



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Фильтр сетчатый DN.ru FM1131PPL-F Ду15-40 Ру16 чугунный, фланцевый





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

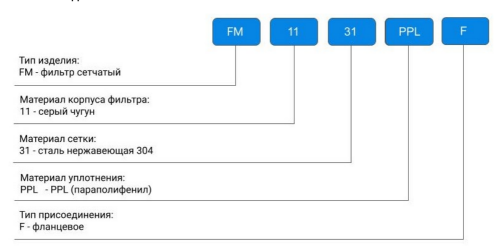
- 1.1. Наименование изделия: Фильтр сетчатый DN.ru FM1131PPL-F Ду15-40 Ру16 чугунный, фланцевый.
- 1.2. Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-CN.PA05.B.04345/22, срок действия до 20.07.2027.
- 1.3. Назначение. Фильтр сетчатый предназначен для установки перед регулирующей арматурой, расходомерами, насосами с "мокрым" ротором электродвигателя и другими устройствами с повышенными требованиями к чистоте проходящей через них воды в системах отопления, теплоснабжения, технического горячего и холодного водоснабжения, для механической очистки рабочей среды от грязи, ржавчины, стружки и т.п.
- 1.4. Принцип работы сетчатого фильтра заключается в том, что рабочая среда, проходя через фильтрующий элемент (сетку), очищается от механических взвесей.



*изображение может отличаться от оригинала



1.5. Расшифровка обозначения:



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Tuomita T			
Номинальный диаметр DN, мм	15 - 40		
Рабочее давление PN, бар	16		
Температура рабочей среды t, °C	от -10 до 120		
Рабочая среда	вода, пар, нефтепродукты, антифриз, нейтральные и инертные газы		
Направление подачи рабочей среды	стрелка на корпусе фильтра		
Присоединение к трубопроводу	фланцевое		
Материал корпуса	чугун GG25		
Сферы применения	системы отопления и водоснабжения; паровые установки; промышленные трубопроводы		



Таблица 2

DN	Пропускная способность Кv, м³/ч	Размеры сетки, мм	Размер ячеек сетки, мм
15	5,7	Ø24,6 x 43	
20	10,4	Ø24,6 x 43	
25	16,4	Ø29,6 x 49	0,425
32	27,3	Ø30,6 x 53	
40	42,0	Ø38,6 x 67	

3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

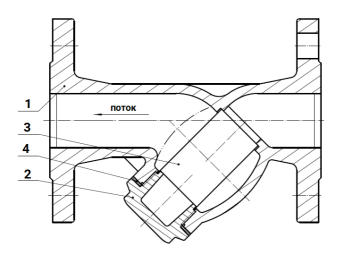


Таблица 3

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	серый чугун GG25
2	Крышка фильтра	чугун НТ200
3	Сетка	сталь SS304
4	Уплотнение	PPL



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

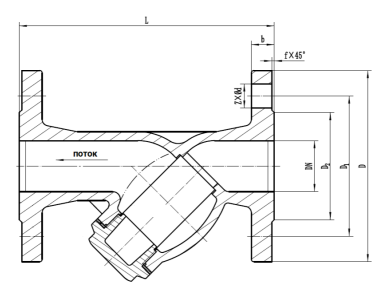


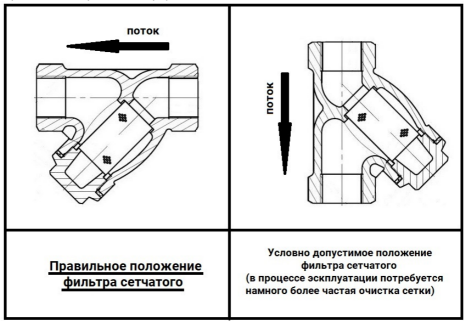
Таблица 4

	•						
DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b - f, мм	Z - Ød, мм	Вес, кг
15	130±2	95	65	46	14 - 2	4 – Ø14	1,88
20	150±2	105	75	56	16 – 2	4 – Ø14	2,56
25	160±2	115	85	65	16 - 2	4 – Ø14	3,28
32	180±2	140	100	76	18 – 2	4 – Ø19	5,05
40	200±2	150	110	84	18 – 2	4 – Ø19	5,87



5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Техника безопасности при эксплуатации фильтров сетчатых (далее ФС) должна соблюдаться в соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015.
- 5.2. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию ФС допускается персонал, изучивший устройство фильтров сетчатых, правила техники безопасности и требования руководства по эксплуатации.
- 5.3. Перед установкой на трубопровод ФС подвергаются осмотру и проверке, при этом необходимо обратить внимание на состояние внутренних полостей, доступных для визуального осмотра.
- 5.4. ФС устанавливаются в местах доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др.
- 5.6. ФС может устанавливаться на вертикальном и горизонтальном участках трубопровода согласно указаниям о разрешенных и запрещенных положениях в установке (см. ниже). На горизонтальном паропроводе необходима установка крышкой вбок. Направление потока рабочей среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.



ДРУГИЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОРИЕНТАЦИИ НЕДОПУСТИМЫ!



- 5.7. Для быстрой очистки ФС от накопившихся загрязнений можно использовать сливную пробку, расположенную на крышке фильтра. Пробку можно открывать только при отключенной системе.
- 5.8. 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.
- 5.9. 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.
- 5.10. 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.



6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Условия транспортирования и хранения в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 5 по ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Допускается транспортирование ФС без тары при условии обеспечения защиты от ударных нагрузок и иных механических воздействий.
- 6.3. 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.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Федеральным законом "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 № 89-ФЗ, Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха". а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.
- 7.2. Перед отправкой на утилизацию из арматуры удаляют остатки рабочей среды. Методики удаления рабочей среды и дезактивации арматуры должны быть утверждены в установленном порядке на предприятии, эксплуатирующем ФС.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 8.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.
- 8.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя
- 8.5. Гарантия не распространяется:
 - на части и материалы изделия подверженные износу;
 - на случаи повреждения, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
 - нарушения общих монтажных рекомендаций;

неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании; неправильной эксплуатации и применения оборудования.

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 000 "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность 000 "ДН.ру".
- 9.3. Затраты, связанные с демонтажем, 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.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

№ п/п	Наименование	Кол-во
Название и	адрес торгующей организации	
 Дата прода	жи Подпись продавц	a
	печать торгующей организации	Штамп о приемке
	no tara rop. yio don opranioadim	0
С условиям	и гарантии <u>согласен:</u>	
Токупатель	> (подп	ись)
- арантийнь	ый срок – 12 месяцев с момента ввода в :	
месяцев со	дня продажи.	
обращаться	ам гарантийного ремонта, рекламаций и п в в 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. I р. 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> .	
	явлении претензии к качеству товара, покуп	атель предъявляет следующие
	ие в произвольной форме, в котором указыва।	ются:
	 название организации или Ф.И.О. по контактные телефоны; 	купателя, фактический адрес,
	• название и адрес организации, произво	дившей монтаж;
	• основные параметры системы, в которо	ой использовалось изделие;
_	• краткое описание дефекта.	
	т, подтверждающий покупку изделия (наклад	ная, квитанция)
	олненных работ по монтажу изделия	
+. настоящ	ий заполненный гарантийный талон.	
Этметка о в	возврате или обмене товара	
Дата: «»_	202г. Подпись	

