 \text{ V}$
 $f_{\text{imp}} = 100 \text{ Hz}$
 $\tau = 2 \mu\text{s}$



$I_{g1 \text{ imp}} = f(U_{g1 \text{ imp}})$

$U_h = 6,3 \text{ V}$ $f_{\text{imp}} = 100 \text{ Hz}$
 $U_a = 300 \text{ V}$ $\tau = 2 \mu\text{s}$

Выходной лучевой тетрод 6П13С предназначен для работы в блоках строчной развертки телевизионных приемников широкого применения с кинескопами, имеющими угол отклонения луча 70°.

Выходные лучевые тетроды 6П13С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные лучевые тетроды 6П13С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до +70°C и относительной влажности 95—98% при температуре +40°C, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных многократных 12 g.

Наибольший вес 45 г.

Гарантиированная долговечность 2000 часов.

The 6П13С output beam tetrode is designed for operation in line scanning units of widely used television receivers provided with kinescopes having a beam deflection angle of 70°.

The 6П13С output beam tetrodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6П13С output beam tetrodes are resistant to ambient temperature from -60 to +70°C and relative humidity of 95 to 98% at +40°C, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 45 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	U_{g1}	-19 V	S	$9,5 \pm 3$ mA/V
I_h	$1,3 \pm 0,15$ A	I_a	58 mA	U_{cut}	≤ -110 V
U_a	200 V	$I_{a\ imp}^2)$	≥ 220 mA	R_i	25 kΩ
U_{g2}	200 V	$I_{g2\ imp}^2)$	≤ 120 mA	$R_k^3)$	200 Ω

²⁾ На горизонтальном участке характеристики. При $U_a = 100$ V, $U_{g2} = 170$ V, $U_{g1} = -1$ V.

On the horizontal portion of the characteristic curve. At $U_a = 100$ V, $U_{g2} = 170$ V, $U_{g1} = -1$ V.

³⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

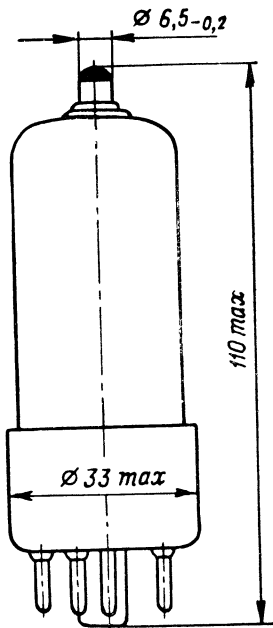
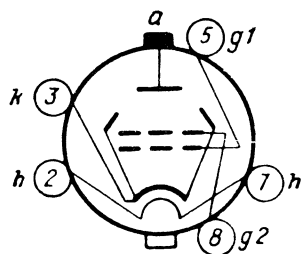
МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

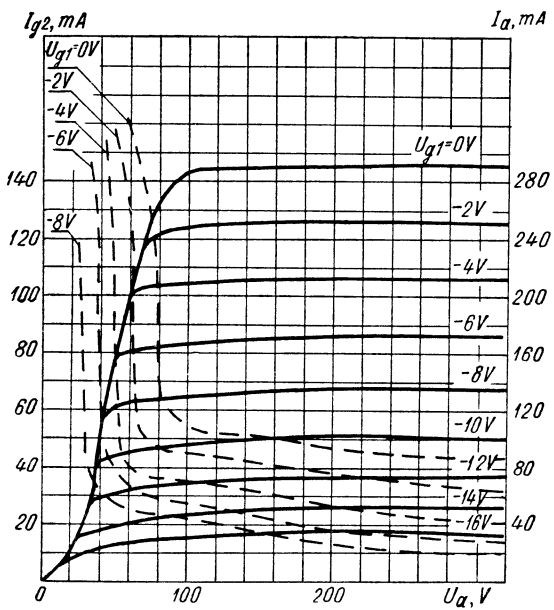
C_{g1k}	$17,5 \pm 2,5$ pF
C_{ak}	$6^{+1,5}_{-2}$ pF
C_{g1a}	$\leq 0,9$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min	Max	Min
U_h	6,9 V	5,7 V	P_{g1}	0,2 W
U_a	450 V		$P_a + P_{g2}$	16 W
$U_{a\ imp}^1)$	8 kV		$I_k^4)$	130 mA
$U_{g2}^2)$	450 V		$I_{k\ imp}$	0,4 A
$U_{g1\ imp}$	-150 V		U_{kh}	100 V
P_a	14 W		$f^5)$	-
$P_{g2}^3)$	4 W		$T_{\text{баллона}}^{\text{bulb}}$	220° C

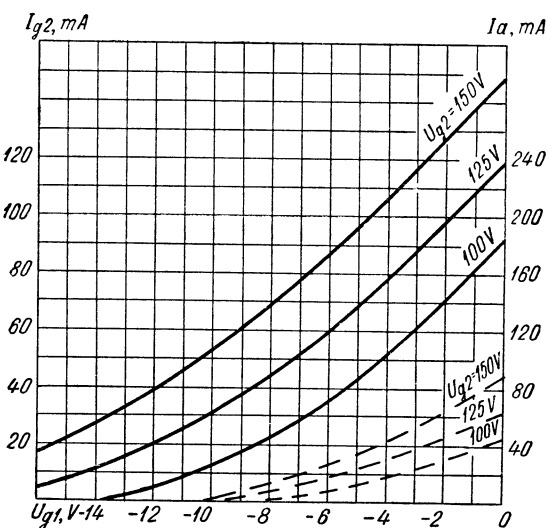
- ¹⁾ При $I_a = 0$ и продолжительности импульса не более 12 μ s (обратный ход строчной развертки).
At $I_a = 0$ and for pulse duration no more than 12 μ s (reverse motion of line scanning).
- ²⁾ В момент включения.
At the moment of switching in.
- ³⁾ При работе лампы в схеме строчной развертки величина мощности, рассеиваемая сеткой второй в течение 2,5 мин после включения, не должна превышать 7 W.
When using the tube in a line scanning circuit the power dissipated by the second grid during 2.5 min after switching in should not exceed 7 W.
- ⁴⁾ Постоянная составляющая.
A. C. component.
- ⁵⁾ Стробной развертки.
Of line scanning.





$$I_a, I_{g2} = f(U_a)$$

— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
 — — I_{g2} $U_{g2} = 150 \text{ V}$



$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

— I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
 — — I_{g2} $U_a = 250 \text{ V}$

Выходной пентод

Output pentode

Выходной пентод 6П14П предназначен для усиления мощности низкой частоты.

Выходные пентоды 6П14П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девяностырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные пентоды 6П14П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных много-кратных до 35 g.

Наибольший вес 20 г.

Гарантиированная долговечность 3000 часов.

The 6П14П output pentode is designed for amplification of low-frequency power.

The 6П14П output pentodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6П14П output pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 35 g.

Maximum weight: 20 gr.

Service life guarantee: 3000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	R_k ¹⁾	120 Ω	I_{g2} ²⁾ ³⁾	$\leqslant 11$ mA
I_h	760 ± 60 mA	I_a	48 ± 8 mA	k_f ⁴⁾	$8^{+2}\%$
E_a	250 V	I_{g2}	5^{+2} mA	S	$11,3_{-2,3}$ mA/V
U_{g2}	250 V	P_k ²⁾	$4,2_{-1,2}$ W	R_i	30 k Ω

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

²⁾ При $U_{g1\sim eff} = 3,4$ V, $R_a = 5,2$ k Ω .
At $U_{g1\sim eff} = 3.4$ V, $R_a = 5.2$ k Ω .

³⁾ В динамическом режиме.
Under dynamic conditions.

⁴⁾ При $P_k = 4$ W.
At $P_k = 4$ W.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	11 pF
C_{ak}	7 pF
C_{g1a}	0,2 pF

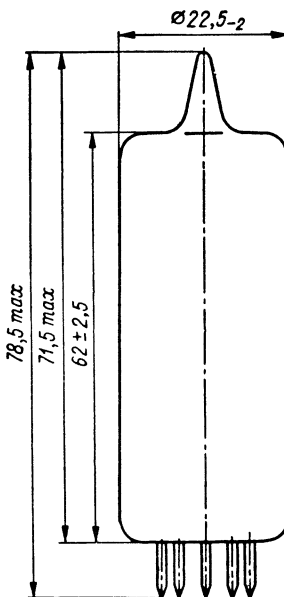
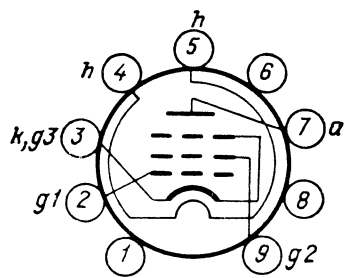
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	7 V	5,7 V	I_k ³⁾	65 mA
U_a ¹⁾	400 V		U_{kh}	100 V
U_a ²⁾	300 V		R_{g1} ⁴⁾	1 MΩ
U_{g2}	300 V		R_{g1} ⁵⁾	0,3 MΩ
P_a	14 W		$T_{\text{баллона}}$	220° C
P_{g2}	2,2 W		bulb	

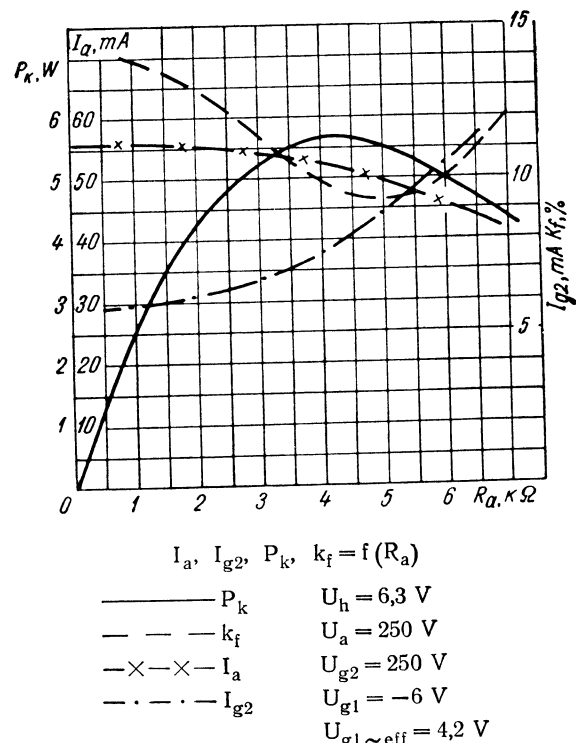
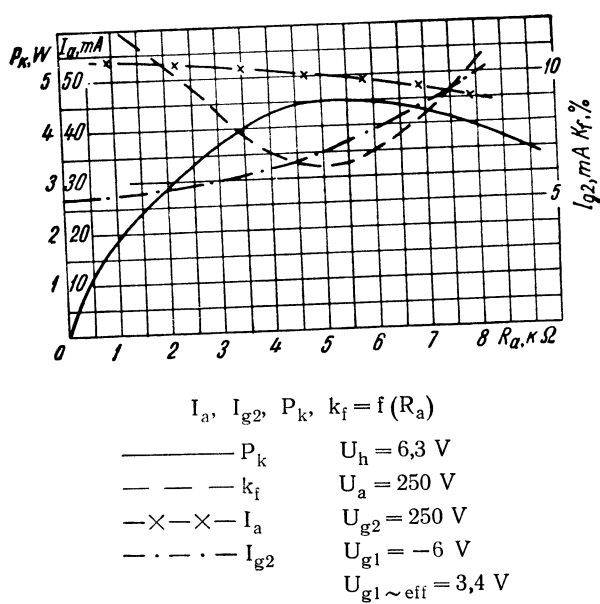
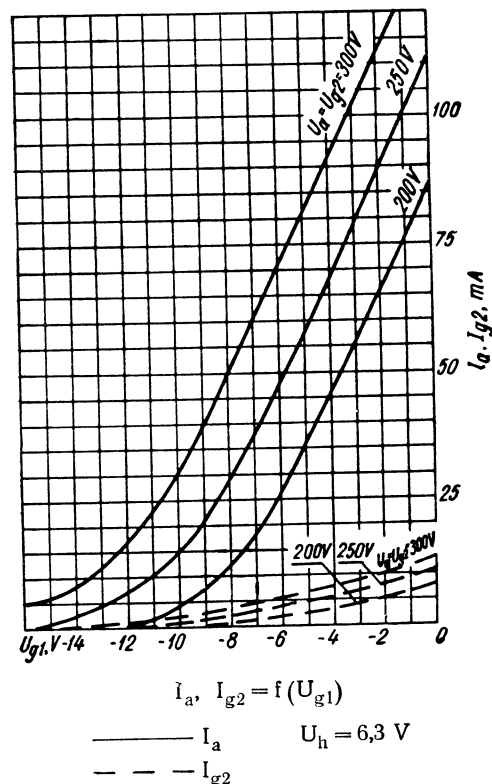
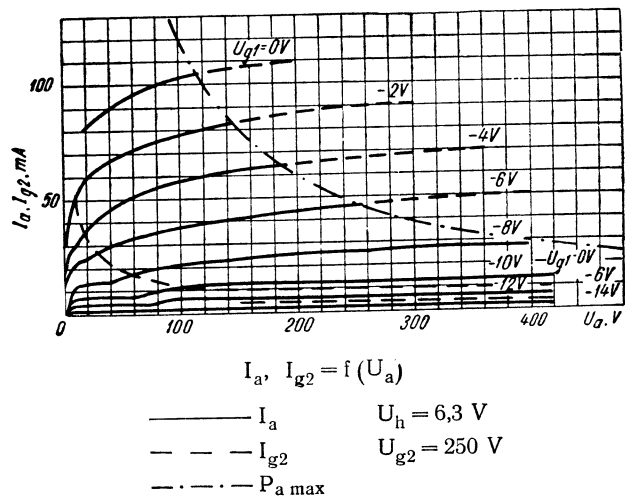
¹⁾ При $P_a \leq 8$ W.
At $P_a \leq 8$ W.²⁾ При $P_a \geq 8$ W.
At $P_a \geq 8$ W.³⁾ Среднее значение.
Average value.⁴⁾ При автоматическом смещении.
For self-bias.⁵⁾ При фиксированном смещении.
For fixed bias.

Допускается увеличение сопротивления в цепи первой сетки до 1 MΩ при фиксированном смещении и мощности, рассеиваемой на аноде и второй сетке, не более 75% от номинального значения.

The resistance in the first grid circuit may be increased to 1 MΩ with fixed bias and power dissipation on the anode and the second grid no more than 75% of the rated value.

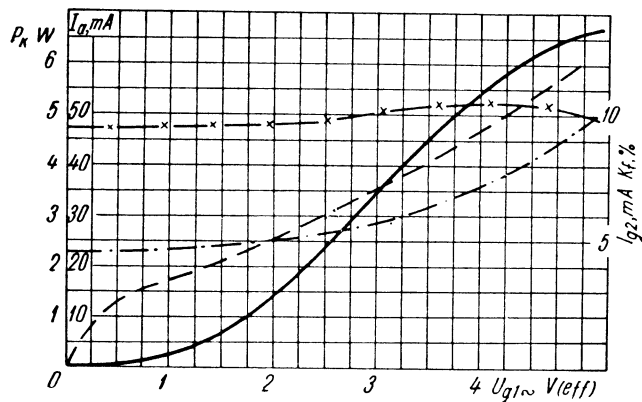


Выходной пентод
Output pentode



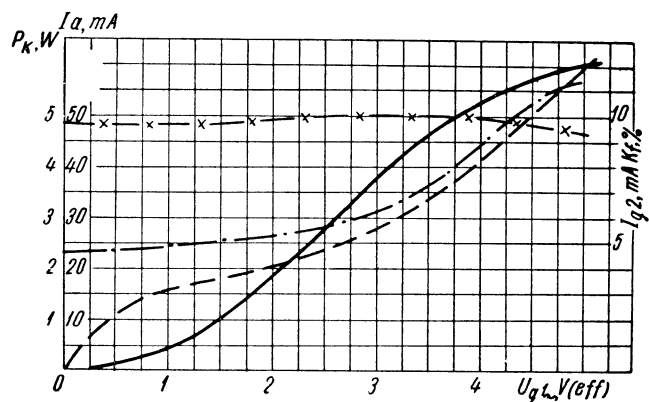
6П14П

Выходной пентод
Output pentode



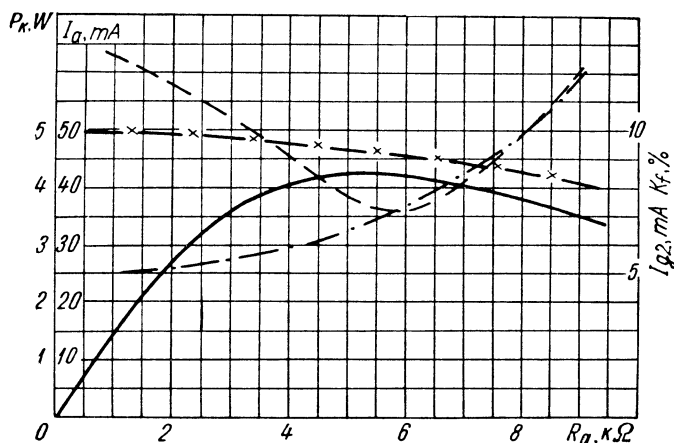
$$I_a, I_{g2}, P_k, k_f = f(U_{g1 \sim V_{eff}})$$

- | | |
|----------------|------------------|
| — — — P_k | $U_h = 6,3$ V |
| — — — k_f | $U_a = 250$ V |
| -×-×- I_a | $U_{g2} = 250$ V |
| -·-·- I_{g2} | $U_{g1} = -6$ V |
| | $R_a = 4$ kΩ |



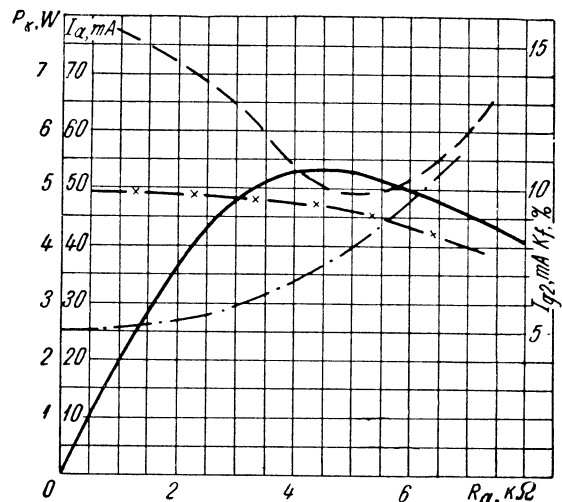
$$I_a, I_{g2}, P_k, k_f = f(U_{g1 \sim V_{eff}})$$

- | | |
|----------------|------------------|
| — — — P_k | $U_h = 6,3$ V |
| — — — k_f | $U_a = 250$ V |
| -×-×- I_a | $U_{g2} = 250$ V |
| -·-·- I_{g2} | $U_{g1} = -6$ V |
| | $R_a = 5,2$ kΩ |



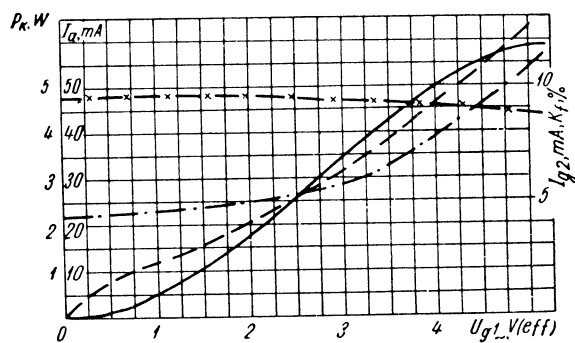
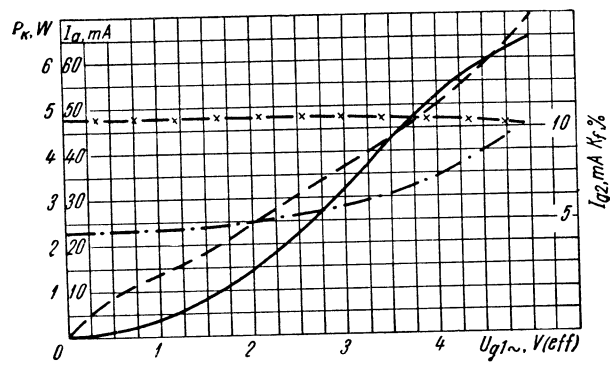
$$I_a, I_{g2}, P_k, k_f = f(R_a)$$

- | | |
|----------------|------------------------------------|
| — — — P_k | $U_h = 6,3$ V |
| — — — k_f | $U_a = U_{g2} = 250$ V |
| -×-×- I_a | $U_{g1 \sim eff} = 3,4$ V r. m. s. |
| -·-·- I_{g2} | $R_k = 120$ Ω |



$$I_a, I_{g2}, P_k, k_f = f(R_a)$$

- | | |
|----------------|---------------------------|
| — — — P_k | $U_h = 6,3$ V |
| — — — k_f | $U_a = U_{g2} = 250$ V |
| -×-×- I_a | $U_{g1 \sim eff} = 4,2$ V |
| -·-·- I_{g2} | $R_k = 120$ Ω |



Выходной пентод 6П15П предназначен для усиления выходного напряжения видеочастоты в телевизионных устройствах.

Выходные пентоды 6П15П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятивтырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные пентоды 6П15П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных 2,5 g, ударных многократных до 35 g.

Наибольший вес 20 г.

Гарантированная долговечность 3000 часов.

The 6П15П output pentode is designed for amplification of output video-frequency voltage in television equipment.

The 6П15П output pentodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6П15П output pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 35 g.

Maximum weight: 20 gr.

Service life guarantee: 3000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	R_k ¹⁾	75 Ω	S	15 ± 3 mA/V
I_h	760 ± 60 mA	I_a	30 ± 8 mA	μ ³⁾	25
E_a	300 V	I_{az} ²⁾	$\leqslant 100$ μA	R_i	100 k Ω
U_{g2}	150 V	I_{g2}	$4,5^{+2,0}$ mA		

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

²⁾ При $U_{g1} = -20$ V.
At $U_{g1} = -20$ V.

³⁾ В триодном включении при $E_a = 150$ V.
With triode connection at $E_a = 150$ V.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$13,5 \pm 2$ pF
C_{ak}	$7 \pm 1,5$ pF
C_{g1a}	$\leqslant 0,07$ pF

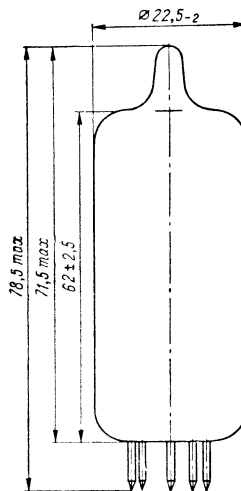
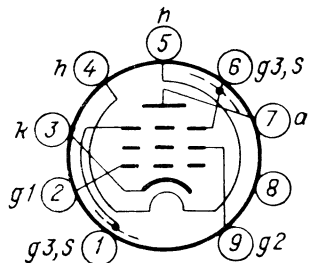
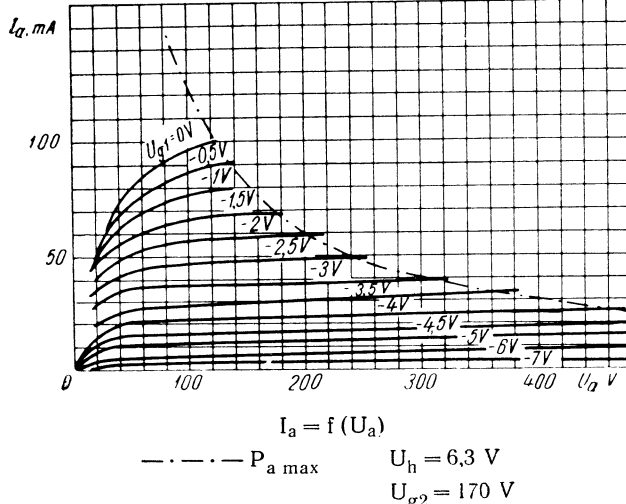
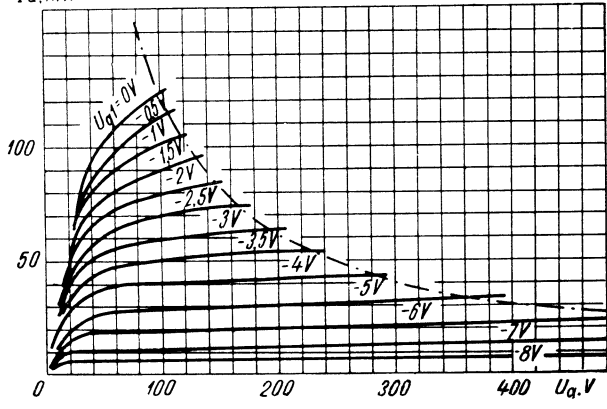
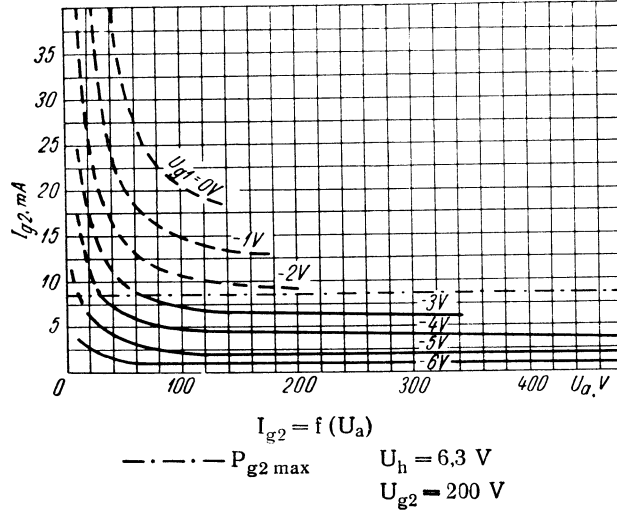
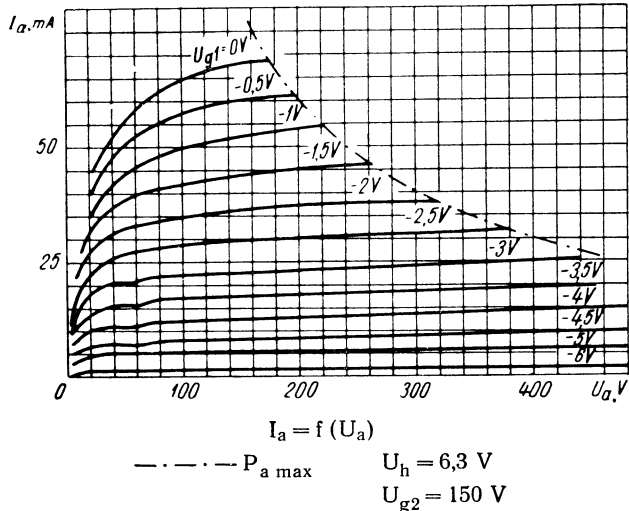
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	I_k ¹⁾	90 mA
U_a	330 V		U_{kh}	100 V
U_{g2}	330 V		R_{g1} ²⁾	1 M Ω
P_a	12 W		R_{g1} ³⁾	0,3 M Ω
P_{g2}	1,5 W		$T_{\text{баллона}}$	200° C
			bulb	

¹⁾ Пиковое значение.
Peak value.

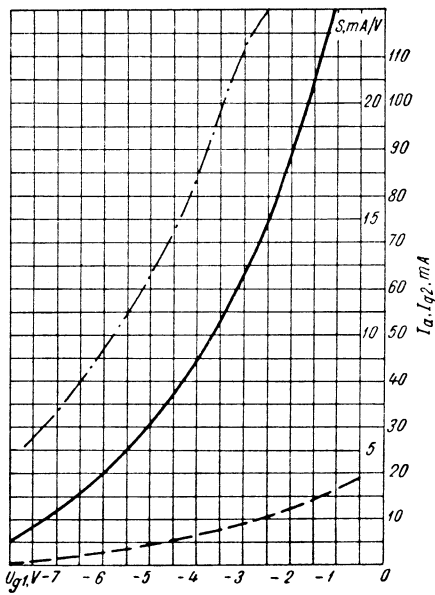
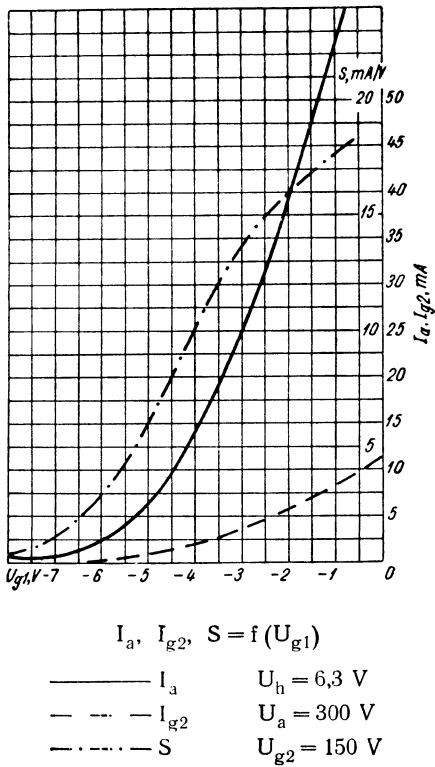
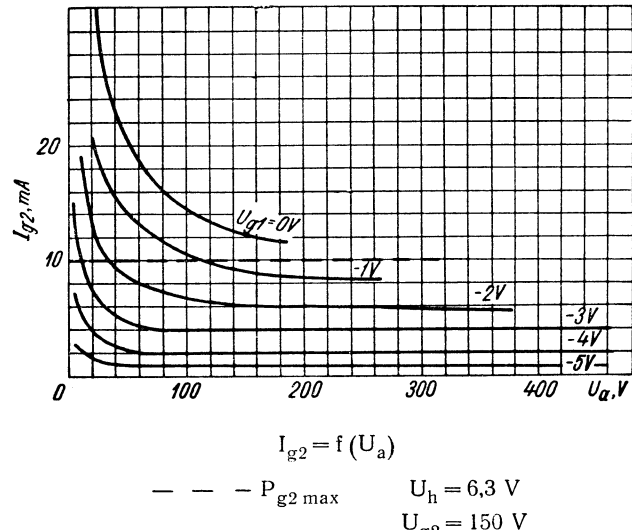
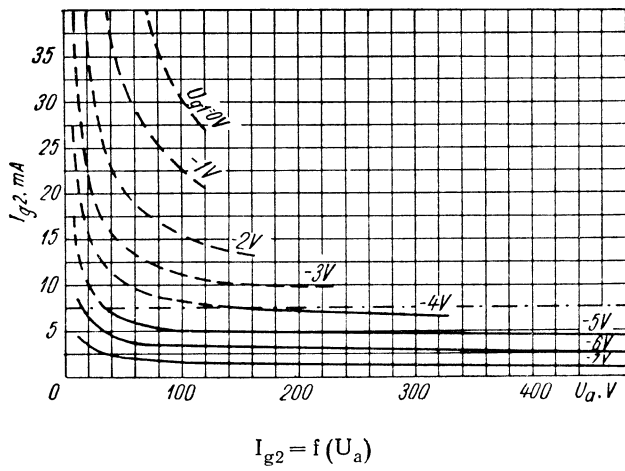
²⁾ При напряжении автоматического смещения не ниже 10 V (с частичной компенсацией смещения от источника положительного напряжения).
With self-bias voltage not lower than 10 V (with partial compensation of the bias by a positive voltage source).

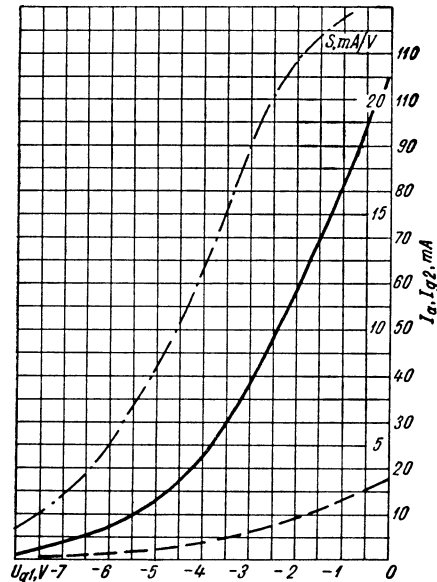
³⁾ При напряжении автоматического смещения до минус 4 V.
At self-bias voltage up to minus 4 V.

 I_a, mA  I_a, mA 

6П15П

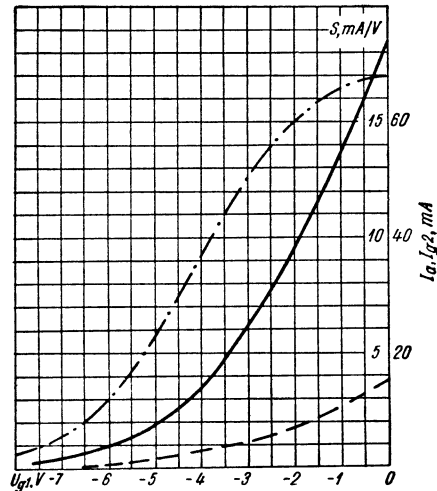
Выходной пентод
Output pentode





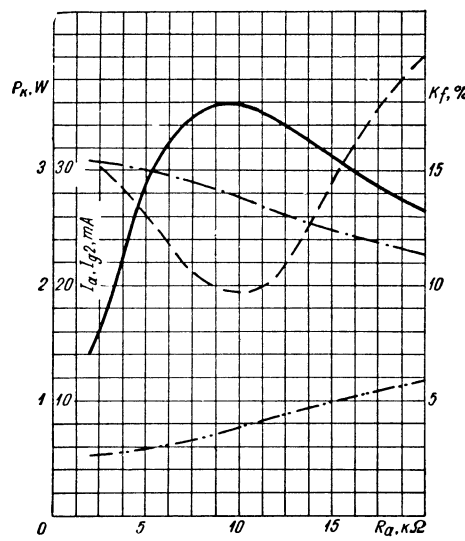
$I_a, I_{g2}, S = f(U_{g1})$

— — — I_a	$U_h = 6,3 \text{ V}$
— — — I_{g2}	$U_a = 170 \text{ V}$
— · — · S	$U_{g2} = 170 \text{ V}$



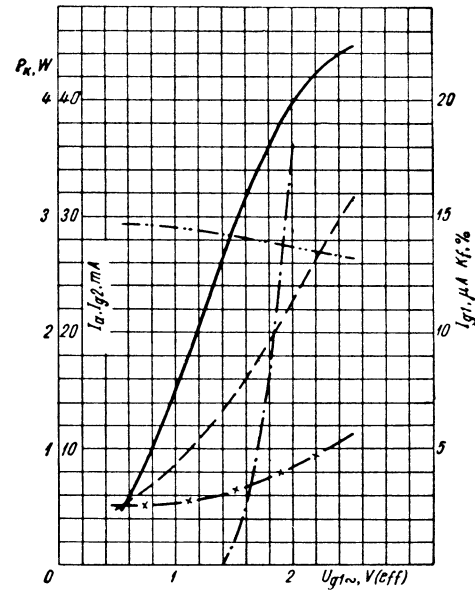
$I_a, I_{g2}, S = f(U_{g1})$

— — — I_a	$U_h = 6,3 \text{ V}$
— — — I_{g2}	$U_a = 150 \text{ V}$
— · — · S	$U_{g2} = 150 \text{ V}$



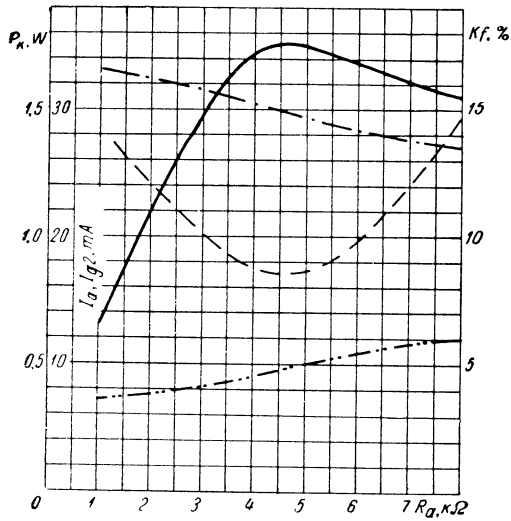
$I_a, I_{g2}, P_k, K_f = f(R_a)$

— — — P_k	$U_h = 6,3 \text{ V}$
— — — k_f	$U_a = 300 \text{ V}$
— · — · I_a	$U_{g2} = 150 \text{ V}$
— · — · — I_{g2}	$U_{g3} = 0$
	$U_{g1\sim(\text{eff})} = 1,8 \text{ V}$
	$R_k = 75 \Omega$
	$R_{g1} = 0$



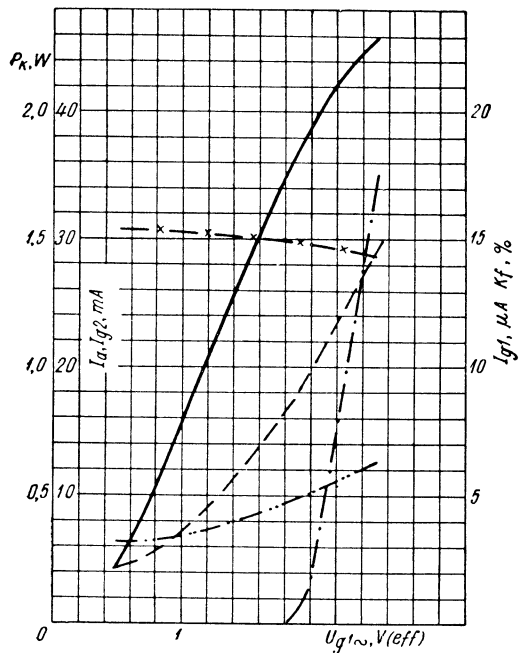
$I_a, I_{g1}, I_{g2}, P_k, K_f = f(U_{g1\sim\text{eff}})$

— — — P_k	$U_h = 6,3 \text{ V}$
— — — k_f	$U_a = 300 \text{ V}$
— · — · I_a	$U_{g2} = 150 \text{ V}$
— · — · — I_{g2}	$U_{g3} = 0$
— × — × — I_{g1}	$R_k = 75 \Omega$
	$R_{g1} = 0$
	$R_a = 10 \text{ k}\Omega$



$I_a, I_{g2}, P_k, k_f = f(R_a)$

- P_k $U_h = 6,3 V$
- — k_f $U_a = 170 V$
- · — I_a $U_{g2} = 170 V$
- · · — I_{g2} $U_{g3} = 0$
- $U_{g1 \sim eff} = 1,8 V$
- $R_k = 82 \Omega$
- $R_{g1} = 0$



$I_a, I_{g1}, I_{g2}, P_k, k_f = f(U_{g1 \sim eff})$

- P_k $U_h = 6,3 V$
- — k_f $U_a = 170 V$
- · — I_a $U_{g2} = 170 V$
- — — I_{g2} $U_{g3} = 0$
- · · — I_{g1} $R_k = 82 \Omega$
- $R_{g1} = 0$
- $R_a = 4,5 k\Omega$

Выходной пентод

Output pentode

Выходной пентод 6П18П предназначен для усиления мощности низкой частоты и работы в выходных каскадах кадровой развертки.

Выходные пентоды 6П18П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные пентоды 6П18П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 35 g.

Наибольший вес 20 г.

Гарантиированная долговечность 5000 часов.

The 6П18П output pentode is designed for amplification of low-frequency power and can be used in vertical scanning output stages.

The 6П18П output pentodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6П18П output pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 35 g.

Maximum weight: 20 gr.

Service life guarantee: 5000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	R_k ¹⁾	110 Ω	I_{g2} ^{2) 3)}	$14^{+3,5}$ mA
I_h	760 ± 60 mA	I_a	53 ± 9 mA	k_f ⁴⁾	$8^{+2\%}$
U_a	180 V	I_{g2}	8 mA	S	$11_{-2,2}$ mA/V
U_{g2}	180 V	P_k ²⁾	$3_{-0,8}$ W	R_i	22 k Ω

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

²⁾ При $U_{g1 \sim (\text{eff})} = 4$ V, $R_a = 3$ k Ω .
At

³⁾ В динамическом режиме.
Under dynamic conditions.

⁴⁾ При $P_k = 3$ W, $R_{q1} = 0$, $R_a = 3$ k Ω .
At

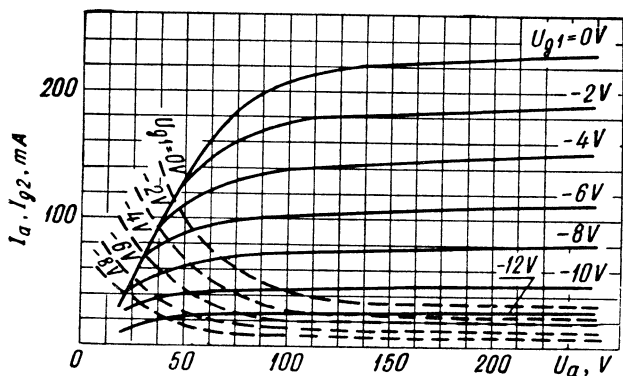
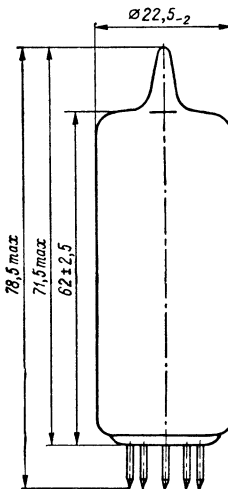
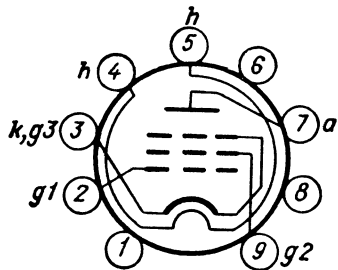
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	7 V	5,7 V	I_k	75 mA
U_a	250 V		U_{kh}	100 V
$U_{a \text{ imp}}$ ¹⁾	2500 V		R_{g1} ²⁾	1 M Ω
U_{g2}	250 V		R_{g1} ³⁾	0,3 M Ω
P_a	12 W		$T_{\text{баллона}}$ bulb	230° C
P_{g2}	2,5 W			

¹⁾ При $\tau = 2$ μs , $f = 50$ Hz.
At

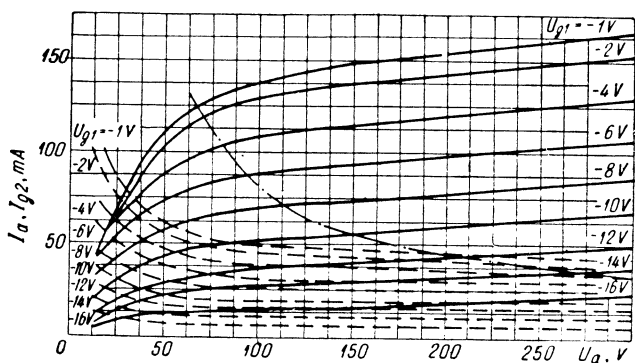
²⁾ При автоматическом смещении.
For self-bias.

³⁾ При фиксированном смещении.
For fixed bias.



