

ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

КАТАЛОГ

**Бытовое
оборудование**

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ	4
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ	8
Мягкая вода	8
Жесткая вода	12
Железистая вода	17
Сменные элементы	19
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	22
Фильтры Accord	22
Трехступенчатые фильтры 20SL, 10BB и 20BB	24
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	25
Корпуса	25
Промывные фильтры	31
Чехлы неопреновые	33
МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ	34
С баком	34
Без бака	37
Комплекующие	39
Сменные элементы	40
НАСТОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	44
ФИЛЬТР-НАСАДКА НА КРАН	45
ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ	46
Сменные элементы	48
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СПИРТСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ	49
СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ	52
Комплексная очистка	54
Обезжелезивание	58
Умягчение	61
Сорбция	62
Механическая очистка	65
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ	70
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	74
СМЕСИТЕЛИ И КРАНЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ	75
ТЕСТ-НАБОРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ВОДЫ	77

2025

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 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 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 99,999%:
полиовирусов,
ротавирусов,
вируса гепатита А,
сальмонеллы
и легионеллы.
Стандарт XP T90-451,
Франция, август 2014



Центр микробиологических исследований Университета г. Феррара, Италия

Подтверждено
уничтожение 99,999%
вирусов в питьевой воде.
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%-я
эффективность
очистки воды
от коронавируса
картриджами
Арагон Био

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

Картриджи Арагон 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. Баскон применяется в фильтрационных системах обратного осмоса Гейзер Аллегро, Гейзер Престиж Смарт, Гейзер Премиум.

Дисраптор – разработка американской компании Ahlstrom Filtration. Фильтрующий материал на основе наноалюминиевых 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. В составе загрузок – серебро и материалы, препятствующие размножению микроорганизмов.

В линейке Экотар представлены уникальные загрузки. Экотар В30 может очищать воду со сверхвысоким содержанием железа – до 45 мг/л, Экотар С35 – со сверхвысоким содержанием органики, с ПМО до 35 мг/л. Из воды могут быть одновременно удалены механические примеси, растворенное железо, марганец, органическое железо, соли жесткости, ионы тяжелых металлов, гуминовые и фульвокислоты. Экотар Q – универсальное решение для очистки от сероводорода при аномально высоком содержании железа, марганца и солей жесткости. Загрузка содержит сорбент для удаления сероводорода, сераорганических соединений и растворенных сульфидов.

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 Каталон, Дуплекс, 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

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

МЯГКАЯ ВОДА

МОНОБЛОКИ

ГЕЙЗЕР ЭКО

Современная компактная и 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.

Срок службы – 10 лет, ресурс – до 18 месяцев*, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

Общие технические характеристики

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



БЫСТРОСЪЕМНЫЕ КАРТРИДЖИ

Общие технические характеристики

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

ГЕЙЗЕР СМАРТ БИО

Компактная система с быстросъемной 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.

Срок службы – 5 лет, ресурс – до 12 месяцев*, гарантия – 2 года, срок хранения – 3 года.

● Минерализация очищенной воды по технологии Баскон

● Воду можно пить без кипячения

● Надежная защита от бактерий и вирусов

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



* Зависит от степени загрязненности и жесткости исходной воды.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

МЯГКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР СМАРТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

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

Срок службы – 5 лет, ресурс – до 10 000 л*, гарантия – 2 года, срок хранения – 3 года.

О Сохранение природного минерального состава воды

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



ГЕЙЗЕР СМАРТ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Компактная система очистки воды с технологией быстрой замены картриджей.

Срок службы – 5 лет, ресурс – до 10 000 л*, гарантия – 2 года, срок хранения – 5 лет.

О Сохранение природного минерального состава воды

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



* Зависит от степени загрязненности и жесткости исходной воды.



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

МЯГКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР ОПТИМА ДЛЯ МЯГКОЙ ВОДЫ

Компактный трехступенчатый фильтр с быстросъёмными картриджами обеспечивает оптимальную доочистку и обогащение мягкой воды полезными минералами: последняя ступень водоподготовки – минерализатор Баскон.

Срок службы – 5 лет, ресурс – до 12 месяцев*, гарантия – 2 года, срок хранения – 5 лет.

Оптимальная доочистка и обогащение мягкой воды полезными минералами

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



КЛАССИЧЕСКИЕ КОРПУСА

ГЕЙЗЕР УЛЬТРА БИО

Премиальные бытовые фильтры с наивысшим уровнем защиты воды от вирусов. Сочетают две инновационные технологии очистки воды от микробиологии – фильтрующими материалами Арагон Био и Дисраптор.

Срок службы – 10 лет, ресурс – до 10 000 л*, гарантия – 5 лет, срок хранения – 3 года.

Сохраняет полезный минеральный состав воды

Воду можно пить без кипячения

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



* Зависит от степени загрязненности и жесткости исходной воды.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

МЯГКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР БИО

Премиальные бытовые фильтры для комплексной очистки воды, в том числе от вирусов и бактерий. Удаление вирусов проводится за счет установки на одной из ступеней картриджа Арагон Био с эффектом Электросорб, без применения реагентов.

Срок службы – 10 лет, ресурс – до 7 000 л*, гарантия – 5 лет, срок хранения – 3 года.

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

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 очисткой, увеличенным ресурсом и минерализацией очищенной воды. Эффекты достигаются за счет использования картриджей Арагон и БАФ, установки минерализатора. Крышка фильтра выполнена в виде моноблока, что гарантирует отсутствие протечек.

Срок службы – 10 лет, ресурс – до 12 месяцев*, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

О Минерализация воды В(Са)

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.

Срок службы – 10 лет, ресурс – до 12 месяцев*, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

О Удаление хлора и органических примесей

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



* Зависит от степени загрязненности и жесткости исходной воды.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

ЖЕСТКАЯ ВОДА

МОНОБЛОКИ

ГЕЙЗЕР ЭКО ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ

Современная компактная и 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.

Срок службы – 10 лет, ресурс – 6-12 месяцев*, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

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



БЫСТРОСЪЕМНЫЕ КАРТРИДЖИ

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 разработан для комплексной очистки воды и предотвращения образования накипи. Фильтр сочетает в себе две инновационные технологии: непрерывное умягчение и удаление вирусов.

Скорость фильтрации – до 1,5 л/мин.

Срок службы – 5 лет, ресурс – до 12 месяцев*, гарантия – 2 года, срок хранения – 3 года.

О Чистая вода без накипи с оптимальным уровнем природной минерализации

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



* Зависит от степени загрязненности и жесткости исходной воды.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

ЖЕСТКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР СМАРТ МАКС

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

Срок службы – 5 лет, ресурс – до 12 месяцев*, гарантия – 2 года, срок хранения – 3 года.

О Чистая вода без накипи с оптимальным уровнем природной минерализации

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



ГЕЙЗЕР СМАРТ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ

Компактная система очистки воды на моноскобе с быстросъемными картриджами. Превосходная очистка воды за счет сочетания в картриджах инновационных фильтрующих материалов – Арагон и Каталон.

Срок службы – 5 лет, ресурс – до 10 000 л*, гарантия – 2 года, срок хранения – 3 года.

О Предотвращает образование накипи

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



ГЕЙЗЕР СМАРТ

Фильтр для базовой доочистки водопроводной воды с быстросъемными картриджами. Комплексная очистка воды с применением ионообменных смол пищевого класса для удаления солей жесткости и железа.

Срок службы – 5 лет, ресурс – до 10 000 л*, гарантия – 2 года, срок хранения – 5 лет.

О Легкая замена картриджей занимает несколько секунд

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



* Зависит от степени загрязненности и жесткости исходной воды.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

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.

Срок службы – 5 лет, ресурс – до 12 месяцев*, гарантия – 2 года, срок хранения – 5 лет.

