

По техническим условиям СТЗ.301.016 ТУ

Основное назначение — работа в выходных каскадах специальных радиотехнических устройств.

**ОБЩИЕ ДАННЫЕ**

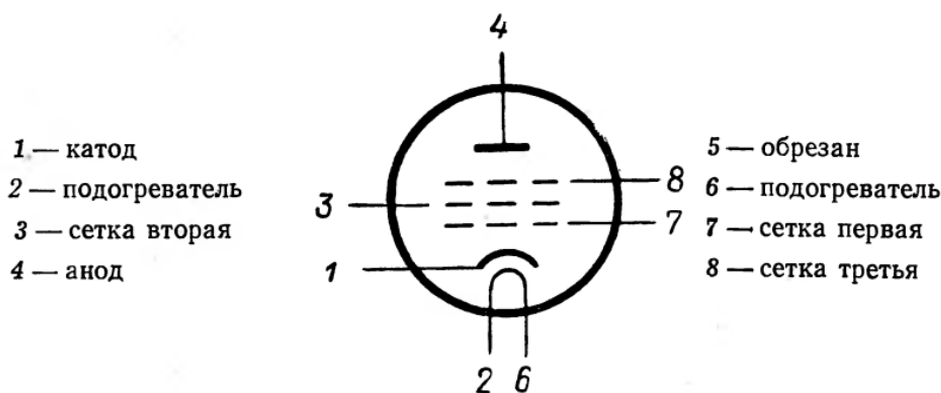
Катод — оксидный косвенного накала.

Оформление — стеклянное сверхминиатюрное.

Вес наибольший . . . . .

6,5 г

**СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение накала ( $\sim$ или $=$ ) . . . . .	6,3 В
Ток накала . . . . .	$395 \pm 35$ мА
Напряжение анода ( $=$ ) . . . . .	120 В
Напряжение сетки второй ( $=$ ) . . . . .	120 В
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения . . . . .	330 Ом
Ток анода . . . . .	$35 \pm 8$ мА
Ток сетки второй . . . . .	$1,3^{+0,7}_{-0,8}$ мА
Крутизна характеристики . . . . .	$4,45 \pm 1,05$ мА/В
Сопротивление изоляции анода . . . . .	не менее 200 МОм
Сопротивление изоляции сетки первой . . . . .	не менее 100 МОм
Обратный ток сетки первой $\circ$ . . . . .	не более 0,5 мкА

Напряжение виброшумов \*:

при частоте 50 Гц

для 80% ламп . . . . . не более 150 мВ (эфф.)

для 20% ламп . . . . . не более 35 мВ (эфф.)

в диапазоне частот 100—1000 Гц . . . . . не более 500 мВ (эфф.)

Долговечность:

при температуре окружающей среды 125°C

при годности 96% . . . . . не менее 500 ч

при нормальной температуре

при годности 90% . . . . . не менее 1500 ч

Критерии долговечности:

крутизна характеристики . . . . . не менее 3 мА/В

обратный ток сетки первой  $\circ$  . . . . . не более 1 мкА

$\circ$  При напряжении анода и сетки второй 110 В, напряжении сетки первой минус 12 В и сопротивлении в ее цепи 0,5 МОм.

\* На сопротивлении в цепи анода 2 кОм, при вибрации с ускорением 15 g.

### МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

Входная . . . . .	12±3 пФ
Выходная . . . . .	4,2 <sup>+1,8</sup> <sub>-0,9</sub> пФ
Проходная . . . . .	не более 0,6 пФ
Катод-подогреватель . . . . .	не более 12 пФ

### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала ( $\sim$  или =):

наибольшее . . . . . 7 В

наименьшее . . . . . 5,7 В

Наибольшее напряжение анода (=) . . . . . 250 В

Наибольшее напряжение анода при запертой лампе  $\circ$  (=) . . . . . 350 В

Наибольшее напряжение сетки второй (=) . . . . . 250 В

Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом . . . . . 5,5 Вт

Наибольшая мощность, рассеиваемая сеткой второй . . . . . 2 Вт

Наибольший ток катода . . . . . 60 мА

Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем (=) . . . . . 200 В

Наибольшее сопротивление в цепи сетки пер- вой . . . . .	1 <i>Мом</i>
Наибольшая температура баллона . . . . .	280° С
Время готовности . . . . .	25 <i>сек</i>

○ При токе анода не более 10 *мка*.

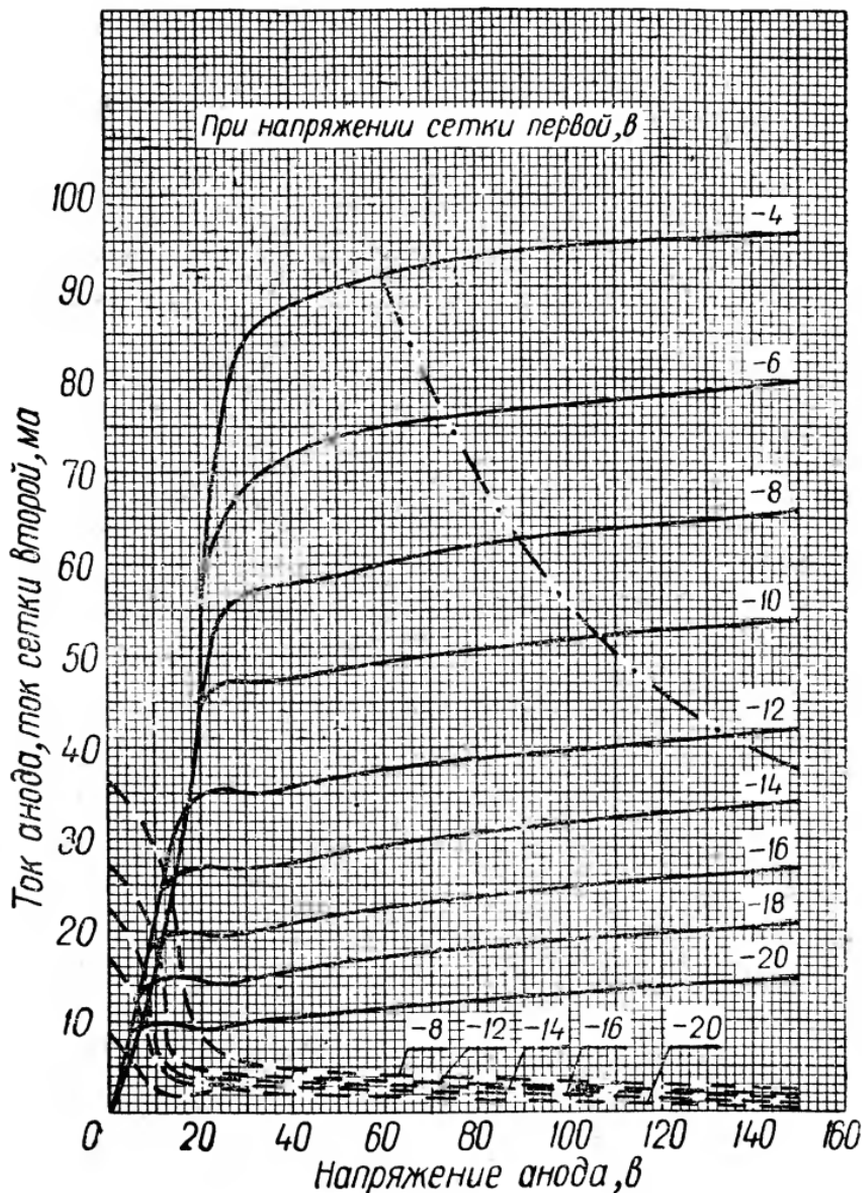
**УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**

