



ПЕНТОД 10П12С

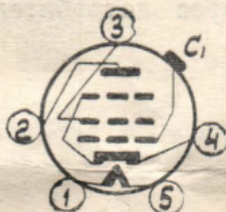
Основные справочные данные

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

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