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



КЛАССИЧЕСКИЕ КОРПУСА

ГЕЙЗЕР МАКС БИО

В составе фильтра – новейшая разработка Гейзер, комбинированный картридж Арагон Ультра. Он предназначен для комплексной очистки воды, в том числе от вирусов и бактерий. Благодаря сочетанию уникальных технологий Макс Био защищает от накипи в 6 раз дольше стандартных ионообменных фильтров. Скорость фильтрации – до 1,5 л/мин.

Срок службы – 10 лет, ресурс – до 12 месяцев*, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

О Вода без накипи, бактерий и вирусов с оптимальным уровнем природной минерализации

Артикул	Название	Кран	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Цвет корпуса
16048	Макс Био	FlowMaster	АкваСофт	Арагон Ультра	CBC Ag 0,6	Белый



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. Скорость фильтрации – до 1,5 л/мин.

Срок службы – 10 лет, ресурс – до 12 месяцев*, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

О Чистая вода без накипи с оптимальным уровнем природной минерализации

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



* Зависит от степени загрязненности и жесткости исходной воды.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

ЖЕСТКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР УЛЬТРА БИО

Премиальные бытовые фильтры с наивысшим уровнем защиты воды от вирусов. Сочетают две инновационные технологии очистки воды от микробиологии – фильтрующими материалами Арагон Био и Дисраптор.

Срок службы – 10 лет, ресурс – до 10 000 л*, гарантия – 5 лет, срок хранения – 3 года.

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

○ Идеально подходит для семей с маленькими детьми

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



ГЕЙЗЕР БИО

Премиальные бытовые фильтры для комплексной очистки воды, в том числе от вирусов и бактерий. Удаление вирусов проводится за счет установки на одной из ступеней картриджа Арагон Био с эффектом Электросорб, без применения реагентов.

Срок службы – 10 лет, ресурс – до 7 000 л*, гарантия – 5 лет, срок хранения – 3 года.

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

○ Предотвращает образование накипи

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



* Зависит от степени загрязненности и жесткости исходной воды.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

ЖЕСТКАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР КЛАССИК

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

Срок службы – 10 лет, ресурс – до 12 месяцев*, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

○ Препятствует образованию накипи

○ Микрофильтрация – удаление микропримесей и железа

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

Срок службы – 10 лет, ресурс – до 12 месяцев*, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

○ Удаление активного хлора и тяжелых металлов

○ Снижает образование накипи

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			



* Зависит от степени загрязненности и жесткости исходной воды.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

ЖЕЛЕЗИСТАЯ ВОДА

КЛАССИЧЕСКИЕ КОРПУСА

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 БИО

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

Срок службы – 10 лет, ресурс – до 7 000 л*, гарантия – 5 лет, срок хранения – 3 года.

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

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



* Зависит от степени загрязненности и жесткости исходной воды.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

ЖЕЛЕЗИСТАЯ ВОДА

ГЕЙЗЕР КЛАССИК

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

Срок службы – 10 лет, ресурс – до 12 месяцев*, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

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



* Зависит от степени загрязненности и жесткости исходной воды.



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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



* Зависит от степени загрязненности и жесткости исходной воды.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

КОМПЛЕКТЫ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ К ТРЕХСТУПЕНЧАТЫМ ФИЛЬТРАМ

Мягкая вода

Комплекты для фильтров с быстросъемными картриджами

Артикул	Название / Назначение	Комплектация
50103	Комплект для Смарт Био 511	Комби Смарт + Арагон Смарт Био + Баскон Смарт
50094	Комплект для Смарт универсальный	Карбон Ag Смарт + Арагон Смарт + Посткарбон Ag Смарт
50106	Комплект для Смарт Комплексная очистка	Механика Смарт + Комби Смарт + Посткарбон Ag Смарт
50123	Комплект для Оптима для мягкой воды	Механика Смарт + Комби Смарт + Баскон Смарт

Комплекты для фильтров с классическими корпусами

Артикул	Название / Назначение	Комплектация
50075	Комплект №14 (для Ультра Био 411)	PP + Арагон М Био + Дисраптор / Fiber Pro*
50037	Комплект №9 (для Био 311 / Био 312)	PP + Арагон М Био + Fiber Pro*
50082	Комплект К-2 (для Классик для мягкой воды)	PP + Арагон М + БАФ*
50003	Комплект №3 (для 3 ИВ Люкс)	PP + Арагон М + СВС 0,6/Микс Блок 0,6*
50085	Комплект С-1 (для Стандарт)	PP + БАФ + СВС 0,6/Микс Блок 0,6

* Помимо муфты «И»/«Б», в комплект входят минерализатор В(Са) и вставка В. Минерализатор В(Са) представляет собой контейнер-дозатор для обогащения мягкой воды полезным для здоровья минералом – кальцием. Устанавливается в картридж «Арагон». Вставка В устанавливается над минерализатором В(Са) прорезями вниз. При отсутствии вставки минерализатор по окончании ресурса всплывет и остановит поток воды через фильтр.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БЫТОВЫЕ

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Жесткая вода

Комплекты для фильтров с быстросъемными картриджами

Артикул	Название / Назначение	Комплектация
50108	Комплект для Смарт Макс Био	Аквасофт Смарт + Арагон Смарт Макс Био + Посткарбон Ag Смарт
50102	Комплект для Смарт Макс	Аквасофт Смарт + Арагон Смарт Макс + Посткарбон Ag Смарт
50104	Комплект для Смарт Био 521	Экотар Смарт + Арагон Смарт Био + Карбон блок Ag Смарт
50095	Комплект для Смарт для жесткой воды	Умягчение Смарт + Арагон Смарт + Посткарбон Ag Смарт
50105	Комплект для Смарт	Механика Смарт + Умягчение Смарт + Посткарбон Ag Смарт
50122	Комплект для Оптима Старт	Механика Смарт + Экотар Смарт + Посткарбон Ag Смарт

Комплекты для фильтров с классическими корпусами

Артикул	Название / Назначение	Комплектация
50187	Комплект для Макс Био	Аквасофт + Арагон Ультра + СВС Ag 0,6 / Микс Блок 0,6*
50091	Комплект №17 (для Макс)	Аквасофт + Арагон Макс + СВС Ag 0,6 / Микс Блок 0,6*
50099	Комплект №16 (для Ультра Био 431)	Арагон 2 Био + БС + Дисраптор / Fiber Pro*
50036	Комплект №8 (для Био 331 / Био 332)	Арагон 2 Био + БС + Fiber Pro*
50084	Комплект К-4 (для Классик для комплексной очистки)	Арагон 2 + БС + БАФ*
50009	Комплект №5 (для 3 ИВС Люкс)	Арагон 2 + БС + СВС 0,6 / Микс Блок 0,6*
50098	Комплект №15 (для Ультра Био 421)	PP + Арагон 2 Био + Дисраптор / Fiber Pro*
50035	Комплект №7 (для Био 321 / Био 322)	PP + Арагон 2 Био + Fiber Pro*
50081	Комплект К-1 (для Классик для жесткой воды)	PP + Арагон 2 + БАФ*
50001	Комплект №1 (для 3 ИВЖ Люкс)	PP + Арагон 2 + СВС 0,6 / Микс Блок 0,6*
50086	Комплект С-2 (для Стандарт)	PP + БС + БАФ

Железистая вода

Комплекты для фильтров с классическими корпусами

Артикул	Название / Назначение	Комплектация
50038	Комплект №10 (для Био 341)	БА + Арагон Био + Fiber Pro*
50083	Комплект К-3 (для Классик для железистой воды)	БА + Арагон + БАФ*

* В комплект входит муфта «И»/«Б». Она предназначена для установки картриджей «Арагон» с резьбовым присоединением в корпуса 10SL без резьбы в крышке, включая корпуса других производителей.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ФИЛЬТРЫ ACCORD

Профессиональные системы формата 15SL с быстросъемными картриджами. В линейке трехступенчатые фильтры для жесткой и мягкой воды с Арагоном, мембранные фильтры — ультрафильтрационные и обратноосмотические, в том числе с подмесом воды для достижения уровня минерализации, оптимального для приготовления ароматного кофе.

О **Защита оборудования от поломок, вызванных появлением накипи и ржавчины, оптимизация воды для повышения качестваготавливаемых напитков и льда**

О **Быстросъемные 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.

ГЕЙЗЕР ACCORD HARD

Срок службы – 5 лет, ресурс – до 8 500 л*, гарантия – 1 год, срок хранения – 3 года.

Артикул	Название	Ступени очистки
68048	Accord Hard	Aragon NRG Accord



ГЕЙЗЕР ACCORD 3 HARD

Срок службы – 5 лет, ресурс – до 8 500 л*, гарантия – 1 год, срок хранения – 3 года.

Артикул	Название	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
11072	Accord 3 Hard	Sediment Accord	Aragon NRG 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.

ГЕЙЗЕР ACCORD SOFT

Срок службы – 5 лет, ресурс – до 8 500 л*, гарантия – 1 год, срок хранения – 3 года.

Артикул	Название	Ступени очистки
63016	Accord Soft	Aragon Soft Accord



ГЕЙЗЕР ACCORD 3 SOFT

Срок службы – 5 лет, ресурс – до 8 500 л*, гарантия – 1 год, срок хранения – 3 года.

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



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ФИЛЬТРЫ ACCORD

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.

Срок службы – 5 лет, гарантия – 1 год, срок хранения – 3 года.
Номинальная производительность – до 2,5 л/мин*.

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



ВОДА ЛЮБОЙ ЖЕСТКОСТИ

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.

Срок службы – 5 лет, гарантия – 1 год, срок хранения – 3 года.
Номинальная производительность – до 2,1 л/мин (без подмеса), до 3,2 л/мин (с подмесом)*.

Артикул	Название	Первая ступень	Вторая ступень
20057	Accord RO	Carbon Accord	Обратноосмотическая мембрана 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 посточистки.

Срок службы – 5 лет, гарантия – 1 год, срок хранения – 3 года.
Номинальная производительность – до 5 л/мин*.

Артикул	Название	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
20058	Accord ROMix	Ультрафильтрационная мембрана Accord	Обратноосмотическая мембрана Accord	Postcarbon Accord



* При давлении воды перед мембраной 6 атм и температуре 25 °С (реальная производительность зависит от давления в водопроводе, температуры и степени загрязненности воды).

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ 20SL, 10BB И 20BB

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

Общие технические характеристики

Температура очищаемой воды	+4...+40°C
Скорость фильтрации	до 5 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.

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"



ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР ЗИ 20"BB И 10"BB

Фильтры высокой производительности до 2,5 м³/час.

Корпус фильтра ЗИ BB20 (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"BB (БА)	Рама	-	-	-	1"
32068	ЗИ 20"BB (БА)	Скоба	-	-	-	
32061	ЗИ 20"BB (БА)	Рама	БА	ЭФМ	СВС	
32076	Макс 10"BB	Рама	Аквасофт	Арагон 32		
32077	Макс 20"BB	Скоба				



МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

КОРПУСА

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 – 10" и 20"
- Big Blue (диаметр картриджей 114-117 мм), высота – 10" и 20"

ТАЙФУН

Классическая линейка магистральных картриджных фильтров из высококачественной стали пищевого класса. Замена картриджа не требует дополнительных ключей, есть специальная скоба-держатель для картриджа. Для замены нужно опустить корпус на полную высоту.

- 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 × 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						

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

КОРПУСА

ПРЕМЬЕР

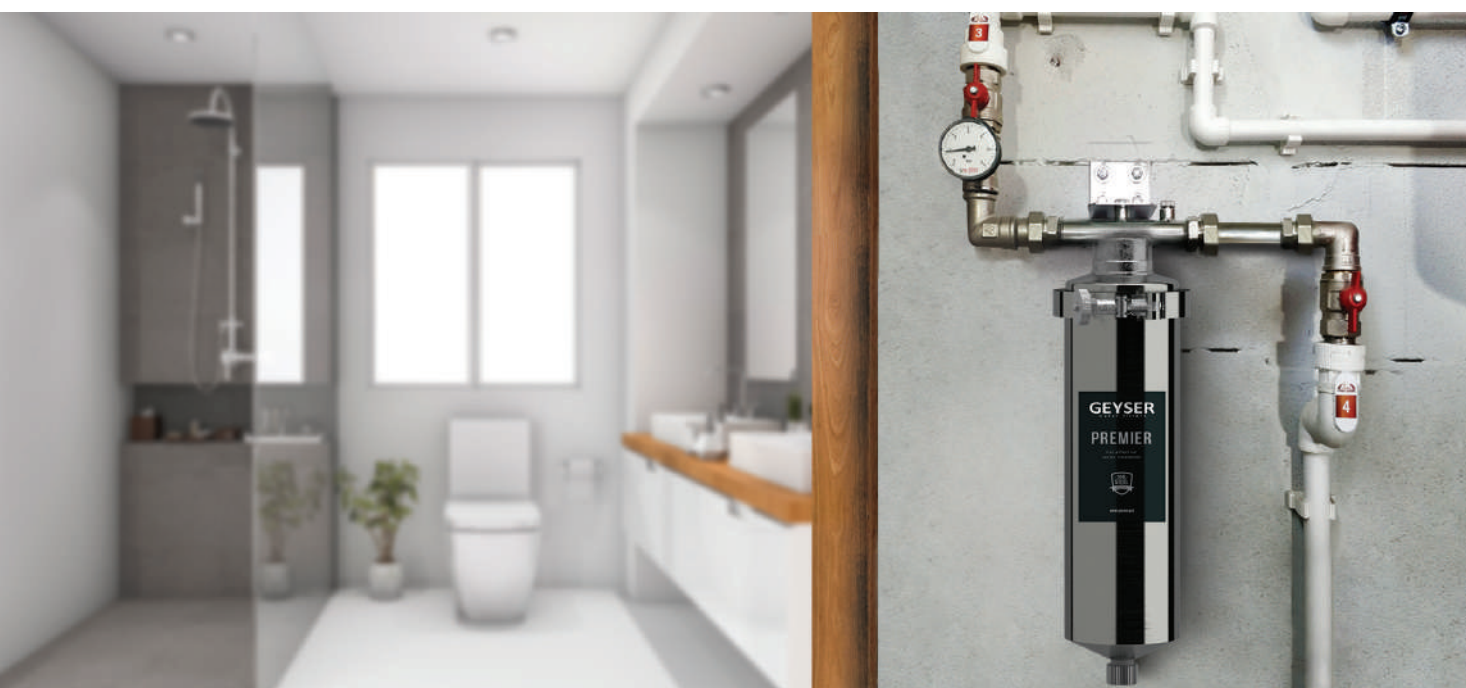
Обновленная серия корпусов магистральных картриджных фильтров из высококачественной стали пищевого класса.

Отличается эстетикой, повышенным удобством замены картриджа и улучшенными возможностями по монтажу в ограниченном пространстве: для замены картриджа корпус нужно опустить всего на 1/3 высоты.

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



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



МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

КОРПУСА

HS

Линейка стальных корпусов магистральных фильтров для очистки горячей и холодной воды. Есть сливное отверстие. Замена картриджа с помощью Г-образного ключа.

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



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

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

КОРПУСА

ГЕЙЗЕР
C23 10BB



ГЕЙЗЕР
C23 20BB



ГЕЙЗЕР
C24 10BB
(ПРОЗРАЧНЫЙ)



ГЕЙЗЕР
C24 20BB
(ПРОЗРАЧНЫЙ)



ГЕЙЗЕР
C25 20SL



Наименование	Стандарт (типоразмер)	Присоединительные размеры	Корпус	Скоба	Произв-сть, л/мин*	Высота х Ширина х Глубина, см	Вес, кг	Рабочее давление, атм
Гейзер C27 10SL	10SL	1/2"	Прозрачный	Пластик	до 10	31 x 12 x 11	0,8	до 7
Гейзер C26 10SL			Белый			35 x 24 x 13	2	
Гейзер C26 10SL двойной				34 x 36 x 13		3		
Гейзер C26 10SL тройной								
Гейзер C25 20SL	20SL	3/4"	Синий	Металл	до 20	62 x 13 x 15	2,1	
Гейзер C25 20SL двойной						62 x 26 x 15	4,2	
Гейзер C25 20SL тройной						62 x 40 x 15	6,1	
Гейзер C24 10BB	10BB	1"	Прозрачный			до 40	42 x 20 x 22	
Гейзер C23 10BB			Синий		42 x 40 x 22		6,3	
Гейзер C23 10BB двойной					42 x 58 x 22		9,3	
Гейзер C23 10BB тройной								
Гейзер C24 20BB	20BB	1"	Прозрачный		до 40	67 x 20 x 22	4,9	
Гейзер C23 20BB			Синий			67 x 40 x 22	8,8	
Гейзер C23 20BB двойной						67 x 58 x 22	12,9	
Гейзер C23 20BB тройной								

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

КОРПУСА

1 П



ГЕЙЗЕР
ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ
ВОДЫ



ГАРАНТ



Артикул	Название	Стандарт	Продукт	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоеди- тельные размеры	Габаритные размеры (высота x ширина)	Материал	Производство
50502	1 П	10" SL	корпус	+4...+40°C	до 7 атм	1/2"	350 x 130 мм	крышка и корпус – полипропилен	Россия
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						3/4"			
50774	Гарант		корпус	+4...+40°C		1/2"	305 x 111 мм	крышка – полипропилен корпус – ПЭТ	
50775						3/4"			

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

КОРПУСА

10BB



10BB
(ПРОЗРАЧНЫЙ)



20BB



Артикул	Название	Стандарт	Продукт	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Габаритные размеры (высота × ширина)	Материал	Производство
50715	10BB	10" BB	корпус	+4...+40 °С	до 7 атм	1"	350 × 185 мм	крышка и корпус – полипропилен, латунная вставка	Россия
50717	10BB (прозрачный)		корпус					крышка – полипропилен корпус – SAN, латунная вставка	
50716	20BB	20" BB	корпус				600 × 185 мм	крышка и корпус – полипропилен, латунная вставка	

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

ПРОМЫВНЫЕ ФИЛЬТРЫ

ГЕЙЗЕР ХИТ

Компактность

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









ГЕЙЗЕР БАСТИОН

Компактный промывной фильтр механической очистки серии Бастион. Требуется 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		+4...+40°C	1/2"	до 15 атм	Фильтр (диаметр корпуса 60 мм), 2 фитинга «американка», ключ, фитинг	197 × 158 мм	корпус – SAN, крышка – латунь	Китай				
32667				3/4"									
32670		1/2"		Фильтр (диаметр корпуса 60 мм), манометр, 2 фитинга «американка», фитинг		263 × 142 мм							
32671		3/4"											
32676	Бастион 113			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			
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°C		1/2"	до 15 атм			Фильтр (диаметр корпуса 52,5 мм) с регуляторов давлени- я, ключ, 2 фитинга «американка», фитинг	270 × 146 мм		
32683	Бастион 611					3/4"				Фильтр (диаметр корпуса 60 мм) с защитой от гидроуда- ра, ключ, 2 фитинга «американка», фитинг, инструкция	270 × 147 мм		

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

ПРОМЫВНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Артикул	Название	Внешний вид	Температура очищаемой воды	Присоединительный размер	Рабочее давление	Комплектация	Габаритные размеры	Материал	Производство
Для холодной и горячей воды								корпус и крышка – латунь	Китай
32668	Бастион 121		+4...+80°C	1/2"	до 15 атм	Фильтр (диаметр корпуса 60 мм), 2 фитинга «американка», фитинг	197 × 158 мм		
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)

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

ЧЕХЛЫ НЕОПРЕНОВЫЕ

Предназначены для предотвращения образования на корпусах фильтров конденсата, возникающего из-за разницы между температурой воды, поступающей в фильтр, и воздуха в помещении. Сохраняют сухость в помещении, предотвращают появление плесени и грибка.

- Полная водонепроницаемость
- Пористая структура обеспечивает уникальные теплоизоляционные качества
- Устойчивость к соленой воде, маслам и химикатам
- Защита от механических повреждений
- Антистатичность
- 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	20" BB		

МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

С БАКОМ

В мембранных фильтрах вода проходит сквозь полупроницаемую мембрану, которая задерживает до 99% примесей вне зависимости от их природы. В таких системах происходит безреагентная очистка воды от микроорганизмов, солей жесткости, тяжелых металлов, органических загрязнений. В ассортименте мембранных фильтров Гейзер модели с разной степенью пористости мембранного элемента: нанофильтрационные и обратноосмотические системы.

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

КЛАССИЧЕСКИЕ КОРПУСА

ГЕЙЗЕР ПРЕМИУМ

С уникальной мембраной Aquaporin, которая позволяет получить природную воду высокой степени очистки.

Срок службы – 10 лет, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.
Номинальная производительность – до 750 л/сутки.

- Минерализация очищенной воды минерализатором Баскон
- Технология Aquaporin Inside®
- Питьевая вода премиум класса
- Уменьшенный объем слива в дренаж



Артикул	Название	Пред.очистка	Мембрана	Угольный постфильтр	Минерализация	Бак, л	Помпа	Кран
20051	Премиум	PP5, Mix Block, Mix Block	Aquaporin TWRO 1812-175 GPD	+	+	12	-	FlowMaster Duo
20052	Премиум П						+	

* При давлении воды перед мембраной 6 атм и температуре 25 °С (реальная производительность зависит от давления в водопроводе, температуры и степени загрязненности воды).



МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

ГЕЙЗЕР 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.

Срок службы – 10 лет, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

Номинальная производительность – до 200 л/сутки*.

- **Снижение жесткости**
- **Сохранение минерального состава очищенной воды**
- **Надежная предварительная очистка для увеличения срока службы мембраны**
- **Уменьшенный объем слива в дренаж**

Артикул	Название	Пред-очистка	Мембрана	Угольный постфильтр	Бак, л	Помпа	Кран
20034	Нанотек	PP 5, БАФ, CBC 10	VNF2 1812-50 GPD	+	12	-	FlowMaster
20035	Нанотек П					+	



ГЕЙЗЕР АЛЛЕГРО

Обратноосмотическая фильтр-система с 3-ступенчатой предочисткой, пластиковым баком и мембраной 50 GPD.

Срок службы – 10 лет, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

Номинальная производительность – до 200 л/сутки*

Артикул	Название	Пред-очистка	Мем-брана	Угольный постфильтр	Мине-рализация	Бак, л	Помпа	Кран
20036	Аллегро	PP 5, Микс Блок 10, PP 5	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

Обратноосмотическая фильтр-система с 3-ступенчатой предочисткой, металлическим баком, мембраной 100 GPD и блоком доочистки.

Срок службы – 10 лет, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

Номинальная производительность – до 400 л/сутки*.

Артикул	Название	Пред-очистка	Мембрана	Угольный постфильтр	Мине-рализация	Бак, л	Помпа	Кран
20001	Престиж	PP5, CBC 10, CBC 10	2012-100 GPD	+	-	12	-	FlowMaster
20007	Престиж М			+	+		-	FlowMaster Duo
20015	Престиж П			+	-		+	FlowMaster
20019	Престиж ПМ			+	+		+	FlowMaster Duo



* При давлении воды перед мембраной 6 атм и температуре 25 °С (реальная производительность зависит от давления в водопроводе, температуры и степени загрязненности воды).

МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

С БАКОМ

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ КАРТРИДЖИ

ГЕЙЗЕР АЛЛЕГРО ОПТИМА

Компактный осмос для комплексной очистки воды с 3-ступенчатой предочисткой, пластиковым баком и мембраной 50 GPD.

Срок службы – 10 лет, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

Номинальная производительность – до 200 л/сутки*.

- Быстросъемные картриджи предочистки – замена за несколько секунд
- Угольный постфильтр – улучшает вкус воды, удаляет привкусы и запахи

Артикул	Название	Пред-очистка	Мембрана	Угольный постфильтр	Бак	Кран
20068	Аллегро Оптима	Механика Смарт, Посткарбон Ag Смарт, Карбон Блок Ag Смарт	1812-50 GPD	+	12 л пластик	FlowMaster



ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ ОПТИМА

Компактный осмос для глубокой очистки воды с 3-ступенчатой предочисткой, металлическим баком и мембраной 100 GPD.

Срок службы – 10 лет, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

Номинальная производительность – до 400 л/сутки*.

- Быстросъемные картриджи предочистки – замена за несколько секунд
- Угольный постфильтр – улучшает вкус воды, удаляет привкусы и запахи

Артикул	Название	Пред-очистка	Мембрана	Угольный постфильтр	Бак	Кран
20069	Престиж Оптима	Механика Смарт, Посткарбон Ag Смарт, Комби Смарт	2012-100 GPD	+	12 л металл	FlowMaster



ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ СМАРТ

Компактная обратноосмотическая фильтр-система с уровнем очистки воды как у осмоса стандартного размера и размерами как у «тройки под мойку». Комплексная очистка осуществляется всего 3 быстросъемными картриджами.

Срок службы – 5 лет, гарантия – 2 года, срок хранения – 3 года.

Номинальная производительность – до 200 л/сутки*.

- Картридж Баскон для обогащения осмотической воды полезными для здоровья минералами – кальцием, магнием и калием
- Картридж Антибор для эффективного удаления бора (снижает концентрацию до уровня менее 0.5 мг/л)

Артикул	Название	Пред-очистка	Мембрана	Постфильтр	Бак, л	Кран
20040	Престиж Смарт	Комби Смарт	Мембрана Смарт	Баскон Смарт	12	FlowMaster
20055	Престиж Смарт Антибор	Комби Смарт	Мембрана Смарт	Антибор Смарт	12	FlowMaster



МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

С БАКОМ

ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ 2

Сверхкомпактный фильтр обратного осмоса. Включает блок предочистки, позволяющий очищать воду с высоким содержанием растворенного железа и солей жесткости, мембрану и постфильтр.

Срок службы – 10 лет, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

Номинальная производительность – до 200 л/сутки*.

- **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
20042	сорбц. модуль	2012-100 GPD	+	12	FlowMaster



БЕЗ БАКА

ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ ПРО 1600

Обратный осмос без помпы с мембраной 1600 GPD с рекордной производительностью до 6000 литров в сутки.

Срок службы – 10 лет, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

Номинальная производительность – до 4 л/мин*.

Артикул	Название	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Четвертая ступень	Кран
20064	Престиж Про 1600	PP 5	CBC 10	Мембрана 3413-1600 GPD	Комби Про	FlowMaster



ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ ПРО 600/1000

Обратный осмос с комплексной предочисткой, качественной доочисткой и встроенной помпой.

Мембрана 600 GPD позволяет очищать до 2300 л в сутки, мембрана 1000 GPD – до 4000 л воды в сутки.

Срок службы – 10 лет, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

Номинальная производительность Престиж Про 600 – до 1,4 л/мин*, Престиж Про 1000 – до 3 л/мин*.

Артикул	Название	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Четвертая ступень	Помпа	Кран
20062	Престиж Про 600	PP 5	CBC 10	Мембрана 3012-600 GPD	Mix Block 0,6	300 GPD	FlowMaster
20063	Престиж Про 1000			Мембрана 3213-1000 GPD		600 GPD	



* При давлении воды перед мембраной 6 атм и температуре 25 °С (реальная производительность зависит от давления в водопроводе, температуры и степени загрязненности воды).

МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

БЕЗ БАКА

ГЕЙЗЕР VIVO

Компактная и минималистичная обратноосмотическая система без накопительного бака в стильном стальном корпусе.

Срок службы – 10 лет, гарантия – 2 года, срок хранения – 3 года.

Номинальная производительность Vivo – до 2 л/мин, Vivo 2.0 – до 4 л/мин*.

- 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 °C

Артикул	Название	Мембрана	Кран
20053	Vivo	Geyser 3213-1000 GPD	FlowMaster
20070	Vivo 2.0	Geyser 3413-1600 GPD	



ГЕЙЗЕР OSMO LUX

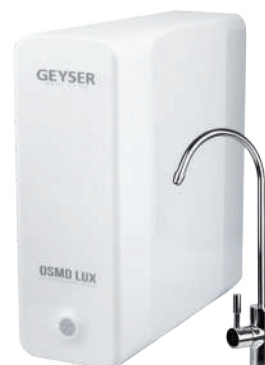
Эстетичный прямоточный моноблок нового поколения в пластиковом ударопрочном корпусе белого цвета.

Срок службы – 10 лет, гарантия – 2 года, срок хранения – 3 года.

Номинальная производительность – до 2 л/мин*.

- 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



ГЕЙЗЕР PRESTO

Профессиональная система обратного осмоса с подмесом фильтрованной воды для HORECA. Необходимый уровень минерализации достигается смешиванием воды, очищенной картриджем Арагон Био, и прошедшей через мембрану.

Срок службы – 10 лет, гарантия – 2 года, срок хранения – 3 года.

Номинальная производительность – до 1,25 л/мин (без подмеса), до 2,3 л/мин (с подмесом)*.

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



* При давлении воды перед мембраной 6 атм и температуре 25 °C (реальная производительность зависит от давления в водопроводе, температуры и степени загрязненности воды).

МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ

БЕЗ БАКА

ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ 2

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

Срок службы – 10 лет, гарантия – 3 года, срок хранения – 3 года.

Номинальная производительность – до 0,2 л/мин*.

- 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	2012-100 GPD	+	-	FlowMaster



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ

Артикул	Название	Материал	Бак, л
25735	Гидроаккумулятор	металл	12
25736		пластик	
25421		металл	4
25409			18



ДЕФЕНДЕР

Комплект промывочного фильтра для антисептической обработки накопительного бака в системах обратного осмоса. Подходит для обеззараживания накопительных баков в обратноосмотических фильтрах Гейзер линеек Аллегро, Престиж, Нанотек, Премиум во всех модификациях, а также в бытовых обратноосмотических системах с баком других производителей.

Артикул	Название	Комплектация
25773	Дефендер	промывочный фильтр Дефендер (1 шт.), контейнер с антисептической загрузкой (2 шт.), трубка ¼ для подключения к баку (1 шт.)



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
25301	Устройство повышения давления	600 GPD



* При давлении воды перед мембраной 6 атм и температуре 25 °С (реальная производительность зависит от давления в водопроводе, температуры и степени загрязненности воды).

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

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

МЕМБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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

Общие технические характеристики

Температура очищаемой воды	+4...+40 °C
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		400
28415	Vontron 2012 100 GPD		600
28451	Гейзер 2012 100 GPD		800
28416	Vontron 2012 150 GPD		750
28452	Гейзер 2012 150 GPD		4000
28453	Гейзер 2012 200 GPD		2250
28496	Aquaporin TWRO 1812-175		3700
28494	1000 GPD		5900
28462	3012 600 GPD		3200
28494	3213 1000 GPD		3200
28555	3413 1600 GPD		1000
30752	Accord UF	ультрафильтрационная	
30751	Accord RO	обратноосмотическая	
28559	Reverse Osmosis для фильтра Osmo Lux		



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 биодоступной форме 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 макроэлементами (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
50177	Комплект предочистки для Аллегро	для систем предочистки обратного осмоса Аллегро	PP 5 + Микс Блок 10 + PP 5
50180	Комплект для Аллегро	для систем обратного осмоса Аллегро / Аллегро П	PP 5 + Микс Блок 10 + PP 5 + обратноосмотическая мембрана + постфильтр
50181	Комплект для Аллегро с минерализатором	для систем обратного осмоса Аллегро М / Аллегро ПМ	PP 5 + Микс Блок 10 + PP 5 + обратноосмотическая мембрана + минерализатор Баскон + постфильтр
50010	Комплект 6	для систем предочистки обратного осмоса	PP 5 + СВС 10 / Микс Блок 10 (2 шт.)
50090	Комплект RO1 для Престиж	для систем обратного осмоса Престиж / Престиж П	PP 5 + СВС 10 / Микс Блок 10 (2 шт.) + обратноосмотическая мембрана + постфильтр
50088	Комплект RO2 для Престиж М	для систем обратного осмоса Престиж М / Престиж ПМ	PP 5 + СВС 10 / Микс Блок 10 (2 шт.) + обратноосмотическая мембрана + минерализатор В (RO) + постфильтр
50174	Комплект для Премиум	для систем обратного осмоса Премиум / Премиум П	PP 5 + Микс Блок 10 (2 шт.) + обратноосмотическая мембрана + минерализатор Баскон + постфильтр
50089	Комплект N1 для Нанотек	для систем Нанотек / Нанотек П	PP 5 + БАФ + СВС 10 / Микс Блок 10 + нанофильтрационная мембрана + постфильтр
50115	Комплект для Престиж Смарт (без мембраны)	для предварительной и посточистки Престиж Смарт	Комби Смарт + Баскон Смарт
50124	Комплект для Престиж Смарт (с мембраной)	для обратного осмоса Престиж Смарт	Комби Смарт + Мембрана Смарт + Баскон Смарт
50185	Комплект предочистки для Аллегро Оптима	для предочистки Аллегро Оптима	Механика Смарт + Посткарбон Аг Смарт + Карбон Блок Аг Смарт
50186	Комплект для Аллегро Оптима	для обратного осмоса Аллегро Оптима	Механика Смарт + Посткарбон Аг Смарт + Карбон Блок Аг Смарт + обратноосмотическая мембрана 50 GPD + постфильтр
50188	Комплект для Престиж Оптима	для обратного осмоса Престиж Оптима	Механика Смарт + Посткарбон Аг Смарт + Комби Смарт + обратноосмотическая мембрана 100 GPD + 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

1УЖ ЕВРО, 1У ЕВРО, 1УК ЕВРО

Артикул	Название	Цвет корпуса	Картридж	Назначение
68020	1УЖ Евро	белый/прозрачный	Арагон 2, + вставка У (угольная)	для жесткой воды
63015	1У Евро		Арагон М	для мягкой воды
19003	1УК Евро		СВС 0,6	для мягкой воды



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

АРАГОН

● Ресурс – до 7 000 л

Артикул	Название	Температура очищаемой воды	Назначение	Производство
30016	Арагон М	+4...+75°С	для мягкой воды	Россия
30053	Арагон 2		для жесткой воды	
30024	Арагон Ж		для комплексной очистки и снижения жесткости воды	



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.

- О **Общий ресурс – до 6 месяцев***
- О **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. Он не требует подключения к водопроводу. Уровень очистки соответствует стандартным фильтрам под мойку, однако его ресурс по водоочистке в несколько раз меньше.

Фильтр-кувшины Гейзер поставляются в комплекте с картриджем, который вкручивается в приемную воронку, что обеспечивает герметичное соединение. Картриджи выпускаются в 2 стандартах (301 и 501) в 5 модификациях: универсальный, для жесткой воды, для железистой воды, бактерицидный и комплексный.

Кувшины Гейзер 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 °C
Скорость фильтрации	до 0,4 л/мин
Ресурс картриджа (серии 501/301)	до 350 л/до 250 л
Состав картриджа	Каталон, ионообменная смола, активированный уголь
Производство	Россия

МАТИСС

- Оригинальный способ заливки воды
- Нескользащие резиновые ножки



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



ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ

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		



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		



ДЕЛЬФИН, АКВИЛОН

- Эргономичный дизайн



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



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		до 300	универсальный Extra 401	3 шт.	



ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ

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

Разработаны для очистки спиртосодержащих жидкостей. Для фильтрации используется комбинация специально подготовленного активированного угля, дополнительно обработанного серебром, и каталитического материала Антицеталь на основе цеолита. Фильтры удаляют сивушные масла и альдегиды, опасные соединения и осадок, улучшают вкусовые качества покупных и приготовленных в домашних условиях спиртных напитков.

ФИЛЬТР-КУВШИН МАКАРЫЧ

Детали фильтр-кувшина и сменного картриджа изготовлены из особого полипропилена пищевого класса, устойчивого к воздействию спиртовых растворов. Ресурс сменного картриджа фильтра Макарыч – 20 л.



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



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СПИРТСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

ФИЛЬТР САМОГОНЫЧ

Состоит из картриджа, помпы, кнопки включения, блока питания, закрепленных на металлической скобе. Помпа позволяет использовать самый простой вариант очистки: ведро — фильтр — бутыль.

Ресурс картриджа — 50 л.

- Удаляет сивушные масла и альдегиды, вызывающие похмелье
- Улучшает вкусовые качества покупных и приготовленных в домашних условиях спиртных напитков
- Компактен и удобен в использовании

Общие технические характеристики

Скорость очистки	до 0,5 л/мин	
Температура жидкости	+4...+40 °C	
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 Самогоньч	50	для очистки спиртосодержащих жидкостей	Россия



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА

механическая фильтрация, ионный обмен, сорбция, обеззараживание

АРАГОН



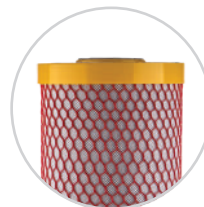
АРАГОН 10SL



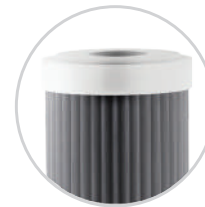
АРАГОН 3



АРАГОН 32



ДИСРАПТОР



Запатентованный компанией Гейзер ПГС-полимер

Алюминиевые
волокна

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



Удаляет соли
жесткости

FE.



Удаляет
железо

АКВАСОФТ



Умягчает
воду

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)



Многократное использование

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА

КАРТРИДЖИ АРАГОН

○ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

АРАГОН очищает воду сразу 4 способами и удаляет нерастворимые примеси, соли жесткости, тяжелые металлы, хлор, органику и прочие загрязнения, избавляет от посторонних запахов и привкусов

○ АНТИСБРОС

Благодаря запутанной лабиринтной структуре и воронкообразным порам загрязнения задерживаются в картридже АРАГОН навсегда

○ САМОИНДИКАЦИЯ

Резкое снижение напора укажет на необходимость замены картриджа

○ СЕРЕБРО В СОСТАВЕ

Серебро в безопасной насмываемой форме обеспечивает бактериостатический эффект, который исключает размножение отфильтрованных микроорганизмов

○ РАБОТА ПРИ СЛАБОМ ДАВЛЕНИИ

Низкое давление в магистрали не мешает эффективной очистке, приобретать помпу не придется



АРАГОН МАКС

**Защита от накипи в 6 раз дольше
по сравнению с другими фильтрами для жесткой воды**

Обычные умягчающие фильтры удаляют соли жесткости полностью и быстро исчерпывают ионообменный ресурс. Фильтры серии Макс снижают избыточную жесткость до оптимального уровня, достаточного для предотвращения образования накипи. Они умягчают воду непрерывно в течение 12 месяцев без необходимости замены или регенерации картриджей. При этом в воде сохраняется сбалансированный состав минералов.



АРАГОН БИО

**100% защита от вирусов без мембранных технологий,
биоцидных добавок и УФ-излучения**

Воду после очистки фильтрами серии Био можно пить без кипячения. Многочисленными исследованиями, в том числе международными, подтверждено удаление ротавирусов, норовирусов, аденовирусов, астро-вирусов, коронавируса, вируса гепатита А и прочих патогенов.


