

ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

КАТАЛОГ

**Бытовое
оборудование**

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	3
СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ	8
Мягкая вода	8
Жесткая вода	12
Железистая вода	17
Фильтры Accord	19
Многоступенчатые картриджные фильтры высокой производительности стандарта 20 SL и 20 BB	21
Сменные элементы для стационарных фильтров	22
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	24
Корпуса магистральных фильтров	24
Чехлы неопреновые на корпуса магистральных фильтров	32
МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ	33
Комплектующие для мембранных фильтров	36
НАСТОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	41
ФИЛЬТР-НАСАДКА НА КРАН	44
ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ	45
Сменные элементы	47
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СПИРТСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ	48
Сменные элементы	49
СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ	50
СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ	52
Картриджи Арагон	52
Обезжелезивание	54
Обезжелезивание + Умягчение	55
Окисление	56
Умягчение	57
Сорбция	58
Механическая очистка	61
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ	66
Техническая очистка	67
Дополнительное оборудование и комплектующие	68
Смесители и краны для чистой воды	71
ТЕСТ-НАБОРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ВОДЫ	73
Экспресс-тест для анализа воды 8 в 1	74

I 2024

ГЕЙЗЕР

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ

Каждый день
фильтры Гейзер
очищают более
100 миллионов
литров воды

Более 40 миллионов
человек по всему
миру используют
фильтры Гейзер

Численность
сотрудников
в компании более
1000 человек

14 представительств
в 5 странах

ОСНОВНОЙ АССОРТИМЕНТ КОМПАНИИ ПРЕДСТАВЛЕН В СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЯХ:

- Бытовые фильтры
- Системы очистки воды для загородных домов
- Промышленное оборудование для очистки воды
- Системы очистки оборотного водоснабжения для автомоек

Первые фильтры Гейзер были выпущены в 1986 году, компания стоит у истоков формирования рынка водоочистки.

Компания Гейзер — динамично развивающийся научно-производственный холдинг с многолетней историей и традициями. В ассортиментном портфеле компании не один десяток уникальных продуктов.

Ежегодно компания инвестирует и проводит тысячи научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а специалисты разрабатывают новые виды продукции — эффективные и экономически выгодные решения для своих клиентов. Всего компания Гейзер производит несколько тысяч наименований товаров, которые продаются по всей России и более чем в 50 странах мира.

Группа компаний Гейзер включает в себя научно-исследовательский отдел с аналитической лабораторией, конструкторское бюро, современное производство изделий из термопластичных масс и реактопластов. Численность сотрудников в компании более 1000 человек.

Компания обладает российскими и международными патентами, сертификатами, заключениями о высоком качестве продукции международных организаций, таких как институт Пастера.

На сегодняшний день открыто 14 представительств в крупных городах России: Москва, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Краснодар, Екатеринбург, Новосибирск, Красноярск, Саратов, Уфа, Великий Новгород. И за рубежом: Алматы, Ташкент, Рига, Белград.

ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Арагон – уникальный фильтрующий материал, Он сочетает в себе три метода фильтрации – механический, сорбционный и ионообменный. А модификация Арагон Био дополнительно обеззараживает воду (удаляет не только бактерии, но и вирусы).

УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА АРАГОНА:

Антисброс – сложная лабиринтная структура материала необратимо задерживает все примеси.

Самоиндикация – снижение напора чистой воды в кране сигнализирует о необходимости замены картриджа.

Регенерация – (восстановление фильтрующих свойств) в домашних условиях значительно увеличивает ресурс и срок службы картриджа.

Квазиумягчение – свойство картриджа Арагон Био изменять структуру солей жесткости позволяет предотвратить образование накипи на нагревательных элементах. В процессе фильтрации через картридж Арагон соли кальция меняют форму кальцитов на полезный арагонит (профилактика сердечно-сосудистых заболеваний).

Активное серебро – интегрировано в картридж в несмываемой форме - абсолютно безопасный бактериостатический эффект.

Картриджи Арагон Био гарантированно удаляют из воды основные вредные примеси, бактерии и вирусы. Воду, очищенную картриджем Арагон Био, МОЖНО ПИТЬ БЕЗ КИПЯЧЕНИЯ!

Удаление вирусов из воды на 99,999% подтверждено исследовательскими институтами России и Европы.



Институт Микробиологии Пастера, Франция

Подтверждено удаление из воды на 99,999%: полиовирусов, ротавирусов, вируса гепатита А, сальмонеллы и легионеллы. Стандарт XP T90-451, Франция, АВГУСТ 2014.



Центр микробиологических исследований Университета г. Феррара, Италия

Уничтожение вирусов в питьевой воде на 99,999%. Соответствие нормам Европейского союза UNI EN 14476.



Международная группа лабораторий по исследованию окружающей среды «ЕВРОФИНС», Швеция

Соответствие европейским стандартам питьевой воды.



«Научно-исследовательский институт ГРИППА», Россия

Удаляет из питьевой воды 99,99% опасных для человека патогенов.



Сертификат Соответствия IAPMO R&T Product Listing

Картриджи Арагон Био, Fe(Каталон) 10 SL соответствуют стандарту: NSF/ANSI 42-2019.



Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», разработчик вакцины «ЭпиВакКорона»

Подтверждена 100%-ная эффективность очистки воды от коронавируса картриджами Арагон Био.

Арагон применяется: в насадках на кран, настольных, стационарных и трехступенчатых фильтрах.

Картриджи Арагон также представлены модификациями международных стандартов 10"SL, 10"BB, 20"BB для комплектации магистральных фильтров.

Каталон – принципиально новый ионообменный волокнистый материал. Каталон обладает не только хелатными свойствами (выборочное удаление катионов тяжелых металлов), но и амфолитными. Благодаря сочетанию этих свойств материал Каталон с высокой эффективностью удаляет из воды все формы железа, марганец, цинк, медь, кобальт, никель, ртуть, свинец, кадмий и мышьяк, а также коллоидное железо.

В комбинации с высококачественным активированным углем повышается сорбционная емкость Каталона, что позволяет качественно очищать воду от хлора, органических примесей, улучшать органолептические показатели воды.

Картриджи на основе ионообменного волокна Каталон подходят для доочистки воды в питьевых фильтрах. Безопасность подтверждена в соответствии со стандартами NSF. Применяется в картриджах для фильтров-кувшинов и картриджах БАФ, Fe, Fe mix, Fe., Посткарбон Смарт, Карбон Смарт.

Гейзер Макс – технология комплексной очистки и умягчения воды. Эффект снижения накипи ANTI-SCALE при фильтрации через картриджи Аквасофт и Арагон Макс позволяет увеличить ресурс фильтра, равномерно распределив эффективность очистки солей жесткости на весь период работы.

Минерализатор Са – технология, позволяющая насыщать очищенную воду полезным кальцием в необходимой концентрации. Применяется в стационарных трехступенчатых фильтрах для мягкой воды. Применяется в фильтрационных системах обратного осмоса Гейзер Престиж.

Минерализатор Баскон – разработанная компанией Гейзер технология минерализации, которая позволяет получить чистую и полезную воду, насыщенную минералами (калий, магний, кальций). Очищенная вода имеет сбалансированный минеральный состав. В ней снижается количество свободных радикалов и уменьшается RedOx (окислительно-восстановительный) потенциал.

Кальций укрепляет кости, обеспечивает нормальный метаболизм организма. Магний нормализует деятельность сердечно-сосудистой и эндокринной систем организма. Оказывает помощь при выведении токсинов и тяжелых металлов. Калий улучшает деятельность головного мозга. Важен для сердечной мышцы, сосудов сердца и капилляров. Способствует нормализации артериального давления, снижению усталости. Применяется в фильтрационных системах обратного осмоса Гейзер Аллегро, Гейзер Престиж Смарт, Гейзер Премиум.

Дисраптор – разработка американской компании Ahlstrom Filtration. Фильтрующий материал на основе nanoалюминиевых волокон. Удаляет вирусы, бактерии, коллоидное железо, гуминовые соединения, трудно-уловимую органику. Применяется в фильтре Гейзер Ультра Био.

Экотар – фильтрующие среды, созданные путем смешивания ионообменных и сорбционных загрузок, материалов механической очистки воды, а также добавления серебра и материалов, препятствующих био размножению.

Особенностью Экотара является уникальное свойство удалять растворенное железо в высоких концентрациях (до 30 мг/л). Из воды могут быть одновременно удалены механические примеси, растворенное железо, марганец, органическое железо, соли жесткости, ионы тяжелых металлов, гуминовые и фульвокислоты.

Топфир – эффективный способ намотки полипропиленовой нити в картридже РРУ и ионообменной нити из материала Каталон. Он обеспечивает более плотную структуру, за счет чего в картриджах Fe и Fe mix содержится больше материала. Это позволяет увеличить их ресурс по удалению растворенного и коллоидного железа.

Применение технологии Топфир в картриджах механической очистки позволяет увеличить эффективность очистки от механических примесей более чем в 2 раза.

ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

Фильтры для чистой
и безопасной питьевой
воды



Сохранность
оборудования
с водонагревательными
элементами

Защита сантехники.
Для здоровья
волос и кожи

ЧИСТАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА
ВО ВСЕЙ КВАРТИРЕ

СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

МЯГКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР ЭКО

Современная, компактная, эффективная система для комплексной очистки воды. Корпус выполнен из пищевой нержавеющей стали. Фильтр легко подключается к магистрали холодной воды гибкой подводкой. Замена картриджа осуществляется просто и быстро благодаря хомутовому соединению.

Общие технические характеристики

Артикул	Температура очищаемой воды	Скорость фильтрации	Кран	Ресурс	Рабочее давление	Корпус
18053	+4...+40°C	до 3,6 л/мин	FlowMaster	до 12 000 л	до 7 атм	нержавеющая сталь
18057			без крана			



ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ

Общие технические характеристики

Температура очищаемой воды	+4...+40°C
Скорость фильтрации	до 3 л/мин
Рабочее давление	до 7 атм
Корпус	пищевой пластик
Производство	Россия

СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

МЯГКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР ОПТИМА ДЛЯ МЯГКОЙ ВОДЫ

Компактный трехступенчатый фильтр с быстрозъёмными картриджами обеспечивает оптимальную доочистку и обогащение мягкой воды полезными минералами (минерализованная вода благотворно влияет на организм).

Оптимальная доочистка и обогащение мягкой воды полезными минералами

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
66032	Оптима М	FlowMaster	Механика Смарт	Комби Смарт	Баскон Смарт
66033	Оптима М	без крана			



ГЕЙЗЕР СМАРТ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Компактная система очистки воды с технологией быстрой замены картриджей. Превосходная очистка воды за счет сочетания в картриджах инновационных фильтрующих материалов Арагон и Каталон.

Сохранение природного минерального состава воды

Ресурс – до 10 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
11059	Смарт Комплексная очистка	FlowMaster	Механика Смарт	Комби Смарт	Посткарбон Ag



ГЕЙЗЕР СМАРТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Компактная система очистки воды с системой быстрой замены картриджей. Превосходная очистка воды за счет сочетания в картриджах инновационных фильтрующих материалов – Арагон и Каталон.

Сохранение природного минерального состава воды

Ресурс – до 10 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
11048	Смарт универсальный	FlowMaster	Карбон Ag	Арагон Смарт	Посткарбон Ag
11050	Смарт универсальный	без крана	Карбон Ag	Арагон Смарт	Посткарбон Ag
11058	Смарт	FlowMaster	Механика Смарт	Умягчение Смарт	Посткарбон Ag



СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

МЯГКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР СМАРТ БИО

Компактная система с быстросъёмной заменой картриджей. Благодаря уникальному картриджу Арагон Смарт Био фильтр удаляет из воды вредные примеси, а также вирусы и бактерии. Технология минерализации Баскон позволяет получить физиологически полноценную питьевую воду.

- Минерализация очищенной воды по технологии Баскон
- Воду можно пить без кипячения
- Надежная защита от бактерий и вирусов
- Ресурс – до 7 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
66030	Смарт Био 511	FlowMaster	Комби Смарт	Арагон Смарт	Баскон Смарт
66031	Смарт Био 511	без крана	Комби Смарт	Арагон Смарт	Баскон Смарт



ГЕЙЗЕР УЛЬТРА БИО

Комплексная очистка воды с высокой скоростью фильтрации. Благодаря последовательному использованию картриджей Арагон Био и Дисраптор из воды удаляются вредные примеси, бактерии и вирусы, увеличивается ресурс.

- Сохраняет полезный минеральный состав воды
- Воду можно пить без кипячения
- Ресурс – до 7 000 л
- Идеально подходит для семей с маленькими детьми и аллергиков

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
66026	Ультра Био 411	FlowMaster	Осадочный	Арагон М Био, минерализатор В(Са)	Дисраптор



СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

МЯГКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР БИО

Комплексная очистка воды системой Гейзер Био позволяет получить питьевую воду на 100% очищенную от всех примесей, включая бактерии и вирусы.

