

36 8910

код ОКП

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

ПАСПОРТ

1104.00.001ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

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

1.3. ОК 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-40Л	ОКН-50Л	ОКН-80Л	ОКН-40Н	ОКН-50Н
Условный диаметр прохода, Ду, мм	40	50	80	40	50
Пропускная способность при номинальном ходе, не менее, м ³ /час.	4,8	5,4	7,2	4,8	5,4
Максимальное рабочее давление, МПа	0,6				
Давление срабатывания, не более, МПа	0,02				
Масса, не более, кг	0,4	0,4	2,9	0,4	0,4
Присоединительная резьба по ГОСТ 6357-81	G1 1/2"	G2"	G3"	G1 1/2"	G2"
Габаритные размеры, не более					
- диаметр, мм	70	74	125	70	74
- высота, мм	90	90	125	90	90
Материал корпуса	Л63			08Х18Н10Т	
Материал пружины	Проволока пружинная коррозионностойкая высокопрочная				
Материал фильтра	Сетка 08Х18Н10Т, 500мкм				

Вероятность отказа не превышает 10⁻³ в год.

Клапан должен быть герметичным в диапазоне давления от 0 до 0,02 МПа и соответствовать классу герметичности «АА» по ГОСТ Р 54808-2011.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. ОК в сборе 1 шт.

2.2. Паспорт 1 шт.

3. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

4.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

4.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

4. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

4.1. Обратный клапан (рис. 1) представляет собой конструкцию, которая предназначена для недопущения изменения направления потока среды в технологической системе. Обратные клапаны пропускают среду в одном направлении и предотвращают её движение в противоположном, действуя при этом автоматически и являясь арматурой прямого действия.

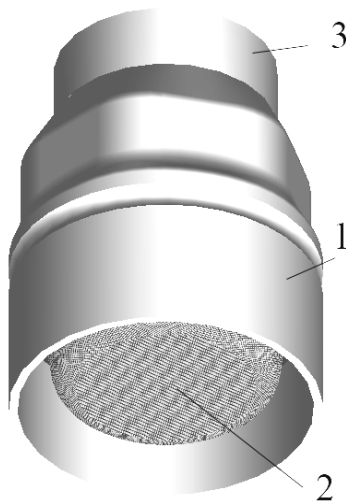


Рис. 1.

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

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. 5.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях: - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия; - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ; - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия; - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами; - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

5.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

6. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- 6.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
6.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает завод-изготовитель. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность завода-изготовителя.
6.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
6.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
6.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.
Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи изделия.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 При эксплуатации производить осмотр тарелки клапана, сетки, пружины не реже 1 раза в 2 года.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан обратный нижней установки

ОКН-40Л	
ОКН-50Л	
ОКН-80Л	
ОКН-40Н	
ОКН-50Н	

соответствует комплекту конструкторской документации 1104.00.000 , 1105.00.000, 1111.00.000, 1122.00.000, 1125.00.000, техническим условиям ТУ 3689-007 и признан годным к эксплуатации.

Заводской № _____

Штамп ОТК _____

Дата приемки _____

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. СВЕДЕНИЯ О ПРИОБРЕТЕНИИ.

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

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