

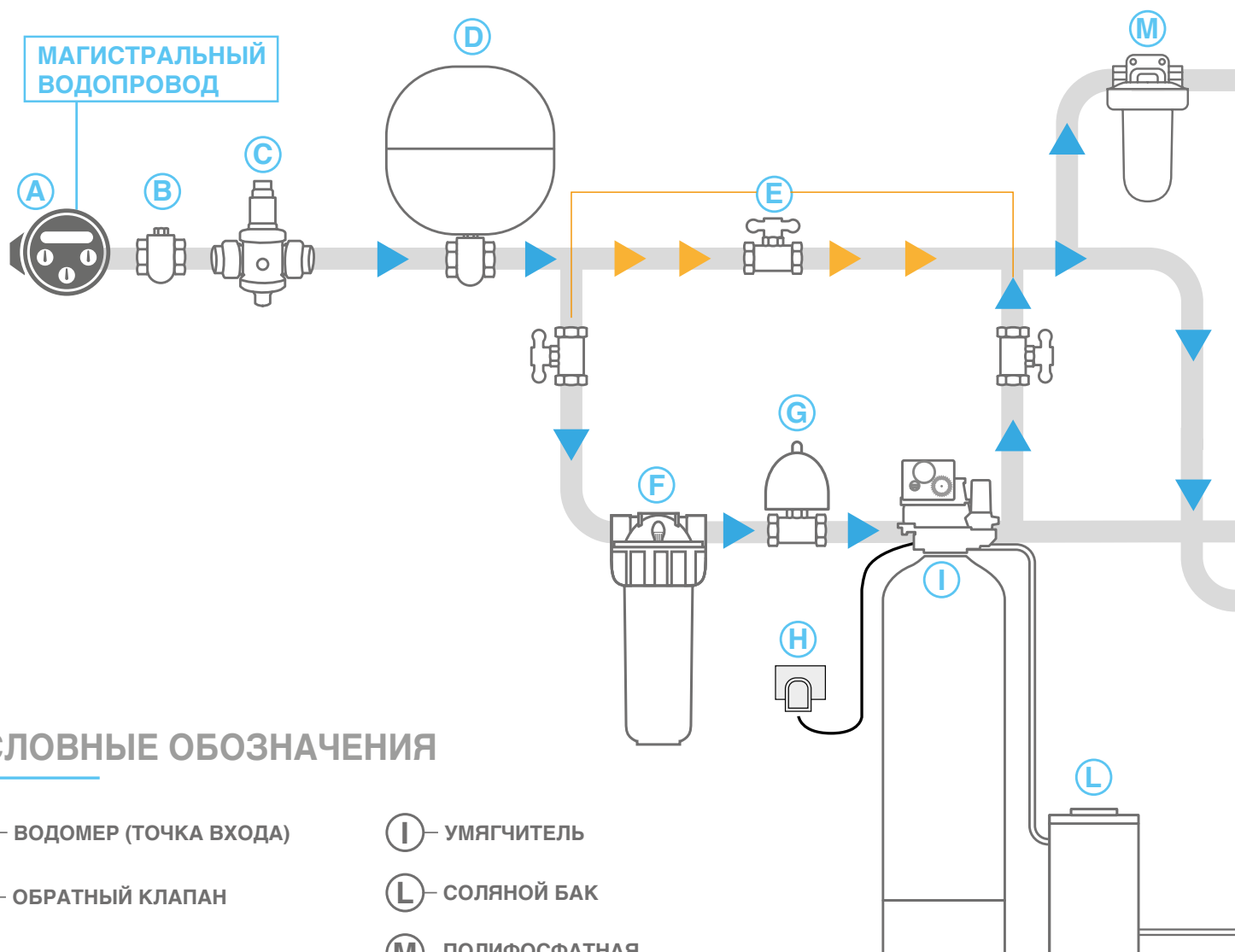


линейка **продукции**

-  фильтрация воды
-  питьевая вода
-  против накипи
-  система отопления
-  водоподготовка
-  обратный осмос

МАТЕРИАЛЫ	СТР. 09	фильтрация воды Корпусы фильтров и самопромывные фильтры	
PLUS 3P корпуса	СТР. 10		
PLUS 2P корпуса	СТР. 11		
MIGNON PLUS корпуса	СТР. 12		
PP 3P корпуса	СТР. 13		
K DP корпуса	СТР. 14		
FX AF - XX корпуса	СТР. 15		
DP корпуса	СТР. 16		
DP DS корпуса	СТР. 17		
DP BIG корпуса	СТР. 18		
DP BIG F корпуса	СТР. 19		
HYDROPUL самопромывной фильтр	СТР. 20		
HYDRA самопромывной фильтр	СТР. 21		
HYDRA DS самопромывной фильтр	СТР. 22		
HYDRA DUO/TRIO самопромывной фильтр	СТР. 23		
HYDRA RAINMASTER самопромывной фильтр	СТР. 24		
СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ	СТР. 25		
КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ	СТР. 29		фильтрация воды Картриджи фильтров
КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ	СТР. 30		
КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ	СТР. 35		
СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ	СТР. 38		
DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану	СТР. 40	питьевая вода Корпусы фильтров и Устройства обратного осмоса для установки под раковину	
DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану	СТР. 41		
DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану	СТР. 42		
BRAVO DP корпус фильтра для установки под раковину	СТР. 43		
IN LINE фильтр для установки под раковину	СТР. 44		
OASIS DP RO устройство для установки под раковину	СТР. 45		
DOSAPROP PLUS против накипи	СТР. 48	против накипи Системы дозирования полифосфата	
DOSAFOS PLUS против накипи	СТР. 49		
DOSAPLUS против накипи	СТР. 50		
DOSAL против накипи	СТР. 51		
FDM магнитные фильтры-дешламаторы	СТР. 54	системы отопления Магнитные фильтры, нейтрализаторы и химические продукты	
NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата	СТР. 55		
Обслуживание системы отопления	СТР. 56		
ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления	СТР. 57		
JUPITER умягчители	СТР. 60	водоподготовка Оборудование	
PEGASUS умягчители	СТР. 61		
ORION умягчители	СТР. 62		
ADRIATIC5 переносные умягчители	СТР. 63		
MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры	СТР. 64		
Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА	СТР. 66	обратный осмос Оборудование и химические продукты	
ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для обратного осмоса	СТР. 67		

СХЕМА УСТАНОВКИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

(A) — ВОДОМЕР (ТОЧКА ВХОДА)