$I_a, I_{g2} = f(U_a)$

— — — I_a	$U_h = 6,3 \text{ V}$
— — — I_{g2}	$U_{g2} = 210 \text{ V}$

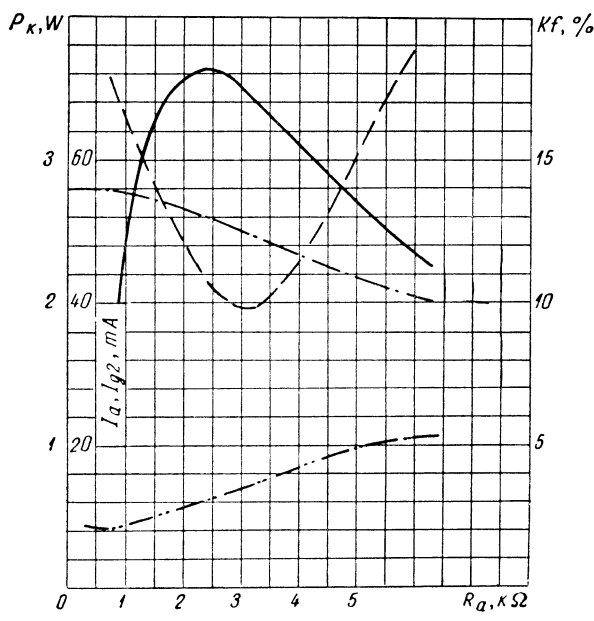
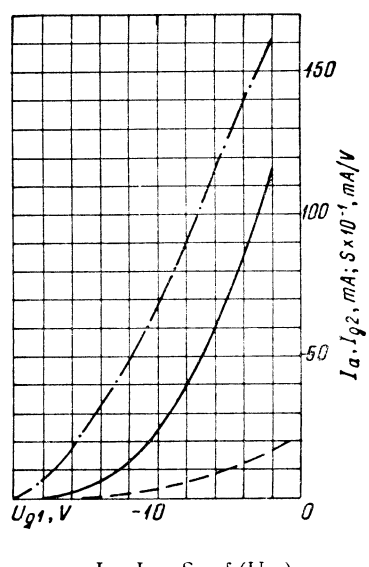
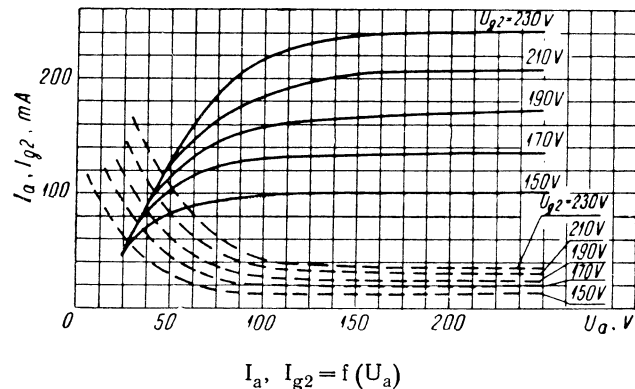
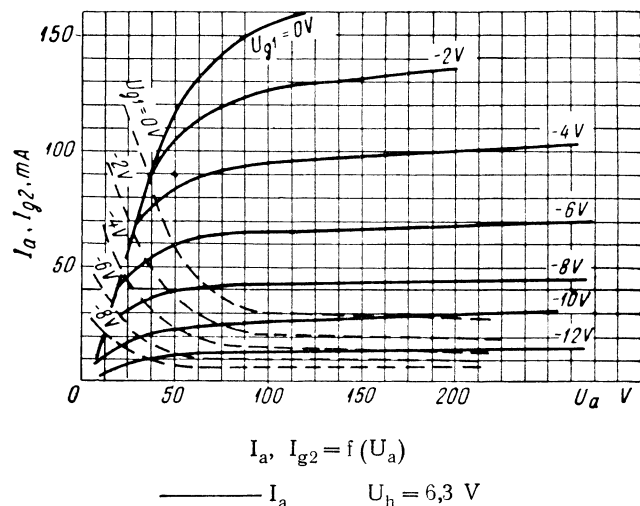


$I_a, I_{g2} = f(U_a)$

— — — I_a	$U_h = 6,3 \text{ V}$
— — — I_{g2}	$U_{g2} = 190 \text{ V}$

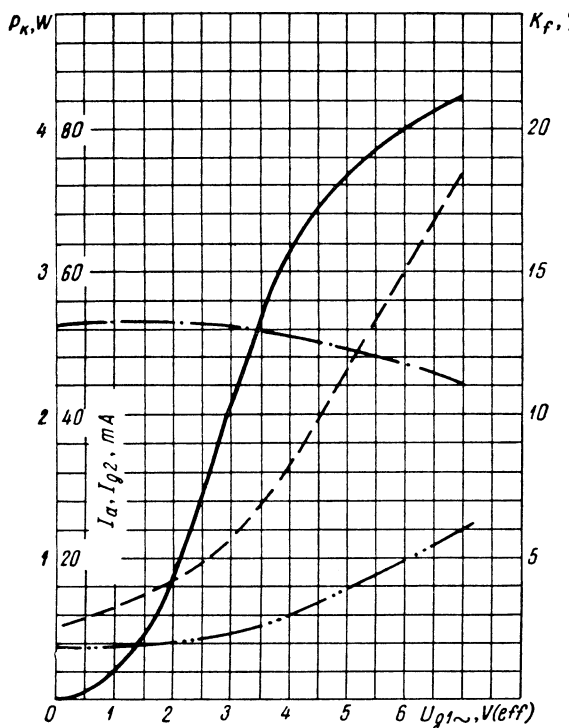
Выходной пентод

Output pentode



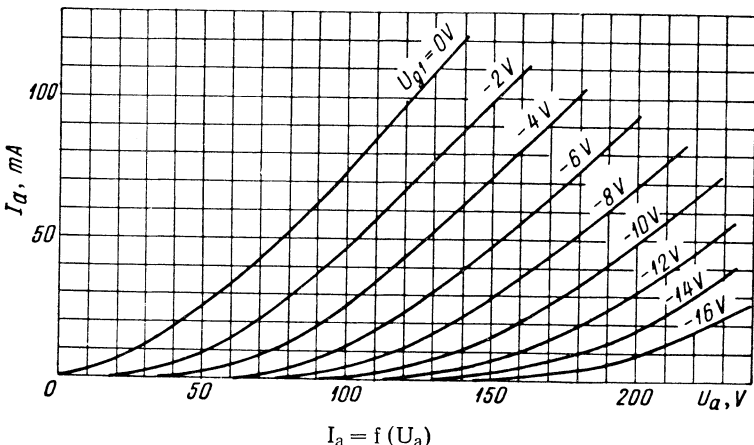
$I_a, I_{g2}, P_k, k_f = f(R_a)$

— P_k $U_h = 6,3$ V
 - - - k_f $E_a = E_{g2} = 177$ V
 - · - - I_a $U_{g1 \sim (\text{eff})} = 4,5$ V
 - · - - - I_{g2} $R_k = 110 \Omega$

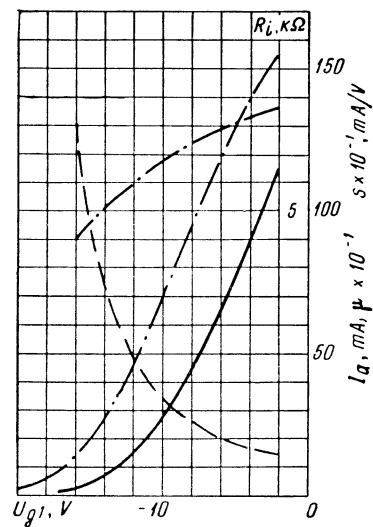


$I_a, I_{g2}, P_k, k_f = f(U_{g1\sim eff})$

— P_k	$U_h = 6,3 V$
— · — k_f	$E_a = E_{g2} = 177 V$
— · — · I_a	$R_k = 110 \Omega$
— · — · — I_{g2}	$R_a = 3 k\Omega$

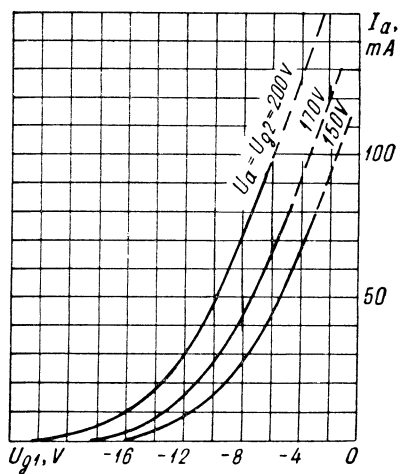


(триодное включение: анод соединен с сеткой второй)
(triode connection: the anode is connected to the second grid)
 $U_h = 6,3 V$



$I_a, S, \mu, R_i = f(U_{g1})$
(триодное включение: анод соединен с сеткой второй)
(triode connection: the anode is connected to the second grid)

— I_a $U_h = 6,3 V$
— · — · S $U_a = 170 V$
— · — · — μ
— — — — R_i



(триодное включение: анод соединен с сеткой второй)
(triode connection: the anode is connected to the second grid)

$U_h = 6,3 V$

Выходной лучевой тетрод

Output beam tetrode

Выходной лучевой тетрод 6П20С предназначен для работы в выходных каскадах строчной развертки в приемниках цветного телевидения.

Выходные лучевые тетроды 6П20С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные лучевые тетроды 6П20С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до $2,5\text{ g}$, ударных многократных до 12 g .

Наибольший вес 75 г.

Гарантиированная долговечность 500 часов.

The 6П20С output beam tetrode is designed for operation in line scanning output stages of color television receivers.

The 6П20С output beam tetrodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6П20С output beam tetrodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g .

Maximum weight: 75 gr.

Service life guarantee: 500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	U_{g1}	-30 V	S	$8,5 \pm 2,5\text{ mA/V}$
I_h	$2,5 \pm 0,25\text{ A}$	I_a	$90 \pm 32\text{ mA}$	R_i	$7\text{ k}\Omega$
U_a	175 V	I_{g2}	$\leqslant 10\text{ mA}$	R_k ¹⁾	$150\text{ }\Omega$

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	22,5 pF
C_{ak}	10 pF
C_{g1a}	0,8 pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	U_{g1}	-50 V
U_a	450 V		$U_{g1\ imp}$	-200 V
$U_{a\ imp}$ ¹⁾	$+6,8\text{ kV}$		P_a	27 W
$U_{a\ imp}$ ²⁾	$-1,5\text{ kV}$		P_{g2}	3,6 W
U_a ³⁾	700 V		I_a ⁴⁾	200 mA
U_{g2}	200 V		U_{kh} ⁵⁾	200 V
U_{g2} ³⁾	700 V		$T_{\text{баллона}}$ bulb	200°C

¹⁾ При $\leqslant 12\text{ }\mu\text{s}$, $f_{\text{стр. развертки}} \leqslant 16\text{ kHz}$
At $\leqslant 12\text{ }\mu\text{s}$, $f_{\text{scan}} \leqslant 16\text{ kHz}$

²⁾ При $I_a = 0$.
At $I_a = 0$.

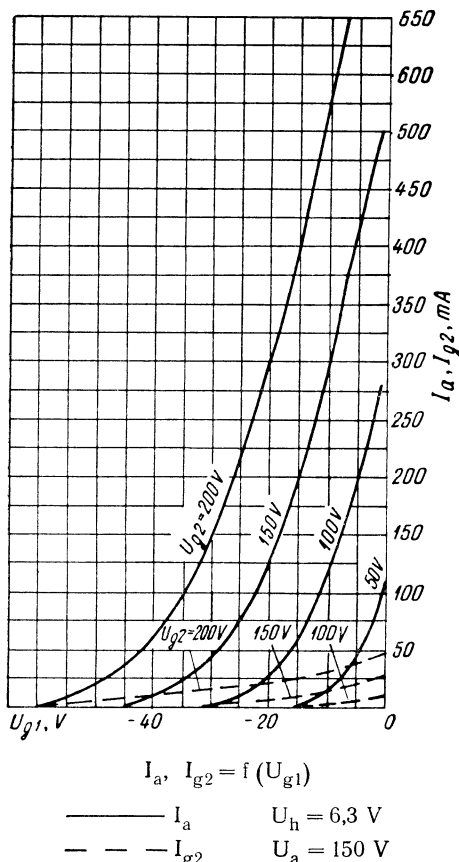
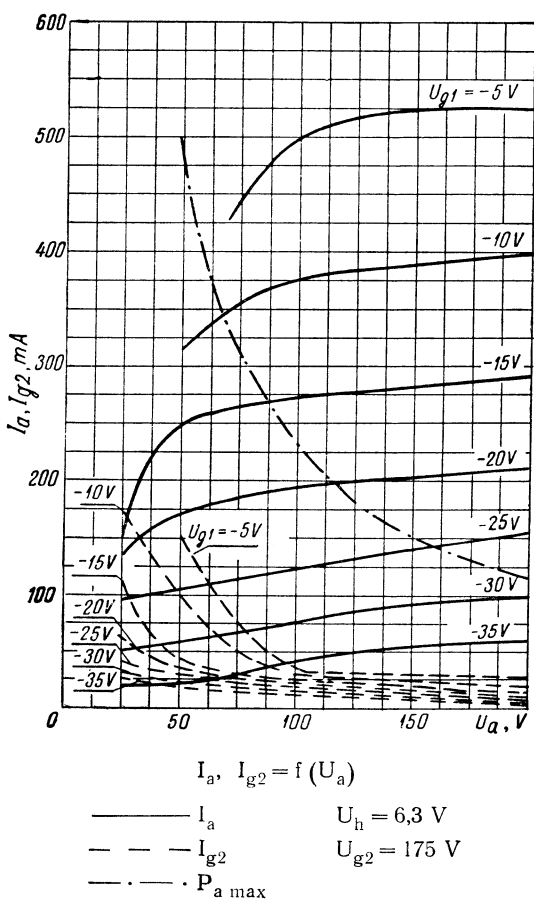
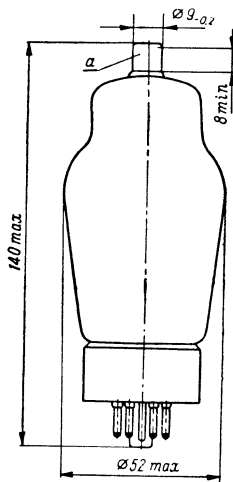
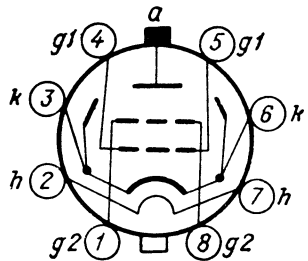
³⁾ При холодной лампе.
With cold tube.

⁴⁾ Среднее значение.
Average value.

⁵⁾ Пиковое значение.
Peak value.

6П20С

Выходной лучевой тетрод
Output beam tetrode



Выходной пентод повышенной надежности 6П30Б предназначен для работы в выходных каскадах специальных радиотехнических устройств.

Выходные пентоды повышенной надежности 6П30Б выпускаются в сверхминиатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с восьмью мягкими выводами, с оксидным катодом косвенного нагрева.

Выходные пентоды 6П30Б устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+125^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 15 g, ударных многократных до 150 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 6,5 g.

Гарантиированная долговечность 1000 часов.

The 6П30Б output pentode of improved reliability is designed for operation in output stages of special radio equipment.

The 6П30Б output pentodes of improved reliability are superminiature devices enclosed in glass bulb and provided with eight flexible leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6П30Б output pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+125^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 15 g, multiple impact loads up to 150 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 6.5 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,8 V	R_k ¹⁾	330 Ω
I_h	395 ± 35 mA	I_a	35 ± 8 mA
U_a	120 V	I_{g2}	$1,3^{+0,7}_{-0,8}$ mA
U_{g2}	120 V	S	$4,45 \pm 1,05$ mA/V

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

INTERELECTRODE CAPACITANCES

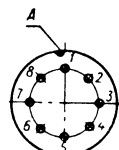
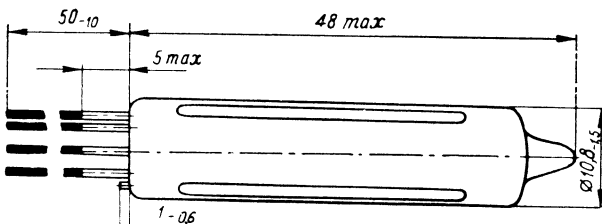
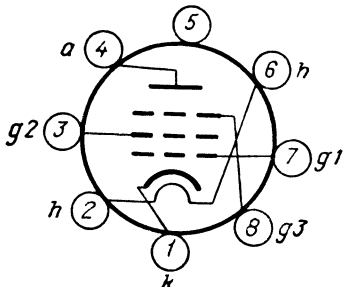
C_{g1k}	12 ± 3 pF	C_{g1a}	$\leqslant 0,6$ pF
C_{ak}	$4,2^{+1,8}_{-0,9}$ pF	C_{kh}	$\leqslant 12$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

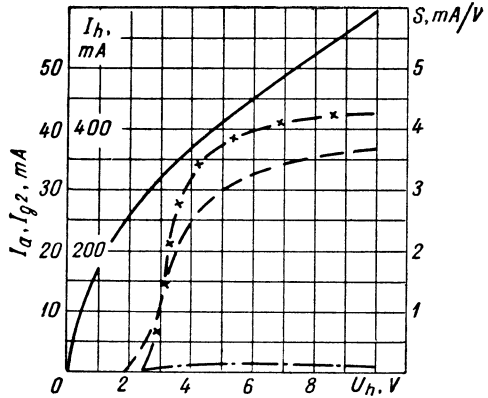
	Max	Min	Max	
U_h	7 V	5,7 V	P_{g2}	2 W
U_a	250 V		I_k	60 mA
U_a ¹⁾	350 V		U_{kh}	200 V
U_{g2}	250 V		R_{g1}	1 M Ω
P_a	5,5 W		$T_{\text{баллона}}$	280° C <i>bulb</i>

¹⁾ При запертой лампе, при $I_a \leqslant 40$ μA .
With the tube cutoff, at $I_a \leqslant 40$ μA .



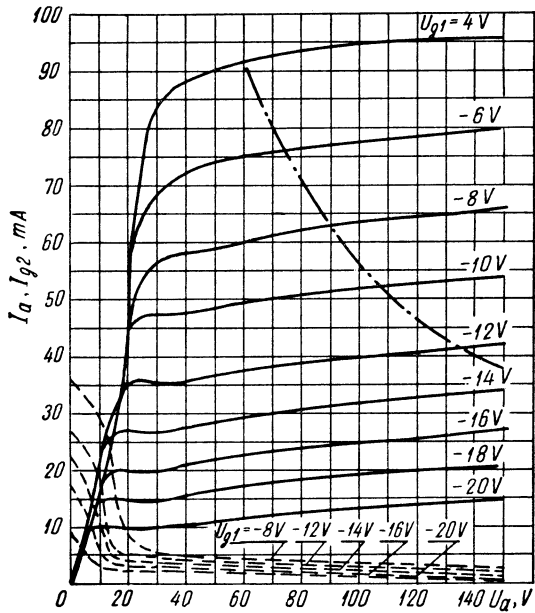
6П30Б

Выходной пентод
Output pentode



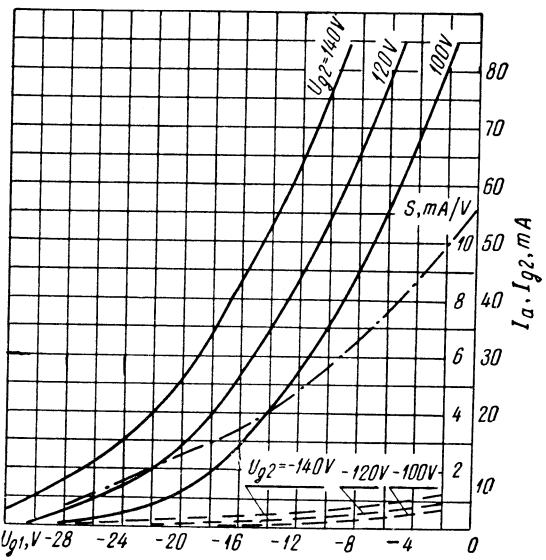
$$I_a, I_{g2}, I_h, S = f(U_h)$$

- | | |
|------------------|------------------|
| — — — I_h | $U_a = 120$ V |
| — — — I_a | $U_{g2} = 120$ V |
| — · — · I_{g2} | $U_{g1} = -14$ V |
| — × — × S | |



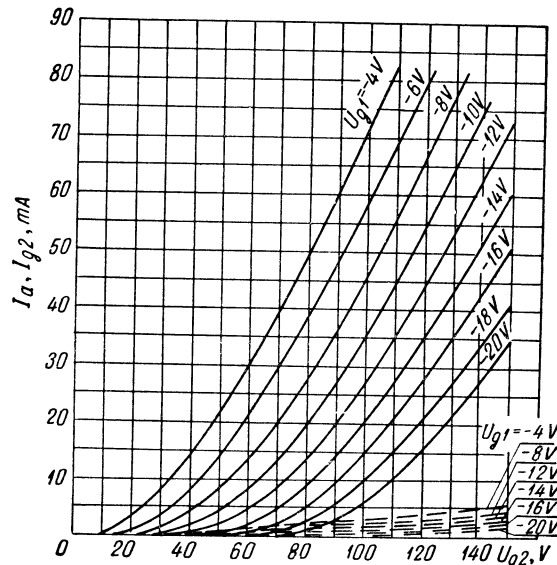
$$I_a, I_{g2} = f(U_a)$$

- | | |
|---------------------------|------------------|
| — — — I_a | $U_h = 6,3$ V |
| — — — I_{g2} | $U_{g2} = 120$ V |
| — · — · $P_a \text{ max}$ | |



$$I_a, I_{g2}, S = f(U_{g1})$$

- | | |
|----------------|---------------|
| — — — I_a | $U_h = 6,3$ V |
| — — — I_{g2} | $U_a = 120$ V |
| — · — · S | |



$$I_a, I_{g2} = f(U_{g2})$$

- | | |
|----------------|---------------|
| — — — I_a | $U_h = 6,3$ V |
| — — — I_{g2} | $U_a = 120$ V |

Выходной лучевой тетрод

Output beam tetrode

Выходной лучевой тетрод 6П31С предназначен для работы в выходных каскадах строчной развертки телевизионных устройств.

Выходные тетроды 6П31С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные лучевые тетроды 6П31С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 6 g, ударных многократных до 75 g, ударных одиночных до 150 g.

Наибольший вес 45 г.

Гарантированная долговечность 1500 часов.

The 6П31С output beam tetrode is designed for operation in line scanning stages of television equipment.

The 6П31С output tetrodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6П31С output beam tetrodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 6 g, multiple impact loads up to 75 g and single impact loads up to 150 g.

Maximum weight: 45 gr.

Service life guarantee: 1500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	U_{g1}	-9 V	$I_{g2 \text{ imp}}^2)$	100 mA
I_h	$1,3 \pm 0,15$ A	I_a	80 ± 30 mA	S	$12,5 \pm 4$ mA/V
U_a	100 V	$I_{az}^1)$	100 μA	R_i	$\leqslant 4$ k Ω
U_{g2}	100 V	I_{g2}	9 mA	$I_{a \text{ imp}}^2)$	$\geqslant 380$ mA

¹⁾ При $U_{a \text{ imp}} = 7$ kV, $U_{g2} = 170$ V, $U_{g1} = -140$ V.

At $U_{a \text{ imp}} = 7$ kV, $U_{g2} = 170$ V, $U_{g1} = -140$ V.

²⁾ На горизонтальном участке характеристики при $U_a = 70$ V, $U_{g2} = 170$ V, $U_{g1 \text{ imp}} = 0$.

On horizontal portion of the characteristic curve at $U_a = 70$ V, $U_{g2} = 170$ V, $U_{g1 \text{ imp}} = 0$.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	18 ± 3 pF	C_{g1a}	$\leqslant 1,3$ pF
C_{ak}	$8,5 \pm 1,5$ pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

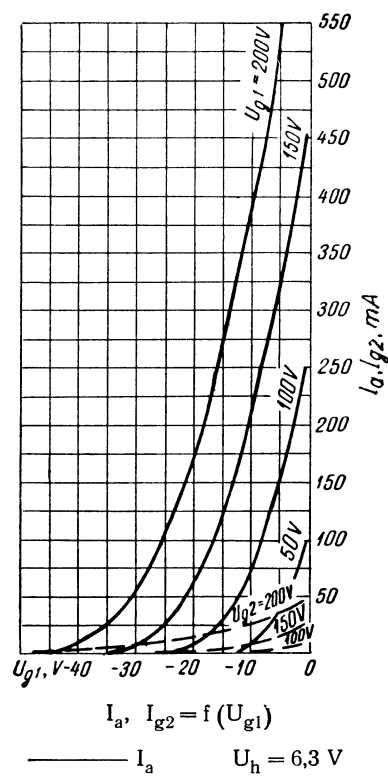
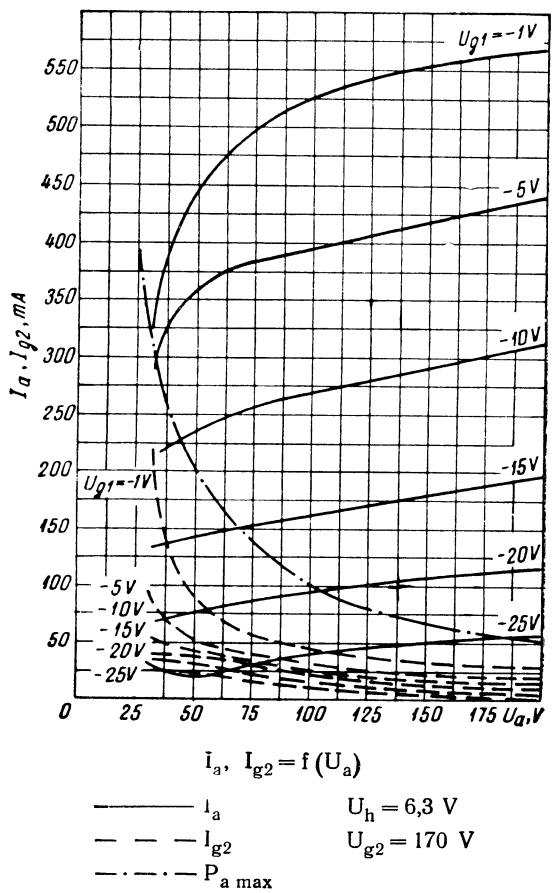
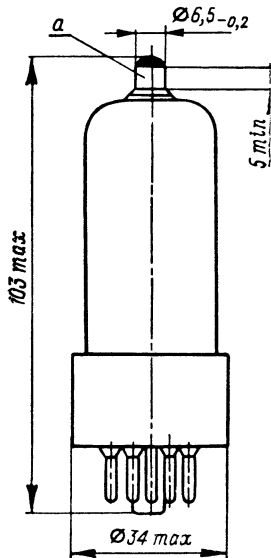
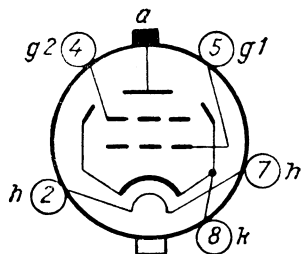
	Max	Min	Max	Min
U_h	6,9 V	5,7 V	P_{g2}	4 W
U_a	300 V		P_{g1}	0,2 W
$U_a^1)$	550 V		$P_a + P_{q2}$	13 W
$U_{a \text{ imp}}^2)$	7 kV		$I_k^3)$	0,2 A
I_{g2}	250 V		$I_{k \text{ imp}}$	0,6 A
$U_{g2}^1)$	550 V		U_{kh}	200 V
$U_{g1 \text{ imp}}$	-250 V		$T_{\text{баллона}}$	220° C
P_a	10 W		bulb	
		$\dagger^4)$		12 kHz

¹⁾ При включении на холодную лампу.
When connected to the cold tube.

²⁾ При $\tau \leqslant 12$ μs (обратный ход строчной развертки) при $I_a = 0$.
At $\tau \leqslant 12$ μs (reverse motion of line scanning) at $I_a = 0$.

³⁾ Среднее значение.
Average value.

⁴⁾ Строчной развертки.
Of line scanning.



Выходной лучевой тетрод

Output beam tetrode

6П36С

Выходной лучевой тетрод 6П36С предназначен для работы в блоках строчной развертки телевизионных приемников широкого применения с углом отклонения луча кинескопа 110°.

Выходные лучевые тетроды 6П36С выпускаются в стеклянном оформлении с восемью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные лучевые тетроды 6П36С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до +70°C и относительной влажности 95—98% при температуре +40°C, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 90 г.

Гарантированная долговечность 2000 часов.

The 6П36С output beam tetrode is designed for operation in line scanning units of widely used television receivers having a kinescope beam deflection angle of 110°.

The 6П36С output beam tetrodes are enclosed in glass bulb and are provided with eight flexible leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6П36С output beam tetrodes are resistant to ambient temperature from -60 to +70°C and relative humidity of 95 to 98% at +40°C, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 90 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	U_{g1}	-7 V	$I_{g2 \text{ imp}}^1)$	$\leq 100 \text{ mA}$
I_h	$2 \pm 0,2 \text{ A}$	I_a	$120 \pm 50 \text{ mA}$	S	$\geq 14 \text{ mA/V}$
U_a	100 V	$I_{a \text{ imp}}^1)$	$\geq 400 \text{ mA}$	R_i	4,5 kΩ
U_{g2}	100 V	$I_{az}^2)$	$\leq 100 \mu\text{A}$		

¹⁾ При $U_a = 50 \text{ V}$, $U_{g2} = 170 \text{ V}$, $U_{g1} = 0$.
At $U_a = 50 \text{ V}$, $U_{g2} = 170 \text{ V}$, $U_{g1} = 0$.

²⁾ При $U_{a \text{ imp}} = 7 \text{ kV}$, $U_{g2} = 200 \text{ V}$, $U_{g1} = -140 \text{ V}$.
At $U_{a \text{ imp}} = 7 \text{ kV}$, $U_{g2} = 200 \text{ V}$, $U_{g1} = -140 \text{ V}$.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

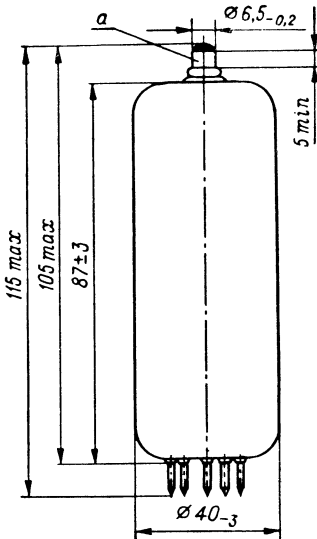
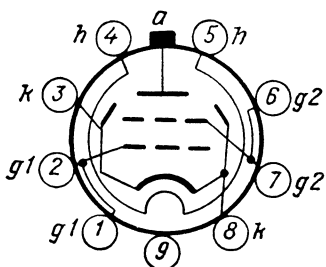
$$C_{g1k} \quad 32 \pm 4 \text{ pF} \quad C_{g1a} \leq 1 \text{ pF}$$

$$C_{ak} \quad \leq 21 \text{ pF}$$

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

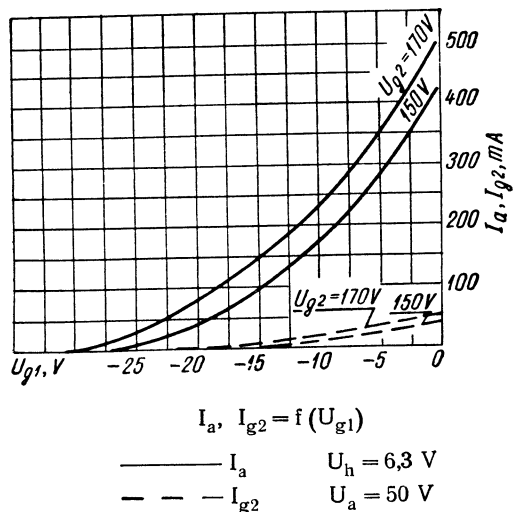
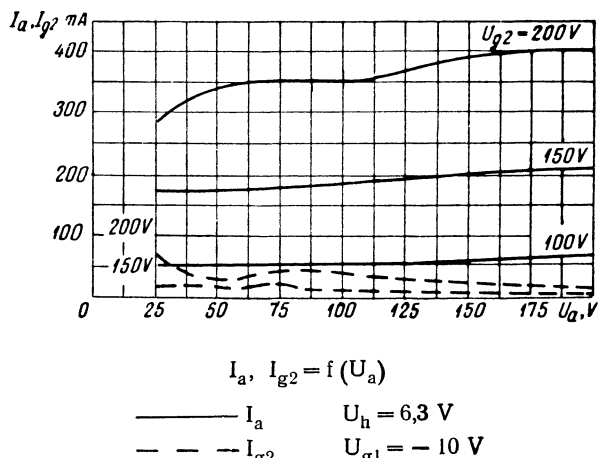
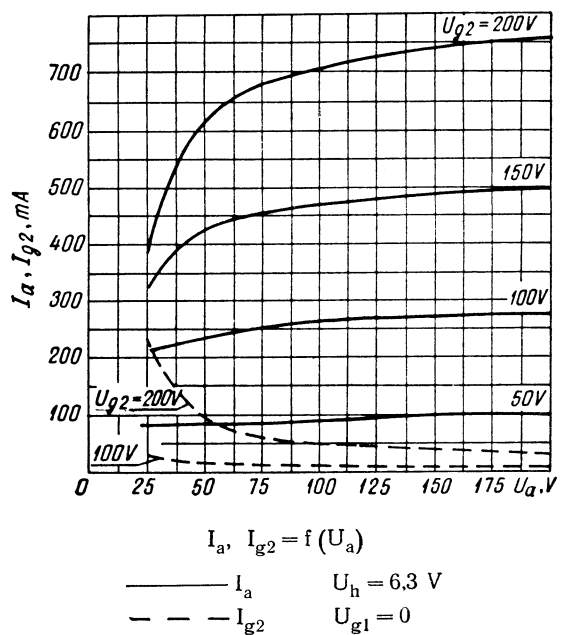
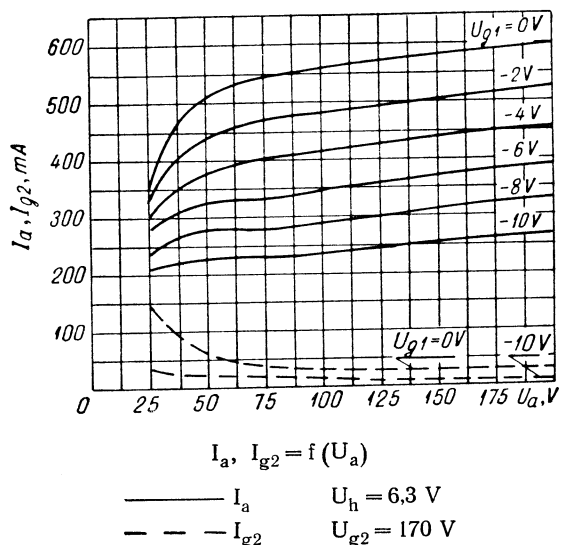
	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	$U_{g1\ imp}$	-250 V
U_a	250 V		P_a ⁴⁾	12 W
U_a ¹⁾	550 V		P_{g2} ⁴⁾ ⁵⁾	5 W
$U_{a\ imp}$ ²⁾	7 kV		$P_a + P_{q2}$	16 W
U_{g2}	250 V		I_k ⁶⁾	250 mA
U_{g2} ¹⁾	550 V		R_{g1} ⁷⁾	2,2 MΩ
U_{g2} ³⁾	330 V		$T_{\text{баллона}}$ bulb	230° C
U_{g1}	-140 V		U_{kh}	100 V

- ¹⁾ При включении на холодную лампу.
When switching in with the cold tube.
- ²⁾ В период обратного хода строчной развертки при продолжительности импульса около 14 μs, f строчной развертки около 16 kHz и $I_a \leqslant 100 \mu A$.
During a reverse motion of the line scanning with pulse duration of about 14 μs,
 f of the line scanning of about 16 kHz and $I_a \leqslant 100 \mu A$.
- ³⁾ При запертой лампе.
With the tube cutoff.
- ⁴⁾ При повышенном напряжении сети допускается $P_a = 17$ W и $P_{g2} = 5$ W.
 $P_a = 17$ W and $P_{g2} = 5$ W are admitted at increased mains voltage.
- ⁵⁾ В момент включения телевизора (во время разогрева демпферного диода) допускается $P_{g2} = 7$ W.
 $P_{g2} = 7$ W is admitted at the moment of switching in the television receiver (during warming up of the damping diode).
- ⁶⁾ Среднее значение.
Average value.
- ⁷⁾ При работе в блоках строчной развертки.
When used in line scanning units.



Выходной лучевой тетрод
Output beam tetrode

6П36С



Высокочастотный триод 6C1Ж предназначен для усиления и генерирования напряжения высокой частоты.

Высокочастотные триоды 6C1Ж выпускаются в стеклянном оформлении типа „Желудь“ с пятью плоскими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Высокочастотные триоды 6C1Ж устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических вибрационных нагрузок до 6 g.

Наибольший вес 12 г.

Гарантированная долговечность 500 часов.

The 6C1Ж high-frequency triodes are designed for amplification and generation of high-frequency voltage.

The 6C1Ж high-frequency triodes are enclosed in acorn-type glass bulb and are provided with five flat leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6C1Ж high-frequency triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical vibration loads up to 6 g.

Maximum weight: 12 gr.

Service life guarantee: 500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	U_g	-7 V	S	$2,25 \pm 0,55$ mA/V
I_h	150 ± 10 mA	I_a	$6,1 \pm 2,5$ mA	I_g ²⁾	$\geq 0,2$ mA
U_a	250 V	I_{az} ¹⁾	≤ 50 μA	R_i	$8,4 - 14,8$ k Ω

¹⁾ При $U_a = 150$ V, $U_g = -50$ V, $R_a = 100$ k Ω .
At $U_a = 150$ V, $U_g = -50$ V, $R_a = 100$ k Ω .

²⁾ В режиме генерирования. Измерение производится в схеме однотактного генератора с сеточно-анодным колебательным контуром в виде отрезка длинной линии, настроенного на частоту 600 MHz при $U_a = 150$ V.
Under generation conditions. Measurement is carried out in the single-cycle generator circuit with a grid-anode oscillatory circuit as a portion of a long line tuned to a frequency of 600 MHz at $U_a = 150$ V.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

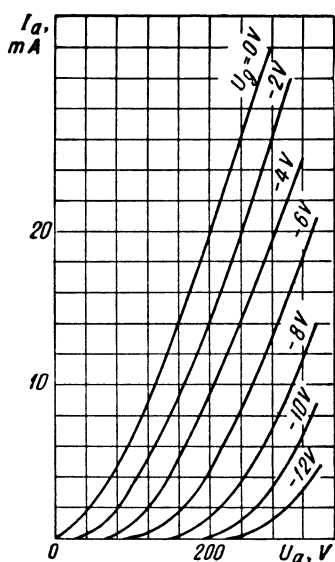
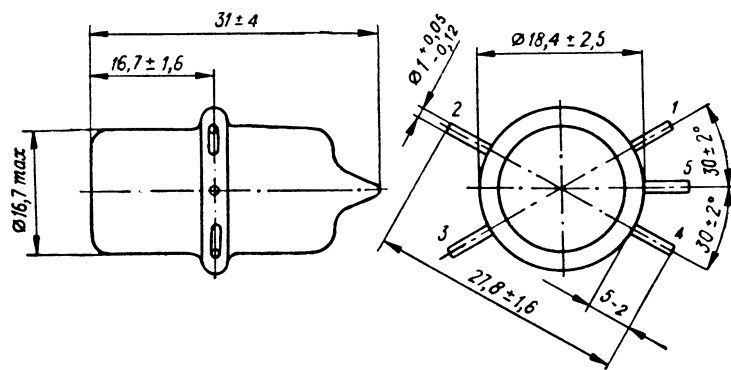
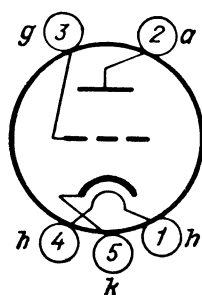
C_{g1k}	$1 \pm 0,3$ pF	C_{g1a}	$1,4 \pm 0,4$ pF
C_{ak}	$0,3 \pm 0,9$ pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	P_a	1,8 W
U_a	275 V		U_{kh}	90 V
U_g	0			

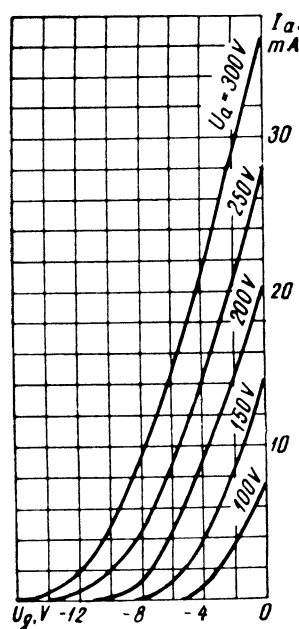
Высокочастотный триод
High-frequency triode

6С1Ж



$$I_a = f(U_a)$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$$I_a = f(U_g)$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$

Высокочастотный триод 6С1П предназначен для усиления напряжения высокой частоты.

Высокочастотные триоды 6С1П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с семью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Высокочастотные триоды 6С1П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических вибрационных нагрузок до 6 г.

Наибольший вес 12 г.

Гарантиированная долговечность 500 часов.

The 6C1П high-frequency triode is designed for amplification of high-frequency voltage.

The 6C1П high-frequency triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with seven rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6C1П high-frequency triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical vibration loads up to 6 g.

Maximum weight: 12 gr.

Service life guaranteee: 500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a	$6,1 \pm 2,5$ mA
I_h	150 ± 10 mA	$I_{az}^{1)}$	$\leqslant 50$ μA
U_a	250 V	S	$2,35 \pm 0,55$ mA/V
U_g	-7 V	R_i	$11,6 \pm 3,2$ k Ω

¹⁾ При $U_a = 150$ V, $U_g = -50$ V, $R_a = 100$ k Ω

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

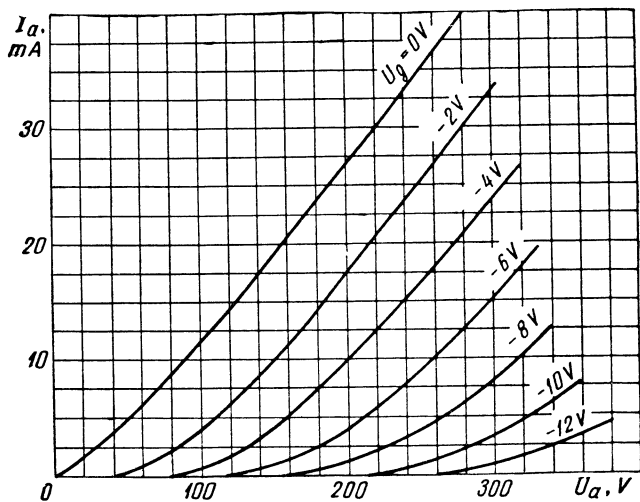
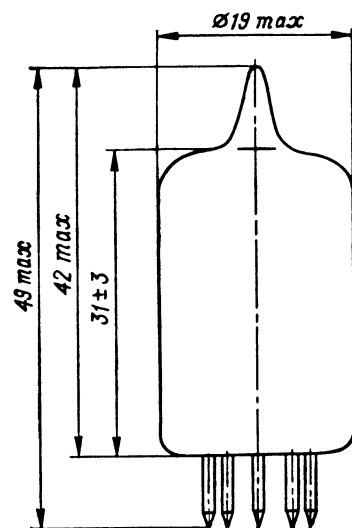
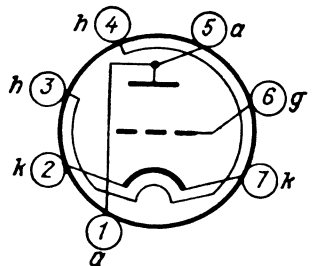
C_{g1k}	$1,38^{+0,42}_{-0,43}$ pF	C_{g1a}	$1,35 \pm 0,25$ pF
C_{ak}	$1,1 \pm 0,35$ pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	P_a	1,8 W
U_a	275 V		U_{kh}	90 V
U_g	0			

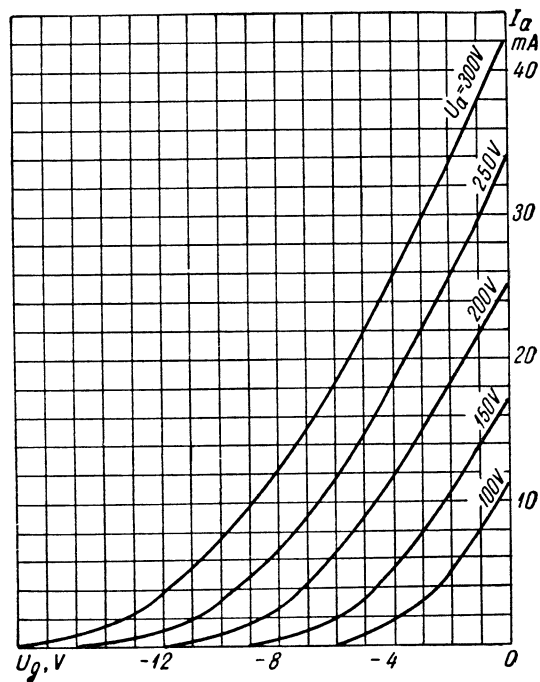
Высокочастотный триод
High-frequency triode

6С1П



$$I_a = f(U_a)$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$$I_a = f(U_g)$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$

Высокочастотный триод 6С2П предназначен для генерирования и усиления колебаний сверхвысокой частоты в схемах с заземленной сеткой.

Высокочастотные триоды 6С2П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с семью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Высокочастотные триоды 6С2П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 15 g.

Гарантиированная долговечность 2000 часов.

The 6С2П high-frequency triode is designed for generation and amplification of superhigh frequency oscillations in grounded-grid circuits.

The 6С2П high-frequency triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with seven rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6С2П high-frequency triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 15 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	R_k ¹⁾	100 Ω	S	$12 \pm 3,0$ mA/V
I_h	410 ± 30 mA	I_a	$13,5 \pm 5,5$ mA	μ	48 ± 12
U_a	150 V	I_{az} ²⁾	≤ 20 μA		

¹⁾ Для автоматического смещения.

For self-bias.

