

Электронная лампа  
типа УО-186

УО-186

Напряжение накала . . . . .  $U_f = 4$  вольт  
 Ток накала . . . . .  $I_f = 1$  ампер  
 Ток эмиссии . . . . .  $I_e \geq 60$  микроампер  
 Максимальное анодное  
 напряжение . . . . .  $U_{a_{max}} = 400$  вольт  
 Максимальная мощность  
 рассеиваемая анодом  $P_{a_{max}} = 15$  ватт  
 Крутизна характери-  
 стики . . . . .  $S = 8,2$  мА/вольт  
 Коэффициент усиления  $\mu = 4,0$

Рекомендуемые рабочие режимы

Анодное напряжение (вольты) . . . . .	240	320	400
Сеточное смещение (вольты) . . . . .	33	60	5
Анодн. ток при отсут- ствии сигн. (мА) . . . .	62,5	47	37,5
Сопротивление нагруз- ки (омы) . . . . .	2500	4000	8000
Полезная мощность (ватты) . . . . .	1,5	3,0	4,0
Общие искажения (про- центы) . . . . .	5	5	5

Вневедомская инспекция убедительно про-  
сит по окончании срока службы лампы воз-  
вращать этикетку с эксплуатационными от-  
метками по адресу: г. Ленинград 193, просп.  
25 Октября, № 20, магазин ГУСП'а.

Лампа включена \_\_\_\_\_ выключена \_\_\_\_\_  
 Причины и условия гибели лампы \_\_\_\_\_  
 Число часов работы \_\_\_\_\_  
 Сведения дал \_\_\_\_\_

УПАКОВЩИЦА

№ 8

Во всех случаях непра-  
вильностей упаковки —  
просьба возвращать по  
адресу: Ленинград, 142,  
п/я 729. Главное управ-  
ление слоботочной про-  
мышленности „ГУСП“.  
1-я стр. ЛОМО, т. 420—800.0.0.



8261 ВДО 2

