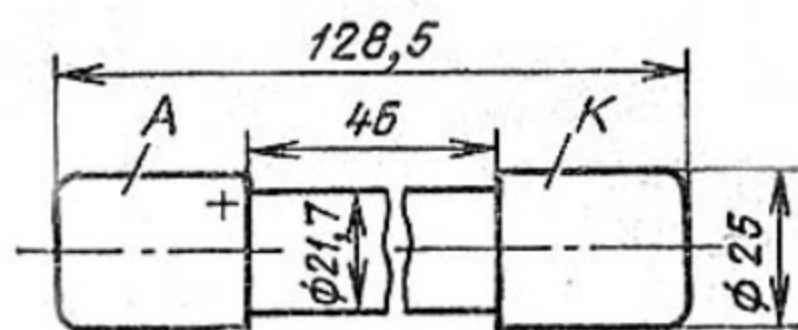


# СГ304С

Стабилитрон для стабилизации напряжения.

Наполнение — водородное. Оформление — стеклянное. Масса 100 г.



## Основные данные

Напряжение источника питания . . . . .	$\geq 7200$ В
Напряжение стабилизации при токе анода 500 мкА . . . . .	$4 \pm 0,2$ кВ
Рабочий ток . . . . .	50—1200 мкА
Изменение напряжения стабилизации при изменении тока в рабочем диапазоне . . . . .	$\leq 240$ В
Изменение напряжения стабилизации от включения к включению . . . . .	$\leq 40$ В
Температурный коэффициент напряжения стабилизации . . . . .	$\leq 0,05\%/^{\circ}\text{C}$
Наработка . . . . .	$\geq 1000$ ч