

ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

О КОМПАНИИ



О КОМПАНИИ

Компания «Гейзер» — динамично развивающийся научно-производственный холдинг с многолетней историей. Первые фильтры «Гейзер» были выпущены в 1986 году, компания стоит у истоков формирования рынка водоочистки в России.

«Гейзер» ежегодно проводит тысячи научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выпуская новые виды продукции. Эффективность уникальных технологий водоочистки подтверждена многочисленными патентами – российскими и международными.

Компания производит несколько тысяч наименований продукции, которая продается по всей России и более чем в 50 странах мира. Кроме бытовых фильтров, «Гейзер» выпускает системы водоочистки для загородных домов, заведений общественного питания, производств и пр. Через развитую сеть представительств и дилеров осуществляется комплекс работ по созданию систем водоподготовки под ключ, гарантийному и постгарантийному обслуживанию.

50

ПАТЕНТОВ

наши уникальные
разработки защищены
патентами

40

ЛЕТ

разрабатываем
и производим системы
водоочистки

50

СТРАН

наше оборудование
продается по всему
миру

ПЕРВЫМИ В РОССИИ ВЫПУСТИЛИ

1986

фильтр в виде насадки на кран для комплексной очистки сразу 3 способами (механическим, ионообменным и сорбционным)

ГЕЙЗЕР ЕВРО



1997

трехступенчатый фильтр под мойку с краном для чистой воды

ГЕЙЗЕР 3



2008

обратный осмос с двойным краном, разделяющий воду на сверхчистую осмотическую и обогащенную полезными минералами

ГЕЙЗЕР ПРЕСТИЖ М

2010

трехступенчатый фильтр, удаляющий не только бактерии, но и вирусы, что позволяет пить воду без кипячения

ГЕЙЗЕР БИО



2015

нано-фильтрационный фильтр, обеспечивающий качество очистки как у обратного осмоса и при этом сохраняющий природный минеральный состав воды

НАНОТЕК

2016

трехступенчатый фильтр, защищающий от накипи в 6 раз дольше по сравнению с другими фильтрами с ионообменной смолой

ГЕЙЗЕР МАКС



2019

обратный осмос с подмесом для получения воды с заданным TDS – для идеального вкуса кофе

ГЕЙЗЕР МАЭСТРО



2025

прямоточный бытовой осмос без помпы с рекордной производительностью до 5 л/мин

ПРОГРЕСС





ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ШУШАРЫ»

В поселке Шушары (Пушкинский район Санкт-Петербурга) завершено строительство нового производственно-логистического комплекса «Гейзер».

- ЛИТЕЙНЫЕ И СБОРОЧНЫЕ УЧАСТКИ
- СКЛАД НА 16 ТЫС. ПАЛЛЕТО-МЕСТ
- 12 ОТГРУЗОЧНЫХ ТЕРМИНАЛОВ
- ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ



ВЫГОДНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ:

- 1,5 км ОТ ТРАССЫ М11 «НЕВА»
- 1 км ОТ СЪЕЗДА С КАД
- 1,5 км ОТ СТАНЦИИ МЕТРО ШУШАРЫ

25 ТЫС. М²
ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ

АРАГОН

4 МЕТОДА ОЧИСТКИ ВОДЫ
В 1 КАРТРИДЖЕ

ИОННЫЙ ОБМЕН
СОРБЦИЯ
МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАРТРИДЖА АРАГОН

- ✓ **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**
АРАГОН очищает воду сразу 4 способами и удаляет нерастворимые примеси, соли жесткости, тяжелые металлы, хлор, органику и пр. загрязнения, избавляет от посторонних запахов и привкусов
- ✓ **АНТИСБРОС**
Благодаря запутанной лабиринтной структуре и воронкообразным порам загрязнения задерживаются в картридже АРАГОН навсегда
- ✓ **САМОИНДИКАЦИЯ**
Резкое снижение напора укажет на необходимость замены картриджа
- ✓ **СЕРЕБРО В СОСТАВЕ**
Серебро в безопасной насмываемой форме обеспечивает бактериостатический эффект, который исключает размножение отфильтрованных микроорганизмов
- ✓ **РАБОТА ПРИ СЛАБОМ ДАВЛЕНИИ**
Низкое давление в магистрали не мешает эффективной очистке, приобретать помпу не придется

КАРТРИДЖИ АРАГОН ЕВРОСТАНДАРТА 10 SL

МЯГКАЯ ВОДА

Арагон М
Арагон М Био

СВЕРХЖЕСТКАЯ ВОДА

Арагон 2
Арагон 2 Био
Арагон Макс

ЖЕСТКАЯ ВОДА

Арагон Ж
Арагон Био

ЖЕЛЕЗИСТАЯ ВОДА

Арагон Н+

КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА

Арагон Ультра* -
комбинированный картридж
из угольного и ионообменных
блоков пористостью
до 0,05 мкм



ДРУГИЕ РАЗНОВИДНОСТИ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТ АРАГОН

для фильтра-насадки
на кран Гейзер Евро

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ КАРТРИДЖИ

Арагон Смарт
Арагон Смарт Био
Арагон Смарт Макс
Арагон Смарт Макс Био

ДЛЯ ФИЛЬТРОВ СЕРИИ ЭКО

Арагон 3 Эко
Арагон 3 Эко Макс

* без резьбы (для установки в корпуса евростандарта 10SL без муфты «И»/«Б»)

СЕРИЯ МАКС

СМАРТ МАКС



Фильтр с быстросъемными картриджами для жесткой и сверхжесткой воды, защищающий от накипи в 6 раз дольше

МАКС



Фильтр в классическом исполнении для непрерывного умягчения воды с повышенным содержанием солей жесткости

СЕРИЯ МАКС + БИО

СМАРТ МАКС БИО



Обеззараживающий фильтр с быстросъемными картриджами для предотвращения образования накипи в течение года

МАКС БИО



Обеззараживающий фильтр в классическом исполнении с картриджем Арагон Ультра для сверхдолгой защиты от накипи

