

КАТАЛОГ

БЫТОВЫЕ
фильтры для воды

2019

О КОМПАНИИ	4
НАСАДКИ НА КРАН	6
ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ	7
НАСТОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	9
СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ	11
Многоступенчатые картриджные фильтры высокой производительности стандарта 20SL И 20BB	16
МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРЫ	17
Комплектация мембранных фильтров	19
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	21
Корпуса магистральных фильтров	21
Фильтры с полифосфатной загрузкой	27
СМЕННЫЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ, АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	29
Картриджи Арагон	29
Картриджи механической очистки	31
Угольные картриджи	34
Картриджи специального назначения	35
Картриджи для фильтров-кувшинов	39
Дополнительное оборудование и комплектующие	42
Краны и смесители для чистой воды	44

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 1000 человек.

На сегодняшний день открыто 13 представительств в крупных городах: Москва, Ростов-на-Дону, Краснодар, Красноярск, Новосибирск, Уфа, Саратов, Рига, Прага, Белград, Екатеринбург, Бухарест, Алматы.

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, удаляет вирусы и бактерии.

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 картриджом **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-исследова-
тельный институт
ГРИПА»,
Россия, 2011**

Удаляет из питьевой воды 99,99% опасных для человека 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, Fe, Fe mix.

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 наноалюминиевых 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	поворотом корпуса 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 комплексный.

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

Общие технические характеристики

Температура очищаемой воды	+4...+40°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
- Нескользящие резиновые ножки

Артикул	Модель	Цвет корпус	Серия картридж	Объем кувшина общий	Объем чаши
62033	Матисс Хром	●	500	4,0 л	1,8 л



- Оригинальный автоматический клапан для заливки воды
- Индикатор ресурса

Артикул	Модель	Цвет корпус	Серия картридж	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; оранж – 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	Аквиариус		500	3,7 л	2,0 л
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		300	3,0 л	1,6 л
62042	Аквилон		500	3,0 л	1,6 л
	Гелиос		Extra	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

Общие 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 сверхжесткой 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

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СПИРТСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

ФИЛЬТР-КУВШИН «МАКАРЫЧ»



Артикул 30518

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

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

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Объем кувшина общий	Объем чаши
62055	Макарыч		500	3,4 л	1,4 л

Сменный модуль для фильтра Макарыч (артикул 30518).

ФИЛЬТР «САМОГОНЫЧ»

Артикул 62056

- Удаляет сивушные масла и альдегиды, вызывающие похмелье.
- Улучшает вкусовые качества покупных и приготовленных в домашних условиях спиртных напитков.
- Компактный и удобен в использовании
- Помпа позволяет использовать самый простой вариант - «ведро – фильтр – бутыль».

Ресурс сменного модуля для фильтра Самогоныч 50 л.



Общие технические характеристики

Скорость очистки, л/мин	до 0,5
Температура жидкости, С	4 - 40
Эффективность очистки, %	
по сивушным маслам	не менее 50
по ацетальдегиду	не менее 30
Срок службы (ресурс) картриджа, л	50
Питание, В/Гц	220/50

Сменный модуль для фильтра Самогоныч (артикул 30520).

СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Стационарные фильтры подключаются к магистрали холодной воды и устанавливаются под кухонную мойку. В комплект водоочистительной системы входит все необходимое для подключения.

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.

Гарантия: 3 года

Общие 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



ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР

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

Общие 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-СМАРТ



Гейзер Смарт – компактная система очистки воды на моно скобе с системой быстрой замены картриджей. Превосходная очистка воды за счет сочетания в картриджах инновационных фильтрующих материалов Арагон и Каталон.