○ Системы Гейзер Био не имеют аналогов в России. Воду можно пить без кипячения!

○ Ресурс – до 7 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Цвет корпуса
66024	Био 311	FlowMaster	Осадочный	Арагон М Био, минерализатор В(Са)	Fiber PRO	Белый
66025	Био 312					Прозрачный



ГЕЙЗЕР КЛАССИК

Система с усиленной степенью очистки за счет использования картриджей Арагон и БАФ. Крышка фильтра выполнена в виде моноблока, что гарантирует отсутствие протечек.

○ Минерализация воды В(Са)

○ Ресурс – до 10 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
66028	Классик для мягкой воды	FlowMaster	Осадочный	Арагон М, минерализатор В(Са)	БАФ



ГЕЙЗЕР СТАНДАРТ

Система очистки воды с увеличенным ресурсом за счет использования картриджа БАФ. Крышка фильтра выполнена в виде моноблока, что гарантирует отсутствие протечек.

○ Удаление хлора и органических примесей

○ Ресурс – до 10 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
19062	Стандарт	FlowMaster	Осадочный	БАФ	СВС
19066	Стандарт	без крана			



СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

ЖЕСТКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР ЭКО ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ

Современная компактная, эффективная система комплексной очистки воды. Корпус выполнен из пищевой нержавеющей стали. Фильтр легко подключается к магистрали холодной воды гибкой подводкой. Замена картриджа осуществляется просто и быстро благодаря хомутовому соединению.

○ Ресурс – до 12 месяцев *

Общие технические характеристики

Артикул	Температура очищаемой воды	Кран	Скорость фильтрации	Рабочее давление	Корпус	Производство
18055	+4...+40°C	FlowMaster	до 1,5 л/мин	до 7 атм	нержавеющая сталь	Россия



ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ

Общие технические характеристики

Температура очищаемой воды	Скорость фильтрации	Рабочее давление	Корпус	Производство
+4...+40°C	до 3,6 л/мин	до 7 атм	пищевой пластик	Россия

ГЕЙЗЕР СМАРТ МАКС БИО

Уникальный фильтр Гейзер Смарт Макс Био специально разработан для комплексной очистки воды и предотвращения образования накипи. Фильтр сочетает в себе две инновационные технологии – непрерывное умягчение и удаления вирусов. Рекомендуемая скорость фильтрации до 1,5 л/мин.

○ Чистая вода без накипи с оптимальным уровнем природной минерализации

○ Ресурс – от 6 до 12 месяцев *

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
16031	Смарт Макс Био	FlowMaster	АкваСофт Смарт	Арагон Смарт Макс Био	Посткарбон Ag Смарт



ГЕЙЗЕР СМАРТ МАКС

Компактная система с быстрой заменой фильтрующих модулей. Эффективно удаляет вредные примеси и снижает жесткость за счет ионообменной смолы Аквасофт и материала Арагон Смарт Макс. Эффект снижения накипи ANTISCALE. Рекомендуемая скорость фильтрации до 1,5 л/мин.

○ Чистая вода без накипи с оптимальным уровнем природной минерализации

○ Ресурс – от 6 до 12 месяцев *

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
16030	Смарт Макс	FlowMaster	АкваСофт Смарт	Арагон Смарт Макс	Посткарбон Ag Смарт



СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

ЖЕСТКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР СМАРТ

Комплексная очистка воды с применением ионообменных смол пищевого класса для удаления солей жесткости и железа.

- Легкая замена картриджей занимает несколько секунд
- Ресурс – до 10 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
11058	Смарт	FlowMaster	Механика Смарт	Умягчение Смарт	Посткарбон Ag



ГЕЙЗЕР СМАРТ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ

Компактная система очистки воды на моноскобе с системой быстрой замены картриджей. Превосходная очистка воды за счет сочетания в картриджах инновационных фильтрующих материалов – Арагон и Каталон.

- Предотвращает образование накипи
- Ресурс – до 10 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
16026	Смарт для жесткой воды	FlowMaster	Умягчение Смарт	Арагон Смарт	Посткарбон Ag
16028		без крана			



СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

ЖЕСТКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР ОПТИМА СТАРТ

Компактная система на основе быстросъемных картриджей. Оптимальная доочистка водопроводной воды от вредных примесей и избыточных солей жесткости. Быстрая замена картриджей и надёжная защита от контакта с поглощёнными загрязнителями.

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
11068	Оптимa Старт	FlowMaster	Механика Смарт	Экотар Смарт	Посткарбон Ag Смарт
11069		без крана			



ГЕЙЗЕР МАКС

Система Гейзер Макс предназначена для очистки жесткой воды. Благодаря сочетанию уникальных технологий АкваСофт и Арагон Макс ресурс системы по умягчению воды в 6 раз больше, чем у обычных фильтров без замены и регенерации фильтрующих элементов. Рекомендуемая скорость фильтрации до 1,5 л/мин.

- Чистая вода без накипи с оптимальным уровнем природной минерализации
- Ресурс – от 6 до 12 месяцев

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Цвет корпуса
16024	Макс	FlowMaster	АкваСофт	Арагон Макс	СВС Ag	Белый
16025						Прозрачный



СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

ЖЕСТКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР УЛЬТРА БИО

Гейзер Ультра Био – комплексная очистка воды с высокой скоростью фильтрации. Благодаря последовательному использованию картриджей Арагон Био и Дисраптор из воды удаляются абсолютно все вредные примеси, бактерии и вирусы.

- Системы Гейзер Био не имеют аналогов в России. Воду можно пить без кипячения!
- Идеально подходит для семей с маленькими детьми
- Ресурс – до 7 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Цвет корпуса
11042	Ультра Био 421	FlowMaster	Осадочный	Арагон 2 Био	Дисраптор	Белый
16018	Ультра Био 431		Арагон 2 Био	БС		



ГЕЙЗЕР БИО

Комплексная очистка воды системой Гейзер Био позволяет получить питьевую воду, на 100% очищенную от всех примесей, включая бактерии и вирусы.

- Системы Гейзер Био не имеют аналогов в России. Воду можно пить без кипячения!
- Предотвращает образование накипи
- Ресурс – до 7 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Цвет корпуса
11040	Био 321	FlowMaster	Осадочный	Арагон 2 Био	Fiber Pro	Белый
11067	Био 321	без крана				Белый
11041	Био 322	FlowMaster				Прозрачный
16016	Био 331	без крана	Арагон 2 Био	БС	Fiber Pro	Белый
16022	Био 331					Белый
16017	Био 332					FlowMaster



* Ресурс зависит от степени минерализации воды.

СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

ЖЕСТКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР КЛАССИК

Система с усиленной степенью очистки за счет использования картриджей Арагон и БАФ. Крышка фильтра выполнена в виде моноблока, что гарантирует отсутствие протечек.

- Препятствует образованию накипи
- Микрофильтрация – удаление микропримесей и железа
- Ресурс – до 10 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
11044	Классик	FlowMaster	Осадочный	Арагон 2	БАФ
11066	Классик для жесткой воды	без крана	Осадочный	Арагон 2	
16020	Классик для комплексной очистки воды	FlowMaster	Арагон 2	БС	



ГЕЙЗЕР СТАНДАРТ

Система очистки воды с увеличенным ресурсом за счет использования картриджа БАФ. Крышка фильтра выполнена в виде моноблока, что гарантирует отсутствие протечек.

- Удаление активного хлора и тяжелых металлов
- Снижает образование накипи
- Ресурс – до 10 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
19064	Стандарт для жесткой воды	FlowMaster	Осадочный	БС	БАФ
19067	Стандарт для жесткой воды	без крана	Осадочный	БС	БАФ



СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

ЖЕЛЕЗИСТАЯ ВОДА

ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ

Общие технические характеристики

Температура очищаемой воды	+4...+40°C
Скорость фильтрации	до 3,6 л/мин
Рабочее давление	до 7 атм
Корпус	пищевой пластик
Производство	Россия

ГЕЙЗЕР УЛЬТРА БИО

Комплексная очистка воды с высокой скоростью фильтрации. Благодаря последовательному использованию картриджей Арагон Био и Дисраптор из воды удаляются абсолютно все вредные примеси, бактерии и вирусы.

- Системы Гейзер Био не имеют аналогов в России. Воду можно пить без кипячения!
- Идеально подходит для семей с маленькими детьми
- Ресурс – до 7 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
18052	Ультра Био 441	FlowMaster	БА	Арагон Био	Дисраптор



ГЕЙЗЕР БИО

Комплексная очистка воды системой Гейзер Био позволяет получить питьевую воду, на 100% очищенную от всех примесей, включая бактерии и вирусы.

- Системы Гейзер Био не имеют аналогов в России. Воду можно пить без кипячения!
- Ресурс – до 7 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
18050	Био 341	FlowMaster	БА	Арагон Био	Fiber Pro



СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

ЖЕЛЕЗИСТАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР КЛАССИК

Система с усиленной степенью очистки за счет использования картриджей Арагон и БАФ. Крышка фильтра выполнена в виде моноблока, что гарантирует отсутствие протечек.

● Ресурс – до 10 000 л

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
18056	Классик для железистой воды	FlowMaster	БА	Арагон	БАФ



ФИЛЬТРЫ ACCORD

Применение: очистка воды в кофейнях, барах и ресторанах.

- Защита оборудования от поломок, вызванных появлением накипи и ржавчины
- Оптимизация воды для повышения качества приготовляемых напитков и льда
- Быстроръемные корпуса для легкой замены картриджей без ключа

ЖЕСТКАЯ ВОДА

Фильтры комплексно очищают от загрязнений. Надолго предотвращают образование накипи путем коррекции минерального состава. Стабилизируют остаточную жесткость, блокируют рост карбоната кальция и ионов железа. Способствуют образованию на нагревательных элементах слоя, защищающего от коррозии.

Артикул	Название	Ступени очистки
68048	Accord Hard	Aragon NRG Accord

Артикул	Название	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
11072	Accord 3 Hard*	Sediment Accord	Aragon Soft Accord	Postcarbon Accord



МЯГКАЯ ВОДА

Фильтры комплексно очищают от песка, ржавчины, тяжелых металлов, хлора и прочих загрязнений. Блокируют размножение отфильтрованных бактерий благодаря содержанию серебра в безопасной форме.

Артикул	Название	Ступени очистки
63016	Accord Soft	Aragon Soft Accord

Артикул	Название	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
66034	Accord 3 Soft*	Sediment Accord	Aragon Soft Accord	Postcarbon Accord



* Благодаря дополнительным картриджам механической и сорбционной очистки фильтры с тремя ступенями отличаются увеличенным ресурсом.

МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

ACCORD UF

Эффективно дезинфицирует мягкую воду, обладает высоким ресурсом по снижению цветности. Удаляет бактерии, криптоспоридии, лямблии и др. простейшие микроорганизмы. Очищает от гуминовых кислот и пр. натуральных красителей. Выполняет тонкую очистку от железа, марганца и др. тяжелых металлов. В составе ультрафильтрационная мембрана, механический и сорбционный картриджи для комплексной очистки.

Артикул	Название	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
19068	Accord UF	Sediment Accord	UF Accord	Postcarbon Accord



ACCORD RO

Деминерализует воду любой жесткости, очищает от всех загрязнений на молекулярном уровне (в том числе бактерии и вирусы). Защищает от накипи весь период эксплуатации. Благодаря помпе повышения давления эффективно работает при слабом давлении. В составе обратноосмотическая мембрана производительностью 800GPD и картридж предочистки.

Артикул	Название	Первая ступень	Вторая ступень
20057	Accord RO	Carbon Accord	RO Accord



ACCORD ROMix

Обратный осмос с подмесом фильтрованной воды для достижения оптимального TDS. Благодаря помпе повышения давления эффективно работает при слабом давлении. В составе обратноосмотическая мембрана производительностью 800GPD, ультрафильтрационная мембрана и картридж предочистки.

Артикул	Название	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
20058	Accord ROMix	Carbon Accord	UF Accord	RO Accord



СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

ФИЛЬТРЫ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СТАНДАРТА 20SL, 10VB, 20VB

Применение: очистка воды в загородных домах, детских дошкольных и школьных учреждениях.

Общие технические характеристики

Температура очищаемой воды	+4...+40°C
Скорость фильтрации	до 5,0 л/мин
Производство	Россия

ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР ЗИ 20"SL

ЗИ 20" (БА) – для воды с повышенным содержанием железа.

ЗИ 20" – для воды с большим количеством взвесей и грязи.

О Ресурс – до 15 000 л

Артикул	Название	Конструкция	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Присоединительные размеры, дюйм
32053	ЗИ 20"	Скоба	Осадочный	Арагон 2 (2 шт.)	СВС	3/4"
32055	ЗИ 20" (БА)		БА	Арагон (2 шт.)	СВС	1/2"



ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР ЗИ 20"VB И 10"VB

Фильтры высокой производительности до 2,5 м³/час.

