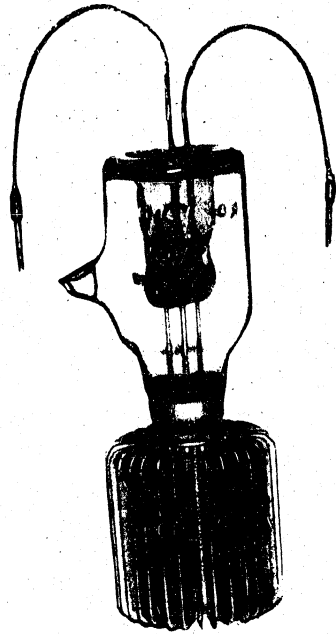


53 а

Impuls-Kenotron WI2 - 70/32

**Всесоюзная
промышленная выставка 1956 г.**



**ИМПУЛЬСНЫЙ КЕНОТРОН
типа WI2-70/32**

Кенотрон типа WI2-70 32 с естественным конвекционным или принудительным воздушным охлаждением предназначен для подавления нестационарных процессов в импульсных электрических схемах.

**Министерство
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

53a

Bestimmung

Eignet sich mit natürlicher Konvektions- oder Luftumwalzhüllung zur Unterdrückung von unstationären Erscheinungen in Impulsschaltungen.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала	12-12,6 в
Ток накала	4,8-5,8 а
Падение импульсного напряжения на лампе при токе анода 70 а	5 кв
Наибольшая мощность, продолжительно рассеиваемая анодом (без принудительного охлаждения)	30 вт
Наибольшая мощность, кратковременно рассеиваемая анодом (в течение 0,5 сек)	300 вт
Наибольшее импульсное обратное напряжение	32 кв
Долговечность	250 час

Hauptkennlinien

Heizspannung	12-12,6 V
Heizstrom	4,8-5,8 A
Spannungsabfall auf der Röhre bei 70 A Anodenstrom	5 kV
max. Anoden-Dauerleistung (ohne Umwälzkühlung)	30 kW
max. kurzfristige Anodenleistung (5 sek)	300 kW
max. Impuls-Sperrspannung	32 kV
Lebensdauer	250 Std.