

КАТАЛОГ

БЫТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ФИЛЬТРЫ И СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

www.geizer.com



ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	3
Насадки на кран - Гейзер-Вита, Гейзер-Евро.....	4
Фильтры - кувшины Гейзер: Аквариус, Амиго, Грифон/Альтаир.....	5
Фильтр Гейзер-Дачник	6
Настольные картриджные фильтры Гейзер	6
Стационарные фильтры Гейзер	
Гейзер 1.....	7
Гейзер 2	7
Гейзер 3	8
Гейзер 3 с УФ лампой	8
Гейзер Био	9
Гейзер Био Ультра	9
Многоступенчатые картриджные фильтры Гейзер высокой производительности стандарта 20SL и 20BB.....	10
ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР ДЛЯ ОФИСА - Гейзер Арктика, Гейзер Арктика RO... 11	
СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА ГЕЙЗЕР	
Система обратного осмоса Гейзер Престиж.....	12
Система обратного осмоса Гейзер Престиж 2.....	12
Система обратного осмоса Гейзер Престиж 3.....	13
Комплектации для систем обратного осмоса Гейзер Престиж	13
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР СО СМЕННЫМИ КАРТРИДЖАМИ	
Магистральные фильтры Гейзер.....	15
Гейзер Тайфун.....	16
Гейзер 1ПФ.....	16
Корпуса магистральных фильтров Гейзер	17
Корпуса засыпных картриджей Гейзер	20
СМЕННЫЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ ГЕЙЗЕР	
Картриджи Арагон	21
Картриджи механической очистки Гейзер.....	23
Угольные картриджи Гейзер	26
Картриджи специального назначения Гейзер	28
Картриджи для фильтр-кувшинов Гейзер.....	29
Комплекты сменных картриджей к фильтрам Гейзер 3 и Гейзер Престиж.....	29
Модуль с ультрафильтрационной мембраной Гейзер.....	30
Блок УФ-обеззараживания воды Гейзер ЛБ-1	30
АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	
Скобы для корпусов	31
Ключи	31
Минерализаторы.....	31
Внутренние вставки для картриджа Арагон	31
Переходники	32
Диверторы	32
Краны для чистой воды	33
Запасные части для фильтров Гейзер.....	34
Комплект Гейзер Мастер.....	34
Аквадозор	34

Фильтры Гейзер делают воду не только чистой, но и полезной для здоровья человека, с оптимальным минеральным составом.

Продукцию компании можно разделить по типу очищаемой воды:

- фильтры для мягкой воды (с содержанием в воде солей жесткости до 2 мг-экв/л);
- фильтры для жесткой воды (с содержанием в воде солей жесткости от 2 мг-экв./л до 7 мг-экв./л);
- фильтры для очень жесткой воды (с содержанием в воде солей жесткости более 7 мг-экв./л);
- фильтры для воды с повышенным содержанием железа (более 1 мг/л).

Очистка воды во всех бытовых фильтрах Гейзер основана на использовании ноу-хау компании: фильтрующего материала Арагон - микропористого ионообменного полимера. Он позволяет комплексно удалять из воды широкий спектр вредных примесей: соли жесткости, железо, марганец, тяжелые металлы, хлор, механические частицы и органические соединения. Материал Арагон полностью удаляет из воды вирусы гепатита А, норовирусы и ротавирусы (Заключение НИИ им. Пастера от 18.10.2007, РОССТУ.НО03.ВО3734 от 18.01.10). Дополнительная бактериостатическая защита достигается путем введения в полимер по особой технологии серебра в металлической, несмываемой форме.

Преимущества материала Арагон

- Только Арагон сам подсказывает, когда необходимо провести замену или регенерацию, благодаря свойству самоиндикации окончания ресурса – резкому уменьшению напора чистой воды.
- Только Арагон обладает системой антисброс: очищенные загрязнения никогда не попадут в очищенную воду, благодаря сложной лабиринтной структуре фильтроматериала.
- Только Арагон можно регенерировать в домашних условиях, что значительно увеличивает его ресурс.

Материал Арагон выпускается в пяти модификациях :

Арагон М – для регионов с мягкой водой. В результате очистки воды из нее полностью удаляются вредные примеси и сохраняются дефицитные соли кальция.

Арагон Ж - для регионов с жесткой водой. При очистке воды удаляются избыточные соли жесткости, железо и другие вредные примеси. Количество солей жесткости снижается до рекомендуемого медиками уровня. Благодаря эффекту квазиумягчения, оставшиеся в воде соли кальция находятся в основном в арагонитовой форме и не отлагаются в виде накипи.

Арагон – для регионов с железистой водой. Особая форма материала для удаления железа и корректировки pH.

Арагон 2 – для регионов с жесткой водой. Новый композитный материал, на основе материала Арагон и ионообменной смолы, с увеличенным ресурсом и эффективностью удаления солей жесткости, марганца, железа (растворенного и коллоидного) и тяжелых металлов (кадмий, свинец и др.). Примерное соотношение полимера Арагон к ионообменной смоле составляет 1:1. Это позволило увеличить ресурс по удалению солей жесткости картриджем Арагон 2 в 12-15 раз по сравнению с Арагоном Ж. Одновременно в картридже работает эффект квазиумягчения.

Арагон 3 – комбинированный картридж из материала Арагон и карбон-блока. Новейшая разработка компании Гейзер. Специальный высокопроизводительный картридж для магистральных фильтров горячей и холодной воды. Очищает до питьевого качества холодную воду в квартире или коттедже от солей жесткости, ионов железа, марганца и тяжелых металлов, нефтепродуктов, хлора, посторонних запахов, частиц ржавчины и других механических примесей, бактерий и вирусов.

Арагон Био – новейшая разработка компании Гейзер. Гарантированно удаляет из воды все вредные примеси, бактерии и вирусы. Воду после картриджа Арагон Био можно пить без кипячения. Картридж Арагон Био соответствует ГОСТ Р 51232-98, ГОСТ Р 51871-02, Сан ПИН 2.1.4.1074.

В картриджи Арагон стандарта 10 Slim Line можно устанавливать дозатор полезных микроэлементов: кальция с магнием, йода, фтора, серебра.

Качество и эффективность фильтров Гейзер подтверждено более 20 патентами и независимыми экспертизами.



ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР - НАСАДКИ НА КРАН

Насадка на кран Гейзер - самый простой и недорогой фильтр для воды. Насадка комплектуется картриджем из материала Арагон, который можно многократно регенерировать в домашних условиях.

Стационарно подключается к крану холодной воды. Непосредственно на фильтре осуществляется управление режимами фильтрации.

Насадки на кран удаляют вредные примеси: соли жесткости, железо, марганец, хлор, тяжелые металлы, грязь, песок, ржавчину. Улучшается цвет, вкус и запах воды.

Материал Арагон полностью удаляет вирус гепатита А, ротавирусы и норовирусы. Активное серебро полностью блокирует размножение отфильтрованных микроорганизмов.

Технические характеристики

Температура очищаемой воды, не более.....	40 °С
Оптимальная скорость фильтрации.....	0,5 л/мин
Рабочее давление, не менее.....	0,5 атм
Ресурс до регенерации.....	300-500 л
Общий ресурс.....	3000 л



Гейзер-Вита

- Фильтр для очистки и кондиционирования воды
 - Переключение потока воды корпусом фильтра
 - Картридж Арагон
 - Выпускается в непрозрачном корпусе. Цвет: белый
- Артикул: 61004**



Гейзер-Евро

- Фильтр для очистки и кондиционирования воды
 - Переключение потока воды дивертором
 - Картридж Арагон
 - Выпускается в серебристом корпусе
- Артикул: 61005**

ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ ГЕЙЗЕР

Фильтры-кувшины Гейзер предназначены для очистки воды в квартире и за городом. Не требуют подключения к водопроводу. Сменные фильтрующие модули для фильтров-кувшинов Гейзер выпускаются двух типоразмеров: серия 300 и серия 500 (см. стр. 29).

Гейзер Амиго

- Эргономичный дизайн
- Термостойкий корпус
- Ударопрочный корпус
- Температура очищаемой воды, не более 40°C
- Общий объем кувшина - 3,4 литра.

