

Электронная лампа
типа УО-186

Напряжение накала $U_{\text{н}} = 4$ вольта

Ток накала $I_{\text{н}} = 1$ миллиампер

Ток эмиссии $I_e \geq 60$ миллиампер

Максимальное анодное
напряжение $U_{\text{ан}} = 400$ вольт

Максимальная мощность
рассеиваемая анодом $P_{\text{ан}} = 15$ ватт

Крутинка характеристи-
ческих $S = 3,2$ мА/вольт

Коэффициент усиления $\mu = 4,0$

Рекомендуемые рабочие режимы

Анодное напряжение (вольты)	240	320	400
--	-----	-----	-----

Сеточное смещение (вольты)	33	60	95
---	----	----	----

Анодн. ток, при отсут- ствии сигн. (мА)	82,5	47	37,5
--	------	----	------

Сопротивление нагруз- ки (омы)	2000	4000	8500
---	------	------	------

Полезная мощность (ватты)	1,5	3,0	4,0
--	-----	-----	-----

Общие искажения (про- центы)	5	5	5
---	---	---	---

Владивостокская инспекция усилителью про-
сит по окончании срока службы лампы воз-
вращать этикетку с эксплуатационными от-
метками по адресу: г. Ленинград 193, просп.
25 Октября, № 20, магазин ГУСПа.

Лампа включена _____ выключена _____

Причины и условия гибели лампы _____

Число часов работы _____

Сведения даю _____

УПАКОВЩИЦА
№ 2

УПАКОВЩИЦА

№ 2

Во всех случаях невра-
вильностей упаковки —
просьба возвращать по
адресу: Ленинград, 142,
п/я 729. Главное управ-
ление слаботочной про-
мышленности „ГУСП“.
Т-е тел. ДОМО, т. 650—500.0.0.



2 ОКТ 1938

YO-186