Гарантия: 2 года

Артикул	Модель	Тип воды	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Ресурс, л
11048	Гейзер Смарт универсальный	Мягкая, железистая жесткая до 2 мг-экв/л	Карбон Ag	Арагон Смарт	Посткар-бон Ag	до 10000
11050	Гейзер Смарт универсальный (без крана)		Карбон Ag	Арагон Смарт	Посткар-бон Ag	до 10000
16026	Гейзер Смарт для жесткой воды	жесткая От 2 до 5 мг-экв/л	Умягчитель	Арагон Смарт	Посткар-бон Ag	до 10000
16028	Гейзер Смарт для жесткой воды (без крана)		Умягчитель	Арагон Смарт	Посткар-бон Ag	до 10000

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.

Гарантия: 3 года

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

Гарантия: 3 года

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



ГЕЙЗЕР-МАКС

Система Гейзер Макс предназначена для очистки жесткой воды. Благодаря сочетанию уникальных технологий «АкваСофт». Арагон Макс ресурс системы по умягчению воды - в 6 раз больше, чем у обычных фильтров без замены и регенерации фильтрующих элементов.

Гарантия: 3 года

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

Гарантия: 5 лет



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	сверх-жесткая выше 5 мг-экв/л	Арагон-2 БИО	БС	ММВ/СВС Ag	до 7000	белый
16017	БИО 332	сверх-жесткая выше 5 мг-экв/л	Арагон-2 БИО	БС	ММВ/СВС Ag	до 7000	прозрачный
18050	БИО 341	железистая до 4 мг/л	Fe / БА	Арагон-Ж БИО	ММВ/СВС Ag	до 7000	белый

ГЕЙЗЕР СМАРТ-БИО

Гейзер Смарт-БИО – компактная система на моноскобе с быстросъемной системой замены картриджей. Минерализация очищенной воды по технологии Баскон.

Гарантия: 2 лет

Артикул	Модель	Тип воды	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Ресурс, л
66030	Био Смарт 511	для мягкой воды	Комби Смарт	Арагон БИО Смарт	Баскон Смарт	до 7000
	Био Смарт 531	для жесткой воды	Экотар Смарт	Арагон БИО Смарт	Карбон блок Ag	до 7000



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.

Гарантия: 5 лет

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 4 мг/л	Fe / 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, 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.

Общие 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 СМАРТ

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

Преимущества:

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



Артикул	Модель	Пред. очистка	Мембрана	Постфильтр + минерализация	Бак, л	Помпа	Кран
20040	Престиж Смарт	Комби Смарт	Мембрана Смарт	Баскон Смарт	12	-	3

ГЕЙЗЕР-ПРЕСТИЖ 2

Компактная система Гейзер Престиж 2 содержит специально разработанный блок предочистки, позволяющий очищать 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	Кран
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
20042	Гейзер-Престиж 2 с накопительным баком	сорбц. модуль	ULP 1812-50 GPD	+	12	3

* – угольный постфильтр

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.

Артикул	Модель	Пред.очистка	Мембрана	*	**	Бак, л	Помпа	Кран
20036	Аллегро	PP5, СВС 10, СВС 10 (прозрач. бак)	1812-50 GPD	+	-	12	-	6
20037	Аллегро М				+			7
20038	Аллегро П				-			6
20039	Аллегро ПМ	PP5,PP5, СВС 10 (металл. бак)		+	+	12	+	7

НАНОТЕК



* – угольный постфильтр; ** – минерализация

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	Кран
20034	Нанотек	PP5+БАФ+СВС10	VNF2 1812 50GPD	+	12	-	6
20035	Нанотек П					+	

* – 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



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: 27093.....Угольный постфильтр

Артикул: 25309Угольный постфильтр с комплектом для подключения



МИНЕРАЛИЗАТОР В (RO)

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

Артикул: 25537.....Минерализатор

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



КОМБИ СМАРТ

Картридж предочистки для системы Гейзер престиж СМАРТ.

Артикул: 30642



БАСКОН СМАРТ

Картридж финишной очистки и минерализации для системы Гейзер престиж СМАРТ.