(B) — ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

(C) — РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

(D) — РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК

(E) — ПЕРЕПУСК

(F) — ФИЛЬТР

(G) — УСТРОЙСТВО ПРОТИВ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРА

(H) — РОЗЕТКА ПЕР. ТОКА

(I) — УМЯГЧИТЕЛЬ

(L) — СОЛЯНОЙ БАК

(M) — ПОЛИФОСФАТНАЯ СИСТЕМА ДОЗИРОВАНИЯ

(N) — НЕЙТРАЛИЗАТОР КИСЛОТНОГО КОНДЕНСАТА

(O) — ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

(P) — ФИЛЬТР-ДЕШЛАМАТОР

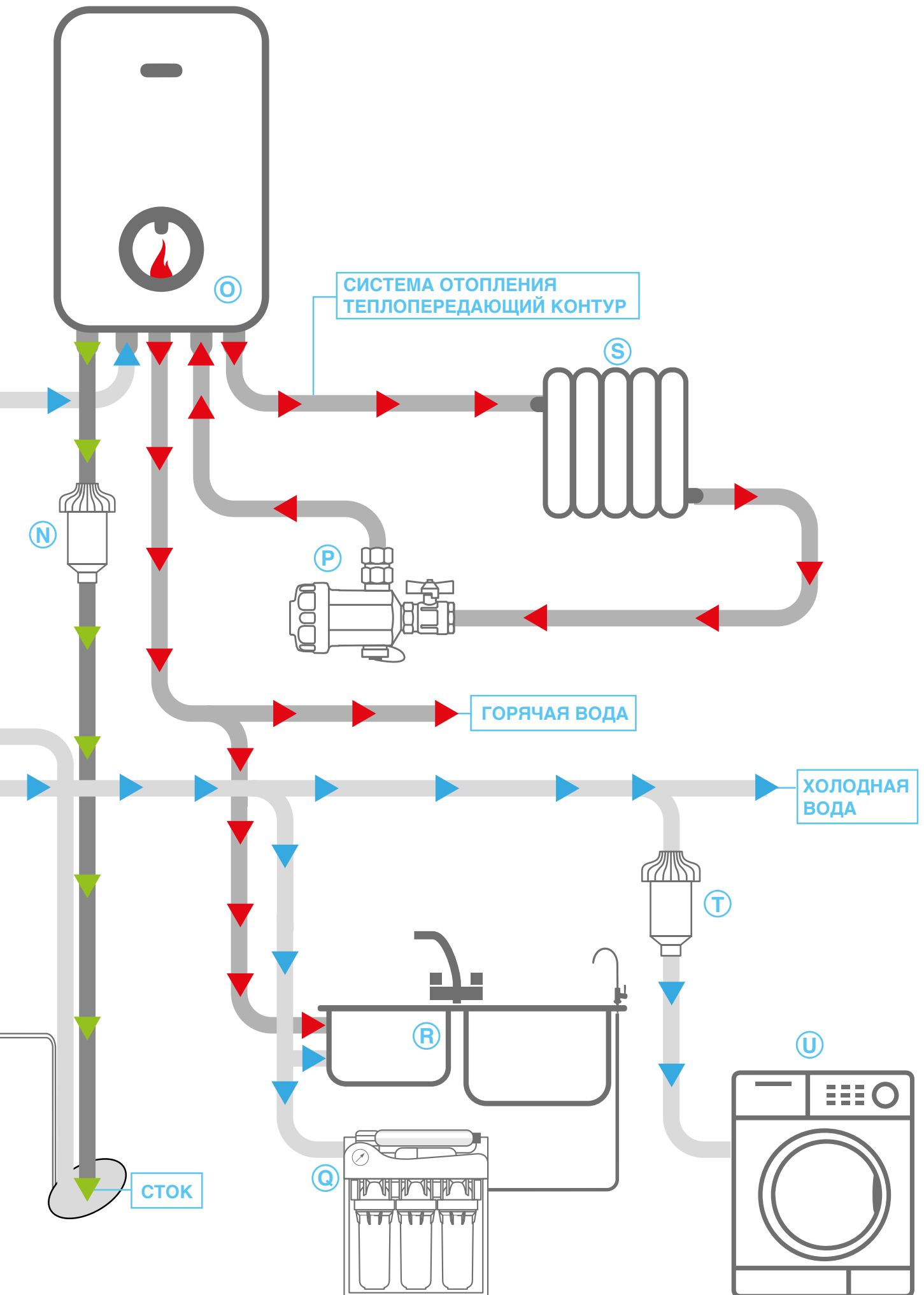
(Q) — УСТАНОВКА ОБРАТНОГО ОСМОСА

(R) — КУХОННАЯ РАКОВИНА

(S) — РАДИАТОР

(T) — ПОЛИФОСФАТНАЯ СИСТЕМА ДОЗИРОВАНИЯ (DOSAL)

(U) — СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА



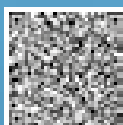


фильтрация воды

КОРПУСЫ ФИЛЬТРОВ И САМОПРОМЫВНЫЕ ФИЛЬТРЫ



узнать больше



узнать больше: atlasfiltri.com



СЕРИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ФИЛЬТРОВ



DP BIG

Стр. 18



DP BIG F

Стр. 19



HYDROPUL

Стр. 20



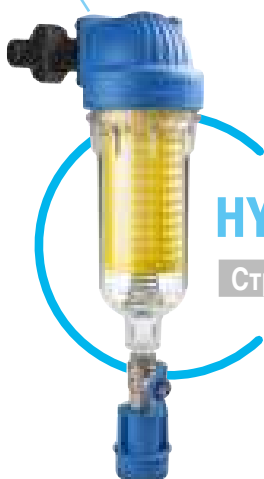
HYDRA

Стр. 21



HYDRA TRIO

Стр. 23



HYDRA DS

Стр. 22



HYDRA RAINMASTER

Стр. 24

ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
С ВЫСОКИМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ



ПЭТ

Используется для производства прозрачных и непрозрачных корпусных стаканов, обеспечивая отличную прозрачность и высокую механическую прочность, он также имеет более высокую скорость переработки, чем другие пластиковые материалы, обычно используемые для прозрачных стаканов.

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН

Используется для производства корпусных головок и кольцевых гаек, обеспечивающих высокую механическую стойкость к динамическим и статическим нагрузкам.

АРМИРОВАННЫЙ НЕЙЛОН

Используется для производства корпусов для применения в горячей воде и для поворотных соединительных узлов, обеспечивая уникальную термическую прочность и прочность при растяжении.

ПЭТ SANIC

(технология защиты антимикробными средствами)

Корпусы с защитой антимикробными средствами, обеспечиваемой антимикробным агентом на основе серебра, включенным в матрицу ПЭТ с определенной технологией литья под давлением.

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН SANIC

(технология защиты антимикробными средствами)

Корпусы с защитой антимикробными средствами, обеспечиваемой антимикробным агентом на основе серебра, включенным в матрицу армированного полипропилена с определенной технологией литья под давлением.

САН (стиролакрилонитрил)

Плотный и жесткий материал, который используется для производства линейки корпусов с прозрачными стаканами, САН обеспечивает хорошую механическую прочность и скорость переработки.

ПП

Чистый полипропилен используется для производства корпусов со значительной химической совместимостью в растворах на водной основе.

ЛАТУНЬ

Используется в корпусных головках для функционирования при номинальных значениях высокого давления.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Используется для корпусных стаканов с латунными головками, при номинальных значениях высокого давления и для корпусов с основой, полностью выполненной из нержавеющей стали, при номинальных значениях высокого давления и высокой температуре.

Одноступенчатые, двухступенчатые (Duplex) и трехступенчатые (Triplex) корпуса для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО: двойным сквозным отверстием) или для специальных картриджей с быстросъемным двойным уплотнительным кольцом ВХ и СХ.



MEDIUM 5"



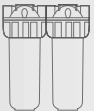
JUNIOR 7"



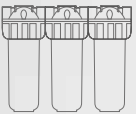
SENIOR 10"



MASTER 20"



DUPLEX



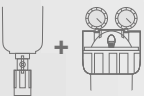
TRIPLEX



Модели с выпускным клапаном
S 3P



Модели с манометрами
M 3P



Модели с выпускным клапаном
+ Манометры **S M 3P**



PLUS 3P SANIC

технология защиты
антимикробными средствами

ХОЛОДНАЯ ВОДА



PLUS HOT 3P

ГОРЯЧАЯ ВОДА

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



Корпус
Варианты

СИНИЙ



как это работает?



Макс. рабочее давление:
Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.).
Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.).
Макс. рабочая температура:
45°C (113°F).

Материалы: Усиленный ПП, ПЭТ.

Комплектующие:



настенное
крепление



раздвижной
ключ



lubriKit

Одноступенчатые, двухступенчатые (Duplex) и трехступенчатые (Triplex) корпуса для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (DCO).



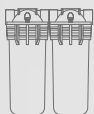
CADET 4"



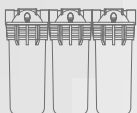
JUNIOR 7"



SENIOR 10"



DUPLEX



TRIPLEX



Модели с манометрами
M 2P



Корпус
Варианты

СИНИЙ



как это работает?



Макс. рабочее давление:
8 бар (116 ф./кв. д.).

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

Материалы: Усиленный ПП, САН.

Комплектующие:



настенное
крепление



раздвижной
ключ



lubrikit

Одноступенчатые и двухступенчатые (Duplex) корпуса для картриджей 5"М (ОД 50 мм) со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО).



SL 3P
3 ОТВЕРСТИЯ НА ГОЛОВКИ



S 3P
2 ОТВЕРСТИЯ НА ГОЛОВКИ



L 3P
2 ОТВЕРСТИЯ НА ГОЛОВКИ



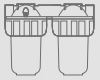
SL 2P
3 ОТВЕРСТИЯ НА ГОЛОВКИ



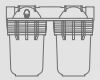
S 2P
2 ОТВЕРСТИЯ НА ГОЛОВКИ



L 2P
2 ОТВЕРСТИЯ НА ГОЛОВКИ



DUPLEX 3P



DUPLEX 2P



Корпус
Варианты

СИНИЙ



как это работает?

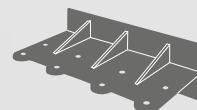


Макс. рабочее давление:
8 бар (116 ф./кв. д.).

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

Материалы: Усиленный ПП, САН.

Комплектующие:



настенное крепление
(только для DUPLEX)

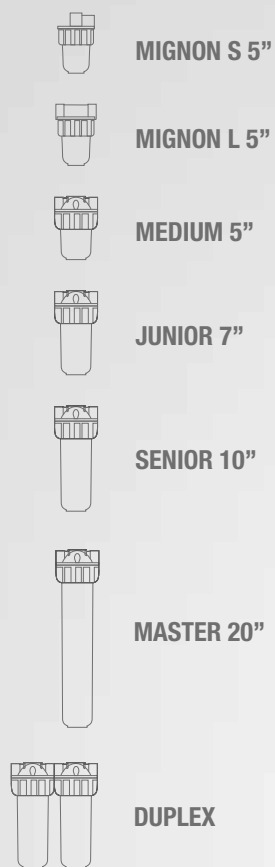


раздвижной
ключ



lubrikit

Одноступенчатые и двухступенчатые (Duplex) корпусы для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО). Применяются для фильтрации воды с не нейтральным рН и других жидкостей.



Макс. рабочее давление:

3 бар (43 ф/кв.д.) с водой с не нейтральным рН
8 бар (116 ф/кв.д.) с водой с нейтральным (7) рН.

Макс. рабочая температура:

35°C (95°F).
рН: 2 - 10.

Материалы: ПП.

Комплектующие:



настенное
крепление



раздвижной
ключ



lubriKit

Линейка корпусов с латунной головкой, предназначенных для выдерживания **рабочего давления до 10 бар**, для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО) или для специальных картриджей с двойным быстроразъемным уплотнительным кольцом ВХ и СХ.



