

36 8910
код ОКП

КЛАПАН ОТСЕЧНОЙ
ПОПЛАВКОВЫЙ
(КОП-80)

ПАСПОРТ
АНСЖ.103.01ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Клапан отсечной поплавковый (далее - КОП) предназначается для перекрытия линии наполнения при достижении 95% заполнения объема резервуара в соответствии с требованиями НПБ 111-98.

1.2. КОП устанавливается на участке трубопровода линии наполнения резервуаров АЗС и резервуаров опасных производственных объектов нефтепродуктообеспечения.

1.3. КОП работает в среде светлых нефтепродуктов при температуре от минус 50°C до плюс 50°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	КОП-80
Условный диаметр прохода, Ду, мм	50
Пропускная способность при номинальном давлении, не менее, л/мин.	400
Номинальное давление, МПа	0,25
Максимальное рабочее давление, МПа	0,6
Время закрытия клапана, сек, не более	1
Масса, не более, кг	3,2
Присоединительная резьба по ГОСТ 24705	3"
Габаритные размеры, не более	
-диаметр, мм	100
-высота, мм	420
Материал корпуса	Al сплав

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. КОП 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 или не менее 1000 циклов срабатывания.

4. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

4.1. Конструкция КОП (рис. 1) представляет собой сборку из корпуса, поплавка, рычажной системы, которая обеспечивает резкое изменение противодавления при 95% заполнении резервуара.



1. Корпус.
2. Поплавок.
3. Верхняя соединительная резьба.
4. Нижняя соединительная резьба.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан отсечной поплавковый КОП-80 соответствует комплекту конструкторской документации АНСЖ 103.00.000 , техническим условиям ТУ 3689-007-43512348-2009 и признан годным к эксплуатации.

Заводской № _____

Штамп ОТК _____

Дата приемки _____

6. 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».

7. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

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