Температура окружающей среды:	
наибольшая . . . . .	плюс 125° С
наименьшая . . . . .	минус 60° С
Относительная влажность при температуре 40° С . . . . .	95—98%
Давление окружающей среды:	
наибольшее . . . . .	3 <i>атм</i>
наименьшее . . . . .	5 <i>мм рт. ст.</i>
Линейные нагрузки . . . . .	100 <i>г</i>
Вибропрочность:	
диапазон частот . . . . .	5—1000 <i>гц</i>
ускорение . . . . .	15 <i>г</i>
Виброустойчивость:	
диапазон частот . . . . .	5—1000 <i>гц</i>
ускорение . . . . .	15 <i>г</i>
Ударные нагрузки:	
многократные . . . . .	4000 ударов, ускорение 150 <i>г</i>
одиночные . . . . .	500 <i>г</i>

Гарантийный срок хранения:	
в складских условиях . . . . .	12 лет
в том числе в полевых условиях:	
в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия сол- нечной радиации и влаги . . . . .	3 года
или в составе герметизированной аппара- туры и ЗИП в герметизированной упа- ковке . . . . .	6 лет

## УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

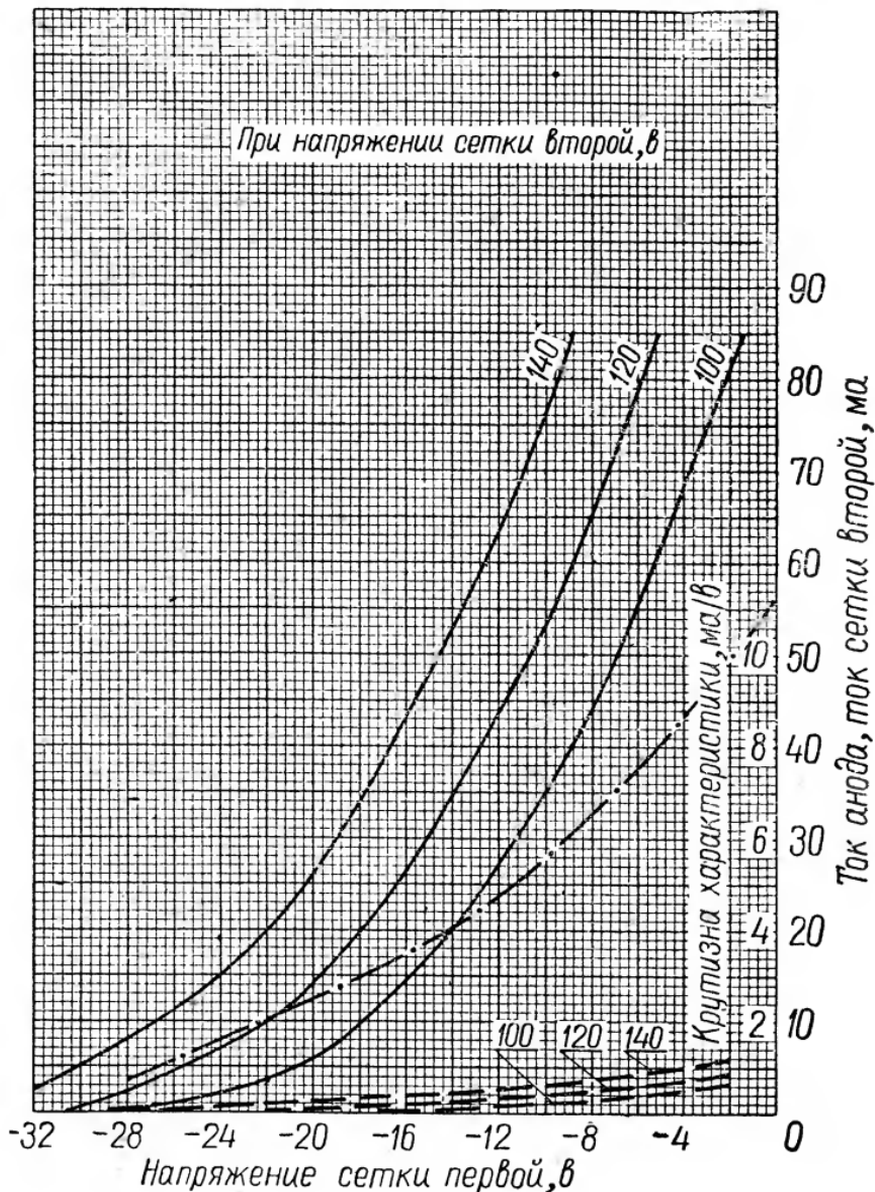
- анодные  
 - - - - - сеточно-анодные (по сетке второй)  
 - · - · - · наибольшая допустимая мощность, рассеиваемая анодом  
 Напряжение накала 6,3 в  
 Напряжение сетки второй 120 в



**УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- анодно-сеточные
- - - сеточные (по сетке второй)
- · - · - крутизна

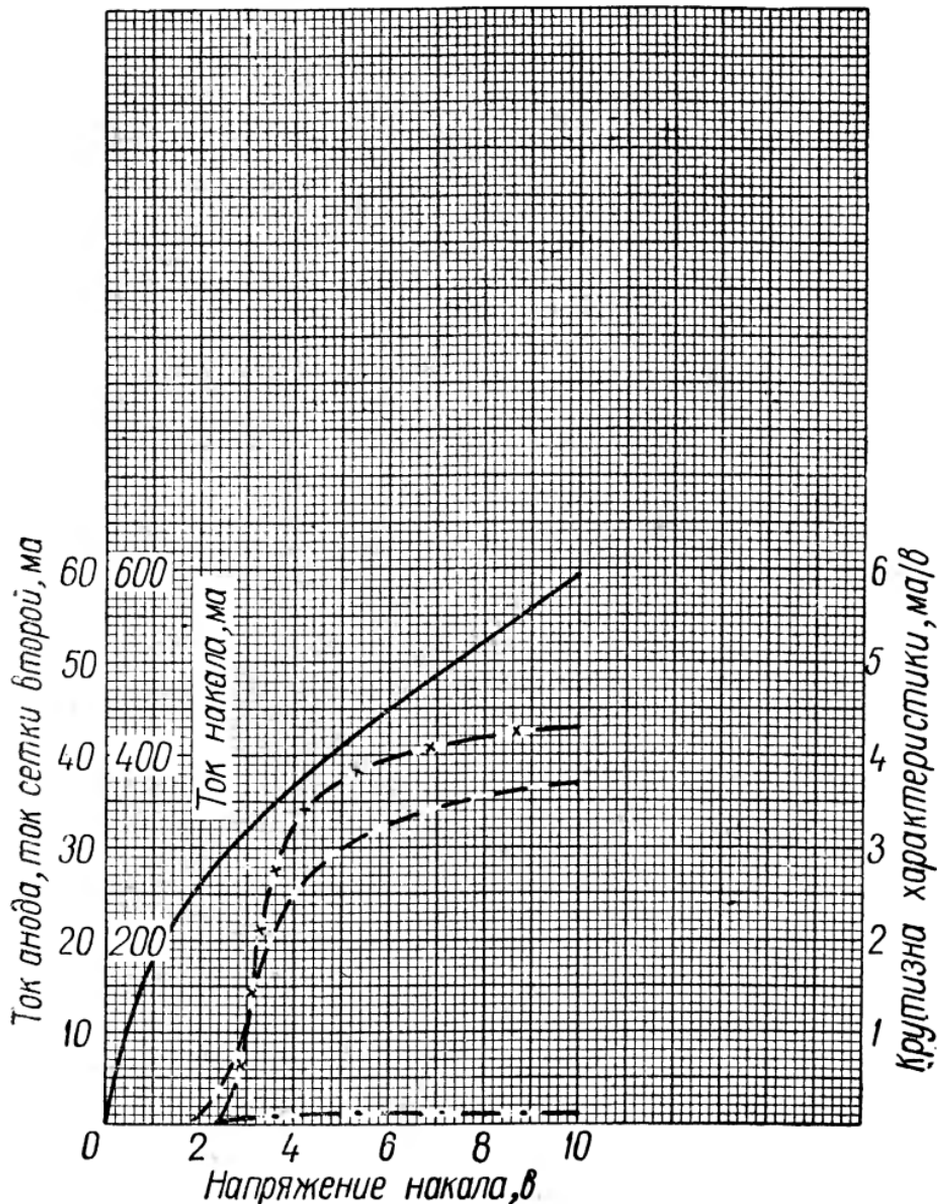
Напряжение накала 6,3 в  
Напряжение анода 120 в



УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ток накала
- - - ток анода
- · - · - ток сетки второй
- x-x-x крутизна

Напряжение анода 120 в  
Напряжение сетки второй 120 в  
Напряжение сетки первой минус 14 в

