



КАТАЛОГ

БЫТОВЫЕ
фильтры для воды



КАТАЛОГ

БЫТОВЫЕ
фильтры для воды

2017

О КОМПАНИИ	4
НАСАДКИ НА КРАН	6
ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ	7
НАСТОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	9
СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ	10
Многоступенчатые картриджные фильтры высокой производительности стандарта 20SL И 20BB	14
МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРЫ	15
Комплектация мембранных фильтров	16
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	19
Корпуса магистральных фильтров	19
Фильтры с полифосфатной загрузкой	24
СМЕННЫЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ, АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ..	26
Картриджи Арагон	26
Картриджи механической очистки	28
Угольные картриджи	31
Картриджи специального назначения	32
Картриджи для фильтров-кувшинов	35
Дополнительное оборудование и комплектующие	36
Краны для чистой воды	40

О КОМПАНИИ

КОМПАНИЯ ГЕЙЗЕР – динамично развивающийся научно-производственный холдинг с многолетней историей и традициями. В ассортиментном портфеле компании не один десяток уникальных продуктов. Гейзер занимает лидирующие позиции в водоочистительной отрасли: от фильтров-кувшинов до систем промышленной водоочистки.

Ежегодно компания инвестирует и проводит тысячи научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а специалисты изобретают 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 20 странах мира.

Каждый день фильтры Гейзер очищают более 100 миллионов литров воды. Более 22 миллионов человек по всему миру используют фильтры Гейзер.

В 2014 году продукция компании Гейзер признана самой рекомендуемой – по данным исследовательской компании ComCon.

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 800 человек.

На сегодняшний день открыто 10 представительств в крупных городах: Москва, Ростов-на-Дону, Краснодар, Красноярск, Новосибирск, Уфа, Саратов, Рига, Прага, Белград, Екатеринбург, Бухарест.

Сегодня основные усилия компании сконцентрированы на следующих направлениях:

- Бытовые фильтры
- Системы очистки воды для загородных домов
- Промышленное оборудование для очистки воды
- Очистка воздуха
- Очистка сточных вод

ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ

В фильтрах Гейзер используется материал **АРАГОН** – Патент №2203721 – принципиально новый, уникальный, фильтрующий материал, не имеющий аналогов в мире! Он сочетает в себе три метода фильтрации: механический, сорбционный и ионообменный.

УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА АРАГОНА:

Антисброс: сложная лабиринтная структура материала необратимо задерживает все примеси.

Самоиндикация: снижение напора чистой воды в кране сигнализирует о необходимости регенерации или замены картриджа.

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

Квазиумягчение – свойство картриджа Арагон изменять структуру солей жесткости, что позволяет предотвратить образование накипи на нагревательных элементах.

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

Полезный кальций: в процессе фильтрации через картридж Арагон вода насыщается полезным кальцием – арагонитом* (профилактика сердечно-сосудистых заболеваний).

*Соли жесткости преобразуются в арагонит – полезную форму кальция.



КАРТРИДЖИ АРАГОН БИО – гарантированно удаляют из воды все вредные примеси, бактерии и вирусы. Воду, очищенную картриджем **Арагон БИО МОЖНО ПИТЬ БЕЗ КИПЯЧЕНИЯ!**

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

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

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



Институт
Микробиологии Пастера,
Франция

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



Центр
микробиологических
исследований
Университета г. Феррара,
Италия, 2012

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



Международная
группа
лабораторий
по исследованию
окружающей среды
«ЕВРОФИНС»,
Швеция, 2012

Соответствие
европейским
стандартам питьевой
воды



«Научно-иссле-
дательский институт
ГРИППА»,
Россия, 2011

Удаляет из питьевой воды
99,99% опасных для чело-
века патогенов

КАТАЛОН – принципиально новый ионообменный волокнистый материал (Патент №2531829). 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 тяжелые металлы (медь, кадмий, свинец) и 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.

В материал Каталон интегрировано серебро в безопасной, несмываемой форме, обеспечивая 100%-й бактериостатический эффект в работе картриджей.

Поверхность волокнистого сорбента Каталон имеет высокий электрокинетический потенциал, в результате чего, вокруг него образуется градиентное электрическое поле, способное разрушать оболочку вирусов (Патент № 2506232). Данный метод полностью безопасен для человека.

Применяется в картриджах для фильтров-кувшинов и картриджах БАФ.

МИНЕРАЛИЗАТОР – технология, позволяющая автоматически добавлять минералы и насыщать очищенную воду полезным кальцием в необходимой концентрации.

Применяется (патент №2212378) в стационарных трехступенчатых фильтрах для мягкой воды.

Применяется (патент №37087) в фильтрационных системах обратного осмоса Гейзер Престиж.

ПРЕДФИЛЬТР СОРБЦИОННЫЙ – мультикомпонентная загрузка. Используется для предварительной очистки воды, заменяет трехступенчатую картриджную систему, продлевает срок службы мембраны. Применяется в системе обратного осмоса Гейзер Престиж 2.

ДИСРАПТОР – разработка американской компании Ahlstrom Filtration. Фильтрующий материал на основе nanoалюминиевых волокон. Удаляет вирусы, бактерии, коллоиды, железо, гуминовые соединения, трудноуловимую органику. Применяется в фильтре Гейзер Ультра Био.

НАСАДКИ НА КРАН

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

ГЕЙЗЕР-ВИТА



Артикул: 61004

Технические характеристики	
Температура очищаемой воды	+4...+40°C
Оптимальная скорость фильтрации	до 0,5 л/мин
Рабочее давление	не менее 0,5 атм
Ресурс до регенерации	300–500 л
Общий ресурс	до 3000 л
Картридж	Арагон
Корпус/цвет	Пластик/белый
Переключение воды	Корпусом фильтра
Производство	Россия

ГЕЙЗЕР-ЕВРО



Артикул: 61005

Технические характеристики	
Температура очищаемой воды	+4...+40°C
Оптимальная скорость фильтрации	до 0,5 л/мин
Рабочее давление	не менее 0,5 атм
Ресурс до регенерации	300–500 л
Общий ресурс	до 3000 л
Картридж	Арагон
Корпус/цвет	Пластик/хром
Переключение воды	Дивертором
Производство	Россия

ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ

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

Фильтр-кувшин поставляется в комплекте с картриджем. Картридж вкручивается в приемную воронку, обеспечивая герметичное соединение. Картриджи выпускаются в двух стандартах «300» и «500» в 5 модификациях: универсальный, для жесткой воды, для железистой воды, бактерицидный и комплекстный.

