

КАТАЛОГ

БЫТОВЫЕ
фильтры для воды

2015

НАСАДКИ НА КРАН. ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ. НАСТОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	6
Насадки на кран	6
Фильтры-кувшины	6
Настольные фильтры	9
СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ	10
Многоступенчатые картриджные фильтры высокой производительности стандарта 20SL И 20BB	12
МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРЫ	13
Комплектация мембранных фильтров	14
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ	17
Корпуса магистральных фильтров	17
Фильтры с полифосфатной загрузкой	21
СМЕННЫЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ, АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ . .	23
Картриджи Арагон	23
Картриджи механической очистки	25
Угольные картриджи	29
Картриджи специального назначения	31
Картриджи для фильтров-кувшинов	34
Дополнительное оборудование и комплектующие	34
Краны для чистой воды	38

ГЕЙЗЕР®

фильтры для воды

Год основания: 1986

Головной офис: Санкт-Петербург

Представительства: Москва, Ростов-на-Дону, Краснодар, Красноярск, Новосибирск

Европейское представительство: г. Рига

Производство расположено в РФ (Санкт-Петербург) и ЕС (Латвия, Рига).

Дистрибьюторская сеть Гейзер охватывает все регионы и крупные города Российской Федерации (более 120 городов).

В компании работает более 700 сотрудников.



Специалистами **компании Гейзер** был создан уникальный фильтрующий материал, не имеющий аналогов в мире, – **АРАГОН**, который полностью удаляет из воды микроорганизмы (бактерии, цисты бактерий). Дополнительная бактериостатическая защита достигается введением в полимер по особой технологии серебра в металлической несмываемой форме.

Уникальное сочетание свойств Арагона:

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.

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

Картридж **АРАГОН Био** гарантированно удаляет из воды вредные примеси, бактерии и вирусы. Воду после картриджа **АРАГОН Био** можно пить без кипячения.

В 2013 году в компании Гейзер создан новый волокнистый ионообменный материал **КАТАЛОН** (патент №2531829).

КАТАЛОН удаляет тяжелые металлы (свинец, железо, магний, марганец и т.д.), органические соединения, нитраты, снижает жесткость воды.

Еще одним важным свойством материала **КАТАЛОН** является то, что он полностью удалит вирусы без применения бактерицидных добавок и реагентов.

100% удаление вирусов подтверждено результатами экспертизы в ООО «Инновационный Центр «Энтал».

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-исследовательский
институт ГРИППА»,
Россия, 2011**

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

НАСАДКИ НА КРАН. ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ. НАСТОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

НАСАДКИ НА КРАН

Насадка на кран — компактный и недорогой фильтр для воды. Легко устанавливается на кран. Два варианта для разных конструкций крана (на гладкий кран и на кран с аэратором). Картридж выполнен из материала Арагон: высокое качество очистки воды и возможность многократного восстановления фильтрующих свойств картриджа в домашних условиях (регенерация) позволяет экономить на сменных картриджах.

ГЕЙЗЕР-ВИТА



Устанавливается на кран без аэратора (может быть установлен на кран с аэратором при помощи устройства универсального 2М).

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

- Фильтр для очистки и кондиционирования воды
- Переключение потока воды корпусом фильтра
- Картридж из материала Арагон
- Выпускается в белом корпусе

Артикул: 61004

ГЕЙЗЕР-ЕВРО



Устанавливается на кран с аэратором.

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

- Фильтр для очистки и кондиционирования воды
- Переключение потока воды дивертором
- Картридж из материала Арагон
- Выпускается в хромированном пластиковом корпусе

Артикул: 61005

ФИЛЬТРЫ-КУВШИНЫ

Фильтры-кувшины предназначены для очистки воды в квартире и за городом. Не требуют стационарного подключения к водопроводу. Простота использования и замены картриджей. Использование материала Каталон гарантирует высокое качество очистки воды.

Картридж вкручивается в приемную воронку кувшина, обеспечивая герметичное соединение. В состав картриджей входят высококачественные сорбенты и запатентованный компанией Гейзер материал Каталон. Для разных типов воды – четыре вида картриджей (универсальный, для жесткой воды, для железистой воды, бактерицидный). Картриджи выпускаются в двух стандартах: «500» и «300», и имеют одинаковый посадочный размер. Кувшины можно мыть в посудомоечной машине. Представлены разные цветовые решения.

- Оригинальный автоматический клапан для заливки воды
- Индикатор ресурса
- Сбалансированный центр тяжести
- Объем 4,0 л

Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Артикул
ГЕРКУЛЕС		500	62043
ОРИОН		300	62045



- Компактный размер
- Сбалансированный центр тяжести
- Объем 2,5 л

Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Артикул
МИНИ		500	62046
АЛЬФА		300	62047




- Оригинальный автоматический клапан для заливки воды
- Сбалансированный центр тяжести
- Объем 2,5 л

Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Артикул
ВЕГА	 	500	62040



- Специальный клапан для заливки воды
- Механический индикатор ресурса
- Большой объем кувшина 3,7 л

Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Артикул
АКВАРИУС универсальный		500	62025
АКВАРИУС для жесткой воды			62026
АКВАРИУС для железистой воды			62027
КОРУС		300	62037



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




- Удобная подъемная крышка с электронным счетчиком
- Объем кувшина 3,7 л

Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Артикул
СИРИУС	  	500	62044



- Оригинальный способ заливки воды
- Нескользящие резиновые ножки
- Большой объем кувшина 4,0 л

Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Артикул
МАТИСС ХРОМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		500	62033
МАТИСС ХРОМ для жесткой воды		500	62034



- Компактный размер
- Эргономичный дизайн
- Объем кувшина 3,0 л

Модель	Цвет корпуса	Серия картриджа	Артикул
ДЕЛЬФИН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	  	500	62035
ДЕЛЬФИН для жесткой воды			62036
АКВИЛОН	 	300	62042

ГЕЙЗЕР-ДАЧНИК



Идеальный вариант для очистки воды на даче. Большой объем фильтрующей загрузки позволяет использовать ее в течение всего дачного сезона. Дополнительное время контакта фильтрующей загрузки с водой позволяет очистить сильно загрязненную воду. Очищает воду от солей жесткости, растворенного железа, марганца, тяжелых металлов, удаляет привкусы, запахи. Два вида загрузки для жесткой и железистой воды.

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 ФИЛЬТРЫ

Настольный фильтр Гейзер прост в использовании. Устанавливается рядом с мойкой. Подключается к кранам любой конструкции с помощью переходника, входящего в комплект.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды не более40 °С
 Оптимальная скорость фильтрации.....до 1,5 л/мин
 Рабочее давление не менее.....0,5 атм

С КАРТРИДЖЕМ ИЗ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ

Модель 1УК евро содержит картридж из высококачественного кокосового активированного угля с серебром позволяет очистить воду от мелких механических примесей, железа, хлора и органических примесей. Пористость картриджа 0,6 мкм. Ресурс до 7000 литров.

