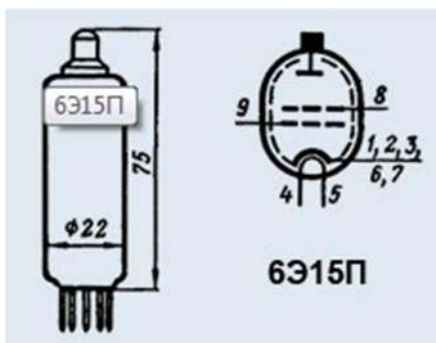


## ЛАМПА 6Э15П



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 .....  $600 \pm 100$

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