Фильтр-кувшин Амиго	Цвет корпуса	Артикул
Универсальный	красный, зеленый, синий, лимон, оранжевый	62015
Для жесткой воды		62016



Гейзер Грифон / Альтаир

- Плотная крышка позволяет выливать чистую воду из кувшина до полного окончания фильтрации
- Немецкий пищевой пластик
- Элегантный дизайн
- Нескользящая ручка с пластиковой накладкой
- Температура очищаемой воды, не более 40°C
- Общий объем кувшина - 3,0 литра

Фильтр-кувшин Грифон	Цвет корпуса	Артикул
Грифон универсальный	белый, вишневый, зеленый, синий, тонированный	62001
Грифон Б бактерицидный		62013
Грифон Ж для жесткой воды		62004
Грифон для железистой воды		62014



Фильтр-кувшин Альтаир	Цвет корпуса	Артикул
Универсальный	белый, вишневый, зеленый, синий, тонированный	62017

Гейзер Аквариус

- Можно наливать воду, не снимая крышки
- Современный модный дизайн
- Немецкий пищевой пластик
- Нескользящая ручка и сбалансированный центр тяжести
- Температура очищаемой воды, не более 40°C
- Общий объем кувшина - 3,7 литра

Фильтр-кувшин Аквариус	Цвет корпуса	Артикул
Универсальный	белый, зеленый, синий, тонированный, вишневый, графит	62025
Для жесткой воды		62026
Для железистой воды		62027



ФИЛЬТР ГЕЙЗЕР-ДАЧНИК

Засыпной фильтр Гейзер-Дачник предназначен для очистки воды из любого источника за городом или на даче. Фильтр очищает воду с повышенным содержанием солей жесткости или железа с марганцем от механических примесей, растворенных химических соединений, устраняет запахи, улучшает вкус и цвет.



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды, не более	40 °С
Начальная скорость фильтрации	до 30 л/час
Разовый объем очищаемой воды	до 3,5 л
Ресурс загрузки (при содержании железа до 1 мг/л)	до 2000 л
Ресурс загрузки (для жесткой воды)	до 2500 л

Выпускается в двух модификациях:

для жесткой воды	62019
для железистой воды	62018

НАСТОЛЬНЫЕ КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР

Настольный фильтр Гейзер прост в использовании. Устанавливается рядом с мойкой. Подключается непосредственно к водопроводному крану. Управление режимами фильтрации осуществляется поворотом переключателя на диверторе.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды, не более	40 °С
Оптимальная скорость фильтрации	до 1.5 л/мин
Рабочее давление, не менее	0,5 атм



Настольные фильтры ГЕЙЗЕР с картриджем Арагон

Уникальные свойства материала Арагон позволяют совмещать в одном картридже несколько ступеней очистки: удаление механических частиц, сорбцию и ионный обмен.

Для кондиционирования воды и улучшения ее вкуса, цвета и запаха в фильтрах используются вставки из активированного угля (У), которые вставляются внутрь картриджа Арагон.

Имеются модификации фильтра для мягкой и жесткой воды. Фильтр для мягкой воды комплектуется дозатором кальция с магнием В(Са).

В данные модели фильтров могут устанавливаться дозаторы иода В (I), фтора В(F), а для жесткой воды специальный дозатор от накипи – «антинакипин». Дозатор размещается в нижней части картриджа Арагон. В случае установки дозатора угольная вставка заменяется на укороченную (УВ).

Назначение	Модель	Цвет корпуса	Состав	Артикул
Для мягкой воды	Гейзер 1У евро	белый, прозрачн.	Арагон-М, УВ, В (Са)	63015
Для жесткой воды	Гейзер 1УЖ евро	белый, прозрачн.	Арагон 2, У	68020
	Гейзер 1УЖ(I) евро		Арагон 2, УВ, В(I)	68032

Настольные фильтры ГЕЙЗЕР с картриджем из активированного угля

Данная модель предназначена для очистки и кондиционирования воды. В качестве фильтрующего элемента используется картридж СВС, созданный по технологии карбон-блок, с бактериостатической добавкой серебра. Картридж СВС сертифицирован NSF.



Название	Цвет корпуса	Состав	Артикул
Гейзер 1 УК евро	белый, прозрачн.	Карбон-блок СВС	19003

СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР

Стационарные фильтры Гейзер подключаются к магистрали холодной воды под мойкой с выводом отдельного крана для чистой воды. Фильтры изготовлены на основе разборных пластиковых корпусов стандарта Slim Line.

В комплект поставки входит все необходимое для монтажа фильтра. Подключение выполняется на быстроразъемных соединениях типа John Guest и пластиковой подводки.

Компанией Гейзер разработаны специальные модификации фильтров для мягкой, жесткой, сверхжесткой и железистой воды. Базовые модели фильтров могут быть дополнены ультрафильтрационной мембраной или ультрафиолетовой лампой.

В фильтрах могут использоваться следующие картриджи:

Осадочный - для очистки воды от грязи, взвешенных частиц и нерастворимых примесей.

Арагон в модификациях: Арагон-М, Арагон-Ж, Арагон, Арагон 2, Арагон Био.

БС - картридж для удаления из воды избыточных солей жесткости на ионообменной смоле пищевого класса. Способность к удалению солей жесткости у ионообменной смолы восстанавливается после простой регенерации в домашних условиях.

БА - специализированный картридж для эффективного удаления избыточного растворенного железа методом каталитического окисления. В качестве фильтрующей среды используется природный материал кальцит.

СВС – картридж из кокосового активированного угля, созданного по технологии карбон-блок.

ММВ – картридж из углеродного волокна с большой поверхностью поглощения.

Фильтры могут быть укомплектованы дополнительно угольными вставками У, УВ (если в комплектацию входит дозатор), дозаторами кальция с магнием В (Са), йода В (I), фтора В(F).

Одноступенчатые фильтры Гейзер 1

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды, не более 40 °С
 Скорость фильтрации до 1,5 л/мин
 Рабочее давление, не менее 0,5 атм

Назначение	Модель	Цвет корпуса	Первая ступень	Кран	Артикул
Для мягкой воды	1 ИУВ Люкс	белый	Арагон-М, УВ, В(Са)	1	63033
Для жёсткой воды	1 ИУВЖ Люкс	белый	Арагон 2, У	1	68034



Двухступенчатые фильтры Гейзер 2

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды, не более 40 °С
 Скорость фильтрации до 2,5 л/мин
 Рабочее давление, не менее 0,5 атм

Назначение	Модель	Цвет	Первая ступень	Вторая ступень	Кран	Артикул
Для мягкой воды	Гейзер 2ИПУВ Люкс	белый	Осадочный	Арагон-М, УВ, В(Са)	3	65003
	Гейзер 2ИВ Люкс		Арагон-М, В(Са)	Карбон-блок СВС	3	65033
	Гейзер 2И Элита	прозрачный	Арагон-М, В(Са)	ММВ	6	65047
Для жесткой воды	Гейзер 2ИПУЖ Люкс	белый	Осадочный	Арагон 2, У	3	10003
	Гейзер 2ИВЖ Люкс		Арагон 2	Карбон-блок СВС	3	10045
	Гейзер 2ПК Люкс		Осадочный	Карбон-блок СВС	3	19018





Трехступенчатые фильтры Гейзер 3

ОПТИМАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды, не более 40 °С
 Скорость фильтрации до 3 л/мин
 Рабочее давление, не менее 0,5 атм

Назначение	Модель	Цвет корпуса	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Кран	Артикул
Для мягкой воды	Гейзер 3 И	прозрачный	Осадочный	Арагон-М, В(Са)	Карбон-блок СВС (Ag)	6	66037
	Гейзер 3 И Элита		Осадочный	Арагон-М, В(Са)	ММВ	6	66045
	Гейзер 3 ИВ Люкс	белый	Осадочный	Арагон-М, В(Са)	Карбон-блок СВС	3	66021
	Гейзер 3 ИВ Элита		Осадочный	Арагон-М, В(Са)	ММВ	6	66035
	Гейзер 3 ВК Люкс		Осадочный	Карбон-блок СВС	Карбон-блок СВС (Ag)	3	19048
Для жесткой воды	Гейзер 3 ИВЖ Люкс	белый	Осадочный	Арагон 2	Карбон-блок СВС	3	11021
	Гейзер 3 ИВЖ Элита		Осадочный	Арагон 2	ММВ	6	11035
	Гейзер 3 ИЖ	прозрачный	Осадочный	Арагон 2	СВС (Ag)	6	11039
	Гейзер 3 ИЖ Элита		Осадочный	Арагон 2	ММВ	6	11047
	Гейзер 3 ВК (БС) Люкс	белый	Осадочный	БС	Карбон-блок СВС (Ag)	3	19060
Для очень жесткой воды	Гейзер 3 ИВС Люкс	белый	Арагон 2	БС	Карбон-блок СВС	3	16009
	Гейзер 3 ИВС Элита	прозрачный	Арагон 2	БС	ММВ	6	16015
Для железистой воды	Гейзер 3 К Люкс	белый	БА	Арагон	Карбон-блок СВС	3	18021
	Гейзер 3 АК Элита	прозрачный	БА	Арагон	ММВ	6	18045



Трехступенчатые картриджные фильтры Гейзер 3 с ультрафиолетовой лампой

Данные фильтры предназначены для очистки и обеззараживания воды.

