



ассортимент **продукции**

обладая более чем 35-летним опытом производства, компания atlas filtri олицетворяет собой эталон в отрасли фильтрации воды, являясь лидером в бытовом и промышленном сегментах.

Постоянное внимание к качеству и инновационным процессам сделали Atlas Filtri надежным партнером для всех, кто принял на себя миссию совершенствования в обработке воды.

Способность быстро схватывать требования рынка позволяет компании Atlas Filtri постоянно предлагать новые решения, совершенствуя и обновляя собственную продукцию и производственные процессы, выпуская год за годом новые изделия и услуги.

Группа Atlas Filtri со своими подразделениями Improving Water, Engineering e Service сегодня в состоянии откликнуться на любую потребность в отраслях **ФИЛЬТРАЦИИ** и **ОБРАБОТКИ ВОДЫ**, **МИКРОФИЛЬТРАЦИИ**, **УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ**, **ОБРАТНОГО ОСМОСА**, **ОПРЕСНЕНИЯ**.

Обладая подобным опытом, компания Atlas Filtri располагает самым обширным ассортиментом изделий в секторе фильтрации и обработки воды, предназначенной для домашнего и промышленного использования, включая:

- корпуса для фильтров
- фильтрующие картриджи
- фильтры с функцией самоочистки
- приборы для очистки от накипи
- портативные фильтры
- фильтры для питьевой воды
- блоки с обратным осмотическим давлением
- аппаратура для смягчения воды
- массовые фильтры
- Ультрафиолетовые стерилизаторы
- комплексные системы обработки воды
- дозировочные насосы
- химическая продукция

Наши идеи всегда под рукой

Инновации и технология
в секторе фильтрации воды.
Сделано в Италии



Исследования и конструкторские разработки, инновационная продукция и процессы сегодня являются важнейшими стратегическими задачами Atlas Filtri. Таким образом, постоянные исследования новых материалов, новых методов и техник штамповки, внедрение полностью роботизированных линий, в любом случае, открытых и гибких в эксплуатации, широкий ассортимент моделей и решений, отличающихся простотой адаптации к специальным требованиям, позволили нам обеспечить максимальные достижения в следующих сферах:

- **производительность;**
- **надежность;**
- **гибкость;**
- **консолидация торговой марки;**
- **решения OEM и персонализированные решения.**

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =



Высокий уровень качества, достигнутый компанией Atlas Filtri, сыграл важную роль в развитии собственного рынка по всему миру. Производство неизменно осуществляется под контролем, при постоянном тестировании в целях поддержания эксплуатационных качеств.

Atlas Filtri – это компания, внедрившая **систему управления качеством ISO:2008, сертифицированную DNV.**

Продукция проходит тестирование и сертифицируется согласно самым строгим мировым стандартам, **получив сертификат соответствия DM 174/2004 (TIFQ, Италия), санитарный сертификат ACS (Франция) и ГОСТ (Россия).**

Широкий ассортимент продукции прошел тестирование и сертификацию **SGS** для использования питьевой воды. Другой ассортимент продукции **протестирован и сертифицирован WQA по стандартам NSF/ANSI 42 и 61 в отношении прочности и безопасности материалов**, в соответствии с нормативами, регулирующими качество питьевой воды (США).



ASSOCIAZIONE AQUA ITALIA



Выполняя миссию улучшения качества воды на мировом уровне, предлагая изделия, услуги, опыт и обучение, компания Atlas Filtri принимает участие в качестве члена во многих всемирных организациях, занимающихся охраной воды:

- **Ассоциация Aqua Italia**, член ассоциации Aqua Eurora, объединяющей промышленных субъектов в данной сфере и обеспечивающей связь с национальными органами власти, регулирующими органами, выполняющими функцию надзора за качеством воды.
- **WQA - Water Quality Association**, это организация со штаб-квартирой в США, объединяющая промышленные корпорации всего мира, занимающиеся исследованиями и конструкторскими разработками в данном секторе.
- **IWA - International Water Association**, всемирная ассоциация, объединяющая экспертов, исследователей и промышленников, обеспечивая наиболее широкий контекст знаний в данном секторе.
- **AfWA - African Water Association**, ассоциация, занимающаяся распространением знаний о доступности и качестве воды в Африке, объединяющая правительства, менеджеров, исследователей и промышленные корпорации.



ATLAS green это фирменный знак компании ATLAS FILTRI, которым отмечены экологически совместимые изделия.

Atlas Filtri приняла на себя обязательства по соблюдению Киотского протокола в целях снижения объема выбросов в атмосферу газов, вызывающих парниковый эффект (CO₂), развивая технологии, способствующие снижению энергопотребления, использующие пластиковые материалы, обладающие наиболее подходящими для вторичной переработки характеристиками. **Фирменный знак ATLAS GREEN задуман в целях демонстрации как рынку, так и пользователям обязательств компании Atlas Filtri в отношении окружающей среды. Сегодня знаком отмечены следующие изделия:**

КОРПУСЫ

PET

Корпусы для фильтров, изготовленные из **ПЭТ**, который является пластиковым материалом, отлично поддающимся вторичной переработке, изготовленным по специальной технологии, обеспечивающей экономию до 60% энергии на инъекционной штамповке, по сравнению со стандартной пластмассой, используемой в данном секторе.

КАРТРИДЖИ

EC

Картриджи изготавливаются со специальным активированным **УГЛЕМ ECO**, произведенным по эксклюзивной технологии, обеспечивающей снижение выбросов газов, создающих парниковый эффект.





PLUS 3P

Отдельные и двойные корпуса для картриджей SX с плоскими стандартными уплотнениями (DOE), а также для специальных картриджей VX и CX с быстродействующим креплением и двойным уплотнительным кольцом. Патрубки VX./ВVIX, размером 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2 дюйм, с цилиндрической резьбой (BSP) из латуни или пластика; модели с конической резьбой (NPT) из пластика размером 3/4 и 1 дюйм.

Ассортимент моделей: Medium, Junior, Senior, Master для картриджей высотой 5", 7", 10", 20".

Модели с прозрачными или матовыми стаканами.

M-модели с двумя манометрами.

S-модели Senior (10") и **Master (20")** со сливным клапаном с функцией самоочистки, снабженные сливной воронкой для защиты питьевой воды от рефлюкса, в соответствии со стандартом UNI EN 1717 - 11/2002. Для Картриджей VX и CX с быстродействующим креплением и двойным уплотнительным кольцом.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

Аксессуары по запросу: ключ, настенные крепления, реактивные насадки, латунные и пластиковые nipples.

Основные материалы: усиленный ПП, ПЭТ.



СЛИВНАЯ ВОРОНКА
Система предотвращения рефлюкса
UNI EN 1717-11/2002



КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

PLUS 2P

Отдельные и двойные корпуса для картриджей SX с плоскими стандартными уплотнениями (DOE).

Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2, 3/4, 1 дюйм, с цилиндрической резьбой (BSP) из латуни или пластика; модели с конической резьбой (NPT) из пластика размером 3/4 и 1 дюйм.

Ассортимент моделей: Cadet, Junior, Senior для картриджей высотой 4", 7", 10".

Модели с прозрачными или матовыми стаканами.

М-модели с двумя манометрами.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

Аксессуары по запросу: ключ, настенные крепления, реактивные насадки, латунные и пластиковые ниппели.

Основные материалы: усиленный ПП, САН.



КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

MIGNON PLUS

Отдельные и двойные корпуса для картриджей M SX размером 5" с плоскими стандартными уплотнениями (DOE).

Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2", 3/4" с цилиндрической резьбой (BSP) из латуни.

Отдельные и двойные модели с -L- образными патрубками на линии.

