



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Фильтр муфтовый сетчатый DN.ru YS-316 PN16



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Наименование изделия: Фильтр муфтовый сетчатый DN.ru YS-316 PN16.

1.2. Назначение: Фильтры магнитные сетчатые предназначены для улавливания стойких механических примесей в рабочей среде. Они задерживают все твердые частицы, чьи размеры превышают размеры ячеек, а магниты улавливают даже мелкие намагниченные металлические частицы. Фильтры хорошо зарекомендовали себя на стальных, чугунных и пластиковых трубопроводах различных систем. Применимы в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления и теплоснабжения, водозабора и водоподготовки, транспортировки синтетических и минеральных масел, на газопроводах. Все характеристики фильтра соответствуют международным стандартам DIN.

1.3. Принцип работы сетчатого фильтра заключается в том, что рабочая среда, проходя через фильтрующий элемент (сетку), очищается от механических взвесей.



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные параметры

Номинальный диаметр DN, мм	15 – 80
Номинальное давление PN, бар	16
Направление потока	одностороннее
Температура окружающей среды t, °C	от -20 до +230
Рабочая среда	воздух, пар, газ, масла, вода техническая
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08X17H13M2)
Материал фильтра	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08X17H13M2)
Размер ячейки фильтрующего элемента, мм	0,25
Присоединение к трубопроводу	резьбовое



3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ И ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

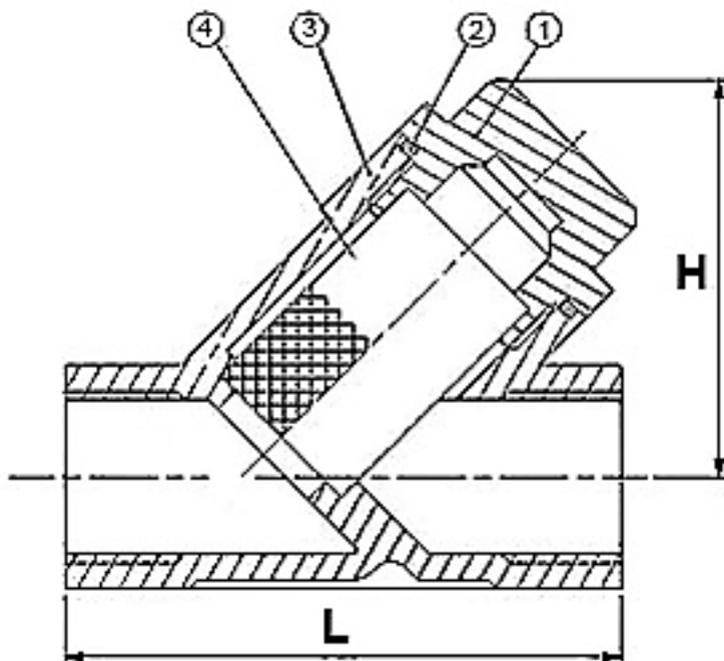


Рисунок 1 – Детализовка и размеры

Таблица 2. Спецификация деталей

№	Наименование деталей	Материал
1	Крышка	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08X17H13M2)
2	Корпус	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08X17H13M2)
3	Прокладка	PTFE
4	Фильтр	нержавеющая сталь AISI 316 (аналог 08X17H13M2)



Таблица 3. Размерные характеристики и вес

DN	L	H	Вес, кг
	мм		
15	60	150	0.1
20	75	165	0.2
25	85	185	0.3
32	100	200	0.5
40	110	220	0.6
50	130	250	1.2
65	165	280	1.4
80	200	300	1.7



4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

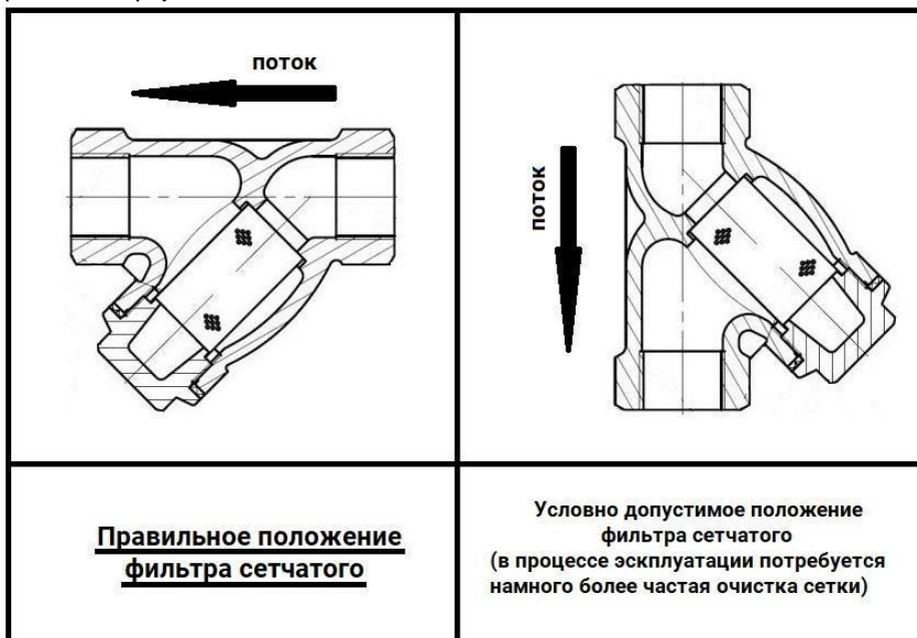
4.1. Техника безопасности при эксплуатации фильтров сетчатых (далее ФС) должна соблюдаться в соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015.