²⁾ При $U_g = -15$ V.
At

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

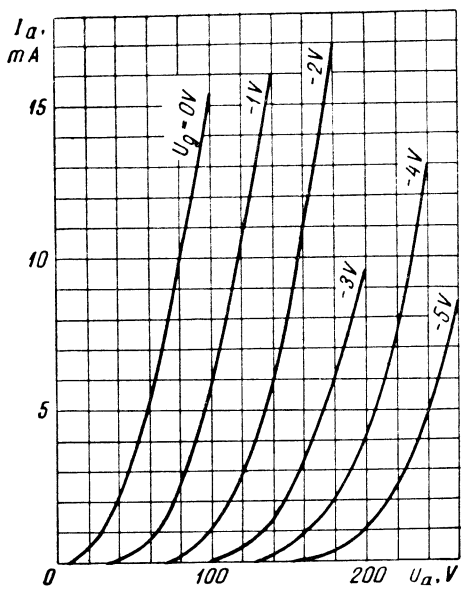
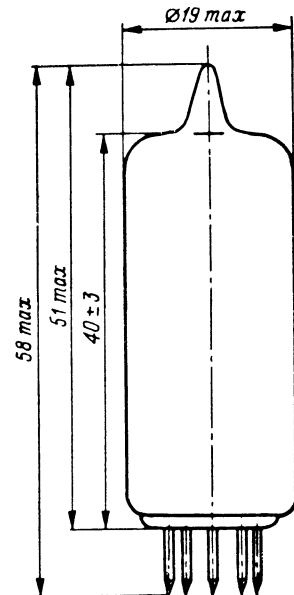
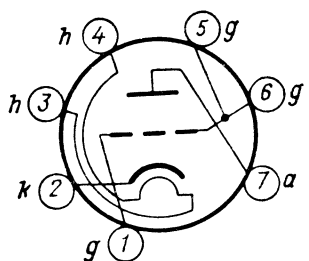
C_{g1k}	$5,3 \pm 1,3$ pF	C_{g1a}	$4,2 \pm 0,6$ pF
C_{ak}	$0,17 + 0,7$ pF	C_{kh}	≤ 5 pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min	Max	
U_h	6,9 V	5,7 V	U_{kh}	100 V
U_a	165 V		R_g	0,25 M Ω
P_a	2,5 W			

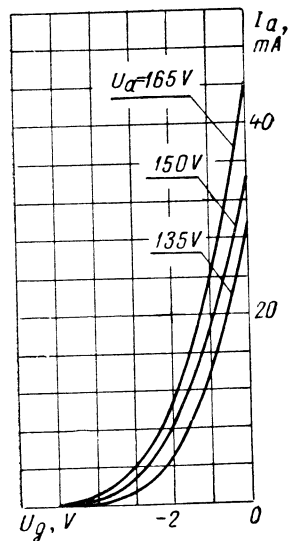
Высокочастотный триод
High-frequency triode

6C2П



$$I_a = f(U_a)$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$$I_a = f(U_g)$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$

Триод 6C2C предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Триоды 6C2C выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Триоды 6C2C устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических вибрационных нагрузок до 2,5 g.

Наибольший вес 40 г.

Гарантированная долговечность 2000 часов.

The 6C2C triode is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6C2C triodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6C2C triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical vibration loads up to 2.5 g.

Maximum weight: 40 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

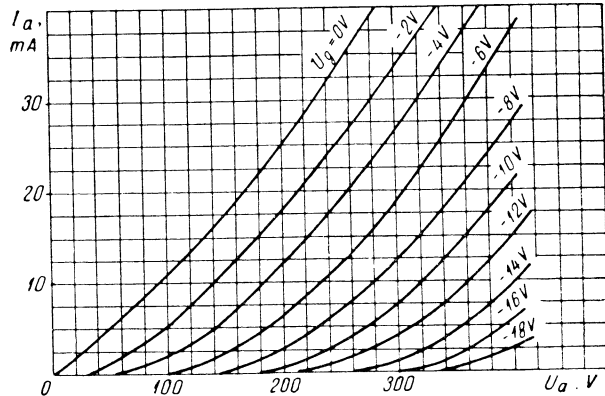
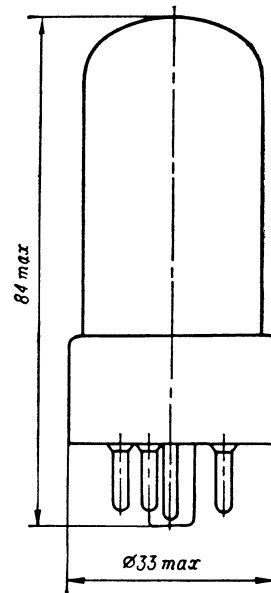
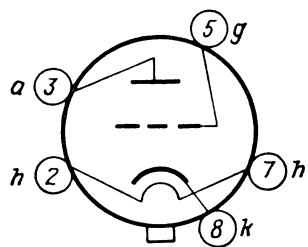
U_h	6,3 V	U_g	-8 V	S	$2,6 \pm 0,6$ mA/V
I_h	300 ± 25 mA	I_a	$9 \pm 3,5$ mA	S ²⁾	$3 \pm 0,6$ mA/V
U_a	250 V	I_{az} ¹⁾	≤ 20 μA	μ	$20,5 \pm 2,5$

¹⁾ При $U_g = -24$ V.
At

²⁾ При $U_g = 0$, $U_a = 90$ V.
At

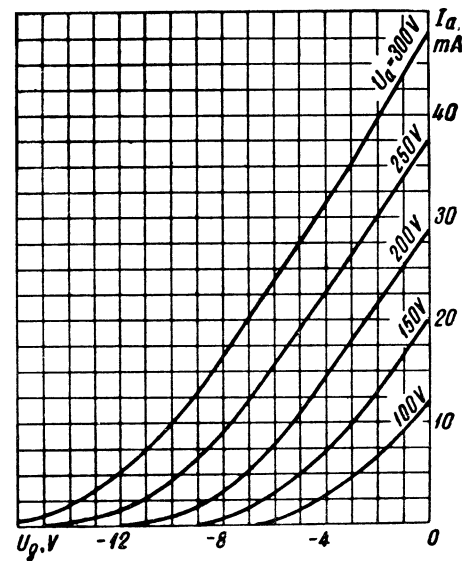
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	6,9 V	5,7 V
U_a	330 V	
U_g	0	
P_a	2,75 W	
J_k	20 mA	
U_{kh}	100 V	



$$I_a = f(U_a)$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$$I_a = f(U_g)$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$

6С3П-Е

Высокочастотный триод
High-frequency triode

Высокочастотный долговечный триод 6С3П-Е предназначен для усиления напряжения высокой частоты.

Высокочастотные триоды 6С3П-Е выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Высокочастотные триоды 6С3П-Е устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+125^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 10 g, ударных многократных до 150 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 15 г.

Гарантированная долговечность 10000 часов.

The 6С3П-Е long-life high-frequency triode is designed for amplification of high-frequency voltage.

The 6С3П-Е high-frequency triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with nine rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6С3П-Е high-frequency triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+125^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 10 g, multiple impact loads up to 150 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 15 gr.

Service life guarantee: 10 000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	R_k ¹⁾	100	μ	50 ± 15
I_h	300 ± 25 mA	I_a	15 ± 4 mA	R_{g1k}	5 k Ω
U_a	150 V	S	$19,5 \pm 2,5$ mA/V	R_{eqv}	200 Ω

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

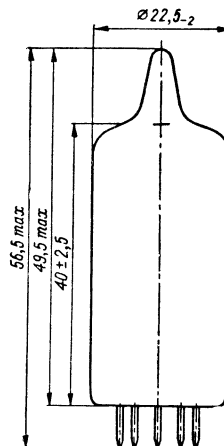
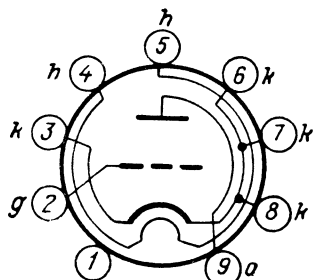
МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$6,9 \pm 1$ pF	C_{g1a}	$\leq 2,2$ pF
C_{ak}	$1,65 \pm 0,2$ pF	C_{kh}	≤ 7 pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

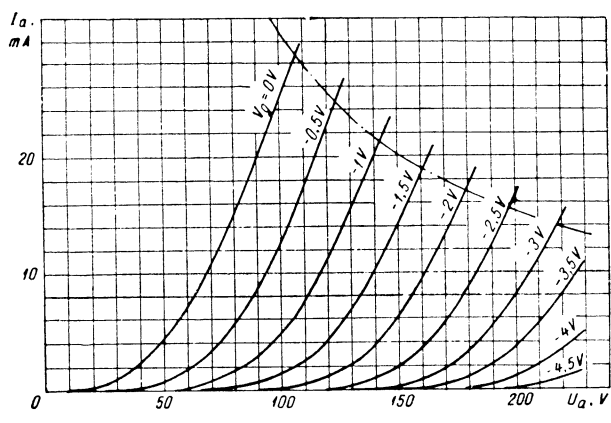
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max	Min
U_h	6,6 V	5,7 V	U_{kh}	0	-160 V
U_a	150 V		R_g	0,5 M Ω	
U_g	0	-50 V	R_k	-	100 Ω
P_a	3 W		$T_{\text{баллона}}$		90° C
I_k	20 mA		bulb		



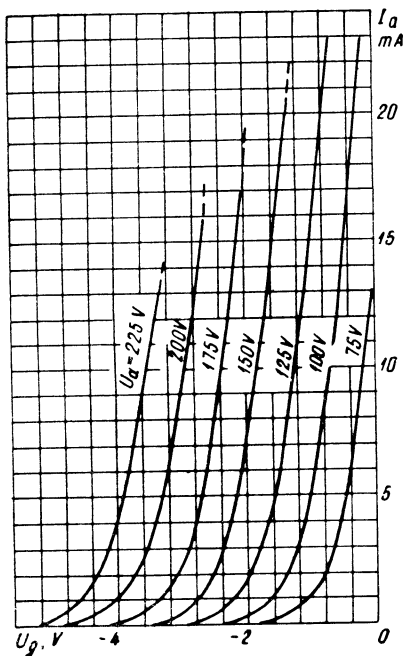
Высокочастотный триод
High-frequency triode

6С3П-Е



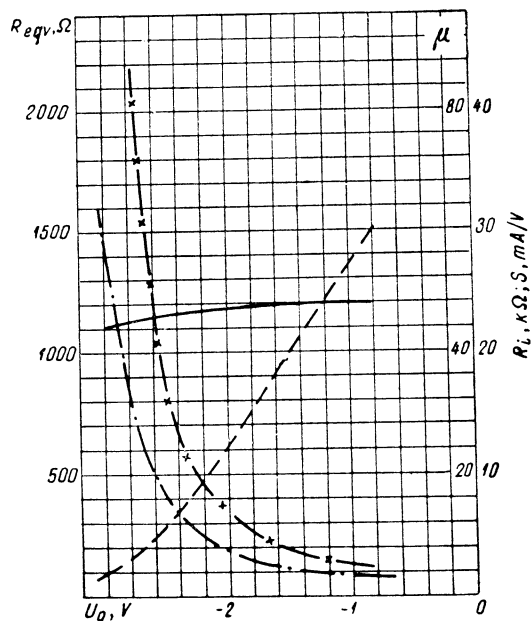
$$I_a = f(U_a)$$

$\cdots \cdots P_{a \max}$ $U_h = 6.3 \text{ V}$



$$I_a = f(U_g)$$

$$U_h = 6.3 \text{ V}$$



$$R_{eqv}, R_i, S, \mu = f(U_g)$$

$$U_h = 6.3 \text{ V}$$

$$U_a = 150 \text{ V}$$

$$\cdots \cdots R_i$$

$$\times \times \times R_{eqv}$$

Выходной триод 6C4C предназначен для усиления мощности низкой частоты.

Выходные триоды 6C4C выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом прямого накала.

Выходные триоды 6C4C устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 75 г.

Гарантиированная долговечность 1000 часов.

The 6C4C output triode is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6C4C output triodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and a directly heated oxide-coated cathode.

The 6C4C output triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 75 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

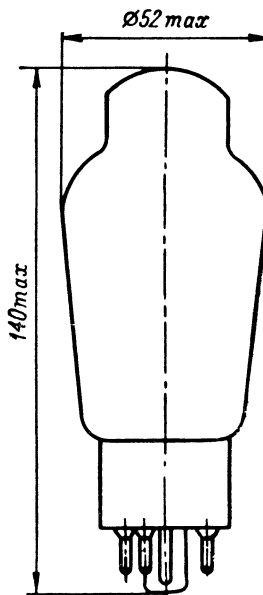
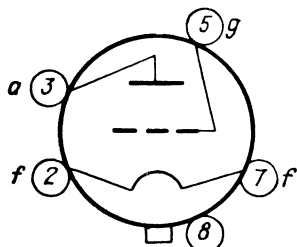
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_f	6,3 V	I_a	62 ± 20 mA
I_f	$1,0^{+0,15}_{-0,05}$ A	P_k ¹⁾	2,8 W
U_a	250 V	S	$5,4 \pm 1,4$ mA/V
U_g	-45 V	μ	$4,1^{+0,4}_{-0,3}$

¹⁾ При $U_g \sim (\text{eff}) = 31$ V, $R_a = 2,5$ k Ω .

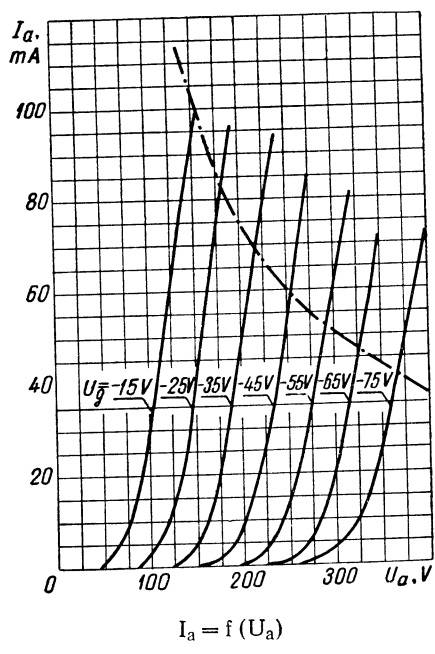
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_f	6,9 V	5,7 V
U_a	360 V	
P_a	15 W	



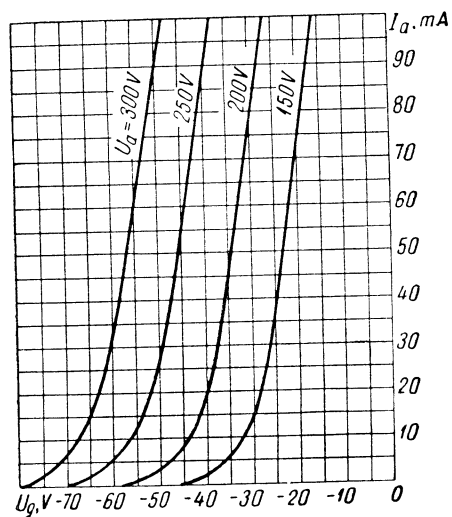
Выходной триод

Output triode



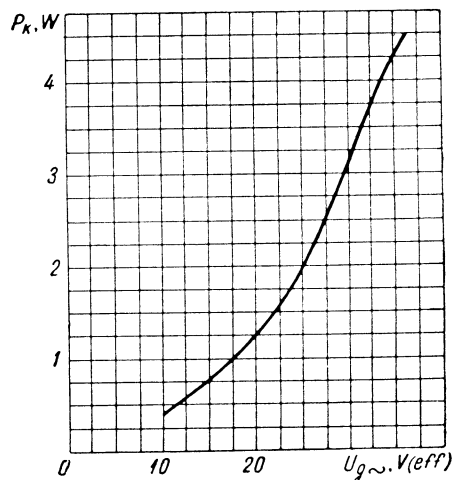
$$I_a = f(U_a)$$

————— I_a $U_f = 6,3 \text{ V}$
 —···— $P_{a \max}$



$$I_a = f(U_g)$$

$U_f = 6,3 \text{ V}$



$$P_k = f(U_g \sim \text{eff})$$

$U_f = 6,3 \text{ V}$ $U_g = -45 \text{ V}$
 $U_a = 250 \text{ V}$ $R_a = 2,5 \text{ k}\Omega$

Генераторный триод 6С5Д предназначен для генерирования колебаний в дециметровом диапазоне волн и в верхней части сантиметрового диапазона.

Генераторные триоды 6С5Д выпускаются в стеклянном оформлении с дисковыми впаями, с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Генераторные триоды 6С5Д устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 40 г.

Гарантиированная долговечность 400 часов.

The 6C5Д transmitting triode is designed for generation of oscillation over the ultrahigh frequency band and the upper part of the superhigh frequency band.

The 6C5Д transmitting triodes are enclosed in glass bulb and are provided with disc seals, an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6C5Д transmitting triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 40 gr.

Service life guarantee: 400 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a	16 ± 9 mA
I_h	$0,7 - 0,85$ mA	P_k ¹⁾	$\geqslant 35$ mW
U_a	250 V	S	$4,8 \pm 1,8$ mA/V
U_g	-3 V	μ	40^{+15}_{-10}

¹⁾ Измерение производится в генераторе с самовозбуждением при $U_a \leqslant 250$ V, $I_a \leqslant 25$ mA, $R_g = 10$ k Ω , $f = 3370$ MHz, длине сеточного цилиндра 31,5 мм.
Measurement is made in the self-excited oscillator at $U_a \leqslant 250$ V, $I_a \leqslant 25$, $R_g = 10$ k Ω , $f = 3370$ MHz and with a grid cylinder 31.5 mm long.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

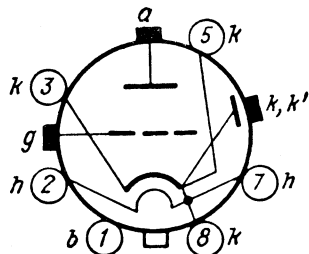
C_{g1k}	$2,35 \pm 0,45$	$p\text{F}$	C_{g1a}	$1,15 - 1,5$ pF
C_{ak}	$\leqslant 0,05$ pF		C_{K-b}	$25 - 150$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

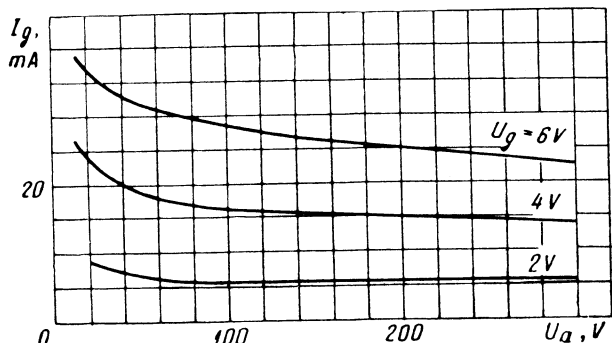
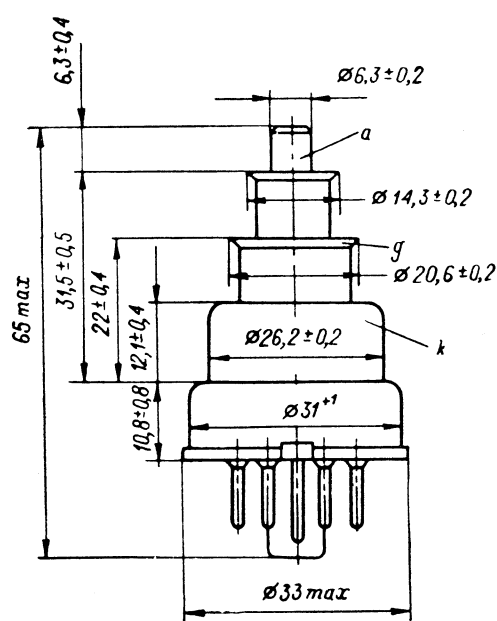
	Max	Min
U_f	6,6 V	6 V
U_a	300 V	
P_a	6,5 W	
I_a	25 mA	
U_{kh}	100 V	
f	3370 MHz	
$T_{\text{баллона}}_{\text{bulb}}$	150° C	

Генераторный триод
Oscillator triode

6С5Д

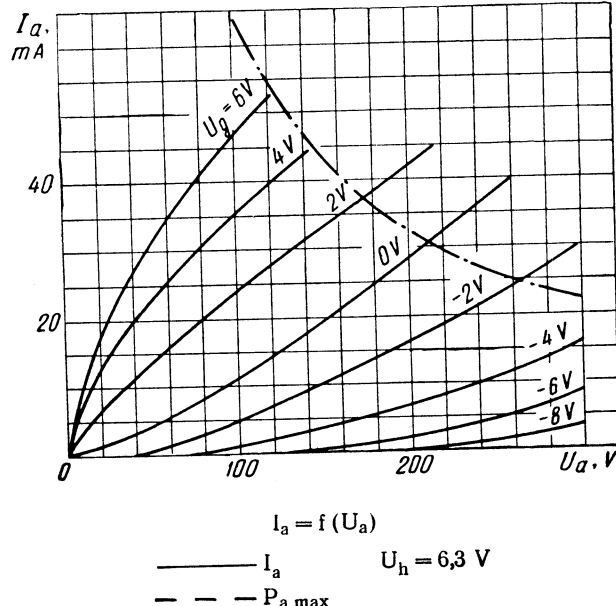


K^1 – вывод высокочастотный
Первый штырек в схемах не использовать
 K^1 – the high-frequency lead
The first pin should not be used in the circuits



$$I_a = f(U_a)$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



6С5Д-И

Импульсный триод
Pulse triode

Импульсный триод 6С5Д-И предназначен для генерирования сверхвысокочастотных колебаний в импульсном режиме в диапазоне длин волн 35—40 см.

Импульсные триоды 6С5Д-И выпускаются в стеклянном оформлении с дисковыми впаями с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Импульсные триоды 6С5Д-И устойчивы к воздействию окружающей температуры от —60 до +50° С и относительной влажности 95—98% при температуре +20° С.

Наибольший вес 50 г.

Гарантиированная долговечность 200 часов.

The 6C5D-I pulse triode is designed for generation of superhigh frequency oscillation under pulse conditions over a wavelength band of 35 to 40 cm.

The 6C5D-I pulse triodes are enclosed in glass bulb and are provided with disc seals, an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6C5D-I pulse triodes are resistant to ambient temperature from —60 to +50° C and relative humidity of 95 to 98 % at +20° C.

Maximum weight: 50 gr.

Service life guarantee: 200 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

$$U_h \quad 6,3 \text{ V} \quad P_{k \text{ imp}}^1) \geq 2 \text{ kW}$$
$$I_h \quad 0,92^{+0,13}_{-0,12} \text{ A}$$

¹⁾ Колебательная мощность при $U_{a \text{ imp}} = 3,7 \text{ kV}$, $I_{k \text{ imp}} = 2,5 \text{ A}$, $R_k = 56 \Omega$, $f_{\text{посылок}} = 1250 \text{ Hz}$, $\tau = 1-1,5 \mu\text{s}$, λ (длина волны) = 35—40 см.
Oscillation power at $U_{a \text{ imp}} = 3.7 \text{ kV}$, $I_{k \text{ imp}} = 2.5 \text{ A}$, $R_k = 56 \Omega$, $f_{\text{impulsing}} = 1250 \text{ Hz}$,
 $\tau = 1-1.5 \mu\text{s}$, λ (wavelength) = 35—40 cm.

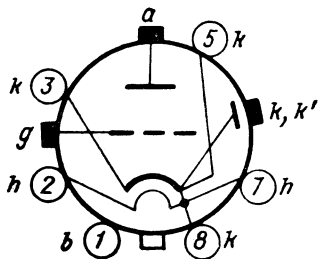
МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

$$C_{g1k} \quad 2,8 \pm 0,5 \text{ pF} \quad C_{g1a} \quad 1,9 \pm 0,4 \text{ pF}$$
$$C_{ak} \leqslant 0,05 \text{ pF} \quad C_{K-b} \geqslant 25 \text{ pF}$$

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,6 V	6 V	P_a ¹⁾	9 W
U_a	300 V		$I_{k \text{ imp}}$	2,5 A
$U_{a \text{ imp}}$	3,7 kV		f	280 MHz
P_a	7,5 W		$T_{\text{спаев seal}}$	150° C

¹⁾ Кратковременно (в течение не более 30 мин с перерывом не менее 2 часов).
During short time (during not more than 3 min with an interval of not less than 2 hr).

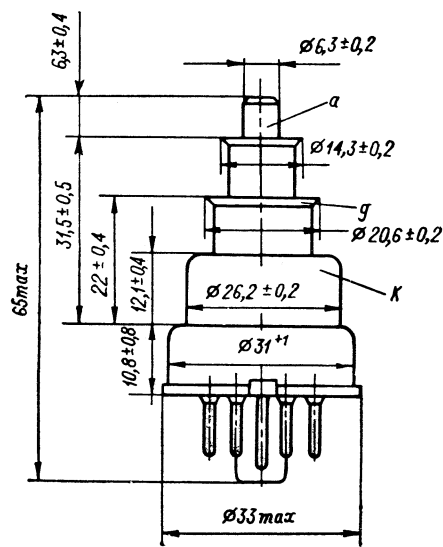


K' — вывод высокочастотный

K' — the high-frequency lead

Первый штырек в схемах не использовать

The first pin should not be used in the circuits



Триод 6С7Б предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Триоды 6С7Б выпускаются в сверхминиатюрном оформлении в стеклянном баллоне с пятью гибкими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Триоды 6С7Б устойчивы к воздействию окружающей температуры от -70 до $+90^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 10 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 3,5 г.

Гарантиированная долговечность 1500 часов.

The 6C7Б triode is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6C7Б triodes are superminiature devices enclosed in glass bulb and provided with five flexible leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6C7Б triodes are resistant to ambient temperature from -70 to $+90^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 10 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 3.5 gr.

Service life guarantee: 1500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a	$4,5 \pm 1,3$ mA
I_h	200 ± 20 mA	S	$4 \pm 0,9$ mA/V
U_a	250 V	μ	60_{-13}^{+20}
R_k ¹⁾	400 Ω	U ²⁾	120 mV

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

²⁾ Виброшумов, при $f = 50$ Hz, ускорении 12g, $R_a = 2$ kΩ.
Of vibration noise, at $f = 50$ Hz, acceleration 12g, $R_a = 2$ kΩ.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

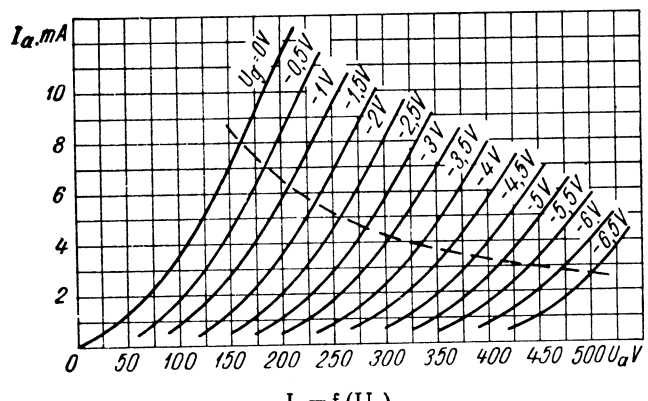
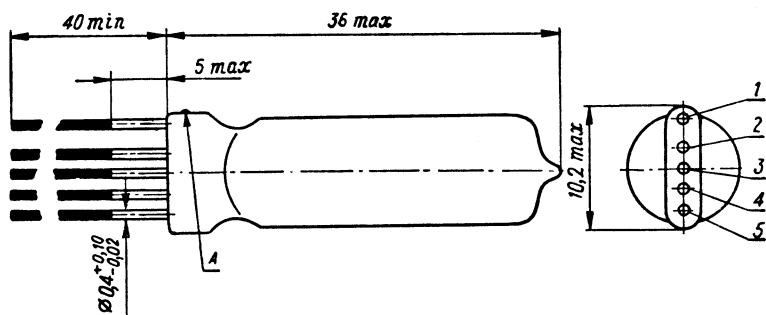
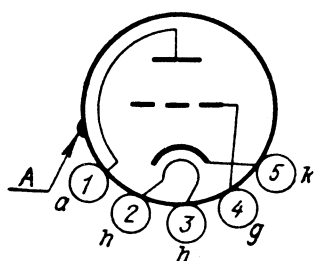
C_{g1k}	$3,3 \pm 0,9$ pF	C_{g1a}	$\leqslant 1$ pF
C_{ak}	$3,4 \pm 0,9$ pF	C_{kh}	$3,8 + 3,2$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	I_k	7 mA
U_a	300 V		U_{kh}	150 V
U_a ¹⁾	350 V		R_g ²⁾	1 MΩ
P_a	1,45 W		$T_{\text{баллона}}$ <small>bulb</small>	170° C

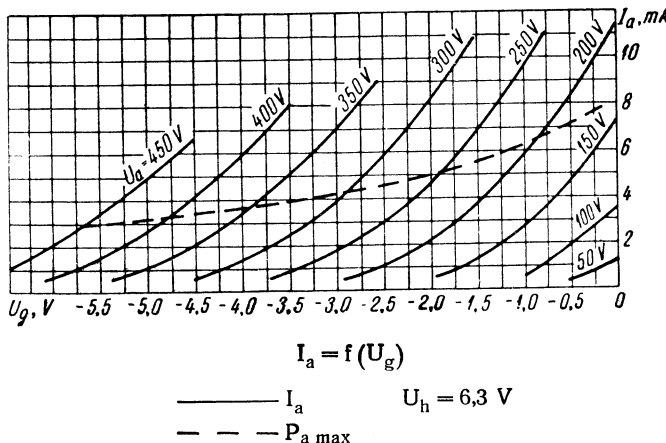
¹⁾ При запертой лампе.
With the tube cutoff.

²⁾ При отсутствии подачи отрицательного напряжения через сопротивление допускается применение сопротивления в цепи сетки до 2 МΩ.
Resistance of up to 2 MΩ is allowed to be used in the grid circuit provided no negative voltage is supplied through the resistor.



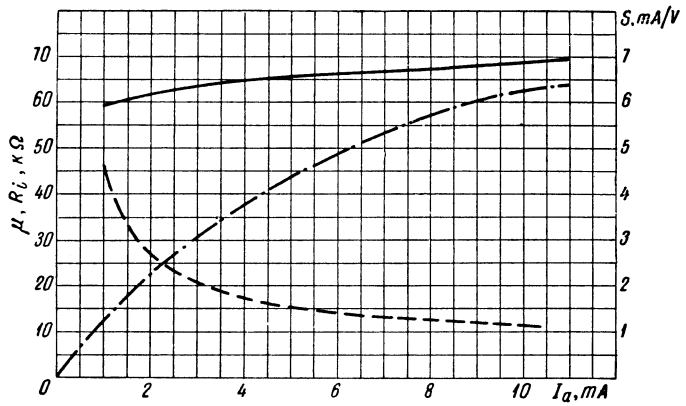
$$I_a = f(U_a)$$

— I_a U_h = 6,3 V
— — — P_{a max}



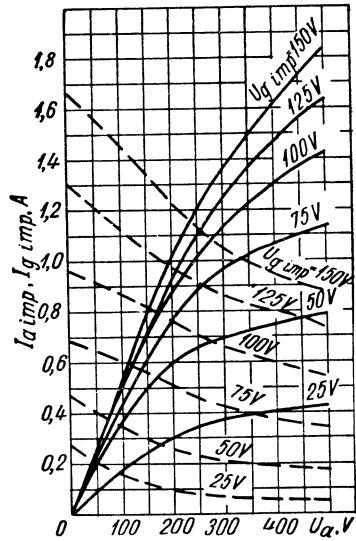
$$I_a = f(U_g)$$

— I_a U_h = 6,3 V
— — — P_{a max}



$$\mu, R_i, S = f(I_a)$$

— μ U_h = 6,3 V
— — — R_i U_a = 250 V
— · · · — S



$$I_{a \text{ imp}}, I_{g \text{ imp}} = f(U_a)$$

— I_a U_h = 6,3 V
— — — I_g f = 1 kHz
— · · · — τ = 2 μs

Импульсный триод 6C8C предназначен для генерирования колебаний высокой частоты в импульсном режиме.

Импульсные триоды 6C8C выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Импульсные триоды 6C8C устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 35 г.

Гарантиированная долговечность 500 часов.

The 6C8C pulse triode is designed for generation of high-frequency oscillation under pulse conditions.

The 6C8C pulse triodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6C8C pulse triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 35 gr.

Service life guarantee: 500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a	$11,5 \pm 3,25$ mA
I_h	300 ± 25 mA	$I_{az}^{1)}$	≤ 30 μA
U_a	300 V	S	$3 \pm 0,4$ mA/V
U_g	-10,5 V	μ	20 ± 2

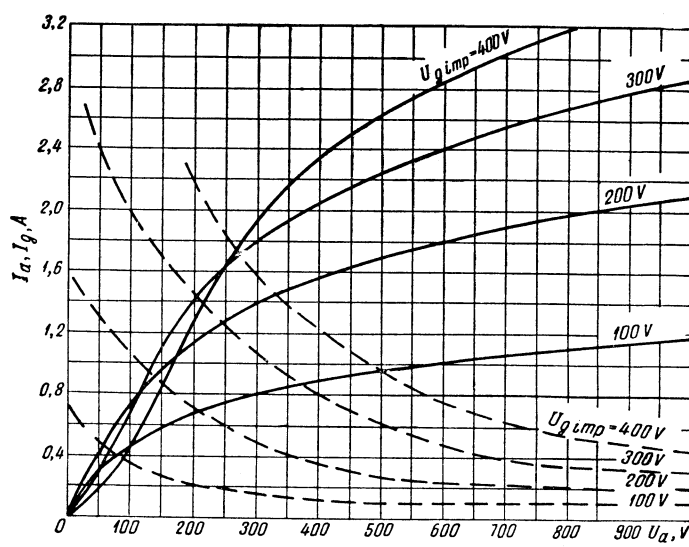
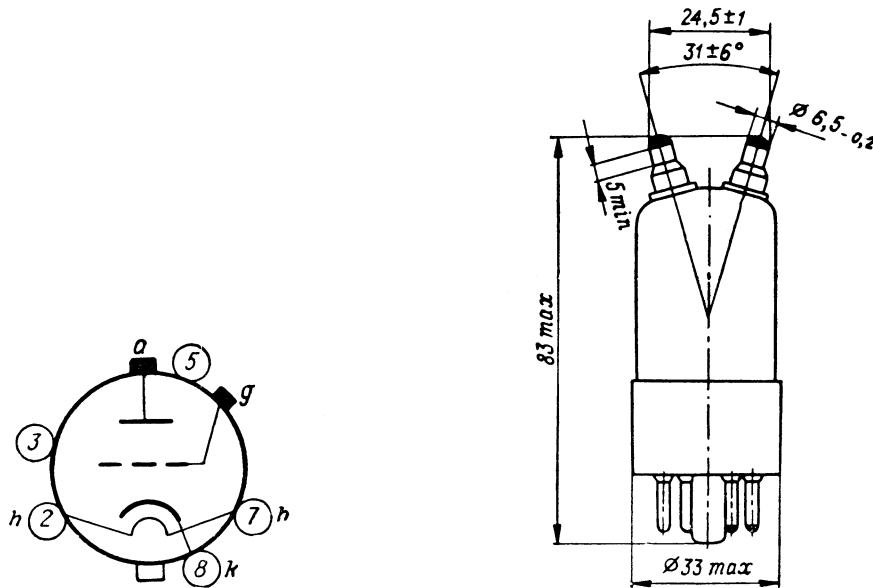
¹⁾ При $U_g = -26$ V.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$2,2 \pm 0,4$ pF	C_{g1a}	$3,4 \pm 0,4$ pF
C_{ak}	$0,65 \pm 0,35$ pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	7 V	5,7 V
U_a	500 V	
P_a	3,6 W	
U_{kh}	100 V	



$I_a, I_g = f(U_a)$
 ————— I_a $U_h = 6.3 V$
 - - - - I_g $U_g = -50 V$
 $f = 50-3000 \text{ Hz}$
 $\tau = 1-10 \mu\text{s}$

Высокочастотный триод 6С9Д предназначен для усиления мощности в диапазоне волн от 33 см.

Высокочастотные триоды 6С9Д выпускаются в стеклянном оформлении с дисковыми впаями, с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Высокочастотные триоды 6С9Д устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 40 г.

Гарантиированная долговечность 600 часов.

The 6С9Д high-frequency triode is designed for amplification of power over a wave band from 33 cm.

The 6С9Д high-frequency triodes are enclosed in glass bulb and are provided with disc seals, an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6С9Д high-frequency triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 40 gr.

Service life guarantee: 600 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a	15 ± 7 mA
I_h	575 ± 75 mA	S	10 ± 3 mA/V
U_a	250 V	μ	100^{+50}_{-30}
R_k ¹⁾	50 Ω		

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$2,9 \pm 0,5$ pF	C_{g1a}	$1,65 \pm 0,35$ pF
C_{ak}	0,05 pF	C_{K-b}	25—150 pF

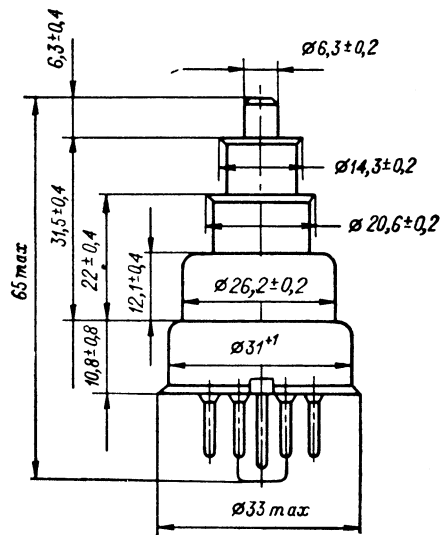
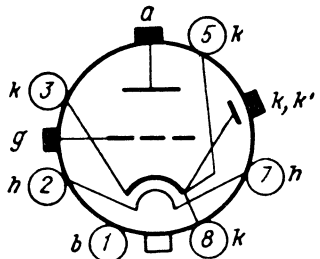
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	I_a	25 mA
U_a	300 V		U_{kh}	100 V
P_a	5,5 W		T ¹⁾	150°C

¹⁾ Вывода анода.
Anode lead.

Высокочастотный триод
High-frequency triode

6С9Д

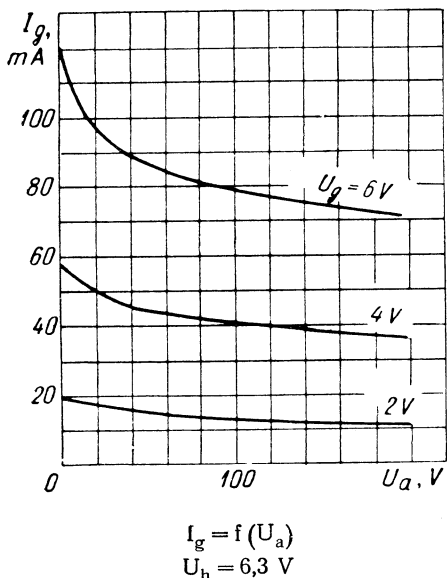
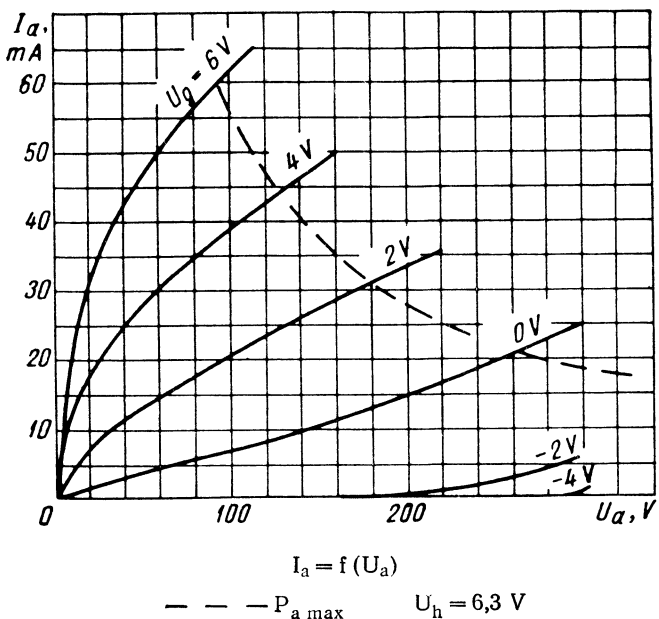


K^1) — вывод высокочастотный

Первый штырек в схемах не использовать

K^1 — the high-frequency lead

The first pin should not be used in the circuits



Сверхвысокочастотный триод 6C17K-B предназначен для усиления и генерирования колебаний в сантиметровом и дециметровом диапазоне волн.

Сверхвысокочастотные триоды 6C17K-B выпускаются в металлокерамическом оформлении с цилиндрическими коаксиальными выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Сверхвысокочастотные триоды 6C17K-B устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+100^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 10 g, ударных многократных до 150 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 5 g.

Гарантированная долговечность 2000 часов.

The 6C17K-B superhigh frequency triodes are designed for amplification and generation of oscillation over the superhigh and ultrahigh wave band.

The 6C17K-B superhigh frequency triodes are enclosed in metal-to-ceramic case and are provided with cylindrical coaxial leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6C17K-B superhigh frequency triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+100^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 10 g, multiple impact loads up to 150 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 5 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	P_k ³⁾	$\geqslant 100$ mW
I_h	300 ± 30 mA	S ²⁾	14_{-5} mA/V
U_a	175 V	μ ⁴⁾	125_{-45}^{+60}
U_g ^{1) 2)}	0,2—1,3 V		

¹⁾ Отрицательное, в рабочей точке.
Negative, at the operating point.

²⁾ При $I_a = 10$ mA.
At $I_a = 10$ mA.

³⁾ При $U_a = 150$ V, $I_a = 8$ mA, $\lambda = 10$ см.
At $U_a = 150$ V, $I_a = 8$ mA, $\lambda = 10$ cm.

⁴⁾ При $I_a = 6$ mA.
At $I_a = 6$ mA.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	3 ± 1 pF	C_{g1a}	$1,5 \pm 0,3$ pF
C_{ak}	$\leqslant 0,015$ pF		

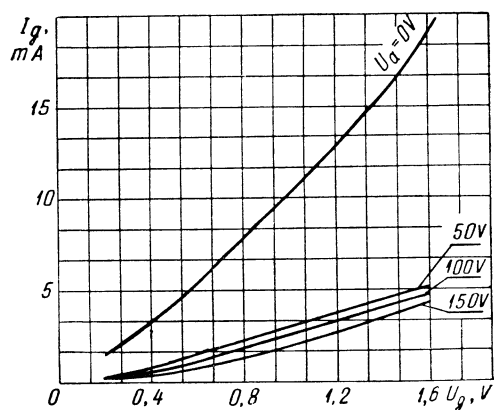
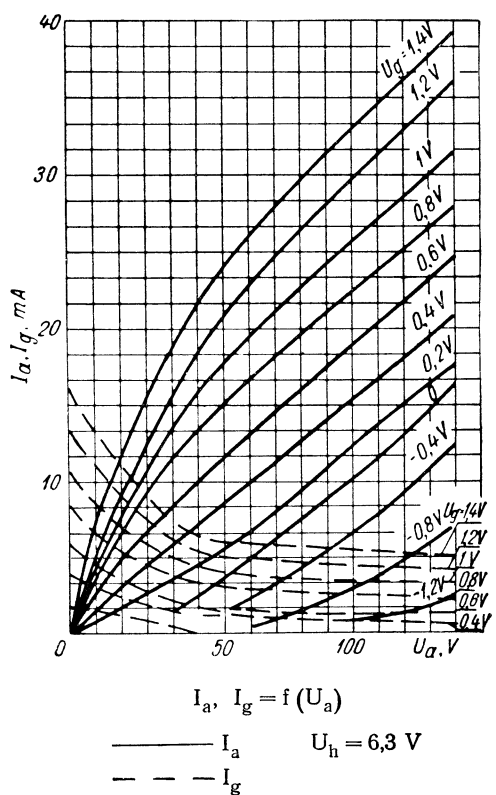
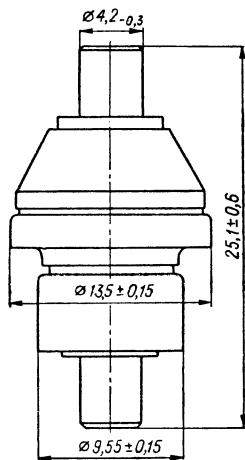
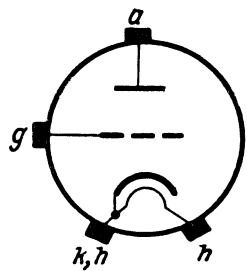
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

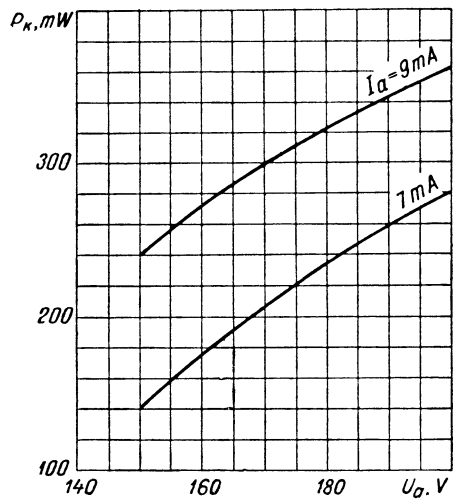
	Max	Min		Max
U_h	6,6 V	6 V	P_g ¹⁾	0,2 W
U_a	200 V		I_k	11 mA
U_g	0	-30	I_g	3,5 mA
P_a	2 W		R_a	2 k Ω
P_g	0,1 W		$T_{\text{баллона}}$ bulb	200° C

¹⁾ Высокочастотная, подводимая к сетке в режиме умножения частоты.
High-frequency power applied to the grid under frequency multiplication conditions.