СЕРИЯ БИО

СМАРТ БИО



Фильтр с быстросъемными картриджами для мягкой воды, обогащает очищенную воду полезными макроэлементами

БИО



Серия фильтров в классическом исполнении для всех типов воды – мягкой, жесткой, сверхжесткой и железистой

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

АРАГОН МАКС

ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ В 6 РАЗ ДОЛЬШЕ ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ ФИЛЬТРАМИ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ

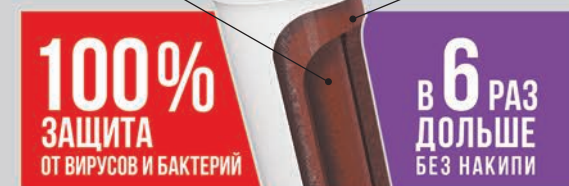


Обычные умягчающие фильтры удаляют соли жесткости полностью и быстро исчерпывают ионообменный ресурс. Фильтры серии МАКС снижают избыточную жесткость до оптимального уровня, достаточного для предотвращения образования накипи. Они умягчают воду непрерывно в течение 12 месяцев без необходимости замены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

МАКС + БИО

АРАГОН МАКС

АРАГОН БИО



АРАГОН БИО

100% ЗАЩИТА ОТ ВИРУСОВ БЕЗ МЕМБРАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, БИОЦИДНЫХ ДОБАВОК И УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ



Воду после очистки фильтрами серии БИО можно пить без кипячения. Многочисленными исследованиями, в том числе международными, подтверждено удаление ротавирусов, норовирусов, аденовирусов, астровирусов, коронавируса, вируса гепатита А и пр. патогенов. Дополнительное преимущество – перекристаллизация солей жесткости из кальцитовой формы в полезную арагонитовую. В отличие от кальцита, арагонит не образует накипи при кипячении и легко усваивается.

Подтверждено



КАТАЛОН

УДАЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА ВО ВСЕХ ФОРМАХ И ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ

КАТИОНИТ

КАТИОНИТ
+ АНИОНИТ

Железо Fe^{2+} , Fe^{3+}

Марганец Mn^{2+}

Свинец Pb^{2+}

Цинк Zn^{2+}

Медь Cu^{2+}

Кобальт Co^{2+}

Никель Ni^{2+}

Кадмий Cd^{2+}

Ртуть Hg^{2+}

Молибден MoO_4^{2-}

Хром CrO_4^{2-}

Мышьяк AsO_4^{3-}

Ванадий VO_3^-

Вольфрам WO_4^{2-}

КАТАЛОН – полимерный волокнистый ионообменный фильтрующий материал с повышенной сорбцией, модификация полиакрилонитрила.

КАТАЛОН обладает не только хелатными свойствами (избирательное удаление катионов тяжелых металлов), но и амфолитными (удаление железа и органических комплексов). Это означает, что КАТАЛОН удаляет не только катионы (медь, кадмий, свинец), но и анионы (органические примеси, хлорорганические соединения, железобактерии, коллоидное железо).

- Очищает жесткую воду от тяжелых металлов с сохранением природной минерализации (в отличие от ионообменных смол).
- Показывает высокую скорость фильтрации за счет большой площади поверхности материала и высокой плотности ионообменных групп. Ресурс по удалению тяжелых металлов увеличивается с ростом скорости фильтрации.
- Устойчив к высоким температурам (до 75°C).
- Не выделяет вторичных загрязнений в фильтруемую среду. Безопасен при использовании в системах очистки питьевой воды.
- Содержит серебро в несмываемой форме, препятствующее размножению бактерий.
- Легко комбинируется с другими фильтрующими материалами (активированным углем) для комплексной очистки воды.



КАРТРИДЖИ С МАТЕРИАЛОМ КАТАЛОН ДЛЯ ФИЛЬТРОВ-КУВШИНОВ ГЕЙЗЕР

УДАЛЯЮТ

- хлор
- ржавчину
- бактерии
- механические примеси
- тяжелые металлы
- запахи
- привкусы

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

УДАЛЯЕТ НАКИПЬ

УДАЛЯЕТ ЖЕЛЕЗО



БАКТЕРИЦИДНЫЙ

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ X2

МГ ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ



НОВИНКИ



ПОЛЕЗНО

Комплексная очистка воды от вредных примесей



БЕЗОПАСНО

Защита от размножения задержанных бактерий



ВКУСНО

Улучшение вкус напитков и блюд

КАРТРИДЖИ К СТАЦИОНАРНЫМ И МАГИСТРАЛЬНЫМ ФИЛЬТРАМ

FE

Карtridge из волокнистого катионообменного материала Каталон 100

Очистка воды от катионов тяжелых металлов:

- Железо Fe^{2+} , Fe^{3+}**
- Марганец Mn^{2+}**
- Свинец Pb^{2+}**
- Цинк Zn^{2+}**
- Медь Cu^{2+}**
- Кобальт Co^{2+}**
- Никель Ni^{2+}**
- Кадмий Cd^{2+}**
- Ртуть Hg^{2+}**

Рекомендованная скорость очистки от тяжелых металлов: 10SL/10BB/20BB – >2/>4/>5 л/мин



FE_{MIX}

Карtridge из комбинации волокнистых ионообменных материалов Каталон 100 и Каталон 200

Очистка воды от катионов и анионов тяжелых металлов:

- Молибден MoO_4^{2-}**
- Хром CrO_4^{2-}**
- Мышьяк AsO_4^{3-}**
- Ванадий VO_3^-**
- Вольфрам WO_4^{2-}**

Рекомендованная скорость очистки от тяжелых металлов:
10SL/10BB/20BB – >2/>3/>5 л/мин



МЕДНЫЙ КАТАЛОН

для очистки воды от сероводорода

Инновационный ответ традиционным способам очистки от сероводорода:

- аэрация;
- окисление до элементарной серы и ультрафильтрация;
- осаждение в виде нерастворимых сульфидов на сорбентах, содержащих марганец.