MEDIUM 5"



JUNIOR 7"



SENIOR 10"



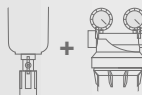
MASTER 20"



Модели с выпускным клапаном
K DP S



Модели с манометрами
K DP M



Модели с выпускным клапаном
+ Манометры K DP S M



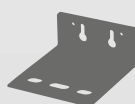
как это работает?



Макс. рабочее давление:
10 бар (145 ф.кв. д.).
Макс. рабочая температура:
45°C (113°F).

Материалы: Латунь CW 753 S, ПЭТ.

Комплектующие:



настенное
крепление



раздвижной
ключ



lubrikit



filterfit

Линейка корпусов, полностью выполненных из металла, с зажимным хомутом из нержавеющей стали, предназначенных для функционирования при высоком давлении и высокой температуре, для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО) или для специальных картриджей с двойным быстроразъемным уплотнительным кольцом VX и CX.



FX AF 10" VX-CX



FX AF 20" VX-CX



XX

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

основа полностью из нержавеющей стали.

Макс. рабочее давление:

25 бар (363 ф./кв. д.).

Макс. рабочая температура:

100°C (212°F).

Макс. рабочее давление:

16 бар (232 ф./кв. д.).

Макс. рабочая температура:

80°C (176°F).

Материалы: Латунь CB 753 S, нержавеющая сталь.

Комплектующие:



настенное крепление
(только для FX AF)

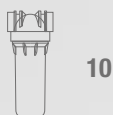
Запатентованные и зарегистрированные модели **Mono**, **Duo** и **Trio**. Корпусы, подходящие как для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО), так и для картриджей с двойным быстроразъемным уплотнительным кольцом и торцевой заглушкой ВХ.



5"



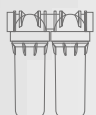
7"



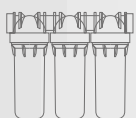
10"



20"



DUO



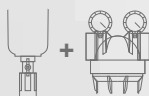
TRIO



Модели с выпускным клапаном
DP S MONO



Модели с манометрами
DP M MONO



Модели с выпускным клапаном +
Манометры **DP S M**



Корпус
Варианты

СИНИЙ

БЕЛЫЙ



как это работает?



DP SANIC

технология защиты
антимикробными средствами
ХОЛОДНАЯ ВОДА



Макс. рабочее давление:
Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.).
Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.).
Макс. рабочая температура:
45°C (113°F).

Материалы: Усиленный ПП, ПЭТ.

Комплектующие:



настенное
крепление



раздвижной
ключ



lubriKit



filterfit

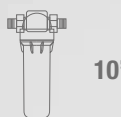
Линейка корпусов с поворотным соединительным узлом на 360° для простого соединения с горизонтальными или вертикальными трубами. Подходят как для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО), так и для картриджей с двойным быстроразъемным уплотнительным кольцом и торцевой заглушкой ВХ.



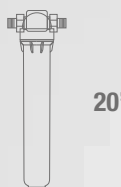
5"



7"



10"



20"



Модели с выпускным клапаном
DP S DS



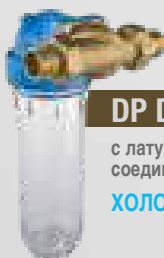
Корпус
Варианты

СИНИЙ

БЕЛЫЙ



как это работает?



DP DS MO

с латунным поворотным
соединительным узлом
ХОЛОДНАЯ ВОДА

Макс. рабочее давление:
8 бар (116 ф./кв. д.).

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

Материалы: Армированный ПП, ПЭТ, армированный нейлон.

Комплектующие:



раздвижной
ключ



lubrikit



filterfit

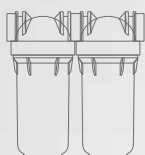
Запатентованные и зарегистрированные корпуса распределительного фильтра **Mono**, **Duo** и **Trio**, предназначенные для использования с картриджами фильтров BIG с наружным диаметром 4,5".



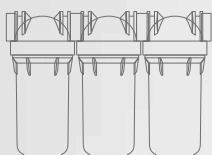
10"



20"



DUO



TRIO



Модели с выпускным клапаном
DP BIG S



Модели с манометрами
DP BIG M



Модели с выпускным клапаном +
Манометры **DP BIG S M**



Модели со сливной пробкой
+ пробками для отверстия
манометра **DP BIG PS PM**



Корпус
Варианты

СИНИЙ



как это работает?



DP BIG SANIC

технология защиты
антимикробными средствами
ХОЛОДНАЯ ВОДА



Макс. рабочее давление:
8,3 бар (120 ф./кв. д.).

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

Материалы: Армированный ПП, ПЭТ.

Комплектующие:



настенное
крепление

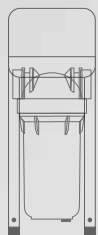


раздвижной
ключ

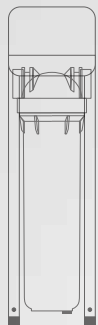


lubrikit

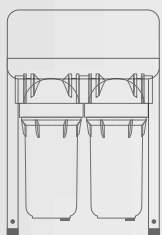
Запатентованные и зарегистрированные корпуса распределительного фильтра **Mono**, **Duo** и **Trio** с металлическим каркасом в комплекте, предназначенные для использования с картриджами фильтров BIG с наружным диаметром 4,5".



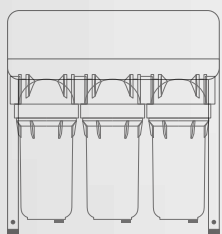
10"



20"



DUO



TRIO



Корпус
Варианты

СИНИЙ



DP BIG F SANIC

технология защиты
антимикробными средствами

ХОЛОДНАЯ ВОДА



Макс. рабочее давление:
8,3 бар (120 ф./кв. д.).

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

Материалы: Армированный
ПП, ПЭТ, лакированная
оцинкованная сталь.

Комплектующие:



раздвижной
ключ



lubrikit

Самопромывные фильтры с инновационными решениями, предназначенными для гарантии высокой эффективности самоочистки, благодаря промывке поперечным потоком, что обеспечивает высокий уровень удаления частиц из картриджа. Фильтр с номинальной мощностью 70 микрон.



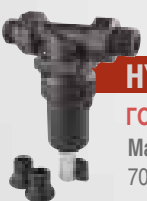
HYDROPUL 1
3/4" и 1" пластик



HYDROPUL 2
3/4" латунь



HYDROPUL 3
1" латунь



HYDROPUL HOT 1

ГОРЯЧАЯ ВОДА 3/4" и 1" пластик
Макс. рабочая температура:
70°C (158°F).



HYDROPUL HOT 2

ГОРЯЧАЯ ВОДА 3/4" латунь
Макс. рабочая температура:
70°C (158°F).



HYDROPUL HOT 3

ГОРЯЧАЯ ВОДА 3/4" латунь
Макс. рабочая температура:
70°C (158°F).



Макс. рабочее давление:
8 бар (116 ф./кв. д.).
Макс. рабочая температура:
45°C (113°F).

Материалы: Армированный полиамид ПА66,
САН, никелированная латунь CW 614 N,
армированный ПП.

Комплектующие:



раздвижной
ключ

Самопромывные фильтры с обратной промывкой и уникальными картриджами фильтров: Модель **RAH** с сеткой из нержавеющей стали на 90 микрон, модель **RLH** с пластиковой сеткой на 90 микрон, модель **RSH** с гофрированной пластиковой сеткой на 50 микрон и модель **RAH HOT** с сеткой из нержавеющей стали на 90 микрон.



Модели с манометрами
HYDRA M



HYDRA HOT

ГОРЯЧАЯ ВОДА

Макс. рабочее давление:

8,6 бар (125 ф./кв. д.).

Мин. рабочее давление:

1,8 бар (26 ф./кв. д.)

Макс. рабочая температура:

80°C (176°F).



HYDRA K DP

ХОЛОДНАЯ ВОДА

Макс. рабочее давление:

10 бар (145 ф./кв. д.).

Мин. рабочее давление:

1,8 бар (26 ф./кв. д.)



Устройство предотвращения обратного потока
UNI EN 1717/2002



как это работает?



Макс. рабочее давление:

Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.).

Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.).

Мин. рабочее давление:

1,8 бар (26 ф./кв. д.)

Макс. рабочая температура:

45°C (113°F).

Материалы: Армированный ПП, ПЭТ, никелированная латунь CW 617 N, нержавеющая сталь.

Комплектующие:



настенное крепление



раздвижной ключ

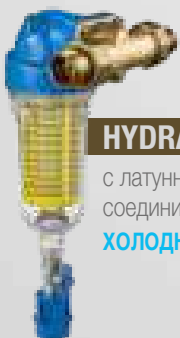


lubriKit

Самопромывные фильтры с обратной промывкой, укомплектованные поворотным соединительным узлом на 360° для простого соединения с горизонтальными или вертикальными трубами. Картриджи фильтров: Модель **RAH** с сеткой из нержавеющей стали на 90 микрон, модель **RLH** с пластиковой сеткой на 90 микрон, модель **RSH** с гофрированной пластиковой сеткой на 50 микрон.



Устройство предотвращения обратного потока UNI EN 1717/2002



HYDRA DS MO

с латунным поворотным соединительным узлом
ХОЛОДНАЯ ВОДА

Макс. рабочее давление:
8 бар (116 ф./кв. д.).
Мин. рабочее давление:
1,8 бар (26 ф./кв. д.)
Макс. рабочая температура:
45°C (113°F).

