

36 8910

код ОКП

ПНЕВМОКЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ  
РЕВЕРСИВНЫЙ  
(ППР-40, ППР-50, ППР-80)

**ПАСПОРТ**

АНСЖ.112.01ПС



КОМПАНИИ ЭКСТ  
WWW.AZSUKAZH.RU

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Пневмоклапан предохранительный реверсивный (далее - ППР) предназначен для регулирования давления паров в газовом пространстве резервуаров для светлых нефтепродуктов.

1.2. ППР устанавливается на линии деаэрации резервуара.

1.3. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды

ППР изготавливается в исполнении УХЛ категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 и эксплуатируется в интервале температур от минус 50°C до плюс 50°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ППР		
	40	50	80
Минимальный диаметр прохода, мм	40	50	80
Пропускная способность при сопротивлении воздушного потока 118 Па, не менее, м <sup>3</sup> /мин	1,7	2,0	3,2
Разрежение впуска воздуха, не менее, МПа		0,01	
Давление выпуска паров, не более, МПа		0,02	
Присоединительная резьба по ГОСТ 24705	1 1/2"	2"	3"
Габаритные размеры, не более			
- диаметр не более, мм	100	110	208
- высота не более, мм	100	120	242
Конструкционный материал		АМГ	
Максимально допустимые утечки по пробному веществу "воздух», см <sup>3</sup> /мин		5	
Масса, не более, кг	1,5	1,8	5,4

Вероятность отказа не превышает  $10^{-3}$  в год.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. ППР 1 шт.

2.2 Паспорт 1 шт.

## 3. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Продукция сертифицирована.

Гарантия действительна при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи изделия.

Средний срок службы должен быть не менее 3-х лет.

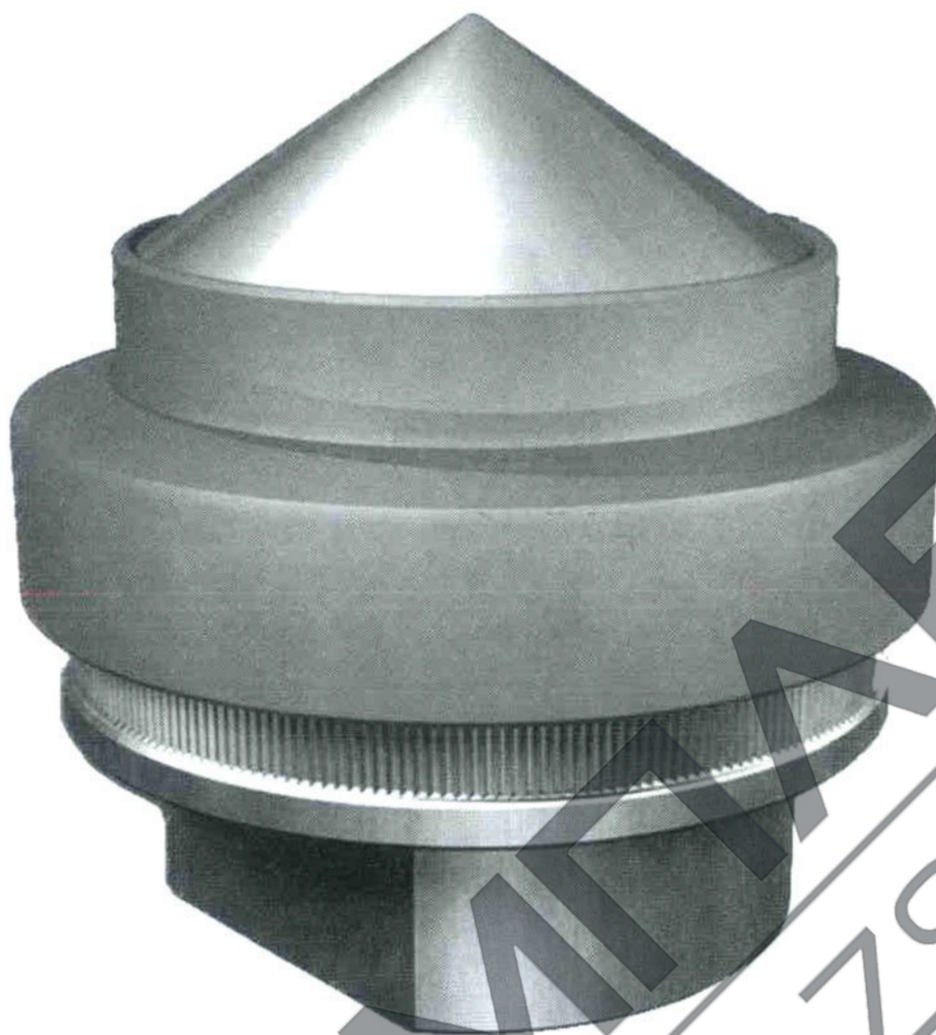
Освидетельствование

## 4. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТРОЙСТВУ.

ППР совмещенный имеет разборную конструкцию и состоит из следующих основных частей:

- корпус (поз. 1) и крышка (поз. 2) предназначены для защиты от внешних воздействий и размещения рабочего механизма ППР, материал корпуса - алюминиевый сплав;

- рабочий механизм ППР состоит из обоймы, завальцованной в стенке корпуса, штока с тарелкой клапана вакуума, тарелки клапана давления, пружины клапана вакуума и пружины клапана давления.



## 5. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

5.1 Текущий ремонт составных частей клапана, указания по поиску и устранению последующих отказов и повреждений, которые возможны при эксплуатации, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
Не срабатывают тарелки давления или вакуума.	Неплотное прилегание одной из тарелок к седлу.	Проверить прилегание тарелку к седлу.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 При эксплуатации производить осмотр тарелок в следующие сроки:

- а) в весенне-летний период - не менее одного раза в 1 месяц;
- б) при температуре ниже нуля - не менее двух раз в месяц.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пневмоклапан предохранительный реверсивный

ППР 40	
ППР 50	
ППР 80	

соответствует комплекту конструкторской документации АНЖ 112.00.000, АСНЖ 130.00.000 и АСНЖ 131.00.000, техническим условиям ТУ 3689-007-43512348-2009 и признан годным к эксплуатации.

Заводской № \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для предотвращения загрязнения окружающей среды все отходы, образующиеся при эксплуатации подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в соответствии с требованиями законов Российской Федерации:

- № 52 – ФЗ от 30.03.1999 года (ред. от 30.12.2008 года) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- № 7 – ФЗ от 10.01.2002 года (с изм. от 27.12.2009 года) «Об охране окружающей среды»;
- № 89 – ФЗ от 24.06.1998 года (в ред. 30.12.2008 года) «Об отходах производства и потребления».

## 9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технико-эксплуатационные показатели изделий.