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

Общие технические характеристики	
Температура очищаемой воды	+4...+40°C
Скорость фильтрации	до 0,4 л/мин
Ресурс картриджа (серии 500/300)	до 350 л / до 250 л
Состав картриджа	Каталон, смола, активированный уголь
Производство	Россия

- Оригинальный способ заливки воды
- Нескользащие резиновые ножки

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Объем кувшина общий	Объем чаши
62033	МАТИСС ХРОМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	●	500	4,0 л	1,8 л



- Оригинальный автоматический клапан для заливки воды
- Индикатор ресурса

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Объем кувшина общий	Объем чаши
62043	ГЕРКУЛЕС	● ● ●	500	4,0 л	2,0 л
62045	ОРИОН	● ●	300	4,0 л	2,0 л



Каждый цвет может поставляться по отдельному артикулу (прибавлением номера цвета к пятизначному артикулу): синий – 1; зеленый – 2; графит – 3; оранжевый – 4; вишневый – 5; сиреневый – 6



- Специальный клапан для заливки воды
- Механический индикатор ресурса

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Объем кувшина общий	Объем чаши
62025	АКВАРИУС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		500	3,7 л	2,0 л
62026	АКВАРИУС ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ				
62037	КОРУС		300	3,7 л	2,0 л



- Оригинальный автоматический клапан для заливки воды

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Объем кувшина общий	Объем чаши
62040	ВЕГА		300	3,0 л	1,6 л



- Эргономичный дизайн

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Объем кувшина общий	Объем чаши
62035	ДЕЛЬФИН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		300	3,0 л	1,6 л
62036	ДЕЛЬФИН ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ				
62042	АКВИЛОН		500	3,0 л	1,6 л



- Компактный размер

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Объем кувшина общий	Объем чаши
62046	МИНИ		300	2,5 л	1,6 л
62047	АЛЬФА		500	2,5 л	1,6 л

НАСТОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

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

С КАРТРИДЖЕМ АРАГОН ИЛИ КАРТРИДЖЕМ ИЗ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ

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

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Картридж	Назначение	Ресурс, л
63015	1У евро	белый, прозрачный	Арагон-М, УВ, В (Са)	Для мягкой воды	до 7000
68020	1УЖ евро	белый, прозрачный	Арагон 2, У	Для жесткой воды	до 7000
13004	1С евро	белый, прозрачный	Арагон 2, С	Для сверх-жесткой воды	до 7000
19003	1 УК евро	белый, прозрачный	СВС* 0,6 мкм	Универсальный	до 7000



*СВС – картридж из высококачественного кокосового активированного угля, выполненного по технологии карбон-блок

ГЕЙЗЕР-ДАЧНИК

Идеальный фильтр для очистки воды на даче. Большой объем фильтрующей загрузки позволяет использовать ее в течение всего дачного сезона. Фильтр Гейзер-Дачник очищает воду от солей жесткости, растворенного железа, марганца, тяжелых металлов, удаляет привкусы и запахи.

Технические характеристики	
Температура очищаемой воды	+4...+40°C
Скорость фильтрации	до 0,5 л/мин
Разовый объем очищаемой воды	до 3,5 л
Производство	Россия



Артикул	Назначение	Ресурс, л
62019	для жесткой воды	до 2500 (при содержании железа до 1 мг/л)
62018	для железистой воды	до 2000

СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Стационарные фильтры подключаются к магистрали холодной воды и устанавливаются под кухонную мойку. В комплект водоочистительной системы входит все необходимое для подключения. Срок гарантии на стационарные системы - 3 года!

ГЕЙЗЕР-ЭКО

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



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

- Высокая скорость фильтрации
- Увеличенный ресурс
- Арагон 3 Эко - питьевое качество воды

Артикул	Модель	Картридж	Ресурс, л
18053	Гейзер-Эко	Арагон 3 Эко	до 12000

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР

Технические характеристики	
Температура очищаемой воды	+4...+40°C
Скорость фильтрации	до 3,0 л/мин
Рабочее давление	до 7 атм
Цвет корпуса	белый
Производство	Россия

1 СТАНДАРТ, 1 КЛАССИК



Артикул	Модель	Цвет корпуса	Картридж	Назначение	Ресурс, л
68046	1 Стандарт	белый	СВС* 0,6 мкм	Универсальный	до 7000
68047	1 Классик	белый	Арагон 2, У	Универсальный	до 7000

ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР

Системы очистки для разных типов водопроводной воды. Выполнены в корпусах европейского стандарта 10 Slim Line.

Технические характеристики	
Температура очищаемой воды	+4...+40°C
Скорость фильтрации	до 3,0 л/мин
Рабочее давление	до 7 атм
Цвет корпуса	белый, прозрачный (серия Гейзер-БИО, Макс)
Производство	Россия

ГЕЙЗЕР-СТАНДАРТ

Гейзер Стандарт – система очистки воды с увеличенным ресурсом за счет использования картриджа БАФ. Крышка фильтра выполнена в виде моноблока с двойным уплотнением колб, что гарантирует отсутствие протечек. Система установки картриджей в фильтре позволяет при необходимости легко изменить направление потока воды.

Артикул	Модель	Тип воды	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Ресурс, л
19062	Гейзер-Стандарт	мягкая до 2 мг-экв/л	осадочный	БАФ	СВС	до 10000
19064	Гейзер-Стандарт	жесткая от 2 до 5 мг-экв/л	осадочный	БС	БАФ	до 10000



ГЕЙЗЕР-3 ВК ЛЮКС

Система Гейзер 3ВК Люкс – экономичный вариант для доочистки водопроводной воды. Крышка фильтра выполнена в виде моноблока с двойным уплотнением колб, что гарантирует отсутствие протечек. Система установки картриджей в фильтре позволяет легко изменить направление потока воды – все для удобства монтажа.

Артикул	Модель	Тип воды	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Ресурс, л
19048	Гейзер-3 ВК Люкс	мягкая до 2 мг-экв/л	осадочный	СВС	СВС (Ag)	до 10000
19060	Гейзер-3 ВК Люкс	жесткая от 2 до 5 мг-экв/л	осадочный	БС	СВС (Ag)	до 10000



ГЕЙЗЕР-КЛАССИК

Гейзер Классик – система очистки воды с усиленной степенью очистки за счет использования картриджей Арагон и БАФ. Крышка фильтра выполнена в виде моноблока с двойным уплотнением колб, что гарантирует отсутствие протечек. Система установки картриджей в фильтре позволяет легко изменить направление потока воды – все для удобства монтажа.



Артикул	Модель	Тип воды	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Ресурс, л
66028	Гейзер-Классик	мягкая до 2мг-экв/л	осадочный	Арагон-М, В(Са)	БАФ	до 10000
11044	Гейзер-Классик	жесткая от 2 до 5 мг-экв/л	осадочный	Арагон 2	БАФ	до 10000
18056	Гейзер-Классик	железистая до 2мг-экв/л	БА	Арагон	БАФ	до 10000
16020	Гейзер-Классик	комплексная от 2 до 5 мг-экв/л	Арагон 2	БС	БАФ	до 10000

ГЕЙЗЕР-3

Система Гейзер 3 – оптимальное соотношение цены и качества. Крышка фильтра в привычном, классическом исполнении. Прочность корпуса подтверждена испытанием 25 атм.



