



СГ 6 С

Вакуумный стабилитрон

Предназначен для стабилизации напряжения в высоковольтных установках.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном оформлении.

Срок службы не менее 200 ч.

Цоколь октаальный с ключом.

Штырьков 4.

Рис. 622. Стабилитрон СГ6С:

а — основные размеры; *б* — схематическое изображение; 2 и 8 — подогреватель (накал); 4 — модулятор; 5 — катод; А — колпачок на баллоне — анод.

Номинальные электрические данные

| | |
|---|---------------|
| Напряжение накала, в | 6,3 |
| Напряжение на аноде, кв | 20 |
| Напряжение запирания на модуляторе, в | -50 ± 30 |
| Ток накала, ма | 825 ± 275 |
| Ток в цепи катода, мка | 100 |
| Кругизна характеристики, мка/в | не менее 15 |

Предельно допустимые электрические величины

| | |
|--|------|
| Наибольшее напряжение накала, в | 7,5 |
| Наименьшее напряжение накала, в | 5,8 |
| Наибольшее напряжение на аноде, кв | 25 |
| Наименьшее напряжение на модуляторе, в | -150 |
| Наибольший ток в цепи катода, мка | 300 |