Технические характеристики УФ-лампы:

Ресурс 3500 л
 Производительность не более 0,5 л/мин
 Мощность 8 Вт
 Температура воды +5 до 40°С
 Питание 220В, 50Гц

Назначение	Модель	Цвет корпуса	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Четвертая ступень	Кран	Артикул
Для мягкой воды	Гейзер 3 ИВ Люкс УФ	белый	Осадочный	Арагон-М, В(Са)	Карбон-блок СВС	УФ лампа	3	66121
	Гейзер 3 ИВ Элита УФ	прозрачный	Осадочный	Арагон-М, В(Са)	ММВ	УФ лампа	6	66147
Для жесткой воды	Гейзер 3 ИЖ Элита УФ	прозрачный	Осадочный	Арагон 2	ММВ	УФ лампа	6	11147
	Гейзер 3 ИВЖ Люкс УФ	белый	Осадочный	Арагон 2	Карбон-блок СВС	УФ лампа	3	11121

Фильтры Гейзер серии Био

Гейзер Био

Единственный в России серийный фильтр прошедший государственную сертификацию в РосЭпидНадзоре и ГосСтандарте по очистке воды от бактерий и вирусов: ГОСТ Р 51232-98, ГОСТ Р 51871-02, Сан ПИН 2.1.4.1074 50460



Модель	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Кран	Цвет корпуса	Артикул
Гейзер Био 311 (для мягкой воды)	осадочный	Арагон М Био	ММВ	6	белый	66024
Гейзер Био 312 (для мягкой воды)	осадочный	Арагон М Био	ММВ	6	прозрачный	66025
Гейзер Био 321 (для жесткой воды)	осадочный	Арагон Ж Био	ММВ	6	белый	11040
Гейзер Био 322 (для жесткой воды)	осадочный	Арагон Ж Био	ММВ	6	прозрачный	11041
Гейзер Био 341 (для железистой воды)	БА	Арагон Био	ММВ	6	белый	18050
Гейзер Био 342 (для железистой воды)	БА	Арагон Био	ММВ	6	прозрачный	18051
Гейзер Био 331 (для очень жесткой воды)	Арагон Ж Био	БС	ММВ	6	белый	16016
Гейзер Био 332 (для очень жесткой воды)	Арагон Ж Био	БС	ММВ	6	прозрачный	16017

Гейзер Ультра Био

Фильтры Гейзер Ультра Био комплектуются ультрафильтрационной мембраной, для полного удаления из воды органических загрязнителей, железа, марганца, солей жесткости, тяжелых металлов и других растворенных примесей, а также бактерий и вирусов.

Гейзер Ультра Био (для мягкой воды)*	осадочный	Арагон М Био	ММВ	6	белый	66026
Гейзер Ультра Био (для железистой воды)*	БА	Арагон Ж Био	ММВ	6	белый	18052
Гейзер Ультра Био (для очень жесткой воды)*	Арагон Ж Био	БС	ММВ	6	белый	16018

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СТАНДАРТА 20SL И 20BB

Компания Гейзер выпускает двух- и трехступенчатые модели стационарных фильтров стандарта 20SL и 20BB. По принципу своего действия эти фильтры аналогичны фильтрам для получения питьевой воды серии Гейзер 2 и Гейзер 3, но имеют повышенную производительность.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды, не более 40 °С
 Скорость фильтрации..... не более 5 л/мин



Двухступенчатые фильтры Гейзер 2И 20SL

Назначение	Модель	Первая ступень	Вторая ступень	Артикул
Для доочистки водопроводной воды	2И 20"	Арагон-Ж (2 шт.)	Карбон блок СВС	32049



Трехступенчатые фильтры Гейзер 3И 20SL

Назначение	Модель	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Артикул
Для воды с повышенным содержанием железа	3И 20" (БА)	Обезжелезивающий картридж БА	Арагон-Ж (2шт.)	Карбон блок СВС	32055
Для воды с большим количеством взвесей и грязи	3И 20"	Осадочный картридж	Арагон-Ж (2шт.)	Карбон блок СВС	32053



Фильтры Гейзер в корпусах Big Blue 20"

Гейзер 3И ВВ20" (БА) для воды с повышенным содержанием железа 32061 (на заказ)
 Гейзер 3И ВВ20" (БА с манометрами)..... 32059 (на заказ)
 Корпус фильтра Гейзер 3И ВВ20" на скобе 32068

В комплект фильтра 3И ВВ20" входит: обезжелезивающий картридж БА, осадочный картридж, картридж из прессованного угля СВС (карбон-блок).

Гейзер 3И ВВ20" (БА с манометрами) снабжен дополнительно двумя манометрами и счетчиком воды для контроля работы установки.

Для решения проблем с вашей водой по индивидуальному заказу возможна комплектация фильтров в корпусах Big Blue 20" картриджами Арагон 3, БС, ММВ.

Варианты комплектации Гейзер 3И ВВ20":

Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
РР-20BB	БС-20BB	СВС-20BB
РУР-20BB	Арагон-3 20BB	ММВ-20BB
БА-20BB	СВС-20BB	
Fe-20BB	КУ-20BB	

Все фильтры данного раздела могут быть укомплектованы дополнительно ультрафильтрационной мембраной и ультрафиолетовой лампой.

ДИСПЕНСЕР ГЕЙЗЕР АРКТИКА

В диспенсере Гейзер Арктика водопроводная вода проходит многоступенчатую очистку через встроенную систему фильтрации на основе фильтра Гейзер 2 или на основе системы обратного осмоса (Гейзер Арктика RO).

Благодаря гибкой пластиковой подводке подключиться к водопроводу возможно в любом удобном месте на расстоянии до 200 м.

Система оснащена встроенным электронагревателем и термоэлектрическим модулем для охлаждения воды (в зависимости от модификации).

В дополнение к штатной защите от перелива (механический датчик уровня), Гейзер Арктика может комплектоваться дополнительной электронной системой контроля.



Технические характеристики		Модификация 1	Модификация 3	RO
Дополнительное охлаждение холодной воды		-	до 10 °С	до 10 °С
Напряжение электропитания		220 В, 50 Гц		
Потребляемая мощность		500 Вт	650 Вт	650 Вт
Рабочее давление		2,5 - 7 атм.		
Производительность	горячая вода (80-88°С)	4 л/час	4 л/час	4 л/час
	холодная вода до 10 °С		1,4 л/час	1,4 л/час
Система очистки		Арагон Ж, ММВ	Арагон Ж, ММВ	PP5, СВС, VPL2012-100
Габаритные размеры		330x310x1000	330x310x1000	330x310x990
Артикул		31005	31007	31011

СИСТЕМА ОБРАТНОГО ОСМОСА ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ

Обратноосмотическая мембрана разделяет поступающую воду на абсолютно чистую воду (поры мембраны сравнимы с размером молекулы воды) и поток концентрированных примесей, уходящий в дренаж. Систему Гейзер Престиж отличает от аналогов:



- Мембраны Desal, Vontron
- Ударопрочные корпуса выдерживают давление 25 атм
- Минерализатор «Вита», созданный на основе природных компонентов, насыщает чистую воду полезными солями кальция и магния
- Предварительная очистка разработана с учетом типичной для нашей страны большой загрязненности воды и защищает мембрану от губительного воздействия соединений железа, тяжелых металлов, свободного хлора

Модели Гейзер Престиж М и Гейзер Престиж ПМ укомплектованы специальным двухклавишным краном, который позволяет самостоятельно выбирать пользователю очищенную воду с минерализацией или без.

Модель	Пред. очистка	Мембрана	Пост угольный фильтр	Минерализация	Накопительная емкость	Помпа	Кран	Артикул
Гейзер Престиж	PP5, CBC, CBC (10SL)	Desal-50	+	-	12	-	3	20001
					7,6			25314
					3,8			25313
Гейзер Престиж М		Desal-50	+	+	12	-	7	20007
Гейзер Престиж П	Desal-50	+	-	12	+	3	20015	
Гейзер Престиж ПМ	Desal-50	+	+	12	+	7	20019	

СИСТЕМА ОБРАТНОГО ОСМОСА ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ 2



Новейшая система обратного осмоса Гейзер Престиж 2 позволяет гарантированно получать качественную питьевую воду при значительной экономии средств, сменных картриджей и места установки.

