



АРТИКУЛ: **VR256**

**ФИЛЬТР
С ОБРАТНОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОМЫВКОЙ**



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ОПИСАНИЕ.

Фильтр с обратной автоматической промывкой предназначен для обеспечения непрерывной подачи фильтрованной холодной воды, выполняет предварительную грубую очистку воды, поступающей из городской системы водоснабжения или из скважины/колодца, а также технологической воды. Фильтр при помощи сетчатого фильтра улавливает находящиеся в воде взвешенные твердые частицы (песок, окалина и ржавчина) и другие механические примеси.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

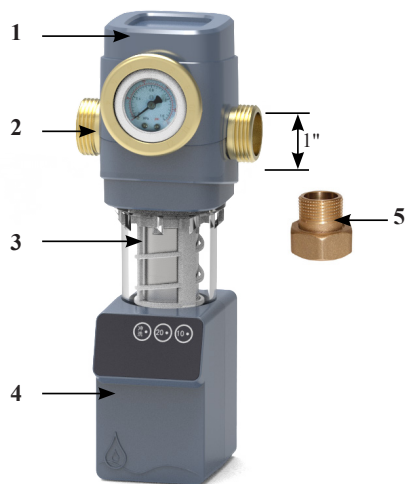
Неочищенная вода поступает в фильтр через входное отверстие, попадет в колбу фильтра и проходит внутри через фильтрующий элемент к выходу. В зависимости от размера и веса частицы, находящиеся в воде, оседают в нижней части колбы фильтра или прилипают к поверхности фильтровальной сетки. Сетка фильтра способна задерживать частицы размером более 40 м и регулярно очищается с помощью обратной промывки.

Обратная промывка проводится автоматически через предварительно установленный интервал времени, во время обратной промывки фильтр продолжает выполнять функцию фильтрации воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

№	Характеристика	Ед. Изм.	Значение
1	Номинальный диаметр	мм	25
2	Присоединительная резьба фильтра	дюйм	1
3	Присоединительная резьба американок	дюйм	1/2; 3/4
4	Рабочее давление	МПа	0,1-0,8
5	Пропускная способности на чистом фильтре, Kv	м³/час	5.5
6	Номинальный расход воды	л/ч	6000
7	Размер ячейки фильтра	μ	40
8	Диапазон температур рабочей среды	°C	+5 ÷ +45
9	Стандарт резьбы		ГОСТ 6357-81
10	Допустимая температура среды, окружающей фильтр	°C	+5 ÷ +38
11	Максимальная относительная влажность среды, окружающей фильтр	%	80
12	Диапазон измерения манометра	бар	0 ÷ 16
13	Рабочее напряжение контроллера	В	4,5
14	Источник питания		3 батарейки АА

КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ.



№	Наименование
1	Корпус с манометром
2	Присоединительный штуцер
3	Ударопрочная прозрачная колба с фильтром
4	Контроллер автоматической очистки
5	Американка

Материалы

1. Корпус - высококачественный синтетический материал, бессвинцовая латунь;

Манометр композитный материал.

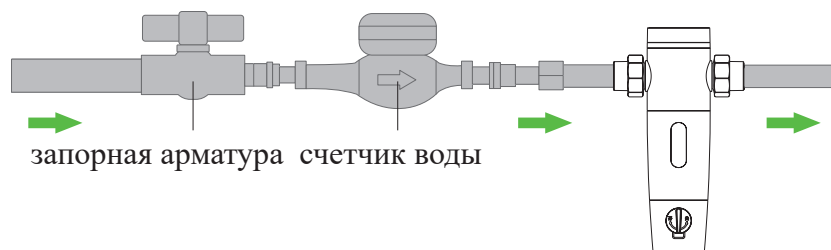
2. Штуцер - бессвинцовая латунь.

3. Колба фильтра выполнена из ударопрочного прозрачного синтетического материала. Фильтрующий элемент из нержавеющей стали.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ.

Фильтр должен устанавливаться на горизонтальном участке трубопровода сразу после запорной арматуры и счетчика воды в вертикальном положении (сливным отверстием вниз), при этом направление потока должно соответствовать направлению стрелки на корпусе фильтра. Высота установки должна быть не менее 30 см. Если давление в трубопроводе ниже или выше допустимых рабочих значений фильтра, то установите регулятор давления перед фильтром.



Сливную трубку необходимо подсоединить к сливу в полу или к канализационной трубе.

Избегайте установки и хранения в местах подверженных воздействию прямых солнечных лучей. Изделие нельзя устанавливать на открытом воздухе.

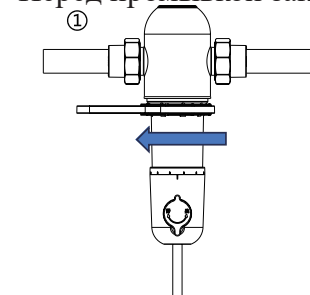
В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п.9.6, фильтр не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на фильтр от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр. До и после фильтра необходимо установить запорную арматуру для возможности извлечения фильтрующего элемента.

При монтаже изделий следует руководствоваться указаниями СП73.13330.2016.

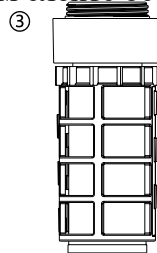
Перед запуском в эксплуатацию система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее, но не менее 6 бар. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП73.13330.2016.

РАЗБОРКА И ЧИСТКА.

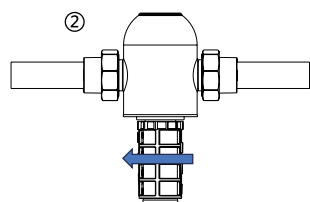
Перед промывкой закройте впускной кран, а затем слейте оставшуюся воду в трубопроводе;



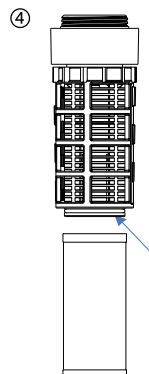
1. Поверните колбу по часовой стрелке с помощью специального ключа из комплекта.



3. Разберите фильтрующий элемент.

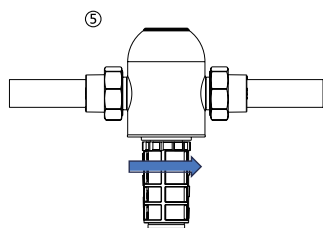


2. Удерживая нижнюю часть фильтрующего элемента, поверните его по часовой стрелке.

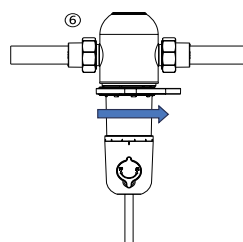


4. Используйте щетку для очистки фильтрующего элемента.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



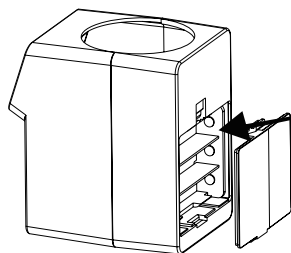
5. Соберите фильтрующий элемент после очистки.



6. Плотно закрутите колбу. Откройте впускной кран и проверьте фильтр на протечку.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР ПРОМЫВКИ.

Устройство позволяет осуществлять промывку фильтра с заданной периодичностью.



Контроллер питается от 3 батареек размера AA. Откройте отсек для батареек на задней стороне контроллера. Установите батарейки в отсек согласно полярности.

Режимы промывки:

Контроллер имеет 3 режима.



Режим 10

Данный режим задает цикл промывки каждые 10 дней.

Нажмите эту кнопку на контроллере и удерживайте ее в течение 1,5 секунд, настройка сохраняется после того, как диод белого цвета загорится 5 раз. Контроллер откроет клапан для промывки на 30 секунд и автоматически закроет его.

Режим 20

Данный режим задает цикл промывки каждые 20 дней.

Нажмите эту кнопку на контроллере и удерживайте ее в течение 1,5 секунд, настройка сохраняется после того, как диод белого цвета загорится 5 раз. Контроллер откроет клапан для промывки на 30 секунд и автоматически закроет его.

Режим 30

Данный режим задает цикл промывки каждые 30 дней.

Нажмите эту кнопку и удерживайте ее в течение 1,5 секунд. Фильтр немедленно промоется, пока горит диод синего цвета, и настройка сохранится 30 дней для промывки в следующий раз. Контроллер откроет клапан для промывки на 30 секунд и автоматически закроет его.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Фильтр должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик. Если фильтр длительное время не используется, то необходимо перекрыть впускной кран и слить оставшуюся воду из трубопровода.

Не разбирайте контроллер самостоятельно.

Не допускается замораживание рабочей среды внутри изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

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

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия; производитель не несет ответственность за материальный ущерб и травмы, возникшие в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

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

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

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Изделие	ФИЛЬТР С ОБРАТНОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОМЫВКОЙ		
Модель	VR256	Кол-во	
Торговая организация:			
Дата продажи: _____			

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710,
Тел: 8 (800) 775-81-91.

Гарантийный срок -2 года (двадцать четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:



WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя _____

М.П.

