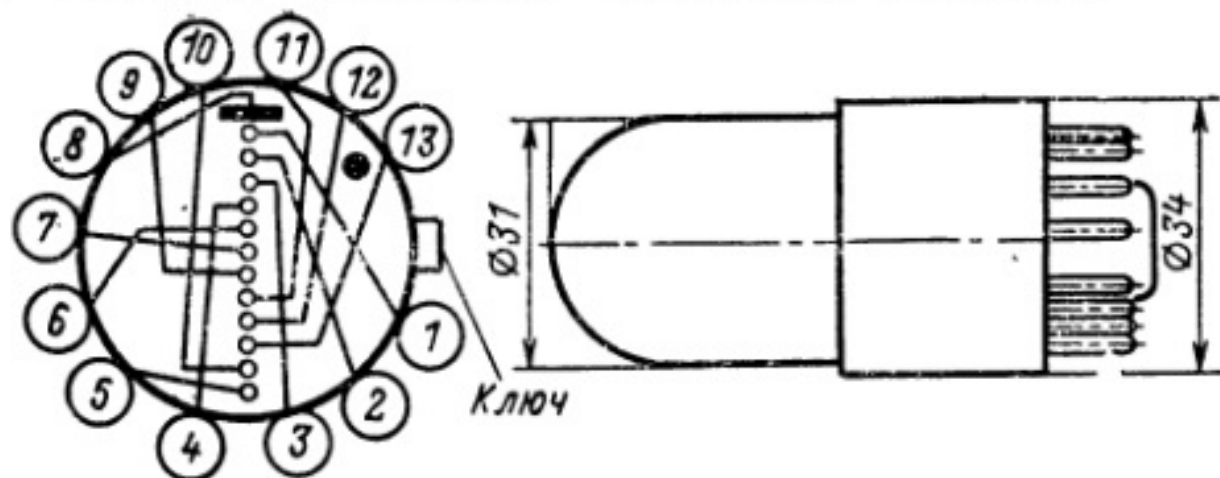


A101

Декатрон коммутаторный двухимпульсный предназначен для работы в устройствах вычислительной техники, измерительных приборах и другой электронной аппаратуре.

Отсчет — визуальный, по положению разрядного свечения. Индикация — через купол баллона. Свечение — оранжево-красное. Наполнение — неоновое. Оформление — стеклянное, с цоколем.



Выводы электродов: 1 — катод нулевой; 2 — катод 9-й; 3 — катод 8-й; 4 — катод 7-й; 5 — подкатод 1-й; 6 — катод 6-й; 7 — катод 5-й; 8 — анод; 9 — катод 4-й; 10 — подкатод 2-й; 11 — катод 3-й; 12 — катод 2-й; 13 — катод 1-й.

Основные параметры

Напряжение источника питания, не менее . . .	420 В
Напряжение зажигания между анодом и соединенными между собой катодами, не более	375 В
Напряжение горения между анодом и нулевым катодом	130—170 В
Напряжение управляющих импульсов (амплитуда)	135—200 В
Длительность управляющих импульсов	200—1 000 мкс
Частота (скорость счета)	0,01—1 000 Гц
Напряжение импульса сброса (амплитуда) . . .	135—165 В
Напряжение смещения на подкатодах относительно катодов	40 В
Коэффициент пересчета	10
Время запаздывания зажигания, не более . . .	5 с
Температура окружающей среды	От —60 до +85 °С
Долговечность гарантированная	1 000 ч
Гарантированный срок хранения	8 лет
Масса наибольшая	50 г