Артикул: 30643



МЕМБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. МЕМБРАНА

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

Общие технические характеристики

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



Артикул	Модель	Мембрана	Производительность, л/сут
28413	Vontron ULP1812 50 GPD	обратноосмотическая	200
28429	Vontron VNF1812 50 GPD	нанофльтрационная	200
28449	Гейзер 1812 50 GPD	обратноосмотическая	200
28450	Гейзер 1812 75 GPD	обратноосмотическая	300
28415	Vontron ULP2012 100 GPD	обратноосмотическая	400
28451	Гейзер 2012 100 GPD	обратноосмотическая	400
28416	Vontron ULP2012 150 GPD	обратноосмотическая	600
28452	Гейзер 2012 150 GPD	обратноосмотическая	600
28453	Гейзер 2012 200 GPD	обратноосмотическая	800
30701	Мембрана Смарт	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
25421	гидроаккумулятор емкостью 4 литров
25381	гидроаккумулятор емкостью 8 литров
25380	гидроаккумулятор емкостью 12 литров
25340	гидроаккумулятор емкостью 16 литров

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 БАСТИОН

Компактный промывной фильтр механической очистки серии Бастион. Для установки на магистраль требуется минимальное свободное пространство. 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 снизу корпуса позволяет быстро и безопасно слить оставшуюся в фильтре воду и отфильтрованные загрязнения.

Артикул	Модель		Температура очищаемой воды	Присоединительный размер	Рабочее давление	Комплектация	Габаритные	Материал	Производство	
Для холодной воды										
32666	Гейзер-Бастион 111		+4...+40°C	1/2"	до 15 атм	Фильтр (диаметр корпуса 60 мм), 2 фитинга "американка", ключ, фитинг JG	197 x 158 мм	Корпус-SAN, крышка - латунь	Китай	
32667				3/4"						
32670	Гейзер-Бастион 112			1/2"			Фильтр (диаметр корпуса 60 мм), манометр, 2 фитинга "американка", фитинг JG			263 x 142 мм
32671				3/4"						
32676	Гейзер-Бастион 113			1/2"			Фильтр (диаметр корпуса 53 мм), манометр, ключ, 2 фитинга "американка", фитинг JG			235 x 138 мм
32678	Гейзер-Бастион 312			3/4"			Фильтр (диаметр корпуса 60 мм), манометр, с поворотным механизмом, 2 фитинга "американка", фитинг JG			260 x 116 мм
32680	Гейзер-Бастион 412			3/4"			Фильтр (диаметр корпуса 65 мм), манометр, с обратной промывкой, ключ, 2 фитинга "американка", фитинг JG			258 x 148 мм
32681	Гейзер-Бастион 511			1/2"			Фильтр (диаметр корпуса 52,5 мм) с регуляторов давления, ключ, 2 фитинга "американка", фитинг JG			270 x 146 мм
32683	Гейзер-Бастион 611		3/4"	Фильтр (диаметр корпуса 60 мм) с защитой от гидроудара, ключ, 2 фитинга "американка", фитинг JG, инструкция	270 x 147 мм					

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

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)

ГЕЙЗЕР ХИТ



Технические характеристики

Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительный размер	Пористость, мкм	Габаритные размеры (высота/ширина)	Производство
32585	+4...+40 °C	до 7 атм	3/4"	100	110/215 мм	Россия
32695			1"	100		

КОРПУСА SLIM LINE 10"

Корпус фильтра Тайфун SL10"

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

Гарантия: 3 года

Технические характеристики

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



Корпус SL10"

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"	Пластмассовая скоба, латунные резьбовые вставки			
50544			1/2"				



HS 10SL

Технические характеристики

Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Типоразмер	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50512	+45...+95 °С	до 8 атм	1/2"	10SL	330/120 мм	Нержавеющая сталь	Китай
50574			3/4"				



Корпус SL10" (Иней)

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"				



Корпус DY SL10"



Технические характеристики

Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50709	+4...+40 °С	до 7 атм	1/2"	Пластиковая скоба	300/115 мм	Крышка и корпус композит POM	Китай

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"				

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"				

Корпус для горячей воды SL10"