Артикул	Модель	Тип воды	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Ресурс, л
66021	Гейзер-3 ИВ Люкс	мягкая до 2мг-экв/л	осадочный	Арагон-М, В(Са)	СВС	до 10000
11021	Гейзер-3 ИВЖ Люкс	жесткая от 2 до 5 мг-экв/л	осадочный	Арагон 2	СВС	до 10000
16009	Гейзер-3 ИВС Люкс	сверхжесткая выше 5 мг-экв/л	Арагон 2	БС	СВС	до 10000
18021	Гейзер-3 К Люкс	железистая до 3 мг/л	БА	Арагон	СВС	до 10000

ГЕЙЗЕР-МАКС

Система Гейзер Макс предназначена для очистки жесткой воды. Благодаря сочетанию уникальных технологий «АкваСофт». Арагон Макс ресурс системы по умягчению воды - 1 год без замены и регенерации фильтрующих элементов.



Артикул	Модель	Тип воды	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Ресурс, л
16024	Гейзер-Макс (белый корпус)	жесткая от 2 мг-экв/л	АкваСофт	Арагон Макс	СВС	до 10000
16025	Гейзер-Макс (прозрачный корпус)	жесткая от 2 мг-экв/л	АкваСофт	Арагон Макс	СВС	до 10000

ГЕЙЗЕР-БИО

Системы Гейзер БИО – не имеют аналогов в России. **Воду можно пить без кипячения!**

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



Артикул	Модель	Тип воды	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Ресурс, л	Цвет корпуса
66024	БИО 311	мягкая до 2мг-экв/л	осадочный	Арагон-М БИО, В(Са)	ММВ/СВС Ag	до 7000	белый
66025	БИО 312	мягкая до 2мг-экв/л	осадочный	Арагон-М БИО, В(Са)	ММВ/СВС Ag	до 7000	прозрачный
11040	БИО 321	жесткая от 2 до 5 мг-экв/л	осадочный	Арагон-2 БИО	ММВ/СВС Ag	до 7000	белый
11041	БИО 322	жесткая от 2 до 5 мг-экв/л	осадочный	Арагон-2 БИО	ММВ/СВС Ag	до 7000	прозрачный
16016	БИО 331	сверхжесткая выше 5 мг-экв/л	Арагон-2 БИО	БС	ММВ/СВС Ag	до 7000	белый
16017	БИО 332	сверхжесткая выше 5 мг-экв/л	Арагон-2 БИО	БС	ММВ/СВС Ag	до 7000	прозрачный
18050	БИО 341	железистая до 3 мг/л	БА	Арагон-Ж БИО	ММВ/СВС Ag	до 7000	белый

ГЕЙЗЕР-УЛЬТРА БИО

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



Артикул	Модель	Тип воды	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Ресурс, л
66026	Ультра БИО 411	мягкая до 2мг-экв/л	осадочный	Арагон-М БИО, В(Са)	Дисраптор/ММВ	до 7000
11042	Ультра БИО 421	жесткая от 2 до 5 мг-экв/л	осадочный	Арагон 2 БИО	Дисраптор/ММВ	до 7000
16018	Ультра БИО 431	сверхжесткая выше 5 мг-экв/л	Арагон 2 БИО	БС	Дисраптор/ММВ	до 7000
18052	Ультра БИО 441	железистая до 3 мг/л	БА	Арагон-Ж БИО	Дисраптор/ММВ	до 7000

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СТАНДАРТА 20SL И 20BV

Все фильтры данного раздела могут быть дополнительно укомплектованы ультрафильтрационной мембраной и ультрафиолетовой лампой. Применение: очистка воды в загородных домах, детских дошкольных и школьных учреждениях. Выпускаются в корпусах стандартов 20SL и 20BV.

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

ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР-ЗИ 20SL

Артикул	Модель	Тип воды	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Присоединительные размеры, дюйм	Ресурс, тыс. л
32055	ЗИ 20" (БА) Для воды с повышенным содержанием железа	железистая	БА	Арагон (2 шт.)	СВС	1/2	до 15
32053	ЗИ 20" Для воды с большим количеством взвесей и грязи	-	осадочный	Арагон -2 (2 шт.)	СВС	3/4	до 15
32054						1/2	



КОРПУСА ФИЛЬТРОВ BIG BLUE 20"

Фильтры высокой производительности до 2,5 м³/час

Артикул	Модель	Присоединительные размеры, дюйм
32062	Гейзер ЗИ ВВ20 (БА) на раме (без картриджей)	1



Артикул 32068 - корпус фильтра ЗИ ВВ20 (без картриджей) – выполнен на скобе (вместо рамы). Картриджи под тип очищаемой воды подбираются отдельно.

Фильтры выпускаются под заказ и могут, по желанию заказчика, комплектоваться разными картриджами стандарта 20BV.



МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРЫ

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

Технические характеристики	
Температура очищаемой воды	+4...+40°C
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

ГЕЙЗЕР-ПРЕСТИЖ

Классическая компоновка Гейзер-Престиж с 3х-ступенчатой предочисткой.



Артикул	Модель	Пред-очистка	Мембрана	*	**	Бак, л	Помпа	Кран
20001	Гейзер-Престиж	PP5, СВС 10, СВС 10	1812-50 GPD	+	-	12	-	3,6
20010						8		
20007	Гейзер-Престиж М	PP5, СВС 10, СВС 10	1812-50 GPD	+	+	12	-	7
20011						8		
20015	Гейзер-Престиж П		1812-50 GPD	+	-	12	+	3,6
20019	Гейзер-Престиж ПМ		1812-50 GPD	+	+	12	+	7

* – угольный постфильтр; ** – минерализация

ГЕЙЗЕР-ПРЕСТИЖ 2

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

Преимущества

- 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	Модель	Пред-очистка	Мембрана	*	Бак, л	Помпа	Тип крана
20005	Гейзер-Престиж 2	сорбц. модуль	ULP 2012-100 GPD	-	-	-	4
20033	Гейзер-Престиж 2 с накопительным баком	сорбц. модуль	ULP 1812-50 GPD	+	8	-	3

* – угольный постфильтр; ** – минерализация



АЛЛЕГРО

Система очистки воды методом обратного осмоса. Гейзер Аллегро выполнена на моноскобе с двойным уплотнением колбы, что исключает возможность протечки. Гейзер Аллегро комплектуется прозрачным баком.

