

## ДВОЙНОЙ ДИОД DOUBLE DIODE

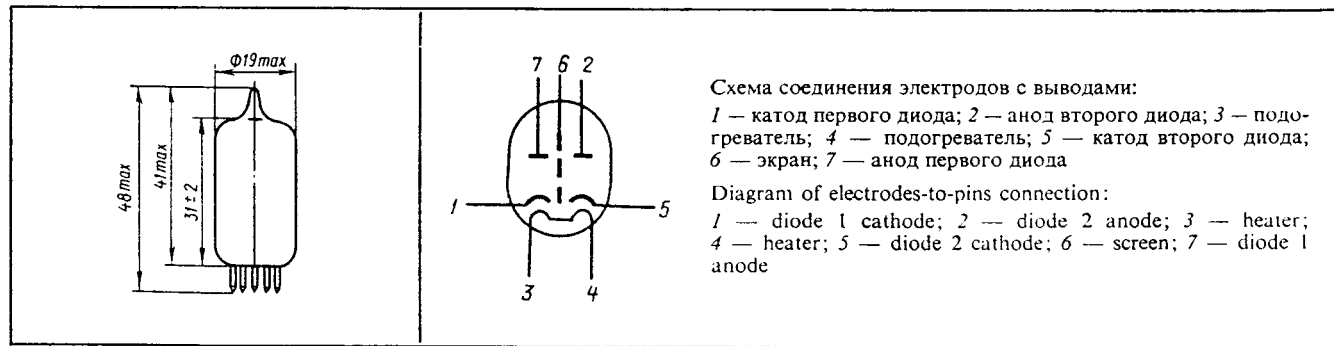
**6Х2П-ЕВ**

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Двойной диод 6Х2П-ЕВ предназначен для работы в качестве детектора и маломощного кенотрона.  
Катод — оксидный косвенного накала.  
Масса не более 12 г.

### GENERAL

The 6Х2П-ЕВ double diode has been designed to function as a detector and a low-power kenotron.  
Cathode: indirectly heated, oxide-coated.  
Mass: at most 12 g.



### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 5 до 600 Гц с ускорением до 6 г. Многократные ударные нагрузки с ускорением до 150 г при длительности удара до 80 мс. Одиночные ударные нагрузки с ускорением до 500 г при длительности удара до 10 мс. Линейные нагрузки с ускорением до 100 г. Температура окружающей среды от -60 до +90 °С. Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 40 °С. Давление окружающей среды до 3 атм.

### SERVICE CONDITIONS

Vibration: at frequencies from 5 to 600 Hz with acceleration up to 6 g. Multiple impacts: with acceleration up to 150 g, at impact duration up to 80 ms. Single impacts: with acceleration up to 500 g, at impact duration up to 10 ms. Linear loads: with acceleration up to 100 g. Ambient temperature: from -60 to +90 °C. Relative humidity: up to 98% at up to 40 °C. Ambient pressure: to 3 atm.