Материалы: Армированный ПП, армированный нейлон, ПЭТ, никелированная латунь CW 617 N, нержавеющая сталь.

Комплектующие:

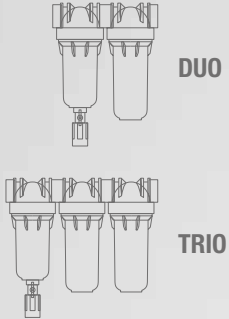


раздвижной ключ



lubrikit

Уникальные многоступенчатые фильтры с самопромывным картриджем предварительной очистки, для двухступенчатой или трехступенчатой фильтрации и очистки воды. Самопромывные фильтры предварительной очистки с обратной промывкой и уникальными картриджами фильтров.



Устройство предотвращения обратного потока
UNI EN 1717/2002

Макс. рабочее давление:
Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.).
Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.).
Мин. рабочее давление:
1,8 бар (26 ф./кв. д.)
Макс. рабочая температура:
45°C (113°F).

Материалы: Армированный ПП, ПЭТ, никелированная латунь CW 617 N, нержавеющая сталь.

Комплектующие:



настенное крепление



раздвижной ключ

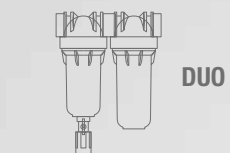


lubriKit

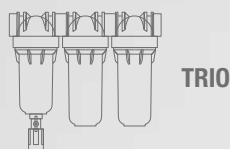


filterfit

Уникальные многоступенчатые фильтры DUO и TRIO, укомплектованные самопромывным картриджем предварительной очистки, а также картриджами последующей фильтрации и очистки для второй или третьей стадии, специально предназначенные для фильтрации и очистки дождевой воды.



DUO



TRIO



DUO
RAH + CB EC



DUO
RAH + LA



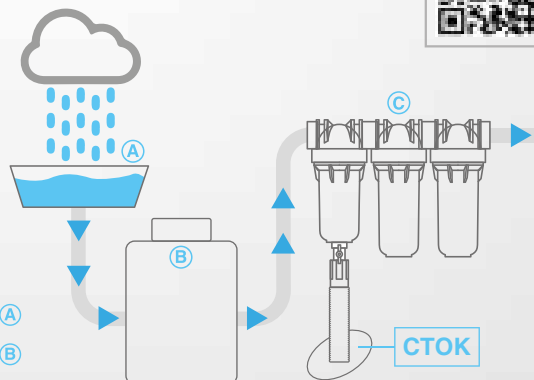
TRIO
RAH + FA + CB EC



TRIO
RAH + FA + LA



как это работает?



ПРИЕМНИК ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ (A)
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР (B)
HYDRA RAINMASTER (C)

Макс. рабочее давление:
Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.).
Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.).
Макс. рабочая температура:
45°C (113°F).

Материалы: Армированный ПП, ПЭТ, никелированная латунь CW 617 N, нержавеющая сталь.

Комплектующие:



настенное крепление



раздвижной ключ



lubrikit



filterfit

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ О НАШИХ КОРПУСАХ

ИЗДЕЛИЯ	МОДЕЛЬ КОРПУСА		ТИП РЕЗЬБЫ			КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖА			ВХ/ВЫХ СОЕДИНЕНИЕ							ГОРЯЧАЯ ВОДА	ХОЛОДНАЯ ВОДА	СТР	
	сток	манометр	BSPB латунь	BSPB пластик*	NPT пластик	SX	BX	CX	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"				2"
PLUS 3P SX		▲	▲	*▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲	10
PLUS 3P BX/CX	▲	▲	▲	*▲	▲		▲	▲			▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	10
PLUS HOT 3P	▲			▲	▲	▲	▲				▲	▲	▲				▲		10
PLUS 3P SANIC			▲	▲	▲	▲	▲				▲	▲	▲					▲	10
PLUS 2P		▲	▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲	11
MIGNON PLUS			▲			▲					▲	▲						▲	12
3P PP				▲		▲					▲	▲	▲					▲	13
K DP	▲	▲	▲			▲	▲	▲				▲	▲		▲	▲		▲	14
FX AF	▲		▲				▲	▲				▲	▲		▲	▲	▲	▲	15
XX	▲		▲				▲						▲				▲	▲	15
DP	▲	▲	▲	*▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			▲	16
DP SANIC			▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲					▲	16
DP DS	▲		MO латунь	MP пластик		▲	▲					▲	▲					▲	17
DP BIG	▲	▲	▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	18
DP BIG SANIC			▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	18
DP BIG F	▲	▲	▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	19
DP BIG F SANIC			▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	19
HYDROPUL	▲		MO латунь	MP пластик			▲					▲	▲					▲	20
HYDROPUL HOT	▲		MO латунь	MP пластик			▲					▲	▲				▲		20
HYDRA	▲	▲	▲	*▲	▲	▲					▲	▲	▲	▲	▲			▲	21
HYDRA K DP	▲	▲	▲			▲						▲	▲					▲	21
HYDRA HOT	▲			▲	▲	▲					▲	▲	▲				▲		21
HYDRA DS	▲		MO латунь	MP пластик		▲						▲	▲					▲	22
HYDRA DUO-TRIO	▲		▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲	23
H. RAINMASTER	▲		▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲	24



BSPB: цилиндрическая резьба



NPT: коническая резьба

SX: картриджи со стандартными плоскими уплотнениями

BX: картриджи с двойным уплотнительным кольцевым сальником 45 мм

CX: картриджи с двойным уплотнительным кольцевым сальником 57 мм

MO: штыревые латунные соединения

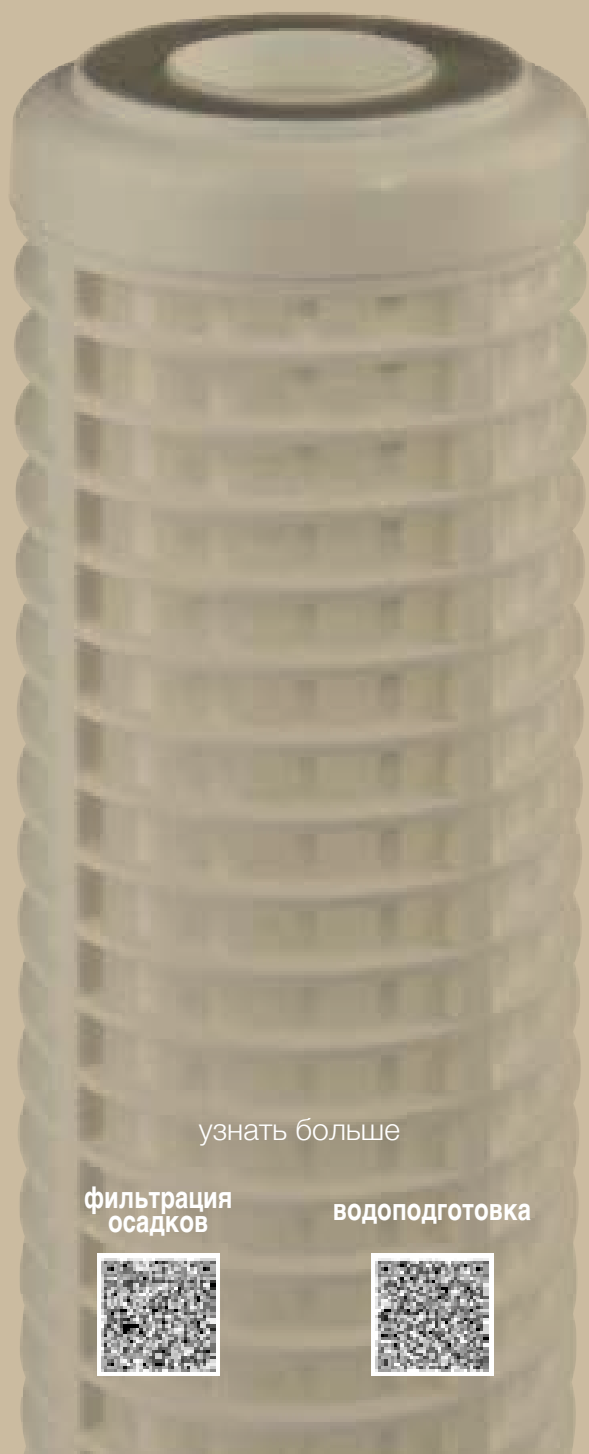
MP: штыревые пластиковые соединения

* доступны штыревые пластиковые соединения



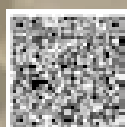
фильтрация воды

КАРТРИДЖИ ФИЛЬТРОВ

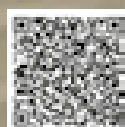


узнать больше

фильтрация
осадков



водоподготовка



узнать больше: atlasfiltri.com

РЕШЕНИЯ

ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАПРОСОВ ПО **ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ**



КАРТРИДЖИ ФИЛЬТРОВ

КОНФИГУРАЦИЯ

конфигурации картриджа

SX



Стандартная конфигурация с двойным сквозным отверстием (ДСО) с антимикробными плоскими уплотнениями. Подходит для корпусов SX, DP, Depural®, Depural® Top, Bravo DP, Oasis DP.