Модель	Цвет корпуса	Состав	Артикул
1 УК евро	белый, прозрачн.	СВС	19003

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



С КАРТРИДЖЕМ АРАГОН

Фильтр 1У евро укомплектован дозатором кальция В(Са) для обогащения воды полезными минералами. Фильтр 1С евро – умягчающей вставкой С для увеличения ресурса по удалению жесткости.

Модель	Цвет корпуса	Состав	Назначение	Артикул
1У евро	белый, прозрачн.	Арагон-М, УВ, В (Са)	ДЛЯ МЯГКОЙ ВОДЫ	63015
1УЖ евро	белый, прозрачн.	Арагон 2, У	ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ	68020
1С евро	белый, прозрачн.	Арагон 2, С	ДЛЯ СВЕРХЖЕСТКОЙ ВОДЫ	13004



СТАЦИОНАРНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Компания Гейзер выпускает фильтры для разных типов воды:

- Фильтры для мягкой воды (жесткость до 2 мг-экв/л) – комплексная очистка, минерализация (дозирование природных минералов)
- Фильтры для жесткой воды (жесткость от 2 мг-экв/л до 5 мг-экв/л) – комплексная очистка, умягчение
- Фильтры для сверхжесткой воды (жесткость выше 5 мг-экв/л) – комплексная очистка, умягчение
- Фильтры для воды с повышенным содержанием железа (до 3 мг/л) – комплексная очистка и удаление железа

Срок гарантии на стационарные системы 3 года!

Все для подключения в комплекте.

ГЕЙЗЕР-ЭКО



- Полированный корпус из пищевой нержавеющей стали.
- Картридж Арагон 3 Эко с тремя стадиями очистки (механическая, ионообменная, сорбционная)
- Быстрая смена картриджа благодаря хомутовому соединению
- Компактный размер
- Простое подключение к магистрали гибкой подводкой JG
- В комплекте кран № 6

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды не более40 °С
 Скорость фильтрации.....до 3,6 л/мин
 Рабочее давление не менее.....0,5 атм

Артикул: 18053

ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР-СТАНДАРТ

Стандартная схема очистки воды с увеличенным ресурсом по удалению тяжелых металлов, железа, хлора и органических примесей за счет использования картриджа БАФ



Технические характеристики:

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

Модель	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Кран	Артикул
Гейзер-Стандарт для мягкой воды	осадочный	БАФ	СВС	3	19062
Гейзер-Стандарт для жесткой воды	осадочный	БС	БАФ	3	19064

ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР-КЛАССИК

Классическая система очистки воды с использованием картриджа Арагон и нового картриджа БАФ на основе мультикомпонентной загрузки, что увеличивает ресурс фильтра по удалению тяжелых металлов, железа, хлора и органических примесей.

Технические характеристики:

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

Модель	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Кран	Артикул
Гейзер-Классик для МЯГКОЙ ВОДЫ	осадочный	Арагон-М, В(Са)	БАФ	3	66028
Гейзер-Классик для ЖЕСТКОЙ ВОДЫ	осадочный	Арагон 2	БАФ	3	11044
Гейзер-Классик для ЖЕЛЕЗИСТОЙ ВОДЫ	БА	Арагон	БАФ	3	18056
Гейзер-Классик КОМПЛЕКСНЫЙ	Арагон 2	БС	БАФ	3	16020



ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР-3

Технические характеристики:

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

Модель	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Кран	Артикул
Гейзер-3 ИВ Люкс для МЯГКОЙ ВОДЫ ОПТИМАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА	осадочный	Арагон-М, В(Са)	СВС	3	66021
Гейзер-3 ВК Люкс для МЯГКОЙ ВОДЫ ЭКОНОМИЧНЫЙ ВАРИАНТ	осадочный	СВС	СВС (Ag)	3	19048
Гейзер-3 ИВЖ Люкс для ЖЕСТКОЙ ВОДЫ ОПТИМАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА	осадочный	Арагон 2	СВС	3	11021
Гейзер-3 ВК Люкс для ЖЕСТКОЙ ВОДЫ ЭКОНОМИЧНЫЙ ВАРИАНТ	осадочный	БС	СВС (Ag)	3	19060
Гейзер-3 ИВС Люкс для СВЕРХЖЕСТКОЙ ВОДЫ МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕСУРС ПО УДАЛЕНИЮ ЖЕСТКОСТИ	Арагон 2	БС	СВС	3	16009
Гейзер-3 К Люкс для ЖЕЛЕЗИСТОЙ ВОДЫ УДАЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА ДО 3 МГ/Л	БА	Арагон	СВС	3	18021



ГЕЙЗЕР-БИО



- Комплексная очистка и 100%-ное удаление бактерий и вирусов
- Не имеет аналогов в мире
- Модификации для разных типов воды

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды не более40 °С
 Скорость фильтрации.....до 3 л/мин
 Рабочее давление не менее.....0,5 атм

Модель	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Кран	Цвет корпуса	Артикул
БИО 311 для МЯГКОЙ ВОДЫ	осадочный	Арагон-М БИО, В(Са)	ММВ/СВС Аг	6	белый	66024
БИО 312 для МЯГКОЙ ВОДЫ	осадочный	Арагон-М БИО, В(Са)	ММВ/СВС Аг	6	прозрачный	66025
БИО 321 для ЖЕСТКОЙ ВОДЫ	осадочный	Арагон-Ж БИО	ММВ/СВС Аг	6	белый	11040
БИО 322 для ЖЕСТКОЙ ВОДЫ	осадочный	Арагон-Ж БИО	ММВ/СВС Аг	6	прозрачный	11041
БИО 331 для СВЕРХЖЕСТКОЙ ВОДЫ	Арагон-Ж БИО	БС	ММВ/СВС Аг	6	белый	16016
БИО 332 для СВЕРХЖЕСТКОЙ ВОДЫ	Арагон-Ж БИО	БС	ММВ/СВС Аг	6	прозрачный	16017
БИО 341 для ЖЕЛЕЗИСТОЙ ВОДЫ	БА	Арагон-Ж БИО	ММВ/СВС Аг	6	белый	18050

ГЕЙЗЕР-УЛЬТРА БИО

- В составе картриджи Арагон-Био и Дисраптор (фильтроматериал на основе наноалюминиевых волокон от американской компании Ahlstrom Filtration)
- Комплексная очистка и двойной ресурс по удалению бактерий и вирусов
- Модификации для разных типов воды