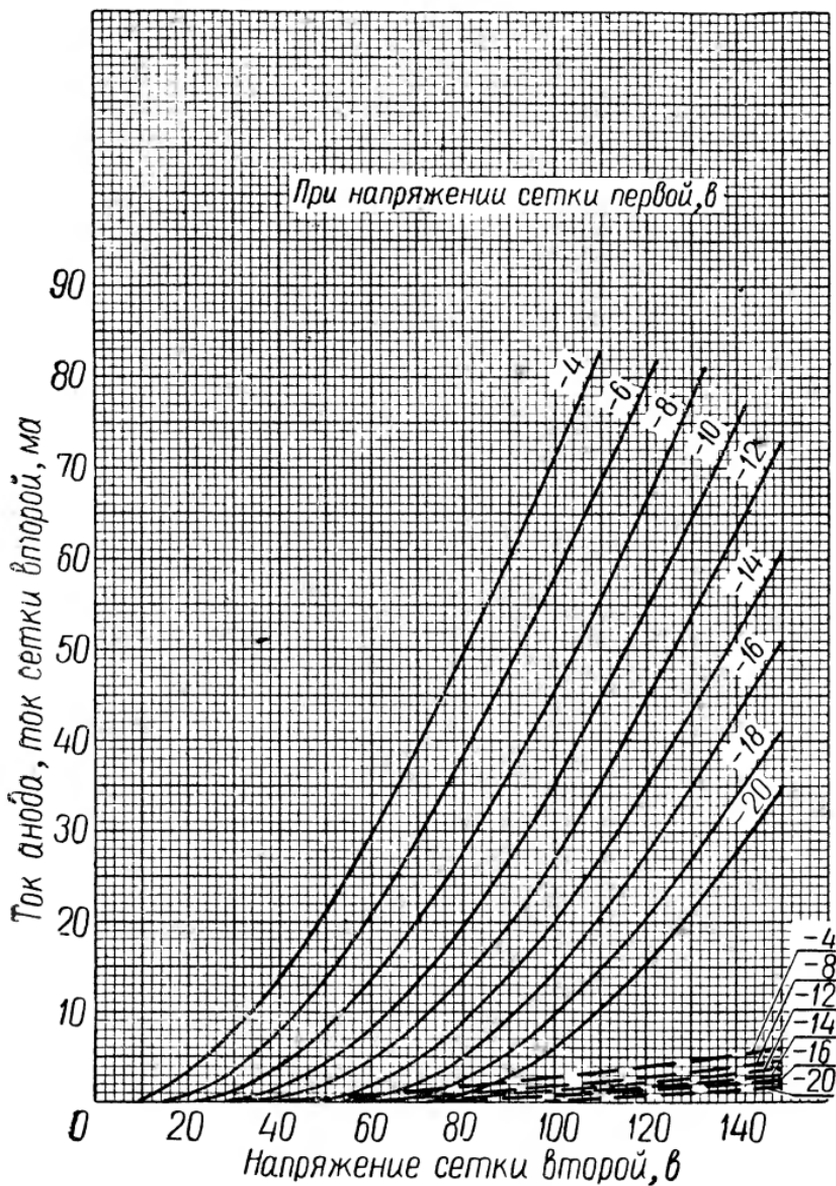


## УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

— анодно-сеточные  
- - - сеточные (по второй сетке)

Напряжение накала 6,3 в

Напряжение анода 120 в



По техническим условиям ТФ3.301.033 ТУ,  
согласованным с генеральным заказчиком

**Основное назначение** — работа в выходных каскадах радиотехнических устройств специального назначения.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

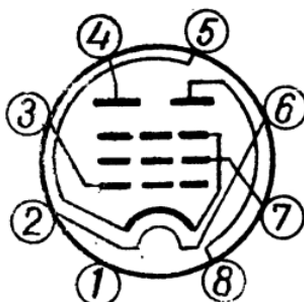
Катод — оксидный косвенного накала.

Оформление — стеклянное сверхминиатюрное.

Вес наибольший . . . . . 12 г

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ

- 1 — обреза
- 2 — подогреватель
- 3 — сетка первая
- 4 — анод (малый)



- 5 — катод и сетка третья
- 6 — подогреватель
- 7 — сетка вторая
- 8 — анод (большой)

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала ( $\sim$ или $=$ ) . . . . .	6,3 в
Ток накала . . . . .	$410 \pm 30$ ма
Напряжение анода ( $=$ ) . . . . .	120 в
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения . . . . .	330 ом
Ток анода . . . . .	$35 \pm 8$ ма
Ток сетки второй . . . . .	не более 3 ма
Крутизна характеристики . . . . .	$4,4_{-1}^{+1,1}$ ма/в
Сопротивление изоляции анода . . . . .	не менее 200 Мом
Сопротивление изоляции сетки первой . . . . .	не менее 100 Мом
Обратный ток сетки первой $\circ$ . . . . .	не более 0,5 мка

Напряжение виброшумов\*:

при частоте 50 гц:

для 80% ламп . . . . . не более 75 мв (эфф.)  
для 20% ламп . . . . . не более 150 мв (эфф.)

в диапазоне частот 100—1000 гц:

для 80% ламп . . . . . не более 500 мв (эфф.)  
для 20% ламп . . . . . не более 1000 мв (эфф.)

Долговечность (при годности 98%) для лам-

пы 6П30Б-ЕР . . . . . 5000 ч

Критерии долговечности:

крутизна характеристики . . . . . не менее 3 ма/в  
обратный ток сетки первой  $\circ$  . . . . . не более 5 мка  
изменение крутизны характеристики . . . . . не более  $\pm 30\%$

$\circ$  При напряжении анода и сетки второй 110 в, напряжении сетки первой мв нус 12 в и сопротивлении в ее цепи 0,5 Мом.

\* На сопротивлении в цепи анода 2 ком, при вибрации с ускорением 15 г.

### Показатели надежности

Вероятность безотказной работы 0,99—0,999:

при температуре окружающей среды 125° С . . . . . 500 ч  
при нормальной температуре . . . . . 2000 ч

Критерии:

крутизна характеристики . . . . . не менее 3 ма/в  
обратный ток сетки первой . . . . . не более 2 мка  
изменение крутизны характеристики . . . . . не более  $\pm 30\%$

### МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

Входная . . . . .  $13,5 \pm 3,5$  пф  
Выходная . . . . .  $4,8_{-1}^{+2,1}$  пф  
Проходная . . . . . не более 0,7 пф  
Катод — подогреватель . . . . . не более 13,8 пф

### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала ( $\sim$  или =):

наибольшее . . . . . 7 в  
наименьшее . . . . . 5,7 в

Наибольшее напряжение анода . . . . . 250 в

Наибольшее напряжение анода при запертой лампе (=) ○ . . . . .	350 в
Наибольшее напряжение сетки второй . . .	250 в
Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом	6 вт
Наибольшая мощность, рассеиваемая сеткой второй . . . . .	2 вт
Наибольший ток катода . . . . .	60 ма
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем (=) . . . . .	200 в
Наибольшее сопротивление в цепи сетки первой . . . . .	1 Мом
Наибольшая температура баллона . . . . .	280° С
Время готовности □ . . . . .	25 сек

○ При токе анода не более 10 мка.

□ В дежурном режиме при напряжении накала 4 в в течение не менее 3 мин или при напряжении накала 9 в в течение 10 сек время готовности 14 сек.

### УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Температура окружающей среды:

наибольшая . . . . .	плюс 125° С
наименьшая . . . . .	минус 60° С

Относительная влажность при температуре 40° С . . . . .	95—98%
---	--------

Давление окружающей среды:

наибольшее . . . . .	3 атм
наименьшее . . . . .	5 мм рт. ст.