BX



Быстроразъемная конфигурация с двойным уплотнительным кольцевым сальником 45 мм. Подходит для корпусов Plus 3P BX, корпусов DP, корпусов K DP, Depural® Top, Bravo DP, Oasis DP.

CX

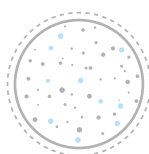


Быстроразъемная конфигурация с двойным уплотнительным кольцевым сальником 57 мм. Подходит для корпусов Plus 3P CX и K DP.

условные обозначения значков



крупный осадок



мелкий осадок



против накипи, против коррозии



красящие вещества



привкус запах



хлор



летучие органические соединения (ЛОС)



пестициды



свинец



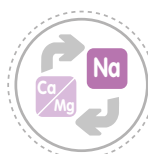
одноклеточные



бактерии



вирус



умягчение воды



нитраты



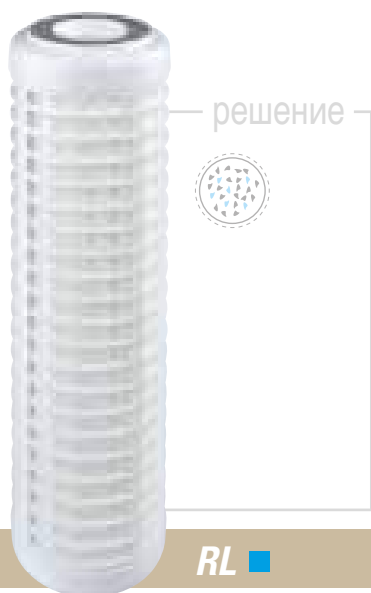
минерализация



железо

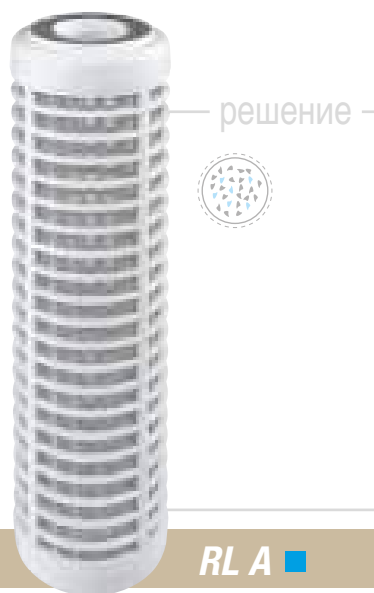


марганец



RL ■

полиэфирная сетка



RL A ■

сетка из нержавеющей стали



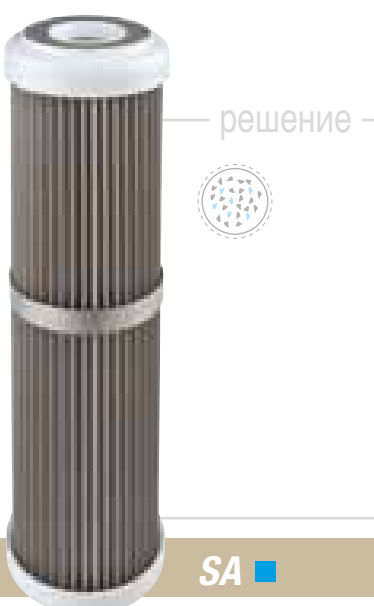
RL C ■

полиэфирная сетка



RA ■

сетка из нержавеющей стали



SA ■

гофрированная сетка из нержавеющей стали



RS ■

гофрированная полипропиленовая сетка



TS ■

гофрированная
полиэфирная ткань



CS ■

гофрированная
специальная бумага



GA ■

кварцитовый блок



AB ■

керамика



AC ■

гофрированный
полипропилен
боросиликат



FA ■

полипропилен
витая нить



решение



FA HOT ■

витая полипропиленовая нить (для горячей воды)



решение

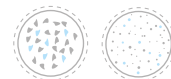


CPP ■

полипропилен по технологии «мелтблаун» (гладкие)

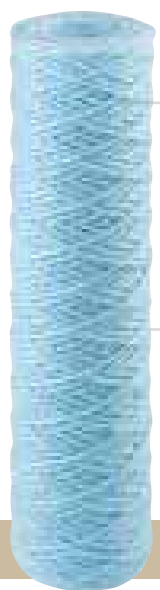


решение



PP ■

полипропилен по технологии «мелтблаун» рифленый

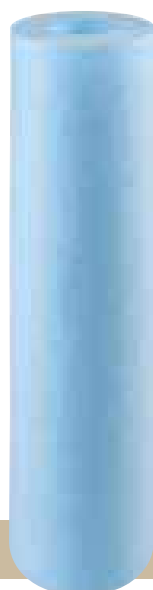


решение

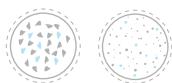


FA SANIC ■

витая полипропиленовая нить с технологией защиты антимикробными средствами



решение



CPP SANIC ■

полипропилен по технологии «мелтблаун» (гладкие) с технологией защиты антимикробными средствами



RA BIG ■

сетка из нержавеющей стали



SA BIG ■

гофрированная сетка из нержавеющей стали



TS BIG ■

гофрированная полиэфирная ткань

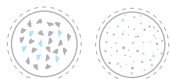


CS BIG ■

гофрированная специальная бумага



решение

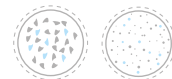


FA BIG ■

витая полипропиленовая нить



решение

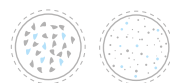


CPP BIG ■

полипропилен по технологии «мелтблаун» (гладкие)



решение



SAN!C

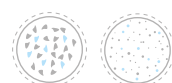
WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

FA BIG SANIC ■

витая полипропиленовая нить
с технологией защиты
антимикробными средствами



решение



SAN!C

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

CPP BIG SANIC ■

полипропилен по технологии «мелтблаун» (гладкие)
с технологией защиты
антимикробными средствами



решение

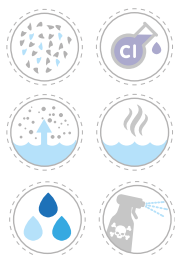


LA ■

гранулированный активированный уголь (GAC)



решение



CA ■

полипропилен по технологии «мелтблаун» и гранулированный активированный уголь (GAC)



решение



FA CA ■

витая полипропиленовая нить и гранулированный активированный уголь (GAC)



решение



BT CPP LA ■

полипропилен по технологии «мелтблаун» и гранулированный активированный уголь (GAC)



решение



CA SE ■

угольный блок



решение



CA SE HF ■

угольный блок и модули на основе полволоконных мембран



решение



CB EC ■

угольный блок
хлор, привкус, запах
(модель CTO)
летучие органические соединения
(модель VOC)
тяжелые металлы
(модель PB)
одноклеточные
(модели CYST)



решение

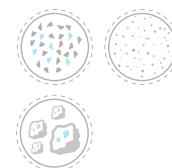


HA ■

кристаллический
полифосфат



решение



BT CPP HA ■

полипропилен
по технологии
«мелтблаун» и
кристаллический
полифосфат



решение

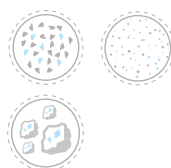


BT RL HA ■

полиэфирная сетка
и кристаллический
полифосфат



решение

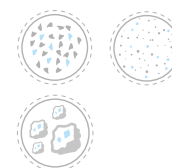


FA HA ■

витая полипропиленовая
нить и кристаллический
полифосфат



решение



CPP HA ■

полипропилен
по технологии
«мелтблаун» и
кристаллический
полифосфат



решение



QA CF ■

сильная ионообменная катионная смола



решение



QA AF ■

сильная ионообменная анионная смола



решение



QA LM ■

смешанный слой сильной катионной и анионной смол



решение



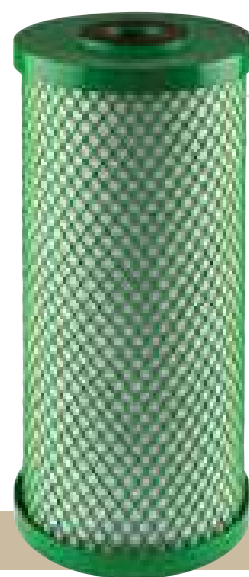
QA PRL ■

пирролюзит



P+PS

пустой корпус, наполняемые средой для очистки воды



решение



CB EC BIG ■

угольный блок
(модель CTO)
(модель VOC)
(модель PB)
(модели CYST)



ПИТЬЕВАЯ ВОДА

КОРПУСЫ ФИЛЬТРА И УСТРОЙСТВА ОБРАТНОГО ОСМОСА ДЛЯ
УСТАНОВКИ ПОД РАКОВИНУ



узнать больше



узнать больше: atlasfiltri.com

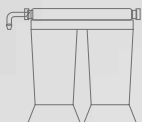
Линейка корпусов переносных фильтров, специально предназначенных для использования на столешнице, укомплектованных стационарным основанием, установочным комплектом и универсальным адаптером для простого соединения с краном.



B10



Модели с настенным креплением **BS 10**



B10 DUPLEX

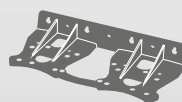


Макс. рабочее давление:
3 бар (43 ф./кв. д.).

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

Материалы: Полипропилен, полистирол, АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол).