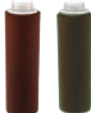



Дополнительное преимущество – перекристаллизация солей жесткости из кальцитовой формы в полезную арагонитовую. В отличие от кальцита, арагонит не образует накипи при кипячении и легко усваивается.

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА

СТАНДАРТ 10SL

Для установки картриджа в корпуса 10SL без резьбы в крышке необходима уплотнительная муфта (кроме Арагон 10SL и Арагон Ультра 10SL). Муфта тип Б используется для модулей без внутренней вставки, тип И – для модулей с внутренней вставкой.



Артикул	Название	Предназначение	Описание	Производительность	Ресурс*	Температура очищаемой воды	Внешний вид
30051	Арагон Н+	железистая вода	Ионообменный материал в Н ⁺ форме. Переводит pH воды в щелочную среду для окисления двухвалентного (растворенного) железа с последующим задержанием механическим способом	2–5, 6–8, 9–11, 12–25, >25 л/мин	до 7 000 л	+4...+75°C	
30016	Арагон М	мягкая вода	Ионообменный материал в Са ⁺ форме. Очищает от железа и тяжелых металлов, не удаляя из воды соли жесткости (сохраняет природный минеральный баланс)	2–5, 6–8, 9–11, 12–25, >25 л/мин			
30057	Арагон М Био			2–5 л/мин			
30024	Арагон Ж	вода средней жесткости	Ионообменный материал в Na ⁺ форме. Очищает воду от солей жесткости (защищает от накипи), железа и тяжелых металлов	2–5, 6–8, 9–11, 12–25, >25 л/мин			
30058	Арагон Био			2–5 л/мин			
30068	Арагон 10SL			6–8, 12–25 л/мин			
30053	Арагон 2	жесткая вода	Комбинированный картридж из ионообменного материала Арагон Ж и ионообменной смолы. Обладает увеличенным ресурсом по защите от накипи	2–5, 6–15, 16–25 л/мин			
30059	Арагон 2 Био			2–5 л/мин			
30071	Арагон Макс	сверхжесткая вода	Комбинированный картридж из ионообменного материала Арагон 2 и смеси ионообменных смол. При совместной работе с ионообменной смолой Aquasoft и угольным картриджем обеспечивает максимальный ресурс по защите от накипи	2–5 л/мин	до 12 месяцев	+4...+40°C	
30101	Арагон Ультра 10SL		Комбинированный картридж из угольного и ионообменных блоков для комплексной очистки	1,5 л/мин			

* Ресурс зависит от качества исходной воды.

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА


СТАНДАРТ 10BV

Артикул	Название	Предназначение	Описание	Производительность	Ресурс*	Температура очищаемой воды	Внешний вид
30054	Арагон 3 BB10	мягкая вода	Комбинированный картридж для магистрального фильтра. Состоит из полипропиленового предфильтра, ионообменного материала Арагон и угольного сердечника	до 25 л/мин	до 30 000 л	+4...+75°C	
30077	Арагон 32 BB10	жесткая вода	Комбинированный картридж для магистрального фильтра. Состоит из полипропиленового предфильтра, ионообменного материала Арагон 2 и угольного сердечника	до 20 л/мин			

СТАНДАРТ 20BV

Артикул	Название	Предназначение	Описание	Производительность	Ресурс*	Температура очищаемой воды	Внешний вид
30056	Арагон 3 BB20	мягкая вода	Комбинированный картридж для магистрального фильтра. Состоит из полипропиленового предфильтра, ионообменного материала Арагон и угольного сердечника	до 50 л/мин	до 60 000 л	+4...+75°C	
30078	Арагон 32 BB20	жесткая вода	Комбинированный картридж для магистрального фильтра. Состоит из полипропиленового предфильтра, ионообменного материала Арагон 2 и угольного сердечника	до 40 л/мин			




СТАНДАРТ СМАРТ

Артикул	Название	Предназначение	Описание	Производительность	Ресурс*	Температура очищаемой воды	Внешний вид
30073	Арагон Смарт	комплексная очистка	Ионообменный материал в Na+ форме. Очищает воду от солей жесткости (защищает от накипи), железа и тяжелых металлов	2-5 л/мин	до 7 000 л	+4...+40°C	
30080	 Арагон Смарт Био						
30093	 Арагон Смарт Макс Био	жесткая вода	Комбинированный картридж из ионообменного материала Арагон 2 и смеси ионообменных смол. При совместной работе с ионообменной смолой Aquasoft и угольным картриджем обеспечивает максимальный ресурс по защите от накипи	1,5 л/мин	до 12 месяцев		



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА

СТАНДАРТ ЭКО

Артикул	Название	Предназначение	Описание	Производительность	Ресурс*	Температура очищаемой воды	Внешний вид
30060	Арагон 3 Эко	мягкая вода	Комбинированный картридж для фильтра-моноблока Эко. Состоит из полипропиленового предфильтра, ионообменного материала Арагон и угольного сердечника. Не удаляет из воды соли жесткости (сохраняет природный минеральный баланс)	5-7 л/мин	до 18 месяцев	+4...+40°C	
30076	 Арагон 3 Эко Макс	жесткая вода	Комбинированный картридж для фильтра-моноблока Эко. Состоит из полипропиленового предфильтра, ионообменной смолы Aquasoft, ионообменного материала Арагон Макс и угольного сердечника. Обеспечивает максимальный ресурс по защите от накипи	2-3 л/мин	до 12 месяцев		

СТАНДАРТ ACCORD

Артикул	Название	Предназначение	Описание	Производительность	Ресурс*	Температура очищаемой воды	Внешний вид
30098	Aragon Soft Accord	мягкая вода	Очищает одновременно механическим, ионообменным и сорбционным способами. Не удаляет из воды соли жесткости (сохраняет природный минеральный баланс)	6-8 л/мин	до 8 500 л	+4...+40°C	
30097	Aragon NRG Accord	жесткая вода	Защищает от накипи и ржавчины путем блокирования роста карбоната кальция и ионов железа. Снижает карбонатную жесткость и стабилизирует остаточную жесткость. Образуется на нагревательных элементах слоя, защищающего от коррозии				

* 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



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, тяжёлых 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

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		



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

ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕ

ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕ + УДАЛЕНИЕ СЕРОВОДОРОДА

RSFE

Картридж Гейзер RSFE эффективно удаляет из воды растворенное железо в концентрации 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		



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

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	



БС

Картридж БС служит для удаления из воды избыточных солей жесткости. 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 и 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

Картридж изготовлен из высококачественного углеродного волокна, обладающего большей поверхностью поглощения и повышенным ресурсом в сравнении с другими типами угольных картриджей. Эффективно удаляет 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
27113	Fiber Pro	10" SL	15 000	+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 °C (рекомендуемая до 30 °C)	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	CBC 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	CBC 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		Россия
27118		10" BB	20 000		
27119		20" BB	40 000		
27107		10" SL	10 000		
27123	СВС 1	10" SL	10 000		



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°C	Россия
30601		20" SL	20 000		
30602		10" BB	35 000		
30603		20" BB	70 000		



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

СОРБЦИЯ

КАРБОН AG СМАРТ

Содержит мультикомпонентную загрузку на основе высококачественного гранулированного кокосового угля и ионообменного фильтроматериала Каталон. Серебро в составе предотвращает размножение бактерий. Предназначен для комплексной очистки от хлора, органических и хлорорганических примесей, растворенного и коллоидного железа, тяжелых металлов. Устраняет цветность и мутность воды, удаляет посторонние запахи и привкусы.

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



КАРБОН БЛОК AG СМАРТ

Содержит мультикомпонентную загрузку на основе высококачественного прессованного кокосового угля и Каталона. Серебро в составе предотвращает размножение бактерий. Выполняет глубокую очистку от хлора, органических и хлорорганических примесей, железа, тяжелых металлов, механических загрязнений. Устраняет цветность и мутность воды, удаляет посторонние запахи и привкусы.