Преимущества:

- Прозрачный бак

Артикул	Модель	Пред.очистка	Мембрана	*	**	Бак, л	Тип крана
20036	Аллегро	PP5,	1812-50 GPD	+	+	12	6
20037	Аллегро М	СВС 10, СВС 10					7

* – угольный постфильтр; ** – минерализация



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%, и сохраняется оптимальный для здоровья состав воды без дополнительной минерализации.

Преимущества

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

Артикул	Модель	Пред.очистка	Мембрана	*	Бак, л	Помпа	Тип крана
20034	Нанотек	PP5+БАФ+СВС10	VNF2 1812 50GPD	+	12	-	6
	Нанотек П	МКМ				+	

* – угольный постфильтр



КОМПЛЕКТАЦИЯ МЕМБРАННЫХ ФИЛЬТРОВ

ПРЕДФИЛЬТР СОРБЦИОННЫЙ ДЛЯ ГЕЙЗЕР-ПРЕСТИЖ 2

Предназначен для предварительной очистки воды. Мультикомпонентная фильтрующая загрузка для увеличения срока службы мембраны.

Артикул: 25582

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

Артикул: 27093.....Угольный постфильтр

Артикул: 25309Угольный постфильтр с комплектом для подключения

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

Артикул: 25537.....Минерализатор

Артикул: 25308.....Минерализатор с комплектом для подключения



УГОЛЬНЫЙ ПОСТФИЛЬТР



МИНЕРАЛИЗАТОР В (RO)



МЕМБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. МЕМБРАНА

Общие технические характеристики	
Температура очищаемой воды	+4...+40 °C
Рабочее давление	от 2,5 до 8 атм
Производство	Китай

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



Артикул	Модель	Тип мембраны	Производительность, л/сут
28413	Vontron ULP1812 50 GPD	обратноосмотическая	200
28414	Vontron ULP1812 75 GPD	обратноосмотическая	300
28415	Vontron ULP2012 100 GPD	обратноосмотическая	400
28416	Vontron ULP2012 150 GPD	обратноосмотическая	600
28429	Vontron VNF1812 50 GPD	нанофильтрационная	200
28441	Canature ULP2012 50 GPD	обратноосмотическая	200

УСТРОЙСТВО ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



Используется для дооснащения фильтра Гейзер-Престиж 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 25301

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ



Артикул	Наименование
25381	Гидроаккумулятор емкостью 8 литров
25380	Гидроаккумулятор емкостью 12 литров
25340	Гидроаккумулятор емкостью 16 литров
25402	Гидроаккумулятор прозрачный 12 литров

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ. TDS – МЕТРЫ

Предназначен для измерения уровня солесодержания (минерализации) в питьевой воде, аквариумах и бассейнах.

Артикул: 35053.....TDS EZ (США)

Артикул: 35054.....TDS 3 (США)
(доп. функция поправки измерения с учетом температуры воды)

Артикул: 35952.....TDS 3 (Китай)

Технические характеристики	
Диапазон измерений (1 ppm = 1 мг/л)	0–9990 ppm
Погрешность	+/- 3%
Питание	2 аккумуляторные батареи по 1,5 В (357 А)
Продолжительность работы непрерывного использования	1000 часов
Производство	Китай



PH-80

Предназначен для измерения кислотности и температуры воды.

Артикул: 35121.....PH-80

Технические характеристики	
Диапазон pH	0 - 14
Диапазон рабочих температур	0-80°C
Разрешение	0,1 pH
Разрешение температуры	0,1°C
Питание	3 аккумуляторные батареи по 1,5 В (LR44)
Погрешность измерения pH	+/- 0,2
Производство	США



Калибровка - цифровая автоматическая калибровка по одной точке. Электрод - стеклянный датчик и трубка электрода сравнения. Корпус - влагозащищенный.

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

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.

КОРПУСА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

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

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

ГЕЙЗЕР ХИТ



Технические характеристики						
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Пористость, мкм	Габаритные размеры (высота/ширина)	Производство
32585	+4...+40 °C	до 7 атм	3/4"	100	110/215 мм	Россия
32586				50		

КОРПУСА SLIM LINE 10"

Корпус для горячей воды SL10"



Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50541	+4...+90 °C	до 7 атм	1/2"	Пластиковая скоба	294/122 мм	Крышка и корпус – полиамид	Россия
50547			3/4"				

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Корпус фильтра Тайфун SL10"



- Нижний слив воды - легкая и безопасная замена картриджа.
- Хомутовое крепление крышки.

Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Максимальное рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50651	+4...+95 °C	8 атм	1/2"	Металлическая скоба	360/140 мм	Крышка и корпус – нержавеющая сталь	Россия
50668			3/4"				

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Корпус SL10"



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50562	+4...+40 °С	до 7 атм	1/2" – 3/4"	Пластмассовая скоба, латунные ниппели	350/130 мм	Крышка – полипропилен, корпус – SAN	Россия
50502			1/2"				
50571			3/4"				
50529			1/2"	Металлическая скоба, латунные ниппели			
50530			3/4"				
50544			1/2"	Пластмассовая скоба, латунные резьбовые вставки			

HS 10SL



Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Типа размер	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50512	+45...+95 °С	до 8 атм	1/2"	10SL	330/120 мм	Нержавеющая сталь	Китай
50547			3/4"				

Корпус SL10" (Иней)



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50531	+4...+40 °С	до 7 атм	1/2"	Пластмассовая скоба, латунные ниппели	350/130 мм	Крышка – полипропилен, корпус – SAN	Россия
50534			3/4"				
50533			1/2"-3/4"	Без ниппелей			
50532			1/2"				

Корпус H10B SL10"



Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50675	+4...+40 °С	до 7 атм	1"	Пластмассовая скоба, латунные резьбовые вставки	294/122 мм	Крышка – полипропилен, корпус – SAN	Китай
50673			1/2"				
50674			3/4"				

Корпус AQUA SL10"



Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50573	+4...+40 °С	до 7 атм	1"	Металлическая скоба, латунные резьбовые вставки	294/122 мм	Крышка – полипропилен, корпус – SAN	Италия
50506			1/2"				
50507			3/4"				
50532			3/4"				

Корпус FH017 SL10"



Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
90052	+4...+40 °С	до 7 атм	1"	Металлическая скоба, латунные резьбовые вставки	294/122 мм	Крышка – полипропилен, корпус – SAN	Китай
90050			1/2"				
90051			3/4"				

КОРПУСА SLIM LINE 20"

Корпус SL20"



Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50519	+4...+40°C	до 7 атм	1/2"	Металлическая скоба	570/130 мм	Крышка и корпус – полипропилен	Тайвань
50520			3/4"				

КОРПУСА BIG BLUE 10"

Корпус фильтра Гейзер Тайфун ВВ10"



- Нижний слив воды - легкая и безопасная замена картриджа.
- Хомутовое крепление крышки.

Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50647	+4...+95°C	до 8 атм	1"	Металлическая скоба	370/200 мм	Крышка и корпус – нержавеющая сталь	Россия

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Корпус ВВ10"



Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50539	+4...+40°C	до 7 атм	1"	Металл. скоба, латунные ниппели	350/185 мм	Крышка и корпус – полипропилен	Россия
50686			1"	Металл. скоба, без ниппелей			

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50685	+4...+40°C	до 7 атм	1"	Металл. скоба, латунные ниппели	350/185 мм	Крышка и корпус – полипропилен	Россия
50687			1"	Металл. скоба, без ниппелей			

Корпус ВВ10"



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

КОРПУСА BIG BLUE 20"

Корпус ВВ20"



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50540	+4...+40°C	до 7 атм	1"	Металл. скоба, латунные ниппели	600/185 мм	Крышка и корпус – полипропилен	Россия
50688			1"	Металл. скоба, без ниппелей			

Корпус фильтра Тайфун ВВ20"

- Нижний слив воды - легкая и безопасная замена картриджа.
- Хомутовое крепление крышки.

Технические характеристики							
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50648	+4...+95°C	до 8 атм	1"	Металлическая скоба	640/200 мм	Крышка и корпус – нержавеющая сталь	Россия



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

HS 20ВВ



Технические характеристики						
Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50639	+45...+95°C	до 7 атм	1"	294/122 мм	Нержавеющая сталь	Китай

ФИЛЬТРЫ С ПОЛИФОСФАТНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

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. Фильтр с полифосфатной загрузкой:

- 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.

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

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

1ПФ



Технические характеристики				
Артикул	Температура очищаемой воды	Максимальное рабочее давление	Присоединительные размеры	Производство
32063	+4...+40°C	7 атм	3/4"	Россия

1ПФД



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

СМЕННАЯ ЗАСЫПКА ГЕЙЗЕР-1ПФ



Артикул: 35085
Объем: 130 мл
Производство: Россия

Готовое решение: корпус+картридж

Артикул	Модель	Присоединительный размер	Производительность, (рекомендуемая/пиковая, м³/ч)	Корпус		Картридж	Габаритные размеры, (высота/диаметр, мм)
				Название	Материал		
Для холодной воды (до 40 °С)							
32585	Хит	3/4"	2		крышка - полипропилен, корпус - SAN	сетка 100 мкм	
32071	1П	1/2"	0,6/0,9	SL 10" (белый)	полипропилен с латун. вставками	PP5	350/130
32001	1П (пластмассовая скоба)	1/2"	0,6/0,9	SL 10" (белый)	полипропилен	PP5	350/130
32058		3/4"					
32057		1/2"-3/4"					
32003	1П (металлическая скоба)	1/2"	0,6/0,9	SL 10" (белый)	полипропилен	PP5	350/130
32005		3/4"					
32004		1/2"-3/4"					
32007	1П (прозрачный)	1/2"	0,6/0,9	SL 10" (Иней)	крышка - полипропилен, корпус - SAN	PP5	350/130
32008		1/2"-3/4"					
32009		3/4"					
32024	Джамбо 10	1"	1,2/1,8	BB10"	полипропилен	PP5	350/185
Для холодной и горячей воды (до 95°С)							
32010	1Г Мех	1/2"	0,6/0,9	SL 10" (черный)	полиамид	ПФМ-Г	350/130
32011		3/4"					
32069	Тайфун	1/2"	0,6/0,9	Тайфун SL 10"	нерж. сталь	ПФМ-Г	370/130
32073		3/4"					
32066	Тайфун	1"	1,2/1,5	Тайфун BB 10"	нерж. сталь	Арагон-3	370//185
32067	Тайфун	1"	2,4/3	Тайфун BB 20"	нерж. сталь	Арагон-3	620/185

Внешний вид фильтров соответствует внешнему виду корпусов (см. стр. 18-21)

СМЕННЫЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ, АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КАРТРИДЖИ АРАГОН

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

Уникальные свойства материала Арагон:

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

Модификации картриджей Арагон	
Название	Тип воды
Арагон	для железистой воды
Арагон М	для мягкой воды
Арагон Ж	для жесткой воды
Арагон 2	для сверхжесткой воды

СМЕННЫЙ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТ АРАГОН ДЛЯ НАСАДОК НА КРАН



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

КАРТРИДЖИ АРАГОН, АРАГОН 2, АРАГОН М, АРАГОН Ж

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



* В зависимости от пористости, при давлении 0,5 атм
 ** Согласно измерениям IFTS, Франция

Технические характеристики	
Температура очищаемой воды	+4...+75 °C
Типоразмеры Арагон, Арагон 2/Е (высота/диаметр)	250/73 мм
Производство	Россия

Условная производительность*, л/мин

Арагон 2	Арагон, Арагон-М, Арагон-Ж, Арагон-ЕМ, Арагон-ЕЖ
2-5	2-5
6-15	6-8 (0,4 мкм**)
	9-11
	12-25
	>25

Маркировка: X (1) (2), где X – модификация: Арагон-М, Арагон-ЕМ, Арагон-Ж, Арагон-ЕЖ, Арагон, Арагон 2 (1) – длина картриджа: 10"; (2) – условная производительность (л/мин), измеренная при давлении 0,5 атм; Е – евростандарт.

КАРТРИДЖ АРАГОН-БИО

АРАГОН БИО - гарантированно удаляют из воды все вредные примеси, бактерии и вирусы. Воду, очищенную картриджем **Арагон БИО** – **МОЖНО ПИТЬ БЕЗ КИПЯЧЕНИЯ!**

Технические характеристики							
Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Назначение	Размеры (высота/диаметр)	Ресурс**, л	Производство
30057	Арагон-М БИО	SL 10"*	+4...+75°C	для мягкой воды	250/73 мм	до 7000	Россия
30058	Арагон-Ж БИО			для жесткой воды			
30059	Арагон 2 БИО			для жесткой воды			

*Используется в корпусах евростандарта 10" с переходной муфтой И или Б.



КАРТРИДЖ АРАГОН 3 ЭКО

Карtridge Арагон 3 Эко – композитный картридж для очистки питьевой воды на основе Арагон-Ж и высококачественного активированного прессованного угля по технологии карбон-блока. Используется в фильтре Гейзер Эко.

Технические характеристики					
Артикул	Температура очищаемой воды	Производительность	Размеры (высота/диаметр)	Ресурс**, л	Производство
30060	+4...+75°C	3,6 л/мин	170 /115 мм	до 12000	Россия



КАРТРИДЖ АРАГОН 3

Карtridge **Арагон 3** используется в фильтрах Гейзер Тайфун. Подходит к любым магистральным корпусам международного стандарта 10ВВ и 20ВВ. Комбинированный картридж из материала Арагон-Ж и высококачественного активированного прессованного угля по технологии карбон-блок. Позволяет выполнить комплексную очистку холодной и горячей воды.

Преимущества картриджа Арагон 3:

- Высокая производительность
- Большая фильтрующая поверхность
- Увеличенный ресурс

Технические характеристики						
Артикул	Стандарт	Температура очищаемой воды	Производительность	Размеры (высота/диаметр), мм	Ресурс**, л	Производство
30054	ВВ 10"	+4...+75°C	20-25 л/мин	250/114 мм	до 30000	Россия
30056	ВВ 20"		40-50л/мин	508/114 мм	до 60000	

** Зависит от качества исходной воды.



КАРТРИДЖИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Карtridge 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), вспененный полипропилен (серия ПФМ, ЭФМ, РР), полипропиленовый шнур (серия РРУ, РРР, СФЭ).

КАРТРИДЖИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

Серия РРУ



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

Технические характеристики			
Стандарт	Температура очищаемой воды	Пористость	Производство
SL 10" SL 20" BB 10" BB 20"	+4...+40 °C	5,10, 25 мкм	Россия

Маркировка: РРУ5 – XX (1), где XX – типоразмер: SL, BB; (1) – длина картриджа: 10", 20".

Серия РРР

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



Технические характеристики						
Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Пористость	Ресурс, тыс. л	Производство
28046	РРР/В5	SL 10"	4...+40 °C	5 мкм	до 50	Италия
28302	РРР/В	BB 20"	4...+40 °C		до 400	
28307	РРР/Н	SL 10"	4...+75 °C		до 50	
28308	РРР/Н	SL 20"			до 100	
28306	РРР/С	BB 10"			до 100	
28130	РРР/С	SL 10"	4...+90 °C	до 50	Россия	
28318	РРР/С	SL 20"		до 100		
28305	РРР/С	BB 10"	4...+75 °C	до 100		
28309	РРР/Н5	BB 10"		до 100		
28310	РРР/Н5	BB 20"		до 100		
28311	РРР/Н	SL 10"		до 100		
28312	РРР/Н	SL 20"		до 200		
28313	РРР/Н	BB 20"		до 800		
28314	РРР/Н	BB 10"		до 400		

Маркировка: X/(1)(2) – (3), где X – тип картриджа; (1)W – для холодной воды, S – для горячей воды с металлическим сердечником; Н – для горячей воды с пластиковым сердечником; (3) – длина картриджа: 10", 20"

Серия СФЭ



Карtridge СФЭ предназначены для удаления из горячей и холодной воды механических примесей. Изготовлен из полипропиленовой нити, содержащей серебро для бактериостатического эффекта.

Технические характеристики						
Артикул	Название	Стандарт	Пористость	Температура очищаемой воды	Ресурс, тыс. л	Производство
28114	СФЭ-5ПС	SL10", BB10"	5 мкм	+4...+75 °C	до 30 до 70	Россия
28115	СФЭ-10ПС	BB10"	10 мкм		80	

Серия РР

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



Технические характеристики			
Стандарт	Температура очищаемой воды	Пористость	Производство
SL 10" и 20" (63 мм), BB 10" и 20" (114 мм)	+4...+40 °C	1,5, 10, 25, 50 мкм	Россия

Маркировка: РР (1) – XX (2), где (1) – пористость; XX – типоразмер: SL, BB; (2) – длина картриджа в дюймах: 10", 20"

Серия ПФМ, ЭФМ

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



Технические характеристики				
Стандарт	Температура очищаемой воды		Пористость	Производство
	Холодная вода	Горячая вода		
SL 10" SL 20" BB 10" BB 20"	+4...+50 °C	+4...+95 °C	1/0,5, 5/0,5, 5/1, 10/5, 20/10 мкм	Россия

Маркировка: Название серии (1)- XX (2), где (1) – пористость: 1/0,5, 5/0,5, 5/1,10/5, 20/10; XX – типоразмер: SL, BB; (2) – высота картриджа в дюймах: 5", 10", 20"

СЕТЧАТЫЕ КАРТРИДЖИ

Картридж представляет собой сетку с различным размером пор для фильтрации холодной и горячей воды. Картридж легко промывается.

Серия СНК

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



Технические характеристики						
Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Пористость	Производство	
28197	СНК15	SL 10" (64 мм)	+4... +100°C	15, 25, 50, 70, 90 мкм	Китай	
28065	СНК25					
28198	СНК50					
28111	СНК70					
28112	СНК90					
44097	СНК100 (Хит)					100 мкм
44098	СНК50 (Хит)					50 мкм

Серия RLA

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



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

УГОЛЬНЫЕ КАРТРИДЖИ

Серия 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(Тайланд) сертифицирован американской ассоциацией NSF.

Технические характеристики						
Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Ресурс, тыс. л	Производство	
27004	СВС 0,6	SL 10"	+4...+53 °С (рекомендуемая до 30 °С)	10	Тайланд	
27014		BB 10"		35		
27009		SL 20"		20		
27019		BB 20"		70		
27006	СВС 0,6 10SL-Ag	SL 10"		10		Тайланд
27008		BB 10"		10		
27018	СВС 10	BB 10"		35		Китай
27013		SL 20"		20		
27023		BB 20"		70		
27005		СВС 1		10SL		
27073	СВС 10	BB 10"	35			
27075	СВС 10	BB 20"	70			

Маркировка: СВС (1) – XX (2), где
(1) – пористость: 0,6, 1,5, 10; XX – типоразмер: SL, BB;
(2) – длина картриджа в дюймах: 10", 20".



Серия 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.

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

Маркировка: КУ XX(1), где XX типоразмер, SL, BB; (1) – длина картриджа 10", 20".



Серия MMB

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



Технические характеристики						
Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Пористость	Ресурс, тыс. л	Производство
27050	MMB	SL 10"	+4 ...+70 °С	1-2 мкм	20	США
27052	MMB	BB 10"			40	
27053	MMB	BB 20"			80	

Маркировка: MMB-XX (1), где XX – типоразмер: SL, BB; (1) – длина картриджа 10", 20"

КАРТРИДЖИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ГОФРИРОВАННЫЕ КАРТРИДЖИ

Картридж Дисраптор SL10"



Фильтроматериал на основе наноалюминиевых волокон, изготовленный американской компанией Ahlstrom. Эффективно удаляет вирусы, бактерии, цисты бактерий, гуминовые соединения, тяжелые металлы. Протестирован по американским стандартам 42, 53, 61 NSF (Национального санитарного фонда).

Технические характеристики						
Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Пористость	Ресурс, тыс. л	Производство
28255	Дисраптор	SL 10"	+4...+40°С	2-3 мкм	до 7000	США

КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ

Серия БА

Картридж БА – картридж 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.

Технические характеристики					
Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Ресурс, тыс. л	Производство
30604	БА	SL 10"	+4 ...+40 °С	2	Россия
30605	БА	SL 20"		4	
30606	БА	BB 10"		5	
30607	БА	BB 20"		10	
35751	Сменная загрузка	SL 10"		2	
36752	Сменная загрузка	BB 10"		5	

Маркировка: БА – XX (1), где XX – типоразмер: SL, BB; (1) – высота картриджа 10", 20"



СЕРИЯ FE Картриджи Fe.

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

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

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

Технические характеристики					
Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Ресурс*, тыс. л	Производство
28201	Fe.	SL 10"	+4...+60 °С	12	Россия
28199	Fe.	BB 10"		50	
28200	Fe.	BB 20"		100	

Маркировка: Fe. – XX (1), где XX – типоразмер: SL, BB; (1) – высота картриджа 10", 20"

* ресурс указан по ионообменным свойствам картриджа для воды с содержанием растворенного железа 1 мг/л



Fe, Fe (mix)

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.



Технические характеристики					
Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Ресурс*, тыс. л	Производство
28123	Fe	SL 10"	+4...+60 °C	55	Россия
28124	Fe	BB 10"		160	
28125	Fe	BB 20"		320	
28070	Fe (mix)	SL 10"		40	
28071	Fe (mix)	BB 10"		125	
28072	Fe (mix)	BB 20"		250	

Маркировка: Fe – XX (1), где XX – типоразмер: SL, BB; (1) – высота картриджа 10", 20".

* ресурс указан по ионообменным свойствам картриджа для воды с содержанием растворенного железа 1 мг/л

КАРТРИДЖИ С ПОЛИФОСФАТНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

Серия БФ

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

НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.

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



Технические характеристики				
Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Производство
30612	БФ	SL 10"	+4...+35°C	Россия
25078	Сменная загрузка			

КАРТРИДЖИ С МУЛЬТИКОМПОНЕНТНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

Серия БАФ

Картридж содержит мультикомпонентную загрузку из ионообменных материалов и сорбентов для очистки воды от остаточного хлора, органических соединений, железа и других вредных примесей.



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

Маркировка: БАФ – XX (1), где XX – типоразмер: SL, BB; (1) – высота картриджа 10", 20".

КАРТРИДЖИ С КАТИОНООБМЕННОЙ СМОЛОЙ ДЛЯ УМЯГЧЕНИЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ

Серия БС, WsFe

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

WsFe дополнительно содержит смесь смол Экотар для эффективного удаления солей жесткости и железа.



Технические характеристики					
Артикул	Название	Температура очищаемой воды	Стандарт	Ресурс*, л	Производство
30608	БС	+4...+40 °C	SL 10"	500	Россия
30609	БС		SL 20"	1000	
30610	БС		BB 10"	1500	
30611	БС		BB 20"	2000	
35753	Сменная загрузка		SL 10"	500	
35754	Сменная загрузка		BB 10"	1200	
30638	WsFe		BB 20"	2000	
30637	WsFe		BB 10"	1200	
30635	WsFe		SL 10"	500	

Маркировка: БС – XX (1),

где XX – типоразмер: SL, BB; (1) – высота картриджа 10", 20".

* ресурс указан до регенерации при содержании солей жесткости до 3 мг-экв/л

КАРТРИДЖИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ-КУВШИНОВ

Основной картридж к кувшинам Гейзер стал разработанный и запатентованный компанией Гейзер волокнистый материал Каталон, который очищает воду от бактерий* и всех известных загрязнений водопроводной воды. Картриджи имеют одинаковые присоединительные размеры, взаимозаменяемы и могут устанавливаться в любой фильтр-кувшин Гейзер (а с использованием переходников – в кувшины других производителей).

Производство: Россия



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

* модуль 505

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Артикул	Наименование
23019	Носик-излив верхний к Г-1 (для настольных фильтров)
47001	Шланг Crystallo Extra, 1м (для подключения настольных фильтров)
23010	Штуцер-переходник Г-1 (для настольных фильтров)
23013	Штуцер угловой 1/2" (для настольных фильтров)
23077	Кольцо уплотнительное к корпусам до 2007 года выпуска

КОМПЛЕКТ ГЕЙЗЕР МАСТЕР



Набор комплектующих для самостоятельной модернизации фильтров Гейзер-3 в систему обратного осмоса Гейзер-Престиж.

Артикул: 25302

КЛЮЧИ

Артикул	Наименование	Описание
25050	Ключ для донной заглушки картриджа	Для откручивания нижней резьбовой заглушки
25052	Ключ AQUA	Для корпусов AQUA стандарта Slim Line
23356	Ключ ВВ (Россия)	Для корпусов стандарта Big Blue
25142	Ключ Гейзер-Вита	Для насадки на кран Гейзер-Вита
25142	Ключ Гейзер-Евро	Для насадки на кран Гейзер-Евро
25268	Ключ FH	Для корпусов FH стандарта Slim Line



Ключ арт. 23354
Кольцо арт. 23076

Ключ арт. 25539
Кольцо арт. 23076

Ключ арт. 25578
Кольцо арт. 23413

Ключ арт. 25051
Кольцо арт. 23239

КОМПЛЕКТЫ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ К СТАЦИОНАРНЫМ ФИЛЬТРАМ ГЕЙЗЕР-3, ГЕЙЗЕР-БИО, ГЕЙЗЕР-КЛАССИК И ГЕЙЗЕР-ПРЕСТИЖ