Одноместные модели с -S- 90° соединением и -SL- 3 с тремя соединениями.

Модели 3P PLUS и 2P PLUS.

Модели с прозрачными или матовыми стаканами.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

Аксессуары по запросу: ключ, настенное крепление Duplex, реактивная насадка, латунные и пластиковые ниппели.

Основные материалы: усиленный ПП, САН.



ФИЛЬТР

MICRO 3/8

Спроектирован для приложений с полировальными станками, гидравлическими полировальными станками, микро-ирригации.

Размеры 74x49x66 мм. Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 3/8" с цилиндрической резьбой (BSP) из пластика. Модель GL с пластиковым картриджем, фильтрация 1000 микрон. Модель RAM-C с картриджем с сеткой из нержавеющей стали, фильтрация 300 микрон (по запросу: 100, 200, 400, 500 микронов).

Максимальное рабочее давление: 7 бар (101 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

Основные материалы: ПП, усиленный ПП, САН, нержавеющая сталь AISI 304.



КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

PLUS HOT 3P

Отдельные корпуса для горячей воды, используемые со специальными картриджами FA-HOT из проволоки с полипропиленовой обмоткой, с картриджами CPP из аэродинамического расплава полипропилена и с сетчатыми картриджами RA из нержавеющей стали.

Для картриджей SX с плоскими стандартными уплотнениями (DOE). Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2", 3/4", 1", с цилиндрической резьбой (BSP) из пластика; модели с конической резьбой (NPT) из пластика размером 3/4" и 1".



СЛИВНАЯ ВОРОНКА
Система предотвращения рефлюкса
UNI EN 1717-11/2002

Ассортимент моделей: Medium, Junior, Senior, Master для картриджей высотой 5", 7", 10", 20".

HOT-S - модели Senior (10") и Master (20") со сливным клапаном с функцией самоочистки, снабженные сливной воронкой для защиты питьевой воды от рефлюкса, в соответствии со стандартом UNI EN 1717 - 11/2002. Только для картриджей ВХ с быстродействующим креплением и двойным уплотнительным кольцом.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв. дюйм).

Максимальная рабочая температура: 80°C (176°F).

Аксессуары по запросу: ключ, настенное крепление.

Основные материалы: усиленный полиамид.



КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

PP 3P

Отдельные и двойные корпуса для картриджей SX с плоскими стандартными уплотнениями (DOE).

Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2", 3/4", 1" с цилиндрической резьбой (BSP) из пластика.

Ассортимент моделей: Mignon, Medium, Junior, Senior, Master для картриджей высотой 5"М (диам. 50 мм), 5", 7", 10", 20".

V-модели с уплотнительным кольцом из витона.

Максимальное рабочее давление: 3 бара (43 фунт/кв. дюйм) с не нейтральным рН, 8 бар (116 фунт/кв. дюйм) с нейтральным рН (7).

Максимальная рабочая температура: 35°C (95°F).

рН: 2-10.

Аксессуары по запросу: ключ, настенные крепления.

Основные материалы: ПП.





Модели Mono, Duo и Trio, зарегистрированные и запатентованные. Корпусы, подходящие как для картриджей SX с плоскими стандартными уплотнениями (DOE), а также для специальных картриджей VX с быстродействующим креплением и двойным уплотнительным кольцом.

Корпусы со специальным дополнительным центрирующим Filter-Fit для картриджей SX.

Патрубки VX/ВVX, размером 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2" с цилиндрической резьбой (BSP) из латуни или пластика; модели с конической резьбой (NPT) из пластика размером 1/4", 3/4", 1".

Высота картриджей 5", 7", 10", 20".

Модели с прозрачными или матовыми стаканами.

M-модели с двумя манометрами.

S-модели 10" и 20" со сливным клапаном с функцией самоочистки, снабженные сливной воронкой для защиты питьевой воды от рефлюкса, в соответствии со стандартом UNI EN 1717 - 11/2002.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв. дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

В комплект входят следующие аксессуары: Filter-Fit.

Аксессуары по запросу: ключ, настенные крепления, ниппели из латуни или пластика, основание (только модели 10").

Основные материалы: усиленный ПП, ПЭТ.



СЛИВНАЯ ВОРОНКА
Система предотвращения рефлюкса UNI EN 1717-11/2002



DP PLUS

Модели Mono, Duo и Trio, зарегистрированные и запатентованные. Корпусы спроектированы так, что выдерживают самые суровые испытания (NSF/ANSI) на устойчивость к давлению и напряжению.

Корпусы, подходящие как для картриджей SX с плоскими стандартными уплотнениями (DOE), а также для специальных картриджей VX с быстродействующим креплением и двойным уплотнительным кольцом.

Корпусы со специальным дополнительным центрирующим Filter-Fit для картриджей SX.

Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" с цилиндрической резьбой (BSP) из пластика; модели с конической резьбой (NPT) из пластика размером 1/4", 3/4", 1". Высота картриджей 10".

Модели с прозрачными или матовыми стаканами.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

В комплект входят следующие аксессуары: Filter-Fit.

Аксессуары по запросу: ключ, настенные крепления, ниппели из латуни или пластика, основание.

Основные материалы: усиленный ПП, ПЭТ.



Components tested and certified by WQA against NSF/ANSI Standards 42 and 61 for material safety and structural integrity requirements only.



DP DS

Корпусы Моно с блоком поворотного патрубка 360° для удобства крепления к горизонтальным или вертикальным трубам.

Имеется две версии с патрубками ВХ./ВЫХ. с цилиндрической резьбой (BSP) штыревого типа:

- Модели **DP, DS, MP** с блоком поворотного патрубка из высокопрочного пластика, являющегося результатом исследований и конструкторских разработок компании Atlas Filtri в сфере материалов с современными эксплуатационными качествами и инновационных производственных процессов. DP, DS, MP снабжены ниппелями размером " и 1" (DP DS MP 3/4+1).
- Модели **DP, DS, MO** с блоком поворотного патрубка из латуни. Модели с ниппелями размером 3/4" (DP DS MO 3/4) или 1" (DP DS MO 1).

Корпусы, подходящие как для картриджей SX с плоскими стандартными уплотнениями (DOE), а также для специальных картриджей ВХ с быстродействующим креплением и двойным уплотнительным кольцом.

Корпусы со специальным дополнительным центрирующим **Filter-Fit** для картриджей SX.

Высота картриджей 5", 7", 10", 20".

Модели с прозрачными или матовыми стаканами.

S-модели 10" и 20" со сливным клапаном с функцией самоочистки, снабженные сливной воронкой для защиты питьевой воды от рефлюкса, в соответствии со стандартом UNI EN 1717 - 11/2002.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

В комплект входят следующие аксессуары: Filter-Fit.

Аксессуары по запросу: ключ.

Основные материалы: усиленный ПП, ПЭТ.



СЛИВНАЯ ВОРОНКА
Система предотвращения рефлюкса
UNI EN 1717-11/2002



HYDRA

Самоочищающиеся фильтры с противотоком и эксклюзивными картриджами 90 или 50 микрон.

- Модели **RAH** с сетчатым картриджем из нержавеющей стали.
- Модели **RLH** с сетчатым картриджем из пластика.
- Модели **RSH** с сетчатым картриджем из плиссированного пластика.

Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2" с цилиндрической резьбой (BSP) из латуни или пластика; модели с конической резьбой (NPT) из пластика размером 3/4" и 1". Пропускная способность 3000-10000 л/ч.

M-модели с двумя манометрами.

Модели **AUTO** являются полностью автоматическими, снабжены двумя режимами программирования: настройка интервалов слива и настройка продолжительности слива.

