

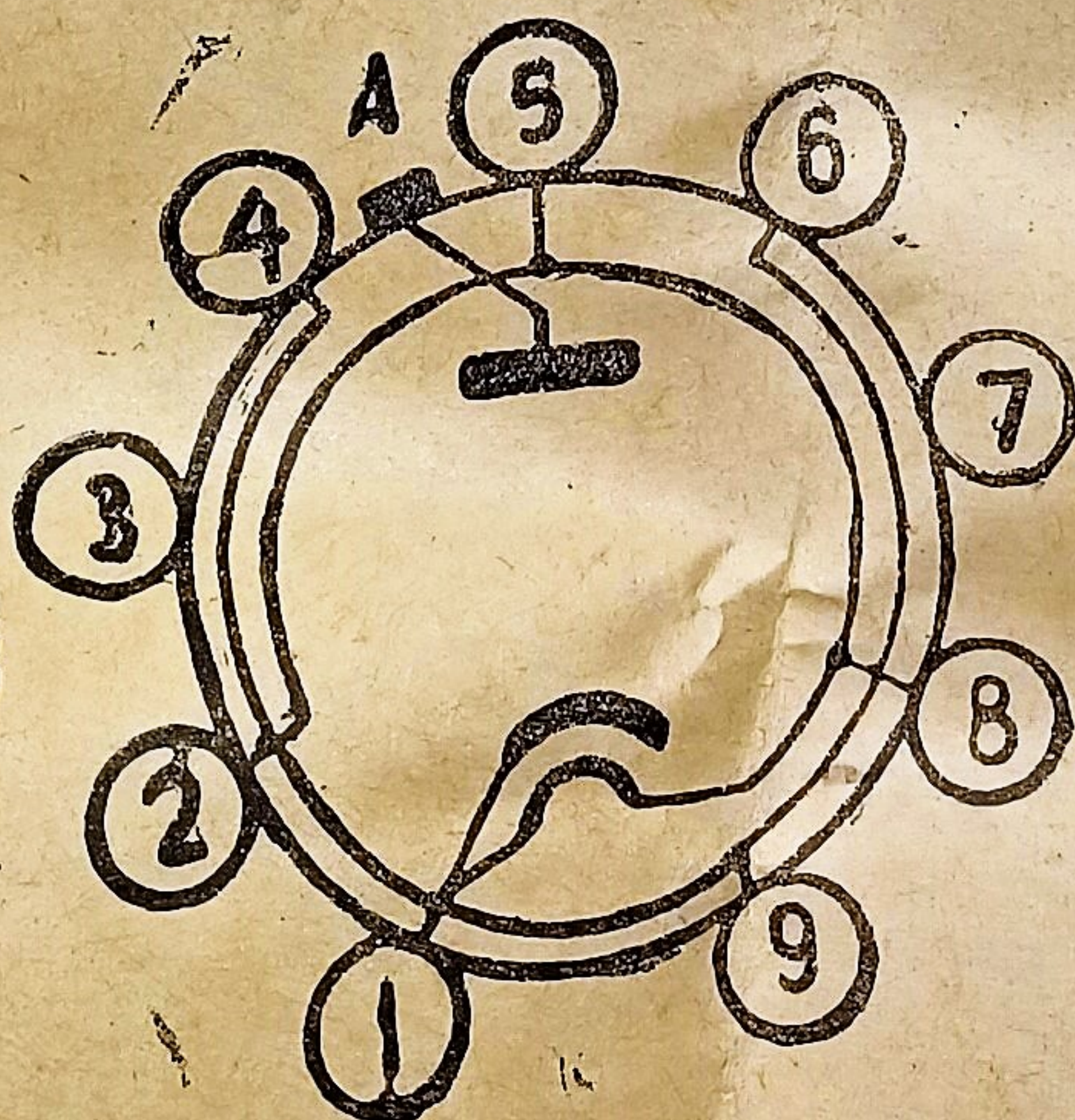


ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ КЕНОТРОН 1Ц21П
ГОСТ 13849—75
Основные данные

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 3пф
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 мксек
Длительность первого выброса обратного напряжения	18% периода но не более 18 мксек

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