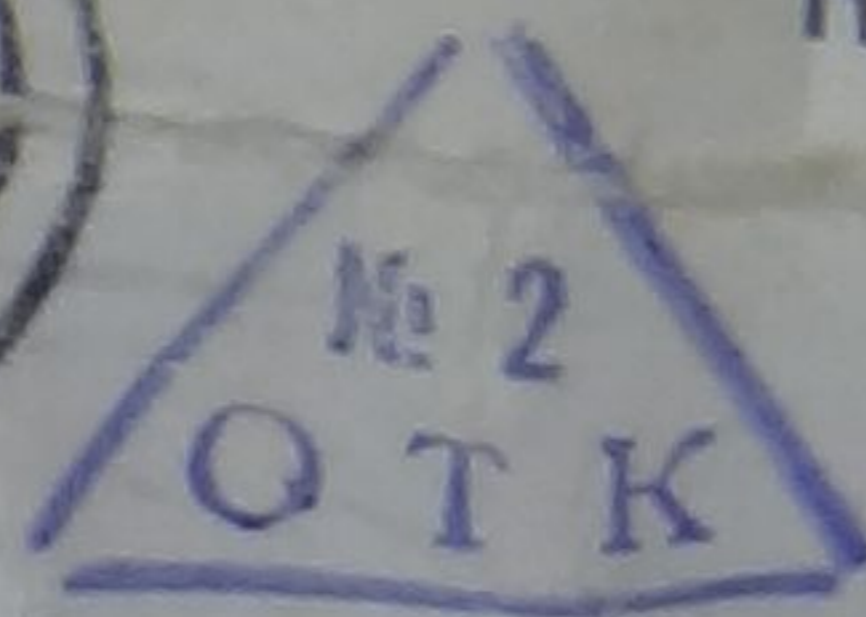




Ленсих

СССР



Кенотрон высоковольтный

ВН-20

№ 2064

21/15

1. Напряжение накала
2. Мощность накала . . . . . не более 0,11 вт
3. Падение напряжения на кенотроне  
при  $I_a = 2$  ма . . . . . не более 800 в
4. Выпрямленное 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 196<sup>1</sup> г.  
*Миахановъ*

Испытана

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