Сверхвысокочастотный триод
Superhigh frequency triode

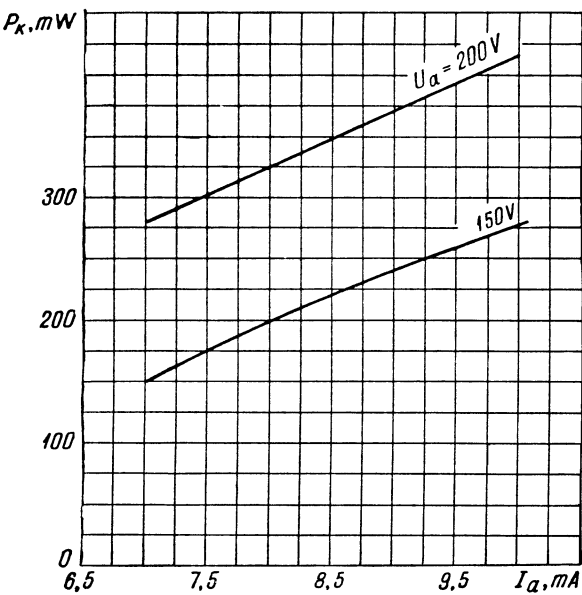
6C17K-B





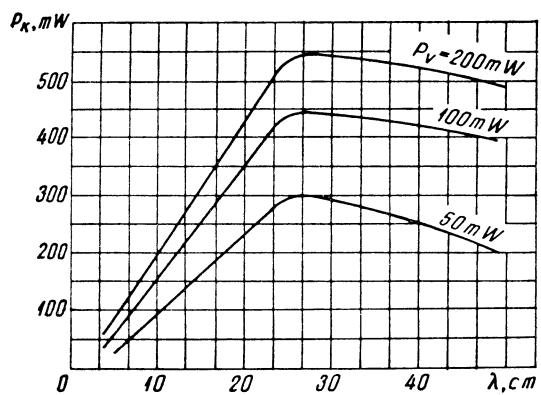
$$P_k = f(U_a)$$

$U_h = 6,3 \text{ V}$ $\lambda = 10 \text{ cm}$



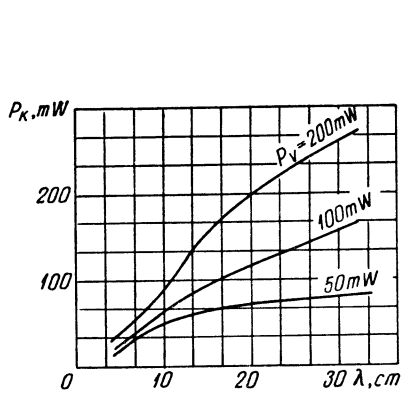
$$P_k = f(I_a)$$

$U_h = 6,3 \text{ V}$ $\lambda = 10 \text{ cm}$



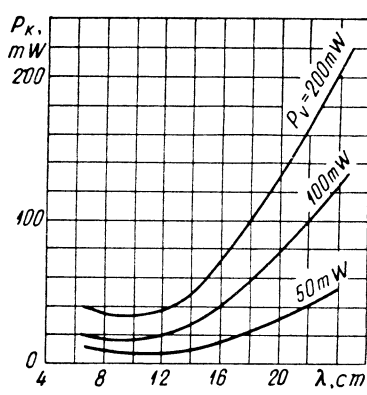
$$P_k = f(\lambda)$$

$U_h = 6,3 \text{ V}$
 $U_a = 190 \text{ V}$
 $I_a = 10 \text{ mA}$



$$P_k = f(\lambda)$$

$U_h = 6,3 \text{ V}$ $U_a = 190 \text{ V}$
 $I_a = (6-10) \text{ mA}$
 при $P_k = \max$
 at



$$P_k = f(\lambda)$$

$U_h = 6,3 \text{ V}$ $U_a = 190 \text{ V}$
 $I_a = (6-10) \text{ mA}$
 при $P_k = \max$
 at

Триод 6С19П предназначен для работы в качестве регулирующей лампы в электронных стабилизаторах напряжения.

Триоды 6С19П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятыштырьковой ножкой, с жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Триоды 6С19П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 25 г.

Гарантированная долговечность 2000 часов.

The 6C19П triode is designed for operation as a regulator tube in electronic voltage stabilizers.

The 6C19П triodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base, rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6C19П triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 25 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	R_i	400 Ω
I_h	$1 \pm 0,1$ A	R_k	95 ± 15 mA 130 Ω
E_a	110 V	$I_{a7,5} \pm 1,5$	mA/V
E_g ¹⁾	-7 V	S	

¹⁾ Источника питания сетки.
Of the grid power supply.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	6,5 pF	C_{g1a}	8 pF
C_{ak}	2,5 pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min	Max	
U_h	6,9 V	5,7 V	P_a ³⁾	11 W
U_a	200 V		I_a	140 mA
U_a ¹⁾	500 V		U_{kh}	250 V
U_g	-200 V	-1,5 V	R_g ⁴⁾	0,5 M Ω
P_a ²⁾	7 W		$T_{\text{баллона}}^{\text{bulb}}$	250° C

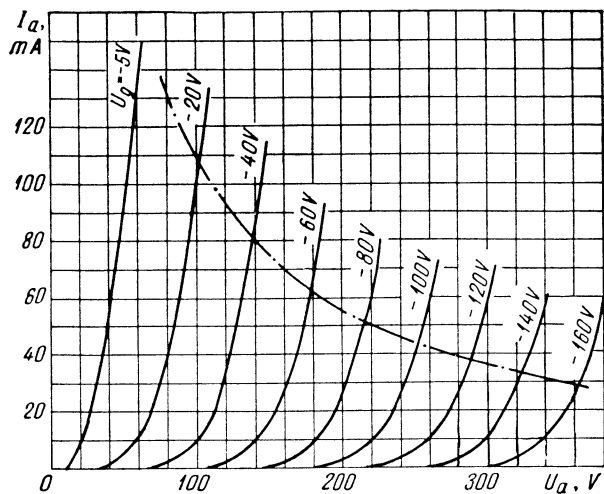
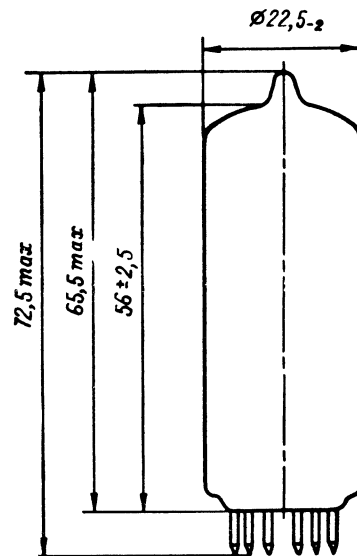
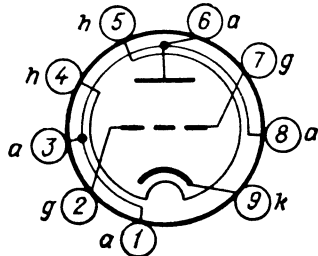
¹⁾ При включении на холодную лампу.
When switching in with the cold tube.

²⁾ При $U_a = 350$ V.

³⁾ При $U_a = 200$ V.

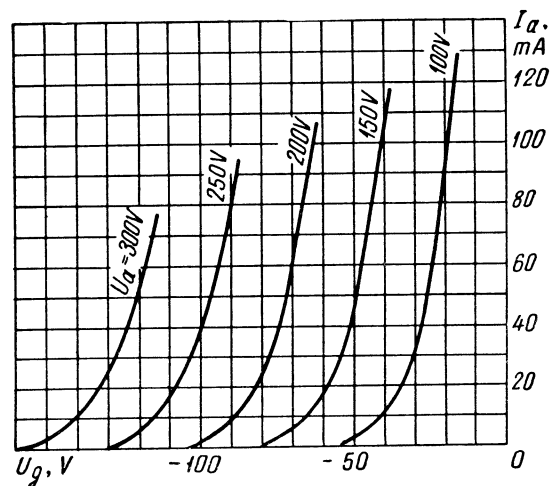
⁴⁾ При использовании лампы в электронных стабилизаторах напряжения в качестве регулирующей, когда сопротивление в цепи сетки является одновременно нагрузкой в цепи анода усиливательной лампы, допускается величина сопротивления до 1,5 M Ω .

Resistance of up to 1.5 M Ω is allowed when the tube is used as a regulator in electronic voltage stabilizers with the grid circuit resistance being at the same time a load in the amplifier tube anode circuit.



$$I_a = f(U_a)$$

$- \cdot - P_{a \max}$ $U_h = 6,3 \text{ V}$



$$I_a = f(U_g)$$

$U_h = 6,3 \text{ V}$

Высоковольтный триод
High-voltage triode

6C20C

Высоковольтный триод 6C20C предназначен для работы в качестве стабилизатора напряжения питания анода кинескопа в телевизионных устройствах.

Высоковольтные триоды 6C20C выпускаются в стеклянном оформлении, с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Высоковольтные триоды 6C20C устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до $2,5\text{ g}$, ударных многократных до 12 g .

Наибольший вес 80 г.

Гарантиированная долговечность 750 часов.

The 6C20C high-voltage triode is used in television equipment as a stabilizer of the kinescope anode supply voltage.

The 6C20C high-voltage triodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6C20C high-voltage triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to $2,5\text{ g}$ and multiple impact loads up to 12 g .

Maximum weight: 80 gr.

Service life guarantee: 750 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	U_g ¹⁾	-9 ± 3 V
I_h	200 ± 20 mA	S ¹⁾	$0,25 \pm 0,1$ mA/V
U_a	25 kV		

¹⁾ При $I_a = 1$ mA.
At

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ
INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	2,5 pF	C_{g1a}	$\leqslant 0,1$ pF
C_{ak}	0,7 pF		

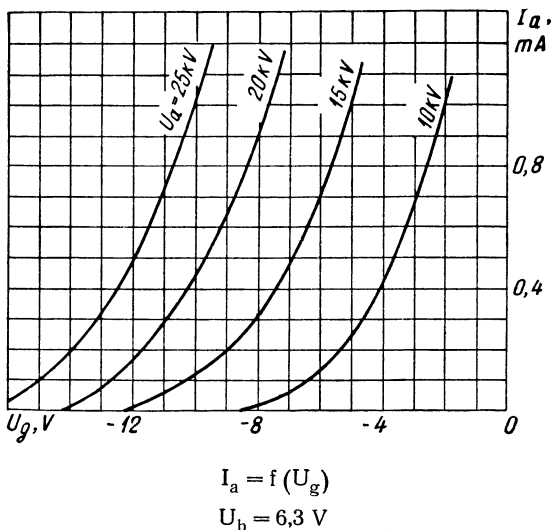
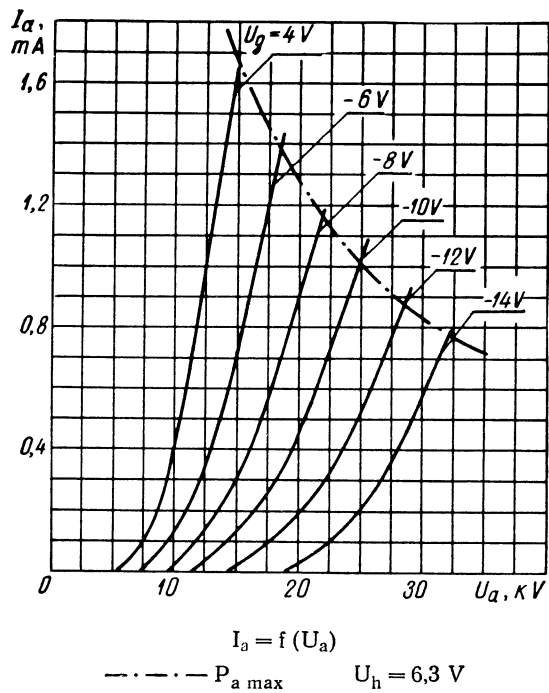
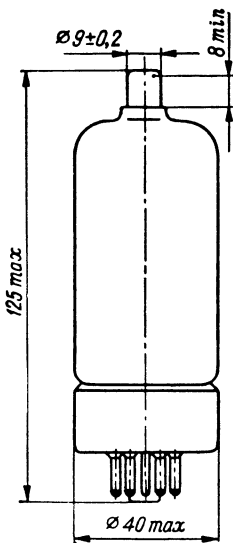
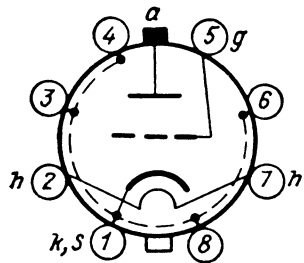
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	I_a	1,5 mA
U_a	25 kV		U_{kh}	-225 V
U_a ¹⁾	40 kV		R_g	0,5 M Ω
U_g	-250 V		$T_{\text{баллона}}$	200° C
P_a	25 W		bulb	

¹⁾ При включении на холодную лампу.
When switching in with the cold tube.

6C20C

Высоковольтный триод
High-voltage triode



Генератор фиксированной частоты на триоде 6С11Д

Fixed frequency oscillator using 6С11Д triode

6С21Д

Генератор фиксированной частоты 6С21Д на триоде 6С11Д предназначен для генерирования колебаний высокой частоты.

Генераторы фиксированной частоты 6С21Д на триоде 6С11Д выпускаются в металлическом оформлении с посеребренным кожухом, с оксидным катодом косвенного накала

Генераторы фиксированной частоты 6С21Д на триоде 6С11Д устойчивы к воздействию окружающей температуры от -70 до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+50^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 35 г.

Гарантиированная долговечность 250 часов.

The 6С21Д fixer-frequency oscillator using a 6С11Д triode is designed for generation of high-frequency oscillation.

The 6С21Д fixed-frequency oscillators using a 6С11Д triode are enclosed in silver-plated metal case and are provided with an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6С21Д fixed-frequency oscillators using a 6С11Д triode are resistant to ambient temperature from -70 to $+50^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+50^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 35 gr.

Service life guarantee: 250 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

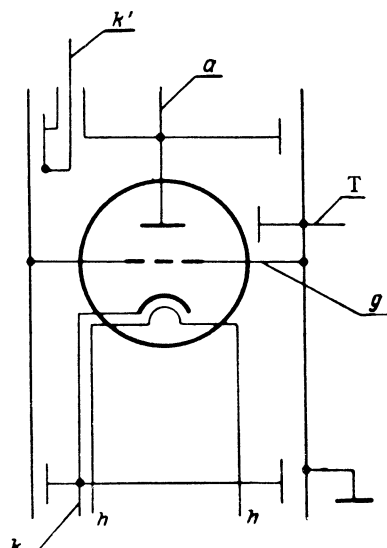
U_h	6,3 V	R_k ¹⁾	Устанавливается To be selected
I_h	150—185 mA	P_k ²⁾	300 mW
U_a	110 V	f	1782 ± 3 MHz

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

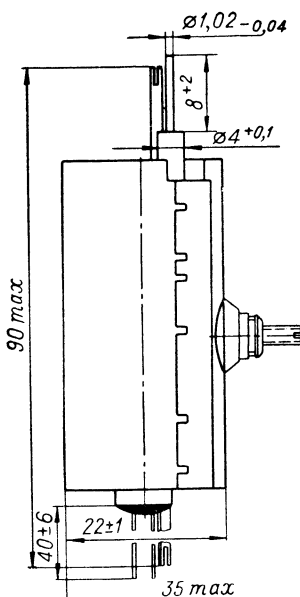
²⁾ При токе анода 30 + 3 mA.
At anode current of 30 + 3 mA.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

Max
U_a 220 V
P_a 3,6 W



K¹ — вывод высокочастотный
high-frequency lead
T — тюммер
trimmer



Триод повышенной надежности 6С31Б предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Триоды повышенной надежности 6С31Б выпускаются в сверхминиатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с восьмью гибкими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Триоды повышенной надежности 6С31Б устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+125^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 15 g, ударных многократных до 150 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 4 г.

Гарантированная долговечность 2000 часов.

The 6С31Б triode of improved reliability is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6С31Б triodes of improved reliability are superminiature devices enclosed in glass bulb and provided with eight flexible leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6С31Б triodes of improved reliability are resistant to ambient temperature from -60 to $+125^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 15 g, multiple impact loads up to 150 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 4 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a	40 ± 10 mA
I_h	220 ± 22 mA	$I_{az}^{1)}$	$\leqslant 2$ mA
U_a	50 V	S	18_{-5}^{+6} mA/V
U_g	0	μ	17 ± 5

¹⁾ При $U_a = 150$ V и $U_{g1} = -15$ V.
At $U_a = 150$ V and $U_{g1} = -15$ V.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$4,1 \pm 0,9$ pF	C_{g1a}	$3,8_{-0,8}^{+1,0}$ pF
C_{ak}	$\leqslant 1,5$ pF	C_{kh}	$\leqslant 8$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

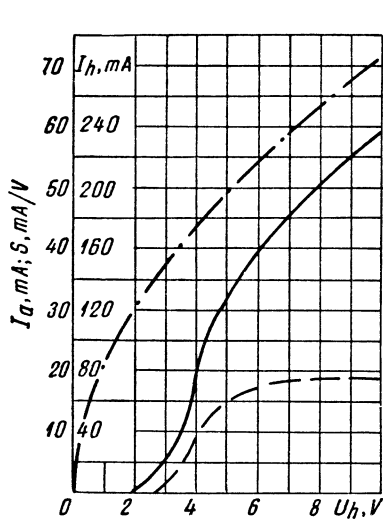
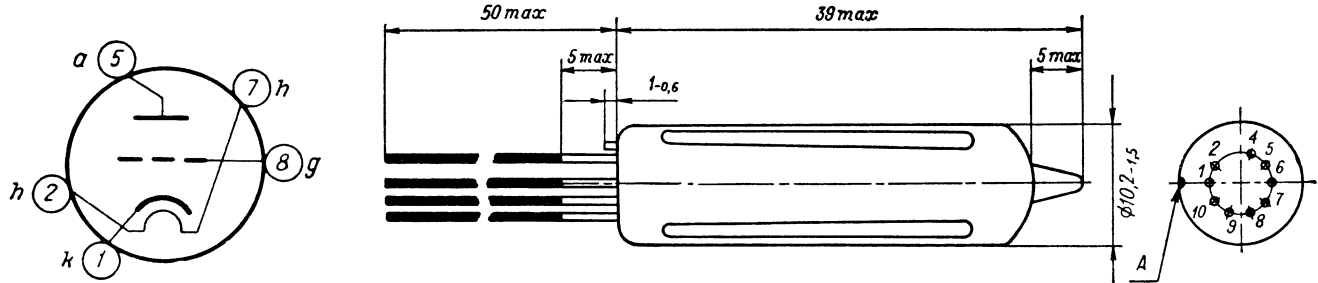
	Max	Min		Max
U_h	7 V	5,7 V	I_k	60 mA
U_a	100 V		U_{kh}	200 V
$U_a^{1)}$	350 V		R_g	1 MΩ
$P_a^{2)}$	2,5 W		$T_{\text{баллона}}^{bulb}$	220° C

¹⁾ При запертой лампе, при $I_a \leqslant 10$ μA.
With the tube cutoff, at $I_a \leqslant 10$ μA.

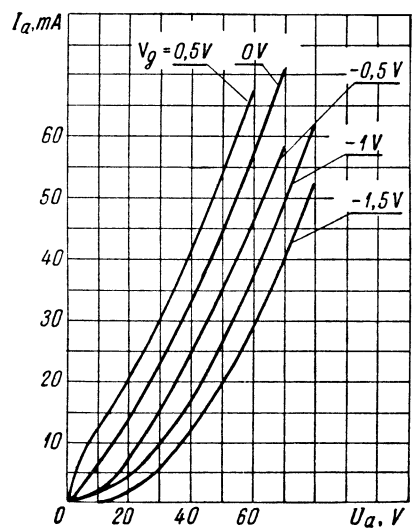
²⁾ При долговечности 125 ч $P_a = 3,5$ W.
With service life of 125 hr, $P_a = 3.5$ W.

Триод повышенной надежности
Triode of improved reliability

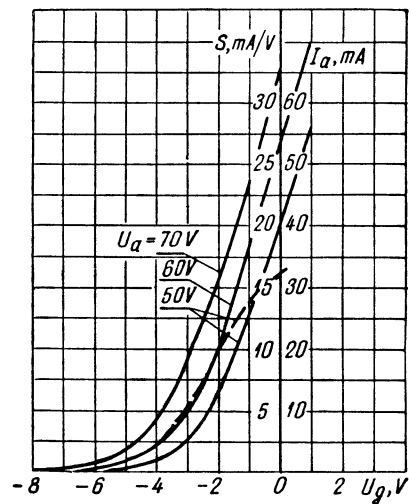
6С31Б



I_h , I_a , $S = f(U_h)$
 — · — · — I_h $U_a = 50$ V
 ————— I_a $U_g = 0$
 - - - - S



$I_a = f(U_a)$
 $U_h = 6,3$ V



$I_a, S = f(U_g)$
 ————— I_a $U_h = 6,3$ V
 - - - - S

Триод повышенной надежности 6С32Б предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Конструктивно триоды повышенной надежности 6С32Б выпускаются в сверхминиатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с десятью гибкими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Триоды повышенной надежности 6С32Б устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+125^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 15 g, ударных многократных до 150 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 3,8 g.

Гарантиированная долговечность 2000 часов.

The 6С32Б triode of improved reliability is designed for amplification of low-frequency voltage.

The 6С32Б triodes of improved reliability are superminiature devices enclosed in glass bulb and provided with ten flexible leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6С32Б triodes of improved reliability are resistant to ambient temperature from -60 to $+125^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 15 g, multiple impact loads up to 150 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 3.8 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a	$3,5 \pm 1,3$ mA
I_h	165 ± 20 mA	S	$3,5 \pm 1,3$ mA/V
U_a	200 V	$S^2)$	$10-100$ $\mu\text{A}/\text{V}$
$R_k^1)$	285	μ	100 ± 20

1) Для автоматического смещения.
For self-bias.

2) В начале характеристики при $U_g = -7$ V.
At the beginning of the characteristic curve at $U_g = -7$ V.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

$$\begin{array}{ll} C_{g1k} & 2,8 \pm 0,7 \text{ pF} \\ C_{ak} & 0,65 \pm 0,35 \text{ pF} \end{array} \quad \begin{array}{ll} C_{g1a} & \leqslant 1,2 \text{ pF} \\ C_{kh} & \leqslant 6 \text{ pF} \end{array}$$

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

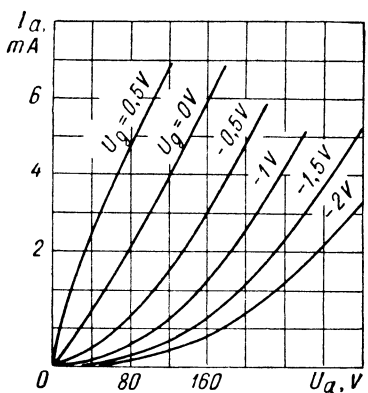
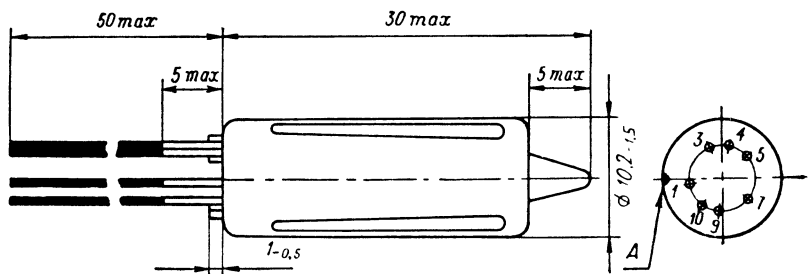
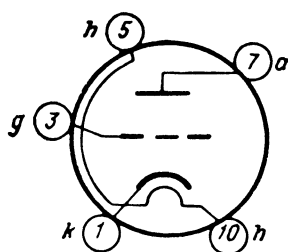
	Max	Min		Max
U_h	7 V	5,7 V	I_k	10 mA
U_a	250 V		U_{kh}	160 V
$U_a^1)$	300 V		$R_g^2)$	2 M Ω
P_a	1,5 W		$T_{\text{баллона}}$ bulb	220° C

1) При запертой лампе, при $I_a \leqslant 10$ μA .
With the tube cutoff, at $I_a \leqslant 10$ μA .

2) При работе с автоматическим смещением, создаваемым прямым сеточным током, допускается включение в цепь сетки сопротивления до 13,5 M Ω .
When operating with a self-bias produced by the forward grid current, a resistance of up to 13,5 M Ω may be used in the grid circuit.

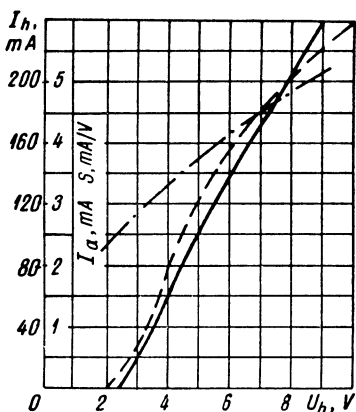
Триод повышенной надежности
Triode of improved reliability

6С32Б



$$I_a = f(U_a)$$

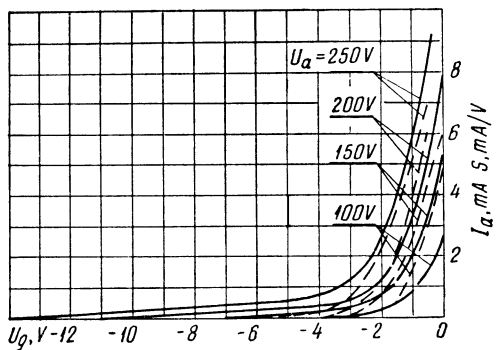
$$U_h = 6.3 \text{ V}$$



$$I_h, I_a, S = f(U_h)$$

$$\begin{array}{c} \cdots \cdots I_h \\ \hline I_a \\ \cdots \cdots S \end{array}$$

$$\begin{array}{l} U_a = 200 \text{ V} \\ U_g = -1 \text{ V} \end{array}$$



$$I_a, S = f(U_g)$$

$$\begin{array}{c} I_a \\ \cdots \cdots S \end{array} \qquad \begin{array}{l} U_h = 6.3 \text{ V} \end{array}$$

Триод 6C33С предназначен для работы в качестве пропускающей лампы в электронных стабилизаторах напряжения стационарной и передвижной аппаратуры.

Триоды 6C33С выпускаются в стеклянном оформлении с семиштырьковой ножкой, жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Триоды 6C33С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 4 g, ударных многократных до 35 g, ударных одиночных до 10 g.

Наибольший вес 200 г.

Гарантиированная долговечность 1000 часов.

The 6C33C triode is designed for use as a band pass tube in electronic voltage stabilizers of stationary and movable equipment.

The 6C33C triodes are enclosed in glass bulb and are provided with a seven-pin base, rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6C33C triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 4 g, multiple impact loads up to 35 g and single impact loads up to 10 g.

Maximum weight: 200 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h ¹⁾	6,3	I_h ²⁾	$3,2 \pm 0,4$ A	I_a	540 ± 90 mA
U_h ²⁾	12,6 V	U_a	120 V	S	39 ± 11 mA/V
I_h ¹⁾	$6,4 \pm 0,8$ A	R_k	35 Ω	R_i	130 Ω

¹⁾ При параллельном включении.
With parallel connection.

²⁾ При последовательном включении.
With series connection.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	30 ± 7 pF	C_{g1a}	31 ± 7 pF
C_{ak}	$10,5 \pm 1$ pF	C_{kh}	$\leqslant 70$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	I_a ⁵⁾	350 mA
U_a ¹⁾	250 V		U_{kh}	300 V
U_a ²⁾	450 V		R_g ⁶⁾	0,2 MΩ
U_a ³⁾	600 V		$T_{\text{баллона}}$ ⁷⁾ bulb	300° C
U_g	-150 V	-0,5 V	$T_{\text{баллона}}$ ⁸⁾ bulb	320° C
P_a ⁴⁾	60 W		$T_{\text{баллона}}$ ⁹⁾ bulb	260° C
P_a ⁵⁾	45 W			
I_a ⁴⁾	600 mA			

¹⁾ При $P_a \leqslant 30$ W.
At $P_a \leqslant 30$ W.

²⁾ При $P_a \geqslant 30$ W.
At $P_a \geqslant 30$ W.

³⁾ При включении на холодную лампу.
When switching in with the cold tube.

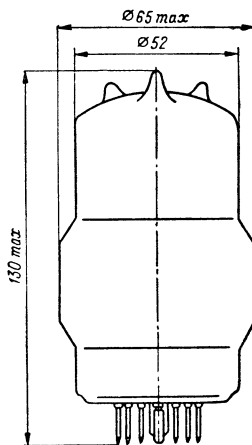
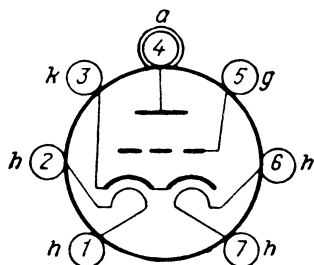
⁴⁾ При работе с двумя катодами.
When using two cathodes.

⁵⁾ При работе с одним катодом.
When using one cathode.

⁶⁾ При использовании лампы в схемах электронных стабилизаторов напряжения в качестве пропускающей величина сопротивления в цепи сетки, являющейся одновременно нагрузкой в цепи анода усилительной лампы, не должна превышать 1,5 MΩ.
When using the triodes in electronic voltage stabilizer circuits as band pass tubes, the value of the grid circuit resistance, which is at the same time a load in the anode circuit of the amplifier tube, should not exceed 1.5 MΩ.

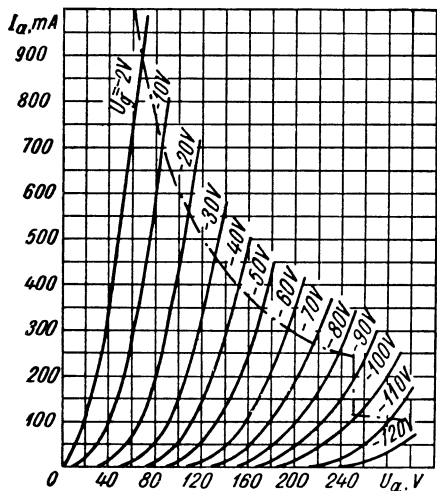
⁷⁾ При температуре окружающей среды 100° C в течение 100 ч.
At an ambient temperature of 100° C during 100 hr.

⁸⁾ При температуре окружающей среды 150° C в течение 2 ч.
At an ambient temperature of 150° C during 2 hr.



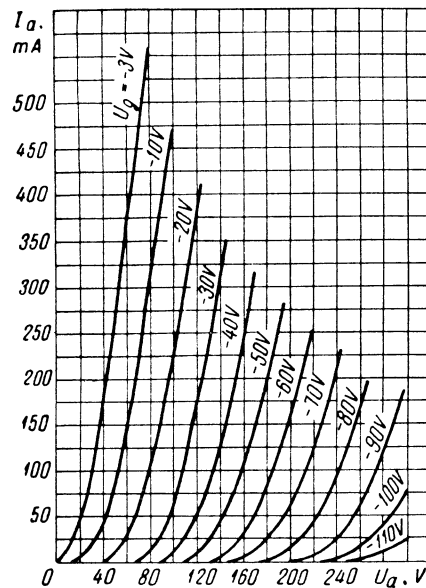
6C33C

Триод
Triode



$$I_a = f(U_a)$$

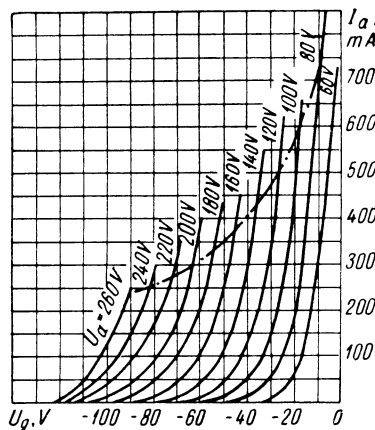
— · — · — $P_{a \max}$ $U_h = 12,6 \text{ V}$



$$I_a = f(U_a)$$

(при работе с одним катодом)
(when using one cathode)

— · — · — $P_{a \max}$ $U_h = 6,3 \text{ V}$



$$I_a = f(U_g)$$

— · — · — $P_{a \max}$ $U_h = 12,6 \text{ V}$

Триод 6С62Н предназначен для усиления слабых сигналов в устройствах широкого применения.

Триоды 6С62Н выпускаются в металлокерамическом оформлении типа „Нувистор“ с десятью гибкими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Триоды 6С62Н устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+125^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до $2,5\text{ g}$, ударных многократных до 35 g .

Наибольший вес 3 г.

Гарантированная долговечность 2000 часов.

The 6С62Н triode is designed for amplification of weak signals and is suitable for use in widely used systems.

The 6С62Н triodes are of the nuvistor type, they are enclosed in metal-to-ceramic case and are provided with ten flexible leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6С62Н triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+125^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 35 g .

Maximum weight: 3 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_a	0,4 mA
I_h	135 ± 25 mA	S	1,7 mA/V
U_a	120 V	μ_d	$\geqslant 90$

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$2,7 \pm 0,8$ pF	C_{g1a}	$1,3 \pm 0,3$ pF
C_{ak}	$2,4 \pm 0,7$ pF		

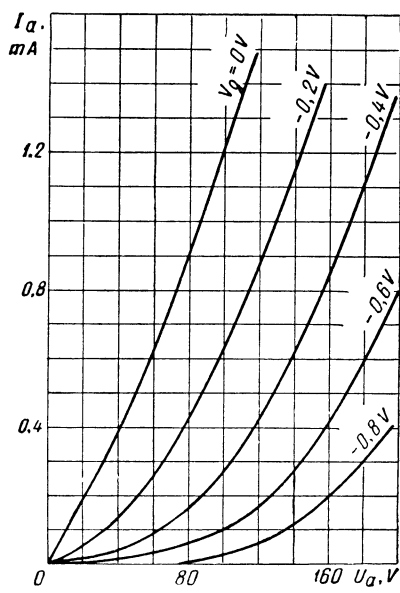
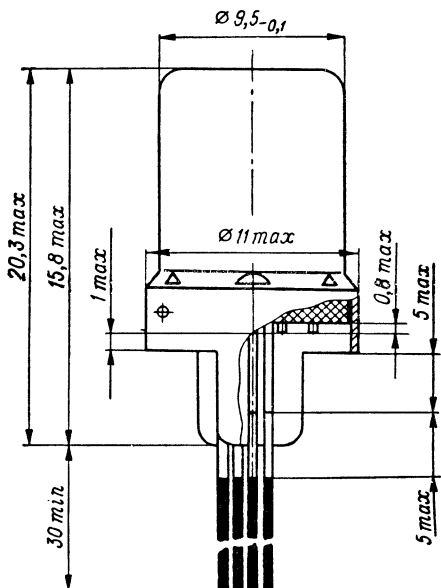
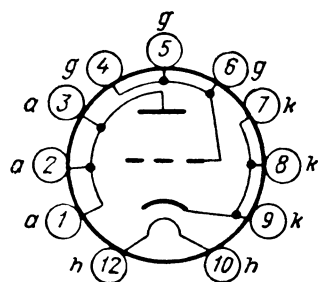
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	7 V	5,7 V	P_g	0,02 W
U_a	250 V		I_k	15 mA
U_a ¹⁾	330 V		U_{kh}	100 V
U_g	-55 V		R_g	10 MΩ
P_a	1,2 W		$T_{\text{баллона}}$	250°C
			$t_{\text{булб}}$	

¹⁾ При запертой лампе.
With the tube cutoff.

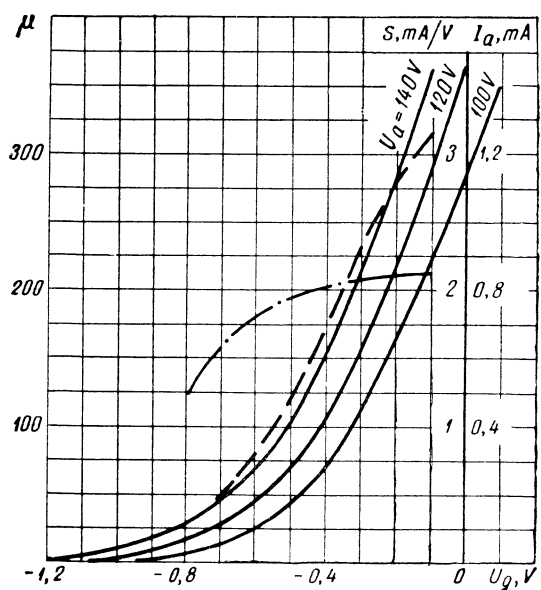
6C62Н

Триод
Triode



$$I_a = f(U_a)$$

$$U_h = 6.3 \text{ V}$$



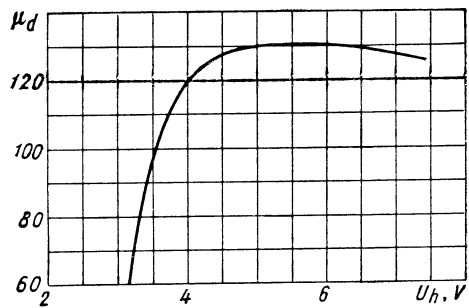
$$I_a, S, \mu = f(U_g)$$

$$\text{---} I_a$$

$$U_h = 6.3 \text{ V}$$

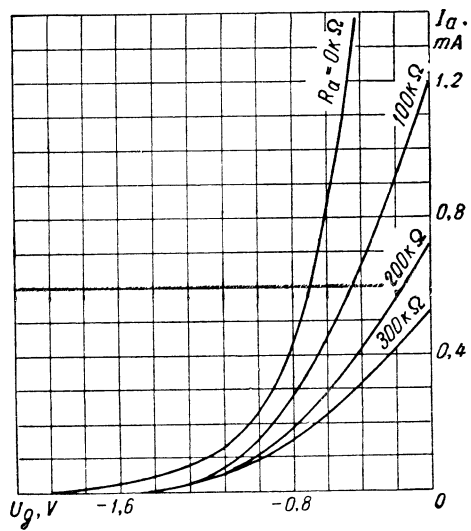
$$\text{---} S$$

$$\text{---} \cdot \mu$$



$$\mu_d = f(U_h)$$

$U_a = 200 \text{ V}$ $R_a = 220 \text{ k}\Omega$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$



$$I_a = f(U_g)$$

$U_h = 6.3 \text{ V}$ $E_a = 200 \text{ V}$

Триод-пентод 6Ф1П предназначен для работы в качестве гетеродина, преобразователя и усилителя напряжения высокой частоты и в импульсных схемах цепей развертки телевизионных приемников.

Триод-пентоды 6Ф1П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Триод-пентоды устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 25 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 20 г.

Гарантиированная долговечность 3000 часов.

The 6Ф1П triode-pentode is designed for use as a heterodyne, high-frequency voltage converter and amplifier and in pulse circuits of television receiver scanning networks.

The 6Ф1П triode-pentodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with nine rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Ф1П triode-pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 25 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 20 gr.

Service life guarantee: 3000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

$$\begin{aligned} U_h &= 6,3 \text{ V} \\ I_h &= 420 \pm 40 \text{ mA} \end{aligned}$$

Триодная часть Triode Part

U_a	100 V	$I_{azT}^{1)}$	$\leqslant 50 \mu\text{A}$
U_g	-2 V	S_T	$5 \pm 1,5 \text{ mA/V}$
I_a	$13 \pm 5 \text{ mA}$	μ_T	20

Пентодная часть Pentode Part

U_{ap}	170 V	S_p	$6,2 \pm 2,2 \text{ mA/V}$
U_{g2p}	170 V	R_{ip}	$0,4 \text{ M } \Omega$
U_{g1p}	-2 V	$R_{g1kp}^{2)}$	$4 \text{ k}\Omega$
I_{ap}	$10 \pm 5 \text{ mA}$	$R_{g1kp}^{3)}$	$0,5 \text{ k}\Omega$
I_{g2p}	$\leqslant 4,5 \text{ mA}$	R_{eqvp}	$4 \text{ k}\Omega$

¹⁾ При $U_a = 140 \text{ V}$, $U_{gT} = -15 \text{ V}$.
At

²⁾ При $f = 50 \text{ MHz}$.
At

³⁾ При $f = 100 \text{ MHz}$.
At

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1kT}	$2,5 \pm 0,5 \text{ pF}$	C_{g1kp}	$5,8^{+1,2}_{-1,3} \text{ pF}$
C_{akT}	$0,35 \pm 0,15 \text{ pF}$	C_{akp}	$3,8 \pm 1 \text{ pF}$
C_{g1aT}	$1,45 \pm 0,35 \text{ pF}$	C_{g1ap}	$\leqslant 0,025 \text{ pF}$

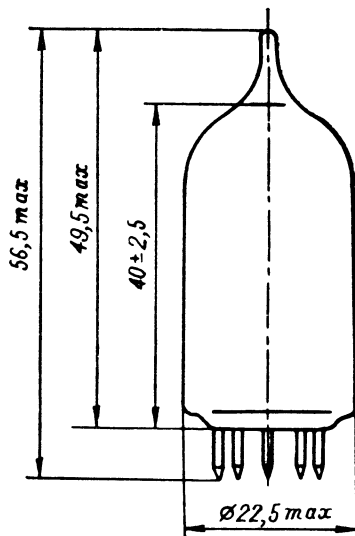
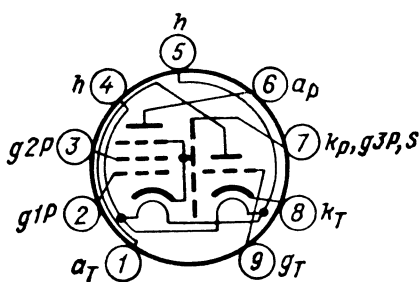
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

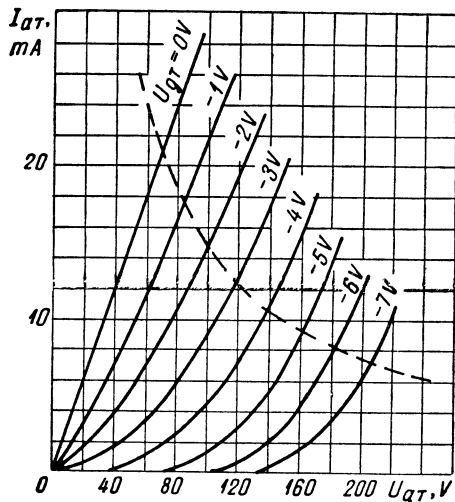
	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	P_{ap}	2,5 W
U_{aT}	250 V		P_{g2p}	0,7 W
$U_{aT}^1)$	350 V		$P_{aT} + P_{ap} + P_{g2p}$	4,5 W
U_{ap}	250 V		I_{kT}	14 mA
$U_{ap}^1)$	350 V		I_{kp}	14 mA
$U_{g2p}^2)$	200 V		$U_{kh}^1)$	300 V
$U_{g2p}^3)$	175 V		R_{gT}	0,5 MΩ
$U_{g2p}^1)$	350 V		R_{g1p}	1 MΩ
P_{aT}	1,5 W			

¹⁾ При включении на холодную лампу.
When switching in with the cold tube.

²⁾ При $I_k = 10$ mA.

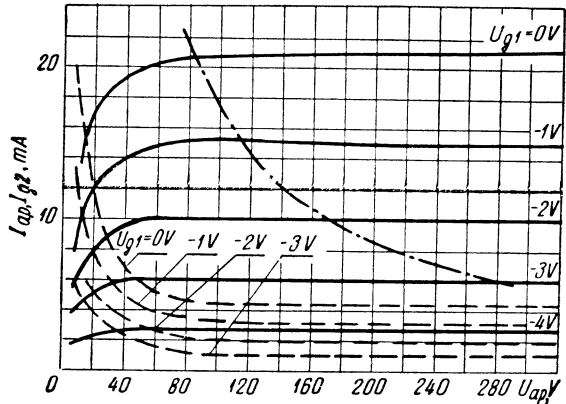
³⁾ При $I_k = 14$ mA.





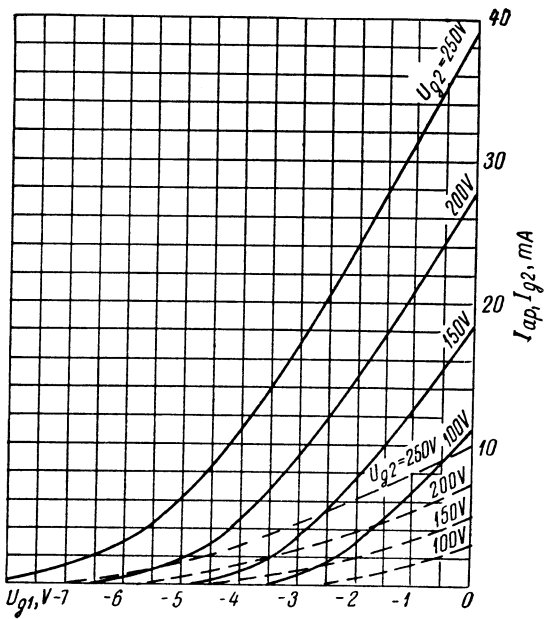
$I_{aT} = f(U_{aT})$

— I_{aT} $U_h = 6,3 \text{ V}$
 — · — · $P_{aT \text{ max}}$



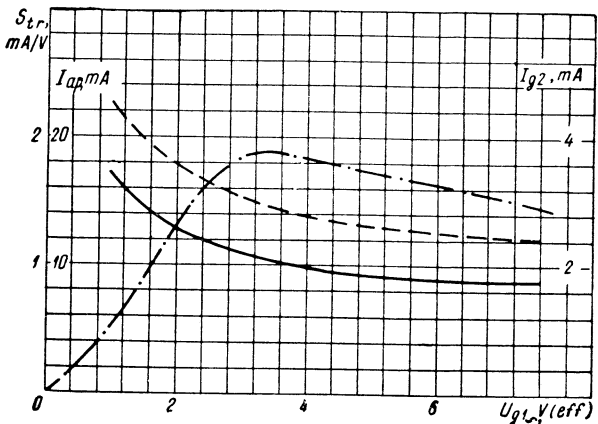
$I_{ap}, I_{g2} = f(U_{ap})$

— I_{ap} $U_h = 6,3 \text{ V}$
 — · — · I_{g2} $U_{g2} = 170 \text{ V}$
 — · — · $P_{ap \text{ max}}$



$I_{ap}, I_{g2} = f(U_{g1})$

— I_{ap} $U_h = 6,3 \text{ V}$
 — · — · I_{g2} $U_{ap} = 250 \text{ V}$



$I_{ap}, I_{g2}, S_{tr} = f(U_{g1 \sim eff})$

— I_{ap} $U_h = 6,3 \text{ V}$
 — · — · I_{g2} $U_{ap} = 170 \text{ V}$
 — · — · S_{tr} $U_{g2} = 170 \text{ V}$
 $R_{g1} = 100 \text{ k}\Omega$

Триод-пентод
Triode-pentode

6Ф3П

Триод-пентод 6Ф3П предназначен для работы в усилителях низкой частоты и в каскадах кадровой развертки телевизионных приемников с углом отклонения луча кинескопа 70—110°.

