

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Демпферный диод 6Д20П предназначен для работы в блоках строчной развертки телевизионных приемников с углом отклонения луча кинескопа до 110 °C.

Катод — оксидный косвенного накала.

Масса не более 25 г.

## GENERAL

The 6Д20П damping diode has been designed for use in line scanning units of television receivers with up to 110 °C picture tubes.

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Mass: at most 25 g.

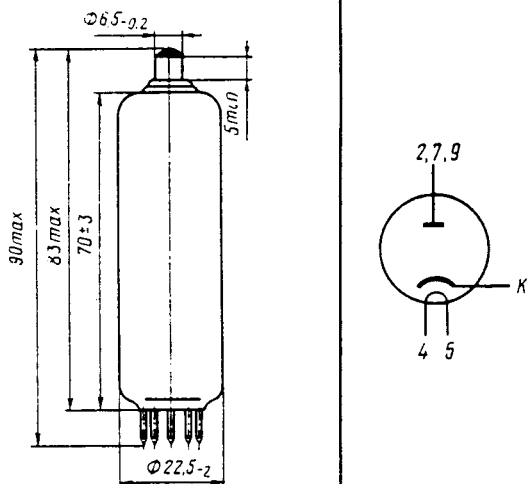


Схема соединения электродов с выводами:

1 — свободный; 2 — анод; 3 — свободный; 4 — подогреватель; 5 — подогреватель; 6 — свободный; 7 — анод; 8 — свободный; 9 — анод (верхний вывод — колпачок); K — катод

Diagram of electrodes-to-pins connection:

1 — vacant; 2 — anode; 3 — vacant; 4 — heater; 5 — heater; 6 — vacant; 7 — anode; 8 — vacant; 9 — anode; (top terminal — cap); K cathode

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 60 Гц с ускорением до 2 g. Многократные ударные нагрузки с ускорением до 15 g. Температура окружающей среды от -45 до +70 °C. Относительная влажность до 98% при температуре до 25 °C.

## SERVICE CONDITIONS

Vibration: at frequencies from 1 to 60 Hz with acceleration up to 2 g. Multiple impacts: with acceleration up to 15 g. Ambient temperature: from -45 to +70 °C. Relative humidity: up to 98% at up to 25 °C.

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

### Электрические параметры

Напряжение, В:

накала .....	6,3
анода .....	30

Ток, А:

накала .....	$1,8 \pm 0,15$
анода при напряжении накала 5,7 В .....	$\geq 250 \cdot 10^{-3}$
анода в импульсе при напряжении накала 5,7 В (при напряжении анода в импульсе 50 В, частоте посылок 16 кГц и длительности импульса 12 мкс) .....	$\geq 600 \cdot 10^{-3}$

Емкость, пФ:

выходная .....	$8,0 \pm 1,0$
катод — подогреватель .....	$\leq 3,2$

Время разогрева катода, с .....

Электрические параметры в течение 5000 ч эксплуатации:

ток анода при недокале, мА .....

### SPECIFICATION

#### Electrical Parameters

Voltage, V:

heater .....	6.3
anode .....	30

Current, A:

heater .....	$1.8 \pm 0.15$
anode, at heater voltage 5.7 V .....	$\geq 250 \times 10^{-3}$
anode (pulse), at heater voltage 5.7 V, anode pulse voltage 50 V, pulse frequency 16 kHz and pulse duration 12 $\mu$ s .....	$\geq 600 \times 10^{-3}$

Capacitance, pF:

output .....	$8.0 \pm 1.0$
cathode-to-heater .....	$\leq 3.2$

Cathode warm-up period, s .....

Electrical parameters over 5000 operating hours:

ток анода при недокале, мА .....

**электрическая прочность:**

обратное напряжение в импульсе, кВ .....	$7.5 \pm 0.5$
напряжение катод — подогреватель в импульсе, кВ .....	$7.5 \pm 0.5$
ток анода в импульсе, мА .....	$230 \pm 50$
выпрямленный ток (среднее значение) мА .....	$90 \pm 10$
частота строчной развертки, кГц .....	$16 \pm 4$

**Пределевые значения допустимых режимов эксплуатации**

Максимум	Минимум
Напряжение накала, В .....	6,9
Выпрямленный ток (среднее значение), мА .....	220
Ток анода в импульсе, мА .....	600
Обратное напряжение между анодом и катодом в импульсе (при продолжительности импульса 22% периода, но не более 15 мкс), кВ .....	6,5
Абсолютное значение напряжения между катодом и подогревателем в импульсе (при продолжительности импульса 22% периода, но не более 15 мкс), кВ .....	-7
Абсолютное значение напряжения между катодом и подогревателем (постоянное), В .....	-750
Напряжение между катодом и подогревателем (постоянное), В .....	100
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт .....	5
Частота строчной развертки, кГц .....	—
Температура баллона, °С .....	210

12

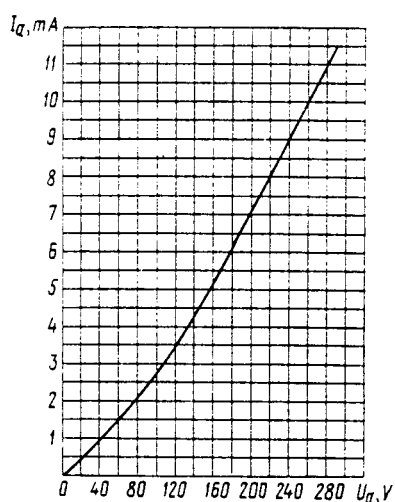
**electrical strength:**

reverse pulse voltage, kV .....	$7.5 \pm 0.5$
cathode-to-heater pulse voltage, kV .....	$7.5 \pm 0.5$
anode peak current, mA .....	$230 \pm 50$
rectified current (average value), mA .....	$90 \pm 10$
line scanning frequency, kHz .....	$16 \pm 4$

**Limit Values of Operating Conditions**

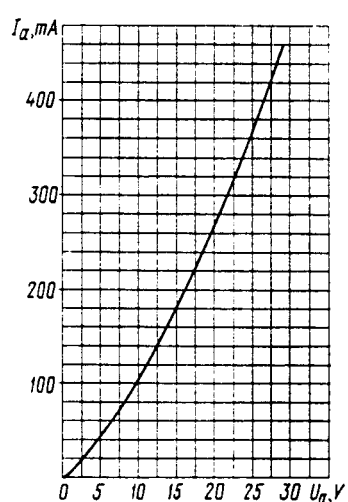
Maximum	Minimum
Heater voltage, V .....	6.9
Rectified current (average value), mA .....	220
Anode pulse current, mA .....	600
Reverse voltage between anode and cathode (pulse), at pulse duration 22% of pulse period, but not over 15 μs, kV .....	6.5
Absolute voltage between cathode and heater (pulse), at pulse duration 22% of pulse period, but not over 15 μs, kV .....	-7
Absolute voltage between cathode and heater (D.C.), V .....	-750
Voltage between cathode and heater (D.C.), V .....	100
Power dissipation at anode, W .....	5
Line scanning frequency, kHz .....	—
Bulb temperature, °C .....	210

12



Усредненная анодная характеристика  
 $U_h = 6,3$  В

Averaged anode characteristic  
 $U_h = 6.3$  V



Усредненная начальная анодная характеристика  
 $U_h = 6,3$  В

Averaged cutoff anode characteristic  
 $U_h = 6.3$  V