





ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПРОМЫВНОЙ, КАСКАДНЫЙ

Модель: **VT. 390**

 $\Pi C - 47337-3$

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение и область применения.

- 1.1. Фильтр применяется для очистки потока жидкости от нерастворимых механических примесей в системах трубопроводов горячей и холодной воды при температуре транспортируемой среды до 110°С и давлении до 1,0 МПа.
- 1.2. Фильтр может применяться на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам изделия.

2.Особенности конструкции.

- 2.1. Благодаря установке сдвоенного фильтроэлемента VT.0118.N (250 мкм и 100 мкм), фильтр осуществляет каскадную (двухступенчатую) очистку, что существенно увеличивает межпромывочный интервал.
- 2.2. Дренажный кран со штуцером под шланг позволяет осуществлять как прямую, так и обратную промывку фильтра без его разборки.
- 2.4. Манометр-индикатор, входящий в комплект фильтра, даёт возможность контролировать давление в системе в статическом режиме, а также давление до фильтра в динамическом режиме.

3. Технические характеристики.

$N_{\underline{o}}$	Характеристика	Ед.	Значения для размера:		
		изм.	1/2"	3/4"	1"
1	Номинальный	MM	15	20	25
	диаметр DN				
2	Номинальное	МПа	1,6	1,6	1,6
	давление, PN				
3	Пропускная	м ³ /час	3,0	4,9	9,2
	способности на				
	чистом фильтре, Kv				
4	Номинальная	м ³ /час	1,5	2,45	4,6
	производительность				
	на чистом фильтре*				

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

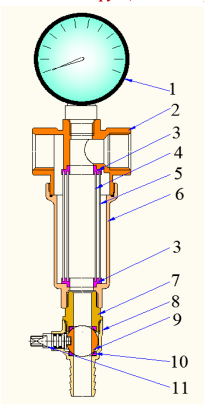
5	Размер ячейки	MKM	250	250	250
	фильтра первой				
	ступени				
6	Размер ячейки	MKM	100	100	100
	фильтра второй				
	ступени				
7	Диапазон	°C	+1110	+1110	+1110
	температур рабочей				
	среды				
8	Стандарт резьбы		Г	OCT 6357-	81
9	Максимальная	°C	60		
	температура				
	окружающей среды				
10	Максимальная	%	80		
	относительная				
	влажность				
	окружающей среды			T	Γ
11	Допустимый	Н∙м	83	133	210
	изгибающий				
	момент на корпус				
	изделия				
12	Допустимые	Н·м	35	45	65
	моменты затяжки				
	при монтаже				
13	Размер резьбы под	дюймы	3/8"B	3/8"B	3/8"B
	дренажный кран				
14	Размер резьбы под	дюймы	1/4"B	1/4"B	1/4"B
	манометр-				
	индикатор				
15	Диапазон	бар	010	010	010
	измерения				
	манометра-				
	индикатора				

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

16	Диаметр штуцера	MM	14	14	14
	под шланг				
17	Ресурс дренажного крана	циклы	4000	4000	4000
18	Средний полный срок службы	лет	30	30	30

*расход при падении давления на фильтре 0,25 бар

4. Конструкция и материалы



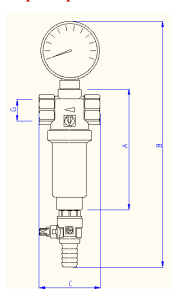
Фильтр состоит из корпуса 2 и колбы 6, выполненных из горячештампованной латуни CW617N с гальванопокрытием из никеля. Между собой корпус и колба соединены на резьбе с кольцевой прокладкой из EPDM.

В колбе расположен сдвоенный цилиндрический фильтроэлемент из нержавеющей стали AISI306: фильтр первой ступени 4 (250 мкм) и второй ступени 5 (100 мкм). Фильтры соединены между собой и зафиксированы в корпусе с помощью тефлоновых обойм 3. Корпус изделия имеет резьбовой патрубок для манометра 1. На колбе находится патрубок для дренажного крана, состоящего из латунных полукорпусов 7 и 8.

