

Уважаемый Клиент, благодарим за выбор данного изделия компании Atlas Filtri, изготовленного в Италии.

### Общие указания по эксплуатации

- Используйте только для фильтрации воды со значением pH от 6,5 до 9,5. Если вода обладает значением pH ниже или выше указанных пределов, используйте только корпуса с маркировкой PP (чистый полипропилен).
- В случае фильтрации питьевой воды, не используйте небезопасную воду или воду неизвестного качества без предварительной адекватной дезинфекции до или после фильтрации.
- Храните в защищенном от света месте, установка в месте, куда попадают прямые солнечные лучи, допускается только для моделей с матовым стаканом и с маркировкой AB или BV.
- Не необходима защита от обратного потока в систему водоснабжения с помощью невозвратного клапана.
- Если давление превышает рабочее давление, указанное на наклейке установки, необходимо использовать защиту в виде редуктора давления.
- Необходима защита от гидравлического удара с помощью устройства для гашения гидравлического удара (расширительного бака). См. схему установки для применимых устройств (рис. С).
- Не устанавливайте вблизи от электроприборов.

### ВНИМАНИЕ

- Соблюдайте рабочие параметры, приведенные на стикере, прикрепленном к изделию.
- Если стикер испорчен, поврежден, не читаем или отсутствует, не устанавливайте изделие и обратитесь к своему дилеру Atlas Filtri.

### Руководство по установке

#### ВНИМАНИЕ

- Перед установкой тщательно смажьте уплотнительное кольцо, расположенное в верхней части чаши. Обратитесь к своему поставщику для заказа оригинальной смазки LubriKit.
- Перед установкой проверьте соответствие водопроводной системы действующим стандартам и нормам.
- Устанавливайте изделия в закрытых помещениях, защищенных от мороза и излишнего тепла.

#### Используйте рисунки:

- А Применимый герметик и фитинги (в зависимости от модели).
- В IN-OUT представлены направления и расположение впускного клапана (VV) в различных моделях.
- С Схема установки:

- Муниципальные водопроводные сети | 2. Невозвратный клапан | 3. Редуктор давления | 4. Байпас | 5. Устройство для гашения гидравлического удара (расширительный бак): по таблице проверьте подходящий объем устройства (V) в зависимости от диаметра трубопровода (Ø) | 6. Фильтрующий любой модели | 7. Другие принадлежности
- Установка манометров и (или) комплекта для выпуска для моделей с указанными аксессуарами: модели M (с манометрами), S (с комплектом для выпуска) и SM (с комплектом для выпуска и манометрами)
- \* Манометры: нанести на резьбу манометров клейкую ленту и крепко закрутить их, но без чрезмерного натяга, на резьбовые отверстия 1/8" в верху головной части; в начале эксплуатации изделия, в случае протечи воды, добавить еще клейкой ленты и (или) плотнее закрутить. В случае моделей K (корпуса с латунной головной частью) отвинтить крышки, расположенные в верху головной части и навинтить манометры в соответствии с вышеуказанной процедурой. Для изделий с винтовыми заглушками для манометров: плотно навинтите заглушки (с уплотнительными кольцами).
- \* Комплект для выпуска: навинтить пластиковый nipple с уплотнительным кольцом на резьбовое отверстие для выпуска, расположенное в нижней части корпуса, навинтить шаровой клапан на nipple, проверив, на месте ли прокладка клапана, затем навинтить шаровой клапан на сливную воронку или на пластиковый держатель шланга, удостоверившись, что прокладка находится на месте. Для изделий со сливной пробкой: плотно навинтите пробку.

### Установка и пуск в эксплуатацию

- Отключите подачу водопроводной воды.
- Не допускайте возникновения напряжений любого рода, используя оригинальные стальные крюки в качестве опоры (запросите у своего продавца оригинальные крюки, если они не включены в поставку), за исключением корпусов с маркировкой DP DS.
- Рекомендуется установить байпас.
- Подсоедините вход к изделию со стороны, отмеченной IN, а выход - со стороны, отмеченной OUT.
- Подсоедините трубы, используя цилиндрические (параллельные) фитинги (BSP - ISO 228), по возможности, посредством гибких шлангов.
- Соединяйте с клиновыми (коническими) фитингами (ANSI/ASME B1.20.1) только в том случае, если изделие имеет маркировку NPT на головной части, по возможности, посредством гибких шлангов.
- Используйте в качестве уплотнителя соединений только уплотнительную ленту.
- Если изделие поставляется без картриджа(-ей), отвинтите стакан корпуса от головной части и установите картридж(-и), смажьте уплотнительное кольцо фирменным смазочным средством LubriKit, затем привинтите стакан к головной части и затяните с помощью фирменных гаечных ключей (запросите у своего продавца, если не входят в комплект поставки).
- Включите подачу водопроводной воды.
- Отвинтите впускной клапан и дождитесь, когда завершится продувка воздухом, затем закрутите и затяните впускной клапан.

### ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что отсутствует утечка воды из установки, обратив особое внимание на герметичность соединения между головкой и чашей корпуса. Повторно проверьте плотность соединения и отсутствие утечки воды через 48 часов после установки и запуска. В случае утечки откройте корпус, снимите уплотнительное кольцо с чаши, установите новое уплотнительное кольцо и нанесите оригинальную смазку LubriKit, после чего снова соедините головку с чашей и проверьте герметичность соединения, как указано выше. Используйте только оригинальные уплотнительные кольца Atlas Filtri. В обратном случае гарантия будет недействительной. Для заказа оригинальных уплотнительных колец, смазки LubriKit и других комплектующих обратитесь к своему поставщику.

- > Примечание: после установки медленно включите воду (завдвиккой), ниже установленного блока, и перед эксплуатацией дайте воде стечь минимум в течение 5 минут.

### Обслуживание

- Периодически прочищайте корпус холодной водой с мягкой губкой. Заменяйте стакан корпуса, по крайней мере, каждые 5 лет.
- Заменяйте картридж, либо промывайте картридж в зависимости от направления, указанного на сменной упаковке/в буклете/на стикере.
- В случае продолжительного простоя: снимите картридж; при возобновлении эксплуатации используйте новый картридж.

### ВНИМАНИЕ

При повторном пуске установки после каждого технического обслуживания и/или замены наполнителя, когда чаша установки была отсоединена от головки, замените уплотнительное кольцо новым и проведите тщательную смазку, используя оригинальную смазку LubriKit перед тем, как прикрутить чашу к головке. Убедитесь, что отсутствует утечка воды из установки, обратив особое внимание на герметичность соединения между головкой и чашей корпуса. Повторно проверьте плотность соединения и отсутствие утечки воды через 48 часов после установки и запуска. В случае утечки откройте корпус, снимите уплотнительное кольцо с чаши, установите новое уплотнительное кольцо и нанесите смазку, после чего снова соедините головку с чашей и проверьте герметичность соединения, как указано выше. Используйте только оригинальные уплотнительные кольца Atlas Filtri. В обратном случае гарантия будет недействительной. Для заказа оригинальных уплотнительных колец, смазки LubriKit и других комплектующих обратитесь к своему поставщику.

- > Примечание: после обслуживания медленно включите воду (завдвиккой), ниже установленного блока, и перед эксплуатацией дайте воде стечь минимум в течение 5 минут.

### Замена фильтрующего картриджа

Соблюдайте нормы, действующие в сфере утилизации использованных картриджей.

- Перед открытием корпуса отключите подачу водопроводной воды.
- Сбросьте давление из изделия, отвинтив впускной клапан.
- Откройте корпус, отвинтив стакан от головной части.
- Снимите использованный картридж.
- Начисто промойте корпус фильтра холодной водой с мягкой губкой.
- Откройте новую упаковку с новым картриджем и выбросьте упаковку. Внимательно прочитайте указания на буклете/стикере и сохраните его для обращения в будущем.
- Установите новый картридж и поместите его в корпус.
- Смажьте уплотнительное кольцо фирменным смазочным средством LubriKit или замените уплотнительное кольцо новым (запросите у своего продавца фирменное кольцо, если оно не включено в поставку).
- Затяните стакан корпуса на головной части корпуса с помощью оригинальных гаечных ключей. Не затягивайте слишком сильно.
- Включите подачу водопроводной воды.
- Дождитесь завершения продувки воздуха впускным клапаном, закрутите винт и затяните впускной клапан.

- > Примечание: после выполнения операции медленно включите воду (завдвиккой), ниже установленного блока, и перед эксплуатацией дайте воде стечь минимум в течение 5 минут.

**ВНИМАНИЕ:** при использовании картриджей отличающихся от оригинальных комплектующих Atlas Filtri, гарантия аннулируется. - Запросите у своего продавца фирменные картриджи. Ассортимент фирменных картриджей доступен на сайте [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** видео-руководство по простой установке и обслуживанию доступно на сайте [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)

### Гарантийные обязательства

- Сохраняйте стикер, расположенный на упаковке, для идентификации изделия.
- В случае стран-членов ЕС, условия гарантии применяются в соответствии с указаниями Директивы 1999/44/CE и 2011/83/UE. В случае стран, не являющихся членами ЕС, на изделие предоставляется ограниченная гарантия в течение 12 месяцев от даты продажи, подтвержденной официальным документом. Ответственность компании Atlas Filtri S.r.l. ограничена исключительно заменой в случае подтвержденного дефекта корпуса, исключая расходы на транспортировку, работы по установке и другие издержки на ремонт. Гарантия не предоставляется на эксплуатационные качества, связанные с фильтрацией или предотвращением образования накипи, так как они могут варьироваться в зависимости от состояния местной воды, а также от ее потребления. В случае возникновения любых споров, компания Atlas Filtri S.r.l. выбирает суд города Падуя в качестве компетентной инстанции, с применением итальянского законодательства и нормативов.