Линейные нагрузки . . . . .	100 г
-----------------------------	-------

Вибропрочность:

диапазон частот . . . . .	5—1000 гц
ускорение . . . . .	15 г

Виброустойчивость:

диапазон частот . . . . .	5—1000 гц
ускорение . . . . .	15 г

Ударные нагрузки:

многократные . . . . .	4000 ударов, ускорение 150 г
одиночные . . . . .	ускорение 500 г

\* Допускается применение ламп в диапазоне частот 5—2000 гц при ускорении 15 г в течение 5 мин, при этом требования по напряжению виброшумов не устанавливаются.

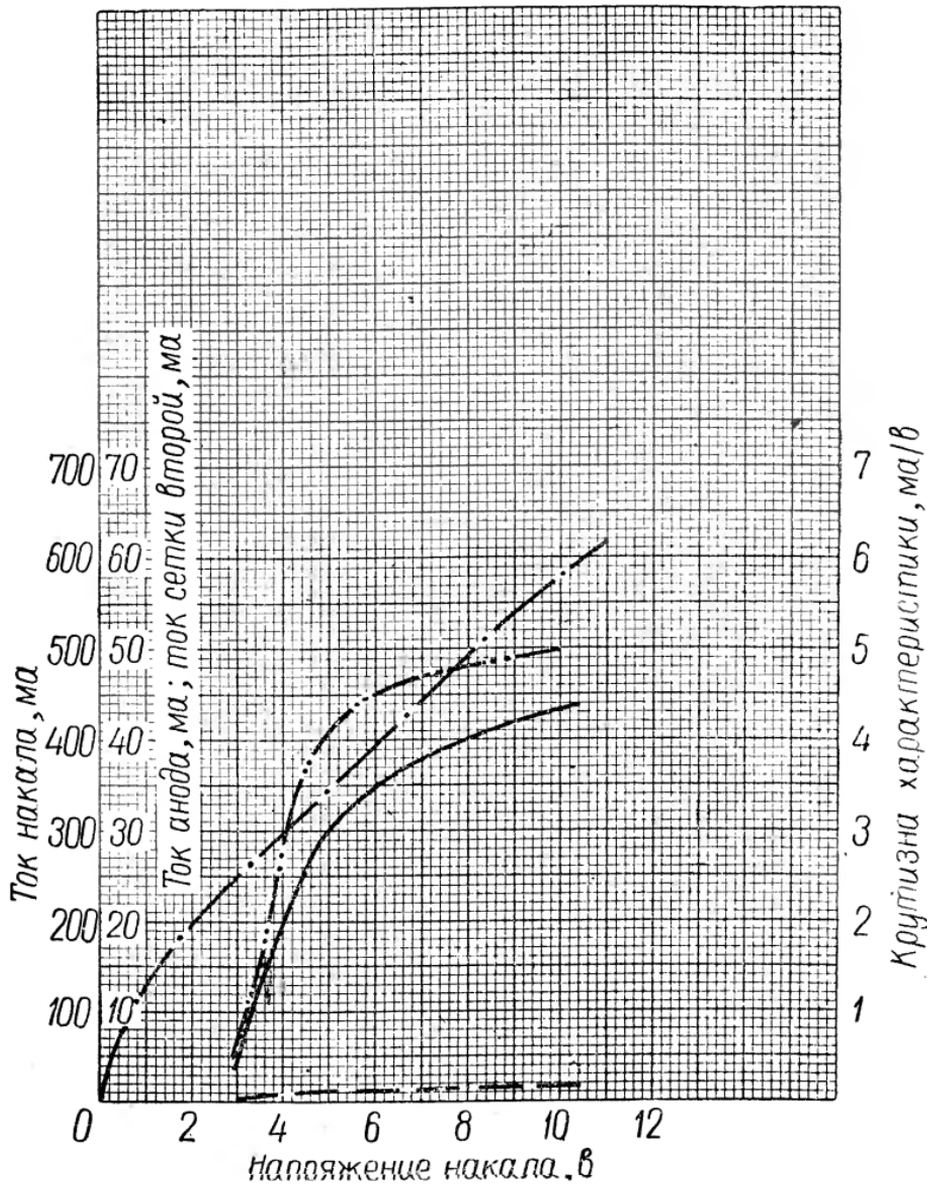
Гарантийный срок хранения:

в складских условиях . . . . .	12 лет
--------------------------------	--------

УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- · — · — ток накала
- ток анода
- - - ток сетки второй
- · · · · крутизна характеристики

Напряжение анода 110 в  
Напряжение сетки второй 110 в  
Напряжение сетки первой минус 12 в