Специально разработанный компанией Гейзер блок предочистки полностью заменяет, применяемую в обычных обратноосмотических фильтрах, трехступенчатую систему предфильтрации. Высокопроизводительная мембрана Vontron позволяет системе Гейзер Престиж 2 работать без накопительного бака.

Модель	Пред. очистка	Мембрана	Пост угольный фильтр	Минерализация	Накопительная емкость	Помпа	Кран	Артикул
Гейзер Престиж 2	сорбц. модуль	VPL2012-100	-	-	-	-	1	20026

СИСТЕМА ОБРАТНОГО ОСМОСА ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ 3

Универсальная производительная установка обратного осмоса Гейзер Престиж 3 предназначена для очистки воды в квартире, загородном доме и предприятиях общественного питания. Установка оснащена автономными насосами, автоматически поддерживающими уровень очищенной воды в накопительном баке. Система может работать при входном давлении воды в магистрали подачи воды от 1 атм.

Питание 220 В, 50 Гц



Модель	Пред-очистка	Мембрана	Пост угольный фильтр	Минерализация	Накопительная емкость	Помпа	Кран	Артикул
Гейзер Престиж 3	PP5, CBC, CBC (20SL)	VPL2012-100 3 шт	+	+/-	40	3 шт.	3	20255
		VPL3012-300 1 шт						20257
		VPL3012-300 2 шт						20258
		VPL3012-300 3 шт						20259

КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМ ОБРАТНОГО ОСМОСА ГЕЙЗЕР

Предфильтр сорбционный к Гейзер Престиж 2

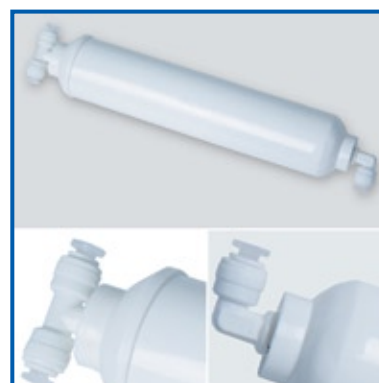
Для предварительной очистки воды на основе мультикомпонентной фильтрующей загрузки.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-40 °С

Производство: Россия

Артикул: 25239



Угольный постфильтр

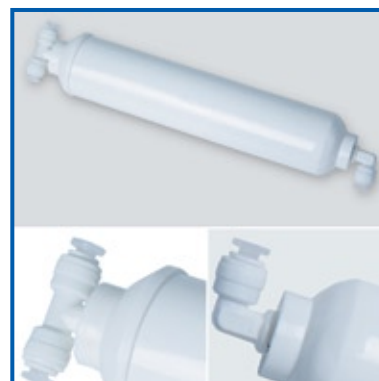
Для финишной доочистки воды в системах обратного осмоса. Предназначен для удаления посторонних вкусов и запахов, которые могут появиться при длительном хранении воды и гидроаккумуляторе.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-40 °С

Производство: Россия

Артикул: 25306



Минерализатором В (RO)

Минерализатор применяется для обогащения полезными минеральными солями и микроэлементами воды после установок обратного осмоса.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-40 °С

Производство: Россия.

Артикул: 25305





Обратноосмотические мембраны

Сменный рулонный обратноосмотический элемент для ультратонкой очистки воды от ионов растворенных примесей, органических и микробиологических загрязнений.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-40 °С
 Пористость, мкм..... 0,00001
 Эффективность фильтрации не менее 98%
 Рабочее давление 2,5-8 атм.
 Диаметр рулонного элемента, мм ... 1,8" (Ø 46), 3" (Ø 76)
 Длина, мм 12" (305)
 Производство: США, Китай.

Модель	Производительность, л/сут	Артикул
Desal1812 RO50	200	28400
VontronVLP1812 50gpd	200	28406
VontronVLP1812 75gpd	300	28407
VontronVLP2012 100gpd	400	28404
VontronVLP3012 300gpd	1200	28418



Гидроаккумуляторы для систем обратного осмоса

Наименование	Артикул
Гидроаккумулятор емкостью 12 литров	25310
Гидроаккумулятор емкостью 12 литров (хром, сталь)	25312
Гидроаккумулятор емкостью 40 литров	25311
Гидроаккумулятор емкостью 7,6 литров	20010
Гидроаккумулятор емкостью 3,8 литров	20009



Повышающие насосы для систем обратного осмоса

Наименование	Артикул
Помпа ВР - 50 без блока питания	25544
Блок питания для помпы	51017



TDS - МЕТРЫ

Измерение уровня солесодержания (минерализации) в питьевой воде, аквариумах и бассейнах.

Технические характеристики:

Диапазон измерений 0-9990 ppm
 1 ppm (часть на миллион) = 1 мг/л
 Погрешность +/- 3%
 Питание 2 аккумуляторные батареи по 1,5 В (357 А)
 Продолжительность работы 1000 часов непрерывного использования
 Размеры 15,5x3,1x2,3 см
 Вес 85 г
 Прибор откалиброван на заводе по NaCl

Артикул

EZ 35053
 TDS3 35054 (доп. функция термокомпенсации)

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР СО СМЕННЫМИ КАРТРИДЖАМИ

Магистральные фильтры Гейзер предназначены для механической очистки горячей или холодной воды от взвешенных частиц, ржавчины, песка и других нерастворимых примесей. Степень очистки и производительность фильтра определяется установленным картриджем: осадочным* или катриджем из материала Арагон**.

Модель	Присоединительный размер	Производительность, (рекомендуемая / пиковая, м³/ч)	Корпус		Картридж	Габаритные размеры, (высота/ диаметр, мм)	Артикул
			Тип	Материал			
Для холодной воды (до 40°C)							
Гейзер 1П (пласт-массовая скоба)	1/2"	0,6/0,9	Slim Line 10"	Пластик	PP5	350/130	32001
	3/4"						32058
	1/2"-3/4"						32057
Гейзер 1П (металлическая скоба)	1/2"	0,6/0,9	Slim Line 10"	Пластик	PP5	350/130	32003
	3/4"						32005
	1/2"-3/4"						32004
Гейзер 1П (прозрачный)	1/2"	0,6/0,9	Slim Line 10"	Пластик	PP5	350/130	32007
Гейзер Джамбо 10	1"	1,2/1,8	Big Blue 10"	Пластик	PP5	350/185	32024
Гейзер Джамбо 20	1"	2,4/3,6	Big Blue 20"	Пластик	PP5	600/185	32034
Для холодной и горячей воды (до 95°C)							
Гейзер 1ИГ	1/2"	0,6/0,9	Slim Line 10"	Пластик	Арагон-Ж	350/130	32002
	3/4"						32006
Гейзер 1Г Мех	1/2"				ЭФМГ		32010
	3/4"						32011
Гейзер 1Л (Арагон)	1/2"	0,6/0,9	Slim Line 10"	Нерж. сталь	Арагон-Ж	340/140	32012
	1"						32014
	3/4"						32013
Гейзер 1Л Мех (ЭФМ)	1"	0,6/0,9	Slim Line 10"	Нерж. сталь	ЭФМГ	340/140	32021
	1/2"						32016
	3/4"						32020
Гейзер Тайфун	1/2"	0,6/0,9	Slim Line 10"	Нерж. сталь	ЭФМГ	340/140	32069
Гейзер 1Г 20"	1/2"	1,2/1,8	Slim Line 20"	Пластик	ЭФМГ	600/130	32017
	3/4"						32018
Гейзер 2Л	1/2"	1,2/1,8	Slim Line 20"	Нерж. сталь	Арагон-Ж	600/140	32019
	3/4"						32022
	1"						32028
Гейзер 2Л Мех	1"	1,2/1,8	Slim Line 20"	Нерж. сталь	ЭФМГ	600/140	32027
	1/2"						32023
Гейзер Джамбо М10	1"	1,2/1,8	Big Blue 10"	Нерж. сталь	ЭФМГ	350/185	32025
Гейзер Джамбо М20	1"	1,2/1,8	Big Blue 20"	Нерж. сталь	ЭФМГ	600/140	32035

Внешний вид фильтров соответствует внешнему виду корпусов (см. стр. 17-20)

Примечание:

По отдельному заказу фильтр может быть укомплектован корпусом с другими присоединительными размерами.

