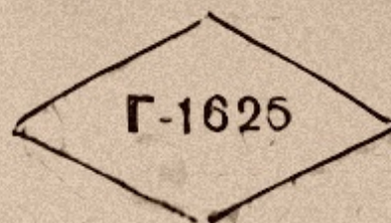


Узбекский Совнархоз



Лучевой тетрод
ЧТУ САЗ. 310.005 ТУ ОТУ 1152

I. Габаритные размеры

Высота лампы 146 мм макс
Диаметр лампы 53 мм макс

II. Основные электрические данные

Напряжение накала 12,6 в
Напряжение анода 600 в
Напряжение сетки № 2 300 в
Напряжение сетки № 1 -29 в
Ток накала 450 мА
Ток анода 24-48 мА
Ток сетки № 2 4 мА макс
Выходная колебательная мощность
при частоте 15 мГц 33 Вт мин
Выходная колебательная мощность
при частоте 60 мГц 28 Вт мин.
Емкость входная 10-14 пФ.
Емкость выходная 5,3-8,7 пФ
Емкость проходная 0,2 пФ макс.
Долговечность 600 час.

III. Предельно-допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала 13,8 в макс.
Напряжение анода 600 в макс.
Напряжение сетки № 2 300 в макс.
Напряжение катод-подогреватель 135 в макс.
Ток катод 120 мА макс.
Мощность, рассеиваемая анодом 25 Вт макс.
Мощность, рассеиваемая сеткой № 2 3,5 Вт макс.

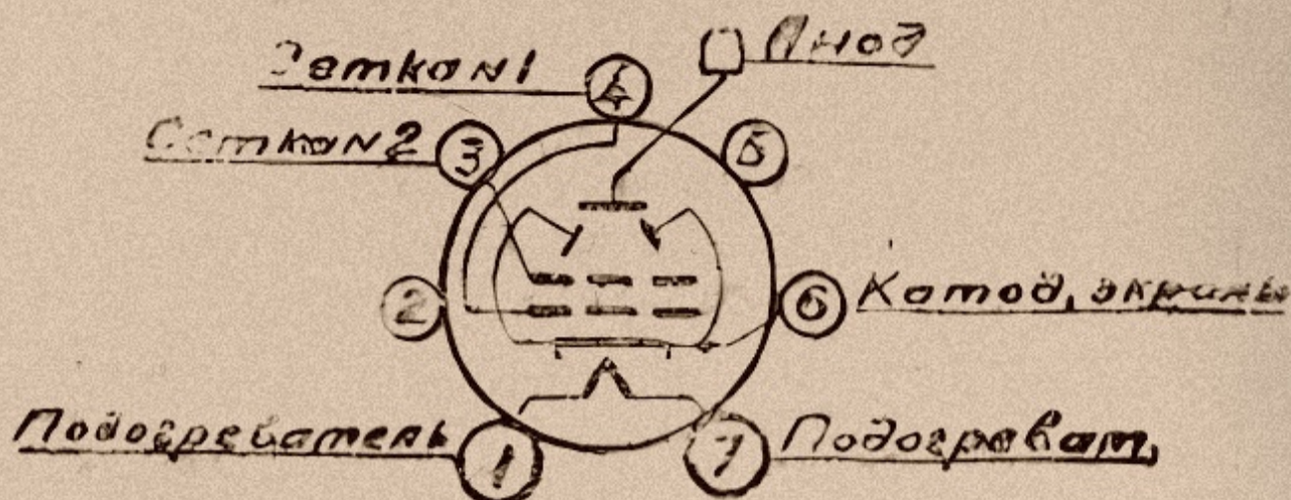
Примечания: 1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим, не должны выходить за указанные предельно-допустимые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.

2. Эксплуатация лампы при двух или более предельно-допустимых значениях величин, определяющих режим, не допускается.

Дата выпуска

Штамп ОТК

Схема соединения электродов лампы
с выводами



Нумерация штырьков дана при
расмотрении лампы снизу

ВНИМАНИЕ!

Внезаводская инспекция ОТК завода просит по
окончании эксплуатации лампы вернуть эти-
кетку по адресу: Узбекский Совнархоз с сообще-
нием следующих сведений:

Дата включения _____ Дата выключения _____

Число часов работы _____

Основные данные режима эксплуатации и тип
аппаратуры _____

Причина выхода лампы из строя _____

Сведения для _____

Адрес: _____

Приложено этикетки с сообщением указанных
сведений при возвращении лампы, вышедших из
строя ранее гарантированной долговечности, об-
язательно.