



СЛЗ 390 045 — ТУ

## ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТИПА ВГ-176

Напряжение накала —  $2,5 \pm 0,3$  в.

Наибольшее значение тока накала — 11 а.

Примечание: При эксплуатации режим накала контролируется по напряжению накала.

Наибольшее допустимое значение обратного напряжения (амплитудное) — 150 в.

Наибольшее допустимое значение анодного тока (амплитудное) — 9 а.

Наибольшее значение выпрямленного тока (среднее значение) — 6 а.

Минимальный промежуток времени между включением накального и анодного напряжений — 0,5 мин.

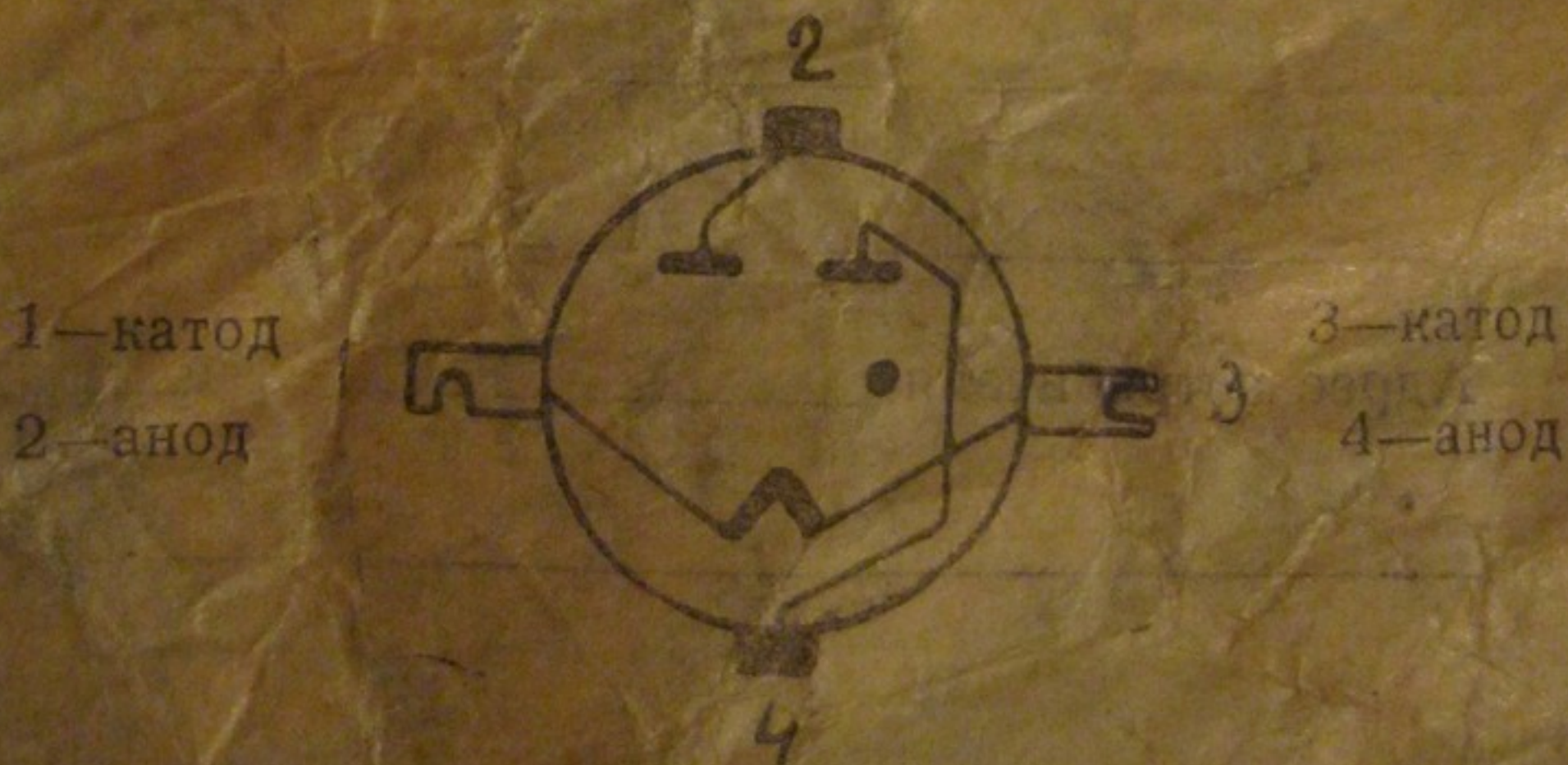
Долговечность — 1000 час.

Температура окружающего воздуха — от  $-60^{\circ}$  до  $+70^{\circ}$  С.

Наибольшее падение напряжения — 14 в.

Напряжение зажигания — 20 в.

Схема соединения электродов прибора с выводами



Дата испытания