Корпус фильтра ЗИ VB20 (без картриджей) выполнен на скобе. Картриджи под тип очищаемой воды подбираются отдельно.

Артикул	Название	Конструкция	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Присоединительные размеры, дюйм
32062	ЗИ 20"VB (БА)	Рама	-	-	-	1"
32068	ЗИ 20"VB (БА)	Скоба	-	-	-	
32061	ЗИ 20"VB (БА)	Рама	БА	ЭФМ	СВС	
32076	Макс 10"VB	Рама	Аквасофт	Арагон 32		
32077	Макс 20"VB	Скоба				



СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ФИЛЬТРОВ

АРАГОН 3 ЭКО

Композитный картридж для очистки питьевой воды на основе Арагон Ж и высококачественного активированного прессованного угля по технологии карбон-блок. Используется в фильтре Гейзер Эко.

Технические характеристики

Артикул	Температура очищаемой воды	Производительность	Размеры (высота × диаметр)	Ресурс	Производство
30060	+4...+75°C	до 3,6 л/мин	170 × 115 мм	до 12 000 л	Россия



АРАГОН 3 ЭКО МАКС

Картридж для фильтра Гейзер Эко для жесткой воды для комплексной очистки и умягчения по технологии ANTI-SCALE.

Технические характеристики

Артикул	Температура очищаемой воды	Производительность	Размеры (высота × диаметр)	Ресурс *	Производство
30076	+4...+40°C	до 1,5 л/мин	170 × 115 мм	6 - 12 месяцев	Россия



КОМПЛЕКТЫ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ К ТРЕХСТУПЕНЧАТЫМ ФИЛЬТРАМ

Артикул	Название	Назначение	Комплектация
50001	Комплект 1	3 ИВЖ/ИЖ Люкс для жесткой воды	PP, Арагон 2, СВС 0.6, муфта И**
50003	Комплект 3	3 ИВ/И Люкс для мягкой воды	PP, Арагон М, СВС 0.6, минерализатор В (Са), вставка В, муфта И**
50009	Комплект 5	3 ИВС Люкс для сверхжесткой воды	Арагон 2, БС, СВС 0.6, муфта И**



* Ресурс зависит от степени минерализации воды.

** Уплотнительная муфта для установки картриджей «Арагон» с резьбовым присоединением в корпуса 10SL без резьбы в крышке, включая корпуса других производителей.

СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ ПОД МОЙКУ)

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

50035	Комплект 7	Гейзер Био 321 и 322 для жесткой воды	PP, Арагон 2 Био, Fiber Pro, муфта И*
50036	Комплект 8	Гейзер Био 331 и 332 для сверхжесткой воды	Арагон 2 Био, БС, Fiber Pro, муфта И*
50037	Комплект 9	Гейзер Био 311 и 312 для мягкой воды	PP, Арагон М Био, Fiber Pro, минерализатор В(Са), вставка В, муфта И*
50038	Комплект 10	Гейзер Био 341 и 342 для железистой воды	БА, Арагон Ж Био, Fiber Pro, муфта И*
50075	Комплект 14	Гейзер Ультра Био 411	PP, Арагон М Био, Дисраптор, вставка В, минерализатор В(Са), муфта И*
50098	Комплект 15	Гейзер Ультра Био 421	PP, Арагон 2 Био, Дисраптор, муфта И*
50099	Комплект 16	Гейзер Ультра Био 431	Арагон 2 Био, БС, Дисраптор, муфта И*
50091	Комплект 17	Гейзер Макс	Аквасофт, Арагон Макс, СВС Ag 0.6, Ag муфта И*
50085	С-1	Гейзер Стандарт для очистки и кондиционирования воды	PP, БАФ, СВС 1
50086	С-2	Гейзер Стандарт для жесткой воды	PP, БС, БАФ
50081	К-1	Гейзер Классик для жесткой воды	PP, Арагон 2, БАФ, муфта И*
50082	К-2	Гейзер Классик для мягкой воды	PP, Арагон М, БАФ, минерализатор В(Са), вставка Б, муфта И*
50083	К-3	Гейзер Классик для железистой воды	БА, Арагон, БАФ, муфта И*
50084	К-4	Гейзер Классик для комплексной очистки воды	Арагон 2, БС, БАФ, муфта И*
50094	Смарт У	Гейзер Смарт универсальный	Карбон Ag, Арагон, Посткарбон Ag
50095	Смарт Ж	Гейзер Смарт для жесткой воды	Умягчение, Арагон, Посткарбон Ag
50105	Смарт	Гейзер Смарт	Механика, Умягчение, Посткарбон Ag
50106	Смарт Комплексный	Гейзер Смарт для комплексной очистки воды	Механика, Комби, Посткарбон Ag
50103	Смарт Био 511	Гейзер Смарт Био для мягкой воды 511	Комби, Арагон Био, Баскон
50104	Смарт Био 521	Гейзер Смарт Био для жесткой воды 521	Экотар, Арагон Био, Карбон блок Ag
50102	Смарт Макс	Гейзер Смарт Макс	Аквасофт, Арагон Макс, Посткарбон Ag
50108	Смарт Макс Био	Гейзер Смарт Макс Био	Аквасофт, Арагон Макс Био, Посткарбон Ag
50122	Оптимистарт	Гейзер Оптима Старт	Механика, Экотар, Посткарбон Ag
50123	Оптимистарт для мягкой воды	Гейзер Оптима для мягкой воды	Механика, Комби, Баскон



* Уплотнительная муфта для установки картриджей «Арагон» с резьбовым присоединением в корпуса 10SL без резьбы в крышке, включая корпуса других производителей.

ФИЛЬТРЫ И КОРПУСА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

Магистральные фильтры предназначены для очистки горячей или холодной воды. В зависимости от установленного картриджа из воды удаляются механические примеси, хлор, железо, соли жесткости и др.

В зависимости от модели в комплект могут входить: скоба и саморезы для крепления к стене, монтажный ключ, ниппели (или латунные вставки). В производстве корпусов используются материалы пищевого класса. По своим габаритам (типоразмеру используемых картриджей) корпуса делятся на два типа:

- Slim Line (диаметр картриджей 61-73 мм), высота – 5", 10" и 20"
- Big Blue (диаметр картриджей 114-117 мм), высота – 10" и 20"

ТАЙФУН

- Нижний слив воды – легкая и безопасная замена картриджа
- Хомутовое крепление крышки
- Нержавеющая сталь
- Горячая и холодная вода



Артикул	Стандарт	Продукт	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Габаритные размеры (высота x ширина)	Материал	Производство
50651	10" SL	корпус	+4...+95 °С	до 8 атм	1/2"	370 × 140 мм	нержавеющая сталь	Россия
32069		фильтр ПФМ-Г 20/10						
50668		корпус			3/4"			
32073		фильтр ПФМ-Г 20/10						
50647	10" BV	корпус			1"	370 × 200 мм		
32066		фильтр Арагон 3						
50648	20" BV	корпус				640 × 200 мм		
32067		фильтр Арагон 3						

ФИЛЬТРЫ И КОРПУСА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

ПРЕМЬЕР

- Нижний слив воды – легкая и безопасная замена картриджа
- Нержавеющая сталь
- Хомутовое крепление крышки
- Компактное исполнение
- Горячая и холодная вода



Артикул	Стандарт	Продукт	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Габаритные размеры (высота x ширина)	Материал	Производство
50752	10" SL	корпус	+4...+95 °С	до 8 атм	1/2"	360 × 140 мм	Крышка и корпус – нержавеющая сталь	Россия
50753		корпус			3/4"			
50754	10" BV	корпус			1"	370 × 200 мм		
50755	20" BV	корпус			640 × 200 мм			



ФИЛЬТРЫ И КОРПУСА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

HS

- Нержавеющая сталь
- Надежность
- Для холодной и горячей воды
- Нижний слив воды – легкая и безопасная замена картриджа



Артикул	Название	Стандарт	Продукт	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Габаритные размеры (высота × ширина)	Материал	Производство
50512	HS 10SL	10" SL	корпус	+4...+95 °С	до 8 атм	1/2"	330 × 120 мм	нержавеющая сталь	Китай
50574			корпус			3/4"			
50639	HS 10BB	10" BB	корпус			1"	380 × 200 мм		
50631	HS 20BB	20" BB	корпус			630 × 160 мм			



ФИЛЬТРЫ И КОРПУСА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

ГЕЙЗЕР
C23 10BB

ГЕЙЗЕР
C23 20BB

ГЕЙЗЕР
C24 10BB
(ПРОЗРАЧНЫЙ)

ГЕЙЗЕР
C24 20BB
(ПРОЗРАЧНЫЙ)

ГЕЙЗЕР
C25 20SL



Артикул	Название	Стандарт	Продукт	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Габаритные размеры (высота x ширина)	Материал	Производство
50784	Гейзер C23 10BB	10" BB	корпус	+4...+40°C	до 7 атм	1"	350 x 185 мм	крышка и корпус – полипропилен, латунная вставка	Китай
50785	Гейзер C23 20BB	20" BB	корпус				600 x 185 мм		
50781	Гейзер C24 10BB (прозрачный)	10" BB	корпус				350 x 185 мм	крышка – полипропилен корпус – SAN, латунная вставка	
50782	Гейзер C24 20BB (прозрачный)	20" BB	корпус				600 x 185 мм		
50783	Гейзер C25 10SL	20" SL	корпус			1/2"	570 x 130 мм	крышка и корпус – полипропилен	

ФИЛЬТРЫ И КОРПУСА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

1 П



ГЕЙЗЕР ДЛЯ
(ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ)



ГАРАНТ



Артикул	Название	Стандарт	Продукт	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Габаритные размеры (высота x ширина)	Материал	Производство
50562	1 П	10" SL	корпус	+4...+40°C	до 7 атм	1/2" – 3/4"	350 x 130 мм	крышка и корпус – полипропилен	Россия
50502			корпус			1/2"			
50571			корпус			3/4"			
50544			корпус			1/2"			
50541	Гейзер для горячей воды		корпус	+4...+95°C		1/2"	340 x 120 мм	крышка и корпус – полиамид	
50547			корпус	3/4"					
50774	Гарант		корпус	+4...+40°C		1/2"	305 x 111 мм	крышка – полипропилен корпус – ПЭТ	
50775			корпус	3/4"					

ФИЛЬТРЫ И КОРПУСА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

10BB

10BB
(ПРОЗРАЧНЫЙ)

20BB



Артикул	Название	Стандарт	Продукт	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Габаритные размеры (высота x ширина)	Материал	Производство
50715	10BB	10" BB	корпус	+4...+40 °С	до 7 атм	1"	350 x 185 мм	крышка и корпус – полипропилен, латунная вставка	Россия
50717	10BB (прозрачный)		корпус					крышка – полипропилен корпус – SAN, латунная вставка	
50716	20BB	20" BB	корпус				крышка и корпус – полипропилен, латунная вставка		

ФИЛЬТРЫ И КОРПУСА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

ГЕЙЗЕР ХИТ

Компактность

Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительный размер	Пористость	Габаритные размеры (высота × ширина)	Производство
32585	+4...+40 °С	до 7 атм	3/4"	90 мкм	110 × 215 мм	Россия
32695			1"			



ГЕЙЗЕР БАСТИОН

Компактный промывной фильтр механической очистки серии Бастион. Требует минимального свободного пространства для установки на магистраль. Применяется для первичной очистки поступающей холодной или горячей воды (зависит от модели фильтра) от механических примесей (ржавчина, песок, ил и другие нерастворимые примеси) для защиты сантехники и бытовой техники, подключенной к водопроводу.








Фильтрующий элемент – сетка из нержавеющей стали 90 мкм. Легко промывается. Замена фильтрующего элемента производится без демонтажа фильтра. Специальный кран в нижней части корпуса позволяет быстро и безопасно слить оставшуюся в фильтре воду и отфильтрованные загрязнения.

Артикул	Название	Внешний вид	Температура очищаемой воды	Присоединительный размер	Рабочее давление	Комплектация	Габаритные размеры	Материал	Производство
---------	----------	-------------	----------------------------	--------------------------	------------------	--------------	--------------------	----------	--------------

Для холодной воды

32666	Бастион 111			1/2"		Фильтр (диаметр корпуса 60 мм), 2 фитинга «американка», ключ, фитинг	197 × 158 мм		
32667				3/4"					
32670	Бастион 112			1/2"		Фильтр (диаметр корпуса 60 мм), манометр, 2 фитинга «американка», фитинг	263 × 142 мм		
32671				3/4"					
32676	Бастион 113		+4...+40°С	1/2"	до 15 атм	Фильтр (диаметр корпуса 53 мм), манометр, ключ, 2 фитинга «американка», фитинг	235 × 138 мм		
32678	Бастион 312			3/4"		Фильтр (диаметр корпуса 60 мм), манометр, с поворотным механизмом, 2 фитинга «американка», фитинг	260 × 116 мм	Корпус - SAN, крышка - латунь	Китай
32680	Бастион 412			3/4"		Фильтр (диаметр корпуса 65 мм), манометр, с обратной промывкой, ключ, 2 фитинга «американка», фитинг	258 × 148 мм		
32681	Бастион 511		+4...+40°С	1/2"	до 15 атм	Фильтр (диаметр корпуса 52,5 мм) с регуляторов давления, ключ, 2 фитинга «американка», фитинг	270 × 146 мм		
32683	Бастион 611			3/4"		Фильтр (диаметр корпуса 60 мм) с защитой от гидроудара, ключ, 2 фитинга «американка», фитинг, инструкция	270 × 147 мм		

ФИЛЬТРЫ И КОРПУСА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

Артикул	Название	Внешний вид	Температура очищаемой воды	Присоединительный размер	Рабочее давление	Комплектация	Габаритные размеры	Материал	Производство
Для холодной и горячей воды									
32668	Бастион 121		+4...+80°C	1/2"	до 15 атм	Фильтр (диаметр корпуса 60 мм), 2 фитинга «американка», фитинг	197 × 158 мм	Корпус и крышка - латунь	Китай
32669				3/4"					
32672	Бастион 122			1/2"		Фильтр (диаметр корпуса 60 мм), манометр, 2 фитинга «американка», фитинг	263 × 142 мм		
32673				3/4"					
32677	Бастион 123			1/2"		Фильтр (диаметр корпуса 53 мм), манометр, 2 фитинга «американка», фитинг	235 × 138 мм		
32679	Бастион 322			3/4"		Фильтр (диаметр корпуса 60 мм), манометр, с поворотным механизмом, 2 фитинга «американка», фитинг	260 × 116 мм		
32682	Бастион 521			1/2"		Фильтр (диаметр корпуса 52,5 мм) с регулятором давления, 2 фитинга «американка», фитинг	270 × 159 мм		
32684	Бастион 621			3/4"		Фильтр (диаметр корпуса 60 мм) с защитой от гидроудара, 2 фитинга «американка», фитинг	259 × 146 мм		
32685	Бастион 722			3/4"		Фильтр (диаметр корпуса 76 мм) с двумя манометрами, 2 фитинга «американка», фитинг	245 × 118 мм		

Сменные картриджи к фильтрам Гейзер Хит

44097	СНК 100 (100 мкм)
44098	СНК 50 (50 мкм)

Сменные картриджи к фильтрам Гейзер Бастион

32686	картридж для фильтра Бастион d60 (90 мкм)
32689	картридж для фильтра Бастион d53 (90 мкм)
32690	картридж для фильтра Бастион d65 (90 мкм)
32691	картридж для фильтра Бастион d76 (90 мкм)

ЧЕХЛЫ НЕОПРЕНОВЫЕ НА КОРПУСА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

Антиконденсатные чехлы предназначены для предотвращения образования конденсата на корпусах фильтров из-за разницы между температурой воды, поступающей в фильтр, и температурой воздуха в помещении. Защищают корпуса фильтров от повреждений. Сохраняют сухость в помещении, предотвращают появление плесени и грибка.

- **Полная водонепроницаемость**
- **Пористая структура обеспечивает уникальные теплоизоляционные качества**
- **Устойчив к соленой воде, маслам и химикатам**
- **Способность защитить корпус фильтра от механических повреждений**
- **Не накапливают статическое напряжение**
- **Простая очистка влажной губкой или стиркой**



Артикул	Название	Стандарт	Продукт	Производство
25513	Премьер 10SL	10" SL	чехол	Китай
25516	Премьер 10SL (с логотипом)	10" SL		
25509	Премьер 10BB	10" BB		
25510	Премьер 20BB	20" BB		
25505	HS 10BB	10" BB		
25506	HS 20BB	20" BB		
25512	Тайфун 10SL	10" SL		
25515	Тайфун 10SL (с логотипом)	10" SL		
25508	Тайфун 20BB	20" BB		
25507	Тайфун 10BB	10" BB		
25503	10BB	10" BB		
25504	20BB	20BB		

МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

Мембранные системы позволяют получить воду высокой степени очистки от солей жесткости, тяжелых металлов, органических примесей, фенолов, бактерий и вирусов.

Общие технические характеристики

Температура очищаемой воды	+4...+40 °С
Рабочее давление (без помпы)	от 3 до 8 атм
Рабочее давление (с помпой)	от 2 до 8 атм
Питание (в моделях с помпой)	220 В, 50 Гц
Производство	Россия

VIVO

Компактная и минималистичная фильтрующая система без накопительного бака.

- Все элементы конструкции находятся внутри ударопрочного корпуса с ручками для переноски
- В связи с отсутствием помпы система работает бесшумно
- Максимальное рабочее давление, не более 7 атм
- Температура очищаемой воды +4...+40 °С

Артикул	Название	Мембрана	Производительность*	Кран
20053	Vivo	Geysер 3213-1000 GPD	до 1700 мл/мин	FlowMaster

* Зависит от температуры, давления и состава исходной воды.



ПРЕМИУМ

Система обратного осмоса с уникальной мембраной AQUAPORIN, которая позволяет получить природную воду высокой степени очистки. Выполнена на прозрачных корпусах – высокоударопрочного типа пластика.

- Технология Aquaporin Inside® на основе мембранных белков
- Питьевая вода премиум класса
- Минерализация воды природными солями кальция, магния и калия

Артикул	Название	Пред-очистка	Мембрана	Угольный постфильтр	Минерализация	Бак, л	Помпа	Кран
20051	Премиум	PP5, Mix Block, Mix Block	Aquaporin TWRO 1812-175	+	+	11,4	-	FlowMaster Duo
20052	Премиум П						+	



ПРЕСТИЖ СМАРТ

Компактная система на моноскобе с быстросъемной системой замены картриджей.

- Баскон – финишная очистка и минерализация воды
- Чистая и полезная вода со сбалансированным минеральным составом

Артикул	Название	Пред-очистка	Мембрана	Постфильтр + минерализация	Бак, л	Кран
20040	Пrestige Smart	Комби Smart	Мембрана Smart	Баскон Smart	11,4	FlowMaster



МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

НАНОТЕК

Система с нанофильтрационной мембраной Нанотек используется для удаления из воды тяжелых металлов, тонкодисперсных примесей, органических веществ и микроорганизмов (происходит безреагентная дезинфекция воды). При этом умягчение происходит на 80-85%, что позволяет сохранить оптимальный для здоровья состав воды без дополнительной минерализации.

- **Снижение жесткости**
- **Сохранение минерального состава очищенной воды**
- **Надежная предварительная очистка для увеличения срока службы мембраны**

Артикул	Название	Пред. очистка	Мембрана	Угольный постфильтр	Бак, л	Помпа	Кран
20034	Нанотек	PP5, БАФ, СВС10	VNF2 1812 50GPD	+	11,4	-	FlowMaster
20035	Нанотек П					+	



АЛЛЕГРО

Система очистки воды методом обратного осмоса. Система Гейзер Аллегро выполнена на моноскобе, что исключает возможность протечки.

Артикул	Название	Пред. очистка	Мембрана	Угольный постфильтр	Минерализация	Бак, л	Помпа	Кран
20036	Аллегро	PP5, PP5, СВС10	1812 50 GPD	+		12	-	FlowMaster
20049	Аллегро							без крана
20037	Аллегро М							FlowMaster Duo
20038	Аллегро П							FlowMaster
20039	Аллегро ПМ							FlowMaster Duo



ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ

Классическая компоновка Гейзер Престиж с 3-х ступенчатой предочисткой.

Артикул	Название	Пред-очистка	Мембрана	Угольный постфильтр	Минерализация	Бак, л	Помпа	Кран
20001	Престиж	PP5, CBC 10, CBC 10	1812-50 GPD	+	-	11,4	-	FlowMaster
20010						7,6		
20007	Престиж М		1812-50 GPD	+	+	11,4	-	FlowMaster Duo
20011						7,6		
20015	Престиж П		1812-50 GPD	+	-	11,4	+	FlowMaster
20019	Престиж ПМ		1812-50 GPD	+	+	11,4	+	FlowMaster Duo



ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ 2

Компактная система Гейзер Престиж 2 содержит специально разработанный блок предочистки, позволяющий очищать воду с высоким содержанием растворенного железа и солей жесткости.

- **Фильтр Престиж 2 в 5 раз меньше обычных обратноосмотических систем**
- **Самоочищающийся картридж блока предочистки (ресурс 6000 литров)**
- **Минимальные затраты на эксплуатацию по сравнению с обычными системами обратного осмоса**

Артикул	Пред-очистка	Мембрана	Угольный постфильтр	Бак, л	Кран
20005	сорбц. модуль	1812 - 100 GPD	-	-	FlowMaster
20033		1812 - 50 GPD	+	7,6	
20042				11,4	



ГЕЙЗЕР PRESTO

Система обратного осмоса с подмесом фильтрованной воды.

- **Идеальные вкус и аромат кофе благодаря оптимальному TDS 100-150 мг/л (ppm)**
- **Защита кофемашины от накипи и ржавчины**
- **Помпа и манометр в комплекте**

Артикул	Первая ступень	Мембрана, Вторая ступень	Третья ступень	Четвертая ступень	Помпа
20054	PP 10SL	3213 - 1000 GPD	Арагон Ультра	Микс Блок 0,6	200 GPD

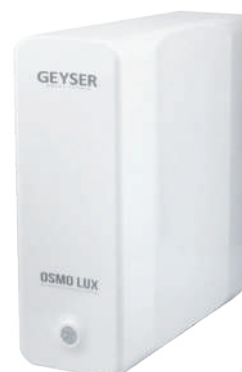


ГЕЙЗЕР OSMO LUX

Прямоточный фильтр с обратным осмосом в исполнении «Все в одном».

- **Работа без бака с производительной мембраной 800 GPD**
- **Встроенная помпа для работы при слабом давлении**

Артикул	Название	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
51909	Гейзер Osmo Lux	Polypropylene Activated Carbon	Reverse Osmosis	Activated Carbon



МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МЕМБРАННЫХ ФИЛЬТРОВ

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ

Артикул	Название	Материал	Бак, л	
25735	гидроаккумулятор	металл	12	
25736		пластик		
25421		металл	4	
25314			8	
25380			12	
25409			18	
25403		пластик		11,4
25314				7,6



УСТРОЙСТВО ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Используется для дооснащения мембранных фильтров Гейзер Престиж, Гейзер Аллегро, Гейзер Нанотек, Гейзер Престиж Смарт при недостаточном давлении в магистрали подачи исходной воды. В комплекте: помпа на скобе, реле высокого и низкого давления. Рекомендуется использовать при давлении в магистрали менее 3 атм.

Артикул	Название	Помпа	Корпус
25497	Устройство повышения давления	N50C	пластик



МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ПРЕДФИЛЬТР

Предназначен для предварительной очистки воды. Мультикомпонентная фильтрующая загрузка увеличит срок службы мембраны.

Артикул	Название	Ресурс *	Температура очищаемой воды	Производство
25582	Предфильтр сорбционный для Гейзер Престиж 2	6 - 12 месяцев	+4...+40°C	Россия
25682	Картридж предочистки Гейзер Vivo	до 12 месяцев		
51869	Carbon Accord			
28560	Polypropylene Activated Carbon			



КОМБИ СМАРТ

Обеспечивает эффективную предочистку. Создан на основе материала Арагон и высококачественного кокосового активированного угля.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс *	Температура очищаемой воды	Производство
30642	Комби	Смарт	до 12 месяцев	+4...+40°C	Россия



АНТИБОР СМАРТ

Картридж с борселективной смолой. Обеспечивает доочистку от бора в составе фильтра Престиж Смарт.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс *	Температура очищаемой воды	Производство
30743	Антибор Смарт	Смарт	500 - 1000 л	+4...+40°C	Россия



* Ресурс зависит от качества исходной воды.

МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МЕМБРАННЫХ ФИЛЬТРОВ

МЕМБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, МЕМБРАНА

Мембрана – элемент для ультратонкой очистки воды от растворенных примесей, солей жесткости, органических и микробиологических загрязнений.

