



ЛАМПА 6Д14П

ЭТИКЕТКА

Демпферный диод 6Д14П с оксидным катодом косвенного накала в стеклянном миниатюрном оформлении предназначен для работы в блоках строчной развертки телевизионных приемников широкого применения.

Схема соединения электродов с выводами



Обозначения выводов даны при рассмотрении лампы со стороны ножки

Основные электрические параметры

Напряжение накала, В	6,3
Ток накала, А	1,0÷1,25
Внутреннее сопротивление, Ом, не более	90
Емкость катод-подогреватель, пФ	3,5
Емкость анод-катод, пФ	19
Допустимые режимы эксплуатации	
Напряжение накала, В, не менее	5,7
не более	6,9
Обратное напряжение анода в импульсе, кВ	5,6
не более	5,6
Напряжение между катодом и подогревателем в импульсе при отрицательном потенциале подогрев., кВ	5,6
не более	5,6

Напряжение между катодом и подогревателем при положительном потенциале подогревателя, В	не более	106
при отрицательном потенциале подогревателя, В	не более	750
Ток выпрямленный, среднее значение, мА, не более	150	
Ток анода в импульсе, мА, не более	600	
Частота строчной развертки, кГц		16±4
Длительность импульса, мкс, не более		12
Мощность рассеиваемая анодом, Вт, не более		4,5
Температура баллона, °С, не более		230

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация ламп при совмещении двух и более предельных значений допустимых режимов запрещается

Технические условия. 3.348.007 ТУ

Цена 1 руб. 20 коп.