НОВИНКА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предлагаем производителям cartridge исходный материал в виде катионита или анионита

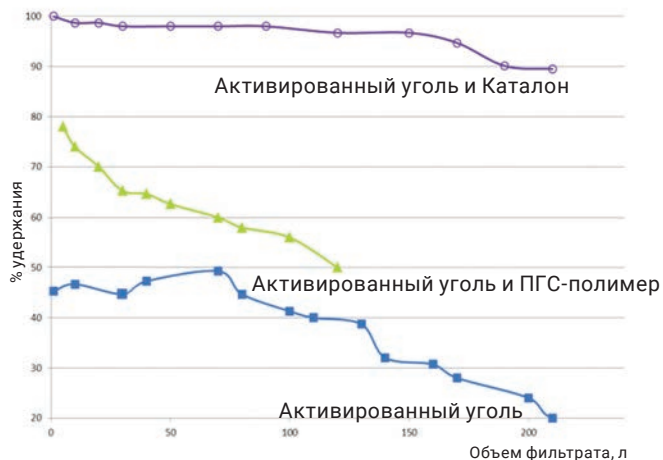
Вес материала	3 кг (±10%)
Длина нити	500 м (±10%)
Емкость материала	3,0 (±0,2) ммоль/г
Линейная плотность	0.6 г/м
Толщина нити	1.2 мм



БЕЗГИДРАЗИНОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Диапазон температур от +4°C до +75°C
Производительность: 10SL/10BB/20BB до 10/20/40 л/мин
Концентрация растворенного железа не более 3 мг/л
* Зависит от количества примесей в исходной воде

Результаты динамических экспериментов по адсорбции свинца из водных растворов



до 17 cartridge
10SL

3 кг нити
можно перематывать в cartridge разных стандартов



до 4 cartridge
10BB



до 2 cartridge
20BB



КУВШИНЫ С ТЕХНОЛОГИЕЙ КАТАЛОН

Отфильтруют все до последней капли

МАТИСС¹



ОРИГИНАЛЬНЫЙ
способ налива воды



ИЗЯЩНЫЙ НОСИК -
вода аккуратно
выливается



УДОБНО
На дне нескользящие
резиновые ножки



4л



ГЕРКУЛЕС¹, ОРИОН²



КРЫШКА С НОСИКОМ
предотвращает попадание
пыли в отфильтрованную воду



СЧЕТЧИК ДЛЯ КОНТРОЛЯ
ЗАМЕНЫ КАРТРИДЖА



КЛАПАН ОТКРЫВАЕТСЯ САМ
под напором воды и позволяет
при наполнении не снимать
крышку



4л



АКВАРИУС¹, КОРУС²



КРЫШКА С НОСИКОМ
контролирует подачу
воды



СЧЕТЧИК не даст пропустить
время замены картриджа



**КЛАПАН ОТКРЫВАЕТСЯ
НАЖАТИЕМ** пальца и позволяет
при заливке воды не снимать
крышку



3,7 л



АКВИЛОН¹, ДЕЛЬФИН²



ЭРГОНОМИЧНЫЙ –
наполненный кувшин
комфортно держать



Для налива воды для
очистки **ДОСТАТОЧНО**
СНЯТЬ КРЫШКУ



КРЫШКА С НОСИКОМ
для контроля подачи
воды и защиты от пыли



3 л



АЛЬФА¹, МИНИ²



КОМПАКТНЫЙ
Легко помещается
в дверце холодильника



Для забора воды
достаточно
СНЯТЬ КРЫШКУ



**ЗАЩИЩАЕТ ОТ
СМЕШИВАНИЯ**
грязной и очищенной
воды



2,5 л



СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

ОЧИСТКА ОТ ВСЕХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ
НА МОЛЕКУЛЯРНОМ УРОВНЕ



✓ НАДЕЖНО

Защита от накипи и ржавчины
весь период эксплуатации
даже при сверхжесткой воде

✓ КОМПАКТНО

Необходимо минимум
места, несмотря на
производительность и очистку
от всех загрязнений

✓ БЕЗОПАСНО

100% удаление бактерий
и вирусов, установка УФ-
лампы для дезинфекции воды
не придется

✓ ВКУСНО

Благодаря очистке от солей
жесткости, железа и хлора
улучшается вкус напитков
и блюд

✓ НАДОЛГО

Увеличению ресурса
способствует предочистка
механическим и сорбционным
картриджами

БЕЗ БАКА

ПРОГРЕСС

Высокопроизводительный бытовой
осмос без помпы с мембраной 1600
GPD, быстросъемные картриджи
*Производительность до 5 л/мин**



ПРЕСТИЖ ПРО

Престиж Про 1600 – обратный осмос
без помпы с мембраной 1600 GPD.

Престиж Про 600/1000 – системы
с помпой
*Производительность ПРО 1600 до 5 л/мин**
*Производительность ПРО 1000 до 3 л/мин**
*Производительность ПРО 600 до 1,4 л/мин**



VIVO

Высокая производительность
без помпы, вертикальная
и горизонтальная установка,
металлический корпус
*Производительность VIVO до 2 л/мин**
*Производительность VIVO 2.0 до 4 л/мин**



OSMO LUX

ВСЕ В ОДНОМ стильном корпусе,
помпа в комплекте,
легкая замена картриджей
*Производительность до 2 л/мин**



PRESTO

С подмесом фильтрованной воды для
поддержания точного уровня TDS.
Необходимый уровень минерализации
достигается смешиванием воды,
очищенной картриджем АРАГОН БИО
и прошедшей через мембрану.
В комплекте помпа и манометр.
*Производительность до 2,3 л/мин с подмесом**



ПРЕСТИЖ 2

Самый компактный
обратный осмос
без накопительного бака
*Производительность до 0,2 л/мин**



С БАКОМ

с классическими корпусами 10 SL

ПРЕМИУМ

Благодаря мембране Aquarogin производительность больше в 3,75 раза, а ресурс – на 40%
Производительность до 750 л/сутки*

- ПРЕМИУМ 
- ПРЕМИУМ П с помпой 



НАНОТЕК



С нанофильтрационной мембраной, сохраняющей природный состав минералов в воде
Производительность до 200 л/сутки*

- НАНОТЕК
- НАНОТЕК П с помпой



ПРЕСТИЖ



Серия обратных осмосов для получения сверхчистой воды в домашних условиях. В составе мембрана производительностью 100 GPD и металлический бак.
Производительность до 400 л/сутки*

- ПРЕСТИЖ
- ПРЕСТИЖ П с помпой
- ПРЕСТИЖ М с минерализатором 
- ПРЕСТИЖ ПМ с помпой и минерализатором 



АЛЛЕГРО

Фильтры высшей степени очистки, выполненные на моноскобе с двойным уплотнением колб. В составе мембрана производительностью 50 GPD и пластиковый бак.
Производительность до 200 л/сутки*

- АЛЛЕГРО
- АЛЛЕГРО П с помпой
- АЛЛЕГРО М с минерализатором 
- АЛЛЕГРО ПМ с помпой и минерализатором 



ПРЕСТИЖ 2

Самые компактные обратноосмотические системы с накопительным баком
Производительность до 200 л/сутки*



с быстросъемными картриджами

ПРЕСТИЖ ОПТИМА

Осмоз с быстросъемными картриджами 3-ступенчатой предочистки, мембраной 100 GPD и металлическим баком.
Производительность до 400 л/сутки*

- ПРЕСТИЖ ОПТИМА
- ПРЕСТИЖ ОПТИМА МАКСИ 



АЛЛЕГРО ОПТИМА

Осмоз с быстросъемными картриджами 3-ступенчатой предочистки, мембраной 50 GPD и пластиковым баком.
Производительность до 200 л/сутки*

- АЛЛЕГРО ОПТИМА
- АЛЛЕГРО ОПТИМА МАКСИ 



ПРЕСТИЖ СМАРТ

Всего 3 картриджа вместо 6 (как в аналогичных классических системах)
Производительность до 200 л/сутки*

- ПРЕСТИЖ СМАРТ 
- ПРЕСТИЖ СМАРТ АНТИБОР (для воды с повышенным содержанием бора)



БАСКОН



Проходя через картридж «Баскон», очищенная вода насыщается полезными минералами – кальцием, магнием и калием. Макроэлементы находятся в растворенном виде и полностью усваиваются организмом.

Благодаря смещению окислительно-восстановительного потенциала в щелочную сторону (редокс-потенциал 70-90 мВ) очищенная вода тонизирует организм, активизирует восстановление клеток, улучшает обмен веществ.

ДВОЙНОЙ КРАН

С двойным краном можно выбирать, какую воду использовать – сверхчистую или минерализованную.

СВЕРХЧИСТАЯ:

- для заваривания чая, приготовления супов, бульонов и др. блюд

- для использования в утюгах, отпаривателях, увлажнителях и пр.

МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ:

- чтобы пить чистую воду, насыщенную полезными макроэлементами

- для приготовления вкусного и ароматного кофе



КРАН НЕКСТ

Цифровой кран с мониторингом TDS обеспечивает уверенность в чистоте воды и напоминает о сервисном обслуживании



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

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

САНТЕХНИКА БЕЗ ИЗВЕСТКОВОГО
НАЛЕТА И РЖАВЧИНЫ

СТАНДАРТ
BIG BLUE

10" | 20"

КОРПУСА ИЗ ПЛАСТИКА

для холодной воды
выдерживают **30 атм**

20"

10"

20"

10"

С латунными
вставками

С латунными
ниппелями

Без ниппелей



ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

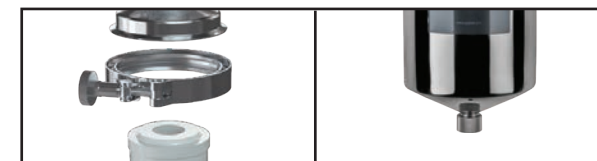
для холодной и горячей воды
выдерживают до **40 атм**

PREMIER

ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА
КАРТРИДЖЕЙ

УДОБНО

Доступ к картриджу для его замены удобен даже
в ограниченном пространстве



ПРОСТО

Хомутовое соединение
позволяет менять картридж
без использования
специального ключа

БЫСТРО

Благодаря сливному клапану не
придется ждать несколько часов,
пока остынет горячая вода

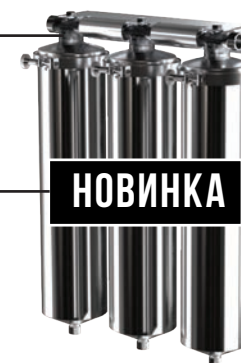
MAXIMUS

КОРПУС
ТРЕХСТУПЕНЧАТОГО ФИЛЬТРА

надежная
монокособа

нержавеющая
сталь

НОВИНКА



BIG BLUE
20"

КАРТРИДЖИ КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ

для холодной и горячей воды

ПРЕИМУЩЕСТВА

АНТИСБРОС

Благодаря запутанной структуре (в виде лабиринта) и воронкообразным порам загрязнения задерживаются в картридже АРАГОН навсегда.

РАБОТА ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ

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

САМОИНДИКАЦИЯ

Путем резкого снижения напора АРАГОН сам скажет о необходимости замены.

СЕРЕБРО В СОСТАВЕ

В картриджах содержится серебро в безопасной форме. Бактериостатический эффект исключает размножение отфильтрованных микроорганизмов.