Гарантия: 5 лет

Технические характеристики

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



КОРПУСА SLIM LINE 20"

Корпус SL 20"

Технические характеристики

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



КОРПУСА BIG BLUE 10"

Корпус фильтра Гейзер Тайфун ВВ10"

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

Гарантия: 3 года

Технические характеристики

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



Корпус ВВ10"

Гарантия: 5 лет

Технические характеристики

Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Комплектация	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50539	+4...+40°С	до 7 атм	1"	Металл. скоба, латунные ниппели	350/185 мм	Крышка и корпус – полипропилен	Россия
50715				Металл. скоба, латунные вставки			



Корпус ВВ10"

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				Металл. скоба, без ниппелей			
50717				Металл. скоба, латунные вставки			

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				Металл. скоба, без ниппелей			
50716				Металл. скоба, латунные вставки			
24079				Металл. скоба, латунные вставки			Китай

Корпус фильтра Тайфун ВВ20"

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

Гарантия: 5 лет



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

HS 20BV



Технические характеристики

Артикул	Температура очищаемой воды	Рабочее давление	Присоединительные размеры	Габаритные размеры (высота/ширина)	Материал	Производство
50631	+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	6 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



МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ СО СМЕННЫМИ КАРТРИДЖАМИ

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	220/55
32695		1"					
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"					
32024	Джамбо 10	1"	1,2/1,8	BB10"	полипропилен	PP5	350/185
32034	Джамбо 20	1"	2.4/3.6	BB20"	полипропилен	PP5	600/185

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"			полиамид с латунными вставками	ПФМ-Г	
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

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

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, АРАГОН СМАРТ

Картриджи с резьбовым соединением используются в корпусах производства компании Гейзер, а также в корпусах евростандарта 10" с переходной муфтой И или Б. Картриджи с литерой Е предназначены для установки в корпуса евростандарта без переходников. Арагон Смарт для фильтра Гейзер Смарт (Артикул: 30073).

Технические характеристики

Температура очищаемой воды	+4...+75 °С
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, Арагон Смарт
2-5	2-5
6-15	6-8 (0,4 мкм**)
	9-11
	12-25
	>25

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



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 СМАРТ

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			
00000	Арагон БИО Смарт	Смарт	для жесткой воды				

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

КАРТРИДЖ АРАГОН 3 ЭКО

Картридж **Арагон 3 Эко** – композитный картридж для очистки питьевой воды на основе Арагон-Ж и высококачественного активированного пресованного 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

Картридж **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 пресованного 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" BB20"	+4...+40 °С	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 °С	5 мкм	до 50	Италия
28302	РРР/В	BB 20"	4...+40 °С		до 400	
28307	РРР/Н	SL 10"	4...+75 °С		до 50	
28308	РРР/Н	SL 20"			до 100	
28306	РРР/С	BB 10"			до 100	
28130	РРР/С	SL 10"	4...+90 °С		до 50	Россия
28318	РРР/С	SL 20"		до 100		
28305	РРР/С	BB 10"		до 100		
28309	РРР/Н5	BB 10"	4...+75 °С	до 100	Россия	
28310	РРР/Н5	BB 20"		до 100		
28311	РРР/Н	SL 10"		10 мкм		
28312	РРР/Н	SL 20"				до 200
28313	РРР/Н	BB 20"				до 800
28314	РРР/Н	BB 10"				до 400

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



Серия РРУ Ag



Картридж из полипропиленового шнура с добавлением бактериостатической добавкой серебра.

Технические характеристики

Артикул	Стандарт	Температура очищаемой воды	Пористость	Производство
28165	10SL	+4...+40 °С	5 мкм	Россия

Серия РР



Картриджи 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 °С	1,5, 10, 25, 50 мкм	Россия

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

Серия ПФМ, ЭФМ



Картриджи 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. Картриджи имеют модификации для горячей воды (ПФМ Г и ЭФМ Г). Не подлежат восстановлению и регенерации.

