

Русский

Уважаемы клиент, спасибо, что выбрали этот продукт **Atlas Filtri®**, произведенный в Италии.

Основные нормы пользования

- Употреблять только для воды с нейтральным (7) pH. Не использовать для сжатых воздуха и газа.
- Придерживаться лимитов пользования, указанных на этикетке.
- В случае если давление превосходит лимиты пользования, использовать понижатель давления.
- Хранить в местах защищенных от прямого попадания источников яркого света, устанавливать при свете только модели АВ (матовые).
- Хранить в местах с не слишком холодной и не слишком горячей температурой (мин. 4°C, макс. 45°C).
- Предохранять от отлива горячей воды через обратный клапан.
- Для фильтрации горячей воды (до 80°C) использовать только модели HOT.
- Для противозвездной обработки питьевой воды использовать только модели Dosaprop.
- Предохранять от гидравлического удара через систему против гидравлического удара.

Установка

- Перед установкой убедиться в том, что водопроводная система соответствует всем правилам искусства.
- Закрывать главный водонапорный кран.
- Следовать рисунку А.
- Избегать любого напряжения, пользуясь нашими настенными кронштейнами.
- Подключить вход со стороны со стрелкой IN, а выход со стороны со стрелкой OUT.
- Подключать только к трубам с цилиндрическими креплениями, типа газ (BSP), по возможности пользуясь гибкими шлангами.
- Использовать только ленту из Teflon как герметик для креплений.
- Рекомендуется использование Ву-pass как на рисунке(А).
- > После установки оставить течь воду около пяти минут прежде чем приступить к ее использованию.

Содержание

- Периодически чистить при помощи холодной воды и мягкой губки (менять стакан как минимум каждые 5 лет).
- Перед открытием: закрыть главный кран и снять давление методом откручивания воздушного клапана головки (верхней части).
- Чистить и менять патрон согласно инструкциям находящимся при **НАБОРЕ ПАТРОН**.
- Периодически чистить при помощи иголки латунное сопло, находящееся внутри головки дозаторов Dosaprop.
- В случае длительного неиспользования: снять патрон или полифосфат. При возвращении к использованию: вставить новый патрон или новый заряд полифосфата.
- > После любой из вышеперечисленных операций оставить течь воду около пяти минут прежде чем приступить к ее использованию.

Гарантии

- Сохранять этикетку от коробки для идентификации продукта.
- Условия гарантии соответствуют тем, которые предусмотрены в директиве СЕЕ 85/374, распространяющейся на страны европейского содружества. Для стран не входящих в европейское содружество продукт является покрытым гарантией в течении 12 месяцев со дня покупки, подтвержденным чеком. Запросы о возмещении должны быть оформлены в письменном виде и адресованы торговому пункту или Atlas Filtri srl, Via del Santo 227, 35010 Limena, Italia. Пострадавший должен: указать продукт, место и дату его приобретения; предоставить продукт для осмотра, доказать причину дефекта и ущерба. Для любого рода спорных вопросов производитель назначает компетентным органом суд города Падуа в Италии с применением итальянских норм и законов.

НАБОР ПАТРОН стандарт Atlas Filtri®: проверить по этикетке в пластиковой оболочке. Для нестандартных патронов обращаться к дистрибьюторам Atlas Filtri®. Указанное описание относится к патронам 10". Под продолжительностью имеется ввиду средняя продолжительность при учете типа применения и качества воды. Не использовать для фильтрации питьевой воды в случае небезопасности воды. Следить за сбытом использованных патронов в соответствии с действующими законами.

FA - Фильтрующая мембрана из полипропиленовой проволоки: фильтрует от 1 до 100 микрон песок, грязевые осколки, ржавчины, мелкие элементы. Продолжительность: 3-6 месяцев. Содержание: нет. Макс. Температура 45°C.

RL - Фильтрующая решетка из полиэстера: фильтрует 50 микрон песок, грязевые осколки, ржавчины. Продолжительность: 24 месяца. Содержание: мыть каждые 3 месяца. Макс. Температура 45°C.

RS - Фильтрующая плссированная решетка из полипропилена: фильтрует 50 микрон песок, грязевые осколки, ржавчины. Продолжительность: 24 месяца. Содержание: мыть каждые 3 месяца. Макс. Температура 45°C.

SA - Фильтрующая плссированная решетка из нержавеющей стали: фильтрует 50 микрон песок, грязевые осколки, ржавчины. Продолжительность: модель SA-A 5 лет, модель SA-C 3 года. Содержание: мыть каждые 3 месяца. Макс. Температура 45°C.

RA - Фильтрующая решетка из нержавеющей стали: фильтрует 70 микрон песок, грязевые осколки, ржавчины. Продолжительность: модель RA-A 5 лет, модель RA-C 3 года. Содержание: мыть каждые 3 месяца. Макс. Температура 45°C.

TS - Фильтрующий плссированный материал из полиэстера: фильтрует 50 микрон песок, грязевые осколки, ржавчины. Продолжительность: 24 месяца. Содержание: мыть каждые 3 месяца. Макс. Температура 45°C.

CS - Фильтрующая плссированная мембрана из специальной бумаги: фильтрует 25 микрон песок, грязевые осколки, ржавчины, мелкие элементы. Продолжительность: 6 месяцев. Содержание: нет. Макс. Температура 45°C.