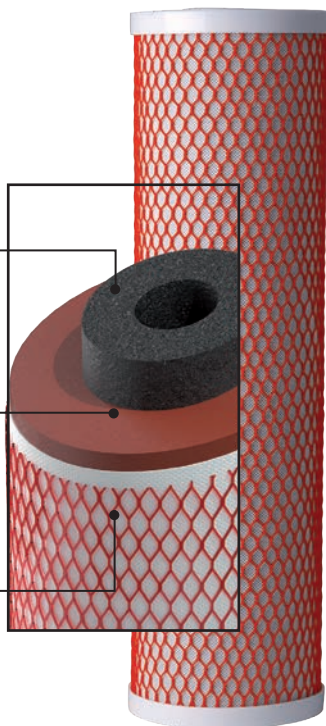
АРАГОН 3

для мягкой воды

АРАГОН 32

для жесткой воды

- 3 **СВС Ag**
очищает от органики, хлора, привкусов и запахов
- 2 **АРАГОН**
удаляет бактерии, железо, тяжелые металлы, защищает от накипи
- 1 **ПРЕДФИЛЬТР**
задерживает песок, ржавчину и др. механические примеси



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА



PP

вспененный полипропилен пористостью от 0,5 до 50 мкм для удаления нерастворимых примесей



ПФМ, ПФМГ

вспененный полипропилен переменной пористости для эффективного удаления примесей разного размера



РРУ, РРУ/Н

очистка без снижения магистрального давления благодаря намотке полипропиленового шнура по технологии Топфир

СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА



СВС

улучшает органолептические показатели воды, в составе высококачественный активированный уголь из скорлупы кокоса (из Таиланда), содержит серебро для достижения бактериостатического эффекта



Fiber Pro

повышенная скорость очистки благодаря волоконной структуре углеродного волокна, удаление фенолов, нефтепродуктов и пестицидов

СНИЖЕНИЕ ЩЕЛОЧНОСТИ



Аммонсорб

уменьшает pH, предотвращает ощущение мылкости и образование белого налета на поверхностях при высыхании воды

ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕ



Каталон

селективная очистка от катионов тяжелых металлов (растворенного и окисленного железа, марганца, свинца, цинка, меди, кобальта, никеля, кадмия, ртути) и механических примесей



Fe Mix

селективное удаление не только катионов, но и анионов тяжелых металлов (молибдена, хрома, мышьяка, ванадия, вольфрама), а также механических примесей



Каталон Дуплекс

селективная очистка воды от растворенного железа, тяжелых металлов и механических примесей



RsFe

удаление растворенного железа, снижение концентрации сероводорода и сульфидов

УМЯГЧЕНИЕ



BC

удаление солей жесткости, защита от образования накипи



WsFe

комбинированная очистка от солей жесткости, растворенного железа и тяжелых металлов

● – картриджи для холодной воды ● – картриджи для горячей воды

КОМПАКТНЫЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ АКВАШЕФ

С ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКОЙ ЭКОТАР



ВСЕГО 1 КОЛОННА ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ

воды из скважин, колодцев и водоемов
вне зависимости от pH, анионного состава
и наличия органики

✓ КОМПАКТНО

Система водоочистки на основе
мультикомпонентной загрузки
занимает меньше места
(для аналогичной очистки
обычными засыпками требуется
до 6 колонн)

✓ ЭКОНОМИЧНО

Регенерация таблетированной
поваренной солью (без
использования перманганата калия)

✓ АВТОНОМНО

Промывка и регенерация проводятся
полностью в автоматическом
режиме

✓ БЕЗОПАСНО

Загрузки содержат ионообменные
смолы не технического, а пищевого
класса (используются в бытовых
фильтрах)

✓ ДОЛГОВЕЧНО

Стабильно высокое качество
очистки природной воды в течение
всего срока службы (в среднем
10 лет)

✓ ЭФФЕКТИВНО

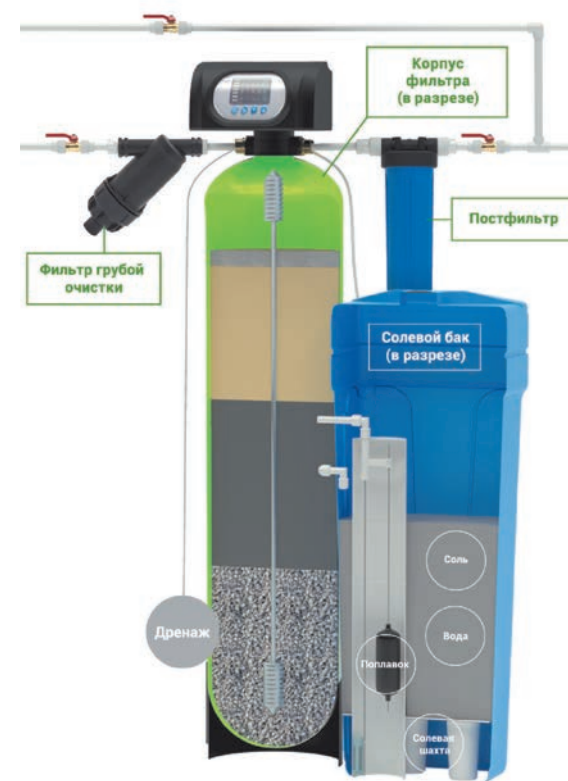
Высокая скорость очистки
обеспечивается ионным обменом на
поверхности гранул смолы Fine Mesh,
а не под их защитным слоем
(как в обычной смоле)

✓ УНИКАЛЬНО

Очистка от всех видов железа,
включая коллоидное и органическое,
без блоков аэрации и реагентов

✓ НАДЕЖНО

Инертная фильтрующая среда
защищает клапан управления
от попадания мелких фракций
при промывке



ВОДА С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ



ЭКОТАР С

Очистка воды при высоких значениях ПМО, низких – железа и жесткости

ЖЕЛЕЗО	МАРГАНЕЦ	ЖЕСТКОСТЬ	ПМО
до 2 мг/л	до 2 мг/л	до 10°Ж	до 20 мг O ₂ /л

ЭКОТАР С30

Очистка воды при аномальных значениях ПМО, низких – железа и жесткости

ЖЕЛЕЗО	МАРГАНЕЦ	ЖЕСТКОСТЬ	ПМО
до 2 мг/л	до 2 мг/л	до 10°Ж	до 30 мг O ₂ /л

ЭКОТАР А/ ЭКОТАР А ВЮ*

Очистка воды при средних значениях ПМО, высоких – железа и жесткости

ЖЕЛЕЗО	МАРГАНЕЦ	ЖЕСТКОСТЬ	ПМО
до 15 мг/л	до 5 мг/л	до 15°Ж	до 10 мг O ₂ /л

*содержит особый активированный уголь, препятствующий размножению микроорганизмов (железобактерий)