Общие технические характеристики

Температура очищаемой воды	+4...+40 °С
Рабочее давление	от 2,5 до 8 атм
Производство	Китай/Россия /Дания

Артикул	Название	Мембрана	Производительность, до л/сут	
28413	Vontron 1812 50 GPD	обратноосмотическая	200	
30644	Мембрана Смарт			
28464	Vontron T70 50 GPD			
28429	Vontron VNF 1812 50 GPD	нанофильтрационная		
28449	Гейзер 1812 50 GPD	обратноосмотическая	300	
28450	Гейзер 1812 75 GPD			
28415	Vontron 2012 100 GPD			400
28451	Гейзер 2012 100 GPD			
28416	Vontron 2012 150 GPD			600
28452	Гейзер 2012 150 GPD			
28453	Гейзер 2012 200 GPD			
28496	Aquaporin TWRO 1812-175			750
28494	1000 GPD			4000
30752	Accord UF			ультрафильтрационная
30751	Accord RO	обратноосмотическая	3200	
28559	Reverse Osmosis для фильтра Osmo Lux		1000	



УГОЛЬНЫЙ ПОСТФИЛЬТР

Предназначен для финишной очистки воды в системах обратного осмоса, удаления посторонних привкусов и запахов, которые могут появиться при длительном хранении воды в гидроаккумуляторе.

Артикул	Название
27093	Угольный постфильтр
25309	Угольный постфильтр с комплектом для подключения

МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

МИНЕРАЛИЗАТОР В (RO)

Минерализатор применяется для обогащения воды полезными минералами после установок обратного осмоса.

Артикул	Название	Ресурс	Температура очищаемой воды	Производство
25537	Минерализатор	до 12 месяцев	+4...+40°C	Россия
25308	Минерализатор с комплектом для подключения			



МИНЕРАЛИЗАТОР БАСКОН

Уникальная технология Баскон обеспечивает насыщение воды полезными элементами (Ca, Mg, K). Они находятся в растворенном виде и полностью усваиваются организмом.

Артикул	Название	Ресурс	Температура очищаемой воды	Производство
25654	Комплект установки с минерализатором Баскон	до 12 месяцев	+4...+40°C	Россия



БАСКОН СМАРТ

Осуществляет финишную очистку и насыщает воду полезными микроэлементами (калий, магний, кальций). Снижает окислительно-восстановительный потенциал (RedOx-потенциал) и количество свободных радикалов, разрушающих клетки, что положительно влияет на состояние организма.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс	Температура очищаемой воды	Производство
30643	Баскон	Смарт	до 6 месяцев	+4...+40°C	Россия



МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

КОМПЛЕКТЫ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ К МЕМБРАННЫМ ФИЛЬТРАМ

Артикул	Название	Назначение	Комплектация
50010	Комплект 6	Для системы предочистки обратного осмоса Гейзер Престиж	PP, СВС 10, СВС 10
50090	RO 1	Для системы обратного осмоса Гейзер Престиж	PP, СВС 10, СВС 10, мембрана, угольный постфильтр
50088	RO 2	Для системы обратного осмоса Гейзер Престиж с минерализатором	PP, СВС 10, СВС 10, мембрана, минерализатор, угольный фильтр
50089	N 1	Для системы нанофильтрации Гейзер Нанотек	PP, БАФ, СВС 10, мембрана, угольный фильтр
50174	RO 3	Для системы обратного осмоса Гейзер Премиум	PP, Mix Block 10, Mix Block 10, мембрана, минерализатор Баскон, угольный постфильтр
50177	Комплект предочистки Аллегро	Для системы предочистки обратного осмоса Гейзер Аллегро	PP, PP, Mix Block 10
50180	Аллегро	Для системы обратного осмоса Гейзер Аллегро	PP, PP, Mix Block 10, мембрана, угольный постфильтр
50181	Аллегро М	Для систем обратного осмоса Гейзер Аллегро с минерализатором	PP, PP, Mix Block 10, мембрана, минерализатор Баскон, угольный постфильтр



НАСТОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Настольный фильтр Гейзер – это простое, экономичное, стильное и эффективное решение по очистке водопроводной воды. Устанавливается рядом с мойкой.

Общие технические характеристики

Температура очищаемой воды	+4...+40 °С
Скорость фильтрации	до 1,5 л/мин
Рабочее давление	до 7 атм
Производство	Россия

ЭКО МАКС / ЭКО БИО

Настольный фильтр для жесткой воды. Воплощение новейших технологий очистки воды в оригинальном исполнении: картридж и корпус – это одно целое. Выполнен из прочного и безопасного пластика. Легкое и безопасное подключение к смесителю через дивертор.

О Ресурс – до 12 месяцев *

Артикул	Название	Картридж	Температура очищаемой воды	Назначение
18058	Эко Макс (настольный)	Эко Макс	+4...+40°C	для жесткой воды
18059	Эко Био (настольный)	Эко Био		для мягкой воды



* Ресурс зависит от качества исходной воды.



НАСТОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Артикул	Название	Цвет корпуса	Картридж	Назначение
68020	1УЖ евро	белый/прозрачный	Арагон 2, + вставка У (угольная)	для жесткой воды
19003	1 УК евро		СВС0,6 мкм	универсальный



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

ЭКО МАКС / ЭКО БИО

🕒 Ресурс – до 12 месяцев *

Артикул	Название	Картридж	Температура очищаемой воды	Назначение
30094	Эко Макс	Эко Макс	+4...+40°C	для жесткой воды
30099	Эко Био	Эко Био		для мягкой воды



* Ресурс зависит от качества исходной воды.

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

АРАГОН

● Ресурс – до 7 000 л

Артикул	Название	Температура очищаемой воды	Назначение	Производство
30016	Арагон М	+4...+75°C	для мягкой воды	Россия
30053	Арагон 2		для жесткой воды	



СВС

● Ресурс – до 10 000 л

Артикул	Название	Типоразмер	Температура очищаемой воды	Производство
27004	СВС 0,6	10"SL	+4...+53 °C	Таиланд



ФИЛЬТР-НАСАДКА НА КРАН

ГЕЙЗЕР ЕВРО

Стильный, компактный и недорогой фильтр для очистки и кондиционирования воды. Легко устанавливается на кухонный смеситель любой конструкции. Все необходимые переходники входят в комплект.

- **Общий ресурс – до 6 месяцев ***
- **Ресурс до регенерации – 300–500 л**

Общие технические характеристики

Температура очищаемой воды	+4...+40 °С
Оптимальная скорость фильтрации	до 0,5 л/мин
Рабочее давление	не менее 0,5 атм
Ресурс до регенерации	300 – 500 л
Картридж, фильтроэлемент	Арагон
Корпус/цвет	хром
Переключение воды	дивертором
Производство	Россия
Артикул	61005



СМЕННЫЙ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТ

Артикул	Температура очищаемой воды	Эффективная пористость	Размеры (высота/диаметр)	Производство
30050	+4...+75°С	0,1 – 0,5 мкм	125/18 мм	Россия



* Ресурс зависит от степени минерализации воды.

ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ

Фильтр-кувшин – простой способ очистки воды в квартире, на даче, на природе. Не требует стационарного подключения к водопроводу, прост в эксплуатации, обладает высокой степенью очистки, яркой палитрой цветов и эргономичными размерами.

Фильтр-кувшин поставляется в комплекте с картриджем. Картридж вкручивается в приемную воронку, обеспечивая герметичное соединение. Картриджи выпускаются в 2 стандартах (301 и 501) в 5 модификациях: универсальный, для жесткой воды, для железистой воды, бактерицидный и комплексный.

Кувшины изготовлены из высококачественного пластика, сертифицированного для контакта с питьевой водой. Их можно ставить в холодильник и мыть в посудомоечной машине.

Общие технические характеристики

Температура очищаемой воды	+4...+40 °С
Скорость фильтрации	до 0,4 л/мин
Ресурс картриджа (серии 501/301)	до 350 л / до 250 л
Состав картриджа	каталон, смола, активированный уголь
Производство	Россия

МАТИСС

- Оригинальный способ заливки воды
- Нескользящие резиновые ножки



Артикул	Название	Серия картриджа	Объем кувшина общий, л	Объем чаши, л
62033	Матисс Хром	501	4,0	1,8



ГЕРКУЛЕС, ОРИОН

- Оригинальный клапан в крышке для заливки воды
- Индикатор ресурса



Артикул	Название	Серия картриджа	Объем кувшина общий, л	Объем чаши, л
62043	Геркулес	501	4,0	2,0
62045	Орион	301		



ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ

АКВАРИУС, КОРУС

- Клапан в крышке для заливки воды
- Механический индикатор ресурса



Артикул	Название	Серия картриджа	Объем кувшина общий, л	Объем чаши, л
62025	Аквариус	501	3,7	2,0
62037	Корус	301		



ВЕГА

- Оригинальный клапан в крышке для заливки воды



Артикул	Название	Серия картриджа	Объем кувшина общий, л	Объем чаши, л
62040	Вега	301	3,0	1,6



ДЕЛЬФИН, АКВИЛОН, ГЕЛИОС

- Эргономичный дизайн



Артикул	Название	Серия картриджа	Объем кувшина общий, л	Объем чаши, л
62035	Дельфин	301	3,0	1,6
62042	Аквилон	501		
62057	Гелиос	Extra		



МИНИ, АЛЬФА

- Компактный размер



Артикул	Название	Серия картриджа	Объем кувшина общий, л	Объем чаши, л
62046	Мини	301	2,5	1,6
62047	Альфа	501		



ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Основой картриджей к кувшинам Гейзер стал разработанный и запатентованный компанией Гейзер волокнистый материал Каталон, который в сочетании с активированным кокосовым углем, ионообменными смолами и другими фильтрующими средами очищает воду от бактерий и большинства загрязнений водопроводной воды. Картриджи могут устанавливаться в фильтры-кувшины Гейзер (а с переходником – в кувшины других производителей).

Артикул	Модуль	Ресурс, л	Назначение	Количество	Производитель	
30506	301	до 250	универсальный	1 шт.	Россия	
30508	302		для жесткой воды			
30509	304		для комплексной очистки воды			
30500	501	до 350	универсальный			
30503	502		для жесткой воды			
30504	503		для железистой воды			
30502	505	до 300	бактерицидный			
30514	Extra 401	до 300	универсальный			
50032	Комплекты сменных модулей	до 350	универсальный 501			2 шт.
50033			для жесткой воды 502			2 шт.
50005		до 250	универсальный 301	3 шт.		
50076			для жесткой воды 302	3 шт.		
50006		до 350	универсальный 501	3 шт.		
50006			для жесткой воды 502	3 шт.		
50096			универсальный Extra 401	3 шт.		



ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ КУВШИНОВ

Артикул	Название	Описание
25010	Устройство универсальное, исполнение 3	Дает возможность использования картриджей в кувшинах других производителей
25011	Устройство универсальное, исполнение 4	



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СПИРТСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

ФИЛЬТР-КУВШИН МАКАРЫЧ

Разработан для очистки пищевых жидкостей, в том числе спирто-содержащих: водки, самогона, ректификата. Фильтр-кувшин Макарыч надежно удаляет сивушные масла и альдегиды. Это гарантирует безопасность и качество покупных спиртных напитков и приготовленных в домашних условиях.

Детали фильтр-кувшина и сменного картриджа изготовлены из особого полипропилена пищевого класса, устойчивого к воздействию спиртовых растворов. Для фильтрации используется комбинация специально подготовленного активированного угля, дополнительно обработанного серебром, и каталитического материала «Антицеталь» на основе цеолитов. Ресурс сменного картриджа фильтра Макарыч – 20 литров.



Артикул	Название	Ресурс, л	Объем кувшина общий, л	Объем чаши, л	Производитель
62055	Макарыч	20	3,4	1,4	Россия



ФИЛЬТР САМОГОНЫЧ

- Удаляет сивушные масла и альдегиды, вызывающие похмелье
- Улучшает вкусовые качества покупных и приготовленных в домашних условиях спиртных напитков
- Компактен и удобен в использовании
- Помпа позволяет использовать самый простой вариант очистки : ведро – фильтр – бутылка
- Ресурс 50 л

Общие технические характеристики

Скорость очистки	до 0,5 л/мин	
Температура жидкости	4 - 40 °С	
Питание	220 В/50 Гц	
Эффективность очистки	по сивушным маслам	по ацетальдегиду
	не менее 50%	не менее 30%
Артикул	62056	



АКТИВИРОВАННЫЙ БЕРЕЗОВЫЙ УГОЛЬ

Уголь древесный активированный БАУ-А предназначен для фильтрации и очистки спирта и дистиллятов от вредных примесей, сивушных масел, неприятных запахов и привкусов.

Артикул	Название	Масса, г	Производитель
35866	Уголь древесный активированный БАУ-А	500	Россия



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СПИРТСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

КАРТРИДЖ МАКАРЫЧ

Артикул	Название	Ресурс, л	Назначение	Производитель
30518	Картридж Макарыч	20	для очистки спиртосодержащих жидкостей	Россия



СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ САМОГОНЫЧ

Артикул	Название	Ресурс, л	Назначение	Производитель
30520	Картридж Самогоныч	50	для очистки спиртосодержащих жидкостей	Россия



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА

механическая фильтрация, ионный обмен, сорбция, обеззараживание

АРАГОН



АРАГОН 10SL



АРАГОН 3



АРАГОН 32



ДИСРАПТОР



ПГС Полимер максимальный объем рабочей поверхности

Эффективно удаляет вирусы, бактерии, цисты бактерий, гуминовые соединения, тяжелые металлы

ИОННЫЙ ОБМЕН

удаляет растворенные неорганические загрязнители:
соли жесткости, железа, тяжелых металлов

FE



В 2 раза выше ресурс

FE MIX



Удаляет коллоидное железо

WSFE



Удаляет железо и жесткость

ДУПЛЕКС



Удаляет железо, механические примеси

БС



Удаление жесткости

FE.