4.2. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию ФС допускается персонал, изучивший устройство фильтров сетчатых, правила техники безопасности и требования руководства по эксплуатации.

4.3. Перед установкой на трубопровод ФС подвергаются осмотру и проверке, при этом необходимо обратить внимание на состояние внутренних полостей, доступных для визуального осмотра.

4.4. ФС устанавливаются в местах доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др.

4.5. ФС может устанавливаться на вертикальном и горизонтальном участках трубопровода согласно указаниям о разрешенных и запрещенных положениях в установке (см. ниже). На горизонтальном трубопроводе необходима установка крышкой вбок. Направление потока рабочей среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.



ДРУГИЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОРИЕНТАЦИИ НЕДОПУСТИМЫ!



4.6. Для быстрой очистки ФС от накопившихся загрязнений можно использовать сливную пробку, расположенную на крышке фильтра. Пробку можно открывать только при отключенной системе.

4.7. В зависимости от качества рабочей среды и требований к условиям эксплуатации защищаемого оборудования, ФС должен подвергаться сервисному обслуживанию, как правило, не реже одного раза в год. При установке ФС с ячейкой сетки размером менее стандартной фильтр должен подвергаться сервисному обслуживанию не реже двух раз в год.

4.8. При загрязнении перепад давления на сетке фильтра резко увеличивается. Обычно считается, что фильтр слишком засорен, если перепад давления на фильтре повысился на 30-50% от расчетного или превысил 1 м.в.ст. = 0,1 бар = 0,01 МПа = 10 кПа = 75 мм.рт.ст.

4.9. Для полной очистки фильтра необходимо снять крышку и извлечь сетку. Затем сетку необходимо промыть под струей воды для удаления посторонних частиц, осмотреть повреждения, при необходимости заменить. При последующей установке крышки рекомендуется использовать новую прокладку.



5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Условия транспортирования и хранения - в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 5 по ГОСТ 15150-69.

5.2. Допускается транспортирование ФС без тары при условии обеспечения защиты от ударных нагрузок и иных механических воздействий.

5.3. ФС, находящиеся на длительном хранении, подвергаются периодическому осмотру не реже одного раза в год. При нарушении консервации произвести консервацию вновь. Консервационную смазку наносить на обезжиренную чистую и сухую поверхность деталей. Обезжиривание производить чистой ветошью, смоченной в бензине.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) осуществляется в соответствии с требованиями:

– Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 04.08.2023) «Об отходах производства и потребления»,

– Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ (ред. от 13.06.2023) «Об охране атмосферного воздуха»,

а также иных действующих нормативных правовых актов Российской Федерации и региональных нормативов, принятых во исполнение указанных законов.



7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

7.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, изложенными в настоящем паспорте.

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

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

7.5. Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу;
- на случаи повреждения, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
 - нарушения общих рекомендаций по монтажу;
 - неправильного обслуживания, хранения и/или транспортировки;
 - эксплуатации оборудования с нарушением условий, установленных изготовителем.

8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

8.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока при условии соблюдения порядка приёмки, установленного настоящим Паспортом.

8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО "ДН.ру".

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

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

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



8.6. Рекомендации Покупателю при получении товара от транспортной компании.

При получении товара от транспортной компании Покупатель обязан:

— осмотреть упаковку, тару и содержимое на предмет повреждений (вмятины, разрывы, следы вскрытия, следы воздействия влаги и др.);

— при обнаружении повреждений обязательно зафиксировать замечания в документах ТК (ТТН, акт приёма-передачи) и приложить фотоматериалы, включая:

- фото упаковки (общий план и повреждения),
- фото маркировки,
- фото товара и дефектов.

— по возможности — составить двухсторонний акт с ТК, зафиксировав обстоятельства повреждений;

— в течение 1 (одного) календарного дня направить уведомление на адрес info@dn.ru, приложив копии всех материалов и указав реквизиты поставки.

Претензии по качеству и повреждениям, возникшим в процессе транспортировки, рассматриваются только при наличии надлежащим образом оформленного акта, фотофиксации и соблюдения вышеуказанных условий.

В случае нарушения установленного порядка приёма товара Компания оставляет за собой право отказать в удовлетворении претензии.

8.7. Ответственность за транспортировку.

В случае, если доставка товара осуществляется транспортной компанией по выбору Покупателя либо силами самого Покупателя, в том числе, если перевозка осуществляется за счёт Покупателя и/или от его имени, риск случайной гибели или повреждения товара, а также ответственность за сохранность товара при транспортировке несёт Покупатель (п. 459 ГК РФ).

Все претензии по повреждению товара в процессе перевозки предъявляются Покупателем непосредственно перевозчику.

Претензии, предъявленные без документального подтверждения приёма с повреждениями, не рассматриваются.

8.8. Переход рисков и ответственности.

Риск случайной гибели или повреждения товара переходит к Покупателю с момента передачи товара транспортной компании (в случае самовывоза или доставки по поручению Покупателя) либо с момента подписания Покупателем товаросопроводительных документов при доставке силами Поставщика. При отсутствии соответствующих товаросопроводительных документов либо их подписания без замечаний, товар считается переданным в надлежащем состоянии.



8.9. Исключения из гарантийных обязательств.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:

- ненадлежащей транспортировки силами третьих лиц (включая ТК, выбранные Покупателем);
- нарушения условий хранения и эксплуатации товара после передачи Покупателю.



