



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Фильтр сетчатый DN.ru 823A Ду15-50 Ру16 чугунный, резьбовой





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Фильтр сетчатый DN.ru 823A Ду15-50 Ру16 чугунный, резьбовой.
- 1.2. Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.60899/24, срок действия до 26.05.2029.
- 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.





2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Номинальный диаметр DN, мм	15 - 50	
Рабочее давление PN, бар	16	
Температура рабочей среды t, °C	от -10 до 200	
Рабочая среда	вода, пар, нефтепродукты, антифриз, нейтральные и инертные газы	
Направление подачи рабочей среды	стрелка на корпусе фильтра	
Присоединение к трубопроводу	резьбовое	
Материал корпуса	чугун GGG25	
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	5,3	Ø24 x 43				
20	9,5	Ø24 x 43				
25	16,5	Ø29 x 49	0 5 0 25			
32	20,1	Ø30 x 53	0,5 - 0,25			
40	33,1	Ø38 x 67				
50	54.1	Ø38 x 67				





3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

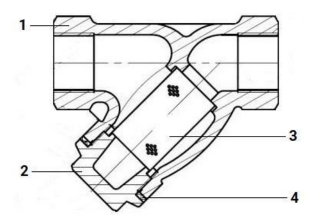


Таблица 3

Nº п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	GGG25
2	Крышка фильтра	GGG25
3	Сетка	сталь SS304
4	Прокладка крышки фильтра	PPL



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

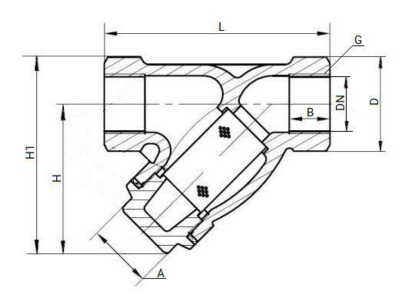


Таблица 4

DN	D	L	Н	H1	A*	В (длина резьбы), мм	G**	Вес, кг
15	30	85	66	81	25	16	1/2"	0,56
20	36	100	66	84	25	18	3/4"	0,71
25	46	120	75	98	31	18	1"	1,15
32	55	140	77	105	31	19	1 1/4"	1,56
40	62	160	90	121	41	19	1 1/2"	2,4
50	76	205	98	136	41	21	2"	3,62

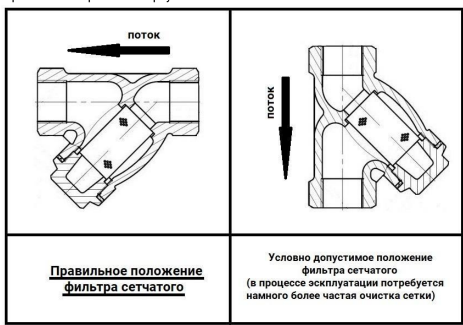
^{*} размер крышки фильтра под ключ



^{**} резьба трубная цилиндрическая BSP (BSPP)

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 N 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. Гарантийный срок 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 а	дрес торгующей организации	
	UL	
1	Потемен потемен	
цата продаж	и Подпись продавца	
ІІтамп или п	ечать торгующей организации Штамп о приемке	
	о като торгующей организации	
Сусловиями	гарантии <u>согласен:</u>	
_		
Іокупатель ₋	(подпись)	
	срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не боле	a 18
иесяцев со д	ня продажи.	
lo pompocaj	и гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изде	эпий
	и тарантийного ремонта, рекламации и претензии к качеству изде в ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряковс	
	. 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> .	KVIVI,
	влении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следую	шие
.ри предви: (ОКУМЕНТЫ:	лении претенени к ка теотъј товара, покупатель предвивлиет опедую	щис
	в произвольной форме, в котором указываются:	
	 название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический ад 	pec.
	контактные телефоны;	
	• название и адрес организации, производившей монтаж;	
	• основные параметры системы, в которой использовалось изделие;	;
	• краткое описание дефекта.	
. Документ,	подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция)	
	ненных работ по монтажу изделия	
. Настоящи	й заполненный гарантийный талон.	
тметка о вс	зврате или обмене товара	



Дата: «___»_____202__г. Подпись _____