Удаление железа

АКВАСОФТ



Умягчение воды

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

СОРБЦИЯ

удаляет хлор и растворенные органические загрязнители, кондиционирует воду

MIX BLOCK



Производится по технологии обеспыливания угля, что позволяет пользоваться системой сразу после установки (без предварительной промывки)

FIBER PRO



Синтезированное углеродное волокно – высокий ресурс и производительность, пригоден для горячей и холодной воды

БАФ



Мультикомпонентная загрузка: ионообменное волокно (Каталон), кокосовый уголь, углеродное волокно

СВС



Кокосовый активированный уголь – повышенная сорбционная емкость

КУ



Не снижает давление в магистрали

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

удаляет нерастворимые примеси: песок, ил, ржавчину, окалину, взвеси

PP



Эконом вариант

PYP



Высокая производительность

ПФМ



Повышенный ресурс: (градиент пористости-2 фильтра в 1)

СЕТЧАТЫЕ (RLA, СНК)



Многочисленное использование

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ







КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА











КАРТРИДЖИ АРАГОН

Картридж для комплексной очистки воды от вредных примесей: солей жесткости, железа, марганца, тяжелых металлов, хлора и органических соединений. Материал Арагон полностью удаляет из воды микроорганизмы (бактерии, цисты бактерий). Дополнительная бактериостатическая защита достигается введением в полимер по особой технологии серебра в металлической несмываемой форме. Картридж произведен в России.

- **Самоиндикация ресурса** – уменьшение напора чистой воды в кране указывает на необходимость замены или регенерации картриджа
- **Антисброс** – все отфильтрованные примеси необратимо задерживаются в лабиринтной структуре картриджа
- **Регенерация** – восстановление фильтрующих свойств картриджа в домашних условиях значительно увеличивает его ресурс

Картриджи с резьбовым соединением используются в корпусах производства компании Гейзер, а также в корпусах евростандарта 10" с переходной муфтой И или Б. Картриджи с литерой Е предназначены для установки в корпуса евростандарта без переходников.

Артикул	Название	Стандарт	Производительность	Назначение	Ресурс *	Температура очищаемой воды	Тип воды	Внешний вид
30057	Арагон М Био	10" SL	2-5 л/мин	трехступенчатые фильтры	до 7 000 л		для мягкой воды	
30058	Арагон Био			трехступенчатые фильтры			для жесткой воды	
30059	Арагон 2 Био			трехступенчатые фильтры				
30080	Арагон 2 Смарт Био	Смарт	2-5 л/мин	трехступенчатые фильтры серии Смарт				
30054	Арагон 3	10" ВВ	20-25 л/мин	магистральные фильтры	30 000 л	+4...+40°C	для мягкой воды	
30077	Арагон 32		до 20 л/мин	магистральные фильтры			для умеренно жесткой и жесткой воды	
30056	Арагон 3	20" ВВ	40-50 л/мин	магистральные фильтры	60 000 л		для мягкой воды	
30078	Арагон 32		до 40 л/мин	магистральные фильтры		для умеренно жесткой и жесткой воды		
30060	Арагон 3 Эко	-	до 3,6 л/мин	компактный фильтр Гейзер Эко	до 18 месяцев		для мягкой воды	
30076	Арагон 3 Эко Макс	-	до 1,5 л/мин	компактный фильтр Гейзер Эко	6-12 месяцев		для жесткой воды	
30094	Эко Макс	-	до 1,5 л/мин	используется только как фильтр Эко Макс	6-12 месяцев		для жесткой воды	
30099	Эко Био			используется только как фильтр Эко Био		для мягкой воды		
30016	Арагон М	10" SL	> 25 л/мин	магистральные фильтры	до 7 000 л	+5...+40°C	для мягкой воды	
30032	Арагон EM		2-5 л/мин и 6-8 л/мин	трехступенчатые фильтры				
			> 25 л/мин и 6-8 л/мин	магистральные фильтры				

Артикул	Название	Стандарт	Производительность	Назначение	Ресурс *	Температура очищаемой воды	Тип воды	Внешний вид
30073	Арагон Смарт	Смарт	6-8 л/мин	трехступенчатые фильтры серии Смарт	до 12 месяцев	+5...+40°C	для жесткой воды	
30080	Арагон Смарт Био		2-5 л/мин	трехступенчатые фильтры серии Смарт	до 12 месяцев	+5...+40°C	для мягкой и умеренно жесткой воды	
30024	Арагон Ж	10" SL	> 25 л/мин	магистральные фильтры	до 7 000 л	+4...+75°C	для комплексной очистки и снижения жесткости воды	
			9-11 л/мин	настольные фильтры				
30040	Арагон ЕЖ		2-5 л/мин и 6-8 л/мин	трехступенчатые фильтры				
			16-25 л/мин	магистральные фильтры				
			6-15 л/мин	настольные фильтры				
30053	Арагон 2		2-5 л/мин	трехступенчатые фильтры				
			2-5 л/мин	трехступенчатые фильтры				
30068	Арагон Био		2-5 л/мин	трехступенчатые фильтры				
			6-15 л/мин	трехступенчатые фильтры настольные фильтры				
30096	Арагон NRG		6-15 л/мин	трехступенчатые фильтры настольные фильтры				
30051	Арагон	2-5 л/мин	трехступенчатые фильтры			для жесткой и сверхжесткой воды		
30071	Арагон Макс	до 1,5 л/мин	трехступенчатые фильтры			для жесткой и сверхжесткой воды		
30101	Арагон Ультра	до 5 л/мин	трехступенчатые фильтры	до 12 месяцев		для жесткой и сверхжесткой воды		
30386	Арагон Смарт Макс	Смарт	до 1,5 л/мин	трехступенчатые фильтры серии Смарт	до 12 месяцев	+5...+40°C	для жесткой и сверхжесткой воды	
30093	Арагон Смарт Макс Био			трехступенчатые фильтры серии Смарт			для жесткой и сверхжесткой воды	
30097	Accord Aragon NRG	Accord	до 3 л/мин	фильтры серии Accord	до 8 500 л		для жесткой воды	
30098	Accord Aragon Soft						для мягкой воды	

* Ресурс зависит от качества исходной воды.

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА

ДИСРАПТОР

Фильтроматериал на основе полотна из наноалюминиевых волокон с добавлением активированного угля эффективно удаляет вирусы, бактерии, цисты бактерий, гуминовые соединения, тяжелые металлы.

Артикул	Название	Стандарт	Пористость	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Производство
28255	Дисраптор	10" SL	2 мкм	до 7 000	+4...+40°C	Россия



ИОННЫЙ ОБМЕН

ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕ

КАТАЛОН FE, КАТАЛОН FE MIX, КАТАЛОН ДУПЛЕКС

Картридж Fe выполнен из катионообменного шнура, удаляет растворенное и нерастворенное железо. Fe mix выполнен из катионообменного и анионообменного волокна в виде шнура. Дополнительно снижает цветность воды и удаляет коллоидное железо. Картридж Каталон Дуплекс очищает воду от растворенного железа, тяжелых металлов и механических примесей.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Производство
28123	Fe *	10" SL	55 000	+4...+60°C	Россия
28124		10" BB	160 000		
28125		20" BB	320 000		
28070	Fe mix	10" SL	40 000		
28071		10" BB	125 000		
28072		20" BB	250 000		
28338	Каталон Дуплекс	10" SL	10 000		
28339		10" BB	37 500		
28340		20" BB	75 000		



* Арагон Био, Fe(Каталон) 10 SL сертифицированы по стандарту: NSF/ANSI 42-2019.

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

ИОННЫЙ ОБМЕН

ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕ

FE.

Используются для удаления растворенного и окисленного железа, марганца и тяжелых металлов. Изготовлены из катионообменного материала.

10" SL – ионообменный засыпной материал с полипропиленовым постфильтром 5 мкм на выходе.

10" BB, 20" BB – полипропиленовый предфильтр 25-50 мкм, катионообменный материал, кокосовый уголь с серебром, постфильтр 5 мкм.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Производство
28201	Fe.	10" SL	12 000	+4...+40°C	Россия
28199		10" BB	50 000		
28200		20" BB	100 000		



ИОННЫЙ ОБМЕН

ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕ + УМЯГЧЕНИЕ

ЭКОТАР СМАРТ

Смесь ионообменных смол пищевого класса для высокоэффективного удаления солей жесткости (накипи), железа и марганца.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Производство
30646	Экотар	Смарт	до 500	+4...+40°C	Россия
30648	Аквасофт		до 2000		



WSFE

Сочетание технологий очистки от тяжелых металлов и умягчения воды в одном картридже.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Производство
30635	WsFe	10" SL	12 500	+4...+40°C	Россия



* Ресурс зависит от степени минерализации воды.

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

ИОННЫЙ ОБМЕН

ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕ + УДАЛЕНИЕ СЕРОВОДОРОДА

RSFE

Картридж Гейзер RSFE эффективно удаляет растворенное железо из воды, с содержанием до 3 мг/л, а также снижает концентрацию сероводорода и сульфидов в воде до 5 раз. Картридж состоит из мультикомпонентной загрузки, обладающей мощными окислительными свойствами, в том числе удаляющей сероводород и сульфиды. Гейзер RSFE допускается устанавливать вместе с другими картриджами (Арагон 3, БАФ и другие).

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс	Температура очищаемой воды	Производство
28509	RSFE 10 BB	10" BB	6 месяцев	+4...+35°C	Россия
28510	RSFE 20 BB	20" BB			
28517	RSFE 10 SL	10" SL			



ОКИСЛЕНИЕ (КАТАЛИТИЧЕСКОЕ)

БА

Картридж БА предназначен для эффективного удаления избыточного растворенного железа (до 1,5 мг/л) методом каталитического окисления. Фильтрующая загрузка – природный материал кальцит. Используется в фильтрах Гейзер, предназначенных для железистой воды.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Производство
30604	БА	10" SL	2 000	+4...+40°C	Россия
30605	БА	20" SL	4 000		
30606	БА	10" BB	5 000		
30607	БА	20" BB	10 000		
35751	Сменная загрузка	10" SL	2 000		
35752	Сменная загрузка	10" BB	5 000		



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

ИОННЫЙ ОБМЕН

УМЯГЧЕНИЕ

АКВАСОФТ

Картридж из смеси ионообменных смол пищевого класса для использования в фильтрах Гейзер Макс.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс	Температура очищаемой воды	Производство
30648	Аквасофт	Смарт	12 месяцев	+5...+40°C	Россия
30636	Аквасофт	10" SL	2 000 л	+4...+40°C	
35863	Сменная загрузка				



БС

Картридж БС служит для удаления из воды избыточных солей жесткости на катионообменной смоле пищевого класса. Способность загрузки к удалению солей жесткости восстанавливается после простой регенерации раствором поваренной соли. Используется в фильтрах Гейзер для очистки жесткой и сверхжесткой воды.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Производство
30608	БС	10" SL	500	+4...+40°C	Россия
30609		20" SL	1 000		
30610		10" BB	1 500		
30611		20" BB	2 000		
35753	Сменная загрузка	10" SL	500		
35754		10" BB	1 500		



УМЯГЧЕНИЕ СМАРТ

Содержит ионообменную смолу пищевого класса. Удаляет соли жесткости (накипь) железо и марганец.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Производство
30641	Умягчитель	Смарт	500	+4...+40°C	Россия



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

СОРБЦИЯ

MIX BLOCK

Новый угольный картридж премиум-класса выполнен из высококачественного кокосового активированного угля с добавлением уникального ионообменного материала Каталон с добавлением серебра. Mix Block производится по технологии обеспыливания угля, что позволяет пользоваться системой сразу после установки (без предварительной промывки).