* стандартная пористость - 5 мкм; возможны модификации - пористость 1, 5, 10, 20, 30, 100 мкм.

** стандартная пористость -3,5 мкм; возможные модификации - пористость от 0,05 мкм до 3,5 мкм.

ГЕЙЗЕР ТАЙФУН

Универсальный магистральный фильтр Гейзер Тайфун для горячей и холодной воды. Очищает до питьевого качества холодную воду в квартире от солей жесткости, ионов железа и тяжелых металлов, нефтепродуктов, хлора, посторонних запахов, частиц ржавчины и других механических примесей.



	Тайфун 10ВВ	Тайфун 20ВВ
Температура воды, °С	4- 95	
Присоединительный размер	1 “	
Материал корпуса	нержавеющая сталь марки 304L	
Максимальное рабочее давление	8 атм	
Стандарт корпусов	Big Blue 10”	Big Blue 20”
Используемый картридж	Арагон 3 10ВВ	Арагон 3 20 ВВ
Габаритные размеры (высота/ диаметр), мм.	350/185	600/185
Производительность, л/мин	20-25	40-50
Ресурс, л	30000*	60000*
Артикул	32066	32067

* при содержании железа в воде менее 0,3 мг/л

ГЕЙЗЕР 1ПФ

Фильтр Гейзер 1ПФ с полифосфатом используется для защиты стиральных и посудомоечных машин. Фильтр изготовлен из прочного пластика и легко устанавливается на магистраль холодной воды, идущей к стиральной машине.



**НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ
ВОДЫ!!**

Гейзер 1 ПФ:

- снижает образование известковых отложений (накипи);
- продлевает срок службы стиральных и посудомоечных машин
- снижает потребление электроэнергии;
- снижает расход моющих средств;
- обеспечивает бережную стирку. В результате белье становится мягче без применения специальных моющих средств.
- связывает растворенное железо, предотвращая появление на белье желтых разводов.

Прозрачный корпус фильтра позволяет контролировать работоспособность системы. При растворении полифосфата более чем на половину нужно просто добавить наполнитель до первоначального уровня.

Артикул: 32063

КОРПУСА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ ГЕЙЗЕР

В комплект корпуса входят: кронштейн-скоба и саморезы для крепления к стене, монтажный ключ, ниппели (в случае отсутствия латунных вставок). В производстве корпусов используются только 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".

Корпуса SLIM LINE 5"

AQUA SL5"

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....7атм
 Максимальная рабочая температура40°С
 Материал: крышка - синий полипропилен с латунными резьбовыми вставками, корпус - прозрачный SAN
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....186/122
 Производство: Италия

Присоединительные размеры, дюйм	Модификация	Артикул
1/2"	FP2	50501
1/2"	FP3	50527



Корпуса SLIM LINE 10"

T&D-SL10"

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....7атм
 Максимальная рабочая температура95°С
 Материал: крышка - оранжевый полиамид с латунными резьбовыми вставками, корпус - оранжевый полиамид
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....350/130
 Производство: Италия

Присоединительные размеры, дюйм	Модификация	Артикул
3/4"	FP2	50622



Гейзер SL 10" (Восток, Запад, Юг)

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....7атм
 Максимальная рабочая температура40 °С
 Материал: корпус и крышка - белый полипропилен с латунными ниппелями
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....350/130
 Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Артикул
1/2"-3/4"	Пластмассовая скоба	50622
1/2"		50502
3/4"		50571
1/2"-3/4"	Металлическая скоба	50528
1/2"		50529
3/4"		50530





Гейзер SL 10" (Иней)

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....7 атм
 Максимальная рабочая температура40 °С
 Материал: крышка - синий полипропилен, корпус - прозрачный SAN
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....350/130
 Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Артикул
1/2"	Пластмассовая скоба	50531
1/2"	Без нипелей	50532



AQUA SL10"

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....7атм
 Максимальная рабочая температура40 °С
 Материал: крышка - синий полипропилен с латунными резьбовыми вставками, корпус - прозрачный SAN
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....294/122
 Производство: Италия

Присоединительные размеры, дюйм	Модификация	Артикул
1"	FP3	50573
1/2"	FP3	50506
3/4"	FP3	50507



FN017 SL10"

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....7 атм
 Максимальная рабочая температура40 °С
 Материал: крышка - синий полипропилен с латунными резьбовыми вставками, корпус - прозрачный SAN
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....294/122
 Производство: Китай

Присоединительные размеры, дюйм	Модификация	Артикул
1"	FP3	90052
1/2"	FP3	90050
3/4"	FP3	90051



HS SL10"

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....8 атм
 Максимальная рабочая температура95 °С
 Материал: крышка - нержавеющая сталь, корпус - нержавеющая сталь
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....340/105
 Производство: Китай

Присоединительные размеры, дюйм	Артикул
3/4"	50509



Корпус фильтра Гейзер Тайфун SL10"

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....7 атм
 Максимальная рабочая температура95 °С
 Материал: крышка - нержавеющая сталь, корпус - нержавеющая сталь
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....360/140
 Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Артикул
1/2"	50561

Корпуса SLIM LINE 20"

T&D SL20"

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....7 атм
 Максимальная рабочая температура95 °С
 Материал: крышка - оранжевый полиамид с латунными резьбовыми вставками, корпус - оранжевый полиамид
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....570/130
 Производство: Италия

Присоединительные размеры, дюйм	Артикул
1/2"	50521



SL 20"

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....7 атм
 Максимальная рабочая температура40 °С
 Материал: крышка - черный полипропилен в комплекте с латунными ниппелями, корпус - синий полипропилен
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....570/130
 Производство: Тайвань

Присоединительные размеры, дюйм	Артикул
1"	50526
1/2"	50519
3/4"	50520



Корпуса BIG BLUE 10"

Корпус фильтра Гейзер Тайфун ВВ10"

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....7 атм
 Максимальная рабочая температура95 °С
 Материал: крышка - нержавеющая сталь, корпус - нержавеющая сталь
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....370/200
 Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Артикул
1"	50538



ВВ 10"

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....7 атм
 Максимальная рабочая температура40 °С
 Материал: крышка - черный полипропилен в комплекте с латунными ниппелями, корпус - синий полипропилен
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....350/185
 Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Артикул
1"	50553



Корпус фильтра Гейзер Джамбо М10

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....8 атм
 Максимальная рабочая температура4-93 °С
 Материал: крышка - нержавеющая сталь, корпус - нержавеющая сталь
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....320/135
 Производство: Китай

Присоединительные размеры, дюйм	Артикул
1"	50639





Корпуса BIG BLUE 20"

BB 20"

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....7 атм
 Максимальная рабочая температура40 °С
 Материал: крышка - черный полипропилен в комплекте с латунными ниппелями, корпус - синий полипропилен
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....600/185
 Производство: Россия/Тайвань

Присоединительные размеры, дюйм	Артикул
1"	50557



Корпус фильтра Гейзер Тайфун ВВ20"

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....7 атм
 Максимальная рабочая температура95 °С
 Материал: крышка - нержавеющая сталь, корпус - нержавеющая сталь
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....640/200
 Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Артикул
1"	50554



Корпус фильтра Гейзер Джамбо М20

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление.....8 атм
 Максимальная рабочая температура93 °С
 Материал: крышка - нержавеющая сталь, корпус - нержавеющая сталь
 Габаритные размеры (высота/ширина), мм.....570/135
 Производство: Китай

Присоединительные размеры, дюйм	Артикул
1"	50631



КОРПУСА ДЛЯ ЗАСЫПНЫХ КАРТРИДЖЕЙ

Стандарт	Производитель	Артикул
10SL	Россия	50047
10SL (прозрачный)	Китай	50056
20SL (клей)	Китай	50621
10BB (разборный)	Россия	50606
20BB (разборный)	Россия	50609
20BB (клей)	Китай	50620

КАРТРИДЖИ АРАГОН

Материал Арагон – уникальный полимер комбинированного действия, производящий микроглобулярную очистку. Задерживает самые мелкие механические частицы и удаляет растворенные химические примеси, благодаря сложной структуре механизма сорбции и ионного обмена. Материал Арагон полностью удаляет из воды все бактерии и вирусы, включая гепатит А, норовирусы и ротавирусы, согласно заключению НИИ им. Пастера Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека. Серебро в металлической форме, внедренное в структуру полимера, предотвращает размножение отфильтрованных бактерий и вирусов. Картридж Арагон предотвращает образование накипи благодаря удалению солей жесткости за счет ионного обмена и квазиумягчения.