ЭКОТАР С35

Очистка воды при аномальных значениях ПМО, высоких – железа и жесткости

ЖЕЛЕЗО	МАРГАНЕЦ	ЖЕСТКОСТЬ	ПМО
до 18 мг/л	до 7 мг/л	до 18°Ж	до 35 мг O ₂ /л

ВОДА С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА И СОЛЕЙ ЖЁСТКОСТИ



ЭКОТАР Р

Очистка воды при средних значениях железа и жесткости, низких – ПМО

ЖЕЛЕЗО	МАРГАНЕЦ	ЖЕСТКОСТЬ	ПМО
до 10 мг/л	до 3 мг/л	до 15°Ж	до 6 мг O ₂ /л

ЭКОТАР В

Очистка воды при высоких значениях железа и жесткости, низких – ПМО

ЖЕЛЕЗО	МАРГАНЕЦ	ЖЕСТКОСТЬ	ПМО
до 15 мг/л	до 5 мг/л	до 15°Ж	до 6 мг O ₂ /л

ЭКОТАР В30

Очистка воды при аномальных значениях железа и жесткости, низких – ПМО

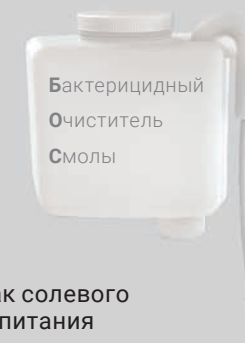
ЖЕЛЕЗО	МАРГАНЕЦ	ЖЕСТКОСТЬ	ПМО
до 45 мг/л	до 8 мг/л	до 30°Ж	до 6 мг O ₂ /л

 НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ	 ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ
 СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	 АНОМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

ПРИ СВЕРХВЫСОКИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ РАСТВОРЕННОГО ЖЕЛЕЗА

Бактерицидный очиститель смолы:

- ✓ Вымывает из гранул накопившееся железо
- ✓ Очищает управляющий механизм
- ✓ Стерилизует загрузку



Фидер устанавливается на бак солевого раствора, не требует электропитания и специальной настройки.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВЫСОКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, ВКЛЮЧАЯ СЕРОВОДОРОД

ЭКОТАР Q*

Очистка воды при аномальных значениях железа и жесткости, низких – ПМО

ЖЕЛЕЗО	МАРГАНЕЦ	ЖЕСТКОСТЬ	ПМО
до 45 мг/л	до 8 мг/л	до 30°Ж	до 6 мг O ₂ /л

*содержит сорбент для удаления сероводорода, сероорганических соединений и растворенных сульфидов





ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Защита оборудования от поломок, вызванных появлением накипи и ржавчины
- ✓ Оптимизация воды для повышения качестваготавливаемых напитков и льда
- ✓ Быстросъемные корпуса для легкой замены картриджей без ключа

РЕШЕНИЕ ДЛЯ:



кофемашин



льдогенераторов



посудомоечных машин



пароконвектоматов



пекарен



Замена картриджа
БЕЗ КЛЮЧА
за 3 секунды одной рукой

ФИЛЬТРЫ ACCORD

С БЫСТРОСЪЕМНЫМИ КАРТРИДЖАМИ
ДЛЯ HORECA



ДЛЯ МЯГКОЙ ВОДЫ

Accord Soft и Accord 3 Soft – системы с комбинированным картриджем ARAGON SOFT. Он очищает воду одновременно 3 способами (механическим, ионообменным и сорбционным) и блокирует размножение отфильтрованных бактерий благодаря содержанию серебра в безопасной форме.

ACCORD SOFT



ACCORD 3 SOFT



ACCORD UF



Accord UF – фильтр с ультрафильтрационной мембраной:

- эффективно дезинфицирует мягкую воду (удаляет бактерии, криптоспоридии, лямблии и др. простейшие микроорганизмы)
- очищает от гуминовых кислот и пр. натуральных красителей, обладает высоким ресурсом по снижению цветности
- выполняет тонкую очистку от железа, марганца и др. тяжелых металлов

ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ

Accord Hard и Accord 3 Hard – системы с комбинированным картриджем ARAGON NRG. Он не только очищает 3 способами и блокирует размножение бактерий, но и надолго защищает от накипи благодаря коррекции минерального состава.

ACCORD HARD



ACCORD 3 HARD



Уникальные особенности технологии ARAGON NRG:

- надолго предотвращает образование накипи путем снижения карбонатной жесткости до оптимального уровня
- стабилизирует остаточную жесткость, блокирует рост карбоната кальция и ионов железа
- способствует образованию на нагревательных элементах слоя, защищающего от коррозии
- разрушает ранее образовавшийся осадок благодаря эффекту квазиумягчения

НАКИПЬ НЕ ОБРАЗУЕТСЯ ДАЖЕ ПОСЛЕ ИСЧЕРПАНИЯ ИОНООБМЕННОГО РЕСУРСА КАРТРИДЖА

ДЛЯ СВЕРХЖЕСТКОЙ ВОДЫ

Accord RO и Accord ROMix – системы с обратноосмотической мембраной. Работают без накопительного бака благодаря мембране производительностью 800 GPD. Эффективны при низком давлении благодаря встроенной помпе.

Производительность Accord RO до 2,5 л/мин*
Производительность Accord ROMix до 3,2 л/мин с подмесом*

ACCORD RO



ACCORD ROMIX



Accord ROMix – обратноосмотическая система с подмесом фильтрованной воды:

- поддерживает точный уровень TDS для идеального вкуса кофе – 100-150 мг/л (ppm)
- предлагает выбирать, какую воду использовать – осмотическую или минерализованную

Необходимый уровень минерализации достигается смешиванием воды, очищенной ультрафильтрационной мембраной и прошедшей через обратноосмотическую мембрану.

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

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

ДИСКОВЫЕ

При сжатии дисков с рифленной поверхностью образуется тонкосетчатая структура, задерживающая механические примеси. При смене направления воды диски разжимаются и очищаются от загрязнений.



