

ЭКСПОРТ

СС



СР

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ КЕНОТРОН 1Ц21П

ГОСТ 13849—75

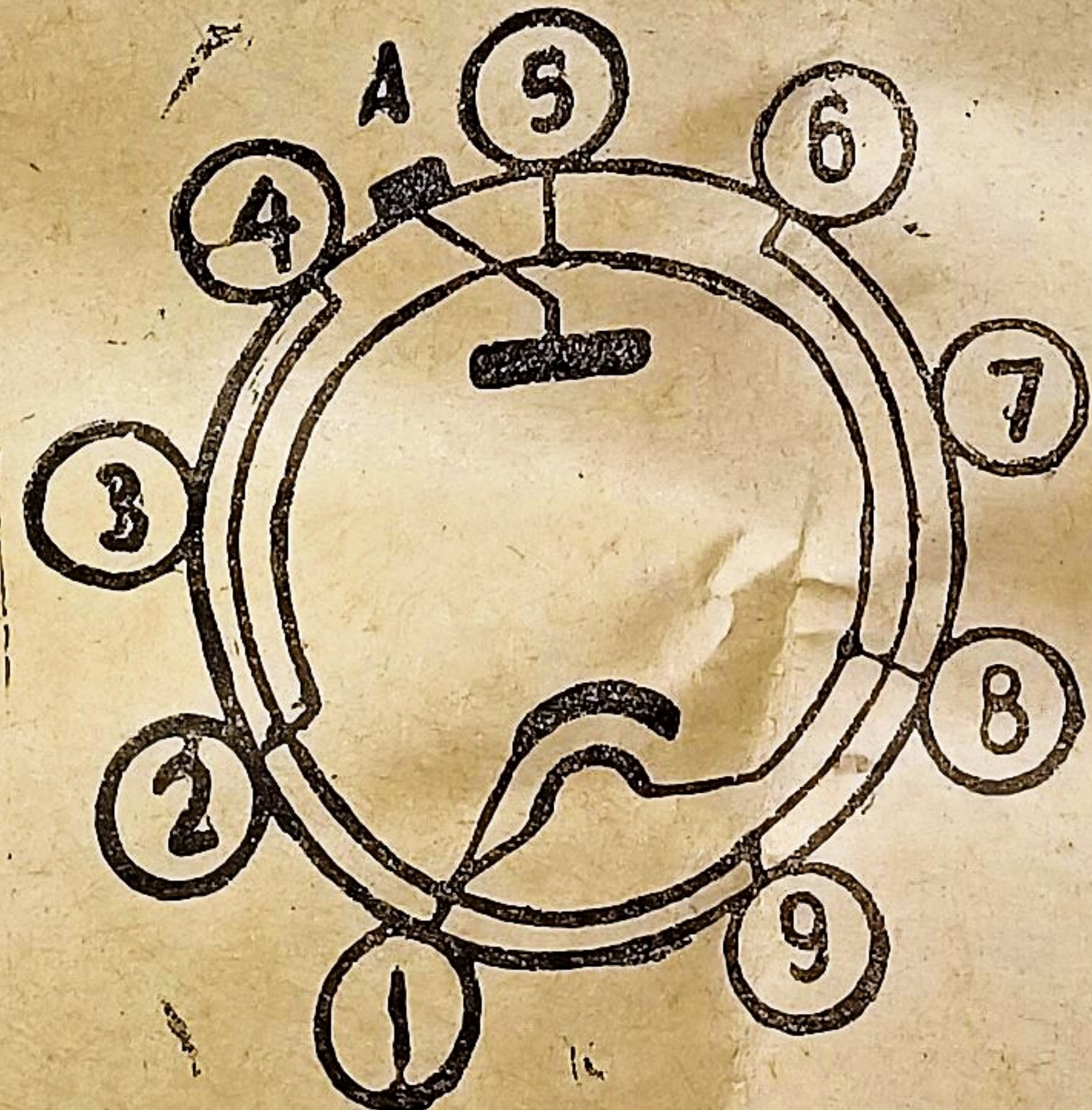
Основные данные

Напряжение накала ( $\sim$ или =)	1,4 В
Ток накала	$0,69 \pm 0,04$ А
Время готовности	не более 15 сек.
Емкость анод-катод	не более ЗпФ
Долговечность	не менее 5000 часов
Габариты: высота наибольшая	80 мм
диаметр наибольший	22,5 мм

Предельные эксплуатационные значения

Напряжение накала:	
при выпрямленном токе	не менее 1,2 В
менее 200 мка	не более 1,6 В
при выпрямленном токе	не менее 1,3 В
более 200 мка	не более 1,5 В
Обратное напряжение анода	не более 25 кВ
Выпрямленное напряжение	не более 18 кВ
Выпрямленный ток (среднее значение)	не более 0,6 мА
Ток анода в импульсе	не более 40 мА
Частота строчной развертки	не менее 12 кГц
Длительность импульса тока	10% периода, но не более 10 мкsec
Длительность первого выброса обратного напряжения	18% периода но не более 18 мкsec

Схема соединения электродов с выводами



1. Катод и подогреватель
  2. Подогреватель
  3. Свободный
  4. Катод и подогреватель
  5. Подогреватель
  6. Катод и подогреватель
  7. Свободный
  8. Подогреватель
  9. Катод и подогреватель
- А. Верхний вывод-анод

ОТК21

Дата изготовления

Место для клейма