Картридж Арагон сам подсказывает, когда необходимо провести замену или регенерацию, благодаря свойству самоиндикации окончания ресурса – резкому уменьшению напора чистой воды.

Картридж Арагон можно регенерировать в домашних условиях, что значительно увеличивает его ресурс.

Картридж Арагон обладает системой антисброс: очищенные загрязнения никогда не попадут в очищенную воду, благодаря сложной лабиринтной структуре фильтроматериала.

Материал Арагон позволяет подбирать фильтр под природный тип воды каждого региона.

Арагон-М — модификация для регионов с мягкой водой.

Арагон-Ж — модификация для регионов с жесткой водой.

Арагон — для регионов с железистой водой. Особая форма материала для удаления железа и корректировки pH.

Арагон 2 — композитный материал для очистки жесткой воды на основе материала Арагон и ионообменной смолы.

Арагон 3 — комбинированный картридж из материала Арагон и карбон-блока.

Арагон Био – новейшая разработка компании Гейзер. Гарантированно удаляет из воды все вредные примеси, бактерии и вирусы. Воду после картриджа Арагон Био можно пить без кипячения. Арагон Ж Био модификация для регионов с жесткой водой. Арагон М Био - с мягкой водой. ГОСТ Р 51232-98, ГОСТ Р 51871-02, Сан Пин 2.1.4.1074

Сменный фильтроэлемент Арагон для насадок на кран

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-95 °С
 Эффективная пористость, мкм..... 0,5-1,5
 Размеры (высота/диаметр), мм 125/18
 Артикул: 30050



Картриджи Арагон стандарта SL

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-95 °С
 Типоразмеры Арагон, Арагон 2 (высота/диаметр), мм ... 5" и 10" (Ø 73 мм)
 Маркировка: X (1) (2) , где
 X - модификация: Арагон-М, Арагон-ЕМ, Арагон-Ж, Арагон-ЕЖ, Арагон, Арагон 2
 (1) - длина картриджа: 5", 10";
 (2) - условная производительность, л/мин, измеренная при давлении 0,5 атм;
 Е - евростандарт.

Картриджи имеют стандартные размеры: 5" (5 дюймов)=127 мм, 10" (10 дюймов)=248 мм.

Картриджи с литерой Е предназначены для установки в корпуса евростандарта.



Арагон, Арагон М, Арагон Ж, Арагон ЕМ, Арагон ЕЖ	
Эффективная пористость, мкм	Условная произв., л/мин
0,05-0,1	2-5
0,1-0,5	6-8
0,5-1,0	9-11
1,0-2,0	12-25
>2,0	>25

Арагон 2	
Эффективная пористость, мкм	Условная произв., л/мин
0,05-0,1	2-5
0,1-1,0	6-15
1,0-2,0	16-25
>2	>25



Картридж Арагон 3

Арагон 3 – комбинированный картридж из материала Арагон и карбон блока. Специальный высокопроизводительный картридж для магистральных фильтров горячей и холодной воды.

Уникальные свойства материала Арагон 3:

- Антисброс – картридж не пропустит загрязнения в очищенную воду и наглядно покажет, когда менять картридж: напор воды резко уменьшится.
- Квазиумягчение – единственный запатентованный способ снижения накипи без использования соли и реагентов
- Качество очистки холодной воды – до уровня питьевой с улучшением вкусовых качеств
- Бактериостатический эффект – нерастворимое серебро подавляет размножение бактерий во всем объеме картриджа
- Полное удаление хлора, растворенных химических примесей
- Подходит к любым корпусам международного стандарта ВВ10 и ВВ20

Картридж Арагон 3 используется в фильтрах Гейзер Тайфун ВВ10 и Гейзер Тайфун ВВ20 и других фильтрах стандарта ВВ10 и ВВ20 (диаметром более 120 мм.).

Технические характеристики:

	ВВ10	ВВ20
Ресурс, л (при содержании железа в воде до 0,3 мг/л.)	до 30000	до 60000
Производительность, л/мин	20-25	40-50
Эффективная пористость, мкм	1-2	1-2
Давление, атм	8	8
Температура воды (холодной), °С	4-40	4-40
Температура воды (горячей), °С	4-95	4-95
Артикул	30054	30056



Картридж Арагон Био

Единственный в России серийный картридж прошедший государственную сертификацию в РосЭпидНадзоре и ГосСтандарте по очистке воды от бактерий и вирусов.

ГОСТ Р 51232-98, ГОСТ Р 51871-02, Сан Пин 2.1.4.1074

Модификация	Эффективная пористость, мкм	Условная произв., л/мин	Артикул
Арагон М Био	0,05-0,1	2-5	30057
Арагон Ж Био	0,1-0,5	6-8	30058

Стандарт 10 Slim Line

КАРТРИДЖИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГЕЙЗЕР

Эти картриджи применяются для очистки воды от грязи, 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), вспененный полипропилен (серия ЭФМ, РР), целлюлоза (серии ЕСР, S1), полипропиленовый шнур (серия РРУ, РРУ, WР).

Картриджи из вспененного полипропилена

Серия ЭФМ, ПФМ

Картриджи серии ЭФМ предназначены для очистки воды от нерастворимых примесей. Имеют градиентную пористость: диаметр поры уменьшается при движении воды внутрь картриджа, благодаря чему работает весь объем фильтрующего материала. Имеют модификации для горячей воды (ЭФМ Г). Восстановлению не подлежит после окончания ресурса заменяется на новый.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды: 4-80 °С (картриджи для холодной воды)

..... 4-95 °С (картриджи для горячей воды)

Типоразмеры (высота/диаметр): SL5", 10" и 20" (Ø 67мм.)

..... BB 10" и 20" (Ø 114 мм.)

Пористость, мкм..... 1/0,5, 5/0,5, 5/1,10/5, 20/10

Маркировка: ЭФМ (1)- XX (2), где

(1) - пористость: 1/0,5, 5/0,5, 5/1,10/5, 20/10;

XX - типоразмер: SL, BB;

(2) - длина картриджа в дюймах: 5", 10", 20".

Производство: Россия.



Серия РР

Картриджи серий РР предназначены для очистки воды от нерастворимых примесей. Восстановлению не подлежит, после окончания ресурса заменяется на новый. Имеет внутренний сердечник.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды: 4-40 °С

Типоразмеры (высота/диаметр): SL 10" и 20" (Ø 63 мм.), BB 10" и 20" (Ø 114мм.)

Пористость 5мкм

Маркировка: РР 5 - XX (1), где

(1) - пористость;

XX - типоразмер: SL, BB;

(2) - длина картриджа в дюймах: 10", 20".

Производство: Китай



Модель	Артикул
PP1-10SL	28210
PP5-10BB	28012
PP5-10SL	28010
PP5 -20BB	28013
PP5 -20SL	28011
PP10-10SL	28211
PP25-10SL	28212
PP25-10BB	28208
PP25-20BB	28209

Серия WP

Картриджи серии WP предназначены для очистки воды от нерастворимых примесей. Изготовлены из полипропиленового шнура. Имеют самую большую грязеемкость из всех осадочных картриджей.



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-74 °С
 Типоразмеры (высота/диаметр).....SL 10" (Ø 61 мм.), BB 10" и 20" (Ø 114мм.)
 Пористость, мкм..... 0,5, 1,5, 10

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

Производство: США.

Модель	Артикул
WP1-10BB	28039
WP1-20BB	28043
WP5-10BB	28040

Серия PYP

Картриджи серии PYP предназначены для очистки воды от нерастворимых примесей. Изготовлены из полипропиленового шнура с металлической вставкой. Имеют самую большую грязеемкость из всех осадочных картриджей. Восстановлению не подлежит, после окончания ресурса заменяется на новый.



Изготовлен из материалов одобренных FDA.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды: PYP/W4-60 °С
 PYP/S4-95 °С
 Максимальное рабочее давление.....6,3 атм
 Максимальный перепад давления.....1,5 атм
 Типоразмеры (высота/диаметр).....SL 10" и 20" (Ø 61 мм.), BB 10" (Ø 114мм.)
 Пористость, мкм.....5, 10, 25

Маркировка: PYP/ X5 - (1), где
 X - тип картриджа; W - для холодной воды, S - для горячей воды;
 (1) - длина картриджа: 10", 20".

Производство: Италия.

Модель	Артикул
PYP/W5 - 10SL	28046
PYP/S5 - 10SL	28130
PYP5 - 20SL	28054
PYP10 - 10BB	28147
PYP25 - 20SL	28152

Серия PPY

Картриджи серии PPY предназначены для очистки воды от нерастворимых примесей. Изготовлены из полипропиленового шнура. Имеют самую большую грязеемкость из всех осадочных картриджей. Восстановлению не подлежит, после окончания ресурса заменяется на новый.



