



368910
код ОКП

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ
Нижней установки
(ОКН-40, ОКН-50, ОКН-80)

ПАСПОРТ
АНСЖ.104.01ПС

Производственное объединение “ПНСК”

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Клапан обратный (далее по тексту ОКН) предназначен для запираания трубопровода при смене направления потока жидкости и препятствует опорожнению трубопровода.

1.2. ОКН устанавливается на нижнем (всасывающем) трубопроводе линии выдачи технологической системы резервуаров АЗС и резервуаров опасных производственных объектов нефтепродуктообеспечения.

1.3. ОКН изготавливается в климатическом исполнении УХЛ, категории размещения 5 по ГОСТ 15150-69, работает в интервале температур от минус 50°С до плюс 50°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ОКН-40	ОКН-50	ОКН-80
Условный диаметр прохода, Ду, мм	40	50	80
Пропускная способность при номинальном давлении, не менее, м ³ /мин.	0,06	0,08	0,12
Максимальное рабочее давление, МПа	0,6		
Давление срабатывания, не более, МПа	0,02		
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005	В		
Масса, не более, кг	0,4	0,5	2,9
Присоединительная резьба по ГОСТ 6357-81	G1 1/2"	G 2"	G 3"
Габаритные размеры, не более			
- диаметр, мм	70	80	125
- высота, мм	90	106	125
Материал корпуса	Л63 или AISI 304		

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

Клапан должен быть герметичным в диапазоне давления от 0 до 0,019 МПа и соответствовать классу герметичности «В» по ГОСТ Р 54808-2011.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. ОКН в сборе 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.

Назначенный срок службы - 15 лет.

4. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

4.1. Обратный клапан (рис. 1) представляет собой конструкцию которая обеспечивает запираение трубопровода при изменении направления потока.



Рис. 1.

1. Корпус.
2. Фильтр.
3. Присоединительный штуцер.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 При эксплуатации производить осмотр тарелки клапана, сетки, пружины не реже 1 раза в 2 года, при необходимости заменить.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан обратный нижней установки

	Л 63	AISI 304
ОКН-40		
ОКН-50		
ОКН-80		

соответствует комплекту конструкторской документации АНСЖ 104.00.000 , АНСЖ 105.00.000, АНСЖ 111.00.000, АНСЖ 122.00.000, АНСЖ 125.00.000, техническим условиям ТУ 28.99.39-001-46270555-2021 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.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ И ЗАВОДЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕ.

Производственное объединение “ПНСК”

Россия, 198320, Санкт-Петербург, Красное Село, ул.
Восстановления д.66

Отдел реализации сопутствующего оборудования тел./факс

+7 (812) 336-45-00, +7 (812) 336-45-15, +7 (812) 336-45-16,
+7 (812) 336-45-12

e-mail: sale@pnsk.ru

www.pnsk-online.ru

Паспорт соответствует ЕСКД ГОСТ 2.601-2006, ГОСТ 2.610-2006.