



Дисковый фильтр F301-3 3"

Инструкция пользователя

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции

- Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией.
- Если у Вас возникли сложности при эксплуатации, обратитесь к данному руководству, так как оно содержит решения наиболее часто встречаемых проблем.
- Данное руководство содержит гарантийный талон, поэтому не выбрасывайте его.



Автоматические дисковые фильтры с обратной промывкой

Преимущества:

- 1) высокая надежность и прочность.
- 2) высокая производительность и легкое управление.
- 3) маленький объем воды, широкая фильтрующая поверхность.
- 4) низкие затраты на обслуживание.
- 5) больше сбережения воды и энергии.

Этап фильтрации:

В процессе фильтрации вода поступает из впускного патрубка через трехходовой клапан обратной промывки во внутреннюю часть фильтра через его впуск.

После того, как вода прошла в фильтр, единственный путь, по которому воду может идти внутри, - это канавки мембран, образующие группу. Эта группа сжимается пружиной и гидравлической силой. Отфильтрованная вода проходит через гидравлический клапан и поступает в остальную часть установки.

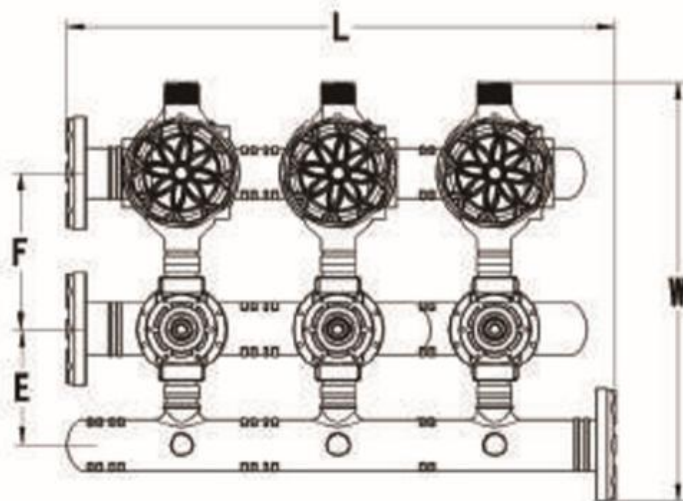
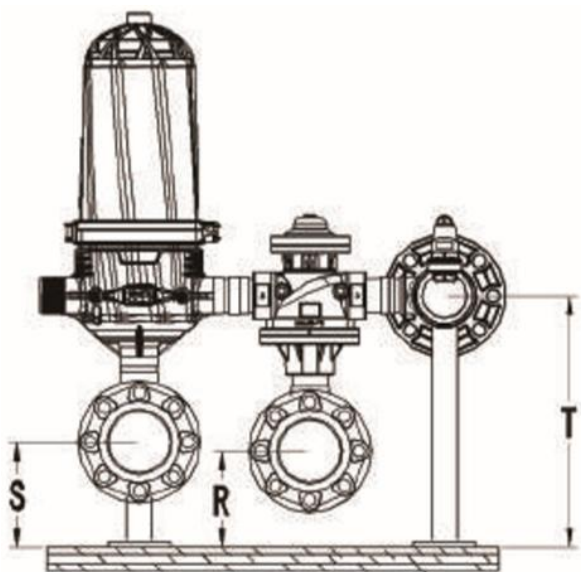
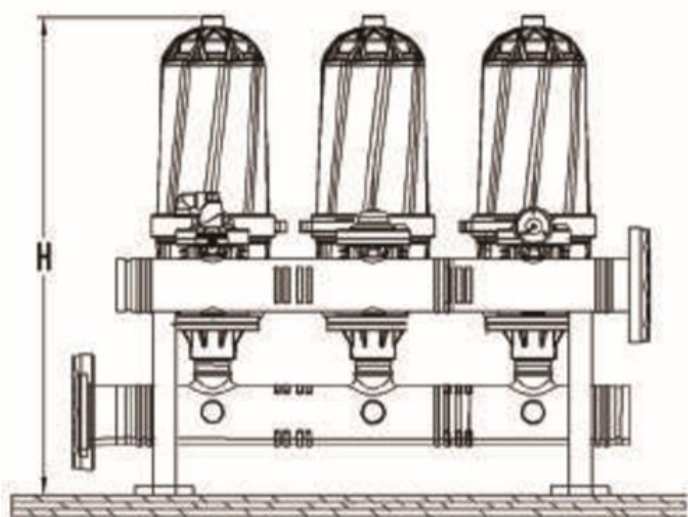
Стадия обратной промывки:

