

# Главная информация

## AQUANOME Оборудование для обработки воды

Современное оборудование для улучшения качества воды в вашем доме

Вам нравится вода из-под крана? В чайнике собирается накипь, а на кране - налет?

Причина - жесткая вода.

Жесткая вода приводит к возникновению неприятного налета на средствах гигиены, повреждению системы газоснабжения, труб и бытовых устройств (стиральных машин, автоматических кофемашин, чайников и т.д.). Это повышает стоимость их обслуживания на 20%. В Польше у воды из-под крана в среднем 20 dH (германский показатель жесткости воды) - это означает, что вода очень жесткая. Те, кто пользуется индивидуальными средствами водозащита, сталкиваются с дополнительной проблемой: растворенное железо и его компоненты приводят к появлению ржавых пятен и характеристики воды не соответствуют принятым в Польше стандартам.

Больше никакой жесткой воды в вашем доме!

Оборудование для обработки воды Aquanome - это современные технологии, которые помогут вам решить проблему жесткой воды.

Здоровая вода

Процесс умягчения воды не несет никакого риска для здоровья (при этом не используются никакие химические вещества), и обработанная вода может применяться как для питья, так и для других бытовых целей.



Комфортно и экономично

У оборудования Aquanome компактный дизайн, сохраняющий максимум свободного места. Оно работает в автоматическом режиме, и все, что должен делать пользователь для его обслуживания, - это периодически пополнять контейнер таблетированной солью. Его исключительным преимуществом является легкость в обслуживании и патентованная система регенерации фильтрующего слоя, которая минимизирует потребление воды и соли и уменьшает объемы отработанной воды.



Оборудование для обработки воды Aquanome обеспечивает долговечность бытовых устройств.

# AQUAHOME

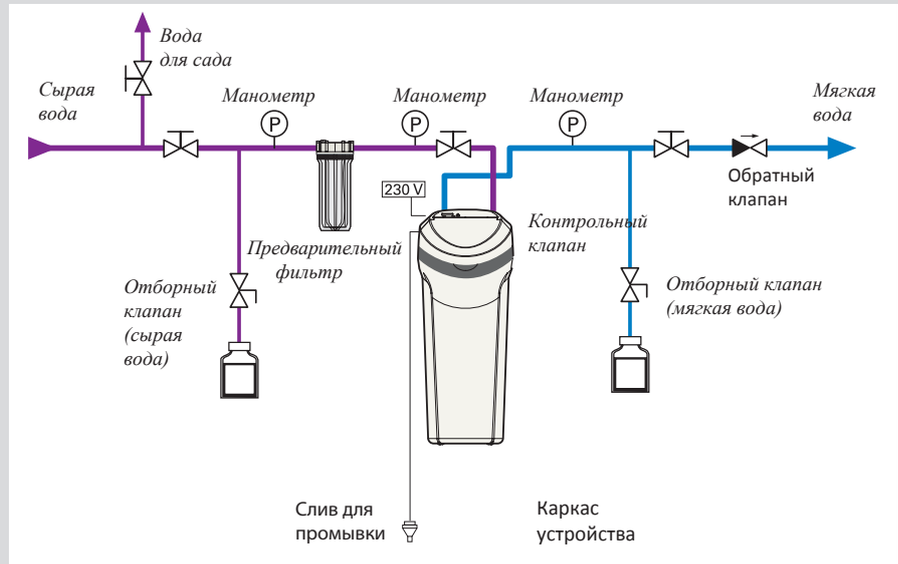
## Оборудование для обработки воды

# VISSMANN

ООО "Виссманн"  
129 337 Москва Ярославское шоссе, 42  
Телефон: +7 495 663 21 11  
Факс: +7 495 663 21 12  
Эл. почта: info@viessmann.ru  
[www.viessmann.ru](http://www.viessmann.ru)  
[www.aquahome-info.ru](http://www.aquahome-info.ru)

Преимущества использования мягкой воды:

- Уменьшение потребления (до 60%) моющих средств (стирального порошка, мыла и т.д.);
- Защита арматуры, водопроводных труб, душа, туалета и т.д. от налета;
- Защита бытовых устройств (стиральных машин, посудомоечных машин, чайников и кофеварок) от повреждения и чрезмерного потребления электроэнергии;
- Защита отопительных устройств и систем от накипи, защита от повреждения труб, поддержание надлежащих условий протекания воды в системе (давление и норма протока).
- Снижение расходов на отопление;
- Никакого налета на посуде;
- Повышение качества выстиранной одежды;
- Защита кожи от моющих средств и пересыхания.



Примерная схема - Соединение оборудования Aquahome с водопроводной системой

**AQUAHOME** нові продукти Viessmann включають 4 спеціальні пристрої:

- AQUAHOME 11-N** – Экономичное решение для квартир в многоквартирных домах
- AQUAHOME 17-N** – Компактное устройство для односемейных домов с небольшой площадью для монтажа станции
- AQUAHOME 20-N** – Лучшее решение для небольших домовладений
- AQUAHOME 30-N** – Продукт для наиболее требовательных потребителей и для больших домовладений

Преимущества

- Разработан специально для очистки воды в домашнем хозяйстве
- Уникальная моносферическая загрузка что означает повышение производительности на 10% и увеличение срока службы до 15 лет.
- Электронная система контроля LOGIC - «умная» автоматика, активирующая процесс регенерации фильтрующего слоя в зависимости от текущего и ожидаемого потребления воды - всегда во время периода низкого уровня потребления, например ночью.
- В случае отсутствия потребления воды автоматическая система регенерации помогает поддерживать микробиологическую чистоту фильтрующего слоя;
- Полная комплектация: обводной клапан с системой регулирования жесткости воды, механический фильтр, система, препятствующая переливанию, сливной шланг для промывки;
- Все устройства уже собраны и готовы для использования.

### AQUAHOME

Технічні дані

Тип пристрою		11-N	17-N	20-N	30-N
<b>Цифрове управління (волюметричне)</b>					
Габарити	Висота мм	655	822	1086	1086
	Ширина мм	302	302	438	438
	Глибина мм	480	480	524	524
<b>Максимальна норма протоку</b>	м <sup>3</sup> /г	1,1	1,9	2,0	2,8
<b>Об'єм шару</b>	дм <sup>3</sup>	11	17	20	26
<b>Об'єм води між процесами регенерації (при жорсткості води у 18°dH)</b>					
<b>Середнє споживання солі на регенерацію</b>	кг	1	2	3,2	3,9
<b>Норма тиску при роботі (мін/макс)</b>	бар	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0	1,4 – 8,0
<b>Діаметр отвору</b>	дюймів	1	1	1	1

Приведенные показатели являются приблизительными и рассчитаны для вместимости Fe = 1,0 мг / л и Mn = 0,2 мг / л; гарантия на удаление железа и марганца после консультации с поставщиком

Ваш поставщик:



Нажмите сюда, чтобы найти ближайшего партнера или филиал фирмы Viessmann.