

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие данного прибора требованиям технических условий 3.328.196 ТУ в течение 15 лет его хранения и минимальную наработку не менее 500 ч (в течение срока сохраняемости) 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 возвратить предприятию-изготовителю с указанием следующих данных:

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

Дата включения (начало эксплуатации)
(выход из строя)

Общее число часов работы прибора

Основные данные режима эксплуатации

Причины 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 вернуть паспорт предприятию-изготовителю.

8. ПРИЛОЖЕНИЕ К НАСТОЯЩЕМУ ПАСПОРТУ

Инд. №

исх. №

ППО № 146 Пенуприздата з. 8625 т. 3000 11.12.78

ПАСПОРТ НА ПРИБОР

Инд. 3517503 Испытан:

Соответствует техническим условиям 3.328.196 ТУ

и (другая техническая документация)

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п. п.	Наименование параметров режима и параметров прибора, единицы измерения	Допустимые эксплуатационные значения			Примечание
		не менее	поминимал	не более	
1	Постоянное напряжение цепи вспомогательного разряда, В	600	650	700	
2	Сопротивление в цепи вспомогательного разряда, МОм		$6 \pm 10\%$		
3	Температура окружающего воздуха, °С	-60	$+25 \pm 10$	+85	
4	Охлаждение — естественное, воздушное				
5	Ток вспомогательного разряда, мА	30		100	
6	Коэффициент стойкости волны на напряжению (КСВН):			1,8	
7	Время готовности, с			5	
8	Минимальная наработка при температуре окружающей среды $+85 \pm 3^\circ\text{C}$, ч	500			

Прибор содержит серебра—1,697 г.

Место для штампа

2. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

2.2. Отрицательное напряжение подается на цоколь прибора, положительное — на корпус.

2.3. Отрицательное постоянное напряжение подается через сопротивление во внешней цепи 6 МОм $\pm 10\%$. Из них 1 МОм включается непосредственно у цоколя.

2.4. При температуре окружающей среды ниже 0°C допускается подогрев прибора до температуры корпуса, не превышающей $+85^\circ\text{C}$.

2.5. Рабочее положение прибора — любое.

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

3. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

3.1. Подайте напряжение на электрод вспомогательного разряда.

3.2. Не ранее чем через 5 с после подачи напряжения 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 ПРИБОРА

Прибор должен храниться на складах в шкафах или на стеллажах в упаковке изготовителя, в которой поставляется заказчику.

На протяжении установленного срока допускается хранение прибора в следующих условиях:

15 лет — в отапливаемом хранилище или хранилище с кондиционированием воздуха в упаковке поставщика, смонтированным в аппаратуру незащищенных объектов, или в комплекте ЗИП;

8 лет — в неотапливаемом хранилище, под навесом или на открытой площадке в составе термизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной упаковке;

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 $+25^\circ\text{C}$ и ниже без конденсации влаги.

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