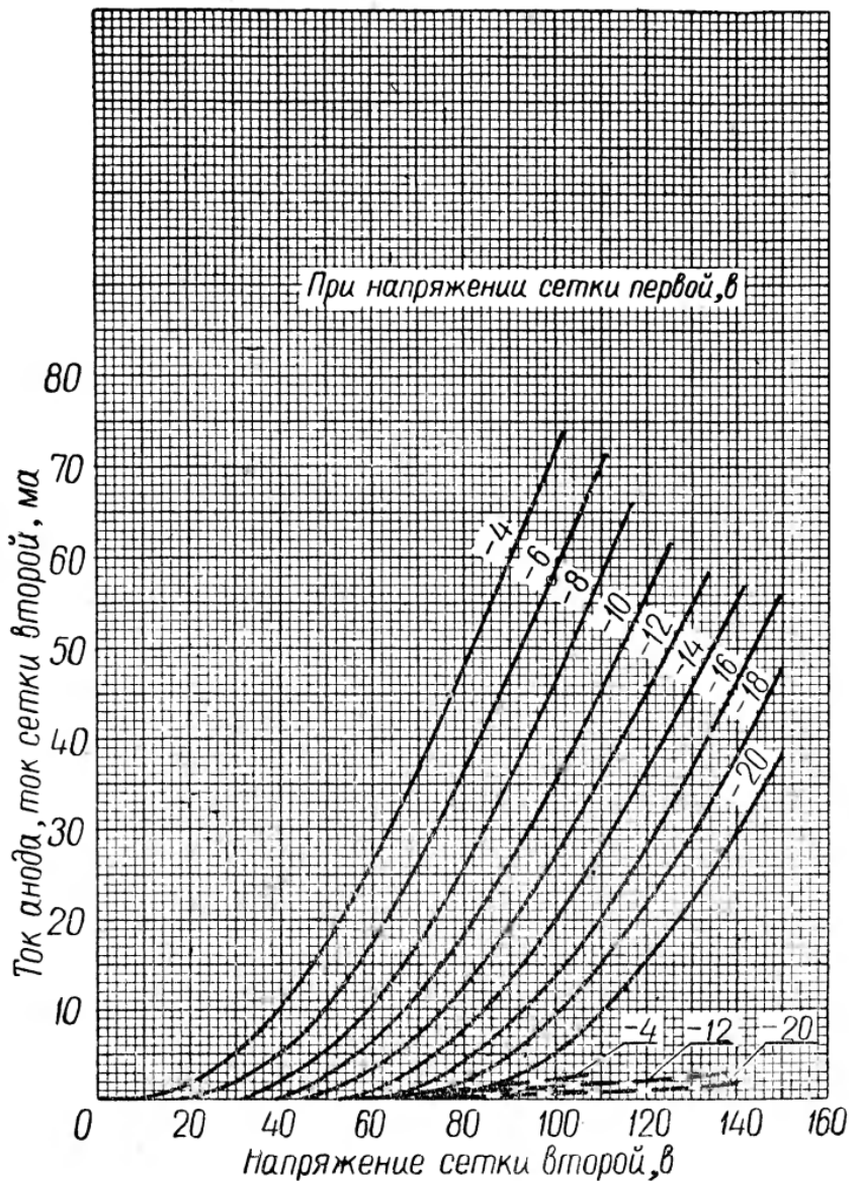




УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

— анодно-сеточные.  
- - - сеточные (по сетке второй)

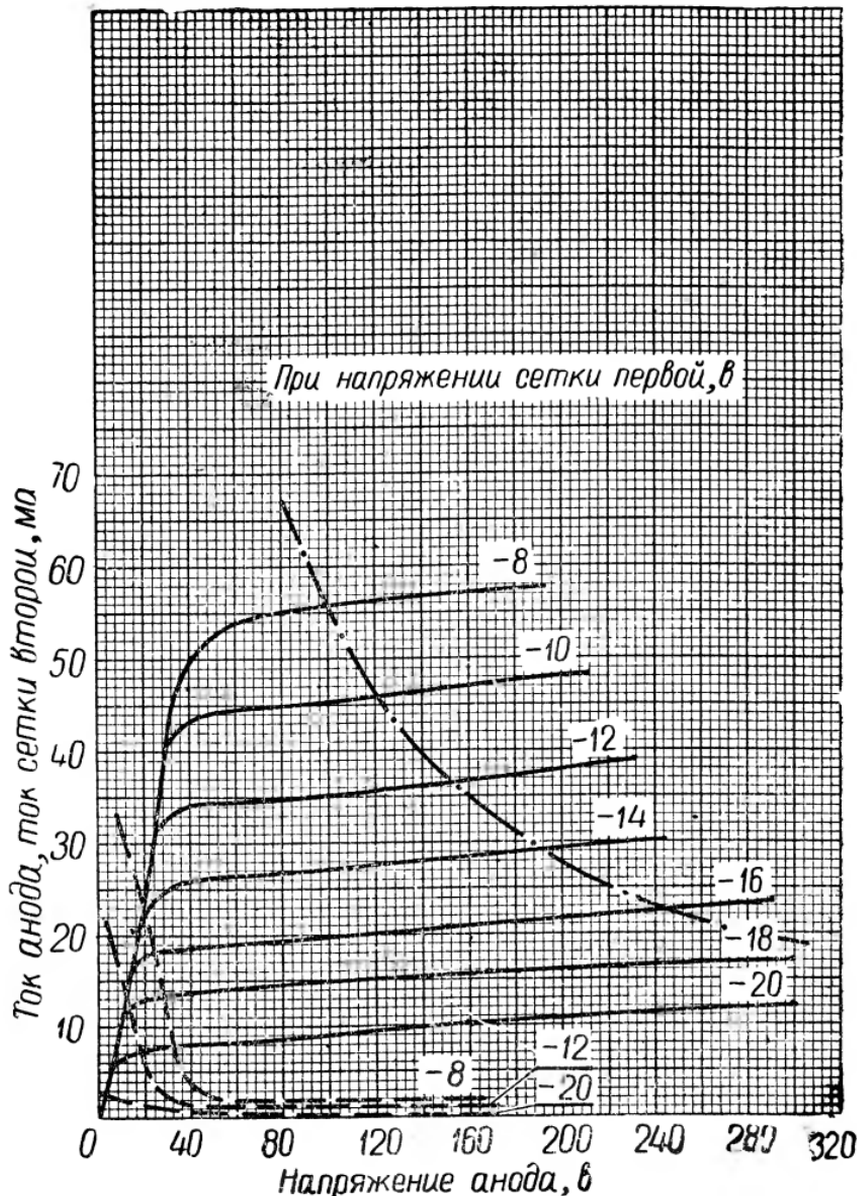
Напряжение накала 6,3 в  
Напряжение анода 110 в



УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- анодные
- - - сеточные (по сетке второй)
- · - · - · наибольшая допустимая мощность  
рассеиваемая анодом

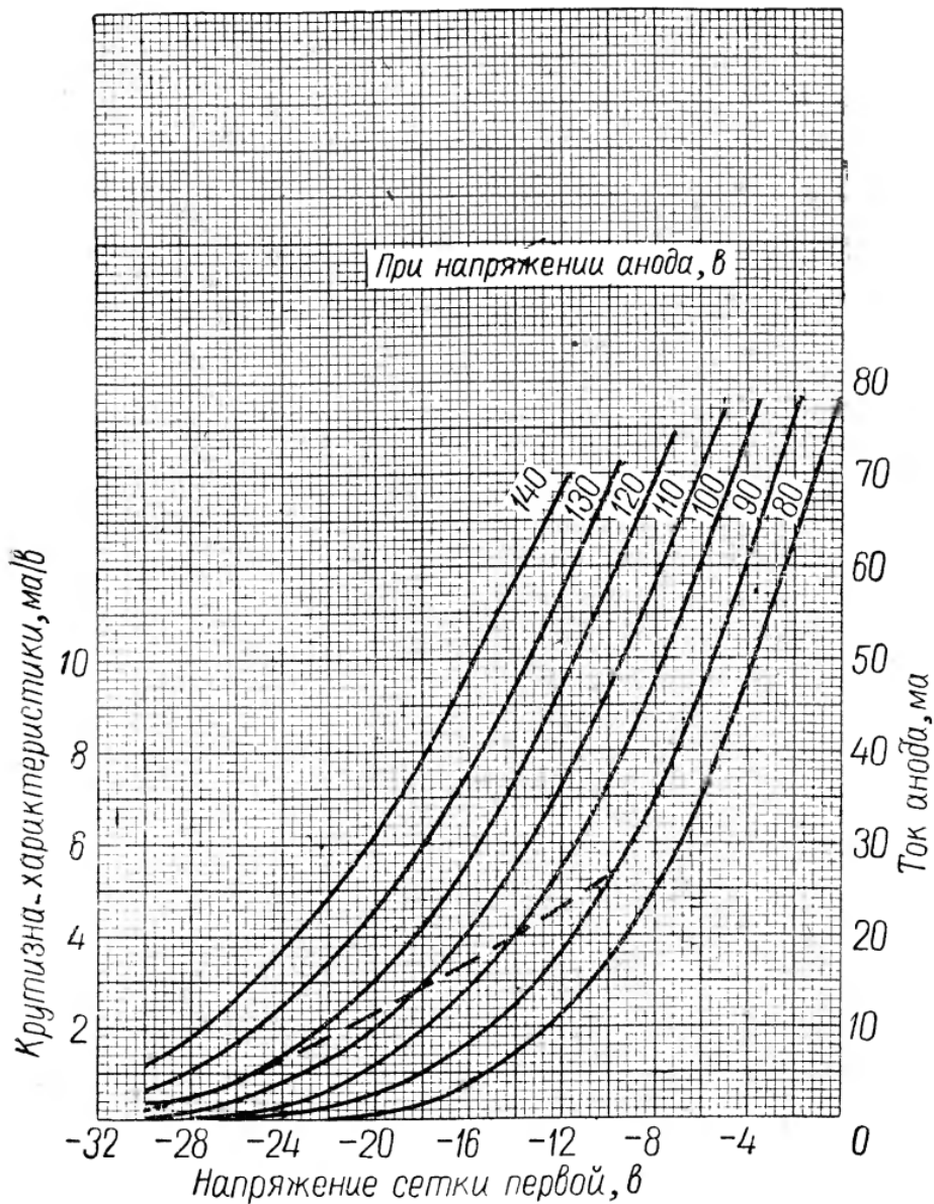
Напряжение накала 6,3 в  
Напряжение сетки второй 110 в



УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
(триодное включение)

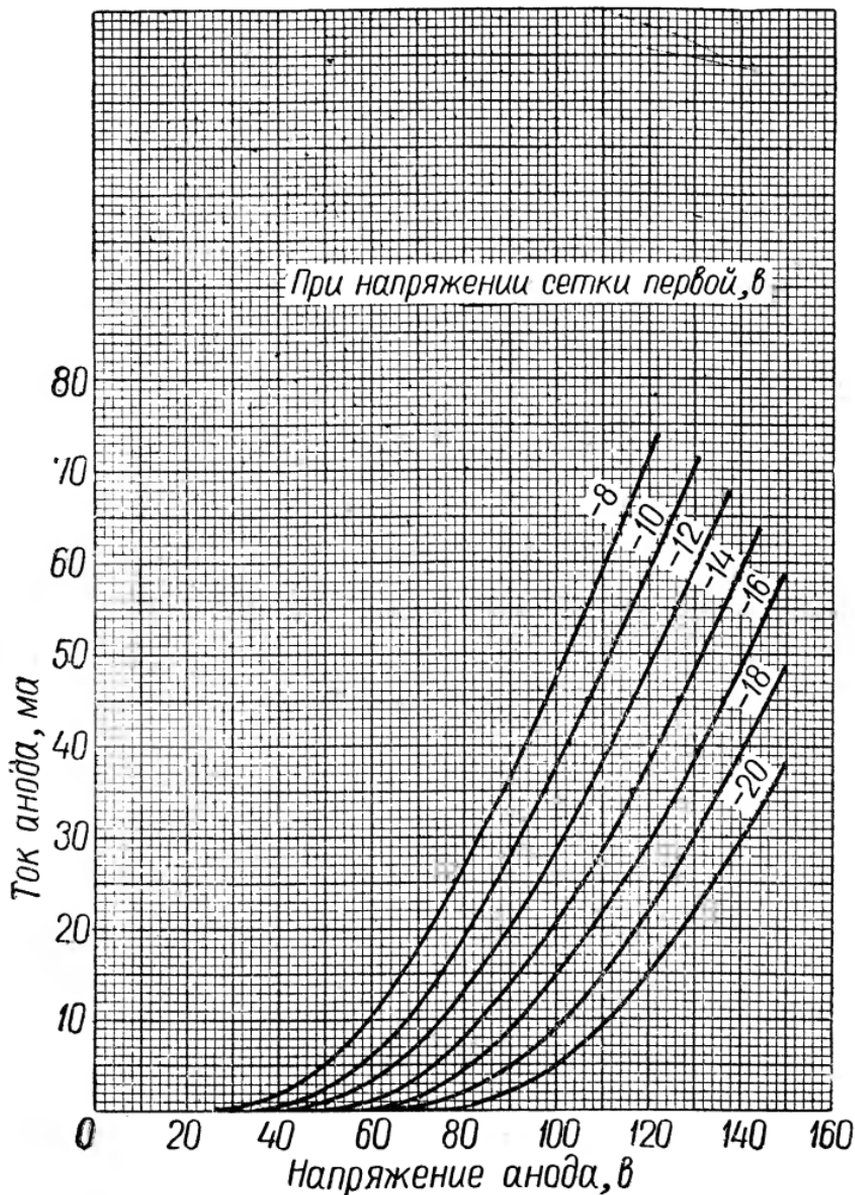
— анодно-сеточные  
- - - крутизна характеристики

