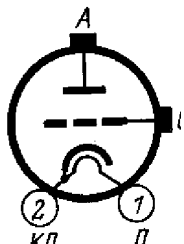


ГИ-17

Основные параметры при $U_H = 6,3$ кВ, $U_a = 0,25$ кВ, $I_a = 0,2$ А

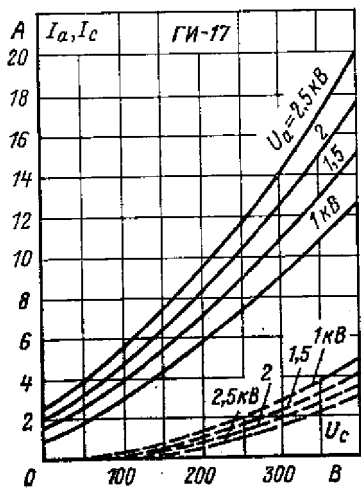
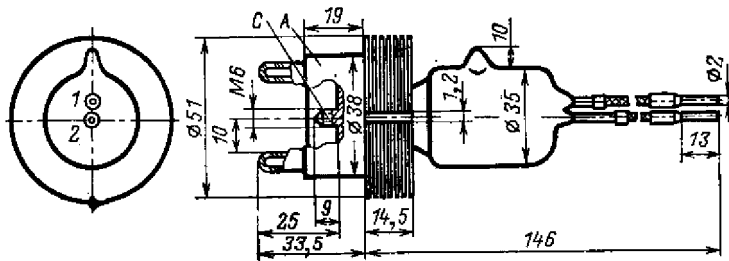
Импульсный генераторный триод для усиления и генерирования импульсов высокой частоты.

Оформление — металlostеклянное. Охлаждение —
принудительное: анода — воздушное не менее 9
м³/ч, вывода сетки 1,8 м³/ч. Масса 250 г.

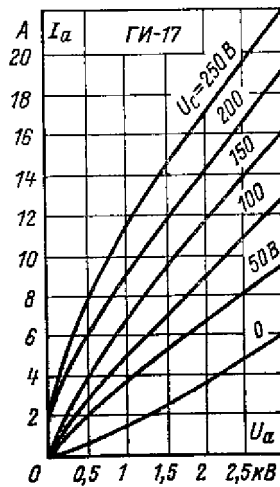


Предельные эксплуатационные данные

Напряженно накала	5,7—6,9 В	Напряженно анода в импульсе	
9 кВ Мош [^] ность, рассеиваемая анодом.	150 Вт	Рабочая частота	500 МГц
Интервал рабочих температур окружающей среды От—60 до +70°С			



Анодно-сеточные характеристики лампы ГИ-17.



Анодные характеристики
лампы ГИ-17.

