

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Высоковольтный кенотрон ЗЦ18П предназначен для преобразования импульсного напряжения обратного хода строчной развертки в постоянное напряжение в телевизионных приемниках.

Катод — оксидный косвенного накала.

Масса не более 15 г.

GENERAL

The ЗЦ18П high-voltage kenotron has been designed to convert flyback pulse voltage of line scanning into direct voltage in television receivers.

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Mass: at most 15 g.

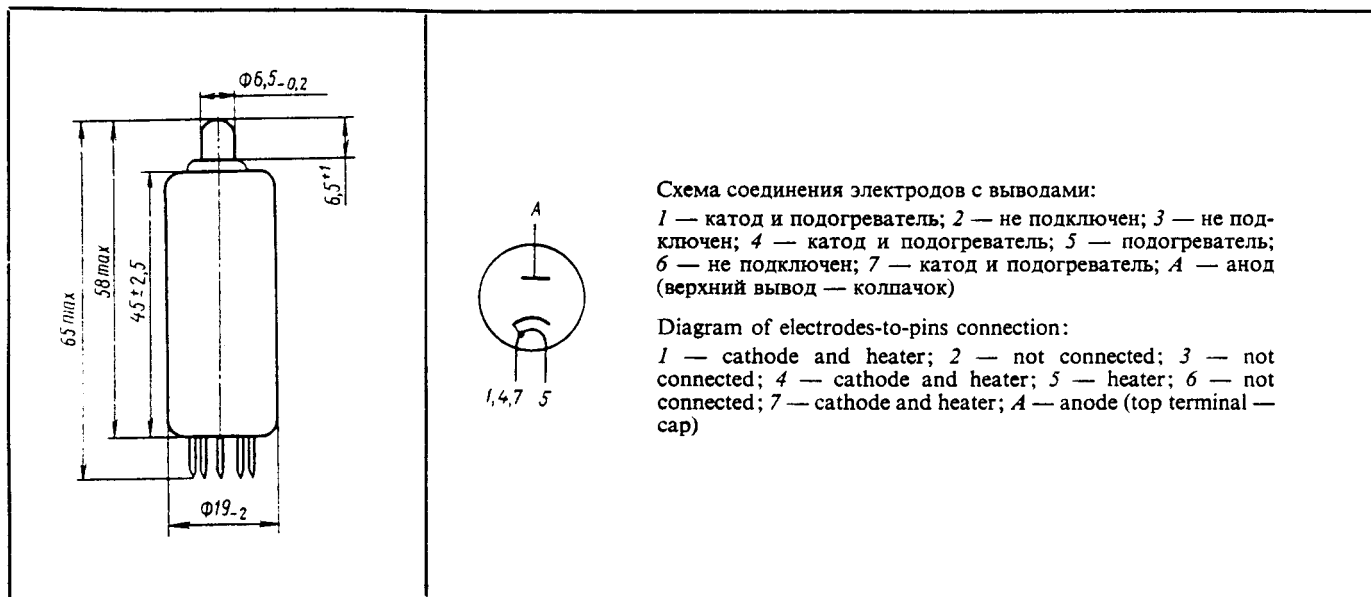


Схема соединения электродов с выводами:

1 — катод и подогреватель; 2 — не подключен; 3 — не подключен; 4 — катод и подогреватель; 5 — подогреватель; 6 — не подключен; 7 — катод и подогреватель; А — анод (верхний вывод — колпачок)

Diagram of electrodes-to-pins connection:

1 — cathode and heater; 2 — not connected; 3 — not connected; 4 — cathode and heater; 5 — heater; 6 — not connected; 7 — cathode and heater; A — anode (top terminal — cap)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение, В:

накала	3,15
анода	100

Ток, мА:

накала	215 ± 25
анода	≥ 8

Внутреннее сопротивление, кОм

Емкость выходная, пФ

Время готовности, с

Электрические параметры в течение 3000 ч эксплуатации:

электрическая прочность:

обратное напряжение анода в импульсе (амплитуда), кВ	25 ± 1
ток выпрямленный (среднее значение), мА	1.5 ± 0.3
ток анода в импульсе (амплитуда), мА	20 ± 5
частота следования импульса, кГц	16 ± 4

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 25 °C.

SPECIFICATION

Electrical Parameters

Voltage, V:

heater	3.15
anode	100

Current, mA:

heater	215 ± 25
anode	≥ 8

Internal resistance, kOhm

Output capacitance, pF

Warm up period, s

Electrical parameters over 3000 operating hours:

electrical strength:

reverse anode pulse voltage (peak), kV	25 ± 1
rectified current (average), mA	1.5 ± 0.3
anode pulse current (peak), mA	20 ± 5
pulse repetition frequency, kHz	16 ± 4

**Предельные значения допустимых
режимов эксплуатации**

	Максимум	Минимум
Напряжение накала, В	3,45	
Выпрямленный ток (среднее значение), мА	1,5	
Амплитуда тока анода в импульсе, мА	15	
Амплитуда обратного напряжения анода в импульсе, кВ	25	
Частота следования импульса, кГц	300	
Температура баллона (в наиболее нагретой части), °C	200	
		10

Limit Values of Operating Conditions

	Maximum	Minimum
Heater voltage, V	3.45	
Rectified current (average value), mA	1.5	
Anode pulse current (peak), mA ..	15	
Reverse anode pulse voltage (peak), kV	25	
Pulse repetition frequency, kHz	300	
Bulb temperature (in hottest portion) °C	200	10

Усредненная анодная характеристика
 $U_h=3,15$ V

Averaged anode characteristic:
 $U_h=3.15$ V

