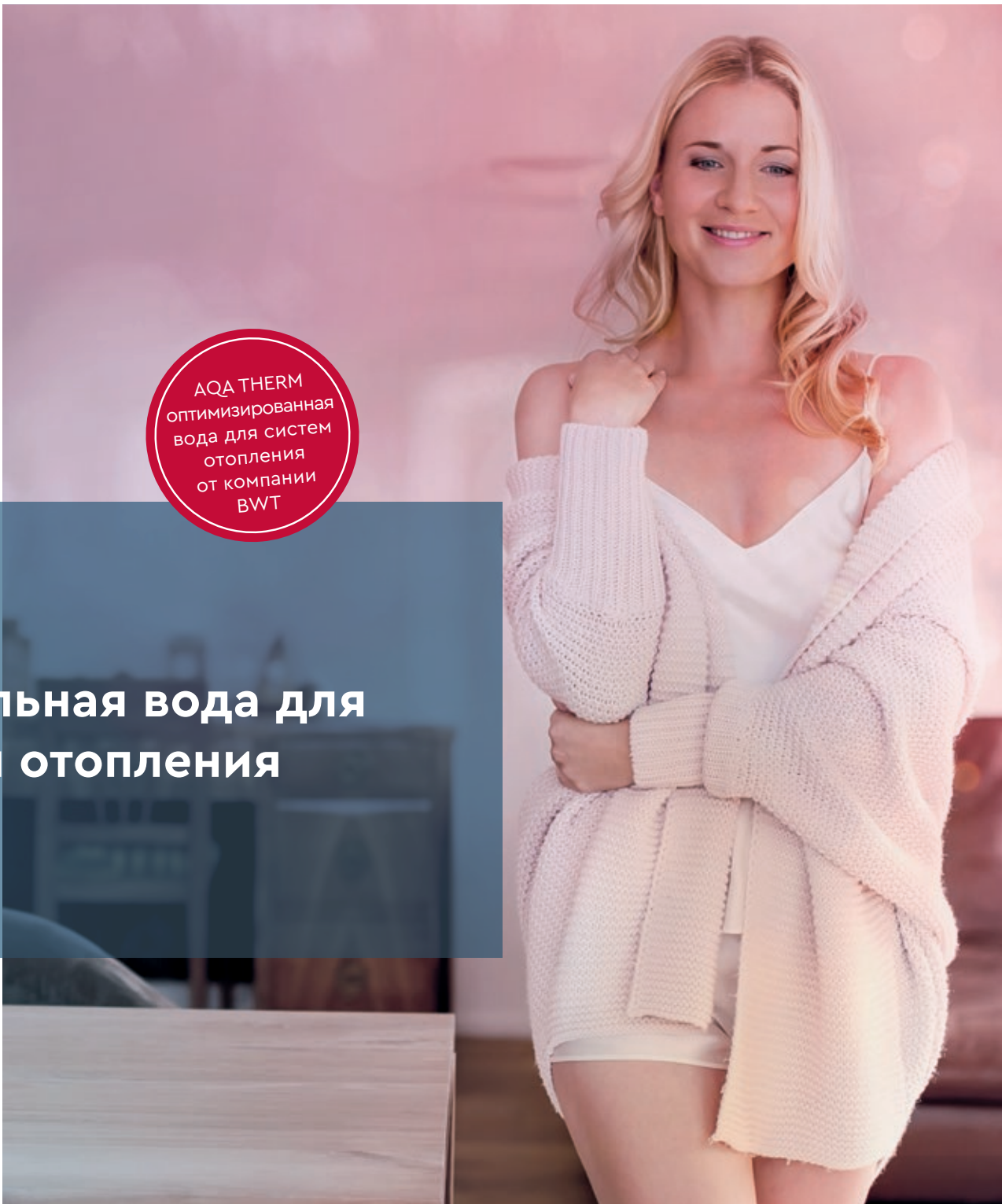



A circular red seal with white text. The text reads: 'AQA THERM' in all caps, followed by 'оптимизированная вода для систем отопления' in lowercase, and 'от компании BWT' in all caps.

AQA THERM
оптимизированная
вода для систем
отопления
от компании
BWT

A full-page background image of a smiling blonde woman with wavy hair, wearing a white off-the-shoulder top and a long, light-colored knitted cardigan. She is standing in a room with a warm, pinkish-red light. In the foreground, there is a dark blue semi-transparent rectangle on the left and a light-colored wooden surface at the bottom.

**Правильная вода для
систем отопления**



КОМПАНИЯ BWT 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 мембраны 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 запорочной 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 MORO 350



AQA THERM MOVE

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

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.	м³		2 x 40
Температура воды	°С		5 – 25 °С
Производительность пермеата при 15 °С	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 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
----------------------------------	-------

Принадлежности для HFB

артикул

Вставка разделителя систем HFB	810427
--------------------------------	--------

Вставка редуктора давления HFB	081428
--------------------------------	--------



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

- 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.



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 HRC & SRC



AQA THERM PLUS И РУЧНОЙ НАСОС

AQA therm HES

БЛОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАРТРИДЖА

AQA therm HES	
артикул	820423
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 м³/ч

AQA therm HRC

КАРТРИДЖ СНИЖЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ

для HES: Small: подпитка, Large: Заполнение/подпитка

AQA therm HRC	Small	Large
артикул	812523	812524
Ресурс	3 м³ х °dH	14 м³ х °dH
Макс. Пропускная способность	3 л/мин	5 л/мин

AQA therm SRC

КАРТРИДЖ СНИЖЕНИЯ СОЛЕСОДЕРЖАНИЯ

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

AQA therm SRC	Large	X-Large
артикул	812526	812510
Ресурс	240 л при 20°dH	480 л при 20°dH
Макс. Пропускная способность	5 л/мин	15 л/мин

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	082300

Заметки

[illegible]



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.