AC - Многослойная плссированная фильтрующая мембрана: фильтрует 0,2 и 0,45 микрон очень мелкие элементы, коллоиды и некоторые микро-организмы. Продолжительность: 3-6 месяцев. Содержание: нет. Макс. Температура 85°C.

AB - Фильтрующая мембрана из керамики: фильтрует 0,45 микрон очень мелкие элементы и некоторые микро-организмы. Продолжительность: 6-12 месяцев. Содержание: чистка поверхности каждые 2-3 месяца. Макс. Температура 45°C.

GA - Фильтрующая мембрана из кварцита: фильтрует 10 микрон грязь, ржавчины, мелкие элементы. Продолжительность: 6 месяцев. Содержание: нет. Макс. Температура 45°C.

CA-SE - Блок активированного угля: фильтрует 0,3 микрон очень мелкие элементы и некоторые микро-организмы; понижает содержание хлора (неприятного запаха и вкуса) и загрязняющих хлоридов (пестициды, растворители и т.д.). Продолжительность: 6-12 месяцев. Содержание: чистка поверхности каждые 2-3 месяца. Макс. Температура 45°C.

CA - Фильтрующая мембрана из полиэстера и гранулированного активированного угля: фильтрует 25 микрон мелкие элементы, ржавчины, осколки грязи; понижает содержание хлора (неприятного запаха и вкуса) и загрязняющих хлоридов (пестициды, растворители и т.д.). Продолжительность: 3 месяца. Содержание: нет. Макс. Температура 45°C.

FA-CA - Фильтрующая мембрана из полипропиленовой проволоки и гранулированного активированного угля: фильтрует от 5 до 100 микрон мелкие элементы, ржавчины, осколки грязи; понижает содержание хлора (неприятного запаха и вкуса) и загрязняющих хлоридов (пестициды, растворители и т.д.). Продолжительность: 3 месяца. Содержание: нет. Макс. Температура 45°C.

LA - Патрон с гранулированным активированным углем: понижает содержание хлора (неприятного запаха и вкуса) и загрязняющих хлоридов (пестициды, растворители и т.д.). Продолжительность: 3 месяца. Содержание: нет. Макс. Температура 45°C.

HA - Патрон с полифосфатом в кристаллах: противозвездковый с защитой от коррозии труб, санитарные нагреватели воды, стиральные машины, умывальные краны и души. Продолжительность: 6 месяцев. Содержание: нет. Макс. Температура 35°C. Макс. ТН 500 ppm.

QA-AF - Патроны со стойкой анионной смолой: понижение нитратов. Продолжительность: варьирует. Содержание: нет. Макс. Температура 45°C. Макс. NaNO₃: 200 ppm. Макс. SO₄: 200-300 ppm.

QA-CF - Патроны со стойкой катионной смолой: понижение общей твердости (карбонаты). Продолжительность: варьирует. Содержание: нет. Макс. Температура 45°C. Макс. Cl : 0,1 ppm. Макс Fe: 0,1 ppm.

QA-LM - Патроны со смешанной анионно-катионной смолой: понижение солей, деминерализация. Продолжительность: варьирует. Содержание: нет. Макс. Температура 45°C. Макс. Cl : 0,1 ppm. Макс Fe: 0,1 ppm.

PP/CPP - Фильтрующая мембрана желобчатая/гладкая из полипропиленовых волокон "melt-blown": фильтрует от 5 до 25 микрон мелкие элементы, ржавчины, песок, осколки грязи. Продолжительность: 6 месяцев. Содержание: нет. Макс. Температура 80°C.

BT PP LA - Фильтрующая мембрана из полипропиленовых волокон "melt-blown" и гранулированного активированного угля: фильтрует от 5 до 25 микрон мелкие элементы, ржавчины, песок, осколки грязи; понижает содержание хлора (неприятного запаха и вкуса) и загрязняющих хлоридов (пестициды, растворители и т.д.). Продолжительность: 3 месяца. Содержание: нет. Макс. Температура 45°C.

BT PP HA - Фильтрующая мембрана из полипропиленовых волокон "melt-blown" и с полифосфатом в кристаллах: фильтрует от 5 до 25 микрон мелкие элементы, ржавчины, песок, осколки грязи; противозвездковая обработка и противокоррозионная защита труб, санитарные нагреватели воды, стиральные машины, умывальные краны и души. Продолжительность: 6 месяцев. Содержание: нет. Макс. Температура 35°C. Макс. ТН 500 ppm.

CB - Блок активированного угля с защитным фильтром: фильтрует 5 и 10 микрон мелкие элементы; понижает содержание хлора (неприятного запаха и вкуса) и загрязняющих хлоридов (пестициды, растворители и т.д.). Продолжительность: 6 месяцев. Содержание: нет. Макс. Температура 45°C.

CA-SE HF - Блок активированного угля с элементом капиллярных мембран "hollow-fibre" (STER-O-TAP®): фильтрует 0,15 микрон очень мелкие элементы и микро-организмы; понижает содержание хлора (неприятного запаха и вкуса) и загрязняющих хлоридов (пестициды, растворители и т.д.). Продолжительность: 6 месяцев. Содержание: чистка поверхности каждые 2-3 месяца. Макс. Температура 45°C.