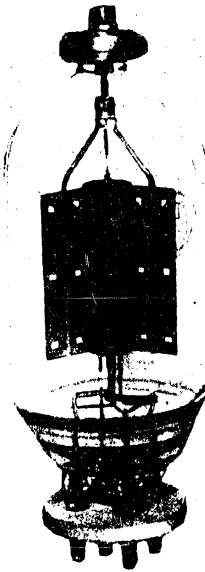


Impuls-Kenotron

61a

# Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.

## ИМПУЛЬСНЫЙ КЕНОТРОН типа ВИ 1-30/25



Кенотрон типа ВИ 1-30 25 с естественным охлаждением предназначен для подавления нестационарных явлений в импульсных устройствах.

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Ток накала при напряжении накала 10 в	5,4—6,6 а
Падение импульсного напряжения на лампе при токе анода 30 а	3 кв
Наибольшая мощность, продолжительно рассеиваемая анодом	12 вт
Наибольшая мощность, кратковременно рассеиваемая анодом	90 вт
Наибольшее импульсное обратное напряжение	25 кв
Долговечность	250 час

**МИНИСТЕРСТВО  
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР  
БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**