Триод-пентод 6Ф3П выпускается в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Триод-пентод 6Ф3П устойчив к воздействию окружающей температуры от —60 до +70°C и относительной влажности 95—98% при температуре +40°C, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 35 g.

Наибольший вес 25 г.

Гарантиированная долговечность 3000 часов.

The 6Ф3П triode-pentode is designed for operation in low-frequency amplifiers and in vertical sweep stages of television receivers having a kinescope beam deflection angle of 70 to 110°.

The 6Ф3П triode-pentodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base, rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Ф3П triode-pentodes are resistant to ambient temperature from —60 to +70°C and relative humidity of 95 to 98% at +40°C, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 35 g.

Maximum weight: 25 gr.

Service life guarantee: 3000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h 6,3 V

I_h $0,81 \pm 0,08$ A

Триодная часть
Triode Part

U_a	170 V	S	$2,5 \pm 1,2$ mA/V
U_{gT}	-1,5 V	μ	75
I_a	$2,5 \pm 1,2$ mA		

Пентодная часть
Pentode Part

	Max		Max
U_a	170 V	$I_{a\ imp}$ ¹⁾	140 mA
U_{g2}	170 V	$I_{g2\ imp}$ ¹⁾	35 mA
U_{g1}	-11,5 V	P_k ²⁾	3 W
I_a	41 ± 13 mA	S	7 ± 2 mA/V
I_{g2}	$\leqslant 14$ mA	R_i ³⁾	15 kΩ
		R_k	200 Ω

¹⁾ На горизонтальном участке характеристики при $U_{ap} = 70$ V, $U_{g1} = -1$ V, $f = 50$ Hz и Q (скважности) = 10.

On the horizontal portion of the characteristic curve at $U_{ap} = 70$ V, $U_{g1} = -1$ V, $f = 50$ Hz and Q (on-off time ratio) = 10.

²⁾ При $K_f = 10\%$, $U_{g1} = 11,5$ V, $R_{ap} = 3,9$ kΩ.

³⁾ При $U_{g1} = -11,5$ V.
At

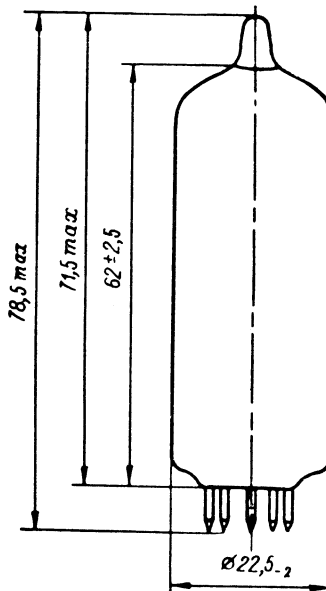
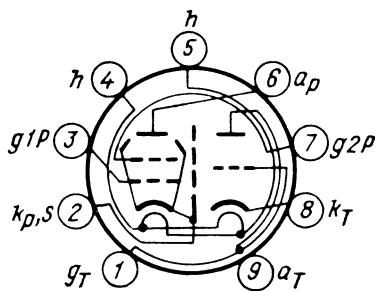
МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ
INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1kT}	2,2 pF	C_{akp}	8,5 pF
C_{akT}	0,4 pF	C_{g1ap}	$\leqslant 0,3$ pF
C_{glakT}	3,7 pF	C_{aTg1p}	0,02 pF
C_{g1kp}	9,3 pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

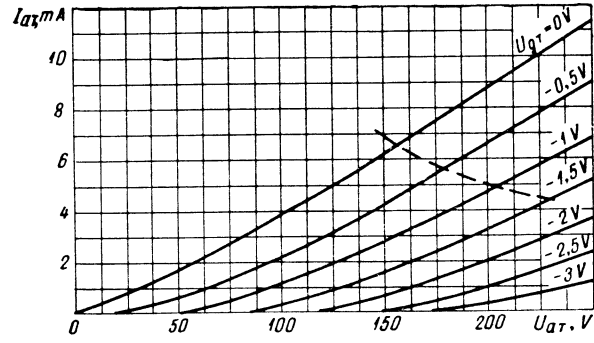
	Max	Min	Max
U_h	6,9 V	5,7 V	P_{g2p}
U_{aT}	250 V		I_{kT}
$U_{aT\ imp}$ ¹⁾	600 V		$I_{kT\ imp}$ ¹⁾
U_{ap}	275 V		I_{kp}
U_{ap} ²⁾	300 V		U_{kh}
$U_{ap\ imp}$ ¹⁾	+2,5 kV -0,2		R_{gT} ³⁾
U_{g^2}	250 V		R_{gT} ⁴⁾
U_{g^2} ²⁾	300 V		R_{g1p} ³⁾
P_{aT}	1 W		R_{g1p} ⁴⁾
P_{ap}	8 W		

- ¹⁾ Наибольшая продолжительность импульса не должна превышать 4% периода, и 0,8 μ s.
Maximum pulse duration should not exceed 4 per cent of the period, though it should be not more than 0.8 μ s.
- ²⁾ При включении на холодную лампу.
When switching in with cold tube.
- ³⁾ При автоматическом смещении.
For self-bias.
- ⁴⁾ При фиксированном смещении.
For fixed bias.



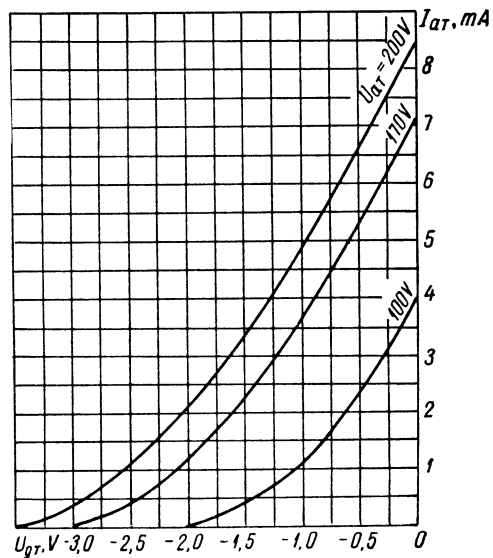
Триод-пентод
Triode-pentode

6Ф3П



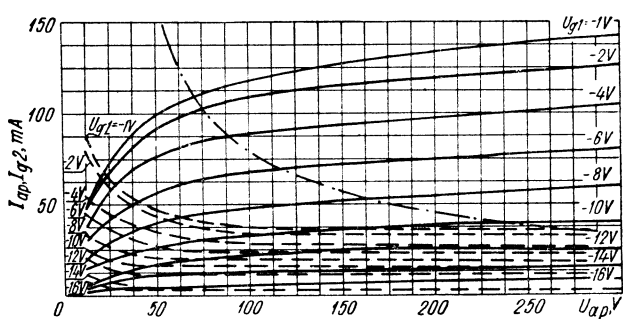
$$I_{aT} = f(U_{aT})$$

— I_{aT} $U_h = 6,3 \text{ V}$
- - - $P_{aT \text{ max}}$



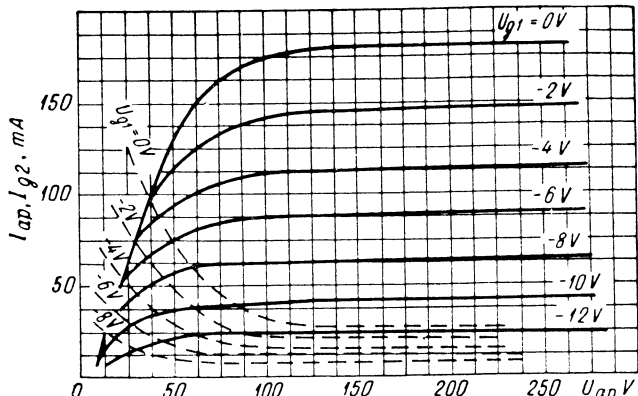
$$I_{aT} = f(U_{gT})$$

$U_h = 6,3 \text{ V}$



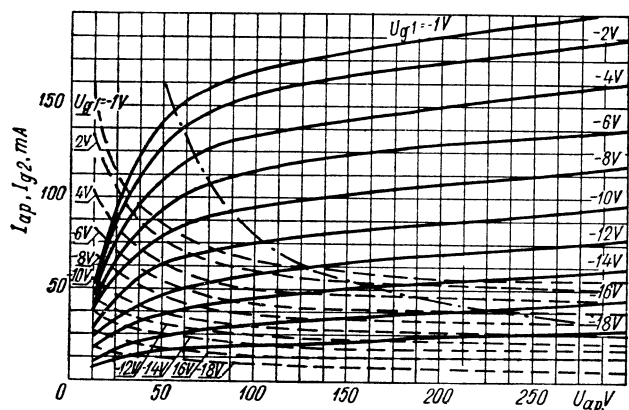
$$I_{ap}, I_{g2} = f(U_{ap})$$

— I_{ap} $U_h = 6,3 \text{ V}$
- - - I_{g2} $U_{g2} = 150 \text{ V}$
- - - - $P_{ap \text{ max}}$



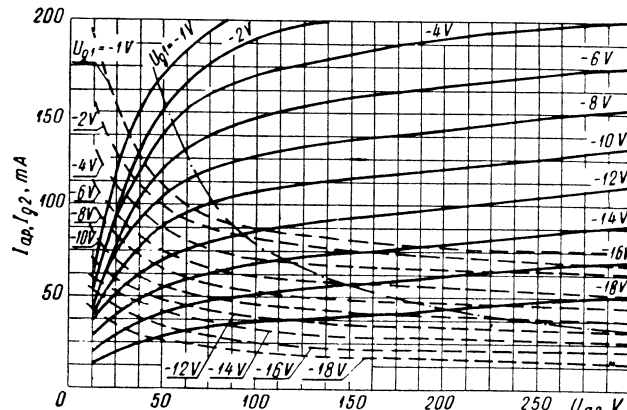
$$I_{ap}, I_{g2} = f(U_{ap})$$

— I_{ap} $U_h = 6,3 \text{ V}$
- - - I_{g2} $U_{g2} = 170 \text{ V}$
- - - - $P_{ap \text{ max}}$



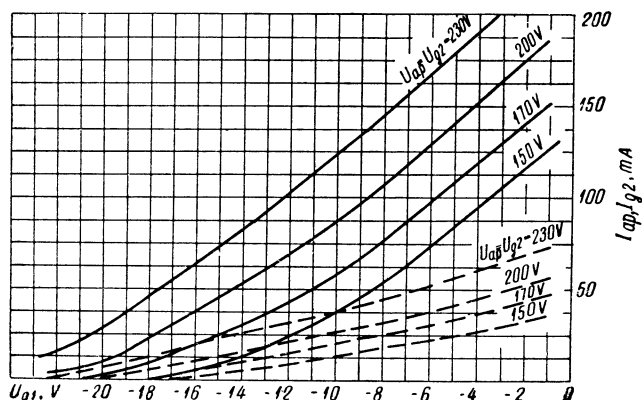
$$I_{ap}, I_{g2} = f(U_{ap})$$

— I_{ap} $U_h = 6,3 \text{ V}$
 - - - I_{g2} $U_{g2} = 200 \text{ V}$
 - · - · - $P_{ap \max}$



$$I_{ap}, I_{g2} = f(U_{ap})$$

— I_{ap} $U_h = 6,3 \text{ V}$
 - - - I_{g2} $U_{g2} = 230 \text{ V}$
 - · - · - $P_{ap \max}$



$$I_{ap}, I_{g2} = f(U_{g1})$$

$U_h = 6,3 \text{ V}$

— I_{ap}
 - - - I_{g2}

Триод-пентод 6Ф4П предназначен: пентодная часть — для работы в выходных каскадах видеоусилителей и УНЧ; триодная часть — в различных цепях АРУ и в качестве предварительного УНЧ телевизионных и радиовещательных приемников.

Триод-пентод 6Ф4П выпускается в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Триод-пентод 6Ф4П устойчив к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок ударных многократных до 12 g, вибрационных до 2,5 g.

Наибольший вес 20 г.

Гарантиированная долговечность 3000 часов.

The pentode part of the 6Ф4П triode-pentode is designed for operation in output stages of video and LF amplifiers and its triode part is suitable for use in various AGC circuits and as a LF preamplifier in television and broadcast receivers.

The 6Ф4П triode-pentodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with nine rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Ф4П triode-pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: multiple impact loads up to 12 g and vibration loads up to 2.5 g.

Maximum weight: 20 gr.

Service life guarantee: 3000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h 6,3 V

I_h 720 ± 60 mA

Триодная часть
Triode Part

U_a ¹⁾ 200 V R_k 600 Ω

I_a $3,0 \pm 0,9$ mA μ 65

S 4 ± 1 mA/V

¹⁾ При $A_f = R_{gT} = 0,1$ M Ω .

Пентодная часть
Pentode Part

U_a 170 V S $11 \pm 2,5$ mA/V

U_{g2} 170 V R_k 100 Ω

I_a 18 ± 4 mA R_i 100 k Ω

I_{g2} $3^{+2,5}$

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1kT} 4 pF C_{akp} 4 pF

C_{akT} 0,6 pF C_{g1ap} $\leqslant 0,1$ pF

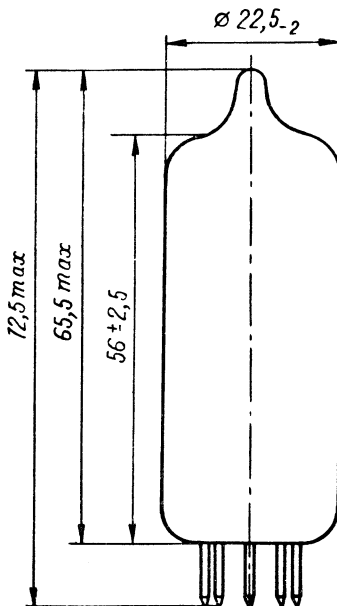
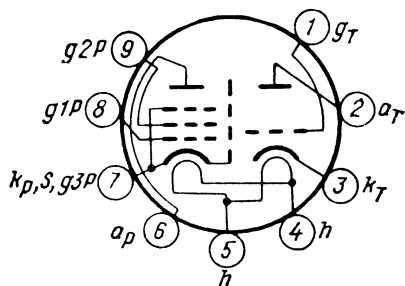
C_{g1aT} 2,7 pF C_{aTg1p} $\leqslant 0,01$ pF

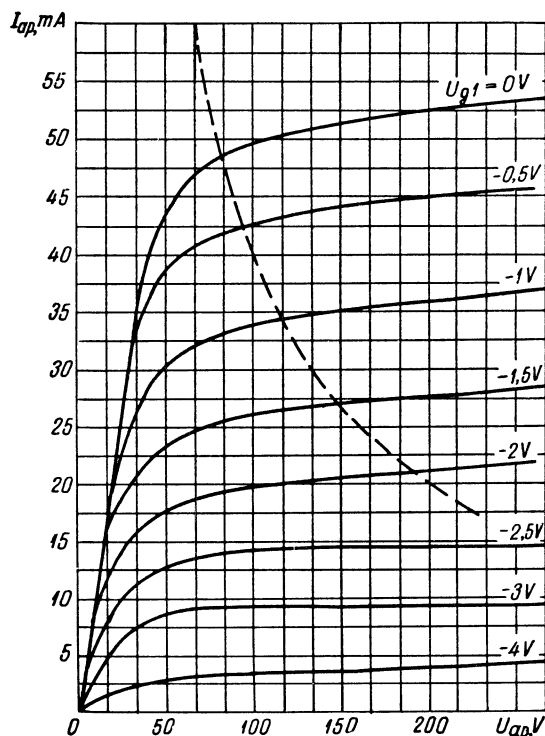
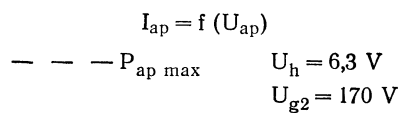
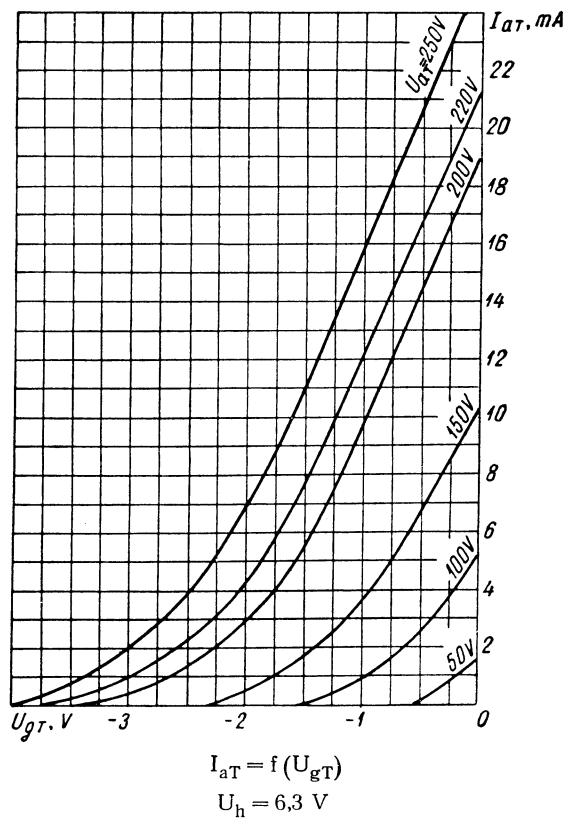
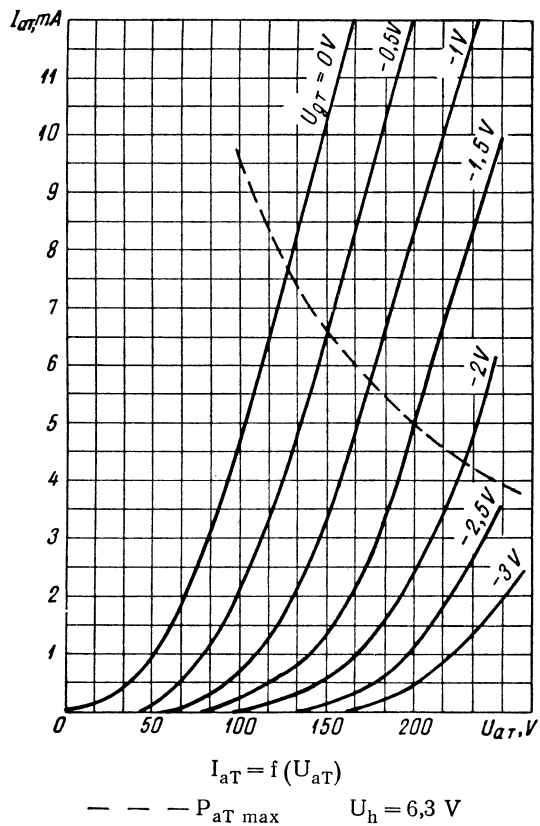
C_{g1kp} 9,5 pF C_{gTg1p} $\leqslant 0,012$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,9 V	5,7 V	P_{ap}	4,0 W
U_{aT}	250 V		P_{g2}	1,7 W
$U_{aT}^1)$	550 V		I_{kT}	12 mA
U_{ap}	250 V		I_{kp}	40 mA
$U_{ap}^1)$	550 V		U_{kh}	+150 V -200 V
$U_{g2}^1)$	550 V		R_{gT}	1,0 MΩ
P_{aT}	1,0 W		R_{g1p}	1,0 MΩ
U_{g2}	250 V			

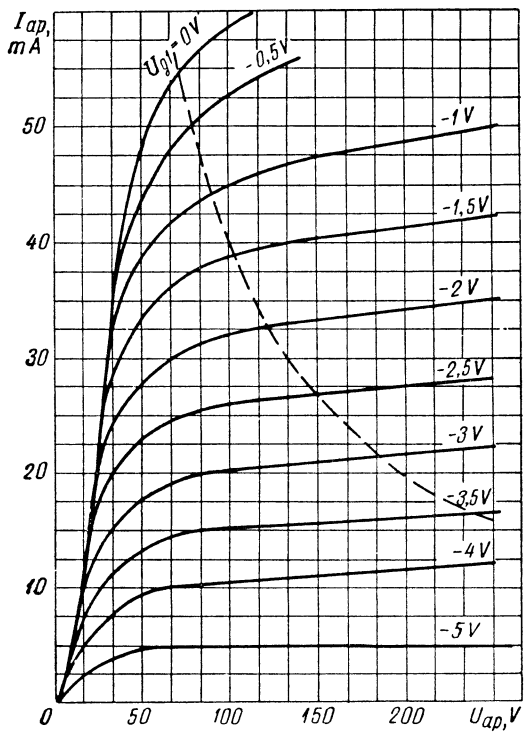
¹⁾ При включении на холодную лампу.
When switching in with the cold tube.



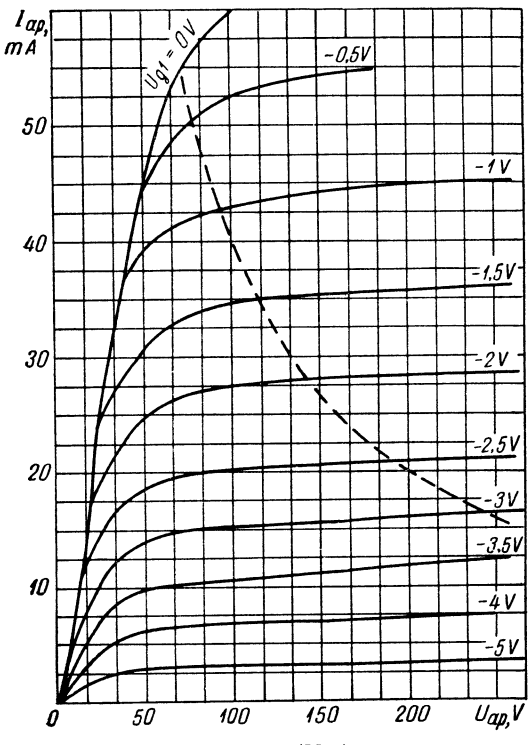


6Ф4П

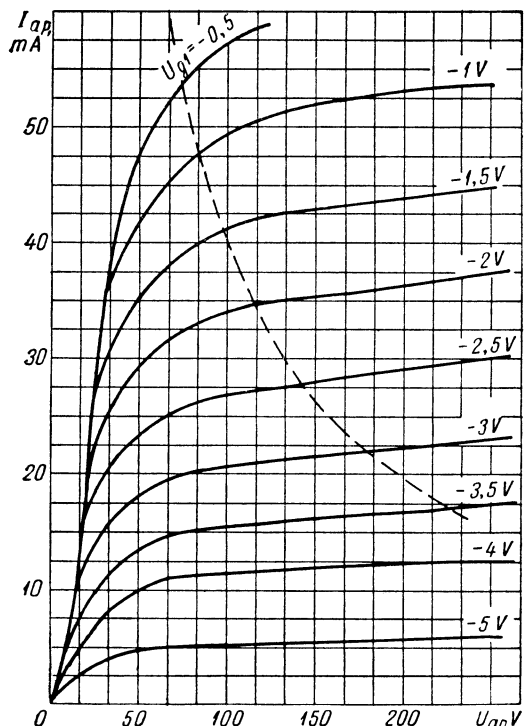
Триод-пентод
Triode-pentode



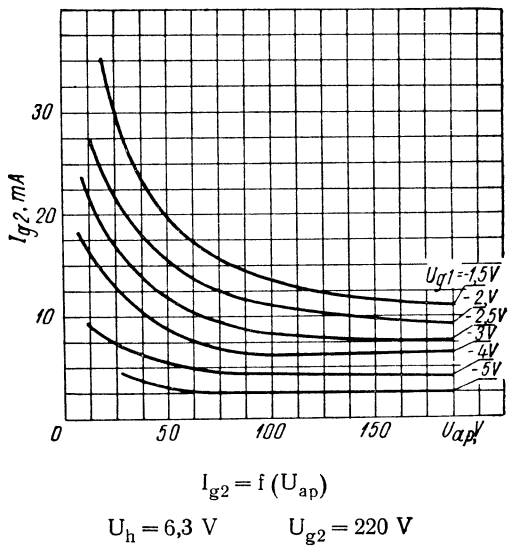
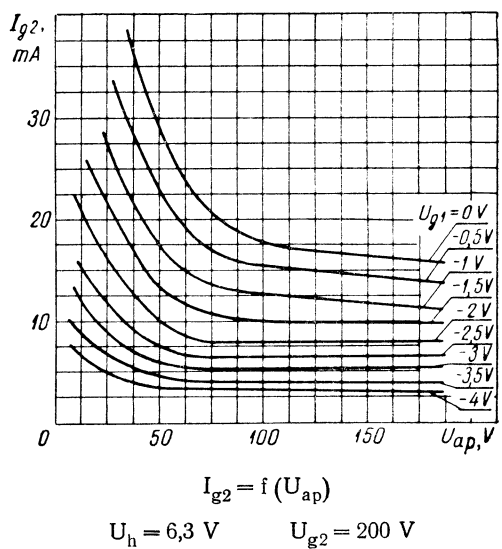
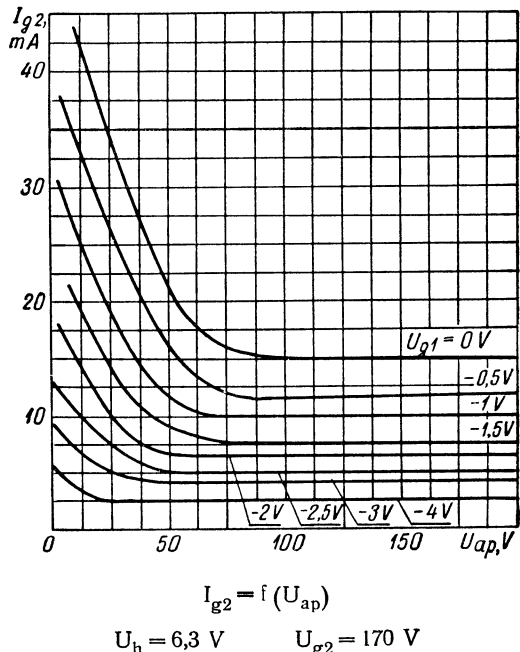
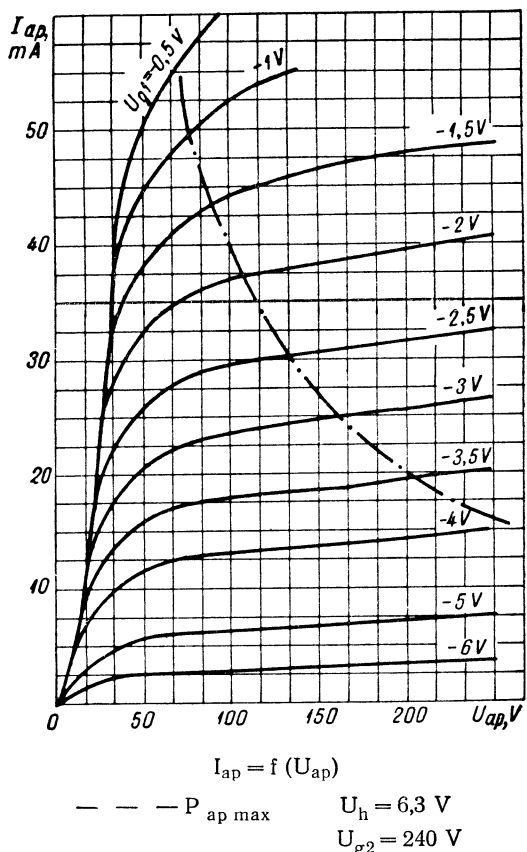
$I_{ap} = f(U_{ap})$
— — — $P_{ap \max}$ $U_h = 6.3 \text{ V}$
 $U_{g2} = 200 \text{ V}$

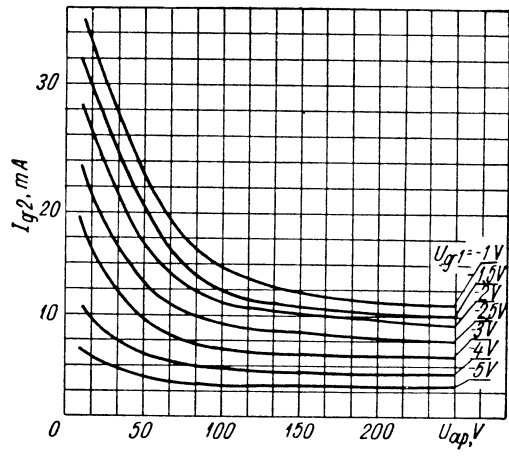


$I_{ap} = f(U_{ap})$
— — — $P_{ap \max}$ $U_h = 6.3 \text{ V}$
 $U_{g2} = 220 \text{ V}$



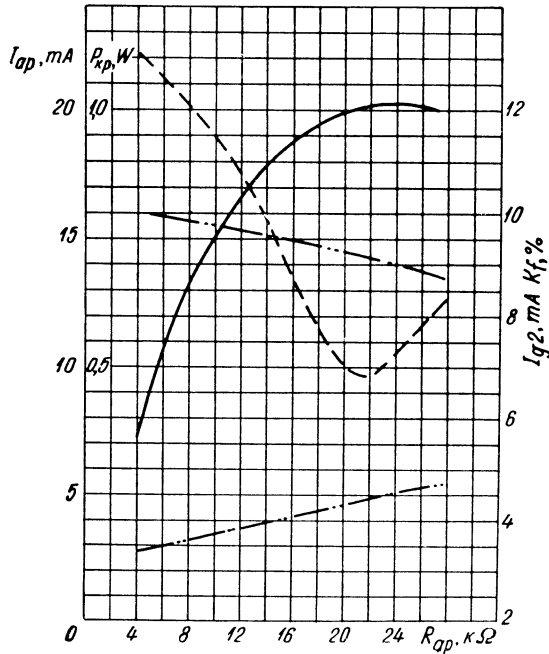
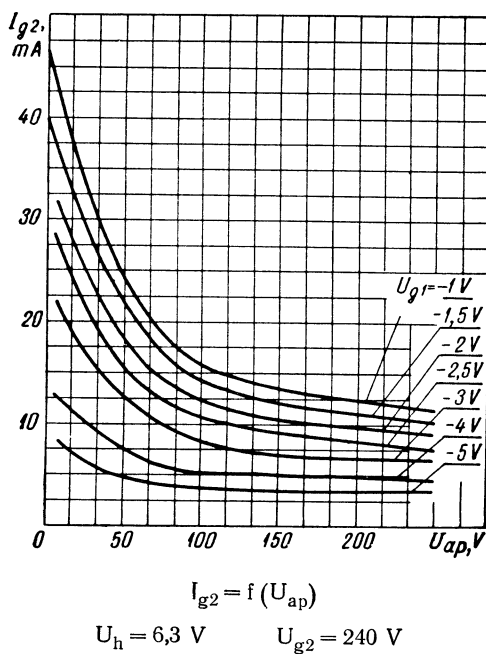
$I_{ap} = f(U_{ap})$
— — — $P_{ap \max}$ $U_h = 6.3 \text{ V}$
 $U_{g2} = 230 \text{ V}$





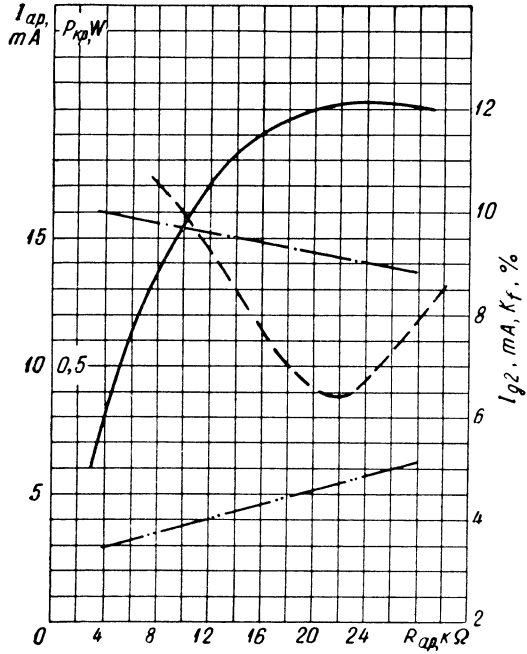
$$I_{g2} = f(U_{ap})$$

$$U_h = 6,3 \text{ V} \quad U_{g2} = 230 \text{ V}$$



$$I_{ap}, I_{g2}, P_{kp}, k_f = f(R_{ap})$$

— · · — I_{ap}	$U_h = 6,3 \text{ V}$
··· · · — I_{g2}	$U_{ap} = 250 \text{ V}$
—— P_{kp}	$U_{g2} = 200 \text{ V}$
— · — k_f	$U_{g1} = -3 \text{ V}$
	$U_{g1 \sim (\text{eff})} = 0,9 \text{ V}$



$$I_{ap}, I_{g2}, P_{kp}, k_f = f(R_{ap})$$

— · · — I_{ap}	$U_h = 6,3 \text{ V}$
··· · · — I_{g2}	$U_{ap} = 250 \text{ V}$
—— P_{kp}	$U_{g2} = 240 \text{ V}$
— · — k_f	$U_{g1} = -4,2 \text{ V}$
	$U_{g1 \sim (\text{eff})} = 1 \text{ V}$

Триод-пентод 6Ф5П предназначен для работы в блоках кадровой развертки телевизионных приемников широкого применения.

Триод-пентод 6Ф5П выпускается в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с девятиштырьковой ножкой, с оксидным катодом косвенного накала.

Триод-пентод 6Ф5П устойчив к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 20 г.

Гарантированная долговечность 3000 часов.

The 6Ф5П triode-pentode is designed for operation in vertical sweep units of widely used television receivers.

The 6Ф5П triode-pentodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with a nine-pin base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Ф5П triode-pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 20 gr.

Service life guarantee: 3000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

$$\begin{aligned} U_h &= 6,3 \text{ V} \\ I_h &= 925 \pm 65 \text{ mA} \end{aligned}$$

Триодная часть Triode Part

E_a	100 V	$I_{az}^{2)}$	$\leq 20 \mu\text{A}$
$R_k^{1)}$	160 Ω	S	7 mA/V
I_a	$5,2 \pm 1,8$ mA	μ	70 ± 20

Пентодная часть Pentode Part

E_a	185 V	$I_{g2}^{2)$	$2,7^{+1,8}$ mA
E_{g2}	185 V	$I_{g2}^{3)}$	$\leq 0,25 I_a^{4)}$
$R_k^{1)}$	340 Ω	S	7,5 mA/V
I_a	41 ± 9 mA	R_i	23
$I_a^{3)}$	≥ 150 mA		

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

²⁾ При $U_{aT} = 200$ V, $U_{gT} = -10$ V.
At $U_{aT} = 200$ V, $U_{gT} = -10$ V.

³⁾ На колене характеристики при $U_a = 50$ V, $U_{g2} = 170$ V и $U_{g1} = 0$.
On the characteristic curve bend at $U_a = 50$ V, $U_{g2} = 170$ V and $U_{g1} = 0$.

⁴⁾ I_a — ток анода на колене характеристики.
 I_a — plate current on the characteristic curve bend.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1kT}	3,5 pF	C_{akp}	8,8 pF
C_{akT}	0,25 pF	C_{g1ap}	$\leq 0,7$ pF
C_{g1aT}	$\leq 1,8$ pF	C_{apgT}	$\leq 0,03$ pF
C_{g1kp}	11,7 pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

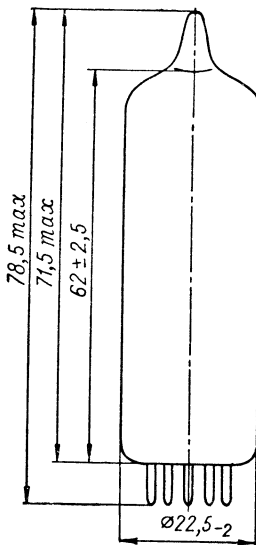
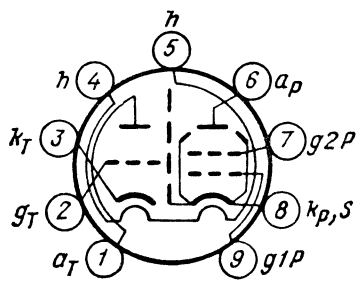
	Max	Min		Max
U_h	7 V	5,7 V	P_{g2}	2 W
U_{aT}	250 V		I_{kT}	15 mA
$U_{aT}^1)$	350 V		$I_{kT\ imp}$	200 mA
U_{ap}	300 V		I_{kp}	75 mA
$U_{ap}^1)$	550 V		U_{kh}	100 V
$U_{ap\ imp}^2)$	2 kV		$R_{gT}^3)$	3,3 MΩ
U_{g2}	250 V		$R_{gT}^4)$	1 MΩ
$U_{g2}^1)$	550 V		$R_{g1p}^3)$	2,2 MΩ
P_{aT}	0,5 W		$R_{g1p}^4)$	1 MΩ
P_{ap}	9 W		$T_{\text{баллона}}^{\text{bulb}}$	220° C

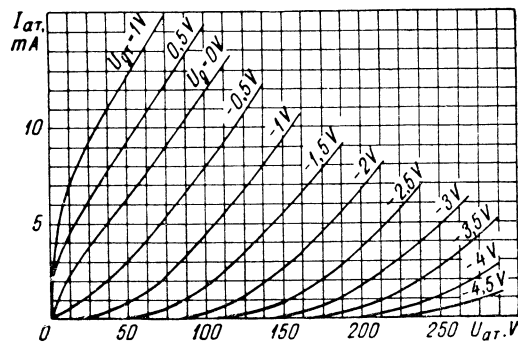
¹⁾ При включении на холодную лампу.
When switching in with the cold tube.

²⁾ В схеме кадровой развертки.
In a vertical sweep circuit.

³⁾ При автоматическом смещении.
With self-bias.

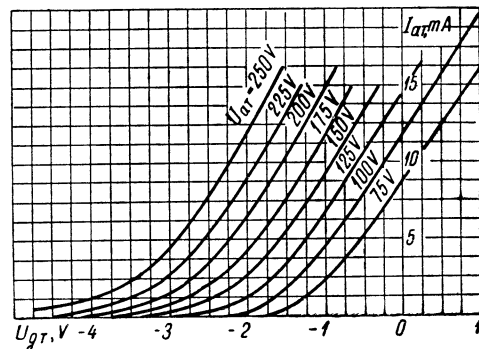
⁴⁾ При фиксированном смещении.
With fixed bias.





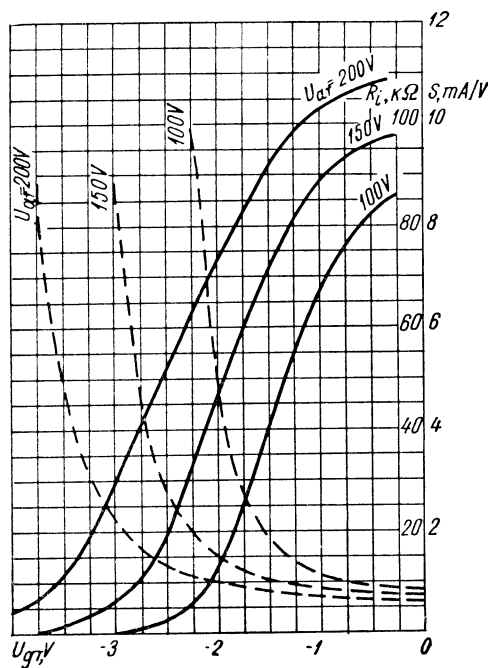
$$I_{aT} = f(U_{aT})$$

$U_h = 6.3 \text{ V}$



$$I_{aT} = f(U_{gT})$$

$U_h = 6.3 \text{ V}$

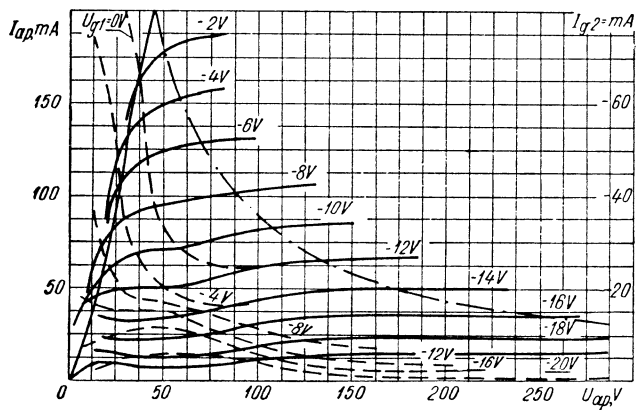


$$S, R_i = f(U_{gT})$$

— S $U_h = 6.3 \text{ V}$
— - - R_i

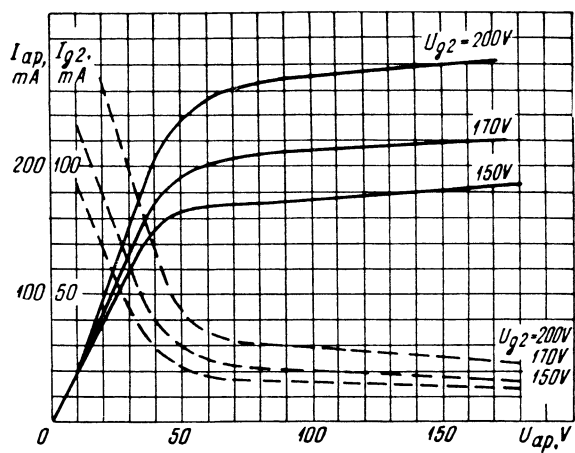
6Ф5П

Триод-пентод
Triode-pentode



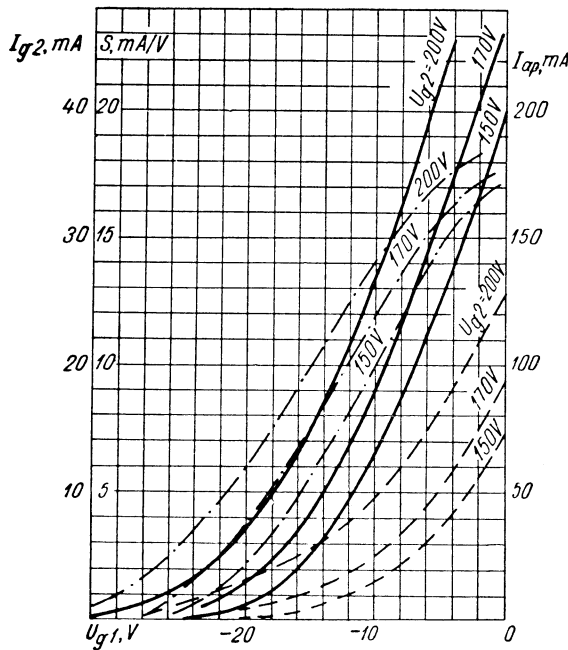
$$I_{ap}, I_{g2} = f(U_{ap})$$

— I_{ap} $U_h = 6,3 \text{ V}$
 - - - I_{g2} $U_{g2} = 170 \text{ V}$
 - · - · - $P_{a\ max}$



$$I_{ap}, I_{g2} = f(U_{ap})$$

— I_{ap} $U_h = 6,3 \text{ V}$
 - - - I_{g2} $U_{g1} = -1 \text{ V}$



$$I_{ap}, I_{g2}, S = f(U_{g1})$$

— I_{ap} $U_h = 6,3 \text{ V}$
 - - - I_{g2} $U_a = 170 \text{ V}$
 - · - · - S

Пентод 6Ф6С предназначен для усиления мощности в оконечных каскадах усилителей низкой частоты.

Пентоды 6Ф6С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, оксидным катодом косвенного накала.

Пентоды 6Ф6С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^\circ\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^\circ\text{C}$.

Наибольший вес 55 г.

Гарантиированная долговечность 1000 часов.

The 6Ф6С pentode is designed for power amplification in terminal stages of low-frequency amplifiers.

The 6Ф6С pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Ф6С pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^\circ\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^\circ\text{C}$.