Самоочистительный фильтр **HYDRA HOT**, который подходит для фильтрации горячей воды со специальным картриджем.

Все модели оборудованы сливной воронкой для защиты питьевой воды от рефлюкса, в соответствии со стандартом UNI EN 1717-11/2002.

В комплект входят следующие аксессуары: ключ, настенное крепление.

Аксессуары по запросу: ниппели из латуни или пластика.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

HYDRA - Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

HYDRA HOT - Максимальная рабочая температура: 85°C (176°F).

Основные материалы: усиленный ПП, ПЭТ.



СЛИВНАЯ ВОРОНКА
Система предотвращения рефлюкса
UNI EN 1717-11/2002

САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ФИЛЬТРЫ

HYDRA DS

new

Самоочищающиеся фильтры с противотоком оснащены блоком поворотного патрубка 360° для удобства крепления к горизонтальным или вертикальным трубам.

Имеется две версии с патрубками ВХ./ВЫХ. с цилиндрической резьбой (BSP) штыревого типа, с пропускной способностью от 3000 до 6000 л/ч:

- Модели **HYDRA DS MP** с блоком поворотного патрубка из высокопрочного пластика, являющегося результатом исследований и конструкторских разработок компании Atlas Filtri в сфере материалов с современными эксплуатационными качествами и инновационных производственных процессов. HYDRA, DS, MP снабжены ниппелями размером 1/2" и 1" (HYDRA DS MP 3/4+1).

- Модели **HYDRA, DS, MO** с блоком поворотного патрубка из латуни. Модели с ниппелями размером 3/4" (HYDRA DS MO 3/4) или 1" (HYDRA DS MO 1).

Модели **AUTO DS** являются полностью автоматическими, снабжены двумя режимами программирования: настройка интервалов слива и настройка продолжительности слива. Модели с эксклюзивными картриджами 90 или 50 микрон.

- Модели **RAH** с сетчатым картриджем из нержавеющей стали.

- Модели **RLH** с сетчатым картриджем из пластика.

- Модели **RSH** с сетчатым картриджем из плассированного пластика.

Все модели оборудованы сливной воронкой для защиты питьевой воды от рефлюкса, в соответствии со стандартом UNI EN 1717-11/2002.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

В комплект входят следующие аксессуары: ключ.

Основные материалы: усиленный ПП, ПЭТ.



СЛИВНАЯ ВОРОНКА
Система предотвращения
рефлюкса
UNI EN 1717-11/2002



МНОГОСТАДИЙНЫЕ САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

HYDRA RAINMASTER

Эксклюзивные многостадийные фильтры DUO и TRIO, снабженные самоочищающимся фильтром предварительной очистки и картриджами пост-фильтрации и обработки в две или три стадии, спроектированы специально для фильтрации и обработки дождевой воды.



Самоочищающийся фильтр предварительной очистки с противотоком и эксклюзивными картриджами: **RAH** с сеткой из нержавеющей стали 90 микрон; **RLH** с пластиковой сеткой 90 микрон; **RSH** с пластиковой плиссированной сеткой 50 микрон.

Модели **LA** с картриджем пост-обработки с гранулированным активированным углем, спроектированы для обеспечения превосходных эксплуатационных качеств осветления и уменьшения запахов. Максимальная пропускная способность – 2800 л/ч при 3 барах.

Модели **CB-EC** с картриджем пост-обработки «с угольным блоком», спроектированы для обеспечения высокой пропускной способности и низкого падения нагрузки. Максимальная пропускная способность – 5500 л/ч при 3 барах. Вторая стадия фильтрации в моделях TRIO снабжена полипропиленовым картриджем для тонкой фильтрации 5 микрон. Модели для картриджей 10". Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2", 3/4", 1".

Автоматические модели **AUTO**, снабженные полностью автоматическим самоочищающимся фильтром предварительной очистки.

Корпусы со специальным дополнительным центрирующим **Filter-Fit** для картриджей SX.

Все модели оборудованы сливной воронкой для защиты питьевой воды от рефлюкса, в соответствии со стандартом UNI EN 1717-11/2002.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

В комплект входят следующие аксессуары: Filter-Fit.

Аксессуары по запросу: ниппели из латуни или пластика, ключ, настенные крепления.

Основные материалы: усиленный ГП, ПЭТ.



СЛИВНАЯ ВОРОНКА
Система предотвращения рефлюкса
UNI EN 1717-11/2002



МНОГОСТАДИЙНЫЕ САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ФИЛЬТРЫ

HYDRA DUO и TRIO

Эксклюзивные многостадийные фильтры с самоочищающимся фильтром предварительной очистки для двух- и трехстадийной фильтрации и (или) обработки. Самоочищающийся фильтр предварительной очистки с противотоком и эксклюзивными картриджами:

- Модели **RAH** с сетчатым картриджем из нержавеющей стали 90 микрон.
- Модели **RLH** с сетчатым картриджем из пластика 90 микрон.
- Модели **RSH** с сетчатым картриджем из пластика 50 микрон.

Картриджи для второй и третьей стадии имеются в широком ассортименте картриджей компании Atlas Filtri.

Модели для картриджей 10"; патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2", 3/4", 1", с цилиндрической резьбой (BSP) из латуни или пластика; модели с конической резьбой (NPT) из пластика размером 3/4" и 1".

Автоматические модели **AUTO**, снабженные полностью автоматическим самоочищающимся фильтром предварительной очистки.

Корпусы со специальным дополнительным центрирующим **Filter-Fit** для картриджей SX.

Все модели оборудованы сливной воронкой для защиты питьевой воды от рефлюкса, в соответствии со стандартом UNI EN 1717-11/2002.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

В комплект входят следующие аксессуары: Filter-Fit.

Аксессуары по запросу: ниппели из латуни или пластика, ключ, настенные крепления.

Основные материалы: усиленный ПП, ПЭТ.



СЛИВНАЯ ВОРОНКА
↑ Система предотвращения рефлюкса
UNI EN 1717-11/2002

КОРПУСА ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

K PLUS 3P и K DP

Корпус с латунным торцом.

Модель **K PLUS 3P** с 3/4" и 1" соединениями для ВХ картриджа.

Модели **K DP** с 1"1/2" и 2" соединениями для СХ картриджа.

Ассортимент моделей: Medium, Junior, Senior, Master для картриджей высотой 5", 7", 10", 20".

M-модели с двумя манометрами.

Модели **S Senior** (10") и **S Master** (20") со сливным клапаном для самоочистки, снабжены сливной воронкой в целях защиты питьевой воды от рефлюксного загрязнения, в соответствии со стандартом UNI EN 1717 - 11/2002.

Максимальное рабочее давление: 10 бар (145 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

Аксессуары по запросу: ключ, настенное крепление, латунные ниппели.

Основные материалы: латунь CW 614 N, ПЭТ.



СЛИВНАЯ ВОРОНКА
→ Система предотвращения рефлюкса
UNI EN 1717-11/2002



ПОДВИЖНЫЕ КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

DEPURAL®

Запатентованные подвижные корпуса спроектированы специально для подключения к крану. Укомплектованы соединительным набором и универсальным адаптером для крана.

Модели DEPURAL и DEPURAL Duplex, для картриджей SX размером 10" с плоскими стандартными уплотнениями (DOE).

Максимальное рабочее давление: 3 бар (43 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

Включенные Аксессуары: стоящая ваза, настенный кронштейн (Depural BS), комплект для установки.

Аксессуары по запросу: ключ, настенный кронштейн (Depural Duplex), комплект для установки с переключателем клапаном.

Основные материалы: ПП, полистирол.

ПОДВИЖНЫЕ КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

DEPURAL® TOP

Запатентованные подвижные корпуса спроектированы специально для подключения к крану. Укомплектованы набором для подключения и адаптером для крана с байпасом.

Отдельные модели, DUO и TRIO предназначаются как для картриджей SX размером 10" с плоскими стандартными уплотнениями (DOE), так и для картриджей BX с быстроразъемным креплением и с двойным уплотнительным кольцом.

Модели DVB с латунным байпасом.

Модели ECO с пластиковым байпасом.

Модели с прозрачными, матовыми и хромированными стаканами.

Максимальное рабочее давление: 3 бара (43 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

Включенные Аксессуары: ключ, комплект для установки.

Основные материалы: ПП, САН, ABS.



ПОДВИЖНЫЕ КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

DEPURAL® DP и DEPURAL® DP CASE

Запатентованные подвижные корпуса спроектированы специально для подключения к крану. Укомплектованы набором для подключения и универсальным адаптером для крана.

Модели MONO, DUO и TRIO зарегистрированы и запатентованы, предназначаются для картриджей размером 5", 7", 10", подходящих как для картриджей SX с плоскими стандартными уплотнениями (DOE), так и для специальных картриджей BX с быстроразъемным креплением и двойным уплотнительным кольцом.

Корпусы со специальным дополнительным центрирующим Filter-Fit для картриджей SX.

Модели с прозрачными или матовыми стаканами.

Эксклюзивная модель **DEPURAL DP CASE** с корпусом TRIO в открывающемся пластиковом кожухе укомплектована набором для подключения и универсальным адаптером для крана.

Максимальное рабочее давление: 3 бара (43 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

Включенные Аксессуары: стоящая ваза (только модель 10"), ключ, настенный кронштейн, фильтр-фит, комплект для установки.

Основные материалы: усиленный ПП, ПЭТ.



КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ С УСТАНОВКОЙ ПОД РАКОВИНУ

BRAVO DP и BRAVO DP CASE

Модели Mono, Duo и Trio зарегистрированы и запатентованы. Корпусы специально спроектированы для установки под раковину, как для картриджей SX с плоскими стандартными уплотнениями (DOE), так и для специальных картриджей VX с быстроразъемным креплением и двойным уплотнительным кольцом. Корпусы со специальным дополнительным центрирующим Filter-Fit для картриджей SX.

Высота картриджей 5", 7", 7", 10".

Модели с прозрачными или матовыми стаканами.

Укомплектованы различными монтажными комплектами:

- Модели DP со стандартными быстроразъемными соединениями и специальным краном.
- Модели DP Aquastop со специальными быстроразъемными соединениями, снабженными прокладками aquastop и специальным краном.

Эксклюзивная модель **BRAVO DP CASE** с корпусом TRIO в открывающемся пластиковом кожухе в комплекте с удобным набором для установки.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (43 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

Включенные Аксессуары: ключ, настенный кронштейн, Filter-Fit, комплект для установки.

Аксессуары по запросу: основание (только модели 10").

Основные материалы: усиленный ПП, ПЭТ.



КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

IN-LINE

Неавтономные корпуса спроектированы для установки под раковину. Оригинальный дизайн с двойным уплотнительным кольцом. Укомплектованы различными монтажными комплектами:

- Модели IN-LINE со стандартными быстроразъемными соединениями и специальным краном.
- Модели IN-LINE Aquastop со специальными быстроразъемными соединениями, снабженными прокладками aquastop и специальным краном.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (43 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

Включенные Аксессуары: ключ, клипс, комплект для установки

Основные материалы: усиленный ПП.

Предназначаются только для специальных картриджей с тарелками и уплотнениями эксклюзивного дизайна:

- **CPP IN-LINE**, изготовленный из расплава с применением аэродинамического метода (для примесей).
- **CA-SE IN-LINE** угольный блок (примеси, хлор, привкусы, запахи).
- **LA IN-LINE** гранулированный активированный уголь (хлор, привкусы, запахи).
- **HA IN-LINE** кристаллический полифосфат (против образования накипи).
- **P IN-LINE** пустой корпус для наполнения средствами обработки.



КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ

ФИЛЬТРОВ IN-LINE

Неавтономные корпуса с двойным уплотнительным кольцом. Предназначаются для специальных картриджей с тарелками и уплотнениями эксклюзивного дизайна. Для применения в холодильниках, фонтанах с питьевой водой, рефрижераторах.

Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/4" и 1/8" с резьбой типа BSP или NPT из пластика.

В комплект входят следующие аксессуары: ключ, клипс.

Аксессуары по запросу: комплект для установки.

Основные материалы: усиленный ПП.



БЛОК ОБРАТНОГО ОСМОСА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД РАКОВИНУ

OASIS DP

Блок обратного осмоса, обеспечивающий производительность проникновения 50, 75 или 100 г/д.

Корпусы для фильтров DP DUO и DP TRIO зарегистрированы и запатентованы, специальный корпус с двойным уплотнительным кольцом для мембран RO 1812 и 2012.

Корпусы со специальным дополнительным центрирующим Filter-Fit для картриджей SX.

- Стандартные модели **STD**.
- Модели **PUMP** с бустерным насосом.
- Модели **UV** ультрафиолетовой лампы.
- Модели **PUMP-UV** с бустерным насосом и ультрафиолетовой лампой.

Все модели укомплектованы монтажным комплектом.

Другие стандартные характеристики: Мембрана NSF Filmtec RO, быстроразъемное соединения, смесительный кран, невозвратный клапан, фильтр пост-обработки с функцией реминерализации, пластиковый резервуар для хранения емкостью 19 л (5 G). Картриджи предварительной фильтрации: **CPP** 10 микрон (для осадений), **LA** (G.A.C.), **CB-EC** 5 микрон (угольный блок).

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

Максимальная TDS: 1500.

Включенные Аксессуары: ключ, Filter-Fit, комплект для установки.

Аксессуары по запросу: основание (только модели 10").



КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ

БЛОКОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД РАКОВИНУ

Корпусы DP Mono, Duo и Trio, зарегистрированные и запатентованные, подходят как для картриджей SX с плоскими стандартными уплотнениями (DOE), а также для специальных картриджей BX с быстродействующим креплением и двойным уплотнительным кольцом.

Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/4" и 3/8" с цилиндрической резьбой (BSP) или конической резьбой (NPT) из пластика.

Корпусы со специальным дополнительным центрирующим Filter-Fit для картриджей SX.

Высота картриджей 5", 7", 10".

Модели с прозрачными или матовыми стаканами.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

Аксессуары по запросу: ключ, настенные крепления.

Основные материалы: усиленный ПП, ПЭТ.

Корпус RO Vessel для мембран RO типа 1812 и 2012, с двойным уплотнительным кольцом.

Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/4" и 1/8" с цилиндрической резьбой (BSP) из пластика.

Максимальное рабочее давление: 12 бар (174 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

Аксессуары по запросу: ключ.

Основные материалы: усиленный ПП.



КАРТРИДЖИ

Широкий ассортимент фильтрующих картриджей для механической фильтрации и обработки воды, снабженные различными средствами фильтрации и обработки.

- Модели SX с плоскими стандартными уплотнениями типа DOE, используемые с корпусами компании Atlas Filtri типа SX и DP, а также с большинством стандартных корпусов, имеющих в продаже.
- BX модели с 45 мм двойным резиновым кольцом для эксклюзивного использования с корпусами Filtri Атлас 3P Plus BX, DP и K Plus.
- CX модели с 45 мм двойным резиновым кольцом для эксклюзивного использования с корпусами Filtri Атлас 3P Plus CX и K DP.
- Модели со стандартным внешним диаметром 62 мм (2,5"), высотой: 4", 5", 7", 10", 20", 30", 40".
- Модели 5"М Mignon (для корпусов Mignon) внешним диаметром 45 мм (1,80").
- Модели BIG (для моделей типа big blue) внешним диаметром 115 мм (4,5"), высотой 10" и 20".

Аксессуары по запросу: Специальный инструмент для центрирования Filter-Fit для картриджей SX, используемый с контейнерами типа DP; сборные губки.



SX – стандартная конфигурация с двойным сквозным отверстием (DOE) и с плоскими уплотнениями.



BX – Конфигурация с быстроразъемным креплением, верхней тарелкой с двойным уплотнительным кольцом 45 мм.



CX – Конфигурация с быстроразъемным креплением, верхней тарелкой с двойным уплотнительным кольцом 57 мм.



МЕХАНИЧЕСКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

Моющиеся сетки

- **RL сетка из полиэстера**, степень фильтрации 50 микрон, высота 4", 5"М, 5", 7", 10", 20", 30", 40". Модели SX, BX, CX.
- **RLA каркас из полипропилена, сетка из нержавеющей стали AISI 304 (RLA-C) или 316 (RLA-A)**, степень фильтрации 90 микрон, высота 10", 20", 30", 40". Модели SX, BX, CX.
- **RL-C сетка из легко моющегося полиэстера**, степень фильтрации 50 микрон, высота 10", 20", 30", 40". Модели SX, BX, CX.
- **RS сетка из плиссированного полипропилена**, степень фильтрации 50 микрон, высота 4", 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX, CX.
- **RA сетка из нержавеющей стали AISI 304 (RA-C) или 316 (RA-A)**, степень фильтрации 70, 100, 150, 300, 500 микрон, высота 4", 5"М, 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX, CX.
- **SA сетка из рифленной нержавеющей стали AISI 304 (SA-C) или 316 (SA-A)**, степень фильтрации 50, 100, 150, 300, 500 микрон, высота 4", 5"М, 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX, CX.

Глубинная фильтрация (не моющиеся картриджи)

- **TS фетр из плиссированного полиэстера**, степень фильтрации 50 микрон, высота 4", 5"М, 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX, CX.
- **CS плиссированная бумага**, степень фильтрации 25 микрон, высота 4", 5"М, 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX, CX.
- **GA кварцевый блок**, степень фильтрации 10 микрон, высота 4", 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.
- **AB керамика**, степень фильтрации 0,45 микрон, высота 4", 5"М, 5", 7", 10", 10"V (диаметр 45 мм – 1,8"), 20". Модели SX, BX.
- **AC рифленные мембраны для микрофильтрации из полиэстера-боросиликата или из полипропилена с внешним каркасом**, изготовленным методом экструзии, степень фильтрации 0,2 и 0,45 микрон, высота 10", 20". Модели SX, BX.
- **AC-K рифленные мембраны для микрофильтрации из полиэстера-боросиликата или из полипропилена с внешним штампованным каркасом**, степень фильтрации с 0,2 до 55 микронов, высота 10", 20", 30", 40". Модели SX, BX (имеются другие конфигурации).

[new]



Картриджи из полипропилена MELT-BLOWN (изготовлены из расплава с применением аэродинамического метода), все преимущества высокоэффективной фильтрации.

- Стандартизация производства с помощью специальных программ для каждого этапа производственного процесса.
- Термоизоляция при контролируемой температуре.
- Сертифицированное сырье.
- Полная автоматизация производственных линий, от загрузки сырья до конечного продукта.
- Не требуется непосредственного вмешательства человека, отсутствует контакт с изделием: полная гигиеническая безопасность.
- Высочайшая производительность.
- Быстрота поставок.
- Гибкость производственной линии.
- Изделия OEM и персонализированная продукция.

Ассортимент:

CPP гладкие с напылением из полипропилена, степень фильтрации 1, 5, 10, 25, 50 микрон, высота 4", 5", 7", 10", 20", 30", 40", 50", 60". Модели SX, BX, CX (имеются другие конфигурации).

Внешний диаметр: 56 или 62 мм (2,2" или 2,5").

- Модели CPP-IC с цельным стержнем.
- Модели CPP-IC/E с внутренним стержнем, тарелки с уплотнениями.

Напыление из рифленого полипропилена, степени фильтрации 1, 5, 10, 25, 50 микрон, высота 10", 20". Модели SX, BX, CX (имеются другие конфигурации).

Внешний диаметр: 56 или 62 мм (2,2" или 2,5").

Максимальная рабочая температура: 80°C (176°F).



FA

Фильтрующие картриджи, производимые с полипропиленовым волокном, намотанным на цельный стержень из полипропилена, имеются в наличии с различными степенями фильтрации, высоты, диаметров и конфигураций.

Картриджи FA sono изготавливаются в соответствии с самыми строгими нормативами, применяемыми к питьевой воде, и сертифицированы ACS (свидетельство о соответствии, Франция).

Ассортимент:

- **FA Mignon:** внешний диаметр 45 мм (1,8") внутренний диаметр 18 мм (0,7"), высота 5". Степени фильтрации 5, 10, 25, 50, 100 микрон. Модели SX.
- **FA-R:** внешний диаметр 56 мм (2,2") внутренний диаметр 28 мм (1,1"), высота 10". Степени фильтрации 1, 5, 10, 25, 50, 100 микрон. Модели SX.
- **FA:** внешний диаметр 63 мм (2,4") внутренний диаметр 28 мм (1,1"), высота 4", 5", 7", 10", 20", 30", 40". Степени фильтрации 1, 5, 10, 25, 50, 100 микрон. Модели SX, BX, CX (имеются другие конфигурации).
- **FA BIG:** внешний диаметр 115 мм (4,5") внутренний диаметр 28 мм (1,1"), высота 10" и 20". Степени фильтрации 1, 5, 10, 25, 50, 100 микрон. Предназначаются для корпусов типа BIG.
- **FA BIG MULTI-LAYER:** внешний диаметр 115 мм (4,5") внутренний диаметр 28 мм (1,1"), высота 10" и 20". Степени фильтрации с двойным градиентом: 10-1, 25-1, 50-5, 50-10, 100-25, 100-50 микрон. Предназначаются для корпусов типа BIG.

Максимальная рабочая температура: 45°C (113°F).

FA HOT

Фильтрующие картриджи, производимые с полипропиленовым волокном, намотанным на цельный стержень из усиленного полипропилена, предназначены для эксплуатации с корпусами PLUS HOT 3P, разработанными для фильтрации горячей воды.

Высота 5", 7", 10", 20". Степени фильтрации 1, 5, 10, 25, 50, 100 микрон.

Максимальная рабочая температура: 80°C (176°F).



ОБРАБОТКА ВОДЫ

гранулированный активированный уголь (ГАУ) из кокосового ореха.

LA с гранулированным активированным углем. Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.

- LA со стандартным активированным углем.
- LA-AG с активированным посеребренным углем для обеспечения бактериостатического действия.

CA с напылением из полипропилена, степень фильтрации 25 микрон, с гранулированным активированным углем. Высота 4", 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.

- CA со стандартным активированным углем.
- CA-AG с активированным посеребренным углем для обеспечения бактериостатического действия.

FA-CA с намоткой из полипропиленового волокна, степени фильтрации 5, 10, 25, 50, с гранулированным активированным углем. Высота 4", 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.

- FA CA со стандартным активированным углем.
- FA CA-AG с активированным посеребренным углем для обеспечения бактериостатического действия.

