



ПЕНТОД 10П12С

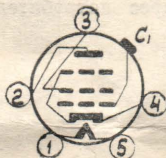
Основные справочные данные

Ток накала	0,640 <i>a</i>
Напряжение накала	$10 \pm 0,7$ <i>в</i>
Напряжение анода	≤ 200 <i>в</i>
Напряжение второй сетки	≤ 150 <i>в</i>
Напряжение катод-подогреватель	≤ 150 <i>в</i>
Мощность, рассеиваемая анодом	$\leq 8,0$ <i>вт</i>
Мощность, рассеиваемая второй сеткой	$\leq 1,5$ <i>вт</i>
Выходная мощность	$\geq 2,2$ <i>вт</i>
Внутреннее сопротивление	≥ 30 <i>ком</i>
Емкость проходная	$\leq 0,4$ <i>пф</i>
Габарит: высота	≤ 125 <i>мм</i>
диаметр	≤ 40 <i>мм</i>

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ СО ШТЫРЬКАМИ

(Вид на цоколь снизу)

1. Подогреватель
2. Анод
3. Сетка вторая



4. Катод, сетка третья
 5. Подогреватель
- Верхний } Сетка
цоколь C_1 } первая

По окончании эксплуатации заполненную этикетку просим вернуть поставщику.

Дата установки 196 г.

Дата снятия 196 г.

Число часов работы

Краткая характеристика установки (схема и режим работы).

.
.
.
.

Причины снятия

.
.
.

Наименование и адрес потребителя

.
.

Дата заполнения 196 г.

.

Подпись
заполнявшего