



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru

Пожалуйста, уточняйте актуальную цену по телефону или E-mail !

6П41С лампа



Описание

6П41С относится к разделу электровакуумных приборов и ламп различного назначения. По конструкции 6П41С состоит из вакуумно-герметичной, жесткой оболочки, внутри которой отсутствует кислород.



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru

Параметры и характеристики

Выходной лучевой тетрод.

Предназначен для работы в блоках кадровой и строчной развертки телевизионных устройств, усилителях мощности и генераторах колебаний.

Долговечность не менее 2000 ч.

Масса не более 36 г.

Расположение штырьков РШ24-1.

Основные технические характеристики 6П41С:

Номинальные электрические данные:

- Напряжение накала, В $6,3 \pm 0,6$
- Ток накала, А $1,1 \pm 0,1$
- Напряжение на аноде, В 190
- Напряжение на второй сетке, В 190
- Сопротивление в цепи катода, Ом 300
- Ток в цепи анода, мА 66 ± 10
- Ток в цепи второй сетки, мА не более 32
- Крутизна характеристики, мА/В 8,4
- Внутреннее сопротивление, кОм 12
- Ток первой сетки обратный, мкА не более 1

Предельно допустимые электрические величины:

- Наибольшее напряжение на аноде, В 400
- Наибольшее напряжение на второй сетке, В 350
- Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, Вт 14
- Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, Вт 3
- Наибольший ток в цепи анода, мА 100
- Наибольшее напряжение на аноде при запертой лампе, В 2500
- Наибольшее напряжение на второй сетке при запертой лампе, В 550
- Наибольшее напряжение катод-подогреватель, В 100

Минимальная сумма заказа - 2 500 руб !



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru