

# Excellence

Все проблемы с водой в Вашем доме можно решить с помощью обновленной и расширенной линейки аппаратов atoll Excellence:

- умягчителей,
- многофункциональных систем,
- сорбционных фильтров,
- рефайнеров.

# atoll

## изобретение Воды

Дом не может быть лучше,  
чем вода в нем

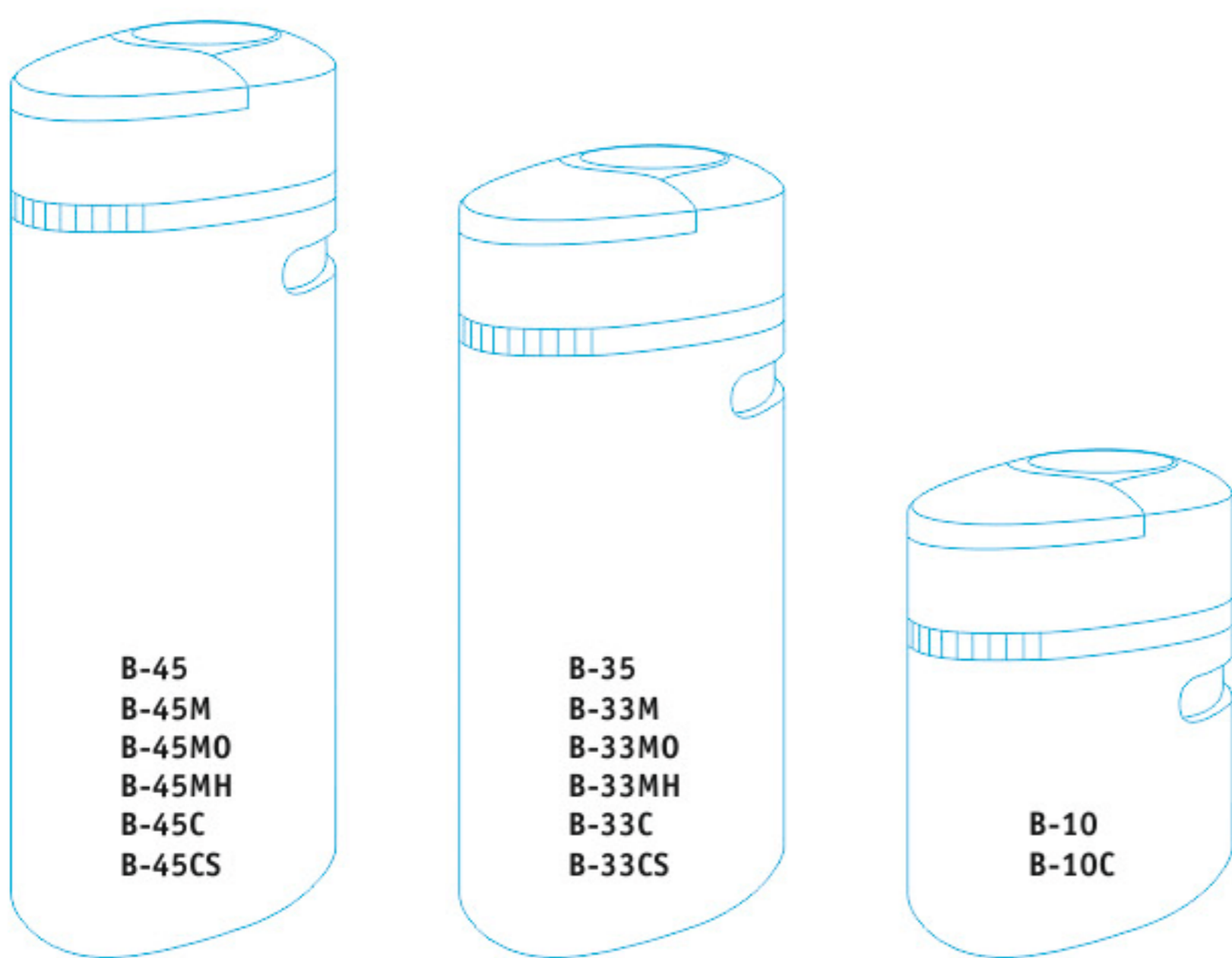




**Обновленная и расширенная линейка аппаратов atoll Excellence сохранила в себе техническое совершенство предшественников и стала отвечать новейшим тенденциям в дизайне и коммуникации с пользователем**

