

## Высоковольтный кенотрон

## I. Габаритные размеры

Высота лампы . . . . . 106-114 мм

Altezza 100-119mm max

Диаметр лампы . . . . . 40 мм макс.

Diametro 40mm max

## II. Основные электрические данные

Напряжение накала . . . . . 2,5 в

Vf 2,5V

Переменное напряжение на аноде . . . . . 4500 в эффе

Va 4500V

Ток накала . . . . . 1,75 а

If 1,75A

Долговечность . . . . . 500 час.

## III. Предельно-допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала . . . . . 2,75 в макс.  
2,25 в мин.

Vf 2,75V max

Vf 2,25V min

Переменное напряжение на аноде 4500 в эффе макс.

Va 4500V max

Амплитуда обратного напряжения 12500 в макс.

Va inv. 12500V max

Амплитуда анодного тока . . . . . 45 ма макс.

Ia picco 45mA max

Выпрямленный ток . . . . . 7,5 ма макс.

Ia continua 7,5mA

Бросок тока включения . . . . . 100 ма макс.

Ia picco assoluto 100mA max

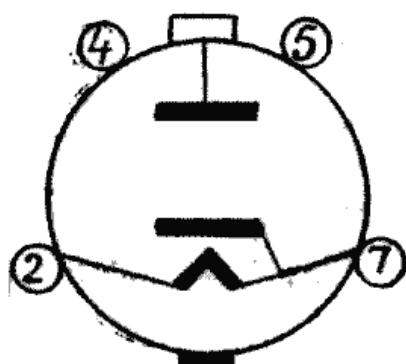
**Примечания:** 1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим, не должны выходить за указанные предельно-допустимые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.

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

## Схема соединения электродов лампы с выводами

Schema collegamenti, da sotto.

Верхний цоколь-анод



2	Подогреватель
4	Свободный
5	Свободный
7	Подогреватель, катод

Ключ

Нумерация штырьков дана при рассмотрении лампы снизу