Комплектующие:



настенное крепление (только для DUPLEX)

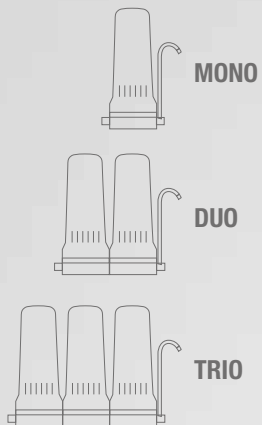


раздвижной ключ



lubriKit

Линейка корпусов переносных фильтров, специально предназначенных для использования на столешнице, укомплектованных установочным комплектом и распределительным клапаном для простого соединения с краном.



Корпус
Варианты

ПРОЗРАЧНЫЙ

БЕЛЫЙ

Макс. рабочее давление:
3 бар (43 ф./кв. д.).

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

Материалы: Полипропилен, АБС
(акрилонитрил-бутадиен-стирол).

Комплектующие:

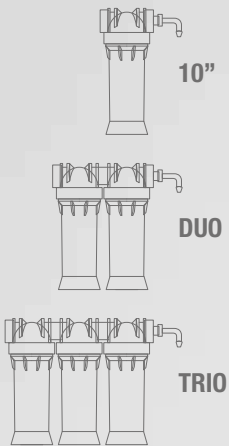


раздвижной
ключ



lubrikit

Линейка корпусов переносных фильтров, состоящая из запатентованных и зарегистрированных корпусов DP MONO, DP DUO и DP TRIO. Depural® DP специально предназначены для использования на столешнице, укомплектованы стационарным основанием, установочным комплектом и универсальным адаптером для простого соединения с краном.



Корпус
Варианты

БЕЛЫЙ



DEPURAL® DP CASE

Макс. рабочее давление:
3 бар (43 ф./кв. д.).
Макс. рабочая температура:
45°C (113°F).

Макс. рабочее давление:
3 бар (43 ф./кв. д.).
Макс. рабочая температура:
45°C (113°F).

Материалы: Армированный ПП, ПЭТ.

Комплектующие:



настенное
крепление



раздвижной
ключ

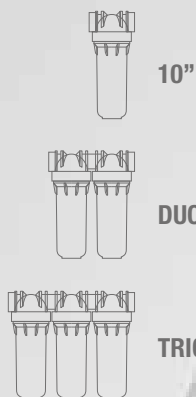


lubrikit



filterfit

Линейка корпусов фильтров, состоящая из запатентованных и зарегистрированных корпусов **DP MONO**, **DP DUO** и **DP TRIO**. Bravo DP специально предназначены для установки под кухонную раковину. Укомплектованы стандартными быстроразъемными соединениями и специальным спускным отверстием.



BRAVO DP CASE

Макс. рабочее давление:
3 бар (43 ф./кв. д.).
Макс. рабочая температура:
45°C (113°F).

Макс. рабочее давление:
8 бар (116 ф./кв. д.).
Макс. рабочая температура:
45°C (113°F).

Материалы: Армированный ПП, ПЭТ.

Комплектующие:



настенное крепление



раздвижной ключ



lubrikit



filterfit



Линейка корпусов фильтров, предназначенных для установки под кухонную раковину, состоящая из исключительного корпуса фильтра IN-LINE (встраиваемый) с двойным кольцевым уплотнением, с линейкой специальных фирменных картриджей фильтров: **СРР** встраиваемый, полипропилен по технологии «мелтблаун» (фильтр осадка) - **LA** встраиваемый, гранулированный активированный уголь (хлор-привкус-запах) - **HA** встраиваемый, кристаллический полифосфат (обработка против накипи) - **CA-SE** встраиваемый, угольный блок (хлор-привкус-запах) - **P** встраиваемый, заполняемый пустой резервуар.



Макс. рабочее давление:

8 бар (116 ф.л/кв. д.).

Макс. рабочая температура:

45°C (113°F).

Материалы: Армированный ПП.

Комплектующие:



зажимы



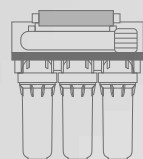
раздвижной
ключ



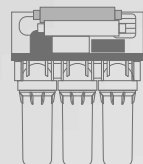
lubriKit



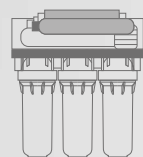
Линейка устройств обратного осмоса, состоящая из запатентованных и зарегистрированных корпусов фильтров DP TRIO с устройством обратного осмоса, уникальным корпусом с мембраной обратного осмоса с двойным кольцевым уплотнением.



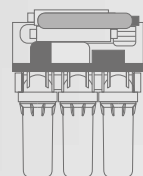
STD



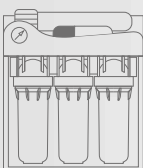
PUMP



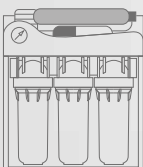
UV



PUMP UV



F PUMP



F PUMP UV



OASIS DP F PUMP UV



КОМПЛЕКТ СТАНДАРТНЫХ
КАРТРИДЖЕЙ



КОМПЛЕКТ КАРТРИДЖЕЙ
SANIC



Макс. рабочее давление:

Модель UV (с ультрафиолетовой лампой)
8 бар (116 ф./кв. д.).

Модель PUMP UV (с насосом и ультрафиолетовой
лампой) 3 бар (43 ф./кв. д.).

Макс. рабочая температура:

45°C (113°F).

Макс. TDS (общая минерализация):

1000 ч/млн.

Комплектующие:



раздвижной
ключ



lubriKit



filterfit



ПРОТИВ НАКИПИ

ПОЛИФОСФАТНЫЕ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ



узнать больше



узнать больше: atlasfiltri.com



Системы пропорционального дозирования с кристаллическим полифосфатом, предназначенные для использования с питьевой водой.



MIGNON L 3P 5" M



MEDIUM 3P 5"



JUNIOR 3P 7"



SENIOR 3P 10"



MIGNON L 2P 5" M



CADET 2P 4"



JUNIOR 2P 7"



SENIOR 2P 10"



Эффект Вентури



Тип загрузки
SX - свободные кристаллы



Тип загрузки
SX + HA картридж



НА ПОЛИФОСФАТНЫЙ КАРТРИДЖ

1,5



0,5



СМЕННЫЙ БЛОК КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО
ПОЛИФОСФАТА



как это работает?



Макс. рабочее давление:
Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.).
Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.).
Макс. рабочая температура:
35°C (95°F).
Макс. общая жесткость:
50° F (500 ч/млн CaCO₃).

Материалы: Усиленный ПП, ПЭТ.

Комплектующие:



настенное
крепление



раздвижной
ключ



lubrikit



Системы непропорционального дозирования с кристаллическим полифосфатом, предназначенные для использования с не питьевой водой.



MIGNON L 3P 5" M



MIGNON S 3P 5" M



MIGNON SL 3P 5" M



MEDIUM 3P 5"



JUNIOR 3P 7"



SENIOR 3P 10"



MIGNON L 2P 5" M



MIGNON S 2P 5" M



MIGNON SL 2P 5" M



CADET 2P 4"



JUNIOR 2P 7"



SENIOR 2P 10"



НА ПОЛИФОСФАТНЫЙ КАРТРИДЖ

1,5



0,5



СМЕННЫЙ БЛОК КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО
ПОЛИФОСФАТА



Тип загрузки
SX - свободные
кристаллы



Тип загрузки
SX + HA картридж



как это работает?



Макс. рабочее давление:
Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.).
Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.).
Макс. рабочая температура:
35°C (95°F).
Макс. общая жесткость:
50° F (500 ч/млн CaCO₃).

Материалы: Усиленный ПП, ПЭТ.

Комплектующие:



настенное
крепление



раздвижной
ключ



lubriKit



ПОЕ
ТОЧКА ВХОДА

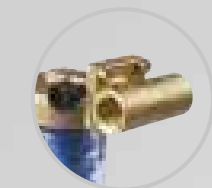


ВОДА
НАГРЕВАТЕЛИ

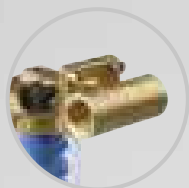


ХОЛОДНАЯ ВОДА

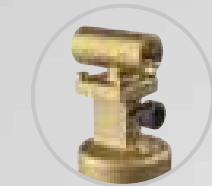
Системы пропорционального дозирования с полифосфатным порошком и с готовым сменным порошковым блоком.



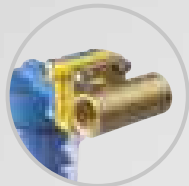
21 2P FF
с инструментом настройки дозирования



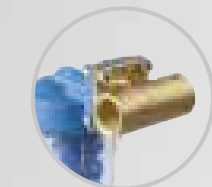
22 3P FF
с инструментом настройки дозирования



21 TA 2P FF
с инструментом настройки дозирования



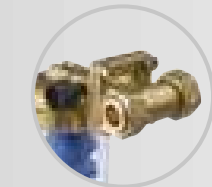
23 FF
с перепуском



24 FF



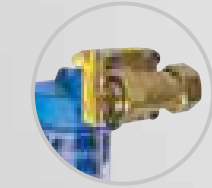
1 2P DG
с инструментом настройки дозирования



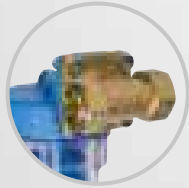
2 3P DG
с инструментом настройки дозирования



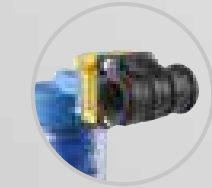
1 TA 2P DG
с инструментом настройки дозирования



3 DG
с перепуском



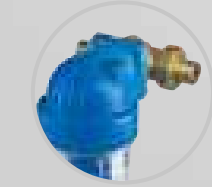
4 DG



13
с перепуском



14



5N-6N



7N



Эффект Вентури



как это работает?