- **Умягчители** atoll Excellence — помимо солей жесткости — теперь способны удалять **еще и растворенное железо концентрацией до 3 мг/л** — благодаря ионообменной смоле мелкой фракции.
- **Многофункциональные фильтры** решают целый ряд задач по удалению различных примесей (см. таблицу)
- **Сорбционные фильтры** удаляют хлор и его соединения <sup>2)</sup>, устраняют неприятный привкус, запах и цветность воды.
- **Рефайнеры** специально разработаны для условий городских квартир; они сочетают в себе свойства сорбционного фильтра и умягчителя.

- Цветной дисплей с русифицированным меню отображает ключевую информацию: дата последней регенерации, объем оставшейся емкости, поток
- Удобное управление с помощью Touch-панели
- Полностью автоматический процесс регенерации / промывки
- Возможность водопотребления во время регенерации / промывки
- Экономный расход реагента (таблетированной соли) за счет пропорционального дозирования
- Увеличен срок службы инжекторов за счет заполнения солевого бака мягкой водой
- Корпуса и клапаны сертифицированы NSF
- Защита от роста бактерий (при отсутствии расхода воды каждые 7 суток происходит промывка систем)
- Энергонезависимая память в течение 48 часов
- Система защиты солевого бака от перелива
- Стильный дизайн в строгих тонах



**Съемная панель управления!**

Можно вывести ее в удобное для Вас место – при установке аппарата в ограниченном пространстве (под столешницей, умывальником и т.п.)



**Какие примеси и в какой предельной концентрации удаляет atoll Excellence?**

	Макс. поток (м <sup>3</sup> /час)	Объем наполнителя (л)	Расход соли (кг) / воды (л) на регенерацию	Габариты ВхШхГ (см)	Соли жесткости (мг-экв/л)	Железо и марганец (мг/л)	Органические соединения <sup>1)</sup> (перманганатная окисляемость, мг O <sub>2</sub> /л)	Запах сероводорода (баллы)	Хлор и его соединения <sup>2)</sup> ; цветность, привкус и запах
<b>Умягчители</b>									
B-10	1,5	10	1,0 / 50	54x37x51	15	2 / 0,3			
B-35	2,2	35	3,5 / 132	105x37x51	25	3 / 0,3			
B-45	2,4	45	4,5 / 175	128x37x51	30	3 / 0,3			
<b>Многофункциональные системы</b>									
B-35M	1,6	35	4,5 / 225	105x37x51	12	10 / 2			
B-35MO	1,6	35	5,2 / 225	105x37x51	15	10 / 1	8		
B-35MH	1,6	35	3,2 / 225	105x37x51	12	10 / 2		3	
B-45M	1,8	45	5,8 / 270	128x37x51	12	10 / 2			
B-45MO	1,8	45	6,7 / 270	128x37x51	15	10 / 1	8		
B-45MH	1,8	45	4,5 / 270	128x37x51	12	10 / 2		3	
<b>Сорбционные фильтры</b>									
B-10C	1,2	10	— / 120	54x37x51					●
B-35C	1,8	35	— / 200	105x37x51					●
B-45C	2,0	45	— / 240	128x37x51					●
<b>Рефайнеры</b>									
B-35CS	2,0	35	2,5 / 150	105x37x51	20	2 / 0,3			●
B-45CS	2,2	45	3,0 / 200	128x37x51	25	2 / 0,3			●

Рабочая температура — 4—49 °С. Рабочее давление — 1,4—8,6 бар. Реагент: таблетированная соль.

1) Количественным показателем содержания органических соединений в воде является перманганатная окисляемость.  
2) Хлор и его соединения агрессивно воздействуют на кожу и волосы человека.