Картриджи ПФМ Ag производятся с добавлением в материал серебра.

Технические характеристики

Стандарт	Температура очищаемой воды		Пористость	Производство
	Холодная вода	Горячая вода		
SL 10" SL 20" BB 10" BB20"	+4...+50 °С	+4...+95 °С	1/0,5, 5/0,5, 5/1, 10/5, 20/10 мкм	Россия

Маркировка: Название серии (1)- ХХ (2), где (1) – пористость: 1/0,5, 5/0,5, 5/1,10/5, 20/10; ХХ – 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)	BB 10"		100 мкм	Китай
44098	СНК50 (Хит)			50 мкм	
28446	СНК50			BB 20"	
28447					



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 цвет крышки:	□ 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 10 Ag цвет крышки:	■ SL 10"		10	
27095		BB 10"		35	
27096		BB 20"		70	
27008	СВС 10 цвет крышки:	□ SL 10"		10	
27018		BB 10"		35	
27013		SL 20"		20	
27023		BB 20"		70	
27087	СВС 20 цвет крышки:	■ SL 10"		30	
27088		SL 20"		60	
27005	СВС 1 ■	■ SL 10"		10	
27073		BB 10"	35		
27075		BB 20"	70		
27077		СВС 10 SL 20"	20		
27071	СВС 10 SL 10"	10	Россия		

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	
35756	Сменная загрузка	BB 10"		35	

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

Серия ММВ

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	ММВ	SL 10"	+4 ...+70 °С	1-2 мкм	20	США
27052	ММВ	ВВ 10"			40	
27053	ММВ	ВВ 20"			80	

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



Серия Смарт

Технические характеристики

Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Пористость	Ресурс, тыс. л	Производство
30639	Карбон Ag	Гейзер Смарт	+5 ...+40 °С	1 мкм	10	Россия
30640	Посткарбон Ag					



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	Россия



Серия PPL



Технические характеристики

Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Пористость	Ресурс, тыс. л	Производство
28303	PPL 30 - 10SL	10 SL	+4...+35°C	30 мкм	10000	Россия

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 °C	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 °C	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

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			Италия



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 ИОНООБМЕННОЙ СМОЛОЙ ДЛЯ УМЯГЧЕНИЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ

Серия БС

Карtridge 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 °С	SL 10"	500	Россия
30609	БС		SL 20"	1000	
30610	БС		BB 10"	1500	
30611	БС		BB 20"	2000	
30641	Умягчитель		Гейзер Смарт	350	
	Смарт Экотар		Гейзер Смарт	350	
35753	Сменная загрузка	SL 10"	500	США	
35754	Сменная загрузка	BB 10"	1200		

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

Карtridge Аквасофт

Композитный картридж из смеси ионообменных смол пищевого класса. Используется только для фильтров Гейзер Макс сменная загрузка Аквасофт.



Технические характеристики

Артикул	Название	Стандарт	Температура очищаемой воды	Производство
30636	Аквасофт	SL 10"	+4...+35°C	Россия
25587	Сменная загрузка	BB 10"	+4...+35°C	Россия

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

КАРТРИДЖИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ-КУВШИНОВ

Основой картриджей к кувшинам Гейзер стал разработанный и запатентованный компанией Гейзер волокнистый материал Каталон, который очищает воду от бактерий (модуль 505) и всех известных загрязнений водопроводной воды. Картриджи могут устанавливаться в фильтры-кувшины Гейзер (а с переходником – 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
30518	Модуль Макарыч	20	для очистки спиртосодержащих жидкостей
30514	Модуль Extra 401	до 300	универсальный
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
50096			универсальный (3 шт.) 401



