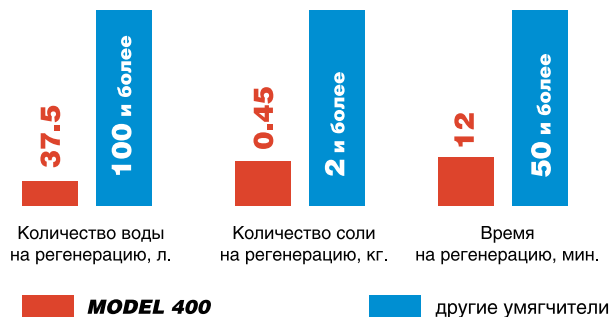


Компактная и эффективная система очистки воды «**WaterBoss 400**» создана, чтобы обеспечить Ваши семьи чистой и мягкой водой. Для создания «**WaterBoss 400**» были использованы лучшие материалы и современное оборудование. У нас работают лучшие инженеры в отрасли, что обеспечивает бесперебойную работу системы в течение многих лет.

Сравнение с другими умягчителями



Уникальная конструкция позволяет расходовать меньше времени, соли и воды в сравнении с другими умягчителями.

Чем вредна жесткая вода?

В среднем, семья из четырех человек расходует за год около **400 000** литров воды.



При жесткости воды **2,5 мг-экв/л** такой расход приведет к образованию **50 кг.** накипи за год.



А при жесткости **7 мг-экв/л** за год образуется **140 кг.** накипи.

- ★ На рынке США с 1960.
- ★ Продаются по всему миру.
- ★ Полная проверка всех выпускаемых изделий.



Фирмы, осуществляющие монтаж, гарантийное и сервисное обслуживание

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА:
тел. (812) 325-04-00, 8 800 555 8100 (Россия)

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ООО «АКВАБОСС»:
Санкт-Петербург, ул. Пионерская, 41,
тел. (812) 235-12-09, 235-67-96
e-mail: aquaboss@aquaphor.ru
Санкт-Петербург, ул. Сестрорецкая, д. 3,
тел. (812) 430-55-06
e-mail: aquaboss@mail.wplus.net

ООО «АКВАФОР ЛАЙН»
Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 18, кор. 1,
тел. (495) 66-08-100
e-mail: waterboss.msk@aquaphor.ru

ВАШ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДИЛЕР:

www.aquaboss.ru

WaterBoss

Series 400

Фильтр для умягчения
и обезжелезивания воды



АКВАФОР
фильтры для воды

**СВЕРХКОМПАКТНАЯ
ЭФФЕКТИВНАЯ
СИСТЕМА**

СРОК СЛУЖБЫ

**10
лет**



1 Программируемый контроллер обладает интеллектуальной системой управления и гибкими настройками. Благодаря резервному источнику питания, сохраняет настройки до 7 дней в случае отключения электропитания.

2 Встроенный самоочищающийся фильтр, задерживает механические частицы размером до 20 микрон (это меньше, чем воспринимает человеческий глаз), не требует замены картриджей.

3 Запорный клапан надежно защищает от перелива.

4 Управляющий клапан. Бесшумный и надежный. Обеспечивает бесперебойную работу и регенерацию фильтра.

5 Супер мелкая смола. Уникальная конструкция блока фильтрации и распределителя потока позволяет использовать супер мелкую смолу и производить противоточную регенерацию чистой водой в сжатом слое.

6 Поддерживающая сетка, установленная в солевом баке позволяет получать чистый солевой раствор нужной концентрации.

- ★ Встроенная технология экономии воды и соли.
- ★ Малошумный клапан.
- ★ Возможность проводить регенерацию по времени и по объему.

- ★ Малый размер.
- ★ Удобный солевой танк.
- ★ Высококачественные материалы и узлы.
- ★ Прост в эксплуатации.

Модель	WB 400	WB 400 (P1)
Макс. компенсируемая жесткость, мг-экв/л	12	
Макс. снижение содержания двухвалентного железа, мг/л	3	
Количество сорбента, л	11.3	
Минимальный pH	6	
Содержание сероводорода, мг/л	-	1
Продолжительность регенерации, мин	12 – 15 – 18	
Расход воды на регенерацию, л	37.5 – 51.5 – 59	
Расход соли на регенерацию, кг	0.45 – 0.9 – 1.36	
Номинальная / максимальная производительность, л/мин	20 / 30	
Присоединительные размеры	3/4"	1"
Запас соли, кг	13.6	
Номинальные электрические характеристики, В; Гц; кВт ч	12; 50 / 60; 0.015	
Минимальная / максимальная температура воды и окружающего воздуха, °C	4 / 49	
Минимальное / максимальное давление воды, бар	1.4 / 8.3	
Площадь основания, см	29.2 x 47	
Высота, см	54.6	
Вес в упаковке (приблизительно), кг	25	