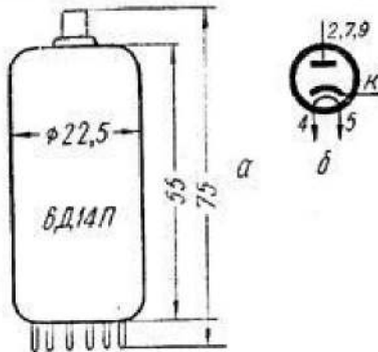


6Д14П

Демпферный диод

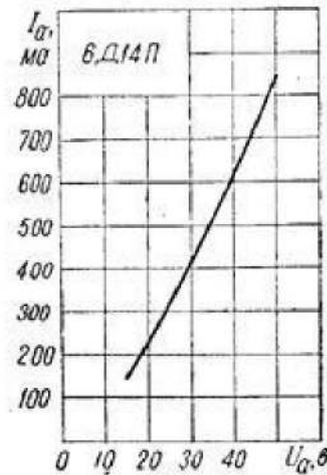
Предназначен для демпфирования колебательного процесса выходного трансформатора строчной развертки телевизионных приемников широкого применения с углом отклонения до 110° .



Лампа 6Д14П:

a — основные размеры; *b* — схематическое изображение; 1, 3, 6 и 8 — свободные; 2, 7 и 9 — анод; 4 и 5 — подогреватель (накал); К — верхний вывод колпачок — катод.

Усредненная импульсная характеристика зависимости тока анода от напряжения на аноде.



Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.

Цоколь 9-штырьковый с пуговичным дном.

Междуэлектродные емкости, пф

Катод — подогреватель около 3,5
Катод — анод и подогреватель около 10

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, <i>в</i>	6,3
Ток накала, <i>а</i>	1,1 ± 0,1
Ток в цепи анода при напряжении на аноде 20 <i>в</i> , <i>ма</i>	не менее 175
Внутреннее сопротивление при токе в цепи анода в импульсе 400 <i>ма</i> , <i>ом</i>	90
Ток утечки между катодом и подогревателем: при положительном потенциале на подогревателе, <i>мка</i>	не более 200
при отрицательном потенциале на подогревателе, <i>мка</i>	не более 50

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, <i>в</i>	6,9
Наименьшее напряжение накала, <i>в</i>	5,7
Наибольшее обратное напряжение на аноде в импульсе при продолжительности импульсов не более 12 <i>мксек</i> (обратный ход строчной развертки), <i>кв</i>	5,6
Наибольший выпрямленный ток, <i>ма</i>	150
Наибольший ток в цепи анода в импульсе, <i>ма</i>	600
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем в импульсе при отрицательном потенциале на подогревателе, <i>кв</i>	5,6
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем: при отрицательном потенциале на подогревателе, <i>в</i>	750
при положительном потенциале на подогревателе, <i>в</i>	100
Наименьшая частота строчной развертки, <i>кГц</i>	12
Наибольшая температура баллона. °С	230