Производительность, м³/ч при 100 мкм

HF-Y¼	4
HF-Y1	5
HF-Y1½	15
HF-Y2	22
HFT-2	30
HFT-3	50

МУЛЬТИПАТРОННЫЕ

Корпуса фильтров предназначены для установки любых картриджей стандарта 10SL (для механической и сорбционной очистки, умягчения, обезжелезивания).



Производительность, м³/ч при 5 мкм

5x20SL	5
5x30SL	7,5
5x40SL	10
9x30SL	13,5
9x40SL	18

МЕШОЧНЫЕ

Фильтрующие мешки в корпусе из нержавеющей стали. Могут быть использованы многократно, регенерация производится путем стирки.



Производительность, м³/ч
с мешком 1 мкм | с мешком 100 мкм

0,7	4
1,3	6
2,5	12

АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ

Предназначен для сорбции и осветления, может использоваться самостоятельно и в комплексе с другими засыпками для комплексной водоподготовки. Отличается высокой адсорбционной емкостью и устойчивостью к истиранию.

- ✓ Удаление хлора и растворенных органических примесей
- ✓ Улучшение органолептических свойств (вкуса, цвета, запаха)

Йодное число, мг/г	700	Размер гранул	12x30
	950		12x40
	1000		
	1100		

УСТАНОВКИ УФ-ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

Эффективны против бактерий и вирусов любого вида. Обеззараживание осуществляется без использования реагентов, поэтому вкус воды не меняется, посторонние запахи не появляются.

- ✓ Безреагентная очистка от бактерий и вирусов

	Кол-во ламп, шт	Поток, м³/ч
SDB-110	2	5,5
SDB-165	3	8
SDB-220	4	11
SDB-330	6	16
SDB-440	8	22
SDB-550	10	30
SDB-825	15	40



ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДОПОДГОТОВКА

для многоквартирных домов
и предприятий

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Многофункциональные управляющие клапаны для коммутации потоков воды внутри корпуса фильтра с зернистой загрузкой. Позволяют достичь максимальной производительности и точности управления потоком



	Производительность, м³/ч
F77B1	18
F77A3	18
F112B1	40
F112A3	45
F96B1	50
F96A3	60

ГЕЙЗЕР – ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
RUNXIN

КОРПУСА ФИЛЬТРОВ

Корпуса из композитного материала, на который намотана стекловолоконная нить по бесшовной технологии. Совместимы с блоками управления и фитингами различных производителей. Все части, контактирующие с водой, выполнены из коррозионностойких материалов пищевого качества.



	Объем, л
18×65	249
21×62	326
24×72	471
30×72	745
36×72	993
42×72	1362
48×72	1743
63×83	3050

ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ

- ✓ Высокопроизводительные мембраны для работы без бака
- ✓ Комплексная предочистка для увеличения ресурса мембран
- ✓ Удаление бактерий и вирусов без УФ-ламп
- ✓ Непрерывное умягчение без затрат на реагенты для регенерации

ЛАЙН

В составе два картриджа предочистки (механической и сорбционной очистки) формата 10BV



ЛАЙН 1500
39 л/час*

ЛАЙН 4000
91 л/час*

МАКСИ

В составе два картриджа предочистки (механической и сорбционной очистки) и угольный постфильтр формата 20SL



МАКСИ 1500
45 л/час*

МАКСИ 4000
118 л/час*

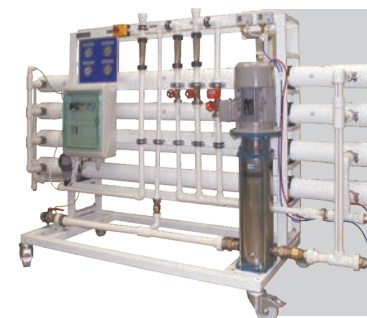
МАКСИ 8000
210 л/час*

*при температуре исходной воды 25°C

ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

- ✓ **ДОЛГОВЕЧНО**
Увеличенный ресурс мембран за счет системы заполнения очищенной водой при простое и гидравлической промывке
- ✓ **УНИВЕРСАЛЬНО**
Возможность работы при слабом давлении и при заборе воды из емкости
- ✓ **ЭКОНОМИЧНО**
Сниженный расход воды благодаря рециркуляции концентрата
- ✓ **УДОБНО**
Автоматическое управление и наглядная индикация режимов работы

RO 8040



RO3-8040	до 3000 л/час
RO4-8040	до 4000 л/час
RO5-8040	до 5000 л/час
RO6-8040	до 6000 л/час
RO8-8040	до 8000 л/час
RO9-8040	до 9000 л/час
RO10-8040	до 10000 л/час
RO12-8040	до 12000 л/час
RO15-8040	до 15000 л/час
RO18-8040	до 18000 л/час
RO20-8040	до 20000 л/час

RO 4040



RO6-4040	до 1500 л/час
RO8-4040	до 2000 л/час
RO12-4040	до 3000 л/час

ГЕЙЗЕР – официальный представитель **VONTRON**



ТВТ

Модульные установки для очистки производственных и ливневых сточных вод для их возврата в систему оборотного водоснабжения



Приведение состава стоков к нормативам



Уменьшение водопотребления



Снижение объема сброса стоков



Решение проблемы ограниченного доступа к воде

✓ ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ

Благодаря сочетанию механической, ионообменной и сорбционной очистки

✓ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Благодаря запатентованной схеме промывки и регенерации картриджей

✓ ЛЮБАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Благодаря модульному принципу установки



БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА

Для обеспечения водой необходимого качества вдали от коммуникаций и в отсутствие инфраструктуры

✓ ГОТОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Комплект разрешительной документации и сертификатов, достаточный для прохождения экспертизы проекта

✓ МОБИЛЬНОСТЬ

Габариты станций позволяют перевозить их любым транспортом (автомобильным, железнодорожным, морским и даже воздушным)

✓ 100% ГОТОВНОСТЬ

Станции выпускаются серийно, постоянное наличие на складе обеспечивает короткие сроки поставки

✓ БЫСТРЫЙ СТАРТ

Подготовительные строительные работы не требуются. На очистку вода может подаваться сразу после подключения к необходимым коммуникациям

✓ НАДЕЖНОСТЬ

Беспрерывная работа 24/7 вне зависимости от климата и погоды. Контейнер включает системы обогрева, освещения, вентиляции и диспетчеризации

✓ АВТОМАТИЗАЦИЯ

Минимальное вовлечение персонала в работу станции. Удаленный мониторинг для круглосуточного контроля



ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ТРЕБУЕМОГО КАЧЕСТВА В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ

Полная комплектация и оперативное обеспечение расходными материалами – один из приоритетов нашей компании.

