

ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ

стандарта 10" SL (Slim Line)

Инструкция по эксплуатации

ТУ 3697-023-48981941-2014

ТУ 3697-018-48981941-2009

ТУ 3697-026-48981941-2016

Не требует обязательной сертификации.

Изготовитель: ООО «АКВАТОРИЯ»

195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, корп. 6, лит. А,

Почтовый адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, а/я 379

Тел./факс: +7 (812) 605-00-55, e-mail: office@geizer.com

www.geizer.com

Адреса сервисной службы:

Санкт-Петербург, ш. Революции, 69

Москва, ул. Южнопортовая, 7

Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 67

Краснодар, проезд Красных Партизан, 36

Красноярск, ул. Глинки, 37 Д, офис 2

Новосибирск, ул. Северный проезд, 33

Уфа, ул. 50 лет Октября, 28

Саратов, ул. Большая Казачья, д. 39

Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 52.

Латвия, Рига, ул. Саламандрас, 1 LV-1024

Сербия, Белград, Бульвар Южный, 136

Румыния, Бухарест, Сектор 2, шоссе Морарилор, 1, здание 7, оф. 140

Казахстан, Алматы, пр. Райымбека 221 Б/2

тел.: +7 (812) 605-00-55

тел.: +7 (495) 380-07-45

тел.: +7 (863) 206-17-94

тел.: +7 (861) 221-05-82

тел.: +7 (391) 264-95-43

тел.: +7 (383) 335-78-50

тел.: +7 (347) 229-48-91

тел.: +7 (8452) 49-27-70

тел.: +7 (343) 318-26-39

тел.: +3 (71) 675-653-00

тел.: +3 (811) 744-20-77

тел.: + (40) 317-10-17-90

тел.: +7 (727) 313-29-68

СМЕННЫЕ КОМПЛЕКТЫ СТАЦИОНАРНЫХ КАРТРИДЖНЫХ ФИЛЬТРОВ ГЕЙЗЕР И СИСТЕМ ОБРАТНОГО ОСМОСА ГЕЙЗЕР-ПРЕСТИЖ

Название модели	1 ступень	2 ступень	3 ступень	Номер комплекта картриджей
Гейзер 3 ИВЖ Люкс Гейзер 3 ИЖ (для жесткой воды)	Осадочный PP (5 мкм)	Арагон 2 (6-15 л/мин)	СВС (0,6 мкм) / СВС Ag (0,6 мкм)	1
Гейзер 3 ИВЖ Элита, Гейзер 3 ИЖ Элита (для жесткой воды)	Осадочный PP (5 мкм)	Арагон 2 (6-15 л/мин)	ММВ	2
Гейзер 3 ИВ Люкс, Гейзер 3 И (для мягкой воды)	Осадочный PP (5 мкм)	Арагон М (9-11 л/мин) Минерализатор*	СВС (0,6 мкм)	3
Гейзер 3 ИВ Элита, Гейзер 3 И Элита (для мягкой воды)	Осадочный PP (5 мкм)	Арагон М (9-11 л/мин) Минерализатор*	ММВ	4
Гейзер 3 ИВС Люкс (для очень жесткой воды)	Арагон 2 (6-15 л/мин)	БС	СВС (0,6 мкм)	5
Предфильтры для системы обратного осмоса Гейзер Престиж	Осадочный PP (5 мкм)	СВС (10 мкм)	СВС (10 мкм)	6
Гейзер Престиж	PP /СВС 10 -2 шт.	мембрана	постугольный фильтр	RO 1
Гейзер Престиж с минерализатором	PP /СВС 10 -2 шт.	мембрана	постугольный фильтр/ минерализатор	RO 2
Гейзер Нанотек	PP /БАФ / СВС 10	мембрана	постугольный фильтр	N 1
Гейзер Стандарт	PP	БАФ	СВС (0,6 мкм)	C 1
Гейзер Стандарт для жесткой воды	PP	БС	БАФ	C 2
Гейзер Классик для мягкой воды	PP	Арагон М (муфта И)/ Минерализатор, вставка Б	БАФ	K 1
Гейзер Классик для жесткой воды	PP	Арагон 2 (муфта И)	БАФ	K 2
Гейзер Классик для железистой воды	БА	Арагон (муфта И)	БАФ	K 3
Гейзер Классик для комплексной очистки воды	Арагон 2 (муфта И)	БС	БАФ	K 4

СМЕННЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ КАРТРИДЖНЫХ ФИЛЬТРОВ ГЕЙЗЕР-БИО, ГЕЙЗЕР-УЛЬТРА БИО и МАКС

Название модели	1 ступень	2 ступень	3 ступень	Номер комплекта картриджей
Гейзер Био 321, 322 (для жесткой воды)	Осадочный PP (5 мкм)	Арагон 2 Био	MMB/ Fiber Pro	7
Гейзер Био 331, 332 (для очень жесткой воды)	Арагон 2 Био	БС	MMB/ Fiber Pro	8
Гейзер Био 311, 312 (для мягкой воды)	Осадочный PP (5 мкм)	Арагон М Био Минерализатор*	MMB/ Fiber Pro	9
Гейзер Био 341, 342 (для железистой воды)	БА	Арагон Ж Био	MMB/ Fiber Pro	10
Гейзер Ультра Био 421, 422 (для жесткой воды)	Осадочный PP (5 мкм)	Арагон 2 Био	Дисраптор/ Fiber Pro/ MMB	15
Гейзер Ультра Био 431, 432 (для очень жесткой воды)	Арагон 2 Био	БС	Дисраптор/ Fiber Pro/ MMB	16
Гейзер Ультра Био 411, 412 (для мягкой воды)	Осадочный PP (5 мкм)	Арагон М Био Минерализатор*	Дисраптор/ Fiber Pro/ MMB	14
Гейзер Макс	Аква Софт	Арагон Макс	СВС Ag (0,6 мкм)	17

Модернизация ниже перечисленных фильтров для жесткой воды до фильтра Гейзер Макс осуществляется без дополнительных переделок:

Гейзер Классик для комплексной очистки воды

Гейзер Стандарт для жесткой воды

Гейзер Био 331 и 332

Гейзер Ультра Био 431, 432

Для этого следует выполнить следующие действия:

1. Перекрыть воду в магистрали
2. Отсоединить фильтр от магистрали
3. Открутить колбы
4. Установить картриджи в следующей последовательности Аквасофт – Арагон Макс – СВС
5. Подключить к магистрали и проверить на герметичность.

Для установки картриджа Арагон в корпус евростандарта в комплект входит переходная муфта (если крышка колбы не имеет резьбы для крепления картриджа).

*В комплекты для мягкой воды входит минерализатор кальция и магния В(Са) и вставка В для предотвращения всплывтия минерализатора, выработавшего ресурс.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СМЕННЫХ КОМПЛЕКТАХ КАРТРИДЖИ:

Серия картриджей Арагон для комплексной очистки воды от широкого спектра вредных примесей: солей жесткости, железа, марганца, тяжелых металлов, хлора, механических частиц, бактерий и вирусов (Уникальный фильтрующий материал. Патент №2203721).

Картридж осадочный механической очистки из полипропилена удаляет из воды взвешенные частицы и нерастворимые примеси размером более 5 мкм.

Картридж ММВ из углеродного волокна (США).

Картридж СВС из прессованного кокосового активированного угля (карбон-блок) (Тайланд).

Картридж БА с каталитическим сорбентом на основе кальцита для удаления из воды растворенного и взвешенного железа, а также соединений других металлов.

Картридж БС для удаления избыточных солей жесткости. В качестве фильтрующей среды используется ионообменная смола пищевого класса.

Картридж Дисраптор на основе наноалюминиевых волокон для удаления вирусов, бактерий, цист, гуминовых соединений. Эффективно снижает уровень хлора, железа, тяжелых металлов; цветность и мутность воды (США).

АкваСофт композитный картридж удаляет из воды избыточные соли жесткости. Фильтрующей средой служит специальная смесь ионообменных смол питьевого класса. Это позволяет равномерно распределить ресурс загрузки на весь период работы.

Арагон МАКС уникальный картридж, разработанный для очистки жесткой воды. Благодаря наличию в составе специальной ионообменной смолы и сбалансированной структуре материала Арагон обеспечивается бесперебойная и качественная работа картриджа на протяжении всего ресурса -1 года.

Картридж СВС Аг из пресованного кокосового активированного угля с добавкой серебра для блокирования размножения отфильтрованных бактерий и вирусов (Тайланд).

Ресурс картриджей, срок хранения и дата производства указаны на индивидуальной упаковке картриджей.

Для обеспечения эффективной работы системы необходимо соблюдать указанную в таблице последовательность установки картриджей.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Комплекты должны храниться в упакованном виде, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре от 5° до 25° С. Не допускать прямого попадания солнечного света, аэрозолей и агрессивных веществ.

Для обеспечения работоспособности картриджи Арагон упаковываются и хранятся во влажном состоянии.

Внимание! Перед использованием необходимо снять упаковку, установить картридж и пропустить воду в течение 5 минут.

Дата выпуска: