

**Высоковольтный неонотрон**

**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 эфф	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 эфф 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

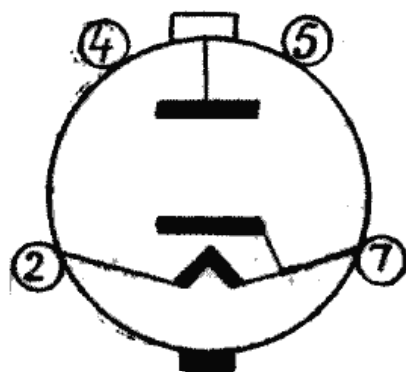
Примечания: 1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим, не должны выходить за указанные предельно-допустимые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.

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 поколь-анод



Ключ

2	Подогреватель
4	Свободный
5	Свободный
7	Подогреватель, катод

Нумерация штырьков дана при рассмотрении лампы снизу