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды не более40 °С
 Скорость фильтрации.....до 3 л/мин
 Рабочее давление не менее.....0,5 атм
 Цвет корпуса.....белый

Модель	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Кран	Артикул
Ультра БИО 411 для МЯГКОЙ ВОДЫ	осадочный	Арагон-М БИО В (Са)	Дисраптор/ММВ	6	66026
Ультра БИО 421 для ЖЕСТКОЙ ВОДЫ	осадочный	Арагон 2 БИО	Дисраптор/ММВ	6	11042
Ультра БИО 431 для СВЕРХЖЕСТКОЙ ВОДЫ	Арагон 2 БИО	БС	Дисраптор/ММВ	6	16018
Ультра БИО 441 для ЖЕЛЕЗИСТОЙ ВОДЫ	БА	Арагон-Ж БИО	Дисраптор/ММВ	6	18052

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СТАНДАРТА 20SL И 20BV

Применение: очистка воды в загородных домах, детских дошкольных и школьных учреждениях. Выпускаются в корпусах стандартов 20SL и 20BV.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды не более40 °С
Скорость фильтрации не более5 л/мин

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

ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЕЙЗЕР-ЗИ 20SL

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



ФИЛЬТРЫ В КОРПУСАХ BIG BLUE 20"

Фильтры высокой производительности до 2,5 м³/час

Модель	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Присоединительные размеры, дюйм	Артикул
ЗИ ВВ20 (БА) на раме Удаление железа до 3 мг/л	БА	осадочный	СВС	3/4	32061
ЗИ ВВ20 (БА с манометрами) на раме Удаление железа до 3 мг/л Дополнительно укомплектован манометрами и счетчиком воды для своевременной замены картриджей	БА	осадочный	СВС	3/4	32059



Корпус фильтра ЗИ ВВ20 (без картриджей Артикул 32068) – экономичный вариант: скоба вместо рамы. Позволяет отдельно подобрать картриджи под тип очищаемой воды.

Фильтры выпускаются под заказ и могут по желанию заказчика комплектоваться следующими картриджами стандарта 20BV:

- Осадочные: РР 20BV или РУР 20; Умягчающие: БС 20BV
- Для удаления железа: БА 20BV или Fe 20BV
- Угольные: СВС 20BV или ММВ 20BV
- Комплексная очистка: Арагон 3 20BV

МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРЫ

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

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды	40 °С
Рабочее давление (без помпы)	от 3 атм
Рабочее давление (с помпой)	2-8 атм
Питание (в моделях с помпой)	220 В, 50 Гц

ГЕЙЗЕР-ПРЕСТИЖ



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

Преимущества:

- Мембраны Vontron с увеличенным ресурсом, за счет дополнительного защитного слоя.
- Надежная предварительная очистка для увеличения срока службы мембраны
- Минерализатор «Вита» на основе природных материалов, насыщает очищенную воду полезными микроэлементами.
- Двойной кран (для моделей с минерализатором) дает возможность получить воду для питья, обогащенную минералами или полностью очищенную для бытовых приборов (утюгов, увлажнителей и т.д.).

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

ГЕЙЗЕР-ПРЕСТИЖ 2



Компактная система Гейзер Престиж 2 содержит специально разработанный блок предочистки, позволяющий использовать фильтр для очистки воды с высоким содержанием растворенного железа и солей жесткости.

Преимущества

- Размер фильтра 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
- Бак для чистой воды на 8 л.

За счет использования высокопроизводительной мембраны фильтр Гейзер Престиж 2 (исп.22) может работать без накопительного бака.

Модель	Пред. очистка	Мембрана	*	***	Помпа	Тип крана	Артикул
Гейзер-Престиж 2	сорбц. модуль	ULP 2012-100 GPD	-	-	-	4	20005
Гейзер-Престиж 2 с накопительным баком	сорбц. модуль	ULP 2012-50 GPD	+	7,6	-	3	20033
Гейзер-Престиж 2 (исп. 22)	сорбц. модуль	ULP3012 300GPD	+	-	+	3	20012

* – угольный постфильтр; ** – минерализация; *** – накопительная емкость

НАНОТЕК

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

Преимущества

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

Технические характеристики

Производительность 200 л/сут

Рабочее давление от 3 атм.

Рабочее давление для моделей с помпой 2-8 атм

Модель	Пред. очистка	Мембрана	*	***	Помпа	Тип крана	Артикул
Нанотек	PP5+БАФ+СВС10 МКМ	VFN 1812 50GPD	+	12	+ -	6 6	20034



КОМПЛЕКТАЦИЯ МЕМБРАННЫХ ФИЛЬТРОВ

ПРЕДФИЛЬТР СОРБЦИОННЫЙ ДЛЯ ГЕЙЗЕР-ПРЕСТИЖ 2

Для предварительной очистки воды на основе мультикомпонентной фильтрующей загрузки.

Температура очищаемой воды 4–40 °С

Производство: Россия

Артикул: 25239



УГОЛЬНЫЙ ПОСТФИЛЬТР

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

Температура очищаемой воды 4–40 °С

Производство: Россия

Угольный постфильтр Артикул: 27093

Комплектация угольным постфильтром Артикул: 25309



МИНЕРАЛИЗАТОР В (RO)

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

Температура очищаемой воды 4–40 °С

Производство: Россия

Минерализатор Артикул: 25537

Комплектация минерализатором Артикул: 25305



МЕМБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Сменный мембранный элемент для ультра тонкой очистки воды от растворенных примесей, солей жесткости, органических и микробиологических загрязнений.



Технические характеристики:

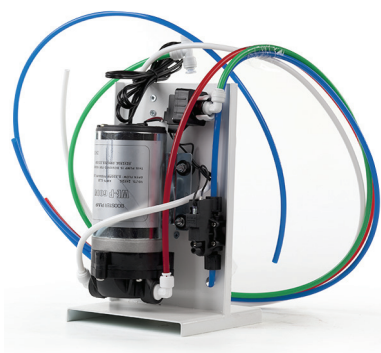
Температура очищаемой воды 4–40 °С
Рабочее давление 2,5-8 атм

Производство: Китай

Модель	Тип мембраны	Производительность, л/сут	Артикул
Vontron ULP1812 50 GPD	обратноосмотическая	200	28413
Vontron ULP1812 75 GPD	обратноосмотическая	300	28414
Vontron ULP2012 100 GPD	обратноосмотическая	400	28415
Vontron VFN1812 50 GPD*	нанофильтрационная	200	28429

* Удаление солей жесткости – 80-85%.

