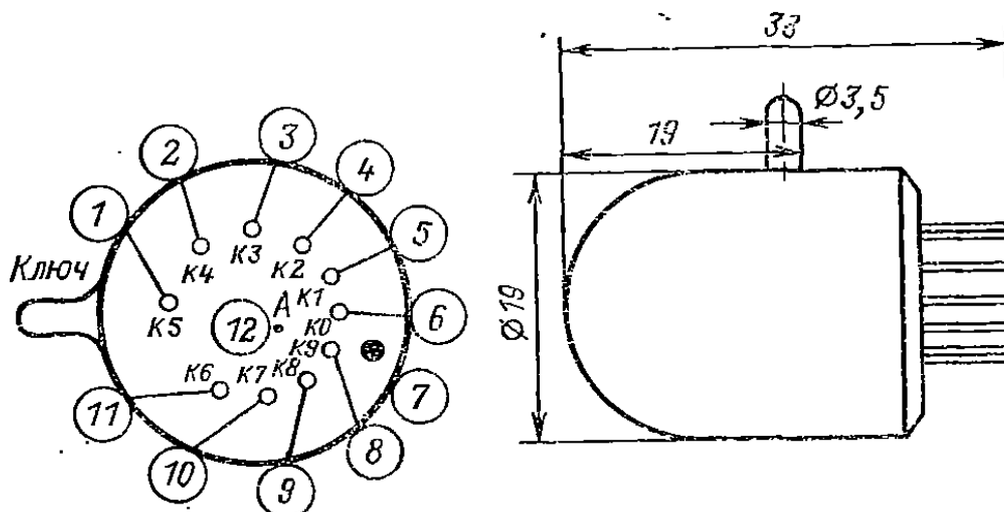


А-109

Декатрон коммутаторный газоразрядный миниатюрный предназначен для работы в счетных и коммутационных устройствах вычислительной техники, в измерительных приборах и другой электронной аппаратуре.

Баллон стеклянный, миниатюрный, на плоской 12-штырьковой панели (РШ27), с центральным выводом. Наполнен деионизирующей смесью. Свечение синее, с визуальным отсчетом по положению разрядного свечения.



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

Основные данные

Напряжение горения	165-205 В
Напряжение источника питания	> 400 В
Ток анода	0,7-0,9 мА
Данные управляющих импульсов:	
частота (скорость счета)*	< 100 000 Гц
амплитуда импульса	30 В
Амплитуда импульсов сброса	70 В
Долговечность	>1000 ч