Упаковка со сменным блоком:
Poliphos A



Упаковка со сменным блоком:
Poliphos B



Упаковка со сменным блоком:
Упаковка полифосфатного порошка 1,5 Кг



Макс. рабочее давление:
8 бар (116 ф./кв. д.).
Макс. рабочая температура:
45°C (113°F).
Макс. общая жесткость:
35° F (350 ч/млн CaCO₃).

Материалы:
Армированный ПП, ПЭТ,
САН, латунь CW 602
N, каучук (бутадиен-
нитрильный каучук),
армированный нейлон.

Комплектующие:



раздвижной ключ



Система непропорционального дозирования, предназначенная для защиты стиральной машин против образования известковой накипи на нагревателе.



160г



как это работает?



КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОЛИФОСФАТ 6/10
сменный блок.

Макс. рабочее давление:
7 бар (101 ф./кв. д.).

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

Материалы: Усиленный ПП, САН.

Комплектующие:



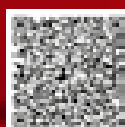
lubrikit



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

**МАГНИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ,
НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ**

узнать больше



узнать больше: atlasfiltri.com



Линейка магнитных фильтров-грязеуловителей (дешламаторы) компании Atlas Filtri это идеальное решение для всех проблем, которые могут возникнуть при использовании отопительных котлов и системы водяного отопления из-за ржавчины, которая образуется в результате коррозии и накопления в теплопередающем контуре.

**ДЛЯ БЫТОВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ
с максимальной мощностью до
35 КВТ**



FDM 2 A
3/4" и 1" пластик

FDM 2 B
3/4" латунь

FDM 2 C
1" латунь

FDM 3
3/4" и 1" пластик



Макс. рабочее давление:
3 бар при 90°C (43 ф./кв.д. при 194°F).

Рабочая температура:
4÷90°C (39,2÷ 194°F).

Степень фильтрации:
650 микрон.

Магнит:
NdFeB - 4500 Gauss

Материалы: Армированный полиамид ПА66, нержавеющая сталь, латунь CW 617 N.

Комплектующие:



раздвижной ключ

Эта линейка нейтрализаторов кислотного конденсата предназначена для предотвращения повреждения канализационной системы (труб, стоков, резервуаров) и защиты окружающей среды. Согласно кодексам и стандартам большинства стран, вода, направляемая в сток, должна иметь pH от 5,5 до 9,5.

Neutral Cond
ДЛЯ КОНДЕНСАТОРНЫХ КОТЛОВ
с максимальной мощностью до
100 КВТ

Neutral Mini
ДЛЯ КОНДЕНСАТОРНЫХ КОТЛОВ
с максимальной мощностью до
35 КВТ



КАРТРИДЖ
Neutral Cond

100 г одноразовый пакет
Neutral Mini

Упаковка 500 г
Neutral Mini

Макс. рабочее давление:
3 бар (43 ф./кв. д.).

Макс. рабочая температура:
55°C (131°F).

Материалы:
NEUTRAL COND
Полипропилен,
полистирол.
NEUTRAL MINI
Армированный ПП.

Комплектующие:



настенное крепление
(только для Neutral Cond)



раздвижной ключ
(только для Neutral Cond)



соединительная арматура
(только для Neutral Mini)



lubrikit

ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Антикоррозионное пленкообразующее защитное средство
 Ингибитор накипеобразования
 Препарат для борьбы с водорослями
 Бактерицидный препарат
 Устройство для удаления накипи
 Нейтрализатор
 Антикоррозионное пленкообразующее защитное средство
 Ингибитор накипеобразования

профилактика

обслуживание

Afiox					🔥		🔥	🔥
Aficlean	☀️	☀️	☀️	☀️				
Dical					🔥			
Neutral						🔥		

🔥 системы отопления

☀️ системы отопления - панели солнечных элементов

условные обозначения значков



антикоррозионный



бактерицидный препарат



нейтрализатор - остаточная кислотность воды



удаление грязи и известковой накипи



удаление водорослей



AFIOX

Средство для удаления накипи.

Доступные объемы:

5 Л



AFICLEAN

Ингибитор коррозии с бактерицидным препаратом.

Доступные объемы:

5 Л



DICAL

Средство для удаления накипи в системах отопления.

Доступные объемы:

10 Л



NEUTRAL

Нейтрализатор остаточной кислотности.

Доступные объемы:

5 Л

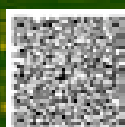


ВОДОПОДГОТОВКА

ОБОРУДОВАНИЕ



узнать больше



 **ATLAS FILTRI**
ENGINEERING

узнать больше:
atlasfiltriengineering.com



Линейка умягчителей воды Jupiter предлагает все преимущества мягкой воды, такие как более мягкое и чистое белье после стирки, большая экономия моющего средства, более продолжительный срок использования одежды и защита отопительного котла. Умягчители Jupiter заменяют ионы кальция и магния ионами натрия посредством слоя сильной катионной смолы.

СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ С РЕГУЛИРОВОЧНЫМ КЛАПАНОМ ТИПА:

бытовое использование

- **ATL** Autotrol 255/740 Logix digital timer
- **ATL** Autotrol 268/740 Logix digital timer
- **AVL** Autotrol 255/760 Logix digital volumetric
- **AVL** Autotrol 268/760 Logix digital volumetric

промышленное использование

- **ATM** Autotrol Magnum timer
- **AVM** Autotrol Magnum volumetric

ТИП КЛАПАНА:



CLACK CM UF

с опцией прямоточной/противоточной регенерации.



CLACK UF

с опцией прямоточной/противоточной регенерации.



Условия эксплуатации:

Макс. рабочее давление: 6 бар (87 фунтов/кв. дюйм).
 Мин. рабочее давление: 2 бар (29 ф./кв. д.)
 Макс. рабочая температура: 50°C (122°F)
 Макс. концентрация Fe: 0,1 ч/млн
 Макс. концентрация свободного Cl: 0,5 ч/млн
 Электрические параметры: 12 В
 Потребление электроэнергии: 8Вт

Материалы: NORYL, полиэтилен армированный стекловолокном.

Комплектующие:

капли для общей жесткости, ручной перепуск, комплект хлоратора (для дезинфекции смолы).

Серия Pegasus это линейка умягчителей, в которых используется специальная гранулированная фильтрующая среда, предназначенная для удаления жесткости, органических веществ, железа, марганца и аммиака в широком диапазоне pH и без дозирования продуктов окисления.

СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ С РЕГУЛИРОВОЧНЫМ КЛАПАНОМ ТИПА:

- **ATL** Autotrol 255/742 Logix digital timer
- **ATL** Autotrol 268/742 Logix digital timer
- **AVL** Autotrol 255/762 Logix digital volumetric
- **AVL** Autotrol 268/762 Logix digital volumetric
- **AVL** Autotrol 278/762 Logix digital volumetric



Условия эксплуатации:

Макс. рабочее давление: 6 бар (87 фунтов/кв. дюйм).
 Мин. рабочее давление: 2 бар (29 ф./кв. д.)
 Макс. рабочая температура: 50°C (122°F)
 Электрические параметры: 12 В
 Потребление электроэнергии: 8Вт

Материалы: NORYL, полиэтилен армированный стекловолокном.

Комплектующие:

капли для тестирования общей жесткости-железа-марганца, ручной перепуск.

Линейка умягчителей воды Orion предлагает все преимущества мягкой воды, такие как более мягкое и чистое белье после стирки, большая экономия моющего средства и более продолжительный срок использования одежды. Умягчители Orion заменяют ионы кальция и магния ионами натрия посредством слоя сильной катионной смолы.

СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ С РЕГУЛИРОВОЧНЫМ КЛАПАНОМ ТИПА:

Clack CM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Стандартная прямоточная или противоточная регенерация
- Способ регенерации:
 - Пропорциональный противоток
 - Непосредственный объем
 - Задержанный объем
 - Форсированный объем
 - Датчик времени
- Дисплей с подсветкой



Условия эксплуатации:

Макс. рабочее давление: 6 бар (87 фунтов/кв. дюйм).
 Мин. рабочее давление: 2 бар (29 ф./кв. д.)
 Макс. рабочая температура: 50°C (122°F)
 Макс. концентрация Fe: 0,1 ч/млн
 Макс. концентрация свободного Cl: 0,5 ч/млн
 Электрические параметры: 12 В
 Потребление электроэнергии: 8Вт

Материалы: NORYL, полиэтилен армированный стекловолокном.

Комплектующие: капли для общей жесткости, комплект хлоратора (для дезинфекции смолы).



Переносные умягчители с ручным регулировочным клапаном для простого управления этапами умягчения, промывания и регенерации. Укомплектованы картриджем предварительной фильтрации с угольным блоком CB-EC Eco на 10 микрон и сменным картриджем HS с солью (хлорид натрия) с простым заполнением резервуара для соляного раствора.