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
0010	Комплект 6	Для системы предочистки обратного осмоса Гейзер-Престиж	PP, СВС 10, СВС 10
0090	RO 1	Для системы обратного осмоса Гейзер-Престиж	PP, СВС 10, СВС 10, мембрана, постугольный фильтр
0088	RO 2	Для системы обратного осмоса Гейзер-Престиж с минерализатором	PP, СВС 10, СВС 10, мембрана, минерализатор, постугольный фильтр
0035	Комплект 7	Гейзер-БИО 321 и 322 для жесткой воды	PP, Арагон-2 БИО, ММВ, переходная муфта И
0036	Комплект 8	Гейзер-БИО 331 и 332 для сверхжесткой воды	Арагон-2 БИО, БС, ММВ, переходная муфта И
0037	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	PP, БС, БАФ
50081	К-1	Гейзер-Классик для жесткой воды	PP, Арагон 2, БАФ, муфта И

50098	Комплект 15	Гейзер Ультра БИО 421	PP, АрагонЖБИО, Дисраптор
50099	Комплект 16	Гейзер Ультра БИО 431	АрагонЖБИО, БС, Дисраптор
50082	К-2	Гейзер-Классик для мягкой воды	PP, АрагонМ, БАФ, муфтаИ, 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
50094	Смарт	Смарт универсальный	Карбон Аg, Арагон Смарт, Пост-карбон Аg
50095	Смарт	Смарт для жесткой воды	Умягчитель, Арагон Смарт, Пост-карбон Аg
	Смарт БИО	Смарт БИО для мягкой воды	Комби Смарт, Арагон БИО Смарт, Баскон Смарт
	Смарт БИО	Смарт БИО для жесткой воды	Экотар Смарт, Арагон Био Смарт, Карбон блок Аg Смарт



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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
25216	Ключ FH ВВ	Для корпусов HS стандарта Big Blue



КОРПУСА ДЛЯ ЗАСЫПНЫХ КАРТРИДЖЕЙ



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

МИНЕРАЛИЗАТОРЫ

Артикул	Наименование	Описание	Производство
25033	В (Са)	Контейнер-дозатор минеральных солей кальция и магния	Россия

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 BB	металл
25246	Скоба тройная для крепления корпусов стандарта BB	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 M22x1 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	Ниппель переходной с резьбы M22x1 мм на резьбу M24x1. Для кранов с аэратором
25005		Пластмасса	
25006	Переходник IDA-01	Для подключения к кранам без аэратора, устройств с резьбой M22x1 (дивертор верхний и др.)	
50611	Куплер SL	Для соединения картриджей SL	
50612	Куплер BB	Для соединения картриджей BB	
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 M22 вместо аэратора (импортный кран)

КРАНЫ И СМЕСИТЕЛИ 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



Смеситель Lux
артикул: 25431



Смеситель Cascade
артикул: 25430



кран 4
артикул: 25073



кран 10
артикул: 25428



кран 16
артикул: 25071



кран 11
артикул: 25429



Кран 12
артикул: 25454
Нержавеющая сталь



Кран 14
артикул: 25455
Нержавеющая сталь

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ш. Революции, 69
Телефон/факс: +7 (812) 605-00-55

МОСКВА
ул. Южнопортовая, 7
Телефон: +7 (495) 380-07-45

РОСТОВ-НА-ДОНУ
ул. Вавилова, 67
Телефон: +7 (863) 206-17-91
+7 (863) 206-17-94

КРАСНОДАР
ул. Тургенева, 139
Телефон: +7 (861) 221-05-82
+7 (861) 221-13-64

КРАСНОЯРСК
ул. Глинки, 37 «Д», офис 2-1
Телефон: +7 (391) 264-95-43

НОВОСИБИРСК
Северный проезд, 33
Телефон: +7 (383) 335-78-50

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

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

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

ЛАТВИЯ
РИГА
ул. Саламандрас, 1 LV-1024
Телефон: +3 (71) 675-653-00

КАЗАХСТАН
АЛМАТЫ
Жетысуский район,
проспект Райымбека 221 Б/2
Телефон: +7 (727) 313-29-68

РУМЫНИЯ,
БУХАРЕСТ
Сектор2, шоссе Морарилор, 1,
здание 7, оф.140
Телефон: +40 (317) 10-17-90