Артикул	Название	Назначение	Комплектация
		Для фильтров Гейзер-3	
50001	Комплект 1	Для жесткой воды в комплектации «Люкс»	PP, Арагон 2, СВС, переходная муфта И
50002	Комплект 2	Для жесткой воды в комплектации «Элита»	PP, Арагон 2, ММВ, переходная муфта И
50003	Комплект 3	Для мягкой воды в комплектации «Люкс»	PP, Арагон-М, СВС, переходная муфта, минерализатор В(Са), вставка В
50008	Комплект 4	Для мягкой воды в комплектации «Элита»	PP, Арагон-М, ММВ, переходная муфта, минерализатор В(Са), вставка В
50009	Комплект 5	Для сверхжесткой воды	Арагон 2, БС, СВС, переходная муфта И
50010	Комплект 6	Для системы предочистки обратного осмоса Гейзер-Престиж	PP, СВС 10, СВС 10
50090	RO 1	Для системы обратного осмоса Гейзер-Престиж	PP, СВС 10, СВС 10, мембрана, постугольный фильтр
50088	RO 2	Для системы обратного осмоса Гейзер-Престиж с минерализатором	PP, СВС 10, СВС 10, мембрана, минерализатор, постугольный фильтр
50035	Комплект 7	Гейзер-БИО 321 и 322 для жесткой воды	PP, Арагон-2 БИО, ММВ, переходная муфта И
50036	Комплект 8	Гейзер-БИО 331 и 332 для сверхжесткой воды	Арагон-2 БИО, БС, ММВ, переходная муфта И
50037	Комплект 9	Гейзер-БИО 311 и 312 для мягкой воды	PP, Арагон-М БИО, ММВ, переходная муфта И, минерализатор В(Са), вставка В
50038	Комплект 10	Гейзер-БИО 341 и 342 для железистой воды	БА, Арагон-Ж БИО, ММВ, переходная муфта И
50075	Комплект 14	Для Гейзер-Ультра БИО 411	PP, Арагон-М БИО, Дисраптор, вставка В, минерализатор В(Са)
50091	Комплект 17	Для Гейзер Макс	Аква Софт Макс, Арагон, СВС 0.6
50089	N 1	Для системы нанофильтрации Гейзер-Нанотек	PP, БАФ, СВС 10, мембрана, постугольный фильтр
50085	С-1	Гейзер-Стандарт для очистки и кондиционирования воды	PP, БАФ, СВС 1





50086	С-2	Гейзер-Стандарт для жесткой воды	для	PP, БС, БАФ
50081	К-1	Гейзер-Классик для жесткой воды		PP, Арагон 2, БАФ, муфта И
50082	К-2	Гейзер-Классик для мягкой воды		PP, Арагон М, БАФ, муфта И, минерализатор В(Са), вставка Б.
50083	К-3	Гейзер-Классик для железистой воды		БА, Арагон, БАФ, муфта И
50084	К-4	Гейзер-Классик для комплексной очистки воды		Арагон 2, БС, БАФ, муфта И

КОРПУСА ДЛЯ ЗАСЫПНЫХ КАРТРИДЖЕЙ



Артикул	Стандарт	Производитель
50047	10SL (разборный)	Россия
50056	10SL (разборный, прозрачный)	Китай
50621	20SL (неразборная)	Китай
50606	10ВВ (разборный)	Россия
50657	20ВВ (разборный)	Россия

МИНЕРАЛИЗАТОРЫ

Артикул	Наименование	Описание	Производство
25033	В (Са)	Контейнер-дозатор минеральных солей кальция и магния	Россия
25069	В (Н)	Контейнер-дозатор «Антинакипин»	
25049	В (Аg)	Контейнер-дозатор «Серебро»	

СКОБЫ ДЛЯ КОРПУСОВ

Артикул	Наименование	Описание
25270	Скоба одинарная для крепления корпуса Slim Line	пластик
25218	Скоба тройная для крепления трех корпусов стандарта Slim Line	металл
25203		пластик
25221	Скоба одинарная для крепления корпусов стандарта ВВ	металл
25246	Скоба тройная для крепления корпусов стандарта ВВ	металл

ВНУТРЕННИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ КАРТРИДЖА АРАГОН

Артикул	Наименование	Описание
25030/25031	У/УВ	Сменная угольная вставка (укороченная)
25032/25058	С/СВ	Сменная вставка с ионообменной умягчающей смолой (укороченная)
25038	К	Сменная кварцевая вставка. Используется в картридже Арагон для горячей воды
25057	В	Вставка для установки минерализатора

ПЕРЕХОДНИКИ

Артикул	Наименование	Описание
25003	Устройство универсальное, исполнение 2М	Для быстросъемного оперативного подключения фильтров-насадок и настольных фильтров к импортным кранам с аэратором (излив с резьбой М22х1 мм) Цвет: белый
25010	Устройство универсальное, исполнение 3	Дает возможность использования картриджей в кувшинах других производителей
25011	Устройство универсальное, исполнение 4	
25099	Муфта (нипель переходной 22/24)	Металл
25005		Пластмасса
25006	Переходник IDA-01	Для подключения к кранам без аэратора, устройств с резьбой М22х1 (дивертор верхний и др.)
50611	Куплер SL	Для соединения картриджей SL
50612	Куплер ВВ	Для соединения картриджей ВВ
25009	Уплотнительная муфта, тип «И»	Для установки картриджей Арагон с угольной вставкой в еврокорпуса
25008	Уплотнительная муфта, тип «Б»	Для установки картриджей Арагон в еврокорпуса (без угольной вставки)
45636	Переходник кран-дивертор	Для подключения настольного фильтра к крану без аэратора

ДИВЕРТОРЫ

Артикул	Наименование	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	Наворачивается на кран с резьбой М22 вместо аэратора (импортный кран)

КРАНЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Выполнены из высококачественной латуни с никель-хромовым покрытием. Излив крана выполнен из нержавеющей стали.

Производство: Китай



кран 1
артикул: 25070



кран 6
артикул: 25075



кран 2
артикул: 25104



кран 7
артикул: 25140



кран 3
артикул: 25072



кран 8
артикул: 25079

КРАНЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



Lux
артикул: 25431



Cascade
артикул: 25430



кран 4
артикул: 25073

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
шоссе Революции, 69
+7 (812) 605-00-55
e-mail: office@geizer.com

МОСКВА
ул. Южнопортовая, 7
+7 (495) 380-07-45
e-mail: moscow@geizer.com

РОСТОВ-НА-ДОНУ
ул. Вавилова, 67
+7 (863) 206-17-91
+7 (863) 206-17-94
e-mail: rostov@geizer.com

КРАСНОДАР
ул. Тургенева, 139
+7 (861) 221-05-82
+7 (861) 221-13-64
e-mail: krasnodar@geizer.com

КРАСНОЯРСК
ул. Глинки, 37«Д», офис 2-1
+7 (391) 264-95-43
e-mail: GE@geizer.com

НОВОСИБИРСК
Северный проезд, 33
+7 (383) 335-78-50
e-mail: bef@geizer.com

ЛАТВИЯ, РИГА
ул. Саламандрас 1 LV-1024,
+ 371 6756-5300
e-mail: ofiss@geizer.com
www.geizer.eu

GEYSER FILTRY spol. s r.o.
Sokolovská 1276 / 152
180 00 PRAHA 8

GEYSER FILTERS SRL.
BUCURESTI, SECTOR 2, ȘOS.
MORARIȚOR NR. 1, CLADIȚEA
C7, ETAJUL 1, BIROU 140

GEYSER D.O.O., JUŽNI
BULEVAR, 136, 111 18,
BELGRADE, SRBIJA.

www.geizer.com
geyzer.pro