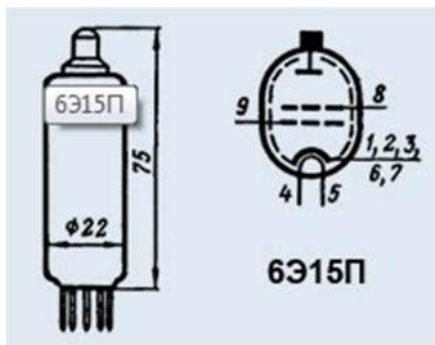


ЛАМПА 6Э15П



6Э15П

Высокочастотный тетрод.

Предназначен для работы в качестве регулирующего элемента в электронных высоковольтных стабилизаторах напряжения.

Долговечность не менее 1500 ч.

Масса не более 30 г.

Расположение штырьков РШ8.

Основные технические характеристики 6Э15П:

Номинальные электрические данные:

Напряжение накала, В $6,3 \pm 0,6$

Ток накала, мА 600 ± 100

Напряжение на аноде, В 5000

Напряжение на второй сетке, В 25

Напряжение на первой сетке, В -2,35

Ток в цепи анода, мА 2

Ток в цепи второй сетки, мА не более 0,075

Крутизна характеристики, мА/В $1,6 \pm 0,4$

Коэффициент усиления 2350

Ток первой сетки обратный, мкА 1

Предельно допустимые электрические величины:

Наибольшее напряжение на аноде, В 5000

Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, Вт 10

Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, Вт 0,15

Наибольший ток в цепи анода, мА 10

Наибольшее напряжение на аноде при запертой лампе, В 10000

Наибольшее напряжение на второй сетке, В 60

Наибольшее напряжение на первой сетке, В -20

Наибольшее напряжение катод-подогреватель, В 150

Наибольшее сопротивление в цепи первой сетки, мОм 0,1