

ПАСПОРТ НА ПРИБОР

Инд. № 2513139

АВГ 1983

Испытан: _____

Соответствует техническим условиям 3.328.270 ТУ

и _____

(другая техническая документация)

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметров режима и параметров прибора	Допустимые эксплуатационные значения			Примечание
	не менее	номинал	не более	
1. Постоянное напряжение цепи вспомогательного разряда, В	550	600	650	
2. Сопротивление в цепи вспомогательного разряда, МОм		$4 \pm 5\%$		
3. Температура окружающего воздуха, °С	-40		+70	
4. Охлаждение естественное, воздушное				
5. Ток вспомогательного разряда, мкА	20		105	
6. Коэффициент стоячей волны по напряжению			1,8	
7. Время готовности, с			5	
8. Минимальная наработка при температуре $+25 \pm 10^\circ\text{C}$, ч	2500			

Прибор содержит серебра — 2,018 г.

ОТН 31

Место для штампа

2. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Прибор должен быть расположен в тракте в соответствии с маркировкой на корпусе «К ГЕН» в сторону передатчика.

2.2. Положительное напряжение подается на корпус прибора, отрицательное — на цоколь электрода через сопротивление во внешней цепи $4 \text{ МОм} \pm 5\%$. Из них 1 МОм включается непосредственно у цоколя.

2.3. Режим эксплуатации прибора должен соответствовать режиму, указанному в ТУ.

2.4. Охлаждение прибора при работе — естественное, воздушное.

2.5. Для улучшения контакта допускается использование свинцовых прокладок между фланцами прибора и тракта.

2.6. Рабочее положение прибора — любое.

3. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

3.1. Подайте напряжение на электрод вспомогательного разряда.

3.2. Не ранее чем через 5 с после подачи на электрод вспомогательного разряда включите передатчик.

4. ПОРЯДОК ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

4.1. Выключите передатчик.

4.2. Выключите напряжение, питающее цепь электрода вспомогательного разряда.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Приборы должны храниться на складах в шкафах или стеллажах в упаковке изготовителя, в которой они поставляются заказчику. На протяжении срока хранения допускается хранение в следующих условиях:

15 лет в отопляемом хранилище или хранилище с кондиционированным воздухом в упаковке поставщика или смонтированными в аппаратуру, или в комплекте ЗИП.

7,5 лет в неотапливаемом хранилище под навесом или на открытой площадке в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной укладке.

5 лет в неотапливаемом хранилище, под навесом или на открытой площадке в составе аппаратуры или ЗИП при защите последних от непосредственного воздействия солнечной радиации и влаги.

Отапливаемое хранилище: температура окружающего воздуха от +5 до +35°C, относительная влажность не более 80% при температуре +25°C и ниже без конденсации влаги.

Неотапливаемое хранилище под навесом и открытая площадка: температура окружающего воздуха от минус 50 до +50°C, относительная влажность не более 98% при температуре +25°C и ниже без конденсации влаги.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие данного прибора требованиям технических условий 3.328.270 ТУ в течение 15 лет его хранения и минимальную наработку не менее 2500 ч (в течение срока сохранности) при точном соблюдении требований технических условий, а также режимов и требований, указанных в настоящем паспорте.

7. РЕКЛАМАЦИИ

7.1. В случае преждевременного выхода прибора из строя данный прибор вместе с паспортом вернуть предприятию-изготовителю с указанием следующих данных.

Время хранения _____
(заполняется в случае, если прибор не был в эксплуатации)

Дата включения _____
(начало эксплуатации)

Общее число часов работы прибора _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Причина снятия прибора с эксплуатации или хранения _____

Сведения заполнены _____
(дата)

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.

ВНИМАНИЕ!

7.2. По окончании эксплуатации прибора (если прибор снят с эксплуатации после истечения срока долговечности) просим заполнить указанные выше графы и возвратить паспорт предприятию-изготовителю.

8. ПРИЛОЖЕНИЕ К НАСТОЯЩЕМУ ПАСПОРТУ

Инд. № _____, исх. № _____