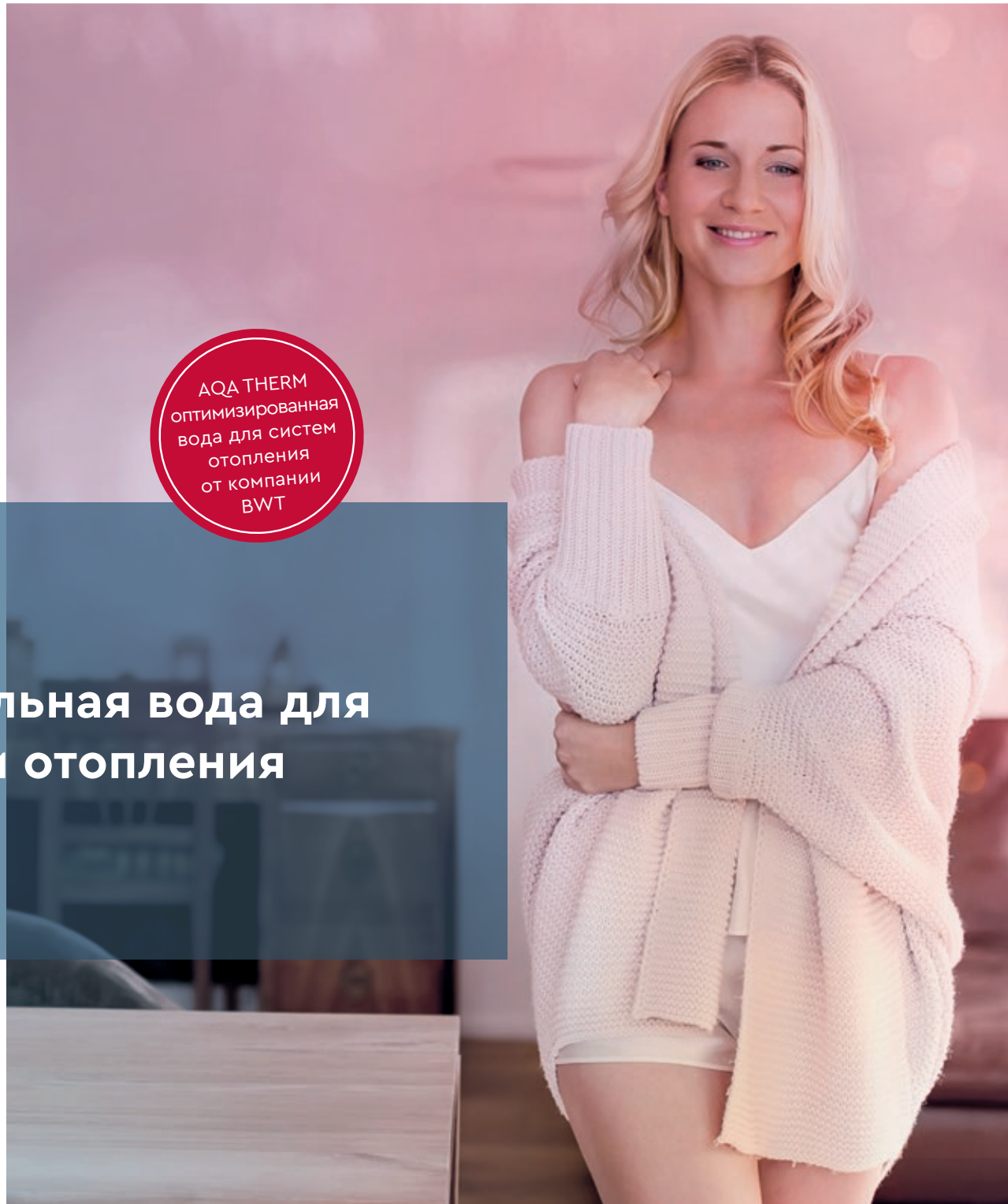




AQA THERM
оптимизированная
вода для систем
отопления
от компании
BWT

Правильная вода для систем отопления



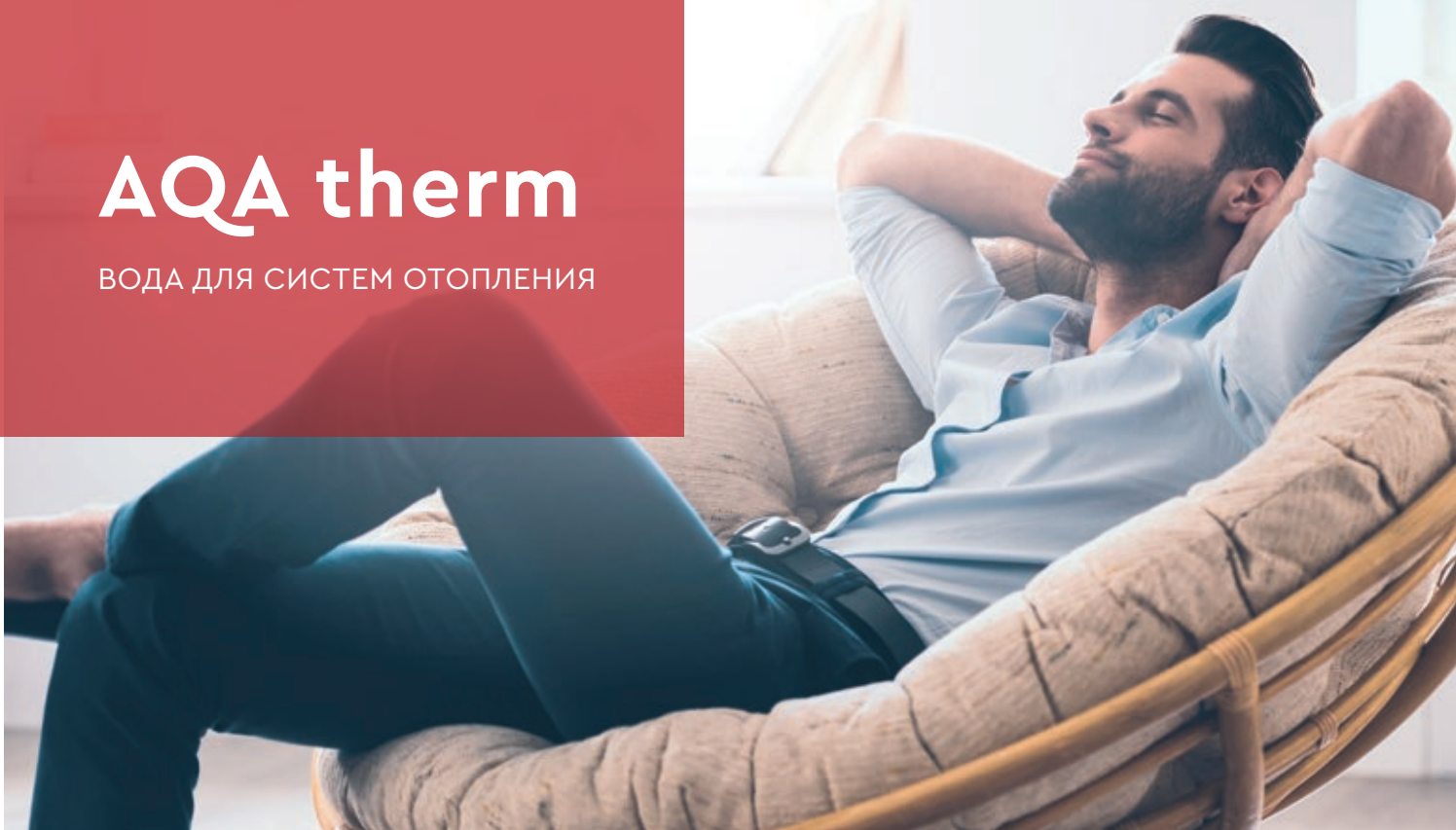


КОМПАНИЯ ВWT ПРЕДЛАГАЕТ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ И ПОДПИТКИ СИСТЕМ
ОТОПЛЕНИЯ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ВОДОЙ.

