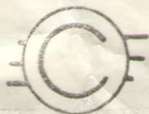


ПАСПОРТ НА ПРИБОР РР-78



РРНБСБМ

ЯИЗ. 328. 020 ТУ

№ 821

Дата выпуска IV-68

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РЕЖИМ

1. Импульсная мощность $P_{и} \leq 1000$ квт.
2. Сквозность $Q \geq 1000$
3. Напряжение в цепи вспомогательного разряда $U_{п} = 550$ в
4. Сопротивление в цепи вспомогательного разряда $R_{п} = 6$ Мом

ГАБАРИТЫ макс. (мм)	Высота	108
	Ширина	71,5
	Длина	93,0

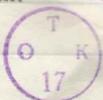
Испытан:

X-68

Испытал:

8

Штамп ОТК:



Штамп представителя заказчика:



ВНИМАНИЕ!

Специальные указания.

1. Прибор должен быть расположен в волноводном тракте электродом вспомогательного разряда в сторону приемника и узким окном в сторону генератора.
2. Перед закреплением прибора на торцы его одеть контактирующие прокладки.
3. До включения магнетрона необходимо подать напряжение на электрод вспомогательного разряда.
4. Запрещается ставить прибор на плоскость со стеклянными окнами.
5. Хранить при температуре не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не выше 80%.

Срок хранения **6,5** лет

6. Прибор содержит серебра: 1,550 г.

7. После снятия прибора с эксплуатации заполните паспорт и отошлите в адрес изготовителя.

Без заполнения паспорта рекламации не принимаются.

Дата получения: _____ Дата снятия: _____

Дата установки: _____ Число часов работы: _____

Краткая характеристика установки (схема и режим работы) _____

Причина снятия: _____

Наименование учреждения и адрес: _____

Дата заполнения: _____

Подпись ответственного лица: _____

Штамп: