



ассортимент продукции

Идентичность, инновации и амбиции - вот три кита, которые сделали Atlas Filtri гордостью нашей страны. Компания, которая после 40 лет работы на рынке водоочистки и фильтрации, и сегодня демонстрирует все тот же энтузиазм и целеустремленность. Atlas Filtri всегда утверждала себя в качестве реперной точки, в постоянном движении, способной творить и развиваться, чтобы оставаться конкурентоспособной и современной. Новая штаб-квартира компании, расположенная в самом центре Лимены (Падуя), является абсолютным выражением ее философии: современный завод, просторный, удобный и технологичный, является очередным этапом для новых переговоров и международной экспансии. Имея амбициозные цели вступления на отдаленные рынки, Atlas Filtri предлагает широкий ассортимент продукции бытового и промышленного назначения, такой как:

- корпусы 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 -

Универсальные решения, адаптированные к конкретным потребностям.

# 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  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= OHSAS 18001 =



Atlas Filtri имеет основные сертификаты компании и изделий.

ATLAS GREEN – это знак, которым ATLAS FILTRI отмечает экологичные изделия, характеризующиеся использованием энергосберегающих технологий и высокой степенью перерабатываемости изделий. Для этого стаканы корпусов фильтров изготовлены из ПЭТ.

ASSOCIATA \_\_\_\_\_



ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI IMPIANTI E COMPONENTI  
PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE PRIMARIE

FEDERATA \_\_\_\_\_



Результаты исследований и технологического поиска компании Atlas Filtri позволили ей выйти на производство корпусов и картриджей фильтров с антимикробной защитой.

Atlas Filtri является активным членом крупнейших мировых организаций, занимающихся вопросами воды.



# PLUS 3P

Корпусы Single, Duplex и Triplex для картриджей с плоскими стандартными уплотнениями SX (DOE) и для специальных картриджей с быстро устанавливающимся двойным уплотнительным кольцом VX и CX.



SENIOR TRIPLEX TS

Патрубки VX./ВVX. 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 (TS) или матовыми (AB) 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.

**MP-модели** с пластиковыми патрубками VX./ВVX. с наружной цилиндрической резьбой (BSP).

Для Картриджей VX и CX с быстродействующим креплением и двойным уплотнительным кольцом.

**Максимальное рабочее давление:**

BSP версии 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

NPT версии 8,6 бар (125 фунтов/кв.дюйм).

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

**Аксессуары по запросу:** ключ, настенные крепления, реактивные насадки, латунные и пластиковые ниппели, KIT AUTO (комплект для автоматизации выпуска), Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный ПП, ПЭТ.



JUNIOR TS

SENIOR TS MP

SENIOR DUPLEX TS

SENIOR M AB

SENIOR S TS

MASTER TS

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

## PLUS 2P

Корпусы Single, Duplex и Triplex для картриджей с плоскими стандартными уплотнениями SX (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 (TS) или матовыми (AB) стаканами.

**M-модели** с двумя манометрами.

**MP-модели** с пластиковыми патрубками ВХ./ВЫХ. с наружной цилиндрической резьбой (BSP).

**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, Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный ПП, САН.



SENIOR AS



SENIOR MP AB



SENIOR DUPLEX AS



SENIOR TRIPLEX AS



SENIOR M AB

## MIGNON PLUS

Корпусы Single и Duplex для картриджей 5"М (внешний диаметр 50 мм) с плоскими стандартными уплотнениями SX (DOE). Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2", 3/4" с цилиндрической резьбой (BSP) из латуни.

Корпусы Single и Duplex 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 (AS) или матовыми (AB) 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, Lubrikit. **Основные материалы:** усиленный ПП, САН.



MIGNON L 2P AS



MIGNON S 2P AB



MIGNON SL 3P AS



## 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 микрон).

**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.



MICRO 3/8

КАРТРИДЖ GL  
ПОЛИПРОПИЛЕНКАРТРИДЖ RAM-C  
СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ AISI 304

# SANIC

WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY

КОРПУСЫ ФИЛЬТРОВ С АНТИМИКРОБНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

## PLUS 3P SANIC

Корпусы Single, Duplex и Triplex с антимикробной технологией для картриджей с плоскими стандартными уплотнениями SX (DOE) и для специальных картриджей с быстро устанавливаемым двойным уплотнительным кольцом VX.

Антимикробная защита обеспечивается разработанной компанией технологией, по которой антимикробное средство включается в кристаллическую решетку пластика. Благодаря этому предотвращается размножение на поверхностях корпусов вызывающих пятна и неприятные запахи бактерий, даже в стоячей воде. Корпусы Sanic в совокупности с фильтрующими картриджами Sanic – это оптимальное решение для фильтрации питьевой воды. Запатентовано.

Патрубки VX./ВХ. размером 1/2, 3/4, 1, 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:** Medium, Junior, Senior, Master для картриджей высотой 5", 7", 10", 20".

Модели с прозрачными (SANIC TS) стаканами.

**Максимальное рабочее давление:**

BSP версии 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

NPT версии 8,6 бар (125 фунтов/кв.дюйм).

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

**В комплект входят следующие аксессуары:** ключ, настенные крепления.

**Аксессуары по запросу:** Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный ПП, ПЭТ с антимикробной технологией.



Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



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



MEDIUM SANIC TS

JUNIOR SANIC TS

SENIOR SANIC TS

SENIOR DUPLEX SANIC TS

SENIOR TRIPLEX SANIC TS

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".



SENIOR S

**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:** 8,6 бар (125 фунтов/кв.дюйм).

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

**Аксессуары по запросу:** ключ, настенное крепление, KIT AUTO (комплект для автоматизации выпуска), Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный полиамид.



КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

## PP 3P

Корпусы Single и Duplex для картриджей с плоскими стандартными уплотнениями SX (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, Lubrikit.

**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 BX с быстродействующим креплением и двойным уплотнительным кольцом. Корпусы со специальным дополнительным центрирующим Filterfit для картриджей SX.

Патрубки ВХ./ВЫХ. 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", 1/2", 3/4", 1".

Высота картриджей 5", 7", 10", 20". Модели с прозрачными (TS) или матовыми (AB) стаканами.

М-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.

MP-модели с пластиковыми патрубками ВХ./ВЫХ. с наружной цилиндрической резьбой (BSP).

**Максимальное рабочее давление:**

BSP версии 8 бар (116 фунтов/кв. дюйм).

NPT версии 8,6 бар (125 фунтов/кв. дюйм).

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

**В комплект входят следующие аксессуары:** Filterfit.

**Аксессуары по запросу:** ключ, настенные крепления, ниппели из латуни или пластика, основание (только модели 10"), KIT AUTO (комплект для автоматизации выпуска), Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный ПП, ПЭТ.



**FILTERFIT**

Картридж  
центрирующее устройство



20" MONO TS

10" S M MONO TS

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



10" MONO MP AB



10" DUO TS



10" TRIO BW





КОРПУСЫ ФИЛЬТРОВ С АНТИМИКРОБНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ  
**DP SANIC**

Запатентованные и зарегистрированные корпуса Mono, Duo и Trio с антимикробной технологией. Корпусы, предназначенные для картриджей с плоскими стандартными уплотнениями SX (DOE) и для картриджей с быстро устанавливающимся двойным уплотнительным кольцом VX.

Корпусы со специальным дополнительным центрирующим Filterfit для картриджей SX. Антимикробная защита обеспечивается разработанной компанией технологией, по которой антимикробное средство включается в кристаллическую решетку пластика. Благодаря этому предотвращается размножение на поверхностях корпусов вызывающих пятна и неприятные запахи бактерий, даже в стоячей воде. Корпусы Sanic в совокупности с фильтрующими картриджами Sanic – это оптимальное решение для фильтрации питьевой воды.

Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" с цилиндрической резьбой (BSP) из латуни или пластика; модели с конической резьбой (NPT) из пластика размером 1/4", 1/2", 3/4", 1". Высота картриджей 5", 7", 10", 20".

Модели с прозрачными (SANIC TS) или матовыми (SANIC BG только 10" и 20") стаканами.

**Максимальное рабочее давление:**

BSP версии 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

NPT версии 8,6 бар (125 фунтов/кв.дюйм).

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

**В комплект входят следующие аксессуары:** ключ, настенные крепления, Filterfit.

**Аксессуары по запросу:** Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный ПП, ПЭТ с антимикробной технологией.



Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



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



5" MONO SANIC TS

7" MONO SANIC TS

10" MONO SANIC TS

10" DUO SANIC TS

10" TRIO SANIC BG

# DP DS

Корпусы с блоком поворотного патрубку 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 патрубку 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 1" и 1/2" (DP DS MP 3/4+1).
- Модели **DP, DS, MO** с блоком поворотного патрубку 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 BX с быстродействующим креплением и двойным уплотнительным кольцом. Корпусы со специальным дополнительным центрирующим **Filterfit** для картриджей SX. Высота картриджей 5", 7", 10", 20". Модели с прозрачными (TS) или матовыми (AB, BW) 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:** Filterfit.

**Аксессуары по запросу:** ключ, KIT AUTO (комплект для автоматизации выпуска), Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный ПП, ПЭТ.



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



new



## КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

# DP BIG

**Моно, Duo и Трио** - запатентованные и зарегистрированные корпуса коллекторных фильтров, предназначенных для эксплуатации с фильтрующими картриджами **BIG** с внешним диаметром 4,5". Патрубки ВХ./ВЫХ. 1", 1 1/2" с резьбой из пластика BSP или NPT. Картриджи для фильтра Atlas Filtri BIG выпускаются в широком ассортименте моделей с намотанной полипропиленовой нитью, с одним или несколькими слоями, и в широком ассортименте моделей с угольным фильтром (СТО, VOC, Pb, Cyst), также в новой линии картриджей для гофрированных (CS BIG, TS BIG, SA BIG) и цилиндрических (RA BIG) фильтров.

Высота картриджей 10", 20". Модели с прозрачными (TS) или матовыми (AB) стаканами.

**M**-Модели с 2 манометрами (только версии BSP). **S**-Модели с выпускным клапаном для выполнения самоочистки (только версии BSP), снабжены сливной воронкой для защиты питьевой воды от загрязнений обратного потока, в соответствии со стандартами UNI EN 1717 - 11/2002. **PS PM**-Модели с возможностью подключения слива и манометра.

**Максимальное рабочее давление:** 8,3 бар (120 фунтов/кв.дюйм).

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

**В комплект входят следующие аксессуары:** гаечный ключ, Lubrikit.

**Аксессуары по запросу:** металлический кронштейн для настенного крепления, KIT AUTO (комплект для автоматического слива), KIT FRAME, KIT LEG (для DP BIG Frame).

**Основные материалы:** Армированный полипропилен, ПЭТ.

## LUBRIKIT

Одна доза смазки для кольцевого уплотнения корпуса.



10" MONO TS



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

10" S M MONO TS



20" MONO AB

# SANIC

WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY

КОРПУСЫ ФИЛЬТРОВ С АНТИМИКРОБНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

## DP BIG SANIC

Mono, Duo и Trio - запатентованные и зарегистрированные корпуса коллекторных фильтров, в которых реализована технология антимикробной защиты изделия (Antimicrobial Product Protection), и предназначенных для эксплуатации с фильтрующими картриджами BIG SANIC с антимикробной защитой (Antimicrobial Product Protection), с внешним диаметром 4,50":

- FA BIG SANIC с намотанной полипропиленовой нитью

- FA BIG SANIC из полипропилена, изготовленного по технологии мельтблаун

Антимикробная защита обеспечивается разработанной компанией технологией, по которой антимикробное средство включается в кристаллическую решетку пластика. Благодаря этому предотвращается размножение на поверхностях корпусов вызывающих пятна и неприятные запахи бактерий, даже в стоячей воде. Корпусы Sanic в совокупности с фильтрующими картриджами FA BIG Sanic – это оптимальное решение для фильтрации питьевой воды на входе в дом. Патрубки ВХ./ВЫХ. 1", 1 1/2 с цилиндрической (BSP) или конической (NPT) резьбой из пластика. Высота картриджей 10", 20". Модели с прозрачными (SANIC TS) или матовыми (SANIC BG) стаканами.

**Максимальное рабочее давление:** 8,3 бар (120 фунтов/кв.дюйм).

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

**В комплект входят следующие аксессуары:** гаечный ключ, Lubrikit. **Аксессуары по запросу:** металлический кронштейн для настенного крепления, KIT FRAME, KIT LEG (для DP BIG Frame).

**Основные материалы:** Армированный ПП с антимикробной технологией, ПЭТ с антимикробной технологией.



Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



## LUBRIKIT

Одна доза смазки для кольцевого уплотнения корпуса.



10" MONO SANIC TS

10" DUO SANIC BG

10" TRIO SANIC TS

**new**

# DP BIG F

с металлическим каркасом

Модельный ряд Mono, Duo и Trio - запатентованные и зарегистрированные корпуса коллекторных фильтров, оснащенных металлическим каркасом.

Предназначен для эксплуатации с фильтрующими картриджами BIG с внешним диаметром 4,5", высотой 10" и 20". Патрубки ВХ./ВЫХ. 1", 1 1/2 с резьбой из пластика BSP или NPT. Модели с прозрачными (TS) или матовыми (AB) стаканами.

PS PM-Модели с возможностью подключения слива и манометра. **Максимальное рабочее давление:** 8,3 бар (120 фунтов/кв.дюйм).

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

**В комплект входят следующие аксессуары:** гаечный ключ, Lubrikit. **Аксессуары по запросу:** манометры, комплект для крепления к полу.

**Основные материалы:** Армированный полипропилен, ПЭТ, лакированная оцинкованная сталь.



## LUBRIKIT

Одна доза смазки для кольцевого уплотнения корпуса.



КОРПУСЫ ФИЛЬТРОВ С АНТИМИКРОБНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

# DP BIG F SANIC

с металлическим каркасом

Модельный ряд Mono, Duo и Trio - запатентованные и зарегистрированные корпуса коллекторных фильтров, оснащенных металлическим каркасом, с антимикробной защитой изделия. Предназначен для эксплуатации с фильтрующими картриджами BIG SANIC с внешним диаметром 4,5", высотой 10" и 20".

Патрубки ВХ./ВЫХ. 1", 1 1/2 с резьбой из пластика BSP или NPT. Модели с прозрачными (SANIC TS) или матовыми (SANIC BG) стаканами.

**Максимальное рабочее давление:** 8,3 бар (120 фунтов/кв.дюйм).

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

**В комплект входят следующие аксессуары:** гаечный ключ, Lubrikit. **Аксессуары по запросу:** комплект для крепления к полу.

**Основные материалы:** Армированный ПП с антимикробной технологией, ПЭТ с антимикробной технологией, лакированная оцинкованная сталь.

Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



**new**



10" MONO F SANIC TS



10" DUO F SANIC BG

## САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ФИЛЬТРЫ

# HYDRA

Самоочищающиеся фильтры 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 плиссированного пластика 50 микрон.

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 1/2", 3/4" и 1". Пропускная способность 3000-10000 л/ч. **М**-модели с двумя манометрами. **MP**-модели с пластиковыми патрубками ВХ./ВЫХ. с наружной цилиндрической резьбой (BSP). Самоочищающиеся фильтры **HYDRA HOT** для фильтрации горячей воды со специальным картриджем RAH HOT. Самоочищающиеся фильтры **HYDRA K** с латунной головкой.

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, KIT AUTO (комплект для автоматизации выпуска), Lubrikit.

**Максимальное рабочее давление:**

BSP версии 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

NPT версии 8,6 бар (125 фунтов/кв.дюйм).

**Максимальная рабочая температура:**

HYDRA / HYDRA K 45°C (113°F).

HYDRA HOT 80°C (176°F).

**Основные материалы:** усиленный ПП, ПЭТ.

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ВЫПУСКА

# KIT AUTO

Программируемый комплект с электроклапаном для полной автоматизации выпуска и самоочистки.



RAH



M RAH



MP RLH



RSH



K RAH



HOT



## САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ФИЛЬТРЫ

# HYDRA DS

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" 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 с 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 плассированного пластика 50 микрон.

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.

**Аксессуары по запросу:** KIT AUTO (комплект для автоматизации выпуска), Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный ПП, ПЭТ.



MP RAH



MP RSH



MP RLH



MO RAH



MO RSH

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".

Корпусы со специальным дополнительным центрирующим **Filterfit** 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:**

BSP версии 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

NPT версии 8,6 бар (125 фунтов/кв.дюйм).

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

**В комплект входят следующие аксессуары:**

ключ, настенные крепления, Filterfit.

**Аксессуары по запросу:** ниппели из латуни или пластика, KIT AUTO (комплект для автоматизации выпуска), Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный ПП, ПЭТ.



СЛИВНАЯ ВОРОНКА

← Система предотвращения рефлюкса  
UNI EN 1717-11/2002



TRIO RAH / CB-EC

DUO RAH / CB-EC

DUO RAH / LA



## 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". Корпусы со специальным дополнительным центрирующим **Filterfit** 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:**

BSP версии 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

NPT версии 8,6 бар (125 фунтов/кв.дюйм).

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

**В комплект входят следующие аксессуары:** ключ, настенные крепления, Filterfit.

**Аксессуары по запросу:** ниппели из латуни или пластика, KIT AUTO (комплект для автоматизации выпуска), Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный ПП, ПЭТ.

## КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

# К DP, FX AF, XX

**Корпусы К DP с латунной головкой и стаканом из ПЭТ.** Патрубки ВХ./ВЫХ. 3/4", 1" (подходят как для быстро устанавливаемых картриджей ВХ с концевыми заглушками с двойным уплотнительным кольцом 45 мм, так и для картриджей SX плоскими уплотнениями - DOE), 1"1/2, 2" (совместимы с быстро устанавливаемыми SX концевыми заглушками с двойными уплотнительными кольцами 57 мм) с резьбой BSP. Высота картриджей 5", 7", 10", 20".

**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:** 10 бар (145 фунтов/кв.дюйм).

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

**Аксессуары по запросу:** ключ, настенные крепления, ниппели из латуни, KIT AUTO (комплект для автоматизации выпуска), Lubrikit.

**Корпусы FX AF с латунной головкой и стаканами из нержавеющей стали.** Патрубки ВХ./ВЫХ. размером 3/4", 1", 1-1/2", 2" с цилиндрической резьбой (BSP). Высота картриджей 10", 20".

**Максимальное рабочее давление:** 16 бар (232 фунтов/кв.дюйм).

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

**Аксессуары по запросу:** настенные крепления, ниппели из латуни, Lubrikit.

**Корпусы XX полностью из нержавеющей стали.**

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

**Максимальное рабочее давление:** 25 бар (363 фунтов/кв.дюйм).

**Максимальная рабочая температура:** 100°C (212°F).

**Аксессуары по запросу:** настенные крепления, Lubrikit.



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



K DP

K DP S M

FX AF

XX

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



DUPLEX

#### 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, Lubrikit.

**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 (TS), матовыми (BW) и хромированными (CH) стаканами.

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

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

**Включенные Аксессуары:** ключ, комплект для установки.

**Аксессуары по запросу:** Lubrikit.

**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 Filterfit 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, Filterfit, комплект для установки.

**Аксессуары по запросу:** Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный ПП, ПЭТ.



УСТРОЙСТВА ОБРАТНОГО ОСМОСА С ИЗГОТОВЛЕННЫМИ В ИТАЛИИ КОМПОНЕНТАМИ

## OASIS DP RO

new

OASIS DP - это модельный ряд фильтров обратного осмоса RO, изготовленных с запатентованными и зарегистрированными корпусами фильтров DP TRIO, с и с RO VESSEL - эксклюзивным мембранным корпусом фильтра обратного осмоса с двойным уплотнительным кольцом.

Производство фильтрата на уровне 50 галлонов в сутки (100 галлонов в сутки по запросу).

Корпуса оборудованы специальным центрирующим устройством Filterfit для картриджей SX.

Корпуса доступны в 2 основных версиях:

- OASIS DP с металлическим кронштейном для настенного крепления:

OASIS DP STD - стандартный 6-ступенчатый фильтр.

OASIS DP PUMP - стандартный 6-ступенчатый фильтр с помпой повышения давления.

OASIS DP UV - стандартный 6-ступенчатый фильтр с УФ-лампой.

OASIS DP PUMP-UV - стандартный 6-ступенчатый фильтр с помпой повышения давления и УФ-лампой.

- OASIS DP-F с металлическим каркасом:

OASIS DP-F PUMP - стандартный 6-ступенчатый фильтр с помпой повышения давления.

OASIS DP-F PUMP-UV - стандартный 6-ступенчатый фильтр с помпой повышения давления и УФ-лампой.

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

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

**Максимальная TDS:** 1500.

**В комплект входят следующие аксессуары:** гаечный ключ, Filter-Fit, монтажный комплект, 12-литровый расходный металлический бак, Lubrikit.



OASIS DP-F PUMP UV



OASIS DP STD



OASIS DP UV



OASIS DP PUMP

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ

## БЛОКОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД РАКОВИНУ

Корпусы DP Mono, Duo e Trio, зарегистрированные и запатентованные, подходят как для картриджей SX с плоскими стандартными уплотнениями (DOE), а также для специальных картриджей BX с быстросействующим 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 Filterfit для картриджей SX.

Высота картриджей 5", 7", 10". Модели с прозрачными (TS) или матовыми (BW) стаканами.

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

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

**Аксессуары по запросу:** ключ, настенные крепления, Lubrikit. **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:** 8 бар (116 фунтов/кв.дюйм).

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

**Аксессуары по запросу:** ключ, Lubrikit. **Основные материалы:** усиленный ПП.



DP TRIO



RO VESSEL

# SANIC

WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY

new

УСТРОЙСТВА ОБРАТНОГО ОСМОСА С ИЗГОТОВЛЕННЫМИ В ИТАЛИИ КОМПОНЕНТАМИ

## OASIS DP SANIC

OASIS DP SANIC - это модельный ряд фильтров обратного осмоса, изготовленных с запатентованными и зарегистрированными корпусами фильтров DP TRIO SANIC и RO VESSEL SANIC, эксклюзивный мембранный фильтр обратного осмоса с двойным уплотнительным кольцом, антимикробной защитой изделия (Antimicrobial Product Protection), обеспечиваемой с помощью технологии с применением серебра, предотвращающей разрастание налета и запаха, вызываемых бактериями, и дольше сохраняющей корпус в чистоте. Производство фильтрата на уровне 50 галлонов в сутки (100 галлонов в сутки по запросу). Корпуса оборудованы специальным центрирующим устройством Filterfit для картриджей SX.

Корпуса доступны в 2 основных версиях:

- OASIS DP SANIC с металлическим кронштейном для настенного крепления:

OASIS DP SANIC STD - стандартный 6-ступенчатый фильтр. OASIS DP SANIC PUMP - стандартный 6-ступенчатый фильтр с помпой повышения давления. OASIS DP SANIC UV - стандартный 6-ступенчатый фильтр с УФ-лампой. OASIS DP SANIC PUMP-U - стандартный 6-ступенчатый фильтр с помпой повышения давления и УФ-лампой.

- OASIS DP-F SANIC с металлическим каркасом:

OASIS DP-F SANIC PUMP - стандартный 6-ступенчатый фильтр с помпой повышения давления. OASIS DP-F SANIC PUMP-UV - стандартный 6-ступенчатый фильтр с помпой повышения давления и УФ-лампой.

**Максимальное рабочее давление:** 8 бар (116 фунт/кв. дюйм). **Максимальная рабочая температура:** 45°C (113°F). **Максимальная TDS:** 1500.

**В комплект входят следующие аксессуары:** гаечный ключ, Filter-Fit, монтажный комплект, 12-литровый расходный металлический бак, Lubrikit.

Powered by Microban® antimicrobial technology



OASIS DP SANIC STD



OASIS DP SANIC PUMP



OASIS DP SANIC UV



OASIS DP SANIC PUMP UV



OASIS DP F SANIC PUMP



OASIS DP F SANIC PUMP UV

Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.

АНТИМИКРОБНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ

## БЛОКОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД РАКОВИНУ

Запатентованные и зарегистрированные корпуса DP Mono, Duo и Trio SANIC с антимикробной технологией.

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

Корпусы с Filterfit, специальным центрирующим устройством для картриджей SX. Для картриджей высотой 5", 7", 10". Модели с прозрачными (SANIC TS) или матовыми (SANIC BG) стаканами.

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

**Максимальная рабочая температура:** 45°C (113°F). **Аксессуары по запросу:** ключ, настенные крепления, Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный ПП, ПЭТ с антимикробной технологией.

Корпус RO Vessel SANIC для мембраны обратного осмоса 1812 и 2012 с двойным кольцевым уплотнением и антимикробной технологией. Патрубки ВХ./ВЫХ. 1/4" и 1/8" с цилиндрической (BSP) резьбой из пластика.

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

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

**Аксессуары по запросу:** ключ, Lubrikit. **Основные материалы:** усиленный ПП.



DP TRIO SANIC



RO VESSEL SANIC

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 Filterfit для картриджей SX.

Высота картриджей 10"

- Модели DP со стандартными быстроразъемными соединениями 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 (116 фунтов/кв.дюйм).

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

**Включенные Аксессуары:** ключ, настенный кронштейн, Filterfit, комплект для установки.

**Аксессуары по запросу:** основание, Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный ПП, ПЭТ.



КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ

## IN-LINE HOUSINGS

Проходной корпусной фильтр с двойным уплотнительным кольцом. Предназначаются для специальных картриджей с тарелками и уплотнениями эксклюзивного дизайна.

Для применения в холодильниках, фонтанах с питьевой водой, рефрижераторах. Патрубки VX./VbX. размером 1/4" и 1/8" с резьбой типа BSP из пластика.

**В комплект входят следующие аксессуары:** ключ, клипс. **Аксессуары по запросу:** комплект для установки. **Основные материалы:** усиленный ПП.



КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

## IN-LINE

Неавтономные корпуса спроектированы для установки под раковину.

Оригинальный дизайн с двойным уплотнительным кольцом.






- Модели IN-LINE со стандартными быстроразъемными соединениями и специальным краном.

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

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

ключ, клипс, комплект для установки. **Аксессуары по запросу:** Lubrikit.

**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.



## КАРТРИДЖИ

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

- Модели SX со стандартными плоскими уплотнениями DOE, предназначенными для корпусов Atlas Filtri SX, DP и K DP, а также к большинству стандартных корпусов.
- BX модели с 45 мм двойным резиновым кольцом для эксклюзивного использования с корпусами Filtri Atlas 3P Plus BX, DP и K DP.
- CX модели с 45 мм двойным резиновым кольцом для эксклюзивного использования с корпусами Filtri Atlas 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" Mignon** (для корпусов Mignon) внешним диаметром 45 мм (1,80").
- Модели **BIG** (для моделей DP BIG) внешним диаметром 115 мм (4,5"), высотой 10" и 20".

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



**SX** – стандартная конфигурация с двойным сквозным отверстием (DOE) и с плоскими уплотнениями. Все картриджи SX оснащены новыми серыми плоскими уплотнениями с антимикробной защитой.



**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.



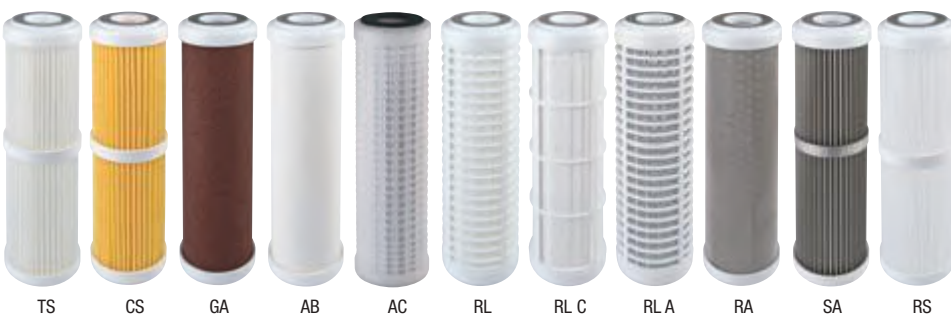
## ГРУБАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

### Фильтрующие сетки (моющиеся картриджи)

- **RL сетка из полиэстера**, степень фильтрации 50 микрон, высота 4", 5" M, 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" M, 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX, CX.
- **SA сетка из рифленой нержавеющей стали AISI 304 (SA-C) или 316 (SA-A)**, степень фильтрации 50, 100, 150, 300, 500 микрон, высота 4", 5" M, 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" M, 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX, CX.
- **CS плиссированная бумага**, степень фильтрации 25 микрон, высота 4", 5" M, 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" M, 5", 7", 10", 10" V (диаметр 45 мм – 1,8"), 20". Модели SX, BX.
- **AC рифленые 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 рифленые 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).



## СРР и РР

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

- Стандартизация производства.
- Термоизоляция.
- Сертифицированное сырье.
- Полная автоматизация производственных линий.
- Не требуется непосредственного вмешательства человека.
- Высочайшая производительность.
- Быстрота поставок.
- Гибкость производственной линии.
- Изделия OEM и персонализированная продукция.

СРР 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 СРР-IC с цельным стержнем.
- Модели СРР-IC/E с внутренним стержнем, тарелки с уплотнениями.
- Модели СРР BIG внешним диаметром 115 мм (4,50").

Высота 10" и 20"; подходит для корпусов DP BIG. 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 самыми строгими нормативами, применяемыми к питьевой воде, и сертифицированы ACS (свидетельство о соответствии, Франция).

- **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 DP 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 DP BIG.

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



## FA HOT

Фильтрующие картриджи, производимые с полипропиленовым волокном, намотанным на усиленный полипропилен, 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).





## КАРТРИДЖИ ДЛЯ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ

### Карtridge фильтра грубой очистки с антимикробной технологией.

Антимикробная защита обеспечивается разработанной компанией технологией, по которой антимикробное средство включается в кристаллическую решетку пластика. Оно не допускает размножения вызывающих пятна и неприятные запахи бактерий, даже в стоячей воде, что повышает безопасность фильтра и повышает срок службы картриджа.

Карtridge Sanic предназначены для использования вместе с корпусами фильтров Sanic, однако могут обеспечить антимикробную защиту при установке в любой корпус.

- **CPP SANIC**, картриджи из ПП, полученного из расплава азродинамическим методом, высотой от 5" до 50", степень фильтрации от 1 до 50 микрон, внешний диаметр 56 или 62 мм (2.2" или 2.5"), конфигурации SX и BX.

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

- **FA SANIC**, с намотанной ПП нитью, высотой от 4" до 40", степень фильтрации от 1 до 100 микрон, внешний диаметр 18 мм (1.77"), 56 мм (2.20"), 62 мм (2.40") и 115 мм (4.5") для корпусов DP BIG SANIC и DP BIG, конфигурации SX и BX.

- Модели **CPP BIG SANIC** и **FA BIG SANIC** внешним диаметром 115 мм (4.50"). Высота 10" и 20"; подходит для корпусов DP BIG SANIC.



10" Sanic cartridges in combination with Sanic housings as complete systems are tested and certified against NSF/ANSI 42 for bacteriostasis effect. Components tested and certified by WQA against NSF/ANSI Standards 42 and 61 for material and structural integrity requirements only.



Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



ФИЛЬТРУЮЩИЕ

## КАРТРИДЖИ BIG

### Карtridge для фильтров "BIG 10" и 20" внешним диаметром 4,50" для корпусов DP BIG.

Новые картриджи для гофрированных фильтров с усовершенствованной поверхностью:

- Гофрированная бумага **CS BIG**, степень фильтрации 25 микрон, площадь поверхности 1,31 м (14,10 ф) для моделей 10", 2,82 м (30,35 ф) для моделей 20".

- Гофрированное полиэфирное волокно **TS BIG**, степень фильтрации 50 микрон, площадь поверхности 1,31 м (14,10 ф) для моделей 10", 2,82 м (30,35 ф) для моделей 20".

- Гофрированная сетка из нержавеющей стали **SA BIG**, степень фильтрации 50 микрон, площадь поверхности 0,98 м (10,55 ф) для моделей 10", 2,11 м (22,71 ф) для моделей 20".

- Гофрированная сетка из нержавеющей стали **RA BIG**, степень фильтрации 70 микрон (цилиндрический фильтрующий картридж).



## ОБРАБОТКА ВОДЫ

**Широкий ассортимент фильтрующих картриджей для любого применения для очистки воды, изготовленных из наиболее подходящих материалов.** Высота картриджей от 4" до 20", степень фильтрации от 0.2 до 50 микрон. Высота, степень фильтрации по запросу заказчика и специальные материалы, поставляемые в т. ч. в минимальных количествах.

### ГАС уменьшение запаха и привкуса хлора

**LA** с гранулированным активированным углем.

Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.

**FA CA** - с намоткой из полипропиленового волокна, степени фильтрации 5, 10, 25, 50, 100 с гранулированным активированным углем.

Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.

**CA** - с напылением из полипропилена, степень фильтрации 25 микрон, с гранулированным активированным углем.

Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.

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

### УГОЛЬНЫЙ БЛОК уменьшение запаха и привкуса хлора

**CA SE** - степень фильтрации угольного блока 0.3, 1, 5 микрон.

Высота 4", 5", 7", 10". Модели SX, BX.

**CA SE HF** - угольный блок, мембраны из полого волокна, степень фильтрации 0.15 - 0.02 микрон.

Высота 10", 20". Модели BX.

**CB EC** - угольный блок с фетром и сеткой снаружи, производственные характеристики обеспечивают снижение выброса в атмосферу газов, создающих парниковый эффект. степени фильтрации 1, 5, 10 микрон. Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX.

**CB EC BIG** - Степени фильтрации 1, 5, 10 микрон. Высота 10", 20", подходит для корпусов фильтров DP BIG.

### ПОЛИФОСФАТ предупреждение накипи, коррозии

**HA** с полифосфатом.

Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.

**BT CPP HA** - с полипропиленовым напылением, степени фильтрации 5, 10, 25, 50 микрон, с полифосфатом. Высота 10", 20". Модели SX, BX.

**BT RL HA** - мощная сетка из полиэстера, степень фильтрации 50 микрон, полифосфат. Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.

**FA HA** - намотанная ПП нить и кристаллический полифосфат, 5, 10, 25, 50, 100 микрон. Высота 5", 7", 10". Модели SX, BX.

**CPP HA** - ПП, полученный из расплава аэродинамическим методом, и кристаллический полифосфат 5, 25 микрон. Высота 5", 10", 20". Модели SX, BX.

### ИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ

**QA CF** - с катионной смолой высокой емкости, для смягчения. Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.

**QA AF** - с анионной смолой высокой емкости, для снижения содержания нитратов. Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.

**QA LM** - с анионной и катионной смолой в смешанном слое, для деминерализации; по истечении срока службы смола меняет свой цвет. Высота 5", 7", 10", 20". Модели SX, BX.

### ЗАПОЛНЯЕМЫЕ КАРТРИДЖИ

**P** - Пустые корпуса для наполнения средствами обработки воды.

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).

## 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:** 45°C (113°F).

**Максимальная общая твердость:** 350 CaCO<sub>3</sub> (35°f).

**В комплект входят следующие аксессуары:** ключ.

**Аксессуары по запросу:** Lubrikit.

**Полифосфатный наполнитель:** готовый к применению наполнитель POLIPHOS В.

**Основные материалы:** латунь, усиленный нейлон, усиленный ПП, ПЭТ.

- **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 13** с пластиковой крышкой и поворотным блоком, ВХ./ВЫХ. 1/2" BSP, штыревого типа. Встроенный перепускной клапан.
- **DOSAPLUS 4** с пластиковой головкой и латунным поворотным блоком, патрубки ВХ./ВЫХ. размером 1/2" с параллельной резьбой (BSP) штыревого типа.
- **DOSAPLUS 14** с пластиковой крышкой и поворотным блоком, ВХ./ВЫХ. 1/2" BSP, штыревого типа.