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды4-40 °С
 Типоразмеры (высота/диаметр) SL 10" и 20" (Ø 63 мм.)
 BB 10" и 20" (Ø 114мм.)
 Пористость, мкм.....5

Маркировка: PPY5 - XX (1), где
 XX - типоразмер: SL, BB;
 (1) - длина картриджа: 10", 20".

Производство: Китай

Модель	Артикул
PPY5-10BB	28050
PPY5-10SL	28048
PPY5 - 20BB	28051
PPY5 - 20SL	28153

Серия СФЭ

Для удаления из горячей и холодной воды механических примесей и насыщения ее ионами серебра. Изготовлен из полипропиленовой нити, содержащей серебро.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды до 40 °С
 Типоразмеры SL10", BB10"
 Пористость, мкм 5

Производство: Россия

Модель	Артикул
СФЭ 5ПС-10SL	28114
СФЭ 10ПС-10BB	28115



Гофрированные картриджи

Гофрированный картридж (отбеленная целлюлоза и волокна полиэстера) обеспечивают высокую скорость фильтрации при малой потере давления за счет большой фильтрующей поверхности. Механическая прочность материала позволяет производить очистку фильтрующего картриджа при помощи щетки и струи воды.

Серия ЕСР

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-52 °С
 Типоразмеры (высота/диаметр): SL 10" (Ø 67 мм.), BB 10" и 20" (Ø 114 мм.)
 Пористость мкм 5

Маркировка: ЕСР 5 - XX (1), где

XX типоразмер: SL, BB;

(1) - длина картриджа 10", 20".

Производство: США.

Модель	Артикул
ЕСР1-10SL	28182
ЕСР5-10SL	28149
ЕСР5-10BB	28189
ЕСР5-20BB	28192



Серия S1

Картриджи серии S1 (лепесткового типа) предназначены для очистки воды от нерастворимых примесей. Изготовлены из питанной специальным составом нетканой целлюлозы.

Технические характеристики:

Используются для фильтрации частиц номинальным размером от 20 мкм.

Температура очищаемой воды 4-63 °С

Производство: США.

Название	Стандарт	Рекомендуемый поток (л/мин)	Размер (мм)	Артикул
S1	SL 10	45	67x248	28126
S1-20	SL 20	57	67x508	28127
S1-BB	BB 10	76	114x248	28128
S1-20BB	BB 20	132	114x508	28129



Серия Fe

Для удаления из воды растворенного и окисленного железа, марганца, тяжелых металлов и солей жесткости.

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.

Возможна регенерация картриджами в 2% растворе уксусной кислоты методом замачивания с последующей интенсивной промывкой чистой водой.



Технические характеристики:

Температура воды до 60°C
 PH..... от 5 до 8
 Растворенное железо не более 2 мг/л

Тип	Длина/ диаметр, мм	Производи- тельность, л/мин	Ресурс, л*	Задер- жанное железо, г	Артикул
Fe. SL 10	250/70	5	10000	10	28201
Fe. BB 10	250/115	10	30000	25	28199
Fe. BB 20	508/115	20	60000	50	28200

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

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. Изготовлен из нержавеющей сетки. Картридж многоразовый, его очистка выполняется вручную.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды: 4-100 °С
 Типоразмеры (высота/диаметр): SL 10" (Ø 64 мм.)
 Пористость, мкм..... 15, 25, 50, 70, 90
 Маркировка: СНК(1), где
 (1) - пористость 15, 25, 50, 70, 90
 Производство: Китай.

Модель	Артикул
СНК15	28197
СНК25	28065
СНК50	28198
СНК70	28111
СНК90	28112

УГОЛЬНЫЕ КАРТРИДЖИ

Фильтрующие элементы этой серии предназначены для удаления из очищаемой воды хлора, органических примесей, неприятного запаха и вкуса.

Серия КУ

Картриджи с гранулированным активированным углем из скорлупы кокосов со специальными присадками.



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-52 °С
 Типоразмеры (высота/диаметр): SL 10" и 20" (Ø 73 мм.)
 BB 10" и 20" (Ø 114 мм.)
 Маркировка: КУ ХХ(1), где
 ХХ типоразмер, SL, BB; (1) -длина картриджа 10", 20".
 Производство: Россия.

Модель	Артикул
КУ-SL 10"	30600
КУ-SL 20"	30601
КУ-BB 10"	30602
КУ-BB 20"	30603

Серия СВС

Картридж карбон-блок обладает большей сорбционной способностью, чем гранулированный уголь, обеспечивая более глубокую очистку воды. Имеются картриджи, содержащие серебро для бактериостатического эффекта. Карбон-блоки, используемые компанией Гейзер, успешно прошли сертификацию американской ассоциации NSF по самым жестким в мире требованиям к качеству систем очистки воды.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-53 °С (рекомендуемая до 30°С)

Типоразмеры (высота/диаметр): SL 10" и 20" (Ø 73 мм.)

..... BB 10" и 20" (Ø 114 мм.)

Пористость 0,6; 1; 10 мкм

Эффективность фильтрации не менее 85%

Маркировка: СВС (1)- XX (2), где

(1) - пористость: 0,6, 1,5, 10;

XX - типоразмер: SL, BB;

(2) - длина картриджа в дюймах: 10", 20".

Производство: Таиланд.



Модель	Артикул
СВС 0,6 10SL	27004
СВС 0,6 20SL	27009
СВС 0,6 10BB	27014
СВС 0,6 20BB	27019
СВС 0,6 10SL-Ag	27006
СВС 0,6 20SL-Ag	27011
СВС 1 10 SL	27005
СВС 10 10 SL	27008
СВС 10 20 SL	27013
СВС 10 10 BB	27018
СВС 10 20 BB	27023

Серия ММВ

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

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-71 °С

Пористость 1-2 мкм

Типоразмеры (высота/диаметр): SL 10" (Ø73 мм.)

..... BB 10" и 20" (Ø114 мм.)

Маркировка: ММВ-XX (1) .где

XX - типоразмер: SL, BB ;

(1) - длина картриджа 10", 20".

Производство: США.



Модель	Артикул
ММВ-10BB	27052
ММВ-10SL	27050
ММВ-20BB	27053

КАРТРИДЖИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ГЕЙЗЕР

Картриджи для обезжелезивания

Серия БА

Картридж БА – специализированный картридж для эффективного удаления избыточного растворенного железа (до 5 мг/л) методом каталитического окисления. В качестве фильтрующей среды используется природный материал кальцит. Используется в фильтрах Гейзер, предназначенных для воды с высоким содержанием железа.



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-40 °С
 Типоразмеры (высота/диаметр): SL 10" и 20" (Ø73 мм.)
 BB 10" и 20" (Ø114 мм.)

Маркировка: БА - XX (1), где
 XX - типоразмер: SL, BB; (1) - высота картриджа 10", 20".
 Ресурс до 2000 л

Производство: Россия

Модель	Артикул
БА - SL 10"	30604
БА - SL 20"	30605
БА - BB 10"	30606
БА - BB 20"	30607

Картриджи с катионообменной смолой для умягчения жесткой воды

Серия БС

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



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-35 °С
 Типоразмеры (высота/диаметр) SL 10" и 20" (Ø73 мм.)
 BB 10" и 20" (Ø 114 мм.)

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

Производство: Россия.

Модель	Артикул
БС - SL 10"	30604
БС - SL 20"	30609
БС - BB 10"	30610
БС - BB 20"	30611



Серия БФ

Картриджи с полифосфатом предотвращают образование накипи на нагревательных элементах стиральных машин, водонагревателей. Не применяется при фильтрации питьевой воды.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-35 °С
 Типоразмеры (высота/диаметр) SL 10" (Ø73 мм.)

Производство: Россия.

Артикул: 30612

Картриджи для фильтров-кувшинов Гейзер

Картриджи имеют одинаковые присоединительные размеры, взаимозаменяемы и могут устанавливаться в любой фильтр-кувшин Гейзер (а с использованием переходников - в кувшины других производителей).