В ассортименте как проверенные временем материалы и компоненты, так и эксклюзивные продукты нашей собственной разработки и производства.

ОКАЗЫВАЕМ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС УСЛУГ ПО ВЫБОРУ, УСТАНОВКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ:



Лабораторный анализ воды



Сервисное обслуживание



Ремонт, в том числе экстренный



Технический аудит



Модернизация и реконструкция



Подбор оборудования



Монтаж и пусконаладка



Шеф-монтаж (технадзор)

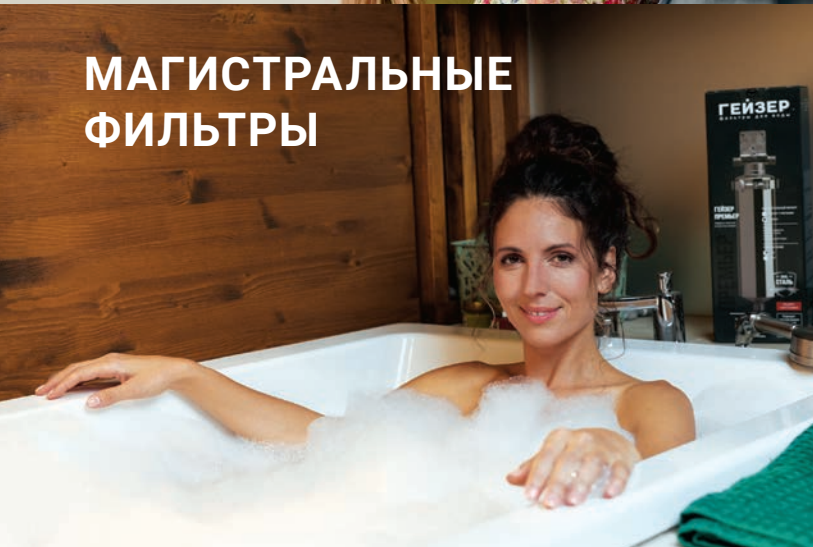
**БЫТОВЫЕ
ФИЛЬТРЫ**



**ОСМОТИЧЕСКИЕ
ФИЛЬТРЫ**



**МАГИСТРАЛЬНЫЕ
ФИЛЬТРЫ**



40

МЛН. ЧЕЛОВЕК

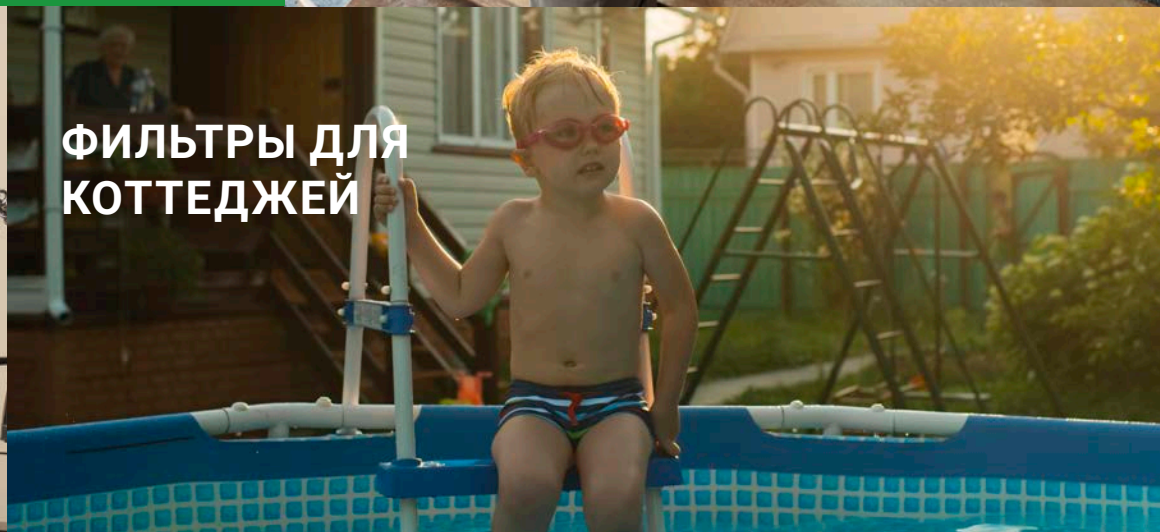
ИСПОЛЗУЮТ НАШИ СИСТЕМЫ
ВОДОЧИСТКИ



**ФИЛЬТРЫ-
КУВШИНЫ**



**ФИЛЬТРЫ ДЛЯ
КОТТЕДЖЕЙ**



НАШИ ФИЛИАЛЫ

Москва
ул. Южнопортовая, 7, стр. 12, +7 495 380 07 45

Санкт-Петербург
ш. Революции, 69, +7 812 605 00 55

Ростов-на-Дону
ул. Вавилова, 67А, +7 863 206 17 94

Краснодар
ул. Красных Партизан, 459, +7 861 221 05 82

Екатеринбург
ул. Амундсена, 52, +7 343 318 26 39

Новосибирск
ул. Северный проезд, 33, +7 383 335 78 50

Красноярск
ул. Глинки, 37Д, +7 391 264 95 43

Уфа
ул. 50-летия Октября, 28, +7 347 229 48 91

Саратов
ул. Большая Казачья, 39, +7 8452 49 27 70

Казахстан
Алматы, пр. Райымбека, 221 /2, +7 727 313 29 68

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

Сербия
Белград, Бульвар Южный, 136, +381 11 744 20 77

geizer.com

geyser.kz

suv-filtri.uz

geyser.rs

geyser.pro