DOSAPLUS 7

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

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

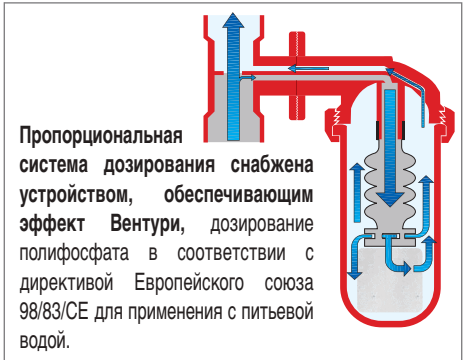
**Максимальная общая твердость:** 350 CaCO<sub>3</sub> (35°f).

**В комплект входят следующие аксессуары:** ключ.

**Аксессуары по запросу:** адаптер для бойлера, Lubrikit.

**Полифосфатный наполнитель:** готовый к применению POLIPHOSA, в упаковках по 12 доз и в скинпаках по 2 дозы.

**Основные материалы:** латунь, усиленный ПП, САН.



POLIPHOS A  
НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ DOSAPLUS 2-3-4



POLIPHOS B  
НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ DOSAPLUS 5-6-7



DOSAPLUS 2



DOSAPLUS 13



DOSAPLUS 14

ДОЗАТОРЫ С КРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ПОЛИФОСФАТОМ

## DOSAPROP PLUS

Пропорциональные дозаторы, спроектированные для выдачи доз максимум 5 мг/л в соответствии с директивой Европейского союза 98/83/CE 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".

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 CaCO<sub>3</sub> (50°f).

**Аксессуары по запросу:** ключ, настенные крепления, латунные и пластиковые ниппели, Lubrikit.

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



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

MP-модели с пластиковыми патрубками ВХ./ВЫХ. с наружной цилиндрической резьбой (BSP).

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 CaCO<sub>3</sub> (50°f).

**Аксессуары по запросу:** ключ, настенные крепления, латунные и пластиковые ниппели, Lubrikit.

**Основные материалы:** Усиленный ПП, ПЭТ, САН (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 CaCO<sub>3</sub> (50°f).

**Аксессуары по запросу:** Lubrikit.

**Основные материалы:** усиленный ПП, САН.



SENIOR 3P MP HA



SENIOR 3P



JUNIOR 2P



MIGNON SL 3P HA



MIGNON S 2P



DOSAL



**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.



**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.



**Повторная загрузка кристаллического полифосфата блистер 160 г** для наполнения DOSAL

ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ РОТАЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ ЖИДКОГО ПОЛИФОСФАТА

## DOSAPUMP LP



### ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НАКИПИ | КОРРОЗИИ

Dosapump предназначен для защиты котлов и водонагревателей от накипи и коррозии.

DOSAPUMP LP представляет собой ротационный шестеренный насос для пропорционального дозирования жидкого полифосфата, основанный на новой концепции от Atlas Filtri:

- гидравлический привод, не требуется электропитание;
- самозаполняющийся, при простом добавлении жидкого полифосфата POLIPHOS LP в бак при его снижении до минимума, без необходимости перезапуска или очистки, без необходимости байпаса для техобслуживания или при противодавлении от гидравлической сети;
- состоит из 2 основных разделяемых частей, насоса и резервуара, которые могут устанавливаться вместе или отдельно, отдаляя насос от резервуара, что может потребоваться при ограниченном пространстве;
- поворотные патрубки ВХ./ВЫХ., поворачиваемые в горизонтальное или вертикальное положение путем простого поворота насоса в его раме: не требуется разборка;
- компактные размеры.

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

Максимальное рабочее давление: 6 бар (86,6 фунтов/кв.дюйм).

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

Дозирование (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 3 мг/л.

Максимальная общая твердость: 300 CaCO<sub>3</sub> (30°f).

Жидкий полифосфатный наполнитель: POLIPHOS LP.



POLIPHOS LP 0.25 Kg  
НАПОЛНИТЕЛЬ ВЛОЖЕН  
В УПАКОВКУ



POLIPHOS LP 1 Kg  
НАПОЛНИТЕЛЬ ПОСТАВЛЯЕТСЯ  
НА ЗАКАЗ



DOSAPUMP LP

# 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 электродов - Монтаж аппаратуры с проведением технических пусконаладочных испытаний - Установка аппаратуры на месте, пуск в эксплуатацию и обучение персонала, поставка руководств по эксплуатации и техническому обслуживанию.

## АППАРАТУРА ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

### 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 - A T M 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 с различными клапанами (Fleck, Clack, Siata и другие).

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



## ПОРТАТИВНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ

### ADRIATIC 5

С ручным клапаном управления для простоты управления фазами смягчения, ополаскивания и регенерации. Электропитание 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, SAND, VENUS, VEGA

**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 Birt 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** - 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.



### 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



**ATLAS FILTRI, SANIC и DEPURAL** – это зарегистрированные торговые марки компании ATLAS FILTRI srl.  
Неуполномоченное использование зарегистрированных торговых марок строго  
воспрещается и преследуется по закону.

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.**

Headquarter: via Pierobon, 32 | Production site: via del Santo, 227  
I-35010 Limena, Italy - Tel. +39.049.76.90.55 Fax +39.049.76.99.94

[www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)