

СГ4С

Газоразрядный стабилизатор напряжения

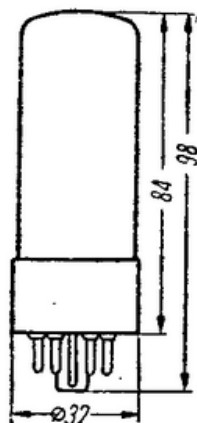


Рис. 567. Основные размеры стабилизатора СГ4С.

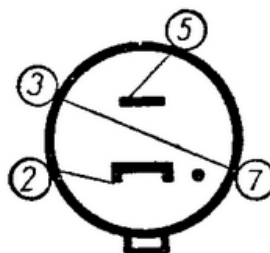


Рис. 568. Схема соединения электродов стабилизатора СГ4С со штырьками:

2 — катод; 3 и 7 — перемычка; 5 — анод.

Общие данные

Стабилизатор СГ4С предназначен для стабилизации постоянного напряжения.

Применяется в специальной и измерительной аппаратуре.

Катод холодный. Баллон наполнен аргоногелиевой смесью.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном оформлении.

Срок службы не менее 500 ч.

Цоколь октальный с ключом. Штырьков 4.

Номинальные электрические данные

Напряжение стабилизации, <i>в</i>	145 ÷ 160
Напряжение зажигания, <i>в</i>	не более 180
Ток, проходящий через стабилизатор, <i>ма</i>	5 ÷ 30
Напряжение стабилизации (падение напряжения на стабилизаторе) при изменении тока от 5 до 30 <i>ма</i> , <i>в</i>	152,5 ± 10,5
Балластное сопротивление в цепи стабилизатора, <i>ом</i>	2500