



## ПРИБОР ЗАПОМИНАЮЩИЙ ЛН12

Паспорт

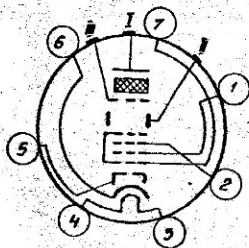
по 3.355.014 ТУ

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Данные испытания	
Напряжение накала, В	6,3	
Напряжение модулятора, запирающее (отрицательное) <sup>2</sup> , В	92	
Мгновенное значение напряжения модулятора (отрицательное) <sup>1</sup> , В, не менее	10	
Напряжение сетки барьерной <sup>1</sup> , В	0	
Напряжение пластины сигнальной <sup>1</sup> (постоянное), В	0	
Напряжение коллектора <sup>1</sup> , В	250	
Напряжение анода первого, рабочее <sup>2</sup> , В	495	
Напряжение анода второго <sup>1</sup> , В	0	
Напряжение катода (отрицательное), В	1700	
Ток накала, А, в пределах	0,4-0,6	
Ток коллектора (рабочее значение), мА	9	
Минимальная наработка, ч, не менее	750	
Масса, г, не более	750	
2. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИН, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Не менее	Не более
Напряжение накала, В	5,7	7,0
Напряжение катода (отрицательное), В	1500	1800
Напряжение сигнальной пластины, В	-150	+150
Рабочая амплитуда вольных импульсов, В	-100	+100
Напряжение катод-подогреватель:		
а) при отрицательном напряжении подогревателя, В		125
б) при положительном напряжении подогревателя, В		10
Внешнее сопротивление в цепи модулятора, МОм		1,5
Напряжение катод-модулятор (отрицательное), В	5	250
Примечания: 1. Напряжения указаны относительно "земли". 2. Напряжения указаны относительно катода. 3. При эксплуатации прибора значения величин, определяющих режим эксплуатации, не должны выходить за указанные предельно допустимые значения. 4. Эксплуатация прибора при двух или более предельно допустимых значениях величин, определяющих режим, не допускается.		

Штамп ОТК

Штамп заказчика

### 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Номера выводов	Наименование электродов
1	Анод второй для компенсации бланка
2	Анод первый
3	Подогреватель
4	Модулятор
5	Катод
6	Анод второй
7	Пластина сигнальная
II	Коллектор
III	Сетка барьерная

Нумерация выводов дана при рассмотрении прибора снизу.

### 4. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Приборы должны храниться или:

- в упаковке поставщика во всех местах хранения по ГОСТ В 9.003-72 (кроме открытой площадки), или;
- вмонтированными в аппаратуру в составе объектов или комплекта ЭИП во всех местах хранения по ГОСТ В 9.003-72.

Климатические факторы, характеризующие места хранения, по ГОСТ В18348-73. Срок сохраняемости приборов при хранении в упаковке поставщика в отапливаемом хранилище или в хранилище с кондиционированием воздуха, а также при хранении их вмонтированными в защищенную аппаратуру или в комплекте ЭИП 12 лет.

Срок сохраняемости приборов в упаковке поставщика в неотапливаемом хранилище или под навесом 6 лет, на открытой площадке хранение не допускается.

Срок сохраняемости при хранении приборов вмонтированными в аппаратуру (в составе незащищенного объекта) в неотапливаемом хранилище - 6 лет, под навесом или на открытой площадке - 4 года.

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых приборов всем требованиям ЧТУ в течение срока сохраняемости или минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при условии соблюдения потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению и эксплуатации, установленных в ЧТУ.

В случае выхода приборов из строя ранее указанного срока хранения или минимальной наработки предприятие-изготовитель производит безвозмездную поставку новых приборов или возмещает стоимость возвращенных приборов. Замена приборов в любом случае производится при соблюдении потребителем режимов эксплуатации, правил хранения. Срок гарантии на хранение исчисляется с момента приема приборов представителем заказчика.

### ВНИМАНИЕ!

Отдел технического контроля предприятия-изготовителя просит по окончании эксплуатации или выхода прибора из строя ранее 750 ч возратить прибор и паспорт, сообщив следующие сведения:

Дата начала эксплуатации \_\_\_\_\_ Дата снятия с эксплуатации \_\_\_\_\_  
 Число часов работ \_\_\_\_\_ Основные данные режима эксплуатации \_\_\_\_\_

Причина выхода прибора из строя \_\_\_\_\_  
 Сведения даны: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Заполнено от руки в 1 экземпляре только в адрес \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_