BT CPP LA с полипропиленовым напылением, степени фильтрации 5, 10, 25, 50 микрон, с гранулированным активированным углем. Высота 10", 20". Модели SX, BX.

- BT CPP LA со стандартным активированным углем.
- BT CPP LA-AG с активированным посеребренным углем для обеспечения бактериостатического действия.

УГОЛЬНЫЕ БЛОКИ – картриджи с активированным углем в блоках.

Угольный блок CA-SE. Высота 4", 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX, CX.

- CA-SE степени фильтрации 0,5, 1, 5 микрон.
- CA-SE 0,3 с серебром для обеспечения бактериостатического действия, степень фильтрации 0,3 микрон.
- CA-SE HF с мембраной из «полого волокна» для микрофильтрации, степень фильтрации 0,15 микрон. Высота 10".
- CA-SE HF-U с мембраной из «полого волокна» для микрофильтрации, степень фильтрации 0,02 микрон. Высота 10".
- CA-SE HF PB для снижения содержания тяжелых металлов, с мембраной из «полого волокна» для микрофильтрации, степень фильтрации 0,15 микрон. Высота 10".
- CA-SE HF-U PB для снижения содержания тяжелых металлов, с мембраной из «полого волокна» для микрофильтрации, степень фильтрации 0,02 микрон. Высота 10".

CB угольный блок с фетром и сеткой снаружи. Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX.

- CB степени фильтрации 1, 5, 10 микрон.
- CB PB снижение содержания тяжелых металлов, степень фильтрации 1 микрон.
- CB BIG внешний диаметр 108 мм (4,25"), степени фильтрации 1, 5, 10 микрон. Высота 10", 20" (для корпусов типа BIG).
- CB BIG PB внешний диаметр 108 мм (4,25"), снижение содержания тяжелых металлов, степень фильтрации 1 микрон. Высота 10", 20" (для корпусов типа BIG).

CB-EC угольный блок с фетром и сеткой снаружи, производственные характеристики обеспечивают снижение выброса в атмосферу газов, создающих парниковый эффект. Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX.

- CB-EC степени фильтрации 1, 5, 10 микрон.
- CB-EC PB снижение содержания тяжелых металлов, степень фильтрации 1 микрон.
- CB-EC BIG внешний диаметр 108 мм (4,25"), степени фильтрации 1, 5, 10 микрон. Высота 10", 20" (для корпусов типа BIG).
- CB-EC BIG PB внешний диаметр 108 мм (4,25"), снижение содержания тяжелых металлов, степень фильтрации 1 микрон. Высота 10", 20" (для корпусов типа BIG).

КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОЛИФОСФАТ

HA с полифосфатом. Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.

- HA со стандартными кристаллами полифосфата типа 10/20 или 6/10.
- HA-M со специальными кристаллами полифосфата типа 4/9.
- HA-S со сферическим полифосфатом.

BT CPP HA с полипропиленовым напылением, степени фильтрации 5, 10, 25, 50 микрон, с полифосфатом.

Высота 10", 20". Модели SX, BX.

- BT CPP HA со стандартными кристаллами полифосфата типа 10/20 или 6/10.
- BT CPP HA-M со специальными кристаллами полифосфата типа 4/9.
- BT CPP HA-S со сферическим полифосфатом.

BT RL HA моющаяся сетка из полиэстера, степень фильтрации 50 микрон, полифосфат.

Высота 10", 20". Модели SX, BX.

- BT RL HA со стандартными кристаллами полифосфата типа 10/20 или 6/10.
- BT RL HA-M со специальными кристаллами полифосфата типа 4/9.
- BT RL HA-S со сферическим полифосфатом.

СМОЛЫ

QA с ионообменными смолами. Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.

- QA-CF с катионной смолой высокой емкости, для смягчения.
- QA-AF с анионной смолой высокой емкости, для снижения содержания нитратов.
- QA-LM с анионной и катионной смолой в смешанном слое, для деминерализации; по истечении срока службы смола меняет свой цвет.

КОРПУСЫ

Пустые корпуса для наполнения средствами обработки воды.

- Модели P, прозрачные или матовые. Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.



СИСТЕМЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ

Дозаторы полифосфата: с кристаллическим полифосфатом (DOSAPROP, DOSAFOS, DOSAL), с готовым к применению полифосфатом или с полифосфатом в виде порошка (DOSAPLUS). Магнитные кондиционеры.

ДОЗАТОРЫ С ПОЛИФОСФАТОМ В ВИДЕ ПОРОШКА

DOSAPLUS

Пропорциональные дозаторы, спроектированные для выдачи доз максимум 5 мг/л в соответствии с директивой Европейского союза 98/83/CE для применения с питьевой водой. Все модели обеспечены поворотным соединительным блоком 360° для удобства подключения к горизонтальным или вертикальным трубопроводам.

- **DOSAPLUS 5** с пластиковой головкой и латунным поворотным блоком, патрубки ВХ./ВЫХ. размером 3/4" с цилиндрической резьбой (BSP) штыревого типа.
- **DOSAPLUS 6** с пластиковой головкой и латунным поворотным блоком, патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1" с цилиндрической резьбой (BSP) штыревого типа.
- **DOSAPLUS 7** с пластиковой головкой и латунным поворотным блоком, патрубки ВХ./ВЫХ. размером 3/4" с цилиндрической резьбой (BSP) штыревого типа. Поворотный блок представляет собой изделие из высокопрочного пластика, являющегося результатом исследований и конструкторских разработок компании Atlas Filtri в сфере материалов с отличными эксплуатационными качествами и инновационных производственных процессов.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв. дюйм).

Максимальная рабочая температура: 40°C (104°F).

Максимальная общая твердость: 350 CaCO₃ (35°f).

В комплект входят следующие аксессуары: ключ.

Основные материалы: латунь, усиленный нейлон, усиленный ПП, ПЭТ.
DOSAPLUS 5,6,7 сменный материал: полифосфат в виде порошка в упаковках по 0,5 кг.



- **DOSAPLUS 2** с пластиковой головкой и латунным поворотным блоком, патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2" с параллельной резьбой (BSP) штыревого типа. Встроенный смесительный кран/байпас.
- **DOSAPLUS 3** с пластиковой головкой и латунным поворотным блоком, патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2" с параллельной резьбой (BSP) штыревого типа. Встроенный смесительный кран/байпас.
- **DOSAPLUS 4** с пластиковой головкой и латунным поворотным блоком, патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2" с параллельной резьбой (BSP) штыревого типа.

Максимальное рабочее давление: 10 бар (145 фунтов/кв. дюйм).

Максимальная рабочая температура: 40°C (104°F).

Максимальная общая твердость: 350 CaCO₃ (35°f).

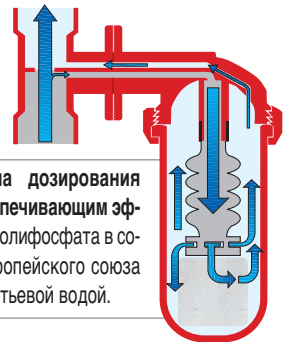
В комплект входят следующие аксессуары: ключ.

Аксессуары по запросу: адаптер для бойлера.

Основные материалы: латунь, усиленный ПП, САН.
DOSAPLUS 2,3,4 сменный материал: готовый к применению POLIPHOS, в упаковках по 12 доз и в скинпаках по 2 дозы.



DOSAPLUS 5-6-7



Пропорциональная система дозирования снабжена устройством, обеспечивающим эффект Вентури, дозирование полифосфата в соответствии с директивой Европейского союза 98/83/CE для применения с питьевой водой.