Напряжение накала 6.3 в



УСРЕДНЕННЫЕ АНОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
(в триодном включении)

Напряжение накала 6,3 в



По техническим условиям ТФ3.301.033 ТУ2

Основное назначение — работа в выходных каскадах радиотехнических устройств специального назначения.

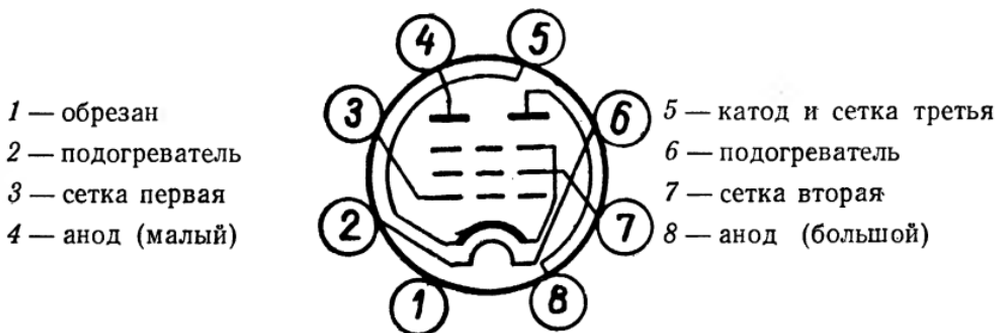
ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Катод — оксидный косвенного накала.

Оформление — стеклянное сверхминиатюрное.

Вес наибольший — 12 г.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала ( $\sim$ или $=$ )	6,3 в
Ток накала	$410 \pm 30$ ма
Напряжение анода	120 в
Ток анода	$35 \pm 8$ ма
Обратный ток сетки первой $\ominus$	не более 0,5 мка
Напряжение сетки второй	120 в
Ток сетки второй	не более 3 ма
Крутизна характеристики	$4,4^{+1,1}_{-1,0}$ ма/в
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения	330 ом
Сопротивление в цепи сетки первой	0,5 Мом

## Напряжение виброшумов\*:

при частоте 50 гц

для 80% ламп . . . . . не более 75 мв (эфф.)

для 20% ламп . . . . . не более 150 мв (эфф.)

в диапазоне частот 5—1000 гц

для 80% ламп . . . . . не более 500 мв (эфф.)

для 20% ламп . . . . . не более 1000 мв (эфф.)

## Сопротивление изоляции:

анода . . . . . не менее 200 Мом

сетки первой . . . . . не менее 100 Мом

## Показатели надежности

## Вероятность безотказной работы:

при температуре окружающей среды плюс  
125° С

минимальное значение . . . . . 0,96

приемлемое значение . . . . . 0,995

при риске изготовителя и заказчика 0,1 . . . . . 500 ч

при нормальной температуре

минимальное значение . . . . . 0,99

приемлемое значение . . . . . 0,999

при риске изготовителя и заказчика 0.1 . . . . . 5000 ч

## Критерии надежности:

крутизна характеристики . . . . . не менее 3 ма/в

обратный ток сетки первой ○ . . . . . не более 5 мка

изменение крутизны характеристики . . . . . не более ±30%

○ При напряжении сетки первой минус 12 в, сопротивлении в цепи ее 0,5 Мом  
и напряжениях анода и сетки второй 110 в.

\* На сопротивлении в цепи анода 2 ком, при вибрации с ускорением 15 г.

## МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

Входная . . . . . 13,5±3,5 пф

Выходная . . . . . 4,8<sup>+2,1</sup><sub>-1,0</sub> пф

Проходная . . . . . не более 0,7 пф

Катод-подогреватель . . . . . не более 13,8 пф

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

Напряжение накала ( $\sim$  или  $=$ ):

наибольшее . . . . .	7 в
наименьшее . . . . .	5,7 в
Наибольшее напряжение анода . . . . .	250 в
Наибольшее напряжение анода при запертой лампе (ток анода не более 10 мка) . . . . .	350 в
Наибольшее напряжение сетки второй . . . . .	250 в
Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом . . . . .	6 вт
Наибольшая мощность, рассеиваемая сеткой второй . . . . .	2 вт
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем . . . . .	200 в
Наибольшее сопротивление в цепи сетки первой . . . . .	1 Мом
Наибольший ток катода . . . . .	60 ма
Наибольшая температура баллона . . . . .	280° С
Наибольшее время готовности . . . . .	25 сек

Примечания: 1. Температура баллона измеряется в наиболее нагретой его части.

2. Не рекомендуется использовать лампы в режиме предельной мощности, рассеиваемой на аноде, одновременно с предельным сопротивлением в цепи сетки первой.

3. Допускается параллельно-последовательное включение подогревателей ламп.

4. Продолжительность эксплуатации ламп в одном из предельно допустимых режимов не должна превышать 200 ч.

**УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**

Температура окружающей среды:

наибольшая . . . . .	плюс 125° С
наименьшая . . . . .	минус 60° С

Относительная влажность при температуре плюс 40° С . . . . .	98%
--	-----

Давление окружающей среды:

наибольшее . . . . .	3 атм
наименьшее . . . . .	5 мм рт. ст.

Линейные нагрузки . . . . . 100 г

Вибропрочность:

диапазон частот . . . . .	5—1000 гц
ускорение . . . . .	15 г

Виброустойчивость:

диапазон частот . . . . .	5—1000 гц
ускорение . . . . .	15 г