Производство: Россия



Модификация	Назначение	Артикул
Модуль 301	универсальный	30506
Модуль 302	для жёсткой воды	30508
Модуль 303	для железистой воды	30510
Модуль 501	универсальный	30500
Модуль 502	для жёсткой воды	30503
Модуль 503	для железистой воды	30504
Модуль 505	бактерицидный	30502
Комплекты сменных модулей	универсальный (3 шт.) 301	50005
	для жесткой воды (3 шт.) 302	50005
	универсальный (3 шт.) 501	50032
	для жесткой воды (3 шт.) 502	50033

КОМПЛЕКТЫ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ К СТАЦИОНАРНЫМ ФИЛЬТРАМ ГЕЙЗЕР 3 И ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ

Название	Назначение	Комплектация	Артикул
Комплект 1	Для фильтров Гейзер 3 для жесткой воды в комплектации «Люкс»	PP, Арагон 2, СВС, переходная муфта	50001
Комплект 2	Для фильтров Гейзер 3 для жесткой воды в комплектации «Элита»	PP, Арагон 2, ММВ, переходная муфта	50002
Комплект 3	Для фильтров Гейзер 3 для мягкой воды в комплектации «Люкс»	PP, Арагон-М, СВС, переходная муфта, минерализатор В(Са)	50003
Комплект 4	Для фильтров Гейзер 3 для мягкой воды в комплектации «Элита»	PP, Арагон-М, ММВ, переходная муфта, минерализатор В(Са)	50008
Комплект 5	Для фильтров Гейзер 3 для сверхжесткой воды	Арагон 2, БС, СВС, переходная муфта	50009
Комплект 6	Для системы предочистки системы обратного осмоса Гейзер Престиж	PP, СВС 10, СВС 10	50010

МОДУЛЬ С УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОННОЙ МЕМБРАНОЙ

Удаляет из воды органические загрязнители, железо, марганец, соли жесткости, тяжелые металлы и другие растворенные примеси, бактерии и вирусы.



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды4-35 °С
 Пористость, мкм.....0,1 -0,01
 Типоразмеры (высота/диаметр)SL 10" (Ø 73)

Производство: Китай.

Артикул: 28300

БЛОК УФ-ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ГЕЙЗЕР ЛБ-1

Блок обеззараживания позволяет получать воду с гарантированным отсутствием микроорганизмов. Обработка воды ультрафиолетовым излучением приводит к уничтожению всех видов микроорганизмов, включая вирусы, при этом не происходит изменения химического состава воды.



Требования к исходной воде

Цветность не более 20 град
 Мутность..... не более 2.0 мг/л
 Железо..... не более 0.3 мг/л

Технические характеристики

Производительность не более.....0.5 л/мин
 Максимальное рабочее давление.....7 атм
 Ресурс УФ лампы3500 час
 Потребляемая мощность8 Вт
 Габаритные размеры (диаметр/длина)50/280 мм.
 Питание220 В, 50 Гц

Производство: Китай.

Артикул 35511

СКОБЫ ДЛЯ КОРПУСОВ

Наименование	Описание	Артикул
скоба одинарная для крепления корпуса Slim Line	пластик	25147
скоба тройная для крепления трех корпусов стандарта Slim Line	металл	25218
	пластик	25203
скоба одинарная T&D для крепления корпуса T&D	пластик	25043
скоба одинарная для крепления корпусов стандарта BB	металл	25221
скоба тройная для крепления корпусов стандарта BB	металл	25234

КЛЮЧИ

Наименование	Описание	Артикул
Ключ для донной заглушки картриджа	Для откручивания нижней резьбовой заглушки	25050
Ключ AQUA	Для корпусов AQUA стандарта Slim Line	25052
Ключ T&D	Для корпусов T&D стандарта Slim Line (старого образца)	25047
Ключ T&D	Для корпусов T&D стандарта Slim Line (нового образца)	25053
Ключ BB	Для корпусов Double-Oring стандарта Big Blue	25055
Ключ BB (Россия)	Для корпусов стандарта Big Blue	25056
Ключ HS	Для корпусов HS стандарта SL	25215
Ключ HS	Для корпусов HS стандарта BB	25216
Ключ Восток	Для корпусов Восток	25539
Ключ Запад/Юг	Для корпусов Запад/Юг	25212
Ключ Ландыш	Для корпусов Ландыш	25148
Ключ Гейзер Вита	Для насадки на кран Гейзер Вита	25181
Ключ Гейзер Евро	Для насадки на кран Гейзер Евро	25182
Ключ SW-1	Для корпусов Иней	25051

МИНЕРАЛИЗАТОРЫ

Наименование	Описание	Артикул
V(Ca)	Контейнер-дозатор минеральных солей кальция и магния.	25033
V(I)	Контейнер-дозатор солей йода.	25035
V(F)	Контейнер-дозатор солей фтора.	25036
V(H)	Контейнер-дозатор "Антинакипин".	25069
V (Ag)	Контейнер-дозатор "Серебро".	25049

ВНУТРЕННИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ КАРТРИДЖА АРАГОН

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

ПЕРЕХОДНИКИ

Наименование	Описание	Артикул	
Устройство универсальное, исполнение 2	Для быстросъемного оперативного подключения фильтров -насадок и настольных фильтров к импортным кранам с аэратором (излив с резьбой M22x1 мм). Цвет: белый.	25003	
Устройство универсальное, исполнение 3	Дает возможность использования картриджей Гейзер в кувшинах других производителей.	25010	
Устройство универсальное, исполнение 4		25011	
Муфта (ниппель переходной 22/24)	Металл	Ниппель переходной с резьбы M22x1 мм на резьбу M24x1. Для кранов с аэратором.	25099
	Пластмасса		25005
Переходник IDA-01	Для подключения к кранам без аэратора, устройств с резьбой M22x1 (дивертор верхний и др.).	25006	
Куплер SL	Для соединения картриджей SL.	50611	
Куплер BB	Для соединения картриджей BB.	50612	
Уплотнительная муфта, тип "И"	Для установки картриджей Арагон с угольной вставкой в еврокорпуса.	25009	
Кран-дивертор	Для подключения настольного фильтра к крану без аэратора	45636	

ДИВЕРТОРЫ

Наименование	Описание	Артикул
Дивертор-аэратор (верхний)	Для переключения потоков воды "на кран" или "на фильтр" при подключении насадок или настольного фильтра Гейзер к крану с аэратором. Наворачивается на кран с резьбой M22 вместо аэратора (импортный кран).	25020
	7,8 мм для Гейзер 1 Евро	25102

КРАНЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



кран 1
артикул: 25070



кран 3
артикул: 25072



кран 6
артикул: 25075



кран 7
артикул: 25140



кран 8
артикул: 25079



кран 9
артикул: 25071



кран 10
артикул: 25104

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ ГЕЙЗЕР

Наименование	Артикул
Носик-излив верхний к Г-1 (для настольных фильтров)	23019
Шланг Crystallo Extra, 1м (для подключения настольных фильтров)	47001
Штуцер-переходник Г-1 (для настольных фильтров)	23010
Штуцер угловой 1/2" (для настольных фильтров)	23013
Набор уплотнительных прокладок (для фильтров-насадок на кран)	50017
Кольцо уплотнительное к корпусам Восток, Юг, Запад	23076
Кольцо уплотнительное к корпусу Иней	23239
Кольцо уплотнительное к корпусам до 2007 года выпуска	23077

АКВАДОЗОР

Аквадозор мгновенно оповещает об утечке воды в любых помещениях громким звуковым сигналом.

Комплектация

1. Блок сигнализации с отсеком для батареек и клейким креплением.
 2. Блок сторожа воды с электрическим кабелем.
- Продолжительность непрерывной работы датчика Аквадозор без замены батареек не менее 6 месяцев.
Артикул: 25012



КОМПЛЕКТ ГЕЙЗЕР МАСТЕР

Набор комплектующих для самостоятельной модернизации фильтров Гейзер 3 в систему обратного осмоса Гейзер Престиж.
Артикул: 25302





КАТАЛОГ

БЫТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ООО «АКВАТОРИЯ»

Санкт-Петербург

ул. Гончарная, д. 10

Телефон/факс:

+7 (812) 605-00-55

(многоканальный)

Почтовый адрес: 195279,

Санкт-Петербург, а/я 379

e-mail: office@geizer.com

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

Москва

115432

ул. Южнопортовая, д. 7

Телефон/факс:

+7 (495) 380-07-45

(многоканальный)

e-mail:

moscow@geizer.com

Ростов-на-Дону

344064, ул. Вавилова, 67

Телефон:

+7 (863) 206-17-94

+7 (863) 206-17-91

e-mail: rostov@geizer.com

Краснодар

350049, ул. Тургенева, 139

Телефон: +7(861)221-05-82

e-mail:

krasnodar@geizer.com

www.geizer.com