

Системы обратного осмоса Гейзер

Гейзер Лайн



Основные элементы системы:

- 1-я ступень: картридж механической очистки из вспененного полипропилена PP5 стандарта 10BV, ресурс – до 20 тыс. литров;
- 2-я ступень: картридж с угольным сорбентом СВС стандарта 10BV, ресурс – до 20 тыс. литров.

Мембранная очистка

- Мембрана обратного осмоса 3012 400 GPD, производительность – 1500 л/сутки. Срок службы – до 2 лет.

Особенности и преимущества Гейзер Лайн:

- Сверхчистая вода, использование которой полностью исключает образование накипи и ржавчины;
- Себестоимость 1 л воды составляет 30 копеек;

- Сочетание компактности и высокой производительности;
- Простое и легкое подключение благодаря удобному монтажному блоку с быстросъемными соединениями;
- Возможность легкого подключения накопительного бака любого объема;
- Низкие эксплуатационные расходы.



Технические параметры

Параметр	Значение
Производительность, л/сутки	1500
Объём катионита, л	8
Габаритные размеры, мм	460x220x545
Срок службы, лет	10
Температура очищаемой воды, °С	от +4° до +40°С
Рабочее давление, бар	2...6

Гейзер Маэстро 2000/4000



Компактная система обратного осмоса с регулируемым уровнем минерализации

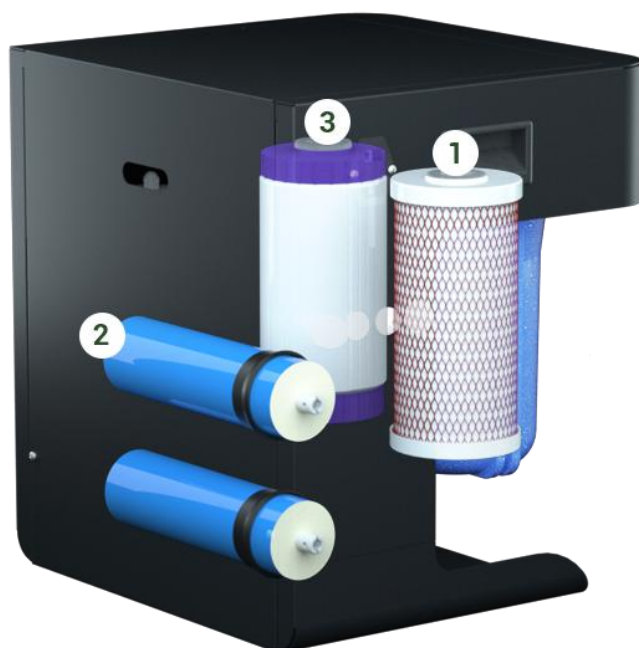
Основные элементы системы:

- 1. Предварительная очистка:** комбинированный картридж Арагон 3 10ВВ. Ресурс (при содержании железа в воде до 0,3 мг/л) - до 30000 л*;
- 2. Мембранная очистка:** 1 или 2 мембраны обратного осмоса 3012 600 GPD, срок службы – 12 мес. *;
- 3. Постфильтрация:** универсальный картридж БАФ - ВВ10, ресурс – до 35000 л*.

* Зависит от качества исходной воды.

Особенности и преимущества системы:

- Сверхчистая вода, использование которой полностью исключает образование накипи и ржавчины;
- Возможность менять минерализацию очищенной воды - идеальный вкус кофе и чая;
- Сочетание компактности и высокой производительности;
- Встроенная промывка мембран увеличивает их срок службы;
- Простое и легкое подключение к магистрали;
- Возможность использования накопительного бака любого объема. В то же время благодаря высокой производительности возможно применение системы без гидроаккумулятора;
- Низкие эксплуатационные расходы.



Технические параметры Маэстро 2000

Параметр	Значение
Производительность, л/сутки	2000
Мощность, Вт	110
Габаритные размеры, мм	450х410х480
Срок службы, лет	10
Температура очищаемой воды, °С	от +4° до +40°С
Дренаж, л/сутки	до 2600
Кол-во мембран	1

Технические параметры Маэстро 4000

Параметр	Значение
Производительность, л/сутки	4000
Мощность, Вт	170
Габаритные размеры, мм	450х410х480
Срок службы, лет	10
Температура очищаемой воды, °С	от +4° до +40°С
Дренаж, л/сутки	до 4900
Кол-во мембран	2

Гейзер Престиж Макс 1500/3000/4500/6000

Система **Гейзер Престиж Макси 1500** предназначена как для бытового применения, так и для небольших предприятий.

Водоочистительная система **Гейзер Престиж Макси** предназначена для доочистки водопроводной, скважинной или колодезной воды. Гейзер Престиж Макси эффективно очищает воду от солей жесткости, механических примесей, органических соединений, бактерий, вирусов, растворенного и коллоидного железа и нитратов, устраняет привкусы, запахи и цветность воды.