Maximum weight: 55 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

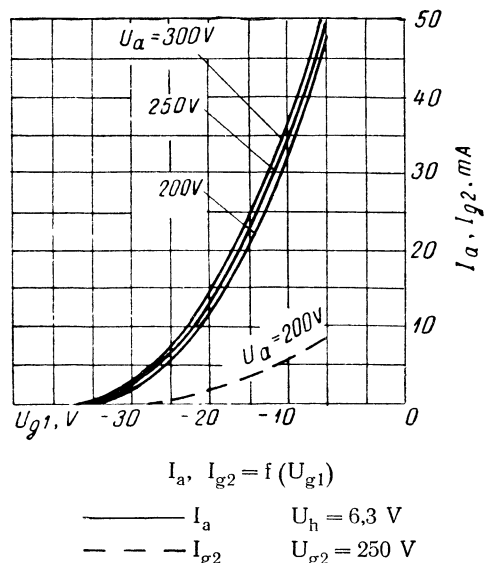
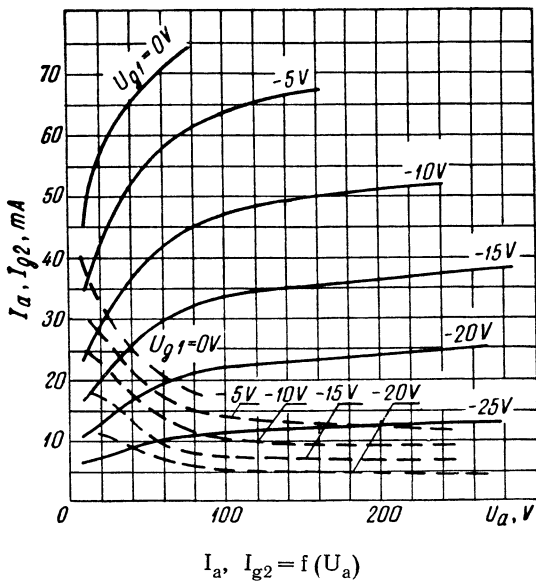
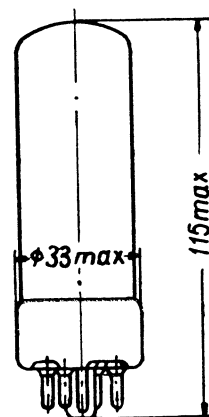
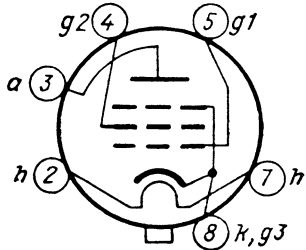
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	U_{g2}	250 V	I_{g2}	$6,25 \pm 2,25$ mA
I_h	700 ± 70 mA	U_{g1}	$-16,5$ V	P_k	$\geq 2,75$ W
U_a	250 V	I_a	$35 \pm 10,5$ mA	S	$3 \pm 0,5$ mA/V

¹⁾ При $U_{g1 \sim \text{eff}} = 11,6$, $R_a = 7 \text{ k}\Omega$.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min	Max	
U_h	6,9 V	5,7 V	P_a	12 W
U_a	410 V		P_{g2}	4 W
U_{g2}	315 V		U_{kh}	100 V
U_{g1}	0			



Двойной диод

Double diode

6X2П

Двойной диод 6Х2П предназначен для работы в качестве детектора, дискриминатора и маломощного кенотрона.

Двойные диоды 6Х2П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с семью жесткими выводами с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные диоды 6Х2П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до $2,5\text{ g}$, ударных многократных 12 g .

Наибольший вес 15 g .

Гарантиированная долговечность 5000 часов.

The 6Х2П double diode is used as a detector, discriminator and low-power kenotron.

The 6Х2П double diodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with seven rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Х2П double diodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g .

Maximum weight: 15 gr.

Service life guarantee: 5000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	$6,3\text{ V}$	I_{rec} ¹⁾	17 mA
I_h	$300 \pm 25\text{ mA}$	I_a ²⁾	$20\text{ }\mu\text{A}$

¹⁾ При $U_{\sim eff} = 2 \times 150\text{ V}$, $R_k = 100\text{ k}\Omega$, $C_{\text{фильтра}}$ = $8\text{ }\mu\text{F}$.

²⁾ Начальный ток каждого анода при $U_a = 0$, $R_k = 40\text{ k}\Omega$.
Initial current of each anode at $U_a = 0$, $R_k = 40\text{ k}\Omega$

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{K-D} ¹⁾	$3,8 \pm 1,8\text{ pF}$	C_{DID2}	$\leqslant 0,04\text{ pF}$
C_{D-K} ¹⁾	$3,4^{+1,4}_{-1,5}\text{ pF}$	C_{kh}	$\leqslant 4\text{ pF}$

¹⁾ Каждого диода, соединенных с подогревателем, внутренним и наружным экранами.
For each diode, both being connected to a heater, internal and external screens.

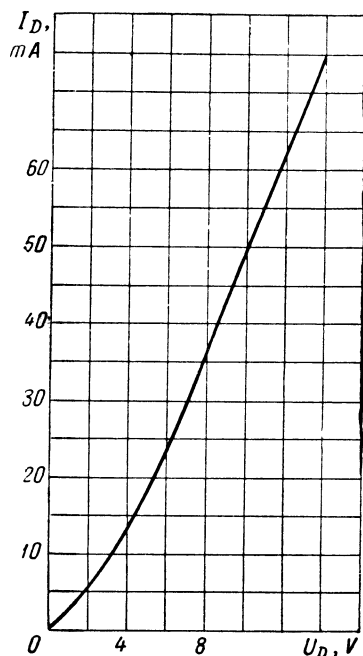
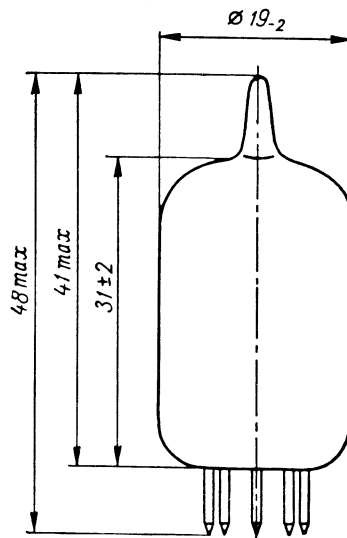
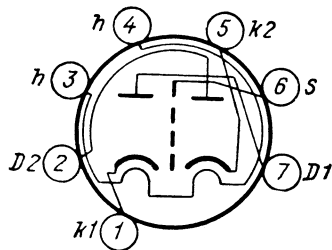
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	$6,9\text{ V}$	$5,7\text{ V}$	U_{kh} ²⁾	350 V
$U_{D\text{ inv}}$ ¹⁾	450 V			
I_D ¹⁾	90 mA			
I_{rec}	20 mA			

¹⁾ Амплитудное значение.
Peak value.

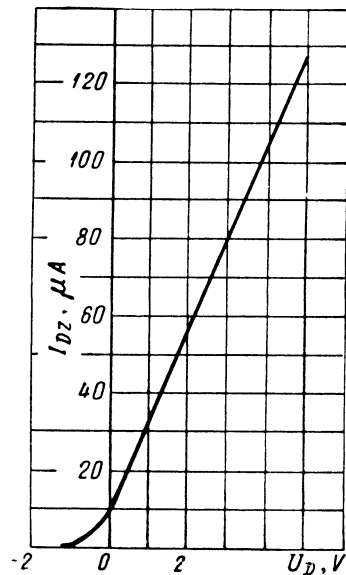
²⁾ При отрицательном потенциале подогревателя.
With heater potential being negative.



$$I_D = f(U_D)$$

(для одного диода)
(for one diode)

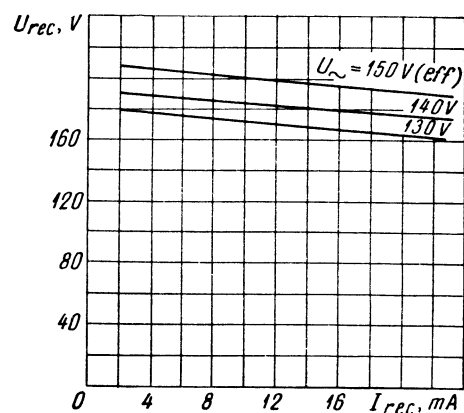
$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$$I_{DZ} = f(U_D)$$

(для одного диода)
(for one diode)

$$U_h = 6,3 \text{ V} \quad R_a = 40 \text{ k}\Omega$$



$$U_{rec} = f(I_{rec})$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$

$$C_{\text{фильтра}} = 8 \mu\text{F}_{\text{filter}}$$

Двойной долговечный диод

Long-life double diode

6X2П-Е

Двойной долговечный диод 6Х2П-Е предназначен для работы в качестве детекторов и малоомощных кенотронов.

Двойные диоды 6Х2П-Е выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с семью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные диоды 6Х2П-Е устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+90^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 6 g, ударных многократных до 150 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 12 г.

Гарантиированная долговечность 5000 часов.

The 6Х2П-Е long-life double diode is designed for operation as a detector or low-power kenotron.

The 6Х2П-Е double diodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with seven rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Х2П-Е double diodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+90^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 6 g, multiple impact loads up to 150 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 12 gr.

Service life guarantee: 5000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_{rec} ¹⁾	$\leqslant 17$ mA
I_h	300 ± 25 mA	I_{Dz} ²⁾	$\leqslant 20$ μA

¹⁾ При переменном напряжении вторичной обмотки трансформатора при 2×150 V, $R_k = 10$ k Ω , $C_{\text{фильтра}} = 8$ μF .

With a. c. voltage across the transformer secondary at 2×150 V, $R_k = 10$ k Ω , $C_{\text{filter}} = 8$ μF .

²⁾ Начальный ток при $U_D = 0$, $R_k = 40$ k Ω .
Initial current at $U_D = 0$, $R_k = 40$ k Ω .

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{K-D} ¹⁾	$4^{+1,6}_{-1,7}$ pF	C_{D1D2}	$\leqslant 0,03$ pF
C_{D-K} ¹⁾	$3,6 \pm 1,2$ pF	C_{kh}	$\leqslant 3,8$ pF

¹⁾ Каждого диода, соединенных с подогревателем, внутренним и наружным экранами.

For each diode, both being connected to a heater, internal and external screens

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

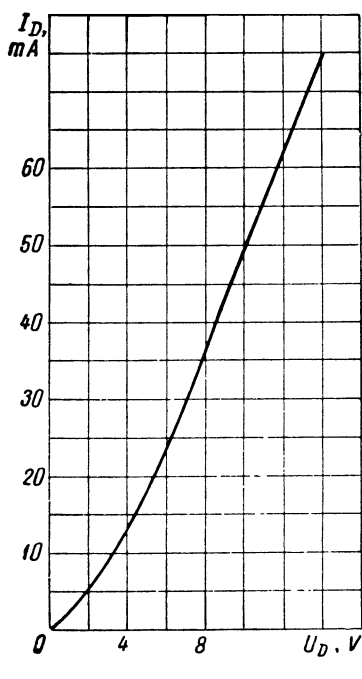
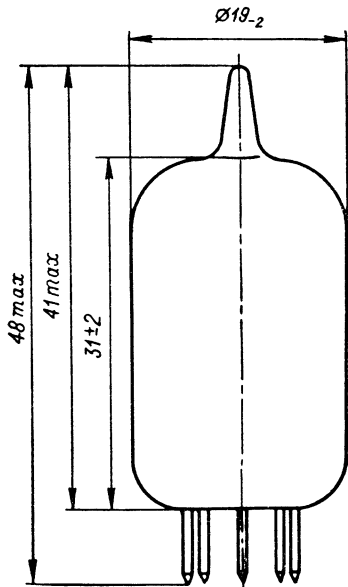
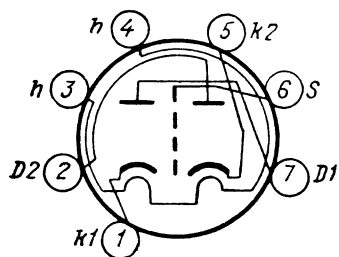
	Max	Min		Max	Min
U_h	7 V	5,7 V	U_{kh}	$+200$ V	
$U_{D \text{ inv}}$ ¹⁾	450 V		f ²⁾	-350 V	
$I_{D \text{ imp}}$ ¹⁾	90 mA		R_{a1a2}	—	650 MHz
I_{rec}	18 mA		$T_{\text{баллона}}$	130 Ω	
			$bulb$	120° C	

¹⁾ Амплитудное значение.
Peak value.

²⁾ Собственная резонансная частота.
Self-resonant frequency.

6X2П-Е

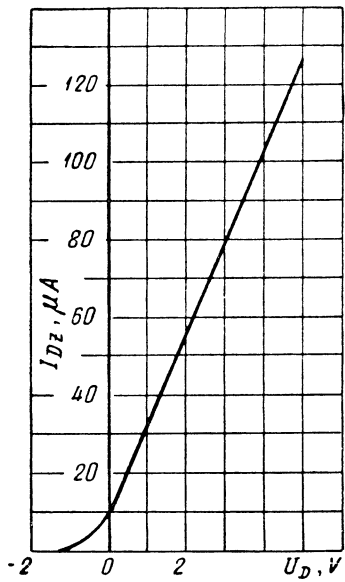
Двойной долговечный диод
Long-life double diode



$I_D = f(U_D)$
(для одного диода)
(for one diode)

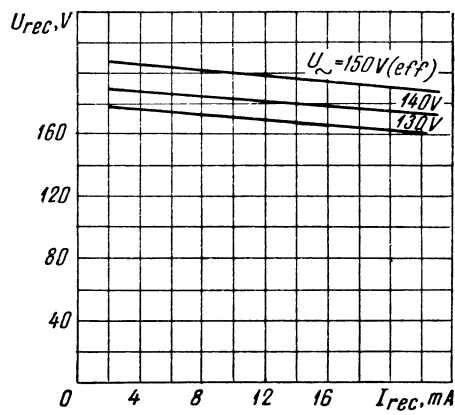
$$U_h = 6,3 \text{ V}$$

¹⁾ каждого анода
of each anode



$I_{DZ} = f(U_D)$
(для одного диода)
(for one diode)

$$U_h = 6,3 \text{ V} \quad R_a = 40 \text{ k}\Omega$$



$$U_{rec} = f(I_{rec})$$

$$U_h = 6,3 \text{ V} \quad C_{\text{фильтра}} = 8 \mu\text{F}$$

$$R_a = 200 \Omega$$

Двойной диод 6X6C предназначен для детектирования.

Двойные диоды 6X6C выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные диоды 6X6C устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 40 г.

Гарантиированная долговечность 2000 часов.

The 6X6C double diode is used for detection.

The 6X6C double diodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide coated cathode.

The double diodes 6X6C are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 40 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	$I_{rec}^1)$	$\geqslant 16$ mA
I_h	300 ± 25 mA	$I_{az}^2)$	3—24 mA

¹⁾ При $U_{D\sim eff} = 165$ V каждого анода.
At $U_{D\sim eff} = 165$ V for each anode.

При $R_a = 11$ k Ω и $C_{\text{фильтра}} = 8$ μF .
At $R_a = 11$ k Ω and $C_{\text{filter}} = 8$ μF .

²⁾ При $R_a = 34$ k Ω .
At $R_a = 34$ k Ω .

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{D1K}	$3,25 \pm 1,25$ pF	C_{D1D2}	$\leqslant 0,1$ pF
C_{D2K}	4 ± 1 pF		

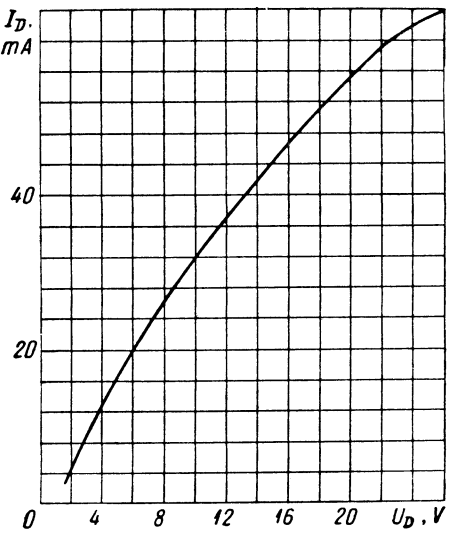
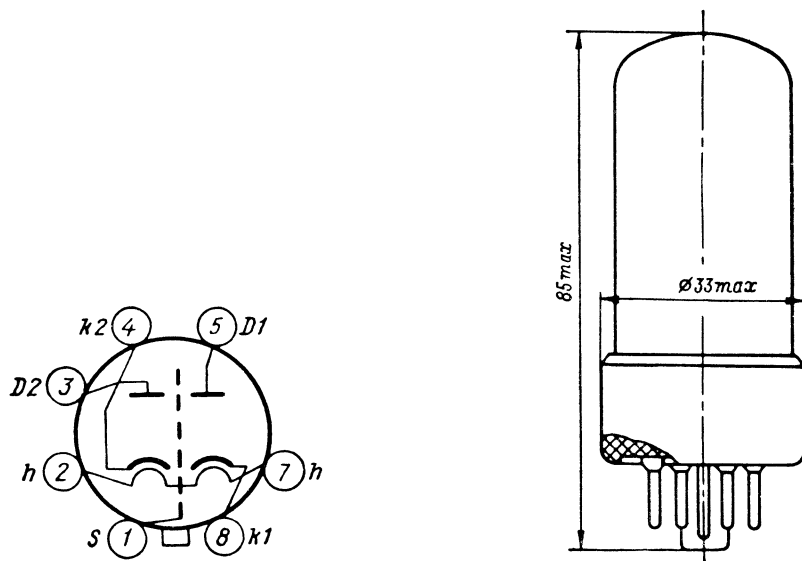
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min	Max	
U_h	6,9 V	5,7 V	$I_D^1)$	50 mA
$U_{D\sim eff}$	165 V		$I_D^2)$	176 mA
$U_{D\sim inv}$	465 V		U_{kh}	360 V
$I_D^3)$	8,8 mA			

¹⁾ Амплитудное значение.
Peak value.

²⁾ Среднее значение.
Average value.

³⁾ Бросок тока.
Bump of current.



$$I_D = f(U_D)$$

(для одного диода)
(for one diode)

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$

Двуханодный кенотрон 6Ц4П предназначен для выпрямления переменного напряжения.

Двуханодные кенотроны 6Ц4П выпускаются в миниатюрном оформлении, в стеклянном баллоне с семью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Двуханодные кенотроны 6Ц4П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до $2,5\text{ g}$, ударных многократных до 35 g .

Наибольший вес 15 g .

Гарантированная долговечность 1500 часов.

The 6Ц4П double-anode kenotron is designed for a.c. voltage rectification.

The 6Ц4П double-anode kenotrons are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with seven rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Ц4П double-anode kenotrons are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 35 g .

Maximum weight: 15 gr.

Service life guarantee: 1500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_{rec} ¹⁾	75 mA
I_h	600 ± 60 mA		

¹⁾ При фазовом $U_{D\sim eff} = 350$ V, $R_a = 5,2\text{ k}\Omega$ и $C_{фильтра} = 8\text{ }\mu\text{F}$.
At phase voltage $U_{D\sim eff} = 350$ V, $R_a = 5.2\text{ k}\Omega$ and $C_{filter} = 8\text{ }\mu\text{F}$.

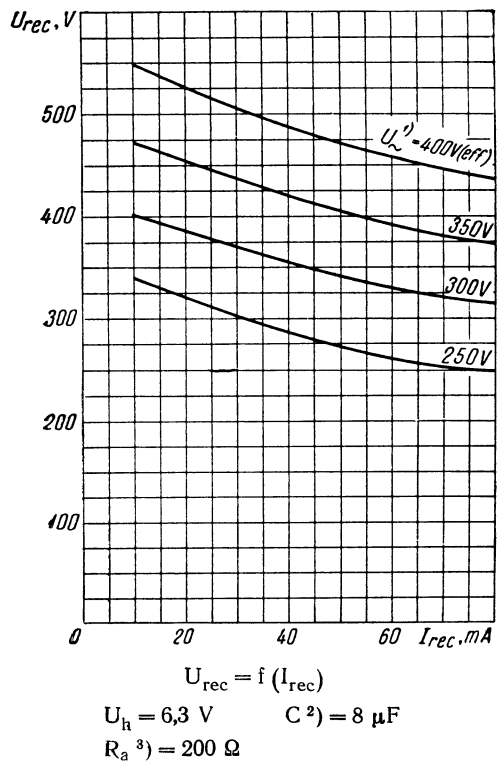
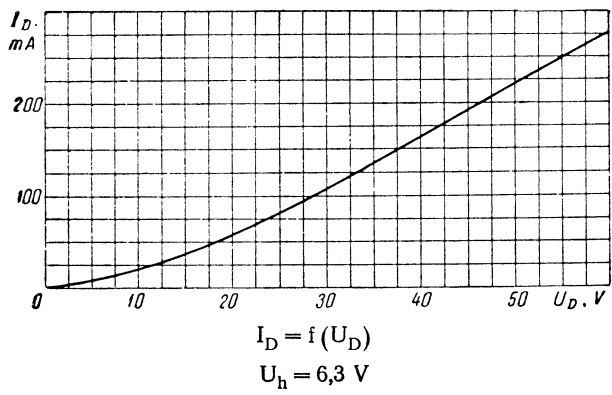
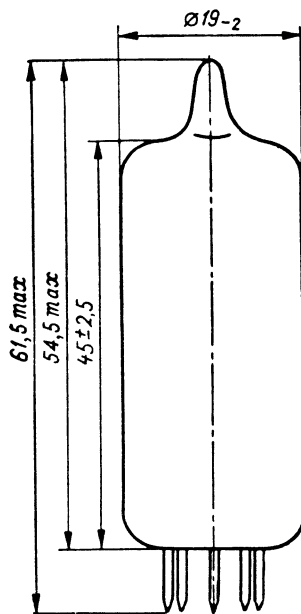
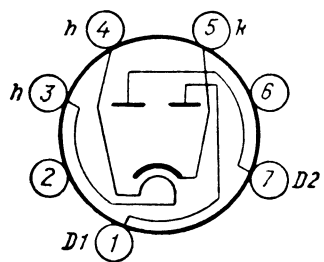
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	7 V	5,7 V	I_D ¹⁾	300 mA
U_{inv} ¹⁾	1000 V		U_{kh}	$\begin{array}{l} +100 \\ -400 \end{array}$ V
I_{rec}	75 mA		$T_{баллона}$ $bulb$	160°C

¹⁾ Амплитудное значение.
Peak value.

6Ц4П

Двуханодный кенотрон
Double-anode kenotron



¹⁾ Напряжение вторичной обмотки трансформатора (каждого плеча).
Voltage across the transformer secondary (for each arm).

²⁾ Фильтра.
Of the filter.

³⁾ Каждого анода.
Of each anode.

Двуханодный кенотрон
Double-anode kenotron

Двуханодный кенотрон 6Ц5С предназначен для выпрямления переменного тока.

Двуханодные кенотроны 6Ц5С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Двуханодные кенотроны 6Ц5С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических вибрационных нагрузок до 2,5 г.

Наибольший вес 40 г.

Гарантированная долговечность 1000 часов.

The 6Ц5С double-anode kenotron is designed for a. c. current rectification.

The 6Ц5С double-anode kenotrons are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Ц5С double-anode kenotrons are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical vibration loads up to 2.5 g.

Maximum weight: 40 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V
I_h	600 ± 60 mA
I_{rec} ¹⁾	70 mA

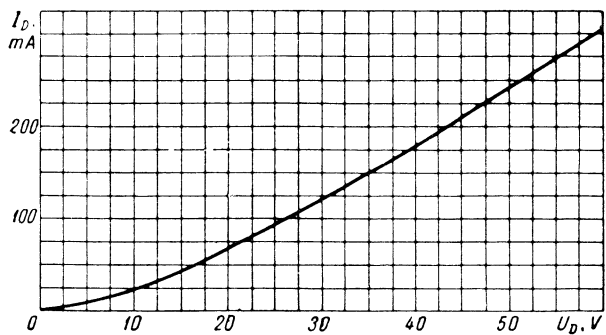
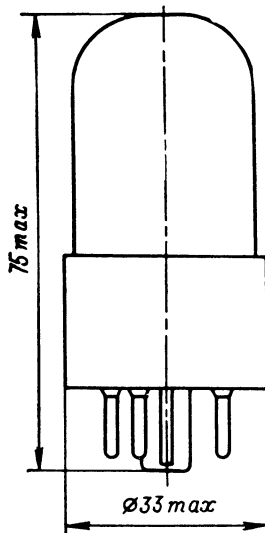
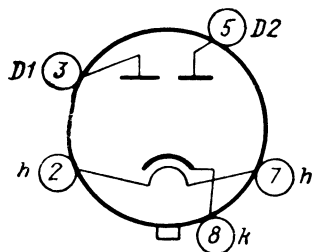
¹⁾ При $A_t = 400$ V, $R_k = 5,7$ k Ω , $C = 8$ μF .

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	7 V	5,7 V
$U_{D \text{ inv}}$ ¹⁾	1100 V	—
I_{rec}	75 mA	—
U_{kh}	—450 V	
R ²⁾		225 Ω
$T_{\text{баллона}}$ bulb	120° C	

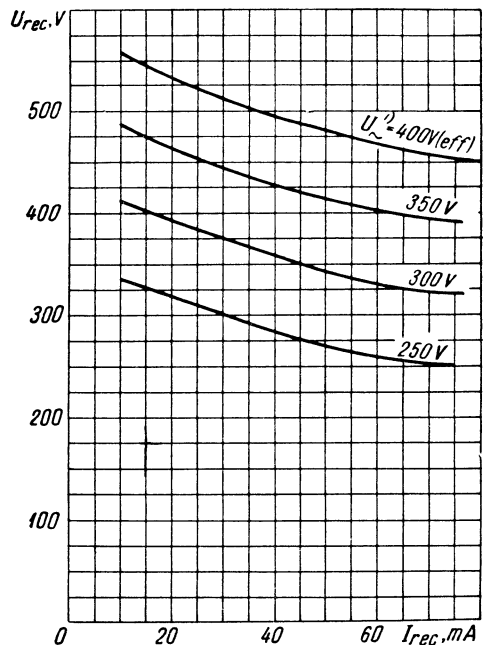
¹⁾ Амплитудное значение.
 Peak value.

²⁾ Внутреннее фазовое сопротивление источника переменного напряжения.
 Internal phase resistance of the a. c. voltage source.



$$I_D = f(U_D)$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$$U_{rec} = f(I_{rec})$$

$$U_h = 6,3 \text{ V} \quad C^2 = 8 \mu\text{F}$$

$$R_a^3 = 300 \Omega$$

- 1) Напряжение вторичной обмотки трансформатора (каждого плеча).
Voltage across the transformer secondary (for each arm).
- 2) Фильтра.
Of the filter.
- 3) Каждого анода.
Of each anode.

Демпферный диод

Damping diode

6Ц17С

Демпферный диод 6Ц17С предназначен для работы в качестве демпфера в блоках строчной развертки приемников цветного телевидения.

Демпферные диоды 6Ц17С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Демпферные диоды 6Ц17С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 45 г.

Гарантиированная долговечность 750 часов.

The 6Ц17С damping diode is used as a damper in line scanning units of color television receivers.

The 6Ц17С damping diodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Ц17С damping diodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 45 gr.

Service life guarantee: 750 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	I_D ¹⁾	$\geqslant 250$ mA
I_h	$1,8 \pm 0,1$ A	R_i	45 Ω

¹⁾ При $U_D = 20$ V.
At

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{DK}	11 pF
C_{kh}	5 pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min	Max	Min
U_h	6,9 V	5,7 V	U_{kh}	$+100$ V -900
$U_{D \text{ inv imp}}$ ¹⁾ ³⁾	4,5 kV		$U_{kh \text{ imp}}$ ³⁾	$+300$ V $-4,5$ kV
I_{rec} ²⁾	215 mA		f ⁴⁾	—
$I_{D \text{ imp}}$ ¹⁾	1,2 A		$T_{\text{баллона}}$	230° C
P_D	8 W		$bulb$	12 kHz

¹⁾ Амплитуда.
Peak.

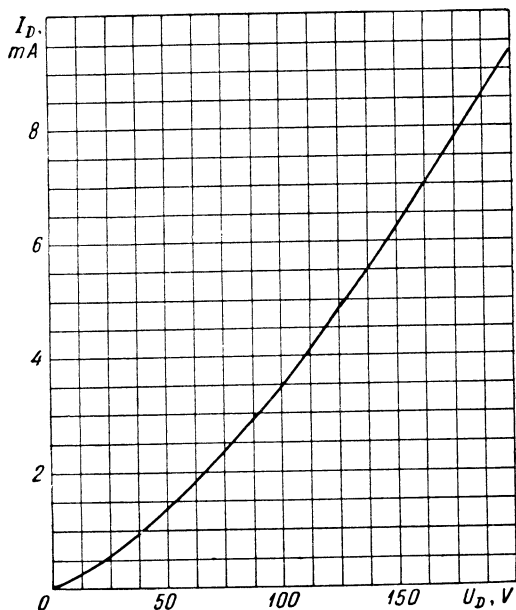
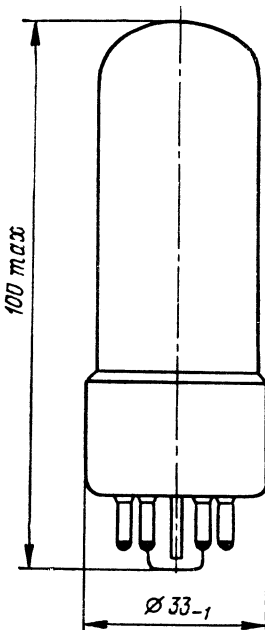
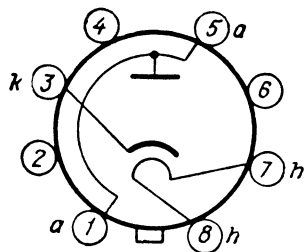
²⁾ Среднее значение.
Average value.

³⁾ При $\tau = 12$ μs (обратный ход строчной развертки).
At $\tau = 12$ μs (reverse motion of line scanning).

⁴⁾ Строчной развертки.
Line scanning.

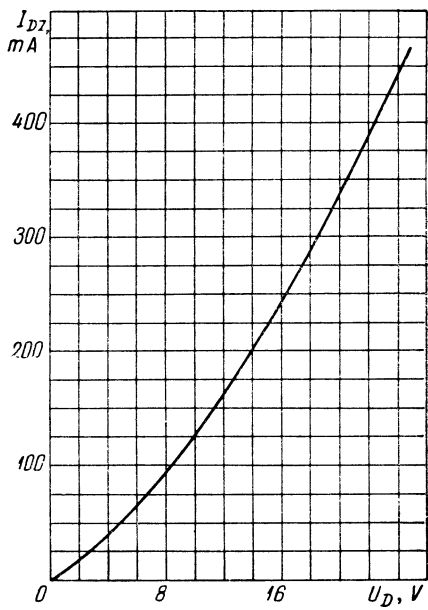
6Ц17С

Демпферный диод
Damping diode



$$I_D = f(U_D)$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$



$$I_{DZ} = f(U_{DZ})$$

$$U_h = 6,3 \text{ V}$$

Выходной высокочастотный тетрод повышенной надежности Output high-frequency tetrode of improved reliability

6Э5П

Выходной высокочастотный тетрод повышенной надежности 6Э5П предназначен для широкополосного усиления напряжения и мощности высокой частоты.

Выходные высокочастотные тетроды 6Э5П выпускаются в миниатюрном оформлении в стеклянном баллоне с девятью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные высокочастотные тетроды 6Э5П устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+85^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: линейных до 100 g, вибрационных до 10 g, ударных многократных до 75 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 20 г.

Гарантированная долговечность 500 часов.

The 6Э5П output high-frequency tetrode of improved reliability is designed for broadband amplification of hf voltage and power.

The 6Э5П output high-frequency tetrodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with nine rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Э5П output high-frequency tetrodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+85^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: linear loads up to 100 g, vibration loads up to 10 g, multiple impact loads up to 75 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 20 gr.

Service life guarantee: 500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	R_k ¹⁾	30 Ω	S	$30,5 \pm 6,5$ mA/V
I_h	600 ± 40 mA	I_a	43 ± 10 mA	R_i	8 k Ω
U_a	150 V	I_{az} ²⁾	≤ 10 μA	R_{eqv}	350 Ω
U_{g2}	150 V	I_{g2}	≤ 14 mA	U ³⁾	120 mV

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

²⁾ При $U_a = 250$ V, $U_{g2} = 250$ V, $U_{g1} = -12$ V.
At

³⁾ Виброшумов, при $f = 50$ Hz и ускорении 6 g.
Vibration noise, at $f = 50$ Hz and acceleration 6 g.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{q1k}	15 ± 2 pF
C_{g1a}	$\leq 0,065$ pF
C_{ak}	$2,55^{+0,25}_{-0,3}$ pF
C_{kh}	$\leq 13,5$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

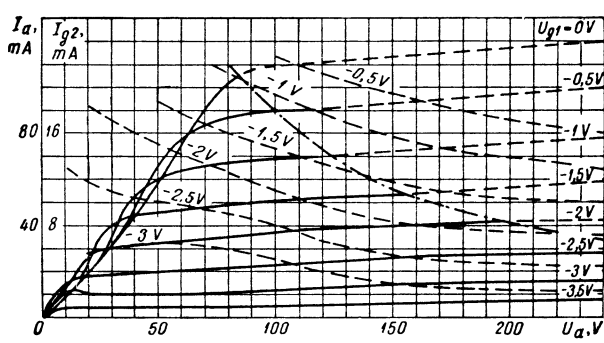
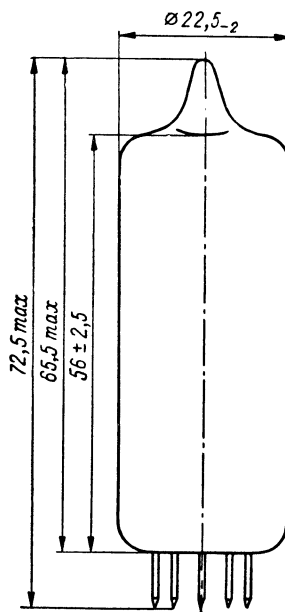
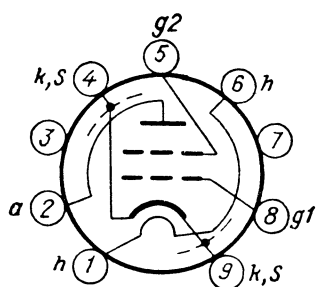
	Max	Min		Max
U_h	7 V	5,7 V	P_a	8,3 W
U_a	250 V		P_{g2}	2,3 W
U_a ¹⁾	500 V		I_k	100 mA
U_{g2}	250 V		U_{kh}	$+100$ V -150 V
U_{g2} ¹⁾ ²⁾	500 V		R_{g1}	0,5 M Ω
U_{g1}	—100 V		$T_{\text{баллона}}$	210° C
			$bulb$	

¹⁾ При запертой лампе.
With the tube cutoff.

²⁾ При $I_a \leq 5$ μA .
At

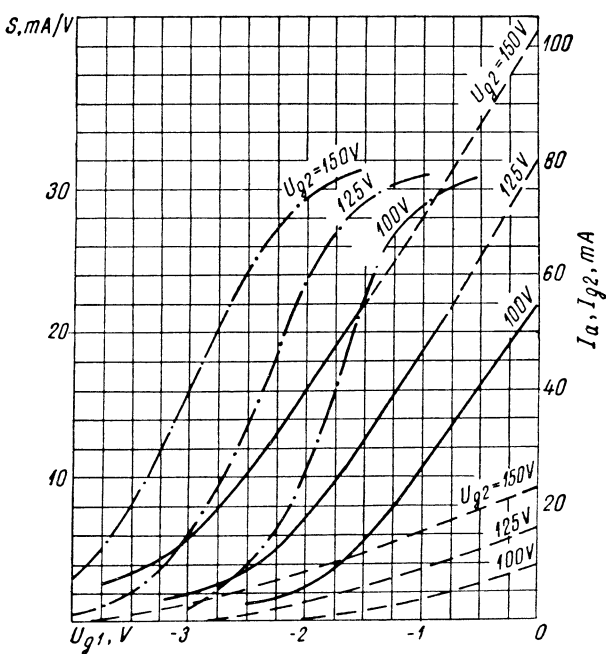
6Э5П

Выходной высокочастотный тетрод повышенной надежности
Output high-frequency tetrode of improved reliability



$$I_a, I_{g2} = f(U_a)$$

— — — I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
 — — — I_{g2} $U_{g2} = 150 \text{ V}$
 - · - · - $P_{a \max}$



$$I_a, I_{g2}, S = f(U_{g1})$$

— — — I_a $U_h = 6,3 \text{ V}$
 — — — I_{g2} $U_a = 150 \text{ V}$
 - · - · - S

Выходной высокочастотный тетрод долговечный Long-life output high-frequency tetrode

6Э6П-Е

Выходной высокочастотный тетрод долговечный 6Э6П-Е предназначен для широкополосного усиления напряжения высокой частоты.

Выходные высокочастотные тетроды 6Э6П-Е выпускаются в миниатюрном оформлении в стеклянном баллоне с девятью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные высокочастотные тетроды 6Э6П-Е устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 35 g, ударных одиночных до 500 g.

Наибольший вес 18 г.

Гарантиированная долговечность 10 000 часов.

The 6Э6П-Е long life high-frequency tetrode is designed for broadband amplification of high-frequency voltage.

The 6Э6П-Е output high-frequency tetrodes are miniature devices enclosed in glass bulb and provided with nine rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 6Э6П-Е output high-frequency tetrodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g, multiple impact loads up to 35 g and single impact loads up to 500 g.

Maximum weight: 18 gr.

Service life guarantee: 10 000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	6,3 V	R_k ¹⁾	30 Ω	R_i	15 k Ω
I_h	610 ± 50 mA	I_a	44 ± 11 mA	R_{eqv}	350 Ω
E_a	150 V	I_{g2}	10^{+4} mA	R_{gik} ²⁾	2 k Ω
U_{g2}	150 V	S	$29,5 \pm 7,5$ mA/V		

¹⁾ Для автоматического смещения.
For self-bias.

²⁾ При $f = 60$ MHz.
 A_t

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{gik}	15 ± 2 pF	C_{gia}	$0,05 + 0,025$ pF
C_{gik}	22 pF	C_{kh}	$\leqslant 13,5$ pF
C_{ak}	$5,9^{+0,9}_{-0,8}$ pF		

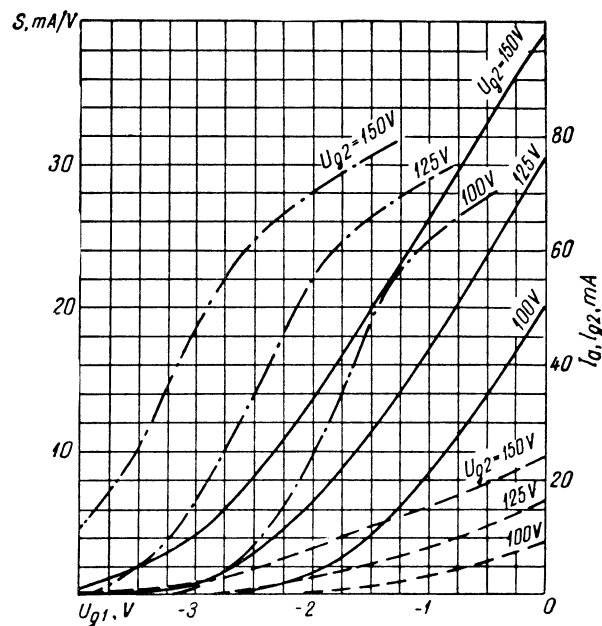
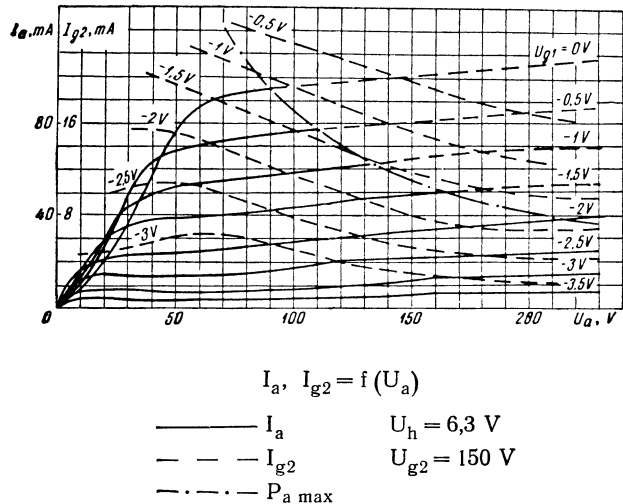
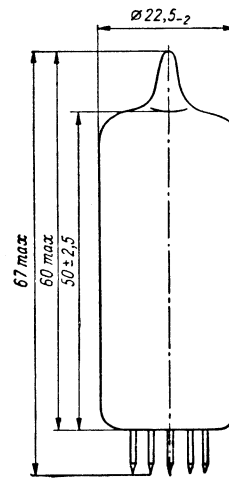
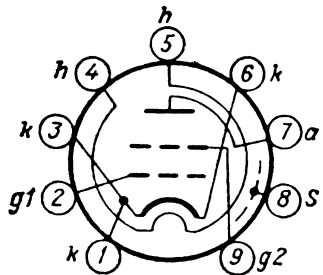
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	6,6 V	6,0 V	P_a	8,25 W
U_a	150 V		P_{g2}	2,1 W
U_a ¹⁾	285 V		I_k	70 mA
U_{g2}	150 V		U_{kh}	-100 V
U_{g2} ¹⁾	285 V		R_{gl}	0,5 M Ω
U_{gl}	-100 V		$T_{\text{баллона}}$	220° C
			bulb	

¹⁾ При запертой лампе, при $I_a \leqslant 5$ μ A.
With the tube cutoff, at $I_a \leqslant 5$ μ A.

6Э6П-Е

Выходной высокочастотный тетрод долговечный
Long-life output high-frequency tetrode



Высокочастотный пентод с короткой характеристикой

High-frequency pentode with a short characteristic curve

7Ж12С

Высокочастотный пентод с короткой характеристикой 7Ж12С предназначен для усиления напряжения высокой частоты в устройствах дальней проводной связи.

Высокочастотные пентоды 7Ж12С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного нагрева.

Высокочастотные пентоды 7Ж12С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 50 г.

Гарантиированная долговечность 1000 часов.

The 7Ж12С high-frequency pentode with a short characteristic is designed for amplification of high-frequency voltage in long-distance wire service systems.

The 7Ж12С high-frequency pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 7Ж12С high-frequency pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 50 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	$7,35 \pm 0,65$ V	U_{g1}	-3 V	P_k ¹⁾	$\geq 0,4$ W
I_h	425 mA	U_{g3}	0	k_f ¹⁾	14%
U_a	250 V	I_a	$5,5 \pm 1,5$ mA	S	$1,85 \pm 0,25$ mA/V
U_{g2}	135 V	I_{g2}	$1,05 \pm 0,55$ mA	R_i	500 k Ω

¹⁾ При $U_{g1 \sim eff} = 1,9$ V, $R_a = 60$ k Ω .
At $U_{g1 \sim eff} = 1,9$ V, $R_a = 60$ k Ω .

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

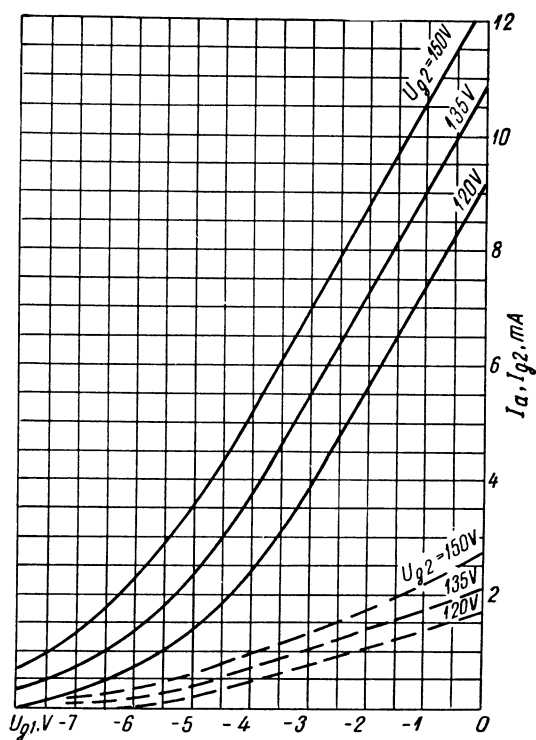
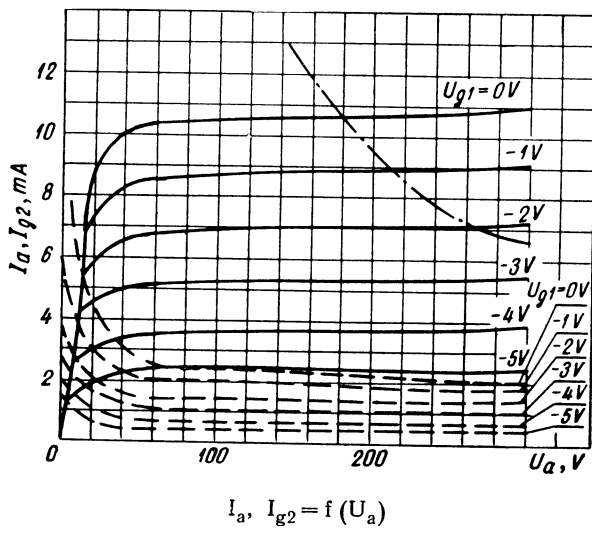
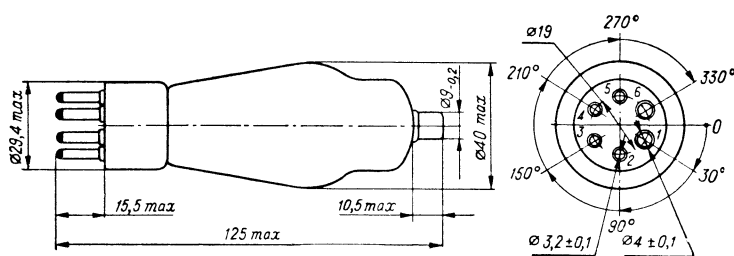
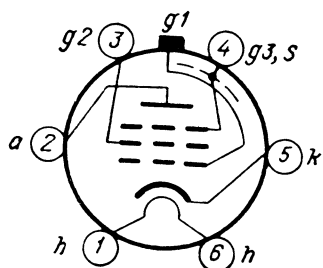
INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$5,8 \pm 1,2$ pF	C_{g1a}	$\leq 0,03$ pF
C_{ak}	$12,5 \pm 3,5$ pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	7,85 V	6,85 V	P_a	1,9 W
U_a	250 V		P_{g2}	0,4 W
U_{g2}	180 V		U_{kh}	150 V



Выходной пентод Output pentode

7П12С

Выходной пентод 7П12С предназначен для усиления мощности низкой частоты в устройствах дальней проводной связи.

Выходные пентоды 7П12С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные пентоды 7П12С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 50 г.

Гарантиированная долговечность 1000 часов.

The 7П12С output pentode is designed for amplification of low-frequency power in long-distance wire service systems.

The 7П12С output pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 7П12С output pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 50 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	$7,35 \pm 0,65$ V	U_{g1}	-15 V	k_f	$2,85 \pm 0,35$ mA/V
I_h	850 mA	I_a	31 ± 9 mA	S	30 M Ω
U_a	135 V	I_{g2}	7 ± 3 mA	R_i	
U_{g2}	135 V	P_k	$\geq 2,2$ W		

¹⁾ При $U_a = 180$ V, $U_{g1\ eff} = 10,6$ V, $R_a = 4$ k Ω .

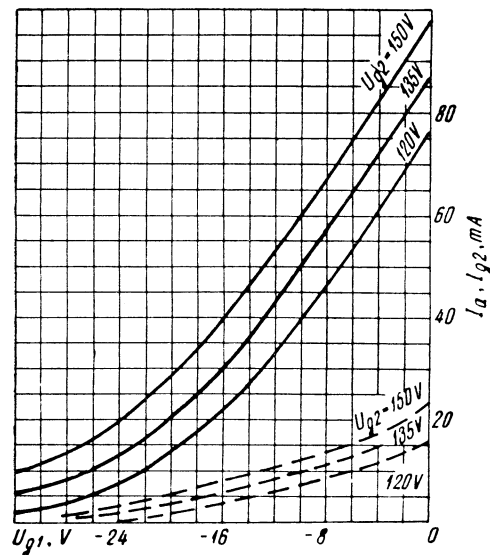
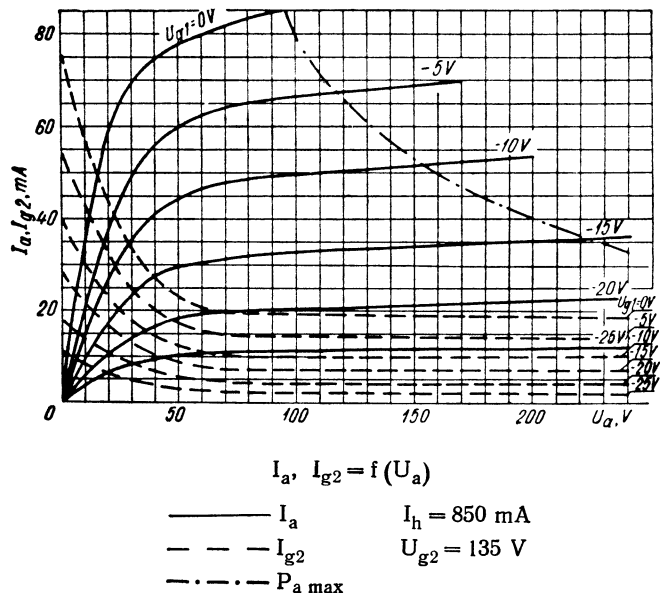
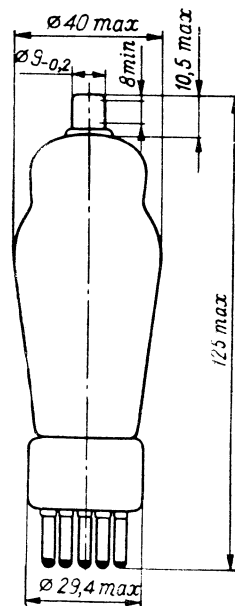
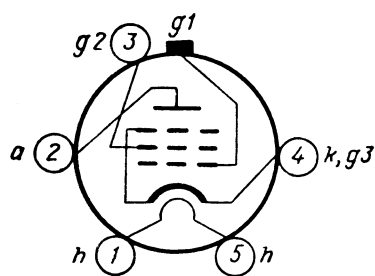
²⁾ При $P_k = 2,2$ W.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$7,7 \pm 1,8$ pF	C_{g1a}	$\leq 0,4$ pF
C_{ak}	$8,5 \pm 2,5$ pF		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	7,85 V	6,85 V	P_a	8 W
U_a	200 V		P_{g2}	1,5 W
U_{g2}	150 V		U_{kh}	150 V



Универсальный пентод с короткой характеристикой

Universal pentode with a short characteristic curve

10Ж1Л

Универсальный пентод с короткой характеристикой 10Ж1Л предназначен для усиления напряжения и мощности, генерирования колебаний высокой частоты (до 200 MHz).

Универсальные пентоды 10Ж1Л выпускаются в стеклянном оформлении на плоской ножке с внешним металлическим экраном, с оксидным катодом косвенного накала.

Универсальные пентоды 10Ж1Л устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до $2,5\text{ g}$, ударных многократных до 12 g .

Наибольший вес 35 г.

Гарантированная долговечность 2500 часов.

The 10Ж1Л universal pentode with a short characteristic is designed for amplification of voltage and power and for generation of high-frequency oscillation (up to 200 MHz).

The 10Ж1Л universal pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with a flat base, an external metal screen and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 10Ж1Л universal pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g .

Maximum weight: 35 gr.

Service life guarantee: 2500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	10 V	U_{g3}	0	S	$1,7^{+0,4}_{-0,5} \text{ mA/V}$
I_h	$93 \pm 7 \text{ mA}$	I_a	$2,6 \pm 1,2 \text{ mA}$	R_i ³⁾	$0,9 \text{ M}\Omega$
U_a	150 V	I_{az} ¹⁾	100 μA	R_i ⁴⁾	$0,5 \text{ M}\Omega$
U_{g2}	75 V	I_{g2}	$\leqslant 1,2 \text{ mA}$	R_{eqv}	$4,5 \text{ k}\Omega$
U_{g1}	-2,1 V	P_k ²⁾	$\geqslant 0,5 \text{ W}$		

¹⁾ При $U_{g1} = -7 \text{ V}$.
At $U_{g1} = -7 \text{ V}$.

²⁾ При $U_a = U_{g2} = 250 \text{ V}$, $U_{g1 \sim eff} = 2,8 \text{ V}$, $R_k = 500 \text{ }\Omega$, $R_a = 35 \text{ k}\Omega$, $R_{g2} = 20 \text{ k}\Omega$.
At $U_a = U_{g2} = 250 \text{ V}$, $U_{g1 \sim eff} = 2,8 \text{ V}$, $R_k = 500 \text{ }\Omega$, $R_a = 35 \text{ k}\Omega$, $R_{g2} = 20 \text{ k}\Omega$.

³⁾ Для 80% ламп.

For 80% tubes.

⁴⁾ Для 20% ламп.

For 20% tubes.

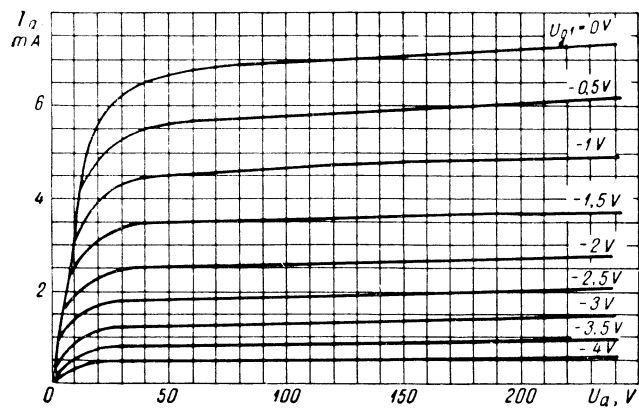
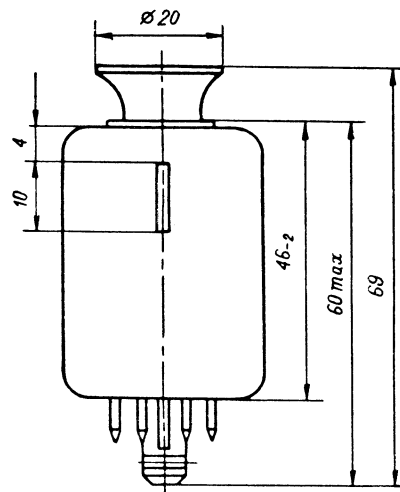
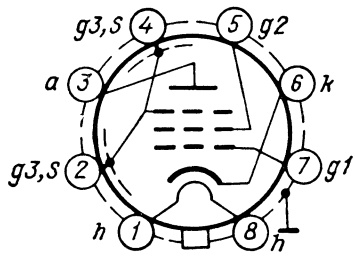
МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$3,7 \pm 0,3 \text{ pF}$	C_{g1a}	$0,01 \text{ pF}$
C_{ak}	$4,0 \pm 0,35 \text{ pF}$	C_{A-K}	$0,007 \text{ pF}$

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min	Max	
U_h	11,6 V	8,5 V	P_a	2 W
U_a	250 V		P_{g2}	0,7 W
U_a ¹⁾	300 V		I_k	11 mA
U_{g2}	225 V		U_{kh}	100 V
U_{g2} ¹⁾	300 V			

¹⁾ В момент включения.
At the moment of switching in.

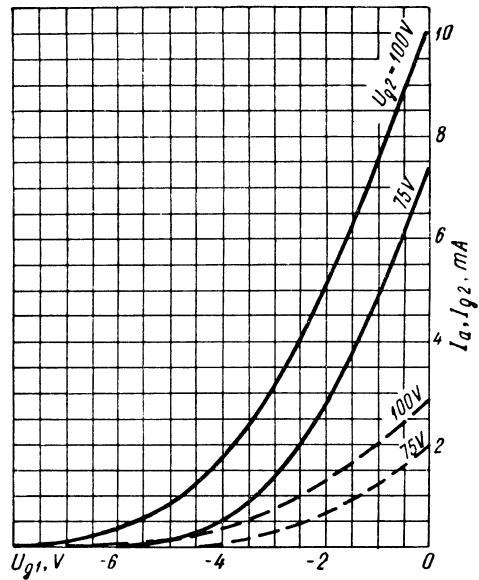


$$I_a = f(U_a)$$

$$U_h = 10 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 75 \text{ V}$$

$$U_{g3} = 0$$

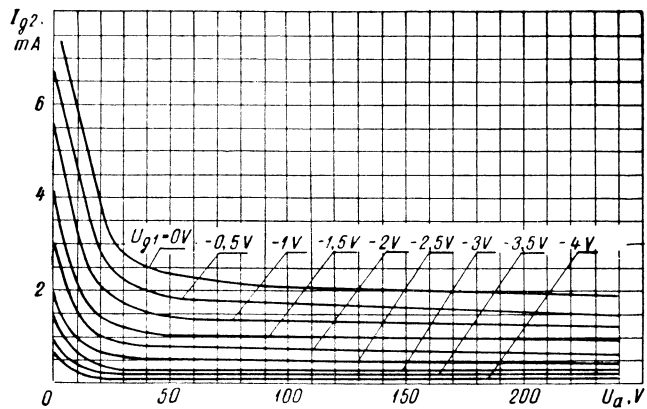


$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

$$\begin{array}{ll} \text{—} \quad I_a & U_h = 10 \text{ V} \\ \text{---} \quad I_{g2} & U_a = 150 \text{ V} \\ \text{---} \quad I_{g1} & \end{array}$$

Универсальный пентод с короткой характеристикой
Universal pentode with a short characteristic curve

10Ж1Л

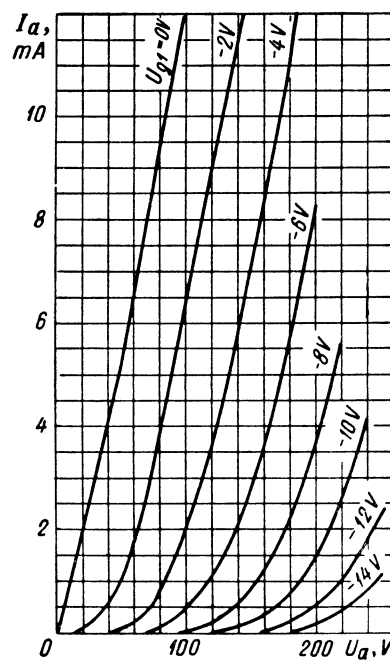


$$I_{g2} = f(U_a)$$

$$U_h = 10 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 75 \text{ V}$$

$$U_{g3} = 0$$



$$I_a = f(U_a)$$

(триодное включение)
(triode connection)

$$U_h = 10 \text{ V}$$

Пентод 10Ж3Л предназначен для использования в линиях связи в аппаратуре широкого применения при последовательном включении накала.

Пентоды 10Ж3Л выпускаются в стеклянном оформлении с внешним металлическим экраном и локтальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Пентоды 10Ж3Л устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 35 г.

Гарантиированная долговечность 1000 часов.

The 10Ж3Л pentode is used in communication lines and in widely used systems with the cathode connected in series.

The 10Ж3Л pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with an external metal screen, a loctal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 10Ж3Л pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 35 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	10 V	U_{g3}	0	S	$1,7^{+0,4}_{-0,5}$ mA/V
I_h	93 ± 5 mA	I_a	$2,3^{+1,0}_{-0,9}$ mA	R_i ³⁾	$\geq 0,9$ M Ω
U_a	150 V	I_{az} ¹⁾	≥ 100 μA	R_i ⁴⁾	$\geq 0,5$ M Ω
U_{g2}	75 V	I_{g2}	$0,55 \pm 0,35$ mA	R_{eqv}	4,5 k Ω
U_{g1}	-2,1 V	P_k ²⁾	$\geq 0,5$ W		

¹⁾ При $U_{g1} = -7$ V.
At $U_{g1} = -7$ V.

²⁾ При $k_f = 10\%$, $U_a = U_{g2} = 250$ V, $U_{g1 \sim eff} = 2,8$ V, $R_a = 35$ k Ω , $R_{g2} = 20$ k Ω ,
At $k_f = 10\%$, $U_a = U_{g2} = 250$ V, $U_{g1 \sim eff} = 2,8$ V, $R_a = 35$ k Ω , $R_{g2} = 20$ k Ω ,
 $R_k = 500$ Ω .

³⁾ Для 80% ламп.
For 80% tubes.

⁴⁾ Для 20% ламп.
For 20% tubes.

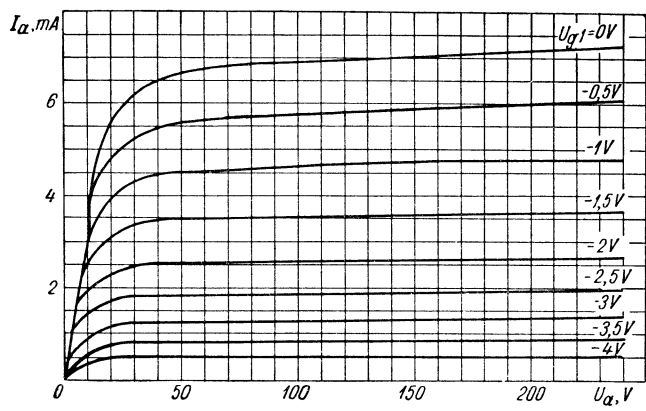
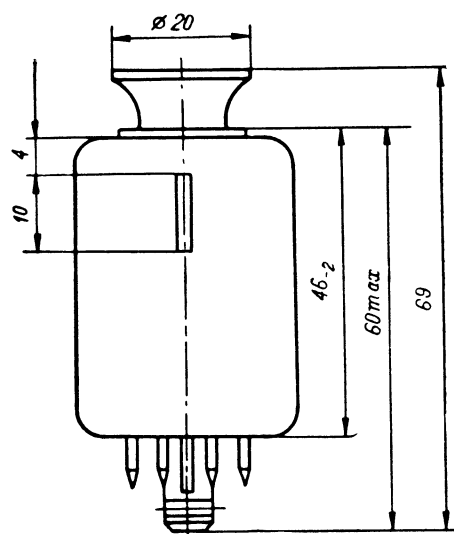
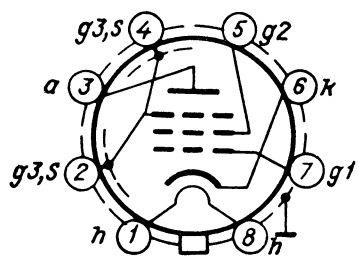
МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$3,7 \pm 0,3$ pF	C_{g1a}	$\leq 0,007$ pF
C_{ak}	$4,0 \pm 0,35$ pF	C_{ak}	0,007 pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	11,6 V	8,5 V	P_a	2 W
I_h	97 mA	89 mA	P_{g2}	0,7 W
U_a	250 V		I_k	11 mA
U_a ¹⁾	300 V		U_{kh}	250 V
U_{g2}	225 V		R_{g1}	1 M Ω
U_{g2} ¹⁾	300 V			

¹⁾ В момент включения.
At the moment of switching in.

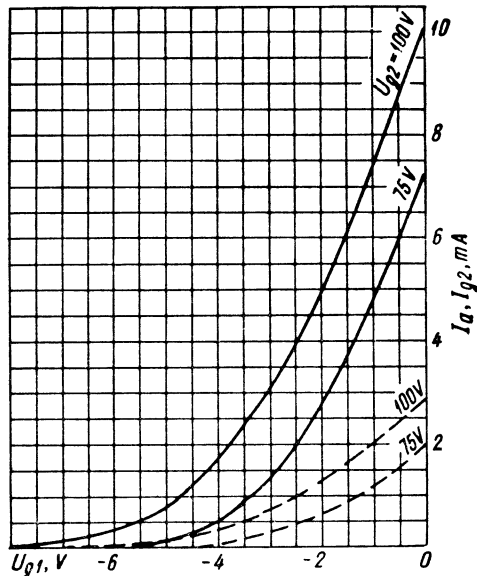


$$I_a = f(U_a)$$

$$U_h = 10 \text{ V}$$

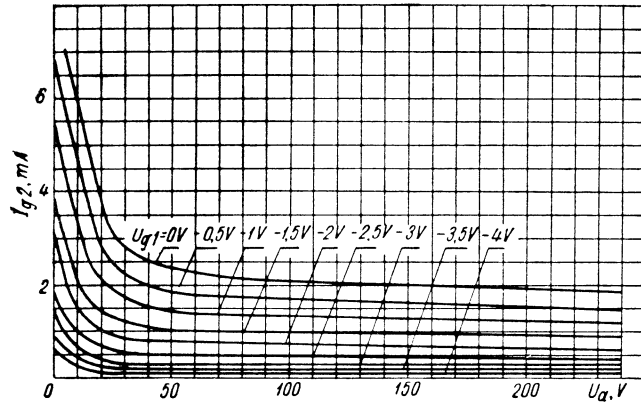
$$U_{g2} = 75 \text{ V}$$

$$U_{g3} = 0$$



$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

$$\begin{array}{ll} \text{---} & I_a \\ \text{---} & I_{g2} \end{array} \quad \begin{array}{ll} U_h = 10 \text{ V} \\ U_a = 150 \text{ V} \end{array}$$

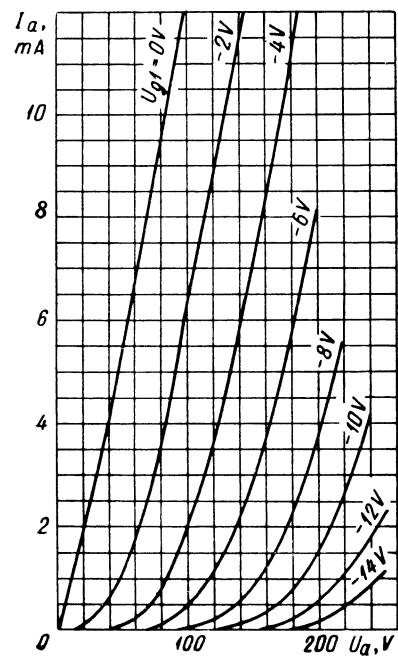


$$I_{g2} = f(U_a)$$

$$U_h = 10 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 75 \text{ V}$$

$$U_{g3} = 0$$



$$I_a = f(U_a)$$

(триодное включение)

(triode connection)

$$U_h = 10 \text{ V}$$

Пентод 10Ж12С предназначен для усиления напряжения высокой частоты в устройствах дальней проводной связи.

Пентоды 10Ж12С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Пентоды 10Ж12С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 50 г.

Гарантиированная долговечность 1000 часов.

The 10Ж12С pentode is designed for high-frequency voltage amplification in long-distance wire service systems.

The 10Ж12С pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 10Ж12С pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 50 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	10 ± 1 V	U_{g3}	0	k_f ¹⁾	$\leqslant 14\%$
I_h	320 mA	I_a	$5,5 \pm 1,5$ mA	S	$1,85 \pm 0,25$ mA/V
U_a	250 V	I_{g2}	$1,05 \pm 0,55$ mA	S ²⁾	1,45 mA/V
U_{g2}	135 V	P_k ¹⁾	$\geqslant 0,4$ W	R_i	500 k Ω
U_{g1}	-3 V				

¹⁾ При $U_{g1 \sim eff} = 1,9$ V, $R_a = 60$ k Ω .

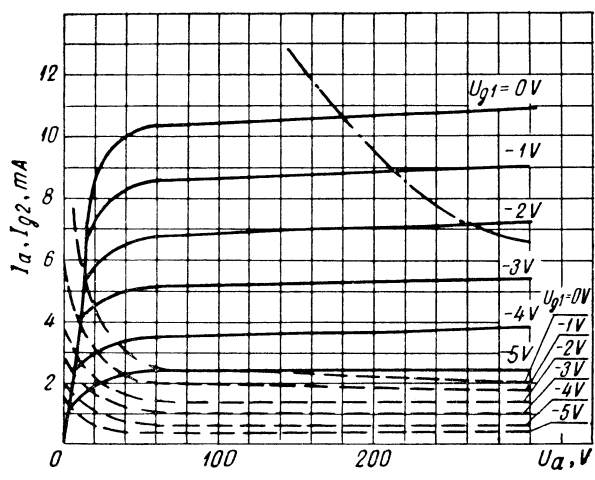
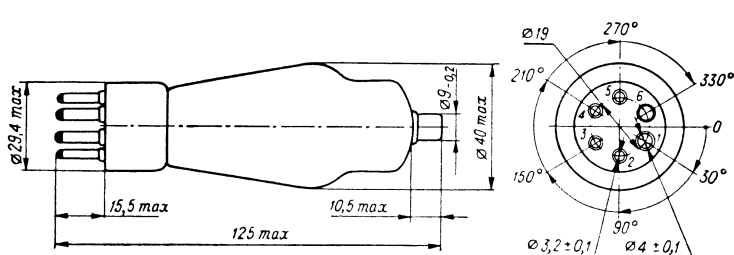
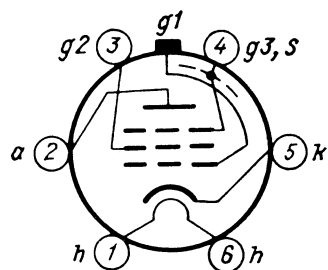
²⁾ При $I_h = 300$ mA.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$5,8 \pm 1,2$ pF
C_{ak}	$12,5 \pm 3,5$ pF
C_{g1a}	0,03 pF

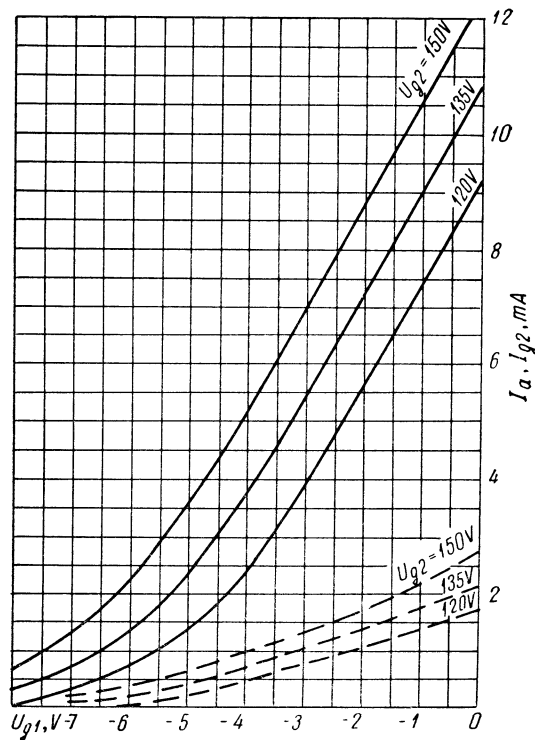
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	10,7 V	9,3 V
U_a	250 V	
U_{g2}	180 V	
P_a	1,9 W	
P_{g2}	0,4 W	
U_{kh}	150 V	



$$I_a, I_{g2} = f(U_a)$$

————— I_a $I_h = 425 \text{ mA}$
 - - - - I_{g2} $U_{g2} = 135 \text{ V}$
 - · - · - $P_{a \max}$ $U_{g3} = 0$



$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

————— I_a $I_h = 425 \text{ mA}$
 - - - - I_{g2} $U_a = 250 \text{ V}$
 - · - · - $U_{g3} = 0$

Выходной пентод 10П12С предназначен для усиления мощности низкой частоты в устройствах дальней проводной связи.

Выходные пентоды 10П12С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные пентоды 10П12С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 50 г.

Гарантиированная долговечность 1000 часов.

The 10П12С output pentode is designed for low-frequency power amplification in long-distance wire service systems.

The 10П12С output pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 10П12С output pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 50 gr.

Service life guarantee: 1000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	10 ± 1 V	U_{g1}	-15 V	k_f	$2)$ 14%
I_h	640 mA	I_a	31 ± 9 mA	S	$2,85 \pm 0,35$ mA/V
U_a	135 V	I_{g2}	7 ± 3 mA	R_i	≥ 30 k Ω
U_{g2}	135 V	P_k	$1)$ $\geq 2,2$ W		

1) При $A_t = 180$ V, $U_{g1 \sim eff} = 10,6$ V, $R_a = 4$ k Ω .

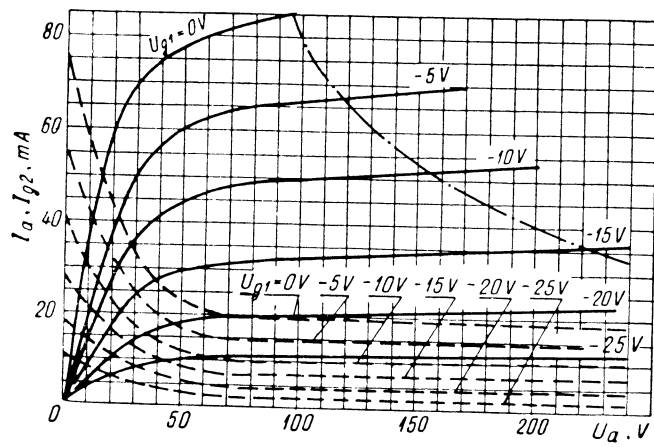
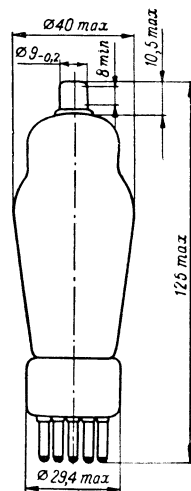
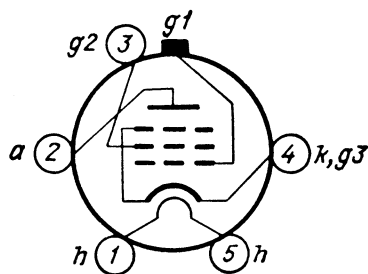
2) При $P_k = 2,2$ W, $U_a = 180$ V, $P_a = 4$ k Ω .

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$7,7 \pm 1,8$ pF
C_{ak}	$8,5 \pm 2,5$ pF
C_{g1a}	$\leq 0,4$ pF

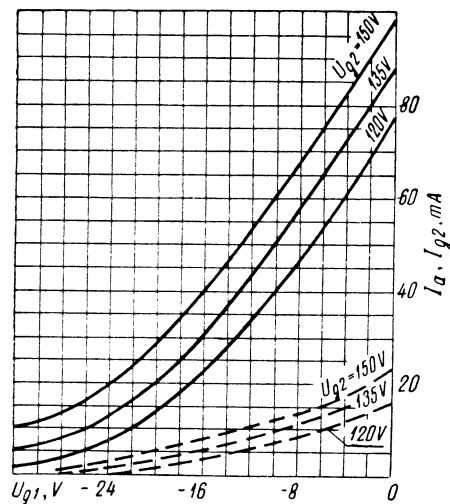
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	$10,7$ V	$9,3$ V
U_a	200 V	
U_{g2}	150 V	
P_a	8 W	
P_{g2}	$1,5$ W	
U_{kh}	150 V	



$I_a, I_{g2} = f(U_a)$

— — — I_a	$I_h = 850 \text{ mA}$
— — — I_{g2}	$U_{g2} = 135 \text{ V}$
— · — $P_{a \max}$	



$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$

— — — I_a	$I_h = 850 \text{ mA}$
— — — I_{g2}	$U_a = 135 \text{ V}$

Двойной диод-триод

Double diode-triode

12Г2

Двойной диод-триод 12Г2 предназначен для детектирования и предварительного усиления низкой частоты.

Двойные диод-триоды 12Г2 выпускаются в металлическом оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные диод-триоды 12Г2 устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 40 г.

Гарантиированная долговечность 1500 часов.

The 12Г2 double diode-triodes are designed for low-frequency detection and pre-amplification.

The 12Г2 double diode-triodes are enclosed in metal case and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 12Г2 double diode-triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 40 gr.

Service life guarantee: 1500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	12,6 V	$U_{\text{eff}}^{1)}$	$\geqslant 9$ V	R_i	85 k Ω
I_h	150 ± 15 mA	I_{aT}	$1,15 \pm 0,65$ mA		
U_{aT}	250 V	S_T	$1,15 \pm 0,35$ mA/V		
U_{gT}	-2 V	μ	100 ± 15		

¹⁾ Выходное напряжение.
Output voltage.

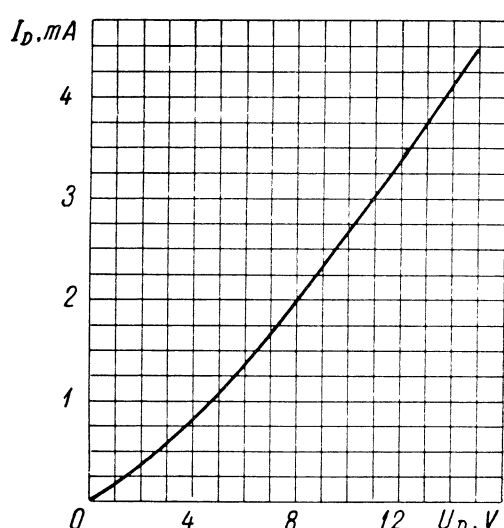
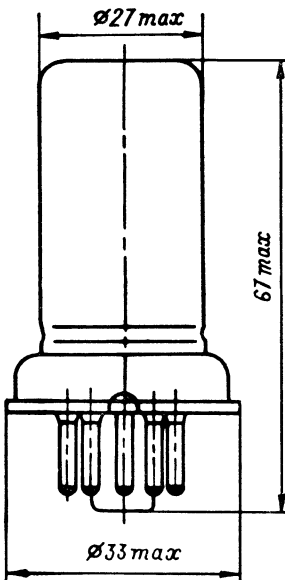
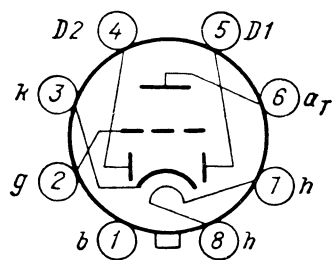
МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	2,8 pF
C_{ak}	3 pF
C_{g1a}	1,6 pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

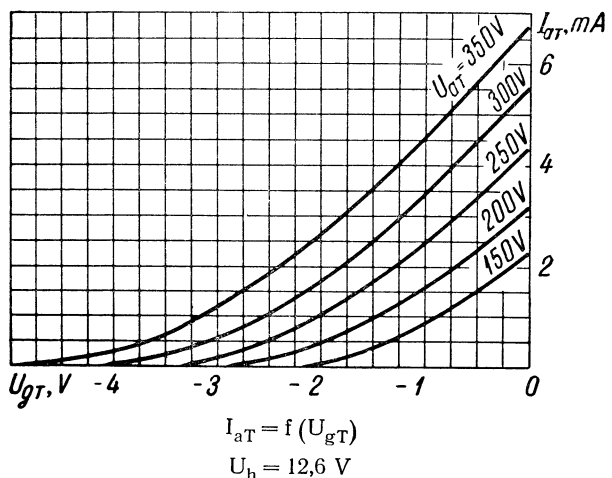
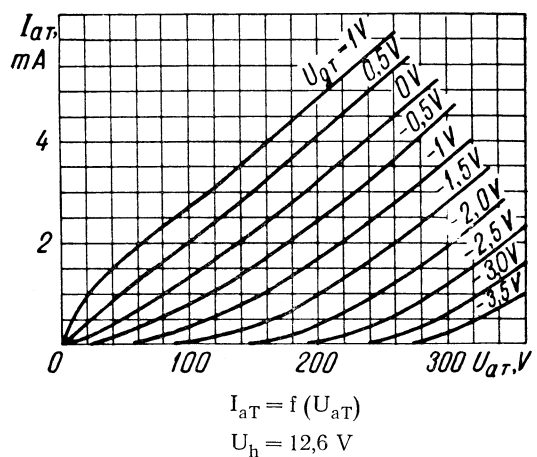
	Max	Min
U_h	13,9 V	11,3 V
U_a	300 V	
P_{aT}	1 W	
$I_D^{1)}$	1 mA	
U_{kh}	100 V	

¹⁾ Амплитудное значение.
Peak value.



$$I_D = f(U_D)$$

$$U_h = 12.6 \text{ V}$$



Универсальный пентод с короткой характеристикой

Universal pentode with a short characteristic curve

12Ж1Л

Универсальный пентод с короткой характеристикой 12Ж1Л предназначен для усиления напряжения и мощности, генерирования колебаний высокой частоты (до 200 MHz).

Универсальные пентоды 12Ж1Л выпускаются в стеклянном оформлении на плоской ножке с внешним металлическим экраном, с оксидным катодом косвенного накала.

Универсальные пентоды 12Ж1Л устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 35 г.

Гарантиированная долговечность 2000 часов.

The 12Ж1Л universal pentode with a short characteristic is designed for amplification of voltage and power and for generation of high-frequency oscillation (up to 200 MHz).

The 12Ж1Л universal pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with a flat base, an external metal screen and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 12Ж1Л universal pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 35 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	12,6 V	U_{g3}	0	P_k)	$\geq 0,5 \text{ W}$
I_h	$75 \pm 15 \text{ mA}$	I_a	$2,35 \pm 0,95 \text{ mA}$	S	$1,65 \pm 0,45 \text{ mA/V}$
E_a	150 V	I_{az}	$\leq 100 \mu\text{A}$	R_i	$0,8 \text{ M}\Omega$
E_{g2}	75 V	I_{g2}	$0,55 \pm 0,35 \text{ mA}$	R_{eqv})	$4,5 \text{ k}\Omega$
U_{g1}	2,1 V				

¹⁾ При $U_a = U_{g2} = 250 \text{ V}$, $U_{g1 \sim eff} = 2,8 \text{ V}$, $R_k = 500 \Omega$, $R_a = 35 \text{ k}\Omega$, $R_{g2} = 20 \text{ k}\Omega$.
At

²⁾ При $I_a = 2 \text{ mA}$.
At

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

INTERELECTRODE CAPACITANCES

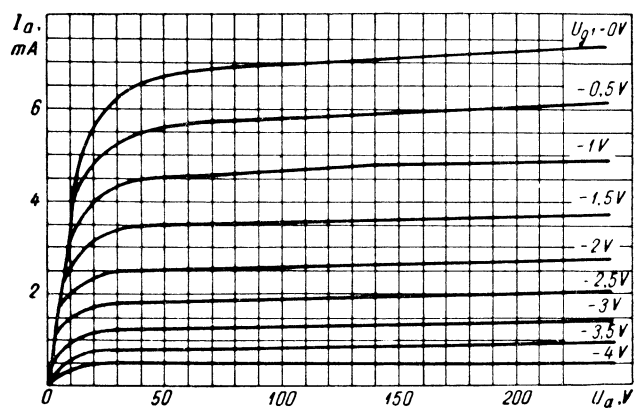
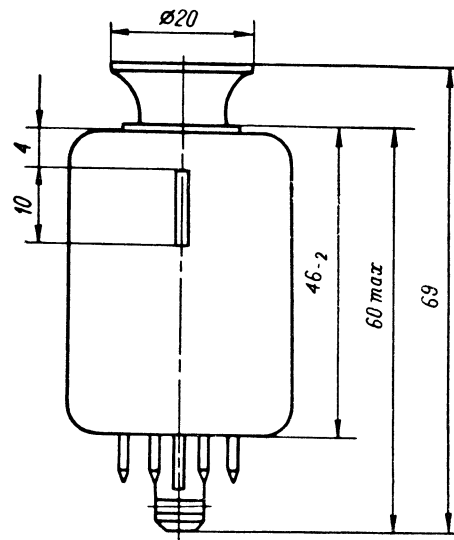
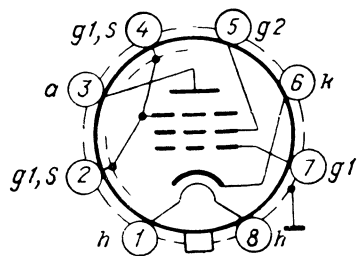
C_{g1k}	$3,75 \pm 0,3 \text{ pF}$	C_{g1a}	$\leq 0,007 \text{ pF}$
C_{ak}	$4,0 \pm 0,35 \text{ pF}$	C_{ak}	$0,007 \text{ pF}$

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min	Max	
U_h	14,6 V	10,8 V	P_a	2 W
U_a	250 V		P_{g2}	0,7 W
U_a)	300 V		I_k	11 mA
U_{g2}	225 V		U_{kh}	100 V
$U_{g2})$	300 V			

¹⁾ В момент включения.
At the moment of switching in.

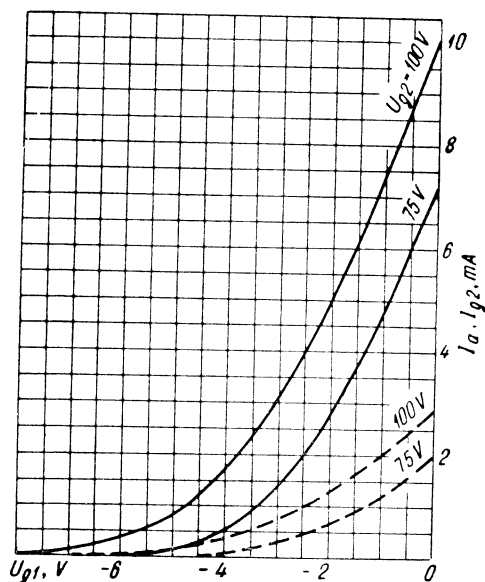


$$I_a = f(U_a)$$

$$U_h = 10 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 75 \text{ V}$$

$$U_{g3} = 0$$

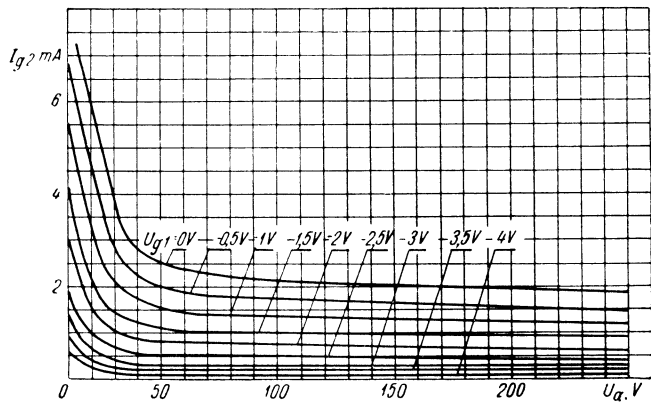


$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

$$\begin{array}{ll} \text{—} \quad I_a & U_h = 10 \text{ V} \\ \text{---} \quad I_{g2} & U_a = 150 \text{ V} \end{array}$$

Универсальный пентод с короткой характеристикой
Universal pentode with a short characteristic curve

12Ж1Л

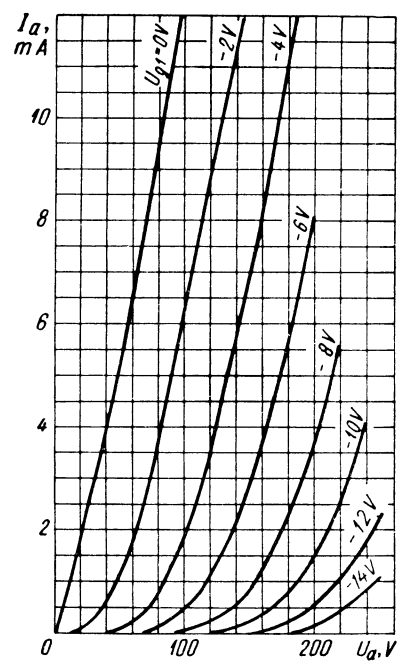


$$I_{g2} = f(U_a)$$

$$U_h = 10 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 75 \text{ V}$$

$$U_{g3} = 0$$



$$I_a = f(U_a)$$

(триодное включение)
(triode connection)

$$U_h = 10 \text{ V}$$

Пентод 12Ж3Л предназначен для использования в линиях связи при последовательном включении накала.

Пентоды 12Ж3Л выпускаются в стеклянном оформлении с внешним металлическим экраном и локтальным цоколем.

Пентоды 12Ж3Л устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^\circ\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^\circ\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 35 г.

Гарантированная долговечность 3000 часов.

The 12Ж3Л pentode is used in communication lines with the cathode connected in series.

The 12Ж3Л pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with an external metal screen and a loctal base.

The 12Ж3Л pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^\circ\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^\circ\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 35 gr.

Service life guarantee: 3000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	12,6 V	U_{g3}	0	S	$1,7^{+0,4}_{-0,5}$ mA/V
I_h	74 ± 4 mA	I_a	$2,3^{+1,0}_{-0,9}$ mA	R_i ³⁾	$\geq 0,9$ M Ω
U_a	150 V	I_{az} ¹⁾	≤ 100 μ A	R_i ⁴⁾	$\geq 0,5$ M Ω
U_{g2}	75 V	I_{g2}	$0,55 \pm 0,35$ mA	R_{eqv} ⁵⁾	4,5 k Ω
U_{g1}	-2,1 V	P_k ²⁾	$\geq 0,5$ W	U ⁶⁾	≤ 150 mV

¹⁾ При $U_{g1} = -7$ V.
At $U_{g1} = -7$ V.

²⁾ При $k_f = 10\%$, $U_a = U_{g2} = 250$ V, $U_{g1 \sim eff} = 2,8$ V, $R_{g2} = 20$ k Ω , $R_k = 500$ Ω .
At $k_f = 10\%$, $U_a = U_{g2} = 250$ V, $U_{g1 \sim eff} = 2,8$ V, $R_{g2} = 20$ k Ω , $R_k = 500$ Ω .

³⁾ Для 80% ламп.
For 80% tubes.

⁴⁾ Для 20% ламп.
For 20% tubes.

⁵⁾ При $I_a = 2$ mA.
At $I_a = 2$ mA.

⁶⁾ Виброшумов.
Vibration noise.

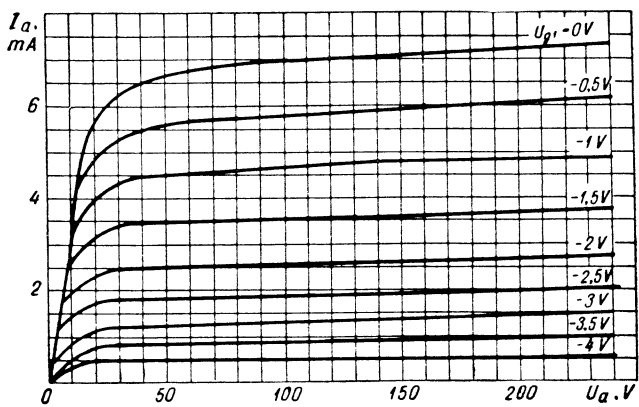
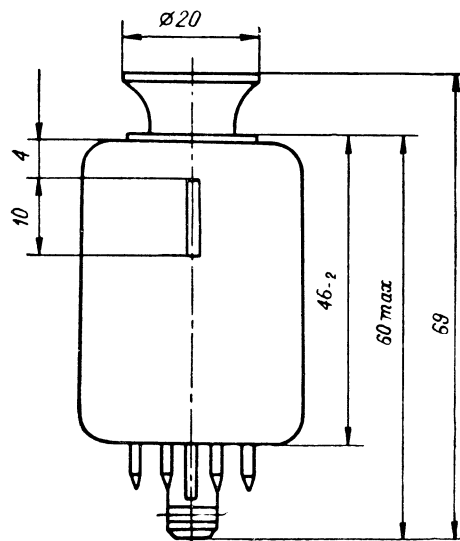
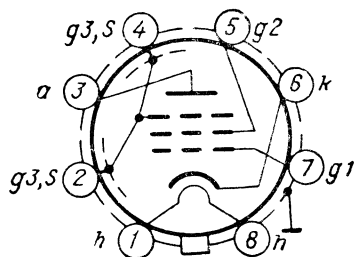
МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$3,7 \pm 0,3$ pF	C_{g1a}	$\leq 0,007$ pF
C_{ak}	$4,0 \pm 0,35$ pF	C_{a-k}	$\leq 0,007$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min	Max	
I_h	77 mA	74 mA	P_a	2 W
U_a	250 V		P_{g2}	0,7 W
U_a ¹⁾	300 V		I_k	11 mA
U_{g2}	225 V		U_{kh}	250 V
U_{g2} ¹⁾	300 V			

¹⁾ В момент включения.
At the moment of switching in.

