



П Е Н Т О Д 1514

2664 XII 56

(Справочные данные. При конструировании аппаратуры пользоваться техническими условиями СБЗ.300.001 ТУ)

Напряжение накала	6,3 в ± 10%
Напряжение анода	250 в
Напряжение сетки второй	100 в
Напряжение сетки первой	минус 3 в
Ток накала	от 275 ма до 325 ма
Ток анода	от 2 ма до 4 ма
Ток сетки второй	от 0,4 ма до 1,2 ма
Крутизна характеристики	от 1,3 ма/в до 2,0 ма/в
Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом	2,8 вт
Наибольшая мощность, рассеиваемая сеткой второй	0,7 вт
Междуэлектродные емкости:	
проходная	не более 0,005 пф
входная	от 4,9 пф до 7,1 пф
выходная	от 5,2 пф до 8,8 пф
Габарит: Наибольшая высота	67 мм
Наибольший диаметр	33 мм

РТН
17

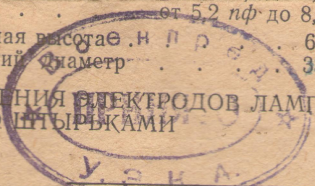
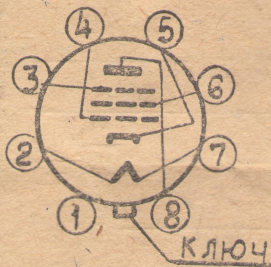


СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ

Вид на цоколь
снизу



№№ штырьков	Присоединение электродов прибора
1	Баллон
2	Подогреватель
3	Сетка третья
4	Сетка первая
5	Катод
6	Сетка вторая
7	Подогреватель
8	Анод

После снятия прибора с эксплуатации заполните оборот этикетки и отошлите поставщику.