Особенности и преимущества системы:

- Возможность визуального контроля давления в системе перед мембранными элементами для оценки степени загрязненности фильтрующих элементов и индивидуальной настройки соотношения фильтрат/дренаж благодаря наличию манометра и дренажного вентиля;
- Постфильтр увеличенного объема (20Sl);
- Открытое исполнение.

Технические параметры Престиж Макси 1500

Параметр	Значение
Производительность, л/сутки	1500
Масса, кг	25
Габаритные размеры, мм	430 × 270 × 860
Срок службы, лет	10
Температура очищаемой воды, °С	от +4° до +40°С
Дренаж, л/сутки	до 2400
Кол-во мембран	1

Технические параметры Престиж Макси 3000

Параметр	Значение
Производительность, л/сутки	3000
Масса, кг	27
Габаритные размеры, мм	430 × 270 × 860
Срок службы, лет	10
Температура очищаемой воды, °С	от +4° до +40°С
Дренаж, л/сутки	до 3800
Кол-во мембран	2



Технические параметры Престиж Макси 4500

Параметр	Значение
Производительность, л/сутки	4500
Масса, кг	32
Габаритные размеры, мм	430 × 270 × 860
Срок службы, лет	10
Температура очищаемой воды, °С	от +4° до +40°С
Дренаж, л/сутки	до 6300
Кол-во мембран	3



Технические параметры Престиж Макси 6000

Параметр	Значение
Производительность, л/сутки	6000
Масса, кг	34
Габаритные размеры, мм	430 × 270 × 860
Срок службы, лет	10
Температура очищаемой воды, °С	от +4° до +40°С
Дренаж, л/сутки	до 7500
Кол-во мембран	4

Гейзер Охта 1500/3000/4500/6000

Система **Гейзер Охта** идеально подходит для малого бизнеса: ресторанов, баров, кондитерских, небольших пищевых производств и других предприятий, где требуется особо чистая вода.

Установка предназначена для получения особо чистой воды питьевого качества. Удобна, как для доочистки водопроводной воды, так и для очистки воды из водоема, колодца, скважины и т.д. Основным элементом служит мембрана обратного осмоса, которая пропускает только молекулы H₂O и

задерживает примеси: нерастворимые вещества, соли жесткости, токсичные органические вещества, бактерии, вирусы и др.



Основные элементы системы:

- 1. Предварительная очистка.** Картридж механической очистки из вспененного полипропилена PP5 стандарта 20ВВ, ресурс — до 20 тыс. литров. Рекомендуемый срок замены — раз в год.
- 2. Мембранная очистка.** Мембрана обратного осмоса 3012 400 GPD, производительность — 1500 л/сутки. Количество — от 1 до 4 штук в зависимости от модификации устройства.
- 3. Постфильтрация.** Картридж СВС стандарта 10 ВВ, ресурс — до 20 тыс. литров. Рекомендуемый срок замены — раз в год.

4. Система защиты мембраны. Заполнение установки очищенной водой предотвращает биообрастание мембран во время простоя и существенно увеличивает срок службы мембран — до 2 лет.



Особенности и преимущества системы:

- **Надежность.** Антивандальное исполнение в цельнометаллическом закрытом корпусе с возможностью индивидуального доступа;
- **Наглядность в контроле работы.** Индикация потребления исходной воды и количества очищенной воды по приборам на дверце; световая индикация режимов работы системы;
- **Мобильность перемещения.** Корпус установки снабжен роликами, что упрощает её перемещение;
- Увеличенная предочистка типоразмера 20ВВ;
- Увеличенная посточистка типоразмера 10ВВ

Технические параметры Гейзер Охта 1500

Параметр	Значение
Производительность, л/сутки	1500
Масса, кг	35
Габаритные размеры, мм	550 × 380 × 960
Срок службы, лет	10
Температура очищаемой воды, °С	от +4° до +40°С
Дренаж, л/сутки	до 2400
Кол-во мембран	1



Технические параметры Гейзер Охта 3000

Параметр	Значение
Производительность, л/сутки	3000
Масса, кг	38
Габаритные размеры, мм	550 × 380 × 960
Срок службы, лет	10
Температура очищаемой воды, °С	от +4° до +40°С
Дренаж, л/сутки	до 3800
Кол-во мембран	2



Технические параметры Гейзер Охта 4500

Параметр	Значение
Производительность, л/сутки	4500
Масса, кг	43
Габаритные размеры, мм	550 × 380 × 960
Срок службы, лет	10
Температура очищаемой воды, °С	от +4° до +40°С
Дренаж, л/сутки	до 6300
Кол-во мембран	3



Технические параметры Гейзер Охта 6000

Параметр	Значение
Производительность, л/сутки	6000
Масса, кг	45
Габаритные размеры, мм	550 × 380 × 960
Срок службы, лет	10
Температура очищаемой воды, °С	от +4° до +40°С
Дренаж, л/сутки	до 7500
Кол-во мембран	4

[*<< войти на сайт*](#)