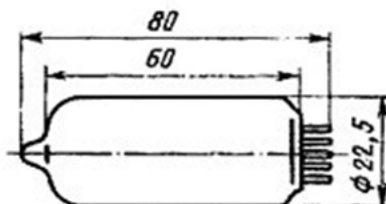


РАДИОЛАМПА ГУ-17

ГУ-17

Двойной лучевой тетрод для работы в качестве генератора или усилителя высокочастотных колебаний в диапазоне частот до 250 МГц.

Оформление — стеклянное, миниатюрное (РШ8). Масса 25 г.



Основные данные

при $U_H = 6,3 \text{ В}$; $U_a = 200 \text{ В}$; $U_{C2} = 200 \text{ В}$; $U'_{C1} = -16 \text{ В}$;
 $U''_{C1} = -100 \text{ В}$

Ток накала	$0,8 \pm 0,08 \text{ А}$
Ток анода	$20 \pm 10 \text{ мА}$
Ток 2-й сетки	$\leq 6 \text{ мА}$
Ток 1-й сетки обратный (при $I_a = 30 \text{ мА}$)	$\leq 2 \text{ мкА}$
Крутизна характеристики	$2,45 \pm 0,85 \text{ мА/В}$
Колебательная мощность (при $U_a = 300 \text{ В}$; $U'_{C1} = U''_{C1} = -80 \text{ В}$; $I_a = 85 \text{ мА}$)	$\geq 11 \text{ Вт}$
Наработка	$\geq 400 \text{ ч}$