

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ СЕТЧАТЫЙ 1050.10.000.ПС

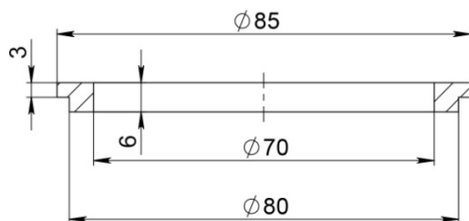


1. Назначение и область применения.

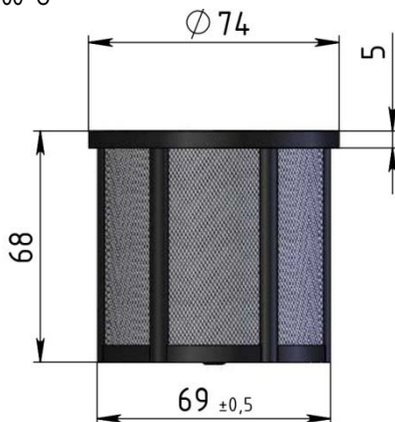
Элемент фильтрующий сетчатый являются элементом сливных устройств УН 80, УН-80р, УН-80Э и т.д. Фильтрующие элементы задерживают в фильтровальной камере нерастворимые механические частицы, очищая от них поток рабочей среды.

2. Технические характеристики и габаритные размеры.

Средний полный срок службы 10 лет
Номинальное давление, PN= 0,6 МПа
Диапазон температур рабочей среды, От -40 до +100 °С
Условный проход DN 80
Производительность 800л/мин
Сетка размер ячейки 500мкм
Усилие на ручку для извлечения не более 60н.
Рабочая среда: вода, светлые нефтепродукты.
Вес 35г
Размеры фильтрующего элемента 1050.10.009
и прокладки 1050.10.010 см. рис. 1.



№ 1050.10.010



№1050.10.009

Рис.1

3. Конструкция и материалы.

Фильтрующий элемент изготовлен из нержавеющей стали 12Х18Н10Т. Сварка полотна выполнена электроконтактным методом. Прокладка и каркас сетки выполнен из пластика.

4. Рекомендации по монтажу.

Для установки фильтра рекомендуется вставить прокладку 4 в проточку БРС и установить БРС на патрубок 1, затем вставить фильтрующий элемент в корпус БРС до упора в прокладку 4.

Для замены фильтроэлемента необходимо извлечь загрязненный или вышедший из строя элемент и вставить новый, или тот же очищенный от загрязнений (см. рис.2).

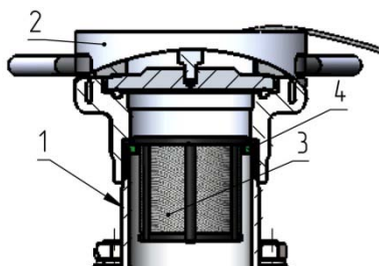
Вариант установки фильтрующего элемента с дополнительной прокладкой, являющейся уплотнением для быстроразъемного соединения (БРС).

1- патрубок устройства слива

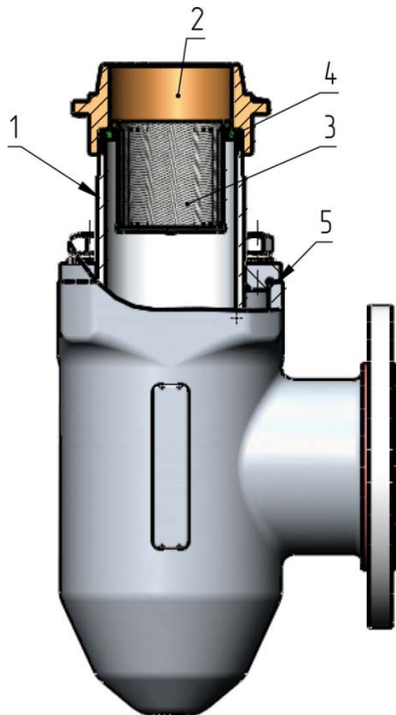
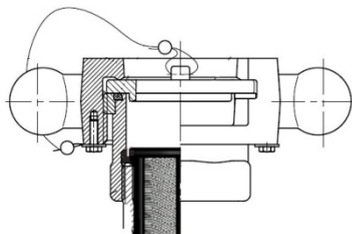
2-БРС

3-фильтрующий элемент

4-прокладка

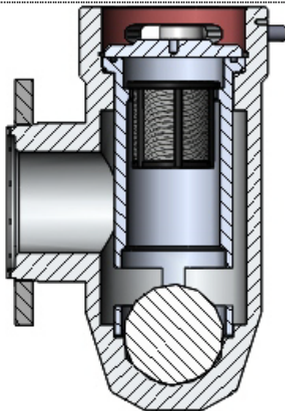


Для МС-80



Для VK-80, КАМЛОК тип А

Для МС-2Н ООО ПТП "Поршень",
МСМ ОАО «АОМЗ»



Для ун-80

Рис.2

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.

5.1. Фильтрующие элементы должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в технических характеристиках.

5.2. Очистку фильтрующего элемента следует производить промывкой или с помощью щётки с полимерной щетиной.

6. Условия хранения и транспортировки.

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

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

7. Утилизация

7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

7.2. Содержание благородных металлов: нет

8. Гарантийные обязательства.

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

8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

8.3. 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.

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

8.5. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

9. Условия гарантийного обслуживания.

9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

9.2. 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.

9.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

9.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

10. Свидетельство о приемке.

Элемент фильтрующий сетчатый соответствует комплекту конструкторской документации 1050.00.000-01, техническим условиям ТУ 3689-001-331180106-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки _____

ОТК _____

11. 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.