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



ПОСТКАРБОН AG СМАРТ

Содержит гранулированный активированный кокосовый уголь. Серебро в составе предотвращает размножение бактерий. Выполняет сорбционную очистку от хлора, органических и хлорорганических примесей. Устраняет цветность и мутность воды, удаляет посторонние запахи и привкусы.

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



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

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.



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" BB		50	
28447		20" BB			



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

Карtridge 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 cartridge. 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 °C	5	Россия
28304	РУР/S 10	10" SL	50 000	4...+90 °C	10	
28311	РУР/Н 10	10" SL	35 000	4...+75 °C	10	
28316	РУР/S 10	20" SL	100 000	4...+90 °C	10	
				4...+75 °C	10	
28310	РУР/Н 5	20" BB	140 000		5	



ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН

РР

Карtridge 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	PP 5 - 5SL	5" SL	10 000	+4...+40 °C	5	Россия
28325	PP 10 - 5SL		50 000		10	
28326	PP 25 - 5SL		55 000		25	
28245	PP 0,5 - 10SL	10" SL	15 000		0,5	
28210	PP1 - 10SL		20 000		1	
28010	PP5 - 10SL		50 000		5	
28211	PP10 - 10SL		100 000		10	
28212	PP25 - 10SL		110 000		25	
28248	PP50 - 10SL		120 000		50	



* Ресурс зависит от качества воды.

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

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	120 000		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 пор 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	



СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ТИПУ ОЧИСТКИ

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

Артикул	Название	Стандарт	Ресурс, л*	Температура очищаемой воды	Пористость, мкм		Производство
				Горячая вода	внутри	на поверхности	
28230	ПФМ-Г 5/1 - 10SL		20 000	+4...+95 °C	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 для контакта 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°C	30	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!

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

Вне зависимости от количества оставшегося в картридже 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

Для откручивания нижней
резьбовой заглушки

Артикул: 25052



Ключ AQUA

Для корпусов AQUA
стандарта Slim Line

Артикул: 23356



Ключ BB (Россия)

Для корпусов
стандарта Big Blue

Артикул: 25142



Ключ Гейзер Евро

Для насадки на кран
Гейзер Евро

Артикул: 25539



Ключ для корпуса
Гейзер 1П

Для корпусов
Гейзер 1П

Артикул: 23354



Ключ для корпуса
Гейзер 2010

Для корпуса
2010

Артикул: 25051



Ключ SW 1

Для корпусов
Юг, Запад, Иней,
Базис и Гарант

Артикул: 25578



Ключ корпуса Гейзер
для горячей воды

Для корпуса
Гейзер

Артикул: 25732



Ключ для корпусов
Гейзер C23

Артикул: 25733



Ключ для корпусов
Гейзер C24
(прозрачных)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КОРПУСА ДЛЯ ЗАСЫПНЫХ КАРТРИДЖЕЙ

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



БАЗОВЫЙ БЛОК ФИЛЬТРА В СБОРЕ

Артикул	Название	Описание
25708	Базовый блок фильтра Оптим в сборе	Базовый блок фильтра Оптим позволяет обновить старый фильтр, используя имеющиеся комплектующие, и установить картриджи фильтров серии Смарт, Оптим 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 BB	Металл
25246	Скоба тройная для крепления корпусов стандарта BB	

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	Устанавливается над минерализатором В(Са) прорезями вниз. При отсутствии вставки минерализатор по окончании ресурса всплывет и остановит поток воды через фильтр
25033	Минерализатор В(Са)	Контейнер-дозатор для обогащения мягкой воды полезным для здоровья минералом – кальцием. Устанавливается в картридж Арагон

ПЕРЕХОДНИКИ

Артикул	Название	Описание	
25010	Устройство универсальное, исполнение 3	Подходит к фильтрам-кувшинам других производителей с круглым отверстием воронки диаметром 7 см без резьбы	
25011	Устройство универсальное, исполнение 4	Подходит к фильтрам-кувшинам других производителей с круглым отверстием воронки с резьбовым соединением	
25479	Муфта (нипель переходной 22/20)	Металл	Нипель переходной с резьбы М 22 х 1 мм на резьбу М 20 Х1, М 24 х 1, М 28 х 1. Для кранов с азратором
25099	Муфта (нипель переходной 22/24)	Металл	
25005		Пластмасса	
25478	Муфта (нипель переходной 22/28)	Металл	
25006	Переходник IDA-01	Для подключения к кранам без азратора, устройств с резьбой М 22 х 1 (дивертор верхний и др.)	
50611	Куплер SL	Для соединения картриджей SL	
50612	Куплер BB	Для соединения картриджей BB	
25009	Уплотнительная муфта, тип И	Уплотнительная муфта для установки картриджей «Арагон» (в том числе с дополнительными вставками У, С, К и др.) с резьбовым присоединением в корпуса 10SL без резьбы в крышке, включая корпуса других производителей	
25008	Уплотнительная муфта, тип Б	Уплотнительная муфта для установки картриджей «Арагон» (без дополнительных вставок У, С, К и др.) с резьбовым присоединением в корпуса 10SL без резьбы в крышке, включая корпуса других производителей	

СМЕСИТЕЛИ И КРАНЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Мы предлагаем сантехнические изделия для комплектации фильтров для воды. Специальные смесители, кроме выходов горячей и холодной воды, имеют вывод очищенной воды из фильтра. Краны для чистой воды предназначены для самостоятельной установки на мойку, подают очищенную фильтром воду.

Краны для систем обратного осмоса с минерализатором могут быть двухрежимными — для подачи обессоленной и минерализованной воды.



Смеситель Анхель

Артикул	Покрытие
25691	Нержавеющая сталь



Смеситель Инга

Артикул	Покрытие
25692	Никель
25766	Хром



Смеситель Ниагара

Артикул	Покрытие
25689	Никель
25761	Черный
25762	Белый
25763	Желтый
25764	Серый
25765	Хром



Смеситель Lux

Артикул	Покрытие
25431	Нержавеющая сталь



Смеситель Тугела

Артикул	Покрытие
25693	Нержавеющая сталь



Смеситель Игуасу

Артикул	Покрытие
25690	Нержавеющая сталь



Смеситель Виктория

Артикул	Покрытие
25688	Нержавеющая сталь

СМЕСИТЕЛИ И КРАНЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



Кран FlowMaster

Артикул	Покрытие
25746	Хром



Кран FlowMaster Duo

Артикул	Покрытие
25747	Хром



Кран 2

Артикул	Покрытие
25104	Хром



Кран 8

Артикул	Покрытие
25079	Хром



Кран FlowMaster Colour

Артикул	Цвет
25757	Белый



Кран FlowMaster Colour

Артикул	Цвет
25759	Золотой



Кран FlowMaster Colour

Артикул	Цвет
25755	Сатин



Кран FlowMaster Colour

Артикул	Цвет
25758	Серый



Кран FlowMaster Colour

Артикул	Цвет
25756	Черный

ТЕСТ-НАБОРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ВОДЫ

Комплекты, предназначенные для проверки качества воды в условиях лаборатории. Наборы включают емкости и реагенты, позволяющие доставить образцы воды в лабораторию в пригодном для проведения анализа состоянии. Услуга лаборатории доступна только в Северо-Западном регионе РФ.

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

Тест предназначен для экспресс-анализа воды из централизованного водоснабжения, скважин, колодцев и других источников.

Дает возможность проверить воду по 8 основным параметрам всего за 20 минут: нитраты, нитриты, жесткость общая, активный хлор, железо общее, железо растворенное, кислотность (pH), органические примеси (перманганатная окисляемость).

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



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. Глинки, 37 Д, офис 2-1
+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

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

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

УЗБЕКИСТАН,
ТАШКЕНТ
Чиланзарский район,
ул. Чопонота, 10, офис 25
+998 (91) 774-87-90

office@geizer.com
www.geizer.com