DOSAPLUS 2

DOSAPLUS 3

DOSAPLUS 4

ДОЗАТОРЫ С КРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ПОЛИФОСФАТОМ

DOSAPROP PLUS

Пропорциональные дозаторы, спроектированные для выдачи доз максимум 5 мг/л в соответствии с директивой Европейского союза 98/83/СЕ для применения с питьевой водой.

Модели со свободными кристаллами и реактивной насадкой (DOSAPROP) и модели с кристаллами в картридже (DOSAPROP HA).

Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2", 3/4", 1", с цилиндрической резьбой (BSP) из латуни.

Модели 3P и 2P, высотой 4", 5", 7", 10".

Одноместные модели MIGNON с -S- 90° и -L- in-line соединениями сделанные особенно для бойлеров.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 35°C (95°F).

Максимальная общая твердость: 500 CaCO₃ (50°f).

Аксессуары по запросу: ключ, настенные крепления, латунные и пластиковые nipples.

Основные материалы: Усиленный ПП, ПЭТ, САИ (только модели Mignon).



Пропорциональная система дозирования снабжена устройством, обеспечивающим эффект Вентури, дозирование полифосфата в соответствии с директивой Европейского союза 98/83/СЕ для применения с питьевой водой.

ДОЗАТОРЫ С КРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ПОЛИФОСФАТОМ

DOSAFOS PLUS

Непропорциональные дозаторы, спроектированные для применения в приложениях, не связанных с питьевой водой.

Модели со свободными кристаллами и реактивной насадкой (DOSAFOS) и модели с кристаллами в картридже (DOSAFOS HA).

Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2", 3/4", 1", с цилиндрической резьбой (BSP) из латуни.

Модели 3P и 2P, высотой 4", 5", 7", 10".

Одноместные модели MIGNON с -S- 90°, -L- in-line и -SL- 3 с тремя соединениями сделанные особенно для бойлеров.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 35°C (95°F).

Максимальная общая твердость: 500 CaCO₃ (50°f).

Аксессуары по запросу: ключ, настенные крепления, латунные и пластиковые nipples.

Основные материалы: Усиленный ПП, ПЭТ, САИ (только модели Mignon).

ДОЗАТОРЫ С КРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ПОЛИФОСФАТОМ

DOSAL

Непропорциональная система дозирования, разработанная для защиты стиральных машин. Простота и быстрота установки на стандартный кран подачи к стиральной машине. Специальных работ по установке не требуется.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 35°C (95°F).

Максимальная общая твердость: 500 CaCO₃ (50°f).

Основные материалы: усиленный ПП, САИ.



ПОВТОРНАЯ ЗАГРУЗКА КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ПОЛИФОСФАТА в упаковках по 0,5 кг и 1,5 кг, с кристаллами 6/10 (малые) или кристаллами 10/20 (большие), для наполнения DOSAPROP, DOSAFOS, DOSAL.

МАГНИТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКИПИ

MAG

Корпус из хромированной латуни с магнитом из неодимия, магнитная индукция до 12 800 гауссов.

Модели с патрубками ВХ./ВЫХ. типа ММ (штырь/штырь), MF (штырь/гнездо), FF (гнездо/гнездо).

Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/8", 1/4", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" с цилиндрической резьбой (BSP).

Модели спроектированы для применения в точке эксплуатации: бойлер, стиральная машина, душ.

Максимальная рабочая температура: 10 бар (145 фунтов/кв.дюйм).

Максимальная рабочая температура: 90°C (194°F).

Максимальная общая твердость: 350 CaCO₃ (35°f).



HA сменный картридж с кристаллическим полифосфатом для DOSAPROP HA и DOSAFOS HA, высота 4", 5", 7", 10".

HA MIGNON сменный картридж с кристаллическим полифосфатом для DOSAPROP MIGNON HA и DOSAFOS MIGNON HA, высота 5"М.

ATLAS FILTRI ENGINEERING

Подразделение компании Atlas Filtri Engineering проектирует и поставляет комплектное оборудование для обработки воды, до мельчайших деталей персонализированных согласно специальным требованиям:

- Сбор данных, количественный и качественный анализ обрабатываемой воды и оценка конечного применения (опреснение, технические нужды, восстановление для применения в орошении, промышленное назначение, использование в коммунальном хозяйстве/жилье).
- Определение наиболее подходящего процесса обработки, с лабораторной имитацией и определением наиболее экономичной / эффективной БАТ (лучшей из имеющихся технологий).
- Проект: определение мощности гидравлического оборудования, определение аппаратуры и функциональности, определение мощности электродвигателей.
- Монтаж аппаратуры с проведением технических пусконаладочных испытаний.
- Установка аппаратуры на месте, пуск в эксплуатацию и обучение персонала, поставка руководств по эксплуатации и техническому обслуживанию.



RO 4500 BW
Солоноватая вода
Производительность проницания - 4500 л/ч



RO 6500 BW
Солоноватая вода
Производительность проницания - 6500 л/ч

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ

ОБРАТНОГО ОСМОСА

Стандартная аппаратура от 40 до 1000 л/ч.

Оборудование обратного осмоса может быть стандартным или спроектированным по специальному заказу до 50.000 л/ч. Модели применяются для солоноватой воды. Одностадийные и двухстадийные аппараты для обессоливания, предназначенные для технологического применения, спроектированы для эксплуатации в различных отраслях промышленности: фармацевтической, косметической, электронной, а также любой другой, в которой требуется очень чистая вода. Широкий ассортимент компонентов прямых производителей обеспечивает соответствие самым строгим технологическим и функциональным стандартам.



RO 050.DGT

Производительность проницания - 50 л/ч



RO 1000

Производительность проницания - 1000 л/ч



RO 80

Производительность проницания - 80 л/ч

JUPITER

Широкий ассортимент автоматических аппаратов для смягчения воды для применения в жилом и промышленном секторах.

Модели с отдельным резервуаром для рассола, модели с кабиной, дуплексные модели. Смоляные резервуары от 5 до 1100 л. Пропускная способность от 500 до 50000 л/ч. Смоляные резервуары и аппараты с большей пропускной способностью доступны по запросу.

Стандартные модели с клапаном управления типа:

- ATL Autotrol Logix 255/740 с цифровым таймером.
 - ATL Autotrol Logix 268/740 с цифровым таймером.
 - ATM Autotrol Magnum с цифровым таймером.
 - ATL Autotrol Logix 255/760 с цифровым измерителем объема.
 - ATL Autotrol Logix 268/760 с цифровым измерителем объема.
 - AVM Autotrol Magnum с цифровым измерителем объема.
- Модели FT и FV с таймером или волюметрическим клапаном управления Fleck.

Доступные аксессуары: комплект хлорный генератор для дезинфекции смолы, ручной байпас.



ADRIATIC 5

С ручным клапаном управления для простоты управления фазами смягчения, ополаскивания и регенерации.

Электроснабжение и водопроводные работы не требуются.

Снабжены картриджем предварительной фильтрации с угольным блоком СВ-ЕС 10 микрон и картриджем HS для повторной загрузки соли, для простоты регенерации с рассолом.

Характеристики: смоляной резервуар 5 л, вес 10 кг, размеры 250x370x445 мм.

Сферы бытового применения: автомойка, проживание в автофургонах, туристическое судоходство, садоводство и т.д.

Применение в профессиональных сферах: наполнение обогревательного оборудования, аппаратура на солнечных батареях, мытье стекол и т.д.



MARS

Автоматические приборы для обезжелезивания с пиролюзитом.

Емкость резервуара с пиролюзитом от 25 до 700 л.

Пропускная способность 750-10000 л/ч.

Резервуары большей емкости и пропускной способности доступны по запросу.