Отфильтрованная вода через специальный тройник обратной промывки поступает в фильтр. Гидравлическая сила используется для преодоления давления, оказываемого пружиной на группу мембран. Ослабление мембран позволяет им вращаться под действием воды, Частицы, вытесненные с дисков, смываются в дренажный коллектор.

Завершение обратной промывки совпадает с закрытием выпуска слива и открыванием впускного патрубка, что позволяет воде, идущей из питающего патрубка, поступать внутрь фильтра, и условия стадии фильтрации восстанавливаются.

Характеристики:

- 1) Степень фильтрации может быть выбрана согласно требованиям, из спецификации.
- 2) Уменьшает количество промывок: Максимум экономии воды и минимум обслуживания.
- 3) Максимальная надежность фильтрации: фильтрующий элемент высокой точности.
- 4) За счет использования винтового элемента происходит экономия электроэнергии и затрат на обслуживание, чем обычный дисковый фильтр.
- 5) Компактно собранные системы могут быть расположены на полу.
- 6) Корпус системы выполнен из материалов не подверженной коррозии, данный материал более долговечен.
- 7) Возможность изменять степень фильтрации.
- 8) Работа в любом положении.
- 9) Работа со всеми типами загрязнений, независимо от их характера и размера.
- 10) Уменьшение количества циклов промывки.
- 11) Возможность извлекать значительное количество песка.



№	Модель	Модуль	Вход	Макс. Произв-ть (м³/ч)	Размеры, мм							
					L	H	T	R	S	W	E	F
1	F201-2	2"x1	2"-50	20	900	1400	900	100	700	300	600	400
2	F301-3	3"x1	3"-80	30	800	1200	800	100	600	300	500	400



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый Покупатель!

При обращении в сервисный центр, «гарантийный талон» даёт Вам право на получение гарантийного обслуживания только в случае, если он чётко и правильно заполнен и на нём имеются печати торговой организации.

1. Настоящий «гарантийный талон» действителен только на территории страны, где был приобретён товар.
2. Гарантийный срок эксплуатации один год, со дня продажи. Датой продажи считается дата, указанная торговой организацией в настоящем талоне, заверенная круглой печатью. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.
3. По условиям гарантии продавец обязуется в течение 12 месяцев, с момента продажи оборудования, провести за свой счет ремонт или замену любой части установки, которая будет признана дефектной по причине заводского дефекта материала или изготовления. Гарантия не распространяется на фильтрующие материалы.
4. Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:
 - корпус или комплектующие имеют механические повреждения;
 - при подключении и эксплуатации не соблюдались правила и требования настоящей инструкции;
 - корпус использовался не по назначению;
 - вскрытия пломбы или привлечению к ремонтным работам третьих лиц.
5. Гарантийное обслуживание не производится в отношении частей, обладающих повышенным износом или ограниченным сроком использования.
6. Преждевременный выход из строя заменяемых частей изделия, в результате чрезмерной загрязненности воды, не является причиной замены или возврата изделия или заменяемых частей.
7. Гарантия считается недействительной, если имел место несанкционированный доступ для ремонта, модификации и других изменения конструкции, при повреждениях, вызванных неправильным использованием, нарушением технической безопасности, механическими воздействиями и атмосферными влияниями.
8. Гарантия не действует в случае внешних воздействий на корпус и превышения допустимых нагрузок.
9. Гарантийное обязательство действует только при предъявлении гарантийного талона.
10. Бережно храните гарантийный талон. При утере он не подлежит повторной выдаче.
11. Гарантия не действует, если истёк срок гарантийного обслуживания.
12. Гарантия не действует, если поломка произошла в результате форс-мажорных обстоятельств.

Наименование товара	
Торговая марка	
Модель	
Продавец (адрес, тел., факс)	
Дата продажи	
Гарантийный период	1 год
Описание недостатков	
Решение	
Дата исполнения	
Подпись и печать	