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

Наименование	Артикул
Помпа ВР – 50 без блока питания	25545
Блок питания для помпы, 24В	51203
Помпа без б/п	25546
Блок питания для помпы, 36В	51219

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ПЛАСТИКА



Наименование	Артикул
Гидроаккумулятор емкостью 8 литров	25314
Гидроаккумулятор емкостью 12 литров	25315

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 непрерывного использования.....	1000 часов
Размеры.....	15,5x3,1x2,3 см
Вес.....	85 г
Прибор откалиброван по NaCl	

Артикул

TDS EZ.....	35053
TDS 3.....	35054
(доп. функция поправки измерения с учетом температуры воды)	



PH-80

PH-80 предназначен для измерения кислотности и температуры воды.

Технические характеристики:

Диапазон pH.....	0 - 14
Диапазон рабочих температур.....	0-80°C (32-176°F)
Разрешение.....	0,1 pH,
Разрешение температуры.....	0,1°C/F
Погрешность.....	+/- 0,2 pH,
Точность температуры.....	+/-2%
Размеры:.....	15,3 x 3,2 x 1,8 см (6,0x1,3x0,7 дюйма)
Вес.....	53,9 г

Калибровка - цифровая автоматическая калибровка по одной точке
Электрод - стеклянный датчик и трубка электрода сравнения
Корпус - влагозащищенный
Источник питания - 3 x 1,5В батарейки «таблетки»(LR44 или аналогичные; входящие в комплект)



СОЛЕМЕР HM DIGITAL PS-200

Солемер HM Digital PS-200 двухканальный монитор-контроллер TDS воды.

- Контроль уровня TDS в 2-х точках водопровода
- Усовершенствованная микропроцессорная технология измерений минерализации воды TDS
- Легкочитаемые цифры на крупном и ярком светодиодном LED дисплее
- Простая и быстрая самостоятельная установка и инсталляция
- Функция ATC (автоматическая температурная компенсация)

Технические характеристики

- Диапазон TDS: 0 - 999 ppm (мг/литр)
- Цена деления: 1 ppm (мг/литр)
- Погрешность: +/- 2%
- Коэффициент пересчета: NaCl (примерно 0.5)
- Калибровка: ручная
- Автоматическая температурная компенсация: 1-65°C
- Управление: кнопки вверх-вниз на дисплее контроллера



МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

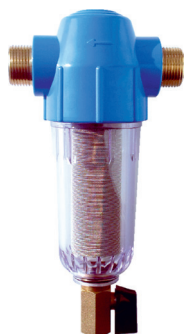
Магистральные фильтры предназначены для очистки горячей или холодной воды. В зависимости от установленного картриджа из воды удаляются механические примеси, хлор, железо, соли жесткости и др.

КОРПУСА МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

В комплект корпуса входят: скоба и саморезы для крепления к стене, монтажный ключ, ниппели (или латунные вставки). В производстве корпусов используются 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".

ГЕЙЗЕР ХИТ



Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура 40 °С
 Производительность до 2 м³/ч
 Габаритные размеры (высота/ширина) 110/215 мм

Присоединительные размеры	Пористость, мкм	Артикул
3/4	100	32585
3/4	50	32586

КОРПУСА SLIM LINE 10"

Корпус для горячей воды SL10"



Гарантия
3 года

Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура 90 °С
 Габаритные размеры (высота/ширина) 294/122 мм
 Максимальное рабочее давление 7 атм.

Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Материал	Артикул
1/2"	Металл	Крышка и корпус – полиамид, ниппели в комплекте	50541
3/4"			50547

Корпус фильтра Тайфун SL10"



Слив для горячей воды. Безопасная замена картриджа

Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура 95 °С
 Габаритные размеры (высота/ширина) 360/140 мм
 Максимальное рабочее давление 7 атм.

Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Материал	Артикул
1/2"	Металл	Крышка и корпус – нержавеющая сталь	50651
3/4"			50668

Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура 40 °С
 Габаритные размеры (высота/ширина) 350/130 мм
 Максимальное рабочее давление 7 атм.

Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Материал	Артикул
1/2"	Пластмассовая скоба, латунные ниппели	Крышка – синий полипропилен, корпус – прозрачный SAN	50531
3/4"			50534
1/2"-3/4"			50533
1/2"	Без ниппелей		50532

Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура 40 °С
 Габаритные размеры (высота/ширина) 350/130 мм
 Максимальное рабочее давление 7 атм.

Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Материал	Артикул
1/2" – 3/4"	Пластмассовая скоба	Корпус и крышка – белый полипропилен, ниппели в комплекте	50562
1/2"			50502
3/4"			50571
1/2"	Металлическая скоба		50529
3/4"			50530
1/2"	Пластмассовая скоба, запрессованные латунные вставки		50544

Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура 40 °С
 Габаритные размеры (высота/ширина) 294/122 мм
 Максимальное рабочее давление 7 атм.
 Модификация FP3

Производство: Италия

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Материал	Артикул
1"	Металл	Крышка – синий полипропилен с латунными резьбовыми вставками, корпус – прозрачный SAN	50573
1/2"			50506
3/4"			50507

Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура 40 °С
 Габаритные размеры (высота/ширина) 294/122 мм
 Максимальное рабочее давление 7 атм.
 Модификация FP3

Производство: Китай

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Материал	Артикул
1"	Металл	Крышка – полипропилен с латунными резьбовыми вставками, корпус – прозрачный SAN	90052
1/2"			90050
3/4"			90051

Корпус SL10" (Иней)**Корпус SL10"****Гарантия 3 года****Корпус AQUA SL10"****Корпус FH017 SL10"**

Корпус H10B SL10"



Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура40 °С
 Габаритные размеры (высота/ширина)294/122 мм
 Максимальное рабочее давление7 атм.
 МодификацияFP3

Производство: Китай

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Материал	Артикул
1"	Металл	Крышка – синий полипропилен с латунными резьбовыми вставками, корпус – прозрачный SAN	50675
1/2"			50673
3/4"			50674

КОРПУСА SLIM LINE 20"

Корпус SL20"



Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура40 °С
 Габаритные размеры (высота/ширина)570/130 мм
 Максимальное рабочее давление7 атм.

Производство: Тайвань

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Материал	Артикул
1/2"	Металл	Крышка – черный полипропилен в комплекте с латунными ниппелями, корпус – синий полипропилен	50519
3/4"			50520

КОРПУСА BIG BLUE 10"

Корпус фильтра Гейзер Тайфун ВВ10"



- Простая замена картриджа: слив для горячей воды.
- Клапан для сброса воздуха.

Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура95 °С
 Габаритные размеры (высота/ширина)370/200 мм
 Максимальное рабочее давление7 атм.

Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Материал	Артикул
1"	Металл	Крышка и корпус – нержавеющая сталь	50647

Корпус ВВ10"



Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура40 °С
 Габаритные размеры (высота/ширина)350/185 мм
 Максимальное рабочее давление7 атм.

Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Материал	Латунные ниппели	Артикул
1"	Металл	Крышка – черный полипропилен в комплекте, корпус – синий полипропилен	+	50539
1"			-	50686

Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура 40 °С
 Габаритные размеры (высота/ширина) 350/185 мм
 Максимальное рабочее давление 7 атм.
 Клапан для сброса воздуха.

Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Материал	Латунные ниппели	Артикул
1"	Металл	Крышка - полипропилен, корпус - SAN	+	50685
1"			-	50687

Корпус ВВ10"**КОРПУСА BIG BLUE 20"****Корпус ВВ20"****Технические характеристики:**

Максимальная рабочая температура 40 °С
 Габаритные размеры (высота/ширина) 600/185 мм
 Максимальное рабочее давление 7 атм.
 Клапан для сброса воздуха.

Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Материал	Латунные ниппели	Артикул
1"	Металл	Крышка и корпус - полипропилен	+	50540
1"			-	50688

**Корпус фильтра Тайфун ВВ20"**

- Простая замена картриджа: слив для горячей воды.
- Клапан для сброса воздуха.

Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура 95 °С
 Габаритные размеры (высота/ширина) 640/200 мм
 Максимальное рабочее давление 7 атм.

Производство: Россия

Присоединительные размеры, дюйм	Скоба	Материал	Артикул
1"	Металл	Крышка и корпус – нержавеющая сталь	50648



ФИЛЬТРЫ С ПОЛИФОСФАТНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

1ПФ



НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ!

Используются для защиты 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);
- продлевает срок службы 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 работоспособность системы. При растворении полифосфата более чем на половину необходимо заменить наполнитель.

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

Производство: Россия

Артикул: 32063

1ПФД



Используется для защиты бойлеров и водонагревателей от накипи

Производство: Россия

Артикул: 32072

СМЕННАЯ ЗАСЫПКА ГЕЙЗЕР-1ПФ



Производство: Россия

Артикул: 25078

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ СО СМЕННЫМИ КАРТРИДЖАМИ

Готовое решение: корпус+картридж

Модель	Присоединительный размер	Производительность, (рекомендуемая/пиковая, м³/ч)	Корпус		Картридж	Габаритные размеры, (высота/диаметр, мм)	Артикул
			Название	Материал			
Для холодной воды (до 40 °С)							
Хит	3/4"	2		крышка - полипропилен, корпус - SAN	сетка 100 мкм		32585
1П	1/2"	0,6/0,9	SL 10" (белый)	полипропилен с латун. вставками	PP5	350/130	32071
1П (пластмассовая скоба)	1/2"	0,6/0,9	SL 10" (белый)	полипропилен	PP5	350/130	32001
	3/4"						32058
	1/2"-3/4"						32057
1П (металлическая скоба)	1/2"	0,6/0,9	SL 10" (белый)	полипропилен	PP5	350/130	32003
	3/4"						32005
	1/2"-3/4"						32004
1П (прозрачный)	1/2"	0,6/0,9	SL 10" (Иней)	крышка - полипропилен, корпус - SAN	PP5	350/130	32007
	1/2"-3/4"						32008
	3/4"						32009
Джамбо 10	1"	1,2/1,8	BB10"	полипропилен	PP5	350/185	32024
Джамбо 20	1"	2,4/3,6	BB20"	полипропилен	PP5	600/185	32034
Для холодной и горячей воды (до 95°С)							
1Г Мех	1/2"	0,6/0,9	SL 10" (черный)	полиамид с ниппелями	ПФМ-Г		32010
	3/4"						32011
Тайфун	1/2"	0,6/0,9	Тайфун SL 10"	нерж. сталь	ПФМ-Г	370/130	32069
	3/4"						32073
Тайфун	1"	1,2/1,5	Тайфун BB 10"	нерж. сталь	Арагон-3	370//185	32066
Тайфун	1"	2,4/3	Тайфун BB 20"	нерж. сталь	Арагон-3	620/185	32067

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

СМЕННЫЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ, АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КАРТРИДЖИ АРАГОН

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.

Арагон М – картридж для мягкой воды. Картридж полностью удаляет вредные примеси, но при этом сохраняет полезные соли кальция. В картридж можно дополнительно установить дозатор микроэлементов В(Са).

Арагон – картридж для железистой воды. Используется особая форма материала для удаления железа и корректировки рН.

Арагон 2 – картридж для жесткой и железистой воды. Композитный картридж на основе материала Арагон и ионообменной смолы значительно увеличивает ресурс по удалению солей жесткости, марганца, железа (растворенного и коллоидного) и тяжелых металлов (кадмия, свинца и др.).

СМЕННЫЙ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТ АРАГОН ДЛЯ НАСАДОК НА КРАН



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды4–95 °С
Эффективная пористость0,1–0,5 мкм
Размеры (высота/диаметр)125/18 мм

Артикул: 30050

КАРТРИДЖИ АРАГОН, АРАГОН 2



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды4–95 °С
Типоразмеры Арагон, Арагон 2 (высота/диаметр)250/73 мм
Используется в корпусах евростандарта 10" с переходной муфтой И или В.

Условная производительность*, л/мин

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

* 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.

Картриджи с литерой Е предназначены для установки в корпуса евростандарта.

КАРТРИДЖ АРАГОН-БИО

Карtridge Арагон-Био не имеет аналогов в мире. Удаляет бактерии и вирусы без применения биоцидных добавок.

Фильтр Гейзер-БИО рекомендован для доочистки и дообеззараживания водопроводной воды ФГБУ НИИ экологии человека и гигиены Окружающей Среды им. А. Н. Сысина Минздравсоцразвития России.



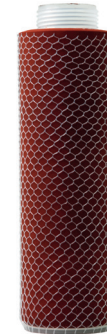
Институт Микробиологии Пастера, Франция

Подтверждено удаление из воды на 99,999%: полиовирусов, ротавирусов, вируса гепатита А, сальмонеллы и легионеллы.
Стандарт ХР Т90-451, 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



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4–95 °С
Типоразмеры (высота/диаметр) 250/73 мм
Используется в корпусах евростандарта 10" с переходной муфтой И или В.