Стандартные модели с клапаном управления типа:

- ATL Autotrol Logix 263/740 с цифровым таймером.
- ATM Autotrol Magnum с цифровым таймером.
- ATL Autotrol Logix 263/760 с цифровым измерителем объема.
- AVM Autotrol Magnum с цифровым измерителем объема.

Модели с Вirm и марганцевым глауконитовым песком доступны по запросу.

Доступные аксессуары: ручной байпас.

VENUS

Автоматические хлораторы с гранулированным активированным углем (GAC).

Емкость угольного резервуара от 25 до 600 л.

Пропускная способность 700-16000 л/ч.

Резервуары большей емкости и пропускной способности доступны по запросу.

Стандартные модели с клапаном управления типа:

- ATL Autotrol Logix 263/740 с цифровым таймером.
- ATM Autotrol Magnum с цифровым таймером.
- ATL Autotrol Logix 263/760 с цифровым измерителем объема.
- AVM Autotrol Magnum с цифровым измерителем объема.

Доступные аксессуары: ручной байпас.

SAND

Автоматические осветляющие фильтры с подложкой из кварцевого песка различной гранулометрии.

Емкость резервуара с кварцитом от 25 до 500 л.

Пропускная способность 700-14000 л/ч.

Резервуары большей емкости и пропускной способности доступны по запросу.

Стандартные модели с клапаном управления типа:

- ATL Autotrol Logix 263/740 с цифровым таймером.
- ATM Autotrol Magnum с цифровым таймером.
- ATL Autotrol Logix 263/760 с цифровым измерителем объема.
- AVM Autotrol Magnum с цифровым измерителем объема.

Доступные аксессуары: ручной байпас.

VEGA ^{new}

Автоматические приборы деарсенизации с гранулированным гидратом окиси железа (GFH).

Емкость резервуара GFH от 40 до 360 л.

Пропускная способность 400-3200 л/ч.

Резервуары большей емкости и пропускной способности доступны по запросу.

Стандартные модели с клапаном управления типа:

- ATL Autotrol Logix 263/740 с цифровым таймером.
- ATM Autotrol Magnum с цифровым таймером.
- ATL Autotrol Logix 263/760 с цифровым измерителем объема.
- AVM Autotrol Magnum с цифровым измерителем объема.

Доступные аксессуары: ручной байпас.



PROFESSIONAL

HYDROS корпус для нескольких картриджей из нержавеющей стали AISI 316: Патрубки ВХ. / ВЫХ. 1-1/2", 2".

Модели на 3, 5 или 6 картриджей высотой 10", 20", 30" или 40".

CYCLONE фильтр с разделением посредством центрифугирования для удаления песка: Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 3" штыревого типа BSP; фланцевые соединения DN100, DN125, DN150, DN200.

FT корпус для нескольких картриджей из углеродистой стали: Патрубки ВХ. / ВЫХ. 1-1/2", 2".

Модели на 4, 8 или 12 картриджей размером 10".

FC фильтр барабанного/мешочного типа из нержавеющей стали AISI 316: Патрубки ВХ. / ВЫХ. 1-1/2", 2".

С барабаном из нержавеющей стали и различными фильтрующими мешочками из пластиковой или фетровой сетки.

ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ и дозирующие станции полностью оборудованы для дозирования химических веществ, кондиционирующих и дезинфицирующих средств, гарантируя в любой момент требуемую концентрацию продукции внутри контуров.

Модели с фиксированным или волюметрическим/пропорциональным дозированием. Доступен широкий ассортимент аксессуаров: резервуары для хранения, зонды уровня, импульсные контакторы, инъекционные клапаны, приборы для мониторинга.

ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА высокой точности, аналоговые или цифровые, приборы для мониторинга химико-физических параметров воды (pH, окислительно-восстановительный потенциал, Cl, температура, мутность и т.д.), для мониторинга загрязнений и концентрации химических веществ, добавляемых в целях обработки (окислители, дезинфицирующие и кондиционирующие средства).

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

Широкий ассортимент химических веществ для технического обслуживания старого оборудования для нагревания и охлаждения, солнечных батарей, а также для защиты нового оборудования от коррозии, инкрустаций замораживания:

AFIPREV для предотвращения роста водорослей / бактерицидного действия.

AFIFER разжижающий агент для нагревательного оборудования.

AFIGEL антифриз для установок питьевой воды и солнечных батарей.

AFIKILL санирующий бактерицидный агент для контуров нагревания / охлаждения.

AFIOX средство против образования накипи для известняка, грязи, отложений.

AFICLEAN ингибитор коррозии бактерицидного действия.

AFISTOP T самогерметизирующая жидкость для нагревательного оборудования.

DICAL средство против образования накипи для нагревательного оборудования.

DICAL AL средство против образования накипи для алюминия и силумина.

NEUTRAL нейтрализатор остаточной кислотности.

RIDUCEN добавка для удаления кислорода и шумопоглощения.

NEUTRAL COND нейтрализатор кислотного конденсата для стальных котлов конденсационного типа.

AFISANY бактерицидного, биоцидного, противовирусного действия для бытового применения.

AFICLOR против роста водорослей, бактерицидного и противогрибкового назначения, быстродействующее средство.

AFISTOP S самогерметизирующаяся жидкость для трубопроводов с питьевой водой.

POLIPHOS L кондиционер для водяных контуров с горячей санитарной водой, стабилизирующего и антикоррозийного действия.



СТЕРИЛИЗАТОРЫ

УФ

Стерилизаторы с одной и несколькими ультрафиолетовыми лампами для малых, средних и больших объемов. Стандартные камеры из нержавеющей стали AISI 304 (AISI 316 по запросу).

Бытовая серия (AL)

- Пропускная способность 300- 600 л/ч; резьбовые соединения штыревого типа ВХ./ВЫХ. размером от 1/8 " до 1/2".

Серия LCD

- Пропускная способность 1,2 - 2,8 - 3,6 - 4,5 - 5,1 - 6 м3/ч; резьбовые соединения штыревого типа ВХ./ВЫХ. размером от 3/4" до 1"1/2".

Серия RACK

- Пропускная способность 8 - 14 - 20 м3/ч; резьбовые соединения штыревого типа ВХ./ВЫХ. размером 1 "1/2 и 2".

- Пропускная способность 30-40 м3/ч; фланцевые соединения DN 80.

Серия DS

- Пропускная способность 65-80-135-150-250-300-420 м3/ч; фланцевые соединения от DN100 до DN250.



AL

LCD

RACK

DS

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ

ОПРЕСНИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

Оборудование для фильтрации и обработки воды (в том числе, в контейнерах) для производства питьевой воды спроектированы с учетом модульного критерия. Специальные проекты и технологические приложения для управления водными ресурсами и производства питьевой воды, с использованием инновационных решений, с наилучшим соотношением цена/качества, простотой в управлении, снижением воздействия на окружающую среду. Компания Atlas Filtri занимается проектированием оборудования для питьевой воды под заказ, для применения в различных отраслях, блоки оптимизированы для пищевой промышленности и производства напитков, для отелей, туристических кемпингов, центров здоровья, а также для любых потребностей коммунальных хозяйств/жилого сектора.





ATLAS FILTRI® является зарегистрированной торговой маркой компании ATLAS FILTRI srl.

Незаконное использование торговой марки запрещено под угрозой привлечения к ответственности.

Изображения и текст являются собственностью компании ATLAS FILTRI srl, которая сохраняет за собой право на изменение дизайна и характеристик продукции без предварительного уведомления.

ATLAS FILTRI s.r.l.

Via del Santo 227, I-35010 Limena, Italy.

Tel. +39.049.76.90.55 Fax +39.049.76.99.94

www.atlasfiltri.com