Шаровой затвор 9 дренажного крана выполнен из латуни с гальванопокрытием из хрома и закреплен седельными тефлоновыми кольцами 10. Шаровой затвор крана управляется с

помощью латунного штока 11, имеющим уплотнение из двух сальниковых колеп из EPDM.

5. Габаритные размеры



Артикул	G,	А, мм	В, мм	С, мм	Вес, г
	дюймы				
VT.390.N.04	1/2"	90	198	54	447
VT.390.N.05	3/4"	132	241	66	657
VT.390.N.06	1"	164	271	84	1085

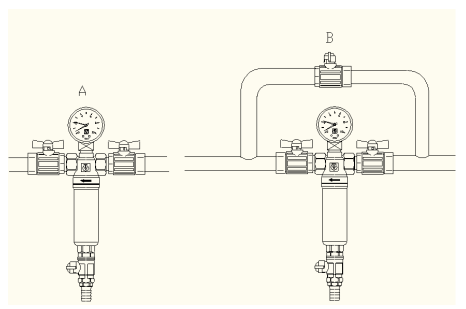
6. Указания по монтажу.

- 6.1. Фильтр должен устанавливаться на горизонтальном участке трубопровода в вертикальном положении (сливным краном вниз), при этом направление потока должно соответствовать направлению стрелки на корпусе фильтра.
- 6.2. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п.9.6, фильтр не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие,

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

перекосы, вибрация, несоосность растяжение, кручение, патрубков, неравномерность крепежа). затяжки При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, нагрузку снижающие на фильтр трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр.

6.3. До и после фильтра необходимо установить запорную арматуру для возможности извлечения фильтроэлементов (см. рис. А). Для большей эффективности промывки фильтра (обратная промывка) предпочтительно устройство обводного участка с краном (байпаса) (см. рис. В).

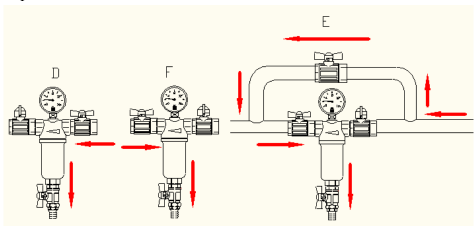


- 6.4. При монтаже изделий следует руководствоваться указаниями СП73.13330.2016.
- 6.5. При монтаже изделия не допускается превышать предельные моменты затяжки, указанные в таблице технических характеристик.

- 6.6. Для защиты манометра от воздействия скачков давления, рекомендуется установка в системе гасителя гидроударов.
- 6.7. Перед запуском в эксплуатацию система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее, но не менее 6 бар. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП73.13330.2016.
- 6.8. После монтажа система должна быть промыта в соответствии с требованиями п.6.1.13 СП73.13330.2016.

7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 7.1. Изделие должно эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 7.2. Промывка фильтра может производиться четырьмя различными способами:



- А) Перекрыть выходной кран. Открыть сливной кран и слить осадок в канализацию вместе с каким-то количеством сетевой воды. В этом случае частицы, оставшиеся на сетке, большей часть не удаляются из фильтра. Происходит удаление только шлама, осевшего на дне колбы (рис. D)
- Б) Проверить, чтобы все водоразборные устройства были закрыты. Перекрыть входной и выходной краны фильтра.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Открыть сливной кран фильтра, при этом давление в колбе упадет, и вода из колбы полностью удалится. Открыть выходной кран фильтра. При этом остаточное давление в трубопроводах после фильтра в какой-то мере собьет налипшие на сетку частицы (рис. F).

