



## BWT AQA Clean DT

Набор по уходу за бытовыми умягчителями

**Знаете ли вы, что существует очень простой способ надолго сохранить эффективность работы Вашего умягчителя и увеличить срок его службы?**

Для того, чтобы сохранять ионообменную смолу в умягчителе воды чистой, поддерживать наивысшее качество очищенной воды и обеспечивать защиту всей системы умягчения, компания BWT разработала набор по уходу за умягчителем **BWT AQA Clean**.

**AQA Clean DT: глобальное решение по уходу за Вашей системой умягчения воды.**

AQA Clean, простота и эффективность:

- Готовые к применению дозировки
- Непосредственное введение в бак солевого раствора, нет необходимости разборки умягчителя
- Быстрое действие

Данный набор обеспечивает двойной эффект - очистку и дезинфекцию.

BWT AQA Clean DT включает:

- 2 флакона средства для очистки ионообменной смолы
- 1 флакон дезинфицирующего средства
- Набор для измерения жесткости воды

BWT AQA Clean DT может быть использован с умягчителем любого типа и любой марки и будет защищать ионообменную смолу в течение 1 года.

КОМПОНЕНТ	ОБЪЕМ	ДЕЙСТВИЕ	ЧАСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Дезинфицирующее средство	1 x 250 мл	Удаляет живые болезнетворные микроорганизмы (вирусы, бактерии)	Один раз в год или после продолжительного простоя
Средство для очистки смолы	2 x 125 мл	Удаляет минеральные и органические отложения	Два раза в год или после продолжительного простоя
Тестер для измерения жесткости	1 x 15 мл	Проверяет качество работы умягчителя	На Ваше усмотрение

## Почему так важна очистка ионообменной смолы в умягчителе?

Ионообменные смолы, используемые для процесса умягчения, чувствительны к инородным телам, как к минеральным, так и органическим, присутствующим в поставляемой трубопроводом питьевой воде. Ежегодная очистка ионообменной смолы защищает ее ионообменные свойства на протяжении длительного времени.



## Почему так важна дезинфекция умягчителя?

Вода по своей природе является благоприятной средой для развития жизни. Даже несмотря на то, что вода постоянно обновляется, циркулируя в установке, ее дезинфекция с помощью специального дезинфицирующего средства является необходимой для обеспечения высокого уровня гигиены в Вашей установке умягчения.



## Почему так важно проверять жесткость воды на выходе из Вашего умягчителя?

Жесткость является параметром, который определяет содержание в воде солей кальция и магния, способствующих образованию накипи. Правильно умягченная вода не образует известковых отложений, поддерживая эффективность работы Вашей бытовой техники (котлов, бойлеров, стиральных и посудомоечных машин), благоприятно воздействует на Вашу кожу и волосы, делает мягким белье после стирки, уменьшает расход моющих и чистящих средств.

Регулярный контроль жесткости воды на выходе из Вашей установки умягчения является простым и быстрым способом обеспечить его безупречную работу.

