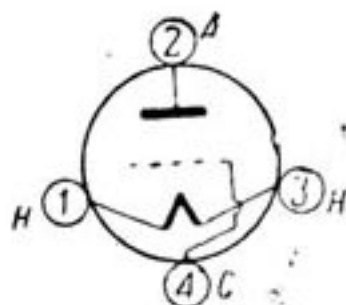


ТО-141



Триод непосредственного накала с оксидным катодом.

Лампа предназначена для трансляционных устройств и работает при постоянном токе накала, для чего в цепь накала включается баррертер. Отличается большим сроком службы — 4000 час.



Цоколевка

- Штырек 1 — нить
- 2 — анод
- 3 — нить
- 4 — сетка

Режим и параметры

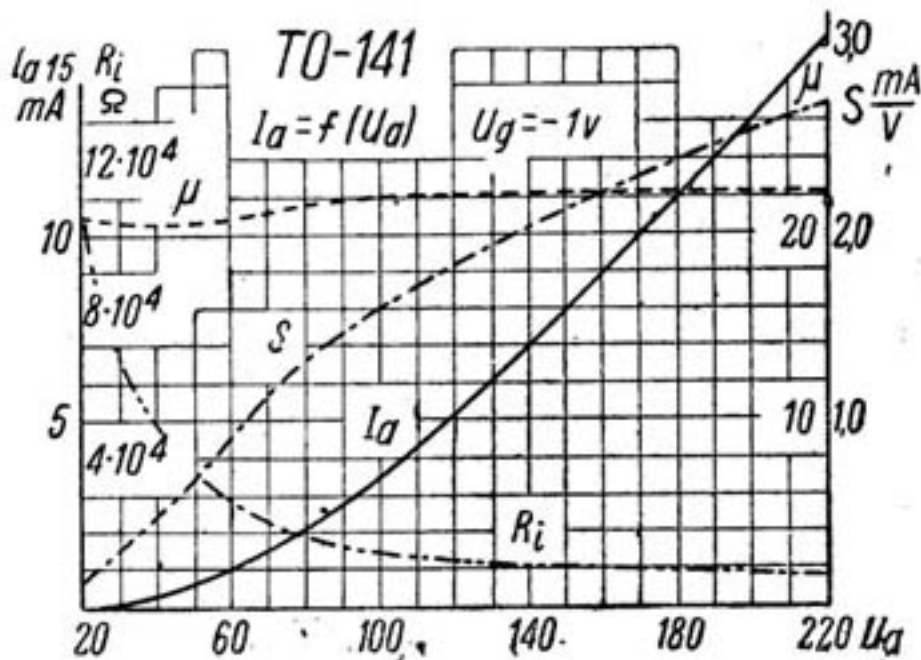
Накал	$U_f = 2,5 \text{ V}$
	$I_f = 1,0 \text{ A}$
Анод	$U_a = 220 \text{ V}$
Сетка	$U_g = -4 \text{ „}$
Анодный ток	$I_a = 8 \text{ mA}$
Коэффициент усиления	$\mu = 22$
Крутизна характеристики	$S = 2,2 \text{ mA/V}$
Внутреннее сопротивление	$R_i = 10000 \Omega$

Междуэлектродные емкости

Сетка — анод	$C_{ga} = 6 \text{ „F}$
Сетка — катод	$C_{gk} = 8,5 \text{ „}$
Анод — катод	$C_{ak} = 5 \text{ „}$

Габаритные размеры

Высота $h = 150 \text{ mm}$
 Диаметр $d = 52 \text{ „}$



Т0-141 (продолжение)