- **Имеет механический фильтр в виде полипропиленовой сетки, исключающей прохождение наружу фильтрующих материалов**
- **Увеличенное содержание серебра предотвращает размножение отфильтрованных бактерий и микроорганизмов**

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Пористость	Производство
27132	Mix Block	10" SL	10 000	+5...+53 °C	0,6 мкм	Россия
27138					10 мкм	
27140		20" SL	20 000		0,6 мкм	
27141					10 мкм	



Fiber Pro / MMB

Картриджи изготовлены из высококачественного углеродного волокна, обладающего большей поверхностью поглощения и повышенным ресурсом в сравнении с другими типами угольных картриджей. Эффективно удаляют органические и хлорорганические соединения, свободный хлор, неприятные запахи и посторонний вкус. Добавка серебра в фильтрующий материал картриджа обеспечивает бактериостатический эффект.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Пористость	Производство
27050	MMB	10" SL	20 000	+4...+70 °C	1-2 мкм	США
27052		10" BB	40 000			
27053		20" BB	80 000			
27113	Fiber Pro	10" SL	15000	+4...+40 °C	1-2 мкм	Россия
27114		10" BB	40 000			
27115		20" BB	80 000			



БАФ

Картридж содержит мультикомпонентную загрузку из материала Каталон и гранулированного угля для очистки воды от остаточного хлора, органических соединений, железа и других вредных примесей.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Производство
30632	БАФ	10" SL	12 000	+4...+40 °C	Россия
30633		10" BB	35 000		
30634		20" BB	70 000		



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

СОРБЦИЯ

СВС

Картридж СВС изготовлен из высококачественного кокосового активированного угля по технологии карбон-блок, что обеспечивает глубокую очистку воды от хлора, органических и хлорорганических примесей. Картридж СВС (Таиланд) сертифицирован американской ассоциацией NSF.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Производство
27004	СВС 0,6	10" SL	10 000	+4...+53 °С (рекомендуемая до 30 °С)	Таиланд
27014		10" BB	35 000		
27009		20" SL	20 000		
27019		20" BB	70 000		
27006	СВС 0,6 Ag	10" SL	10 000		
27095		10" BB	35 000		
27096		20" BB	70 000		
27106	СВС 0,6 Ag Premium	10" SL	10 000		
27008	СВС 10	10" SL	10 000		
27018		10" BB	35 000		
27013		20" SL	20 000		
27023		20" BB	70 000		
27087	СВС 20	10" SL	30 000		
27133	СВС 0,6 Ag Premium	20" SL	20 000		
27005	СВС 1	10" SL	10 000	Китай	
27077	СВС 10	20" SL	20 000		
27071		10" SL	10 000		
27118		10" BB	20 000		
27119		20" BB	40 000		
27107		10" SL	10 000		
27123	СВС 1	10" SL	10 000	Россия	



КУ

Картриджи серии КУ предназначены для удаления из очищаемой воды хлора, органических примесей, неприятного запаха и вкуса. Картридж содержит гранулированный активированный уголь из кокосовой скорлупы.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Производство
30600	КУ	10" SL	10 000	+4...+40 °С	Россия
30601		20" SL	20 000		
30602		10" BB	35 000		
30603		20" BB	70 000		
35755	Сменная загрузка	10" SL	10 000		
35756		10" BB	35 000		Индия



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

СОРБЦИЯ

КАРБОН AG СМАРТ

Содержит мультикомпонентную загрузку на основе угольных сорбентов и ионообменных материалов. Удаляет растворенное и коллоидное железо, тяжелые металлы, хлор и органические соединения. Содержит серебро в несмываемой форме.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс *	Температура очищаемой воды	Производство
30639	Карбон Ag	Смарт	12 месяцев	+4...+40°C	Россия



КАРБОН БЛОК AG СМАРТ

Выполняет финишную очистку воды высококачественным активированным углем. Серебро в безопасной форме блокирует размножение бактерий.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс *	Температура очищаемой воды	Производство
30645	Карбон Блок Ag	Смарт	12 месяцев	+4...+40°C	Россия



ПОСТКАРБОН AG СМАРТ

Содержит высококачественный кокосовый уголь и материал Каталон, что позволяет удалить из воды остаточный хлор и хлорорганические примеси, доочистить железо и тяжелые металлы, улучшить вкус и цвет воды. Серебро в безопасной форме блокирует размножение бактерий.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс *	Температура очищаемой воды	Производство
30640	Посткарбон Ag	Смарт	12 месяцев	+4...+40°C	Россия



ACCORD POSTCARBON

Изготовлен из высококачественного посеребрённого активированного угля. Эффективно очищает от хлора и органических соединений.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс *	Температура очищаемой воды	Производство
30749	Accord Postcarbon	Accord	12 месяцев	+4...+40°C	Россия



ACTIVATED CARBON

Постфильтр из активированного угля. Избавляет от привкусов и запахов, улучшает вкус воды.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс *	Температура очищаемой воды	Производство
28561	Activated Carbon	Osmo Lux	12 месяцев	+4...+40°C	Россия



* Ресурс зависит от степени минерализации воды.

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

Картриджи применяются для очистки воды от взвешенных частиц и нерастворимых примесей. Это простой и эффективный способ защиты сантехники и бытовой техники.

Степень очистки определяется размерами пор в картридже. В картриджах применяются: нержавеющая сетка (серия СНК, RLA), полипропиленовый шнур (серия РРУ, РУР, СФЭ), вспененный полипропилен (серия ПФМ, ЭФМ, РР).

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СЕТКА

СНК

Картриджи серии СНК предназначены для очистки воды от нерастворимых примесей. Изготовлены из нержавеющей сетки. Картриджи многоразовые, их очистка выполняется вручную. Ресурс не ограничен.

Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Пористость, мкм	Производство
28197	СНК15	10" SL (64 мм)	+4...+100°C	15	Китай
28065	СНК25			25	
28198	СНК50			50	
28111	СНК70			70	
28112	СНК90			90	
28446	СНК50	10" ВВ		50	
28447		20" ВВ			



RLA

Картридж из полипропиленовой сетки с каркасом жесткости для очистки холодной воды от механических примесей используется для защиты насосов. Картридж можно многократно промывать.

Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Пористость, мкм	Производство
28106	RLA	10" SL	+4...+40°C	80	Китай



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ШНУР

PPY

Карtridge серии PPY предназначены для очистки воды от нерастворимых примесей. Изготовлены из полипропиленового шнура. Имеют большую грязеемкость, чем другие осадочные cartridge. Не подлежат восстановлению и регенерации.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л*	Температура очищаемой воды	Пористость, мкм	Производство
28048	PPY 5-10SL	10" SL	50 000	+4...+40°C	5	Россия
28053	PPY 10-10SL		50 000		10	
28055	PPY 25-10SL		100 000		25	
28167	PPY 50-10SL		120 000		50	
28050	PPY 5-10BB	10" BB	200 000		5	
28056	PPY 10-10BB		200 000		10	
28057	PPY 25-10BB		250 000		25	
28153	PPY 5-20SL	20" SL	100 000		5	
28079	PPY 10-20SL		100 000		10	
28080	PPY 25-20SL		120 000		25	
28051	PPY 5-20BB	20" BB	400 000		5	
28058	PPY 10-20BB		400 000		10	
28042	PPY 25-20BB		500 000		25	



PPY Ag

Карtridge из полипропиленового шнура с добавлением бактериостатической добавки серебра.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л	Температура очищаемой воды	Пористость, мкм	Производство
28165	PPY Ag	10" SL	до 50 000	+4...+40°C	5	Россия



* Ресурс зависит от качества воды.

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ШНУР

РУР

Картриджи серии РУР предназначены для очистки воды от нерастворимых примесей. Изготовлены из полипропиленового шнура с пластиковым (РУРW) или металлическим (РУР/S) сердечником. Имеют большую грязеемкость, чем другие осадочные картриджи. Не подлежат восстановлению и регенерации.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л*	Температура очищаемой воды	Пористость, мкм	Производство
28307	РУР/Н 5	10" SL	30 000	4...+75 °С	5	Россия
28130	РУР/S 5	10" SL	50 000	4...+90 °С	5	
28304	РУР/S 10	10" SL	50 000	4...+90 °С	10	
28311	РУР/Н 10	10" SL	35 000	4...+75 °С	10	
28316	РУР/S 10	20" SL	100 000	4...+90 °С	10	
28309	РУР/Н 5	10" BB	70 000	4...+75 °С	5	
28310	РУР/Н 5	20" BB	140 000		5	



ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН

РР

Картриджи серий РР изготовлены из вспененного полипропилена, предназначены для механической очистки воды от нерастворимых примесей. Не подлежат восстановлению и регенерации.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л*	Температура очищаемой воды	Пористость, мкм	Производство
28323	РР 5 - 5SL	5" SL	10 000	+4...+40 °С	5	Россия
28325	РР 10 - 5SL		50 000		10	
28326	РР 25 - 5SL		55 000		25	
28245	РР 0,5 - 10SL	10" SL	15 000		0,5	
28210	РР1 - 10SL		20 000		1	
28010	РР5 - 10SL		50 000		5	
28211	РР10 - 10SL		100 000		10	
28212	РР25 - 10SL		110 000		25	
28248	РР50 - 10SL		120 000	50		



* Ресурс зависит от качества воды.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л*	Температура очищаемой воды	Пористость, мкм	Производство
28251	PP 0,5 - 20SL	20" SL	30 000	+4...+40 °C	0,5	Россия
28075	PP1 - 20SL		40 000		1	
28011	PP5 - 20SL		100 000		5	
28078	PP10 - 20SL		200 000		10	
28254	PP25 - 20SL		200 000		25	
28252	PP50 - 20SL		220 000		50	
28246	PP 0,5 - 10 BB	10" BB	60 000		0,5	
28073	PP1 - 10 BB		80 000		1	
28012	PP5 - 10 BB		200 000		5	
28076	PP10 - 10 BB		400 000		10	
28208	PP25 - 10 BB				25	
28249	PP50 - 10 BB				50	
28247	PP 0,5 - 20 BB	20" BB			0,5	
28074	PP1 - 20 BB		160 000		1	
28013	PP5 - 20 BB		400 000		5	
28077	PP10 - 20 BB		800 000		10	
28209	PP25 - 20 BB				25	
28250	PP50 - 20 BB				50	

ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН

ПФМ

Картриджи серий ПФМ из вспененного полипропилена предназначены для очистки воды от нерастворимых примесей. В отличие от PP имеют градиентную пористость: диаметр поры уменьшается при движении воды внутрь картриджа, благодаря чему работает весь объем фильтрующего материала. Картриджи имеют модификации для горячей воды (ПФМ Г). Не подлежат восстановлению и регенерации.

Картриджи ПФМ Ag производятся с добавлением в материал серебра.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л*	Температура очищаемой воды	Пористость, мкм		Производство
				Холодная вода	внутри	на поверхности	
28214	ПФМ 1/0,5 - 10SL	10" SL	15 000	+4...+50 °C	0,5	1	Россия
28215	ПФМ 5/1 - 10SL		20 000		1	5	
28253	ПФМ 10/5 - 10SL		50 000		5	10	
28216	ПФМ 20/10 - 10SL		100 000		10	20	
28218	ПФМ 5/1 - 20SL	20" SL	40 000		1	5	
28219	ПФМ 10/5 - 20SL		100 000		5	10	
28220	ПФМ 20/10 - 20SL		200 000		10	20	
28222	ПФМ 5/1 - 10BB	10" BB	80 000		1	5	
28223	ПФМ 10/5 - 10BB		200 000		5	10	
28224	ПФМ 20/10 - 10BB		400 000		10	20	
28226	ПФМ 5/1 - 20BB	20" BB	160 000		1	5	
28227	ПФМ 10/5 - 20BB		400 000		5	10	
28228	ПФМ 20/10 - 20BB		800 000	10	20		



* Ресурс зависит от качества воды.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л*	Температура очищаемой воды	Пористость, мкм		Производство
				Горячая вода	внутри	на поверхности	
28230	ПФМ-Г 5/1 - 10SL	20" SL	20 000	+4...+95 °С	1	5	Россия
28231	ПФМ-Г 10/5 - 10SL		50 000		5	10	
28232	ПФМ-Г 20/10 -10SL		100 000		10	20	
28234	ПФМ-Г 5/1 -20SL	20" SL	40 000		1	5	
28235	ПФМ-Г 10/5 - 20SL		100 000		5	10	
28236	ПФМ-Г 20/10 - 20SL		200 000		10	20	
28238	ПФМ-Г 5/1 - 10BB	10" BB	80 000		1	5	
28239	ПФМ-Г 10/5 - 10BB		200 000		5	10	
28240	ПФМ-Г 20/10 - 10BB		400 000		10	20	
28242	ПФМ-Г 5/1- 20BB	20" BB	160 000		1	5	
28243	ПФМ-Г 10/5-20BB		400 000		5	10	
28244	ПФМ-Г 20/10 - 20BB		800 000		10	20	



ГОФРИРОВАННЫЙ

Лепестковый картридж PPL предназначен для механической очистки холодной воды. Лепестковая конструкция позволяет существенно увеличить полезную площадь фильтрации, скорость фильтрации и рабочий ресурс картриджа. Изготовлен из сырья, пригодного к контакту с пищевыми продуктами, что позволяет использовать его в разнообразных системах. Возможность многократного использования.