AQA THERM — УНИКАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ!

AQA therm

ВОДА ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



Вода оптимального состава для систем отопления

Идеальный, экономичный и безвредный для окружающей среды вариант для получения превосходной воды для системы отопления.

AQA therm устанавливает новые стандарты в сфере мобильных комплексов заполнения систем отопления. Мобильный компактный блок без подключения к электросети обеспечивает непревзойденную и экономичность.

AQA therm Move как современное решение на рынке систем отопления гарантирует до 80 м³ воды для заполнения.

Это сохраняет как окружающую среду, так и ваши средства, поэтому идеальная вода для отопления доступна каждому.

Еще один плюс: благодаря «Системе быстрого соединения» (Speed-Connection-Systems), простая замена мембранны может быть выполнена самим пользователем. Производительность наполнения 100–200 литров/час зависит от состава городской воды и противодавления системы отопления. Если требуется более высокий напор, то может быть подключена система повышения давления между заправочной системой и городским водопроводом. Таким образом, производство оптимизированной воды для систем отопления является недорогим вариантом, не имеющим себе равных.

Преимущества

- Защита системы отопления и сохранение окружающей среды за счет использования оптимальной воды без добавок
- Экономия на затратах по замене ионообменной смолы
- Удобство заполнения системы без подключения к электросети

AQA therm:

Снижение жесткости и солесодержание в воде

В зависимости от химического состава воды используемой для заполнения и подпитки системы отопления, бывает необходимо уменьшать исходную жесткость и солесодержание.

AQA therm MoRo

МОБИЛЬНЫЕ ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ



AQA THERM MORO 350

AQA therm MoRo

артикул	011380
Вес:	65 кг
В/Ш/Г:	125/60/75 см
Эффективность:	35 – 40 %
Уровень удержания соли:	средн. 95 %
Выработка пермеата при 15 °C:	340 – 370 л/ч

Принадлежности

Обозначение	артикул
Фильтр 5 мкм	084551
Фильтр 60 мкм	084552
Модуль обратного осмоса	084553
Чашка фильтра для MoRo	084554
Чашка фильтра уплотнительного кольца	084555
Ключ фильтра AQA therm MoRo	084556

* Для оптимальной работы требуется питающая сеть 16 А и предварительное давление 4,5 бар.



AQA THERM MOVE

AQA therm MOVE

МОБИЛЬНЫЕ ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

AQA therm Move – это мобильная система обратного осмоса, которая производит воду с низким содержанием соли для заполнения систем отопления и охлаждения.

Оснащение: Мобильная, компактная установка с роликами, двумя мембранными картриджами, регулируемым счетчиком воды.

AQA therm MOVE

артикул	011388
Ресурс при 20 °dH, ок.	м ³ 2 x 40
Температура воды	°C 5 – 25 °C
Производительность пермеата при 15 °C	л/ч 100 (3 бар) – 200 (5 бар)
Ресурс мембран при 20° dH	л 80.000

* Рекомендуется использовать дополнительную корректировку качества воды. Данная информация представлена в разделе «Реагенты».

AQA therm: Заполнение и подпитка системы отопления

AQA therm HWG

СТАНЦИЯ ПОДГОТОВКИ ВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ,
КОМПЛЕКТ HFB + HES + SRC-L

AQA therm HWG

артикул

820454



AQA THERM HWG

- Для заполнения и подпитки систем.
- Разграничение систем: Защищает питьевую воду от обратного движения и ухудшения ее качества от контура отопления.
- Электронный дисплей для элементарных настроек.
- Прибл. 240 л на картридж SRC-L при 20 °dH.

