

# ПАСПОРТ

УЖК-5 ПС

на изделие № 0533172

1983

Линия отреза при поставке на экспорт

75 5728 0026 09

служба

Код ОКП

Указатель жидкого кислорода  
или азота  
УЖК-5

№ 0533172

ПАСПОРТ

УЖК-5 ПС

1983

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Характеристика
1	2
1. Диапазон рабочих температур, °С	от +50 до минус 45
2. Диапазон измерения: кислорода, кг азота, кг	от 0 до 1250 от 0 до 890
3. Допустимая погрешность показаний	не превышает величин, указанных в таблице 1
4. Вариация показаний при нормальной температуре	не превышает величин допустимой погрешности
5. Герметичность корпуса при одновременном создании в корпусе и в чувствительном элементе давления, равного 2,5 кгс/см <sup>2</sup> , спадание давления в течение 5 минут, кгс/см <sup>2</sup> , не более	0,02
6. Перегрузочное давление в течение 5 минут, кгс/см <sup>2</sup>	0,5

### Перечень примененных драгоценных материалов

Марка (наименование)	Масса, г	Номер акта на изъятие
ПСр-40	0,055	

## I. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Характеристика
1	2
7. Вибропрочность в течение 30 минут вибрации: ускорение, g частота, Гц	4 30
8. Масса изделия (без монтажных деталей), кг	9480

## Перечень примененных драгоценных материалов

Расчет количества драгоценных материалов, содержащихся в деталях и сборочных единицах изделия, высылает предприятие-изготовитель по требованию.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Шифр	Кол.	Завод- ской номер	При- меча- ние
1	2	3	4	5
1. Указатель жидкого кислорода или азота	УЖК-5	1	0533172	
2. Гайка накладная	2СДУ5-68	2		
3. Ниппель	2СДУ5-67	2		
4. Колячок	2М-80-47	2		
5. Винт	ВД-20-118	4		

Дополнительные сведения о комплекте поставки



га

ж-

н-  
ейям  
ий  
кс-

### 3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, СРОК ХРАНЕНИЯ

Ресурс изделия до первого \_\_\_\_\_ ремонта  
среднего, капитального

\_\_\_\_\_ ч. в течение срока службы \_\_\_\_\_ лет.

Срок хранения \_\_\_\_\_ лет (года) в упаковке изготовителя.

Межремонтный ресурс \_\_\_\_\_ ч. в течение срока службы \_\_\_\_\_ лет.

Назначенный ресурс \_\_\_\_\_ ч. при \_\_\_\_\_  
 ремонте (ах) в течение срока службы \_\_\_\_\_ лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и срок хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

#### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества указателя требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок 1,5 года со дня изготовления.

## 4. КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование операции	Срок действия	Подпись
1	2	3	4
29.07.85	Упаковка	Согласно разделу 3	<i>Лис</i>



## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Указатель жидкого кислорода или азота УЖК-5 № 0533172  
 изготовлен и принят в соответствии с действующей технической  
 документацией и признан годным для эксплуатации.

Главный контролер \_\_\_\_\_

  
 подпись

М. п.

29 июля 19 83 г.



Руководитель предприятия \_\_\_\_\_

Старший представитель заказчика

Приемке представителем  
 заказчика не подлежит

М. п.

29 июля 19 83 г.

М. п.

\_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

## 6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Шифр и номер объекта	Дата снятия	Наработка с начала эксплуатации, ч, мин.	Причина снятия	Подпись за установку (снятие)
1	2	3	4	5	6

Сведения о рекламациях

**7. ПРОВЕДЕННЫЕ РЕМОНТЫ И ДОРАБОТКИ  
ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ**

Дата	Наименование работы	Основание (наименование, номер и дата документа)	Организа- ция, про- водившая работу	Новый ресурс и срок службы изделия	Подпись ответ- ственного лица
1	2	3	4	5	6

## 8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ ВНИМАНИЕ!

8.1. В процессе эксплуатации, а также при разборке, сборке, регулировке и проверках указателя должно быть исключено попадание масла в чувствительный элемент и корпус указателя.

Для этого перед сборкой все детали и узлы, предварительно промытые в бензине и просушенные, тщательно обезжириваются 50-процентной смесью спирта с эфиром, а все проверки на давление производятся сжатым азотом или сжатым воздухом через очищающие и контрольные фильтры.

После каждой проверки контрольный фильтр осматривается и, в случае обнаружения в нем следов масла, указатель подлежит разборке.

8.2. В процессе эксплуатации для обеспечения герметичности прибора, в случае необходимости, производить подтяжку резьбового кольца и гаск на штуцерах.