

Компактні станції ВОДОПІДГОТОВКИ

Малогабаритні пристрої водопідготовки для квартир,
дач і невеликих будинків.



Вас не задовольняє якість води у вашому будинку? У чайнику збирається накип, а на сантехніці в кухні і ванній постійно спостерігаєте білий наліт? Ви все ще відчищаєте білі плями в душі, а після купання ваша шкіра і волосся пересушені? У Вас жорстка вода!

Як позбутися жорсткої води.

Жорстку воду потрібно пом'якшити використовуючи станцію водопідготовки Aquahome. Пристрій усуне проблему нальоту, який шкодить сантехніці, призводить до дорогих аварій водонагрівальних приладів, погіршує стан шкіри і волосся мешканців а також збільшує витрати на утримання будинку.

- Кожен 1 мг-екв/л (1 ммоль/л) жорсткості означає близько 16 г накипу на кожен 1 м³ води.
- Навіть 1 мм накипу призводить до втрати ефективності нагрівальної системи приблизно на 10%.
- Втрата ефективності нагрівальної системи на 10% призводить до зростання споживання палива до 20%.

Вигоди станції Aquahome:

- + Зручний для сантехніків
- + Економна експлуатація
- + Просте обслуговування
- + Малі габарити
- + Надійність
- + Довговічність
- + Безпроблемний сервіс



Aquahome 11 можливо вмістити навіть в кухонній тумбочці під мийкою в вашій квартирі.

Aquahome 17 цілком поміститься під навісним котлом або бойлером, що збереже цінний простір.

AQUAHOME 11 / AQUAHOME 17

Малогабаритні пристрої водопідготовки для квартир, дач і невеликих будинків.

Як це працює?

Прилад слід встановити на головному вході води в будинок, щоб кожна крапля води яка використовується в будинку стала пом'якшеною, перед тим як потрапити в бойлер або котел, пральню або посудомийну машину, душ або будь-який кран в будинку. Вода в пристрої протікає через іонообмінний фільтруючий матеріал, що заряджений іонами натрію. Тоді матеріал забирає з води іони кальцію і магнію, які відповідають за її жорсткість, а натомість віддає в воду іони натрію. Коли закінчується ємність іонообмінного матеріалу, тобто коли його здатність забирати кальцій і магній з води зникає, пристрій автоматично починає процес регенерації (зазвичай один раз на тиждень). Процес полягає в промиванні фільтруючого матеріалу розчином води і таблетованої солі, яка зберігається в збірнику пристрою. Цей розчин містить високу концентрацію іонів натрію, якими і перезаряджається фільтруючий матеріал, в той же час все, що промивається видаляється в каналізацію разом з затриманими раніше іонами кальцію і магнію.

Середня тривалість роботи іонообмінного матеріалу становить кілька років, може бути до 10 або навіть 15, в залежності від якості вхідної води і режиму її споживання. Протягом цього часу достатньо просто періодично досипати таблетовану сіль в ємність пристрою. Зазвичай мішка солі на 25 кг вистачає на кілька місяців.

Яка жорсткість води у Вас?

Жорсткість води зазвичай показується в спеціальних одиницях. У нашому регіоні це мг-екв/л або ммоль/л. Більше значення відповідає більш жорсткій воді. Жорсткість до 2 мг-екв/л - це середньо м'яка вода, 2-4 мг-екв/л - вода середньої жорсткості, 4-6 мг-екв/л - жорстка, а більше 6 мг-екв/л - дуже жорстка вода.



Зміст захищений авторським правом. Відтворення і поширення тільки з дозволу правовласника. Внесення змін заборонено. Графічні зображення продуктів, представлені в цьому буклеті, призначені тільки для ілюстративних цілей і не є пропозицією за змістом Цивільного кодексу. Реальні продукти та кольори можуть відрізнятися від представлених в брошурі.

Пом'якшена вода дає багато вигод:



Зменшує ваші рахунки

Ви можете заощадити до 60% коштів на чистячих і миючих засобах, а рахунки за енергію на нагрівання води та опалення будуть як мінімум на 10% менше.



Береже час

Прибирання з м'якою водою легше. Арматура та сантехніка вже не покриті важким для видалення нальотом накипу.



Продовжує ефективну роботу обладнання

Ви можете довше насолоджуватися роботою водогрійної та іншої техніки, яка контактує з водою.



Робить шкіру здоровою

М'яка шкіра після купання, без необхідності використання безлічі миючих засобів, які можуть висушувати і дратувати шкіру.



Захищає одяг і білизну

Комфорт від приємного на дотик одягу і білизни, збереження інтенсивних кольорів навіть після численних прань, без необхідності спеціальних засобів пом'якшення.

Модель		Aquahome 11	Aquahome 17
Призначення		для квартир і пентхаусів	для малих будинків
Управління (по об'єму)		■	■
Розміри			
висота	мм	650	822
ширина	мм	300	302
глибина	мм	480	480
Максимальний потік	м ³ /г	1,1	1,9
Кількість фільтруючого матеріалу	літрів	11	17
Тип джерела води		муніципальний	муніципальний
Максимальна іонообмінна ємність ^{*1}	мг-екв	12 140	22 140
Максимальна кількість води між регенераціями (при жорсткості води 6 мг-екв/л)	літрів	1900	3400
Середня витрата солі на регенерацію	кілограм	1	2
Середня витрата води на регенерацію	літрів	57	60
Діапазон робочого тиску води мін/макс	бар	1,4–8,0	1,4–8,0
Діаметр підключення	дюймів	1"	1"

*1 Максимальна іонообмінна ємність не визначає частоту регенерацій.