Название	Стандарт	Ресурс, м³	Назначение	Артикул
Арагон-М БИО	SL 10"	до 7	для мягкой воды	30057
Арагон-Ж БИО	SL 10"	до 7	для жесткой воды	30058
Арагон 2 БИО	SL 10"	до 7	для жесткой воды	30059

КАРТРИДЖ АРАГОН 3

Карtridge Арагон 3 используется в фильтрах Гейзер Тайфун. Подходит к любым корпусам международного стандарта 10ВВ и 20ВВ. Комбинированный карtridge из материала Арагон-Ж и карбон-блока.

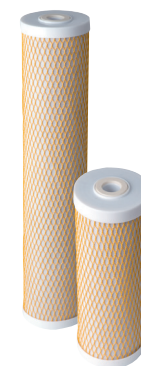
Позволяет выполнить комплексную очистку холодной и горячей воды.

Преимущество карtridge Арагон 3:

- Высокая производительность
- Большая фильтрующая поверхность
- Повышенный ресурс

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4–95 °С
Эффективная пористость 1–2 мкм
Производительность, л/мин
ВВ10» 20–25
ВВ20» 40–50
Типоразмеры (высота/диаметр)
ВВ10" 250/114 мм
ВВ20" 508/114 мм



Название	Стандарт	Ресурс, м³	Назначение	Артикул
Арагон 3	ВВ 10"	до 30	для воды любого типа	30054
Арагон 3	ВВ 20"	до 60	для воды любого типа	30056

КАРТРИДЖ АРАГОН 3 ЭКО



Картридж Арагон 3 Эко – композитный картридж для очистки питьевой воды на основе Арагон-Ж и карбон-блока. Используется в фильтре Гейзер-Эко

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-95 °С
Типоразмеры (высота/диаметр), мм 170 /115
Производительность 3,6 л/мин
Ресурс 12000 литров

Артикул: 30060

КАРТРИДЖИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

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

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

КАРТРИДЖИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА

Серия РРУ



Картриджи 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:

Температура очищаемой воды 4–40 °С
Типоразмеры (высота/диаметр)..... SL 10" и 20" (63 мм)
..... BB 10" и 20" (114 мм)
Пористость 5, 10, 25 мкм

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

Производство: Россия

Название	Стандарт	Ресурс, м ³	Артикул
РРУ5	SL 10"	20	28048
	BB 10"	80	28050
	SL 20"	40	28153
	BB 20"	160	28051
РРУ10	SL 10"	25	28053
	BB 10"	100	28056
	SL 20"	50	28079
	BB 20"	200	28058
РРУ25	SL 10"	50	28055
	BB 10"	200	28057
	SL 20"	100	28080
	BB 20"	400	28042

Серия ПФМ, ЭФМ

Картриджи серий ЭФМ и ПФМ 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.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды
(картриджи ЭФМ и ПФМ для холодной воды) 4–50 °С
(картриджи ЭФМ Г для горячей воды)..... 4–95 °С
Типоразмеры (высота/диаметр) SL5",10" и 20" (67 мм)
..... BB 10" и 20" (114 мм)
Пористость, мкм 1/0,5, 5/0,5, 5/1,
10/5, 20/10

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

Производство: Россия



Название	Стандарт	Ресурс, м ³	Артикул
ПФМ 1/0,5	SL 10"	15	28214
ПФМ 5/1		20	28215
ПФМ 10/5		50	28253
ПФМ 20/10		100	28216
ПФМ 1/0,5	SL 20"	30	28217
ПФМ 5/1		40	28218
ПФМ 10/5		100	28219
ПФМ 20/10		200	28220
ПФМ 1/0,5	BB 10"	60	28221
ПФМ 5/1		80	28222
ПФМ 10/5		200	28223
ПФМ 20/10		400	28224
ПФМ 1/0,5	BB 20"	120	28225
ПФМ 5/1		160	28226
ПФМ 10/5		400	28227
ПФМ 20/10		800	28228
ПФМ-Г 1/0,5	SL 10"	15	28229
ПФМ-Г 5/1 L		20	28230
ПФМ-Г 10/5		50	28231
ПФМ-Г 20/10		100	28232
ПФМ-Г 1/0,5	SL 20"	30	28233
ПФМ-Г 5/1		40	23234
ПФМ-Г 10/5		100	28235
ПФМ-Г 20/10		200	28236
ПФМ-Г 1/0,5	BB 10"	60	28237
ПФМ-Г 5/1		80	28238
ПФМ-Г 10/5		200	28239
ПФМ-Г 20/10		400	28240
ПФМ-Г 1/0,5	BB 20"	120	28241
ПФМ-Г 5/1		160	28242
ПФМ-Г 10/5		400	28243
ПФМ-Г 20/10		800	28244
ПФМ-Аg 10/5		50	28268

Название	Стандарт	Ресурс, м ³	Артикул
ЭФМ 1/0,5	SL 10"	15	26005
ЭФМ 5/1		20	26007
ЭФМ 10/5		50	26008
ЭФМ 20/10		100	26009
ЭФМ 1/0,5	SL 20"	30	26010
ЭФМ 5/1		40	26012
ЭФМ 10/5		100	26013
ЭФМ 20/10		200	26014
ЭФМ 1/0,5	BB 10"	60	26014
ЭФМ 5/1		80	26017
ЭФМ 10/5		200	26018
ЭФМ 20/10		400	26019
ЭФМ 1/0,5	BB 20"	120	26020
ЭФМ 5/1		160	26022
ЭФМ 10/5		400	26023
ЭФМ 20/10		800	26024
ЭФМ-Г 1/0,5	SL 10"	15	26025
ЭФМ-Г 5/1		20	26027
ЭФМ-Г 10/5		50	26028
ЭФМ-Г 20/10		100	26029
ЭФМ-Г 1/0,5	SL 20"	30	26030
ЭФМ-Г 5/1		40	26032
ЭФМ-Г 10/5		100	26033
ЭФМ-Г 20/10		200	26034
ЭФМ-Г 1/0,5	BB 10"	60	26035
ЭФМ-Г 5/1		80	26037
ЭФМ-Г 10/5		200	26037
ЭФМ-Г 20/10		400	26039
ЭФМ-Г 1/0,5	BB 20"	120	26040
ЭФМ-Г 5/1		160	26042
ЭФМ-Г 10/5		400	26043
ЭФМ-Г 20/10		800	26044

Серия PYP

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



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды	4–40 °C
PYP/S	4–95 °C
Максимальное рабочее давление	6,3 атм
Максимальный перепад давления	1,5 атм
Типоразмеры (высота/диаметр)	SL 10"
Пористость	5 мкм

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

Производство: Италия

Название	Стандарт	Ресурс, м ³	Артикул
PYP/W5	SL 10"	60	28046
PYP/S5	SL 10"	60	28130

