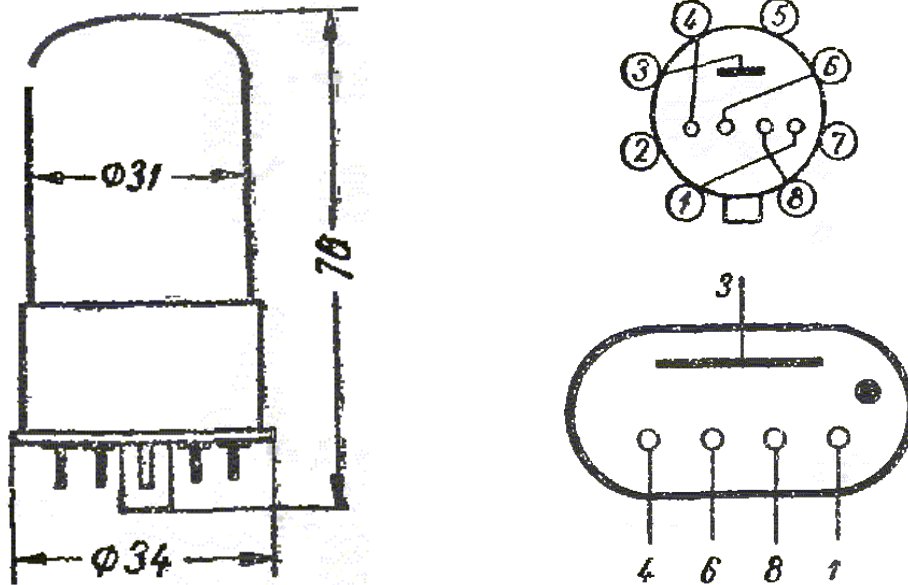


ОГ-5

Декатрон двухимпульсный счетный для работы в счетных и счетно-решающих устройствах и для деления частоты. Катоды холодные неактивированные. Работают в любом положении. Индикация производится через купол баллона. Оформление — стеклянное, с цоколем (РШ5-1). Масса 70 г.



Выводы электродов: 1 - катод нулевой; 3 - анод; 4 - подкатод 1-й; 6 - подкатод 2-й; 8 - катод; 2, 5, 7 - не подключены.

Основные данные

Коэффициент пересчета	10
Напряжение источника питания	430...450 В
Напряжение возникновения разряда	350 В
Напряжение поддержания разряда	175 В
Напряжение смещения на подкатодах	40...80 В
Данные управляющих импульсов:	
скорость счета*	10 000 Гц
амплитуда импульса	100...120 В
длительность импульса	30...35 мкс
Максимально допустимое напряжение на катодах	20 В

* При частоте 1 Гц допускается работа декатрона не более 2 ч при условии последующей работы на частотах 50 Гц и выше в течение часа, причем общее время стояния разряда не должно превышать 50 ч.