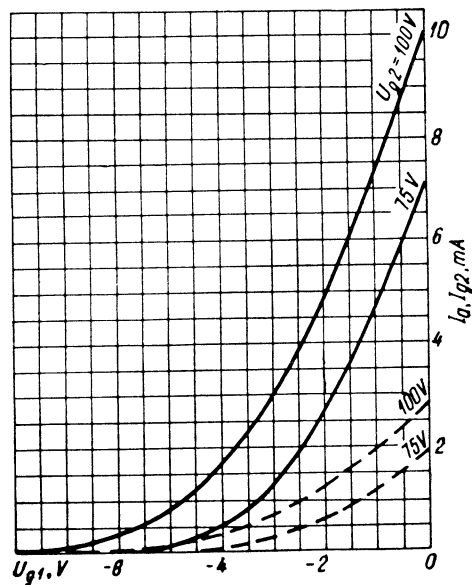


$$I_a = f(U_a)$$

$$U_h = 12.6 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 75 \text{ V}$$

$$U_{g3} = 0$$



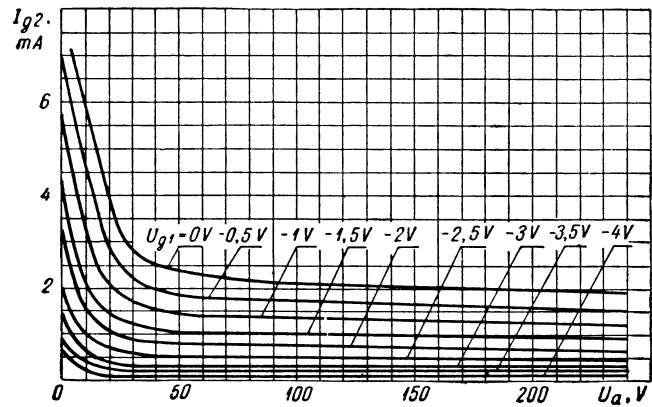
$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

$$\text{---} I_a$$

$$\text{---} I_{g2}$$

$$U_h = 12.6 \text{ V}$$

$$U_a = 150 \text{ V}$$

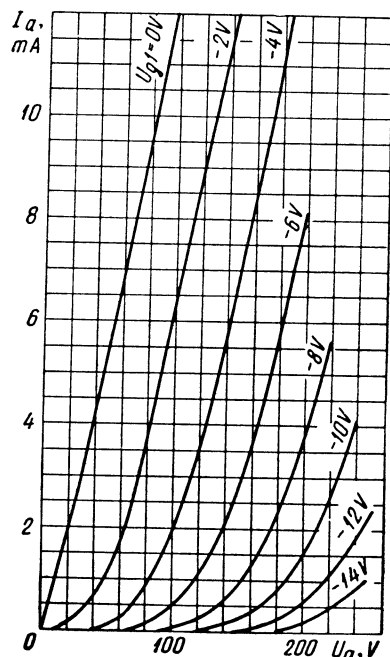


$$I_{g2} = f(U_a)$$

$$U_h = 12,6 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 75 \text{ V}$$

$$U_{g3} = 0$$



$$I_a = f(U_a)$$

(триодное включение)
(triode connection)

$$U_h = 12,6 \text{ V}$$

Высокочастотный пентод с короткой характеристикой 12Ж8 предназначен для усиления напряжения промежуточной и высокой частоты.

Высокочастотные пентоды 12Ж8 выпускаются в металлическом оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Высокочастотные пентоды с короткой характеристикой 12Ж8 устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических вибрационных нагрузок до 6 g.

Наибольший вес 42 г.

Гарантированная долговечность 2000 часов.

The 12Ж8 high-frequency pentode with a short characteristic is designed for amplification of intermediate- and high-frequency voltage.

The 12Ж8 high-frequency pentodes are enclosed in metal case and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 12Ж8 high-frequency pentodes with a short characteristic are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical vibration loads up to 6 g.

Maximum weight: 42 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	12,6 V	U_{g1}	-3 V	$I_{az}^1)$	$\leqslant 30 \mu\text{A}$
I_h	$150 \pm 15 \text{ mA}$	U_{g3}	0	S	$1,65 \pm 0,35 \text{ mA/V}$
U_a	250 V	I_a	$3 \pm 1 \text{ mA}$	I_{g2}	$0,8 \pm 0,4 \text{ mA}$
U_{g2}	100 V				

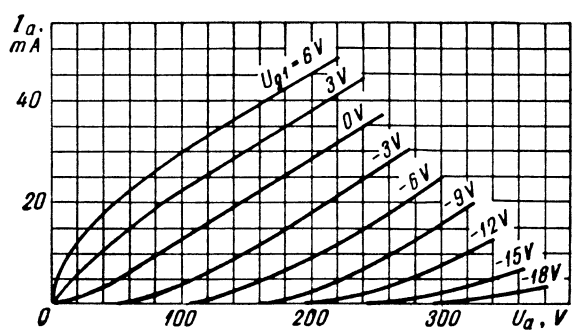
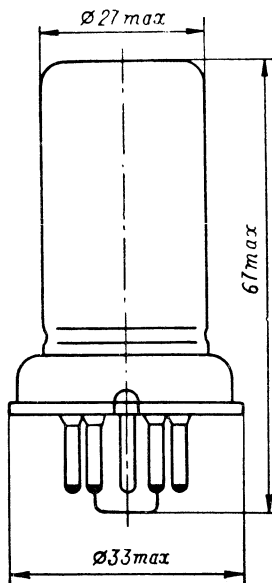
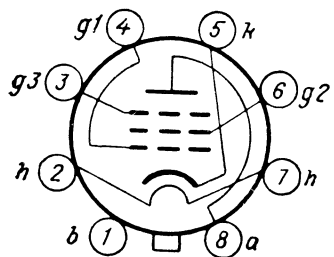
¹⁾ При $A_t = -10 \text{ V}$.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$6 \pm 1,1 \text{ pF}$
C_{ak}	$7 \pm 1,8 \text{ pF}$
C_{g1a}	$\leqslant 0,005 \text{ pF}$

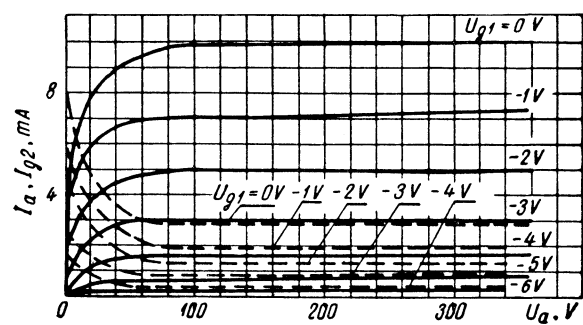
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	13,9 V	11,3 V
U_a	330 V	
U_{g2}	140 V	
P_a	2,8 W	
P_{g2}	0,7 W	
U_{kh}	100 V	



$I_a = f(U_a)$
(триодное включение)
(triode connection)

$U_h = 12,6 \text{ V}$

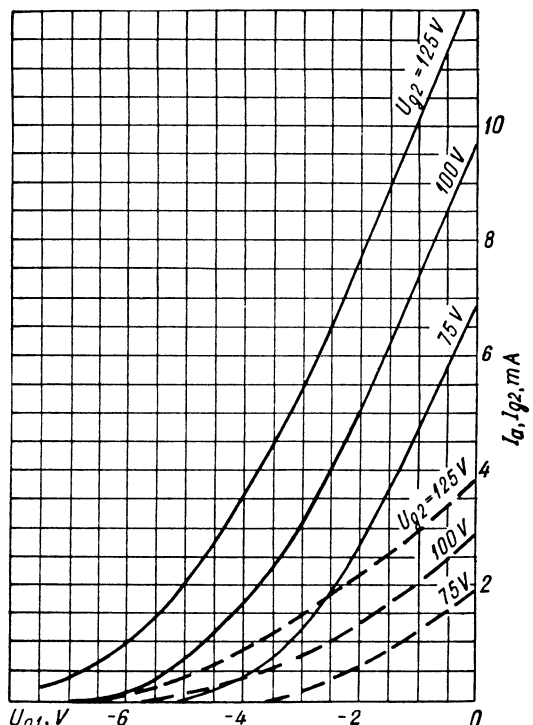


$I_a, I_{g2} = f(U_a)$

—	I_a	$U_h = 12,6 \text{ V}$
- - -	I_{g2}	$U_{g2} = 100 \text{ V}$
		$U_{g3} = 0$

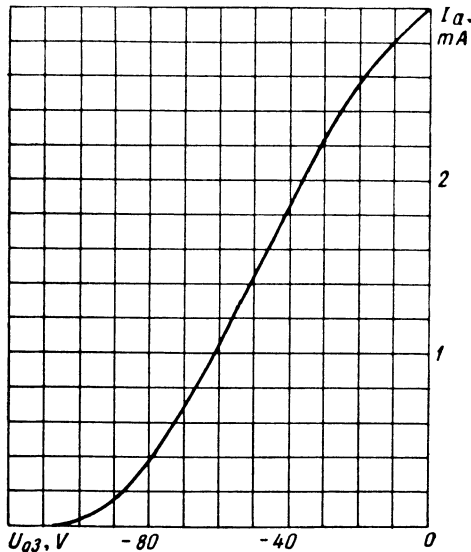
Высокочастотный пентод с короткой характеристикиой
High-frequency pentode with a short characteristic curve

12Ж8



$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$

— I_a $U_h = 12,6$ V
 - - - I_{g2} $U_a = 250$ V
 $U_{g3} = 0$



$I_a = f(U_{g3})$

$U_h = 12,6$ V
 $U_a = 250$ V
 $U_{g2} = 100$ V
 $U_{g1} = -3$ V

Высокочастотный пентод с удлиненной характеристикой 12K4 предназначен для усиления напряжения высокой частоты.

Выходные пентоды с удлиненной характеристикой 12K4 выпускаются в металлическом оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Высокочастотные пентоды 12K4 устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических вибрационных нагрузок до 6 g.

Наибольший вес 45 г.

Гарантиированная долговечность 2000 часов.

The 12K4 high-frequency pentode with a tailed characteristic is designed for amplification of high-frequency voltage.

The 12K4 output pentodes with a tailed characteristic are enclosed in metal case and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 12K4 high-frequency pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical vibration loads up to 6 g.

Maximum weight: 45 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	12,6 V	U_{g2}	125 V	I_{g2}	$4,4 \pm 1,5$ mA
I_h	150 ± 12 mA	U_{g1}	-1 V	S	$4,7 \pm 0,9$ mA/V
U_a	250 V	I_a	$11,8 \pm 2,8$ mA	$S_{az}^1)$	$10 - 100$ $\mu\text{A}/\text{V}$

¹⁾ При $U_{g1} = -14$ V.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

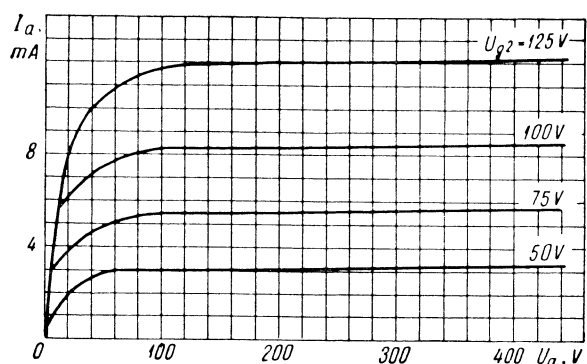
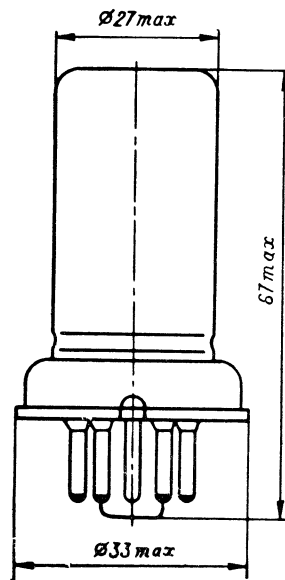
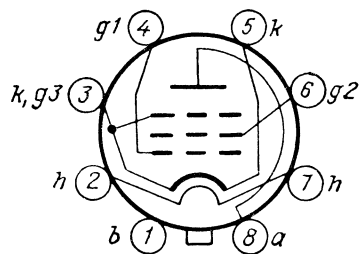
C_{g1k}	$8,5 \pm 1,7$ pF
C_{ak}	$7,0 \pm 2,1$ pF
C_{g1a}	$\leqslant 0,005$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	13,8 V	11,4 V	P_a	3,3 W
U_a	330 V		P_{g2}	0,7 W
U_{g2}	220 V		U_{kh}	100 V
U_{g1}	0			

Высокочастотный пентод с удлиненной характеристикой
High-frequency pentode with a tailed characteristic curve

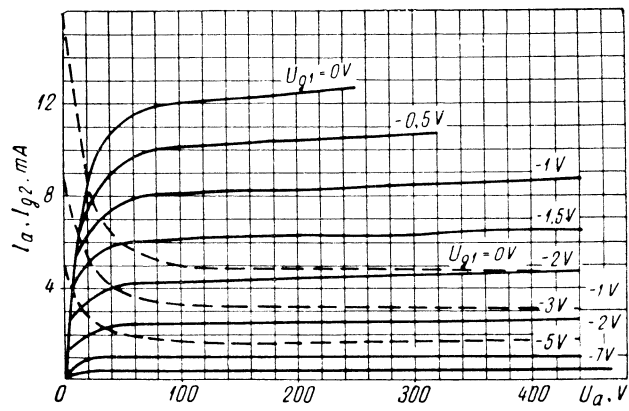
12K4



$$I_a = f(U_a)$$

$$U_h = 12,6 \text{ V}$$

$$U_{g1} = -1 \text{ V}$$

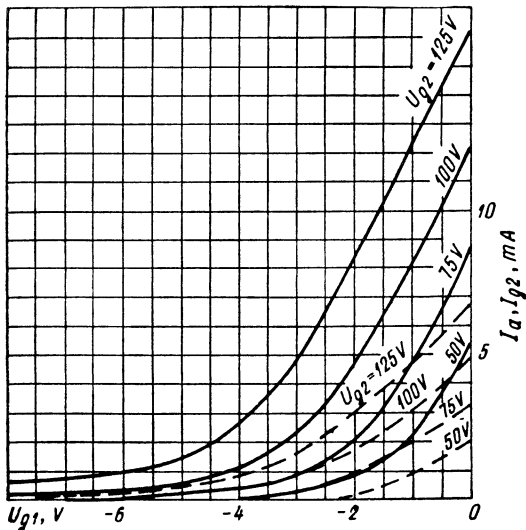


$$I_a, I_{g2} = f(U_a)$$

$$\text{— } I_a \quad U_h = 12,6 \text{ V}$$

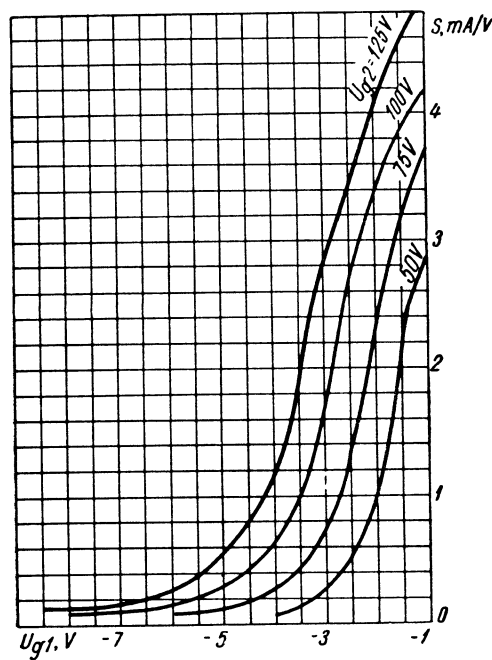
$$\text{--- } I_{g2} \quad U_{g2} = 100 \text{ V}$$

$$U_{g3} = 0$$



$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$

—	I_a	$U_h = 12,6 \text{ V}$
- - -	I_{g2}	$U_a = 250 \text{ V}$
		$U_{g3} = 0$



$S = f(U_{g1})$

$U_h = 12,6 \text{ V}$
$U_a = 250 \text{ V}$

Генераторный пентод Oscillator pentode

12П17Л

Генераторный пентод 12П17Л предназначен для генерирования колебаний и усиления мощности высокой частоты (до 120 MHz).

Конструктивно генераторные пентоды 12П17Л выпускаются в стеклянном оформлении с восьмью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Генераторные пентоды 12П17Л устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до +70°C и относительной влажности 95—98% при температуре +40°C, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до 2,5 g, ударных многократных до 12 g.

Наибольший вес 50 г.

Гарантиированная долговечность 2000 часов.

The 12П17Л oscillator pentode is designed for generation of hf oscillation and amplification of hf voltage (up to 120 MHz).

The 12П17Л oscillator pentodes are enclosed in glass bulb and are provided with eight rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 12П17Л oscillator pentodes are resistant to ambient temperature from -60 to +70°C and relative humidity of 95 to 98% at +40°C, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g.

Maximum weight: 50 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	12,6 V	U_{g3}	0	I_a ²⁾	$11,0 \pm 5$ mA
I_h	325 ± 25 mA	U_{g1}	-7 V	I_{g2}	≤ 10 mA
U_a	150 V	I_a	38^{+12}_{-13} mA	P_k ³⁾	$\geq 4,4$ W
U_{g2}	150 V	I_{az} ¹⁾	3 mA	S	$7,9^{+2,1}_{-1,9}$ mA/V

¹⁾ При $U_{g1} = -18$.
At $U_{g1} = -18$.

²⁾ При $U_{g3} = -40$.
At $U_{g3} = -40$.

³⁾ При $U_a = 200$ V, $U_{g1} = -20$ V, $U_{g3} = 15$ V, $U_{g1 \sim eff} = 19$ V, $f = 70$ MHz.
At $U_a = 200$ V, $U_{g1} = -20$ V, $U_{g3} = 15$ V, $U_{g1 \sim eff} = 19$ V, $f = 70$ MHz.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$9,3 \pm 1,1$ pF
C_{ak}	$8,5 \pm 1,5$ pF
C_{g1a}	$\leq 0,04$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

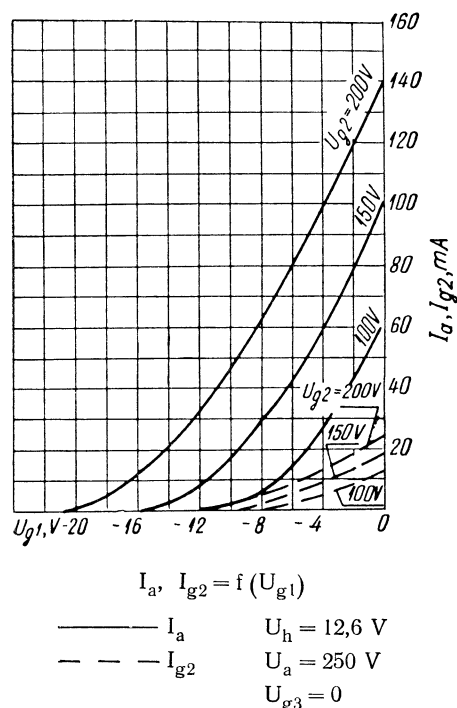
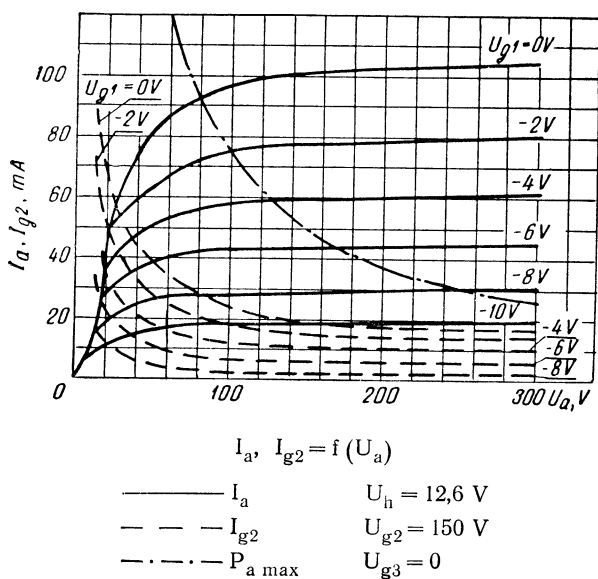
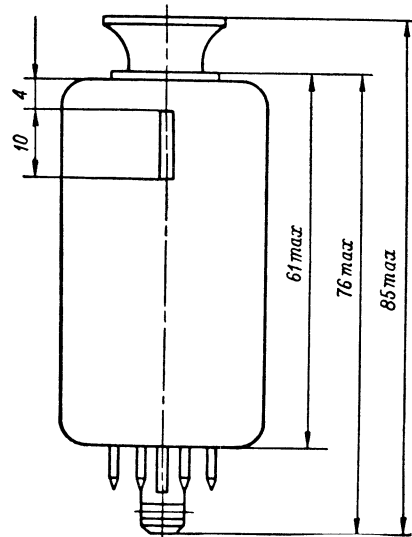
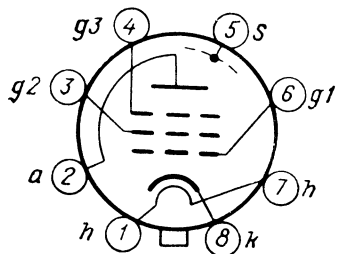
	Max	Min	Max
U_h	14 V	11,4 V	P_{g1} ²⁾ 0,1 W
U_a	250 V		I_k ³⁾ 60 mA
U_a ¹⁾	300 V		I_k ³⁾ 250 mA
U_{g2}	250 V		R_{g1} 0,5 MΩ
U_{g2} ¹⁾	300 V		R_{g3} 0,1 MΩ
P_a	7,5 W		f 120 MHz
P_{g2}	2 W		

¹⁾ При включении на холодную лампу.
When switching in with cold tube.

²⁾ Среднее значение.

Average value.

³⁾ Пиковое значение.
Peak value.



Генераторный триод 12C3C предназначен для работы в диапазоне дециметровых волн.

Генераторные триоды 12C3C выпускаются в стеклянном оформлении с семью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Генераторные триоды 12C3C устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических нагрузок: вибрационных до $2,5\text{ g}$, ударных многократных до 12 g .

Наибольший вес 98 г.

Гарантиированная долговечность 400 часов.

The 12C3C oscillator triode is intended for operation in the microwave band.

The 12C3C oscillator triodes are enclosed in glass bulb and are provided with seven rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 12C3C oscillator triodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical loads: vibration loads up to 2.5 g and multiple impact loads up to 12 g .

Maximum weight: 98 gr.

Service life guarantee: 400 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	12,6 V	I_a	$30 \pm 15\text{ mA}$
I_h	$103 \pm 17\text{ mA}$	P_k ²⁾	275 mW
U_a	100 V	S ¹⁾	$3 \pm 1\text{ mA/V}$
U_{g1} ¹⁾	$-4 \pm 2\text{ V}$	μ	12,5

¹⁾ В рабочей точке, при $I_a = 10\text{ mA}$.

At the operating point, at $I_a = 10\text{ mA}$.

²⁾ В режиме самовозбуждения при $U_a = 130\text{ V}$, $I_k = 30\text{ mA}$, $\lambda = 30\text{ cm}$. Under self-excitation conditions at $U_a = 130\text{ V}$, $I_k = 30\text{ mA}$ and with wave length = 30 cm.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$1,55 \pm 0,25\text{ pF}$
C_{ak}	$0,65 \pm 0,15\text{ pF}$
C_{g1a}	$1,15 \pm 0,25\text{ pF}$

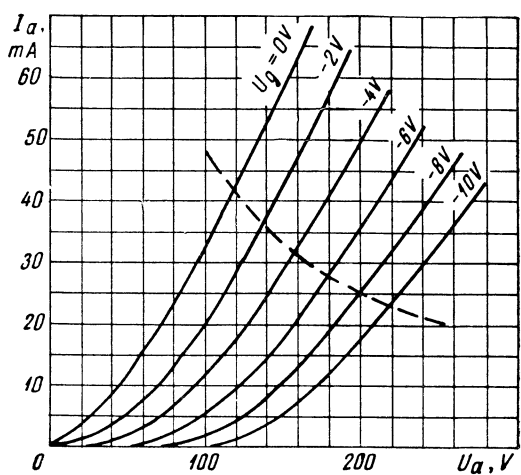
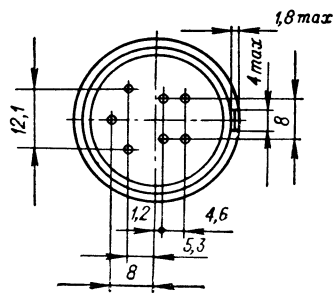
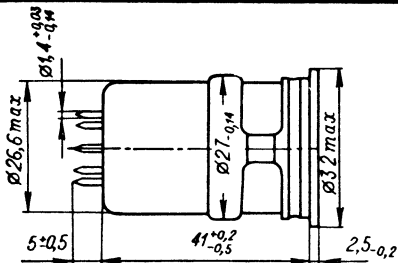
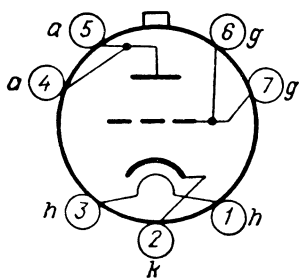
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

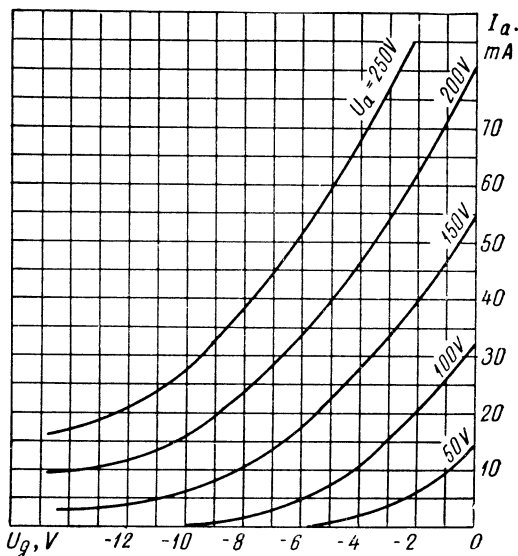
	Max	Min		Max	Min
U_h	14,5 V	10,8 V	I_k ¹⁾	30 mA	
U_a	300 V		I_k ²⁾	200 mA	
U_g	50 V	-250 V	U_{kh}	100 V	
P_a	5 W		λ	-	30 cm
P_g	0,25 W		$T_{\text{баллона}}$ bulb	150° C	

¹⁾ Среднее значение.
Average value.

²⁾ Пиковое значение.
Peak value.



$I_a = f(U_a)$
 $P_a \text{ max}$ $U_h = 12.6 \text{ V}$



$I_a = f(U_g)$
 $U_h = 12.6 \text{ V}$

Двойной диод 12X3C предназначен для детектирования и преобразования колебаний сверхвысокой частоты.

Двойные диоды 12X3C выпускаются в стеклянном оформлении с пятью жесткими выводами, с оксидным катодом косвенного накала.

Двойные диоды 12X3C устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+4^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 35 г.

Гарантиированная долговечность 500 часов.

The 12X3C double diode is designed for high-frequency oscillation detection and conversion.

The 12X3C double diodes are enclosed in glass bulb and are provided with five rigid leads and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 12X3C double diodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+4^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 35 gr.

Service life guarantee: 500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	12,6 V	I_D	$10,75 \pm 5,25$ mA
I_h	$73,5 \pm 8,5$ mA	$S^1)$	$\geqslant 0,45$ mA/V
U_a	10 V		

¹⁾ При $U_D = 1$ V, и приращение $U_D = \pm 0,1$ V.

At $U_D = 1$ V and with increase of $U_D = \pm 0,1$ V.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{DK}	0,42—0,62 pF
C_{D1D2}	0,05—0,15 pF

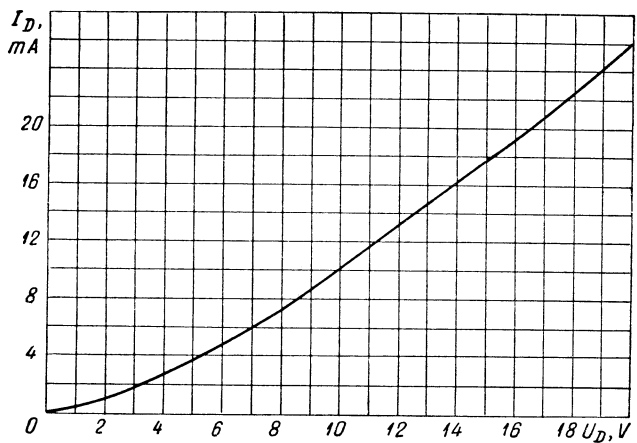
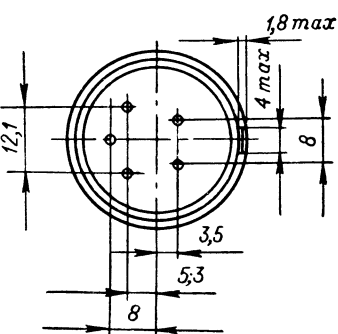
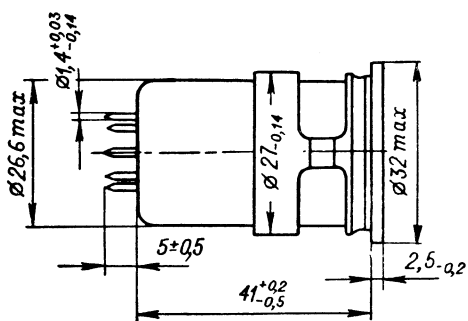
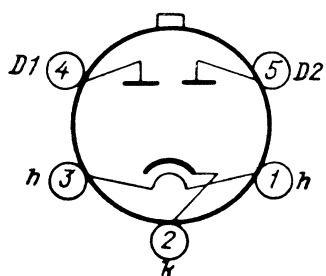
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max	Min
U_h	14,5 V	10,8 V	P_a	0,1 W	
U_a	100 V		U_{kh}	100 V	
$U_a^1)$	250 V		λ	17 cm	
$I_a^2)$	2 mA		$T_{\text{баллона}}$	150° C	
$I_a^3)$	20 mA		bulb		

¹⁾ При отсутствии нагрузки.
With no load applied.

²⁾ Среднее значение.
Average value.

³⁾ Амплитудное значение.
Peak value.



$$I_D = f(U_D)$$

$$U_h = 12,6 \text{ V}$$

Выходной лучевой тетрод

Output beam tetrode

13П1С

Выходной лучевой тетрод 13П1С предназначен для усиления мощности низкой частоты.

Выходные лучевые тетроды 13П1С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного нагрева.

Выходные лучевые тетроды 13П1С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических вибрационных нагрузок до 2,5 g.

Наибольший вес 50 г.

Гарантиированная долговечность 2000 часов.

The 13П1С output beam tetrode is designed for amplification of low-frequency power.

The 13П1С output beam tetrodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 13П1С output beam tetrodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical vibration loads up to 2.5 g.

Maximum weight: 50 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	13 V	U_{g1}	0	P_k	2) 550 mW
I_h	750 ± 80 mA	I_a	42 ± 10 mA	k_f	3) $\leqslant 10\%$
U_a	26 V	I_{g2}	$\leqslant 4$ mA	S	$7,5 \pm 1,5$ mA/V
U_{g2}	26 V	P_k	1) $\geqslant 220$ mW	R_i	1,5 k Ω

1) В однотактном режиме при $U_{g1 \sim eff} = 5,5$ V и $R_a = 750$ Ω .

Under single-cycle operation at $U_{g1 \sim eff} = 5,5$ V and $R_a = 750$ Ω .

2) В двухтактном режиме (для двух ламп) при $U_{g1 \sim eff} = 11$ V и $R_a = 1,5$ k Ω .

Under push-pull operation (for the both tubes) at $U_{g1 \sim eff} = 11$ V and $R_a = 1,5$ k Ω .

3) В двухтактном режиме при $U_{g1 \sim eff} = 8,5$ V и $R_a = 1,5$ k Ω .

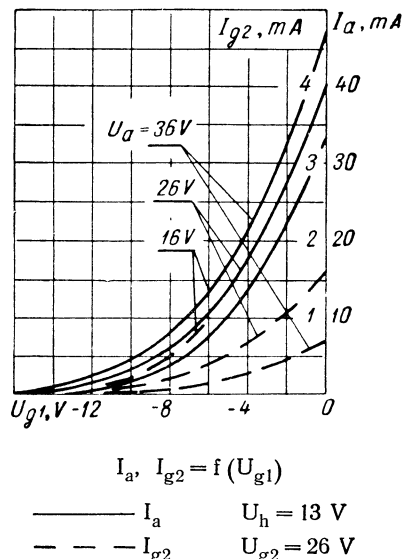
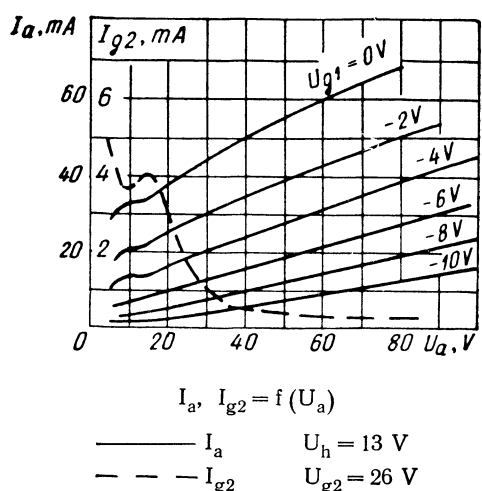
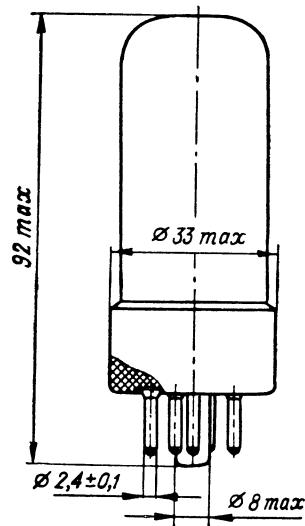
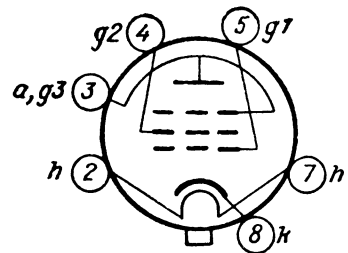
Under push-pull operation at $U_{g1 \sim eff} = 8,5$ V and $R_a = 1,5$ k Ω .

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	$15,5 \pm 2,5$ pF
C_{ak}	$13,0 \pm 2,5$ pF
C_{g1a}	$\leqslant 2,5$ pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	14,3 V	11,7 V
U_a	110 V	
U_{g2}	80 V	
P_a	6 W	
P_{g2}	1 W	
U_{kh}	100 V	



Выходной лучевой тетрод

Output beam tetrode

Выходной лучевой тетрод 30П1С предназначен для усиления мощности низкой частоты.

Выходные лучевые тетроды 30П1С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем, с оксидным катодом косвенного накала.

Выходные лучевые тетроды 30П1С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95–98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$.

Наибольший вес 46 г.

Гарантированная долговечность 500 часов.

The 30П1С output beam tetrode is designed for amplification of low-frequency power.

The 30П1С output beam tetrodes are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 30П1С output beam tetrodes are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+40^{\circ}\text{C}$.

Maximum weight: 46 gr.

Service life guaranteee: 500 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

U_h	30 V	U_{g1}	$-7,5$ V	P_k ¹⁾	$\geqslant 0,5$ W
I_h	300 ± 25 mA	I_a	70 ± 22 mA	S	$10 \pm 2,5$ mA/V
U_a	110 V	I_{g2}	$\leqslant 12$ mA	k_f ¹⁾	3,5%
U_{g2}	110 V				

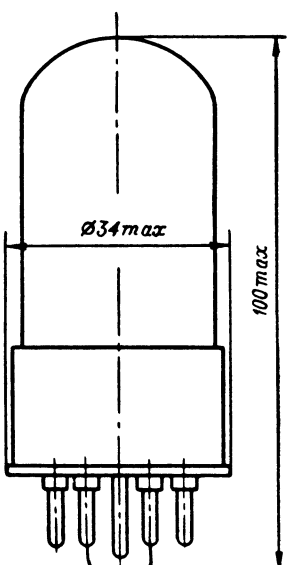
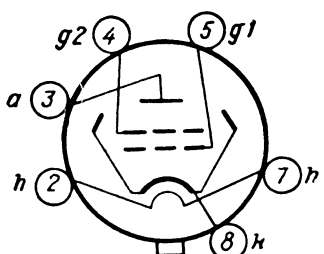
¹⁾ При $A_t = 90$ V, $U_a = 90$ V, $U_{g2} = 100$ V, $U_{g1\sim eff} = 2,4$ V, $R_a = 1,8$ k Ω , $R_k = 100$ Ω .

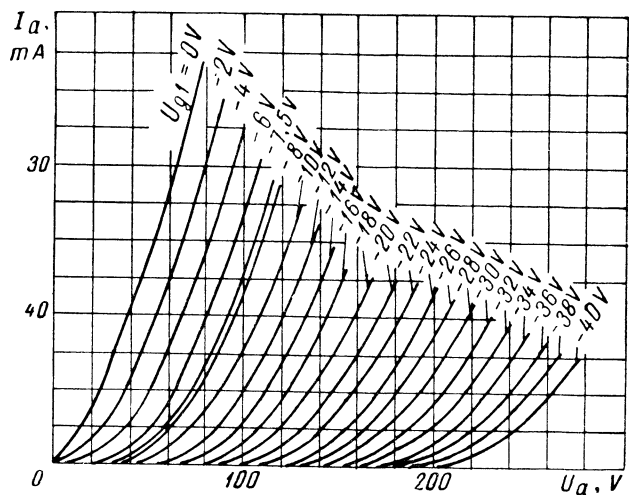
МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ INTERELECTRODE CAPACITANCES

C_{g1k}	19 pF
C_{ak}	11 pF
C_{g1a}	1,5 pF

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min		Max
U_h	30 V	25 V	P_{g2}	1,5 W
U_a	110 V		R_{g1}	0,5 M Ω
U_{g2}	110 V		U_{kh}	175 V
P_a	7 W			

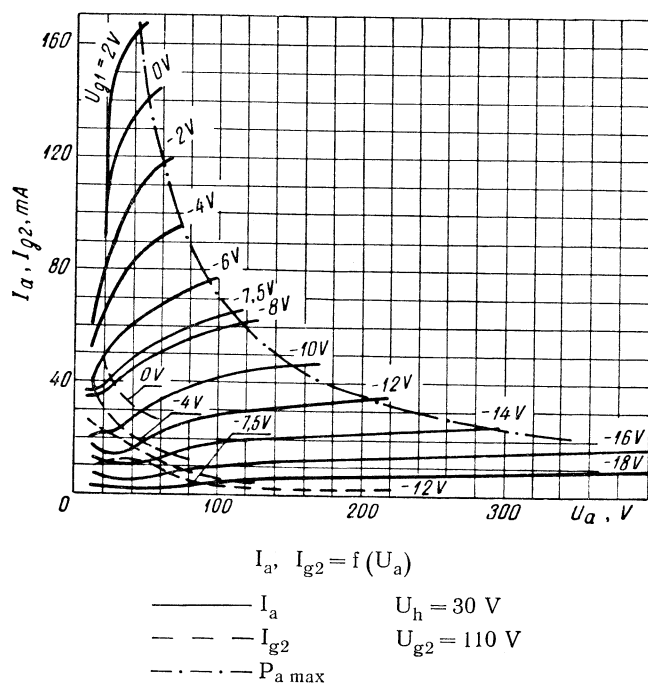




$$I_a = f(U_a)$$

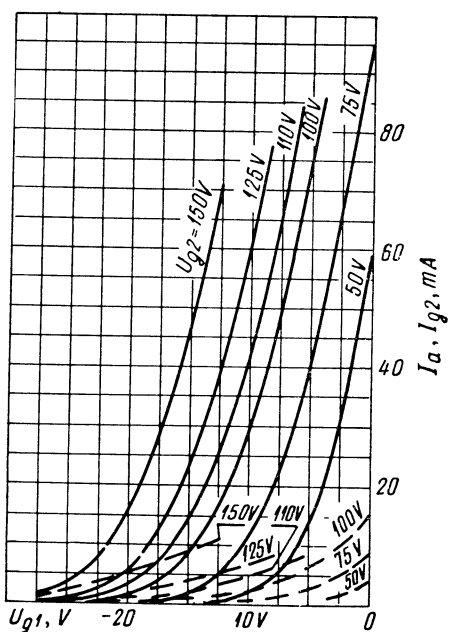
(триодное включение: сетка вторая соединена с анодом)
(triode connection: the second grid is connected to the anode)

$$U_h = 30 \text{ V}$$



$$I_a, I_{g2} = f(U_a)$$

$$\begin{aligned} \text{—} & I_a \\ \text{---} & I_{g2} \\ \text{---\cdot---} & P_{a \max} \end{aligned}$$



$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

$$\begin{aligned} \text{—} & I_a & U_h = 30 \text{ V} \\ \text{---} & I_{g2} & U_a = 110 \text{ V} \end{aligned}$$

Двуханодный кенотрон Double-anode kenotron

30Ц6С

Двуханодный кенотрон 30Ц6С предназначен для выпрямления переменного напряжения.

Двуханодные кенотроны 30Ц6С выпускаются в стеклянном оформлении с октальным цоколем с оксидным катодом косвенного накала.

Двуханодные кенотроны 30Ц6С устойчивы к воздействию окружающей температуры от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95—98% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$, а также к воздействию механических вибрационных нагрузок до 2,5 g.

Наибольший вес 55 г.

Гарантиированная долговечность 2000 часов.

The 30Ц6С double-anode kenotrons are designed for a.c. voltage rectification.

The 30Ц6С double-anode kenotrons are enclosed in glass bulb and are provided with an octal base and an indirectly heated oxide-coated cathode.

The 30Ц6С double-anode kenotrons are resistant to ambient temperature from -60 to $+70^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 95 to 98% at $+20^{\circ}\text{C}$, as well as to mechanical vibration loads up to 2.5 g.

Maximum weight: 55 gr.

Service life guarantee: 2000 hr.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

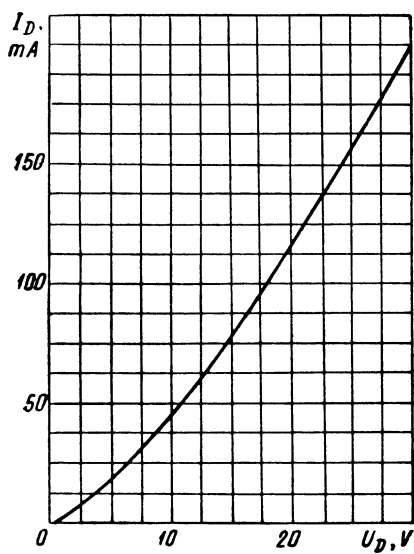
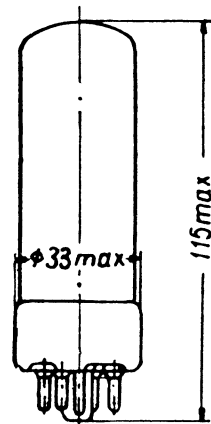
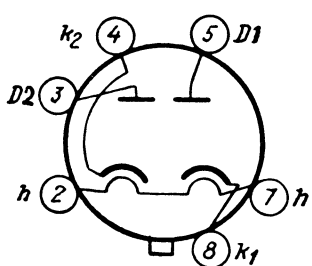
U_h	30 V
I_h	300 ± 25 mA
I_{rec} ¹⁾	120 mA

¹⁾ $U_{a\sim eff} = 150$ V, $R_a = 1,05$ k Ω , $C_{\text{фильтра}} = 16$ μF .

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ MAXIMUM AND MINIMUM PERMISSIBLE RATINGS

	Max	Min
U_h	33 V	27 V
$U_{a\text{ inv}}$ ¹⁾	500 V	
I_a ¹⁾	500 mA	
U_{kh}	350 V	

¹⁾ Амплитудное значение.
Peak value.



$$I_D = f(U_D)$$

(для одного диода)

(for one diode)

$$U_h = 30 \text{ V}$$