AQA therm HFB

БЛОК ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ С РЕДУКТОРОМ ДАВЛЕНИЯ

Только с этой защитой система отопления может быть подключена к водопроводной сети в чистом, аккуратном и безопасном с гигиенической точки зрения состоянии.

AQA therm HFB 1717 BA с 25 мкм

артикул

820425

Давление на входе

Макс. 10,0 бар

Давление на выходе
(предварительно установлено
на 1,5 бар)

Регулируется от 1,5 до 4 бар

Пропускная способность

0,75 м³/ч

Общая длина
(включая резьбовое соединение)

L 217 мм

Расстояние до оси дренажа
встроенного разделителя потока

l1 88 мм

Общая высота

H 200 мм

Расстояние до центральной оси

h1 142,5 мм

Монтажное положение

Горизонтально с дренажным соединением вниз

Рабочая температура

Макс. 65 °C

Подключение манометра

G 1/4"

Дренажное соединение

HT 40

Соединение, вход

Внешняя резьба 3/4" (внешняя резьба 1/2"
переходник в комплекте)

Соединение, выход

Внешняя резьба 3/4" (внешняя резьба 1/2"
переходник в комплекте)

Минимальное расстояние
до стены:

80 мм



AQA THERM HFB

- Разделитель потока предотвращающий обратный ток воды из отопительной системы
- Редуктор давления регулируется от 1,5 до 4 бар
- Эргономичное расположение манометра для индикации давления в линии наполнения.

Принадлежности для HFB

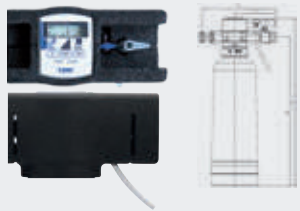
артикул

Вставка разделителя систем HFB

810427

Вставка редуктора давления HFB

081428



AQA THERM HES

- Монтажное положение: Горизонтально, картриджем вниз
- Заполнение и подпитка систем отопления согласно нормам
- Сменный картридж для режимов с низким содержанием соли и снижением жесткости
- Smart Setup – быстрая настройка всех параметров
- Smart operation – простое управление
- Уведомление при смене картриджа
- Дисплей со всей важной информацией

AQA therm HES

БЛОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАРТРИДЖА

AQA therm HES	820423
артикул	
Давление на входе	Макс. 4,0 бар
Соединение	Накидная гайка 3/4"
Вода для заполнения:	макс. 30 °C
Рабочая температура оборудования:	макс. 50 °C
Температура окружающей среды:	макс. 40 °C
Выход резьбы соединения	Наружная резьба 3/4" с плоским уплотнением
Высота В с картриджем L	519,4 мм
Длина с резьбовым соединением L	228,1 мм
Длина от середины HRC до выхода HES I	128,1 мм
Пропускная способность (пропускная способность при Δp1 бар)	макс. 0,75 м ³ /ч



AQA THERM HRC & SRC

AQA therm SRC

КАРТРИДЖ СНИЖЕНИЯ СОЛЕСОДЕРЖАНИЯ

Картридж снижения солесодержания для HES (смешанный слой) – Заполнение/подпитка

AQA therm SRC	Small	Large
артикул	812523	812524
Ресурс	3 м ³ x °dH	14 м ³ x °dH
Макс. Пропускная способность	3 л/мин	5 л/мин



AQA THERM PLUS И РУЧНОЙ НАСОС

AQA therm Plus 1 л и ручной насос AQA therm

AQA therm Plus 1 л: повышает значение pH в котловой воде
Ручной насос AQA therm: Пластиковый ручной насос с наружной резьбой 3/4"

AQA therm Plus 1 л	Ручной насос AQA therm
артикул	093155

AQA therm Plus 1 л

Ручной насос AQA therm

Заметки



ООО БВТ

115432, Москва,

Проектируемый проезд № 4062 д. 6, стр. 16

📞 +7 (495) 225 33 22

✉️ info@bwt.ru

bwt.ru

FOR YOU AND PLANET BLUE.