ХОББИ



мойка машины



транспорт
для отдыха



яхтенный
спорт



садоводство

и другие...

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



заполнение
систем отопления



панели солнечных
элементов



мойка стекла



обогрев полов

и другие...



отсутствие
мощности

Условия эксплуатации:

Макс. рабочее давление: 6 бар (87 фунтов/кв. дюйм).
Мин. рабочее давление: 2 бар (29 ф./кв. д.)
Макс. рабочая температура: 50°C (122°F)
Мин. рабочая температура: 4°C (39,2°F)
Макс. концентрация Fe: 0,1 ч/млн
Вес: 10 кг

Материалы:

NORYL, окрашенный алюминий/окрашенная нержавеющая сталь, армированный стекловолокном полиэтилен, армированный ПП, ПЭТ.
Комплектующие: раздвижной ключ, набор для тестирования общей жесткости.

Массовые фильтры, предлагаемые в линейке компании Atlas Filtri, от фильтров Sand для удаления осадков и ряда органических веществ, установки обезжелезивания Mars для удаления растворенного железа и марганца, установки дехлорирования Venus для удаления хлора и хлорсодержащих соединений, установки для удаления мышьяка Vega. Такая предлагаемая линейка может охватить весь диапазон как бытовых, так и промышленных запросов.

○ MARS / АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ С ПИРОЛЮЗИТОМ.

Модели с бирмом и марганцевым влажным песком доступны по запросу.

○ VENUS / АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЕХЛОРИРОВАНИЯ С ГАС (ГРАНУЛИРОВАННЫМ АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ).

○ SAND / АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЕСОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ С КВАРЦИТОВЫМИ СЛОЯМИ РАЗЛИЧНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА.

○ VEGA / АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЫШЬЯКА С GFH (ГРАНУЛИРОВАННЫМ ГИДРОКСИДОМ ЖЕЛЕЗА).

ДОСТУПНЫЙ КЛАПАН:



БЫТОВОЕ

- **ATL** Autotrol 263/740 Logix digital timer

- **AVL** Autotrol 263/760 Logix digital volumetric



ПРОМЫШЛЕННОЕ

- **ATM** Autotrol Magnum timer

- **AVM** Autotrol Magnum volumetric



Условия эксплуатации:

Макс. рабочее давление: 6 бар (87 фунтов/кв. дюйм).

Мин. рабочее давление: 2 бар (29 ф./кв. д.)

Макс. рабочая температура: 50°C (122°F)

Электрические параметры: 12 В

Потребление электроэнергии: 8Вт

Материалы: NORYL, полиэтилен армированный стекловолокном.

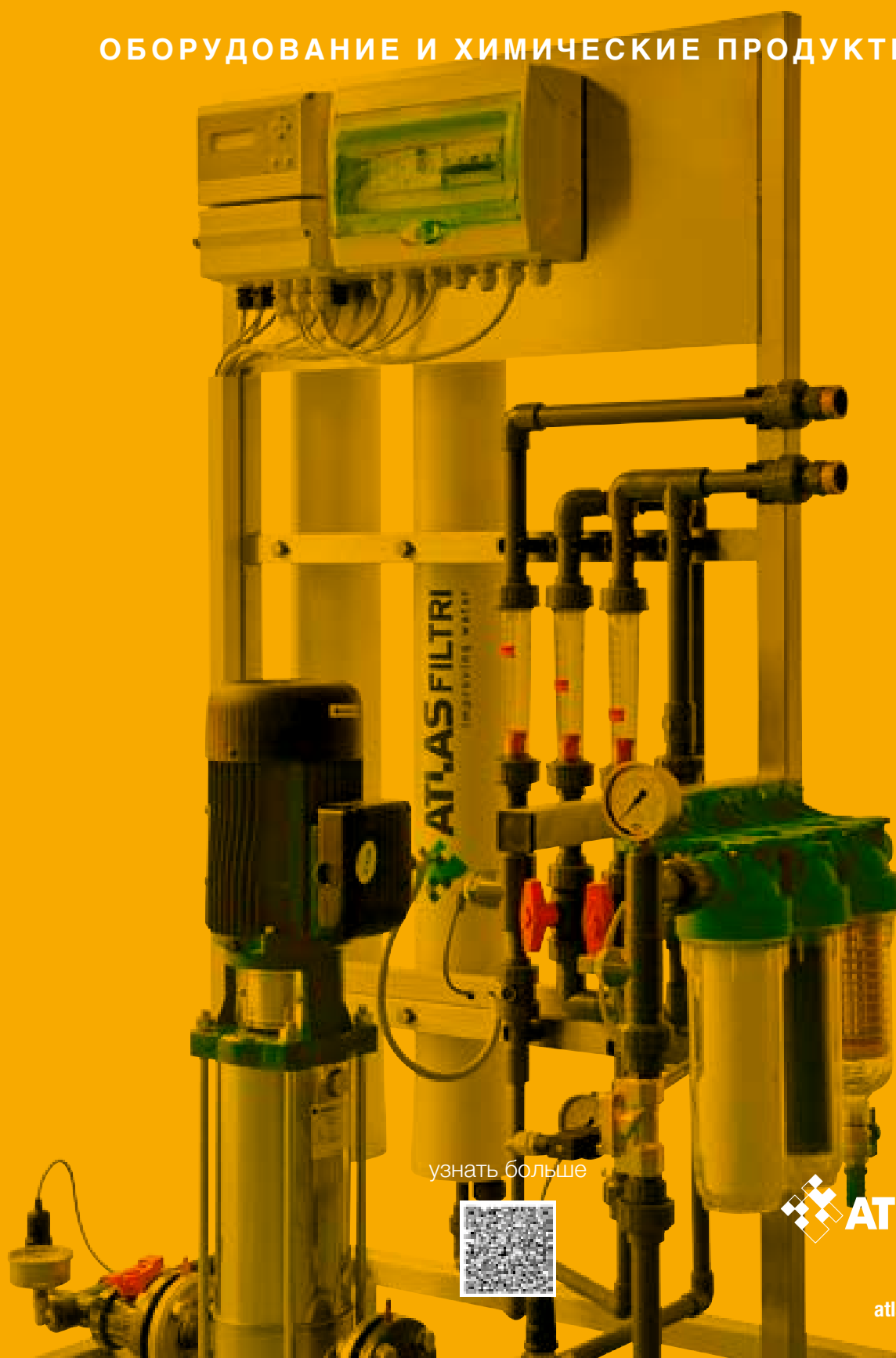
Комплектующие:

капли для тестирования хлора, капли для тестирования железа, ручной перепуск.



обратный осмос

ОБОРУДОВАНИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ



узнать больше



 **ATLAS FILTRI**
ENGINEERING

узнать больше:
atlasfiltriengineering.com



Atlas Filtri предлагает стандартные устройства обратного осмоса от 40 л/ч до 2500 л/ч, а также предлагает оптимизированные под требования заказчика устройства и установки обратного осмоса, выполненные по специальному запросу, до 50000 л/ч. Доступные модели, применимые для слабоминерализованной воды, а также одноступенчатые и двухступенчатые устройства обратного осмоса для двойной деминерализации, предназначенные для использования в некоторых промышленных отраслях и для любых видов использования, где требуется максимально чистая вода.



R0050.DGT
R0090.DGT

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРМЕАТА
45-90 литров/час



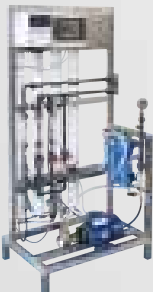
R040.DGT
R080.DGT
R0120.DGT

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРМЕАТА
40-80-120 литров/час



R040
R080
R0120

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРМЕАТА
40-80-120 литров/час



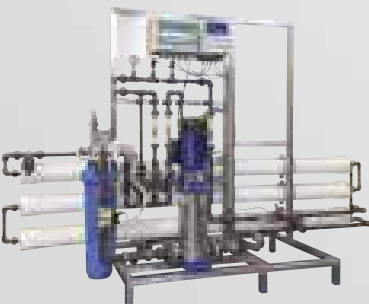
R0200
R0300
R0400

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРМЕАТА
200-300-400 литров/час



R0500
R0750
R01000

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРМЕАТА
500-750-1000 литров/час



R01500
R02000
R02500

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРМЕАТА
1500-2000-2500 литров/час





FLOCON 135

Средство против накипи для систем обратного осмоса.

Доступные объемы:

25 Л



FLOCON 260

Средство против накипи и против водорослей для систем обратного осмоса.

Доступные объемы:

25 Л



FLOCLEAN MC3

Кислотный мембранный очиститель.

Доступные объемы:

25 Л



FLOCLEAN MC11

Основной мембранный очиститель.

Доступные объемы:

25 Л



**БЕЗВОДНЫЙ БИСУЛЬФИТ
НАТРИЯ**

Нейтрализатор хлора для мембран обратного осмоса.

Доступные объемы:

25 Л

We value
what really
matters.
Water



IT'S MADE IN ITALY



ATLAS FILTRI S.r.l. | via Pierobon, 32 | 35010 Limena, Italy
Tel. +39.049.76.90.55 | Fax +39.049.76.99.94 | www.atlasfiltri.com