



Триод оконечный

У0-186

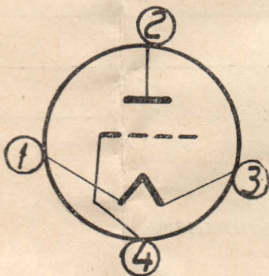
Основные справочные данные

Напряжение накала	4 в
Напряжение анода	250 в
Напряжение сетки	— 37,5 в
Мощность, рассеиваемая на аноде,	< 15 вт
Ток накала	0,85 — 1,15 а
Ток анода	37 — 77 ма
Крутизна характеристики	3,2 ма/в
Выходная мощность	≥ 0,77 вт
Габарит: Высота	< 140 мм
Диаметр	< 52 мм

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ СО ШТЫРЬКАМИ

(Вид на цоколь снизу)

1. Катод (нить накала)
2. Анод



3. Катод (нить накала)
4. Сетка

По окончании эксплуатации заполненную этикетку просим
возвратить поставщику.

Дата получения „ _____ “ _____ 195 г.

Дата установки „ _____ “ _____ 195 г.

Дата снятия „ _____ “ _____ 195 г.

Число часов работы _____

Краткая характеристика установки (схема и режим работы) _____

Причины снятия (при предъявлении рекламации этикетку возвращать вместе с лампой) _____

Наименование и адрес потребителя _____

Дата заполнения „ _____ “ _____ 195 г.

*Подпись
заполнившего*