PPL

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс	Температура очищаемой воды	Пористость, мкм	Производство
28303	PPL	SL 10"	10 000 л	+4...+35°С	30	Россия
50724	PPL	BB 10"	до 6 месяцев *		5	Китай
50764	PPL	BB 20"			5	



* Ресурс зависит от степени минерализации воды.

КОМБИНИРОВАННЫЙ

КОМБИНИРОВАННАЯ ОЧИСТКА

ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН

PP+GAC, АКВАСОФТ ЛАЙТ

PP+GAC 10SL картридж комбинированной очистки из вспененного полипропилена и гранулированного кокосового активированного угля. Аквасофт лайт картридж комбинированной очистки из вспененного полипропилена и смеси ионнообменных смол.

Полипропилен удаляет нерастворимые примеси: механические частицы, окисленное железо (ржавчину), ил, осадок. Активированный уголь выполняет кондиционирование воды – удаляет органические соединения, улучшает органолептические показатели воды – вкус, цвет и запах.

Аквасофт снижает жесткость и препятствует образованию накипи.

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс	Температура очищаемой воды	Пористость, мкм	Производство
28459	PP5 + GAC	SL 10"	до 6 месяцев	+4...+38°С	5	Китай
30738	Аквасофт лайт			+4...+40°С		Россия

* Ресурс зависит от качества воды.



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ!

Используются для защиты бойлеров, стиральных и посудомоечных машин. Фильтры изготовлены из прочного пластика и легко устанавливаются на магистраль холодной воды.

Прозрачный корпус фильтра позволяет контролировать наличие загрузки. При растворении полифосфата более чем наполовину необходимо заменить наполнитель.

Рекомендуемый срок замены – 1 раз в год вне зависимости от количества оставшейся загрузки.

- Снижает образование известковых отложений (накипи)
- Защищает нагревательный элемент бойлеров, стиральных и посудомоечных машин
- Снижает потребление электроэнергии
- Снижает расход моющих средств
- Обеспечивает бережную стирку (белье становится мягче без применения специальных моющих средств)
- Связывает растворенное железо, предотвращая появление желтых разводов на белье

1ПФ (ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН)

Артикул	Температура очищаемой воды	Максимальное рабочее давление	Присоединительные размеры	Производство
32063	+4...+40°C	6 атм	3/4"	Россия



1ПФД (ДЛЯ БОЙЛЕРОВ)

Артикул	Температура очищаемой воды	Максимальное рабочее давление	Присоединительные размеры	Производство
32072	+4...+40°C	7 атм	1/2"	Россия



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

СМЕННАЯ ЗАСЫПКА ГЕЙЗЕР 1ПФ

Артикул	Температура очищаемой воды	Объем	Производство
35085	не более 40°C	130 мл	Россия



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

БФ

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ!

Карtridge с полифосфатом предотвращают образование накипи на нагревательных элементах бойлеров, стиральных и посудомоечных машин.

Вне зависимости от количества оставшегося в cartridge полифосфата, замена загрузки производится не реже 1 раза в год.

Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Производство
30612	БФ	10" SL	+4...+40°C	Россия
25078	Сменная загрузка			



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КЛЮЧИ

Артикул: 25050



Ключ для донной заглушки картриджа

Предназначен, для откручивания нижней резьбовой заглушки

Артикул: 25052



Ключ AQUA

Предназначен, для корпусов AQUA стандарта Slim Line

Артикул: 23356



Ключ BB (Россия)

Предназначен, для корпусов стандарта Big Blue

Артикул: 25142



Ключ Гейзер Евро

Предназначен, для насадки на кран Гейзер Евро

Артикул: 25539



Ключ для корпуса Гейзер 1П

Предназначен, для корпусов Гейзер 1П

Артикул: 23354



Ключ для корпуса Гейзер 2010

Предназначен, для корпуса 2010

Артикул: 25051



Ключ SW 1

Предназначен, для корпусов Юг, Запад, Иней, Базис и Гарант

Артикул: 25578



Ключ корпуса Гейзер для горячей воды

Предназначен, для корпуса Гейзер

Артикул: 25732



Ключ для корпусов Гейзер C23

Артикул: 25733



Ключ для корпусов Гейзер C24 (прозрачных)

КОРПУСА ДЛЯ ЗАСЫПНЫХ КАРТРИДЖЕЙ

Артикул	Название	Производство
50047	10" SL (разборный)	Россия
50056	10" SL (разборный, прозрачный)	Китай
50621	20" SL (неразборная)	Китай
50606	10" BB (разборный)	Россия
50657	20" BB (разборный)	Россия



БАЗОВЫЙ БЛОК ФИЛЬТРА В СБОРЕ

Артикул	Название	Описание
25708	Базовый блок фильтра Оптима в сборе	Базовый блок фильтра Оптима позволяет обновить старый фильтр, используя имеющиеся комплектующие, и установить картриджи фильтров серии Смарт, Оптима и Гейзер Виннер.

ДИВЕРТОРЫ

Артикул	Название	Описание
25020	Дивертор (верхний) 10,2 мм	Для переключения потоков воды на кран или на фильтр при подключении насадок или настольного фильтра к крану с аэратором.
25102	Дивертор (верхний) 7,8 мм	Накручивается на кран с резьбой М 22 вместо аэратора (импортный кран).
25468	Дивертор (двойной)	Для настольного фильтра Эко Макс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

СКОБЫ ДЛЯ КОРПУСОВ

Артикул	Название	Материал
25221	Скоба одинарная для крепления корпусов стандарта ВВ	металл
25246	Скоба тройная для крепления корпусов стандарта ВВ	

ВНУТРЕННИЕ ВСТАВКИ И МИНЕРАЛИЗАТОР ДЛЯ КАРТРИДЖА АРАГОН

Артикул	Название	Описание
25030/25031	У/УВ	Сменная угольная вставка/укороченная
25032/25058	С/СВ	Сменная вставка с ионообменной умягчающей смолой/укороченная
25038	К	Сменная кварцевая вставка. Используется в картридже Арагон для горячей воды
25057	В	Вставка для установки минерализатора
25033	Минерализатор В(Са)	Контейнер-дозатор минеральных солей кальция и магния

ПЕРЕХОДНИКИ

Артикул	Название	Описание	
25003	Устройство универсальное, исполнение 2 М	Для быстросъемного оперативного подключения фильтров-насадок и настольных фильтров к импортным кранам с аэратором (излив с резьбой М 22 х 1 мм). Цвет: белый	
25010	Устройство универсальное, исполнение 3	Дает возможность использования картриджей в кувшинах других производителей	
25011	Устройство универсальное, исполнение 4		
25479	Муфта (ниппель переходной 22/20)	Металл	Ниппель переходной с резьбы М 22 х 1 мм на резьбу М 20 Х1, М 24 х 1, М 28 х 1. Для кранов с аэратором
25099	Муфта (ниппель переходной 22/24)	Металл	
25005		Пластмасса	
25478	Муфта (ниппель переходной 22/28)	Металл	
25006	Переходник IDA-01	Для подключения к кранам без аэратора, устройств с резьбой М 22 х 1 (дивертор верхний и др.)	
50611	Куплер SL	Для соединения картриджей SL	
50612	Куплер ВВ	Для соединения картриджей ВВ	
25009	Уплотнительная муфта, тип И	Для установки картриджей Арагон, в том числе с дополнительными вставками (У, С, К и др.) в еврокорпуса	
25008	Уплотнительная муфта, тип Б	Для установки картриджей Арагон в еврокорпуса (без вставки)	

СМЕСИТЕЛИ И КРАНЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



Смеситель Анхель

Артикул	Покрытие
25691	Нержавеющая сталь



Смеситель Инга

Артикул	Покрытие
25692	Нержавеющая сталь



Смеситель Тугела

Артикул	Покрытие
25693	Нержавеющая сталь



Смеситель Lux

Артикул	Покрытие
25431	Нержавеющая сталь



Смеситель Ниагара

Артикул	Покрытие
25689	Нержавеющая сталь



Смеситель Игасу

Артикул	Покрытие
25690	Нержавеющая сталь



Смеситель Ханлен

Артикул	Покрытие
25686	Нержавеющая сталь



Смеситель Виктория

Артикул	Покрытие
25688	Нержавеющая сталь

СМЕСИТЕЛИ И КРАНЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



Кран FlowMaster

Артикул	Покрытие
25746	Хром
25756	Черный
25758	Серый
25755	Сереряный
25759	Золотой
25757	Белый



Кран FlowMaster Duo

Артикул	Покрытие
25747	Хром



Кран FlowStart

Артикул	Покрытие
25725	Хром



Кран FlowStart Duo

Артикул	Покрытие
25726	Хром



Кран 1

Артикул	Покрытие
25070	Хром



Кран 2

Артикул	Покрытие
25104	Хром



Кран 8

Артикул	Покрытие
25079	Хром

ТЕСТ-НАБОРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ВОДЫ

ТЕСТ-НАБОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ 12 ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Анализ на общую жесткость, общее железо, марганец, pH, ПМО, минерализацию по TDS, общую щелочность, хлориды, алюминий, мутность, цветность, запах.

Артикул	Название	Показатели
55420	Тест-набор для водопроводной воды	12 показателей



ТЕСТ-НАБОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ВОДЫ ИЗ КОЛОДЦА (16 ПОКАЗАТЕЛЕЙ)

По сравнению с тест-набором на 12 показателей добавлены: двух- и трехвалентное железо, аммоний, нитриты, нитраты. Содержание алюминия не проверяется.

Артикул	Название	Показатели
55412	Тест-набор для проведения анализа воды из колодца	16 показателей



ТЕСТ-НАБОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ (19 ПОКАЗАТЕЛЕЙ)

По сравнению с тест-набором для проведения анализа воды на 16 показателей добавлены: сульфаты, фториды, бор.

Артикул	Название	Показатели
55421	Тест-набор для проведения анализа воды из скважины	19 показателей



ТЕСТ-НАБОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАСШИРЕННОГО АНАЛИЗА ВОДЫ (27 ПОКАЗАТЕЛЕЙ)

По сравнению с тест-набором на 19 показателей добавлены: магний, кальций, медь, алюминий, барий, гидрокарбонаты, сухой остаток, сероводород и сульфиды.

Артикул	Название	Показатели
55413	Тест-набор для проведения расширенного анализа воды	27 показателей



ТЕСТ-НАБОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ВОДЫ НА АЛЬФА И БЕТА АКТИВНОСТЬ

Анализ природных и питьевых вод на суммарную альфа- и бета-активность, а также для измерения активности альфа.

Артикул	Название	Показатели
55411	Тест-набор для проведения анализа воды на альфа и бета активность	2 показателя



ТЕСТ-НАБОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ВОДЫ НА РАДИОЛОГИЮ РАДОН 222

Анализ природных и питьевых вод на содержание радона-222.

Артикул	Название	Показатели
55416	Тест-набор для проведения анализа воды на радиологию Радон 222	1 показатель



ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ АНАЛИЗА ВОДЫ 8 В 1

Предназначен для экспресс-анализа воды (из централизованного водоснабжения, скважин, колодцев и других водоемов) на содержание в ней: нитратов, нитритов, жесткости общей, активного хлора, железа общего, железа растворенного, кислотности (рН), органических примесей (перманганатная окисляемость).

Экспресс-тест 8 в 1 дает возможность определить восемь основных параметров воды всего за 20 минут.

Артикул	Название	Показатели
55395	Экспресс-тест для анализа воды 8 в 1	8 показателей



ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

МОСКВА
ул. Южнопортовая, 7, стр 12
+7 (495) 380-07-45

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Ш. Революции, д. 69
+7 (812) 605-00-55

РОСТОВ-НА-ДОНУ
ул. Вавилова, 67 А
+7 (863) 206-17-94

КРАСНОДАР
ул. Красных Партизан, 459
+7 (861) 221-05-82

ЕКАТЕРИНБУРГ
ул. Амундсена, 52
+7 (343) 318-26-39

НОВОСИБИРСК
ул. Северный проезд, 33
+7 (383) 335-78-50

КРАСНОЯРСК
ул. Глиники, 37 Д
+7 (391) 264-95-43

САРАТОВ
ул. Большая Казачья, 39
+7 (8452) 49-27-70

УФА
ул. 50-летия Октября, 28
+ 7 (347) 229-48-91

ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД
ул. Большая Санкт-Петербургская, 30
+7 (8162) 77-46-26

ЛАТВИЯ,
РИГА
ул. Саламандрас, 1
+371 (67) 565-300

СЕРБИЯ,
БЕЛГРАД
Бульвар Южный, 136
+381 (11) 744-20-77

КАЗАХСТАН,
АЛМАТЫ
пр. Райымбека, 221/2
+7 (727) 313-29-68

УЗБЕКИСТАН,
ТАШКЕНТ
ул. Тахтапуль, 12
+998 (91) 774-87-90

OFFICE@GEIZER.COM
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: SHOP.GEIZER.COM
WWW.GEIZER.COM

