

Ленинх

СССР



Кенотрон высоковольтный

ВН-20

№ 2064

2/III

- 1. Напряжение накала . . . . . 1,0-1,1 в
- 2. Мощность накала . . . . . не более 0,1 Вт
- 3. Падение напряжения на кенотроне при  $I_a = 2$  ма . . . . . не более 800 в
- 4. Выпрямляемое рабочее напряжение (при токе анода 8—12 мка) . . . . . 20 кв макс.
- 5. Долговечность . . . . . 300 ч

(При конструировании аппаратуры пользоваться техническими условиями СПЗ.348.012ТУ)

Испытана «

*21* *III* 1961 г.  
*Маханова*

Исходит

После снятия прибора с эксплуатации заполните оборот этикетки и отшлите по адресу поставщика.

Дата получения \_\_\_\_\_ 196 г.

Дата установки \_\_\_\_\_ 196 г.

Дата снятия \_\_\_\_\_ 196 г.

Число часов работы \_\_\_\_\_ 196 г.

Краткая характеристика установки (схема, величина и характер нагрузки).

Причины снятия \_\_\_\_\_

Наименование учреждения и адрес \_\_\_\_\_

Дата заполнения « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 196 г.

Подпись заполнявшего