- В) Третий и самый эффективный способ промывки требует наличия обводящего трубопровода (байпаса). При нулевом водоразборе закрывается входной кран фильтра и открывается выходной кран и кран байпаса. При открытии сливного крана сетевым потоком производится обратная промывка фильтра в течение 4-5 секунд.
- Г) Данный способ используется, когда обычная промывка фильтра оказывается неэффективной. Это случается, если порядка 80% ячеек плотно забито примесями, или при наличии в исходной воде большого количества органических солей железа, имеющих желеобразную консистенцию. В этом случае при закрытых входном и выходном кранах с помощью газового ключа колба отвинчивается от корпуса. Фильтрующие элементы извлекаются и промываются с помощью щетки. Во многих случаях восстановить фильтрующую способность сетки можно, поместив фильтроэлементы (без тефлоновой гильзы) на 2-3 часа в 10% раствор щавелевой или лимонной кислоты. Затем фильтрующие элементы следует тщательно промыть и установить на место.
- 7.3. Не допускается присоединение сливного крана к канализационной сети без разрыва струи, так как засор или переполнение канализационной системы может привести к попаданию сточных вод в водопровод.
- 7.4. Для предотвращения «прикипания» шарового затвора дренажного крана к седельным кольцам, рекомендуется 1 раз в 6 месяцев производить принудительный цикла закрытия/открытия крана.
- 7.5. Не допускается замораживание рабочей среды внутри изделия.

7.6. Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни. Карбонатный индекс горячей воды, проходящей через корпус изделия, не должен превышать 1,5 (мгэкв./дм³)². Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

8. Комплектация.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование	Количество
1	Корпус фильтра с колбой и	1 к-т
	сдвоенным фильтроэлементом	
	VT.0118.N в сборе	
2	Манометр 110бар, D52, G1/4	1 шт.
3	Дренажный кран G3/8"	1 шт.
4	Паспорт	1 шт.
5	Упаковка	1 шт.

9.Условия хранения и транспортировки

- 9.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 9.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 9.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

10. Утилизация.

10.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10.2. Содержание благородных металлов: нет.

11.Гарантийные обязательства.

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 11.3. 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;
- -засорения фильтрующих сеток.
- 11.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

12. Условия гарантийного обслуживания.

- 12.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 12.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.
- 12.4.В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 12.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПРОМЫВНОЙ, КАСКАДНЫЙ

№	Модель		Размер	Количество
1	VT.390	1 5 5 5		1000 600
	brown and a selection and	CONTRACTOR INC.	The state of	
Назва	ание и адрес торгующей орга	สมบริสมบบ	# 1000	
110300	mue u uopee mopejioujeu ope			
Дата	продажи	Подпись прод	цавца	St. H. S. S. S. S.
			The same	
	амп или печать	Mary Control of the second	A PART OF THE PART	The state of the
тор	гующей организации		147	
C vc	повиями гарантии СОГЛ	IACEH:		Carte Company
507				
	/ПАТЕЛЬ		подпись)	
T'ap	антийный срок - Дес	зять лет (сто	двадцаты	месяцев) с дат
npo	дажи конечному поп	пребителю		
	просам гарантийного ремонта, р			
	сный центр по адресу: г. Санкт-	Петербург, ул. Профе	ссора Качалова,	дом 11, корпус 3,
	«А», тел/факс (812)3247750			
	редъявлении претензии к качест Заявление в произвольной о			г следующие документь
				еский адрес и контакти
	телефоны;	Augum isin 4.11.0. nok	ynaresin, quarin	секии адрес и контакти
		организации, произв	одившей монтах	к;
		етры системы, в котор	оой использовал	ось изделие;
	- краткое описани			
	2. Документ, подтверждающи			
	 Акт гидравлического испыт проводилось) 	гания системы, в кото	рои монтировал	юсь изделие (если оно
	проводилось) 4. Настоящий заполненный га	ากลุบานนับเน้า าลกลุบ		
5.27	Отметка о возврате		na:	
	Отметки о возврите	или оомене товиј	ou.	
	The state of the s	and the same	Section 1	and the same
1755	Дата: «»	20г. Подпи	Сь	
		The state of the s		and the second
	Изготовитель: TAIZHOU J	IAHENG VALVES CO.	, LTD, Huxin Vi	lage, Chumen Town,

Yuhuan County, China