Серия PP

Карtridge серий PP предназначены для очистки воды от нерастворимых примесей. Не подлежат восстановлению и регенерации.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды	4–40 °C
Типоразмеры (высота/диаметр)	SL 10" и 20" (63 мм), BB 10" и 20" (114 мм)
Пористость	5 мкм

Маркировка: PP 5 – XX (1), где (1) – пористость; XX – типоразмер: SL, BB; (2) – длина cartridge в дюймах: 10", 20"

Производство: Россия



Название	Стандарт	Ресурс, м ³	Артикул
PP1	SL 10"	15	28210
	BB 10"	60	28073
	SL 20"	30	28075
	BB 20"	120	28074
PP5	SL 10"	20	28010
	BB 10"	80	28012
	SL 20"	40	28011
PP10	BB 20"	160	28013
	SL 10"	25	28211
	BB 10"	100	28076
	SL 20"	50	28078
PP25	BB 20"	200	28077
	SL 10"	50	28212
	BB 10"	200	28208
PP50	SL 20"	100	28254
	BB 20"	400	28209
	SL 10"	100	28248
	BB 10"	400	28249
PP50	SL 20"	200	28252
	BB 20"	800	28250

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

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды до 67 °С
 Типоразмеры SL10", BB10"
 Пористость 5 мкм

Производство: Россия

Название	Стандарт	Ресурс, м ³	Артикул
СФЭ 5ПС	SL 10"	до 10	28114

Серия СФЭ



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.

Технические характеристики:

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

Производство: Китай

Название	Стандарт	Ресурс, м ³	Артикул
СНК15	SL 10"	Не ограничен	28197
СНК25			28065
СНК50			28198
СНК70			28111
СНК90			28112
СНК100 (Хит)			44097
СНК50 (Хит)			44098



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:

Температура очищаемой воды 4–40 °С
 Типоразмеры (высота/диаметр) SL 10" (250/64)
 Пористость 80 мкм
 Максимальная производительность 3500 л/час

Маркировка: RLA80-10SL

Производство: Китай

Артикул: 28106



УГОЛЬНЫЕ КАРТРИДЖИ

Серия СВС

Картридж СВС изготовлен из высококачественного кокосового активированного угля по технологии карбон-блок, что обеспечивает глубокую очистку воды от хлора, органики и хлорорганических примесей. Имеет сертификат американской ассоциации NSF.



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-53 °С
(рекомендуемая до 30 °С)
Типоразмеры (высота/диаметр):..... SL 10" и 20" (73 мм.);
BB 10" и 20" (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

Название	Стандарт	Ресурс, м³	Артикул
СВС 0,6	SL 10"	7	27004
	BB 10"	30	27014
	SL 20"	14	27009
	BB 20"	60	27019
СВС 0,6 10SL-Ag	SL 10"	7	27006
СВС 10	SL 10"	7	27008
	BB 10"	30	27018
	SL 20"	14	27013
	BB 20"	60	27023

Производство: Китай

Название	Стандарт	Ресурс, м³	Артикул
СВС 1	10SL		27005

Серия КУ



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

Картридж содержит гранулированный активированный уголь из скорлупы кокосов.

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-40 °С
Типоразмеры (высота/диаметр):..... SL 10" и 20" (73 мм);
BB 10" и 20" (114 мм)

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

Производство: Россия

Название	Стандарт	Ресурс, м³	Артикул
КУ	SL 10"	4	30600
КУ	SL 20"	8	30601
КУ	BB 10"	12	30602
КУ	BB 20"	24	30603

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:

Температура очищаемой воды	4-71 °С
Пористость	1-2 мкм
Типоразмеры (высота/диаметр).....	SL 10" (73 мм);
.....	BB 10" и 20" (114 мм)

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

Производство: США

Название	Стандарт	Ресурс, м ³	Артикул
ММВ	BB 10"		27052
ММВ	SL 10"	10	27050
ММВ	BB 20"		27053



КАРТРИДЖИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ГОФРИРОВАННЫЕ КАРТРИДЖИ

Картриджи Дисраптор 10SL

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:

Температура очищаемой воды	до 40°С
Пористость	2-3 мкм
Ресурс	до 10 м ³
Типоразмеры высота/диаметр	254/73 мм

Производство: Россия

Артикул: 28255



КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ

Серия БА

Карtridge БА – cartridge 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 воды с высоким содержанием железа.



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-40 °С
Типоразмеры (высота/диаметр)..... SL 10" и 20" (73 мм)
..... BB 10" и 20" (114 мм)

Маркировка: БА – XX (1), где

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

Ресурс до 2000 л

Производство: Россия

Название	Стандарт	Ресурс, м ³	Артикул
БА	SL 10"	2	30604
БА	SL 20"	4	30605
БА	BB 10"	5	30606
БА	BB 20"	10	30607

СЕРИЯ FE

Карtridge 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:

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

Производство: Россия

Название	Стандарт	Ресурс, м ³	Артикул
Fe.	SL 10"	10	28201
Fe.	BB 10"	30	28199
Fe.	BB 20"	60	28200

* ресурс указан по ионообменным свойствам cartridge 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.

Название	Стандарт	Ресурс, м ³ *	Артикул
Fe	SL 10"	25	28123
Fe	BB 10"	40	28124
Fe	BB 20"	80	28125
Fe (mix)	SL 10"	20	28070
Fe (mix)	BB 10"	30	28071
Fe (mix)	BB 20"	60	28072

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

Fe, Fe (mix)



КАРТРИДЖИ С ПОЛИФОСФАТНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

Серия БФ

Картриджи с полифосфатом предотвращают образование накипи на нагревательных элементах стиральных машин, водонагревателей.

НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.

