

## 6П1П-ЕВ

Миниатюрный выходной лучевой тетрод повышенной долговечности, надежности и механической прочности.

Предназначен для усиления мощности низкой частоты.

Долговечность не менее 5000 ч.

Масса не более 20 г.

Основные технические характеристики 6П1П-ЕВ:

Напряжение накала .....  $6,3 \pm 0,6$  В

Ток накала .....  $500 \pm 40$  мА

Напряжение анода номинальное (постоянное) ..... 250 В

Напряжение анода предельное (постоянное) ..... 250 В

Ток анода .....  $44 \pm 11$  мА

Ток катода предельный 70 мА

Напряжение сетки первой (постоянное) ..... -12,5 В

Обратный ток сетки первой ..... не более 1,0 мкА

Напряжение сетки второй номинальное (постоянное) ..... 250 В

Напряжение сетки второй предельное (постоянное) ..... 250 В

Ток сетки второй ..... не более 7 мА

Мощность, рассеиваемая анодом, предельная ..... 12 Вт

Мощность, рассеиваемая сеткой второй, предельная ..... 2,5 Вт

Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное) ..... 100 В

Крутизна характеристики .....  $4,9 \pm 1,1$  мА/В

Внутреннее сопротивление .....  $42,5 \pm 22,5$  кОм

Выходная мощность ..... не менее 3,8 Вт

Коэффициент нелинейных искажений ..... 14%

Сопротивление в цепи сетки первой предельное ..... 0,5 МОм

Емкость входная ..... 9,5 пФ

Емкость выходная ..... 5,4 пФ

Емкость проходная ..... не более 0,7 пФ

Оформление ..... стеклянное миниатюрное.