

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 запирания 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 <sup>3</sup> /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<sup>-3</sup> 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 1шт.

2.2. Паспорт 1шт.

### 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.

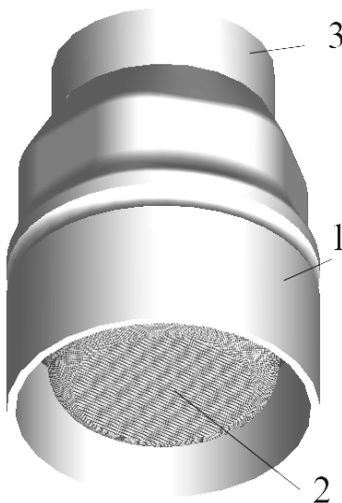


Рис. 1.

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.

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