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

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды4-35 °С
 Типоразмеры (высота/диаметр).....SL 10" (73 мм)

Производство: Россия

Артикул: 30612



Серия БАФ

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

Технические характеристики:

Температура очищаемой воды4-40 °С
 Типоразмеры (высота/диаметр).....SL 10" (73 мм)
BB 10" и 20" (114 мм)

Производство: Россия

Название	Стандарт	Ресурс, м ³	Артикул
БАФ	SL 10"	12	30632
БАФ	BB 10"	24	30633
БАФ	BB 20"	48	30634



КАРТРИДЖИ С КАТИОНООБМЕННОЙ СМОЛОЙ ДЛЯ УМЯГЧЕНИЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ

Серия БС

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



Технические характеристики:

Температура очищаемой воды 4-35 °С
 Типоразмеры (высота/диаметр)..... SL 10" и 20" (73 мм)
 BB 10" и 20" (114 мм)

Маркировка: БС – XX 1, где

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

Производство: Россия

Название	Стандарт	Ресурс, л	Артикул
БС	SL 10"	0,5	30608
БС	SL 20"	1	30609
БС	BB 10"	1,2	30610
БС	BB 20"	2,4	30611

КАРТРИДЖИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ-КУВШИНОВ

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

Производство: Россия



Название	Ресурс, л	Назначение	Артикул
Модуль 301	250	универсальный	30506
Модуль 302	250	для жесткой воды	30508
Модуль 303	250	для железистой воды	30510
Модуль 304	250	для комплексной очистки воды	30509
Модуль 501	350	универсальный	30500
Модуль 502	350	для жесткой воды	30503
Модуль 503	350	для железистой воды	30504
Модуль 504	350	для комплексной очистки воды	30563
Модуль 505	300	бактерицидный	30502
Комплекты сменных модулей		универсальный (2 шт.) 501	50032
		для жесткой воды (2 шт.) 502	50033
		универсальный (3 шт.) 301	50005
		для жесткой воды (3 шт.) 302	50005
		универсальный (3 шт.) 501	50006
		для жесткой воды (3 шт.) 502	50006

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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
Кольцо уплотнительное к корпусам до 2007 года выпуска	23077

КОМПЛЕКТ ГЕЙЗЕР МАСТЕР

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

Артикул: 25302



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 ВВ (Россия)	Для корпусов стандарта Big Blue	23356
Ключ Гейзер-Вита	Для насадки на кран Гейзер-Вита	25142
Ключ Гейзер-Евро	Для насадки на кран Гейзер-Евро	25142
Ключ FH	Для FH	25268



Ключ для стационарных фильтров
Ключ арт. 23354
Кольцо арт. 23076

Корпус арт. 50562
Ключ арт. 25539
Кольцо арт. 23076

Корпус арт. 50541
Ключ арт. 25578
Кольцо арт. 23413

Корпус арт. 50531
Ключ арт. 25051
Кольцо арт. 23239

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



Название	Назначение	Комплектация	Артикул
	Для фильтров Гейзер-3		
Комплект 1	Для жесткой воды в комплектации «Люкс»	PP, Арагон 2, СВС, переходная муфта	50001
Комплект 2	Для жесткой воды в комплектации «Элита»	PP, Арагон 2, ММВ, переходная муфта	50002
Комплект 3	Для мягкой воды в комплектации «Люкс»	PP, Арагон-М, СВС, переходная муфта, минерализатор В(Са), вставка В	50003
Комплект 4	Для мягкой воды в комплектации «Элита»	PP, Арагон-М, ММВ, переходная муфта, минерализатор В(Са), вставка В	50008
Комплект 5	Для сверхжесткой воды	Арагон 2, БС, СВС, переходная муфта	50009
Комплект 6	Для системы предочистки обратного осмоса Гейзер-Престиж	PP, СВС 10, СВС 10	50010
Комплект 7	Для фильтров Гейзер-БИО 321 и 322 для жесткой воды	PP, Арагон-Ж БИО, ММВ, переходная муфта	50035
Комплект 8	Для фильтров Гейзер-БИО 331 и 332 для сверхжесткой воды	Арагон-Ж БИО, БС, ММВ, переходная муфта	50036
Комплект 9	Для фильтров Гейзер-БИО 311 и 312 для мягкой воды	PP, Арагон-М БИО, ММВ, переходная муфта, минерализатор В(Са), вставка В	50037
Комплект 10	Для фильтров Гейзер-БИО 341 и 342 для железистой воды	Арагон-Ж БИО, БА, ММВ, переходная муфта	50038
Комплект 11	Для фильтров Нептун Ж для жесткой воды	PP Нептун, Арагон-Нептун Ж, СВС Нептун	50071
Комплект 12	Для фильтров Нептун М для мягкой воды	PP Нептун, Арагон-Нептун М, СВС Нептун	50072
Комплект 14	Для Гейзер-Ультра БИО 411	PP, Арагон-М БИО, Дискаптор, вставка В	50075
Комплект 15	Для системы предочистки обратного осмоса Гейзер-Нанотек	PP, БАФ, СВС 10	
С-1	Для фильтров Гейзер-Стандарт для очистки и кондиционирования воды	PP, БАФ, СВС 10	
С-2	Для фильтров Гейзер-Стандарт для жесткой воды	PP, БС, БАФ	

К-1	Для Гейзер-Классик для жесткой воды	PP, Арагон 2, БАФ, муфта переходная для кратриджа Арагон	
К-2	Для Гейзер-Классик для мягкой воды	PP, Арагон М, БАФ, муфта переходная для кратриджа Арагон, минерализатор В(Са)	
К-3	Для Гейзер-Классик для железистой воды	PP, Арагон, БАФ, муфта переходная для кратриджа Арагон	
К-4	Для Гейзер-Классик для комплексной очистки воды	Арагон 2, БС, БАФ, муфта переходная для кратриджа Арагон	

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	50657

МИНЕРАЛИЗАТОРЫ

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

СКОБЫ ДЛЯ КОРПУСОВ

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

ВНУТРЕННИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ КАРТРИДЖА АРАГОН

Наименование	Описание	Артикул
У, УВ	Сменная угольная вставка (укороченная)	25030/25031
С, СВ	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 2М	Для быстросъемного оперативного подключения фильтров-насадок и настольных фильтров к импортным кранам с аэратором (излив с резьбой М22х1 мм) Цвет: белый		25003
Устройство универсальное, исполнение 3	Дает возможность использования картриджей в кувшинах других производителей		25010
Устройство универсальное, исполнение 4			25011
Муфта (нипель переходной 22/24)	Металл	Ниппель переходной с резьбы М22х1 мм на резьбу М24х1. Для кранов с аэратором	25099
	Пластмасса		25005
Переходник IDA-01	Для подключения к кранам без аэратора, устройств с резьбой М22х1 (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
Переходник кран-дивертор	Для подключения настольного фильтра к крану без аэратора		45636

ДИВЕРТОРЫ

Наименование	Описание	Артикул
Дивертор (верхний) 10,2 мм	Для переключения потоков воды «на кран» или «на фильтр» при подключении насадок или настольного фильтра к крану с аэратором.	25020
Дивертор (верхний) 7,8 мм	Наворачивается на кран с резьбой М22 вместо аэратора (импортный кран)	25102

КРАНЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



кран 1
артикул: 25070



кран 6
артикул: 25075



кран 3
артикул: 25072



кран 8
артикул: 25079



кран 7
артикул: 25140



кран 4
артикул: 25073

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

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

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

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

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

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

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

www.geizer.com
гейзер.рф