



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
КОМПЛЕКСНОЕ
РЕШЕНИЕ
для сложной воды

ОДНО РЕШЕНИЕ
ПЯТИ ПРОБЛЕМ:

- железо
- жесткость
- марганец
- органические соединения
- аммоний

Широко используется компаниями в сфере очистки воды во всем мире с 1998 года.

ЧТО ТАКОЕ ECOMIX®?

- Фильтрующий материал для сложной воды с железом.
Состоит из пяти компонентов различной природы и свойств, два из которых — ноу-хай.

6 патентов



82
материала прошли
испытания



1998

создан и запатентован фильтрующий материал ECOMIX®

Ecomix® удаляет из воды:

- железо
- жесткость
- марганец
- органические соединения
- аммоний



ECOMIX® сертифицирован в соответствии
со стандартами NSF/ANSI 44/61/372

КАК РАБОТАЕТ ECOMIX®?

► Загружается в колонну в виде смеси

► При первой регенерации разделяется на пять слоев

► Для регенерации используется обычная таблетированная соль



КАК УДАЛЯЮТСЯ ЖЕЛЕЗО И МАРГАНЕЦ?

► Сорбент FerroSorb удаляет из воды соединения железа и марганца



Зерно FerroSorb в разрезе

Механизм удаления железа

АДСОРБЦИЯ — ОКИСЛЕНИЕ — ФОРМИРОВАНИЕ АКТИВНОГО СЛОЯ — АВТОКАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ

Благодаря такому механизму FerroSorb удаляет основные формы железа: растворенное, окисленное, органическое и коллоидное.

В активном слое FerroSorb находятся активные центры для сорбции марганца.

Наилучшая эффективность удаления железа и марганца достигается при подаче воды из скважины непосредственно на установку с ECOMIX®.

Применение методов окисления перед установкой с ECOMIX® не рекомендуется.

КАК СНИЖАЕТСЯ ОКИСЛЯЕМОСТЬ?

► Для снижения перманганатной окисляемости и цветности воды применяется сорбент **HumiSorb**



HumiSorb
в исходном состоянии



HumiSorb после сорбции
органических соединений

КАК РЕГЕНЕРИРУЕТСЯ ECOMIX®?

Стадии регенерации ECOMIX® аналогичны стадиям регенерации стандартного умягчителя:
обратная промывка, промывка рассолом, быстрая промывка.



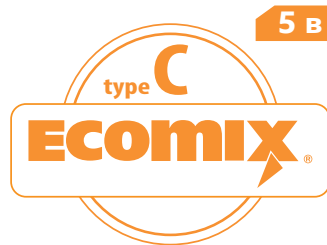
Ионы кальция и магния заменяются из катионита при ионном обмене на ионы натрия.

Соединения железа и марганца удаляются за счет поверхностного трения зерен FerroSorb в кипящем слое при обратной промывке.

Сорбент HumiSorb позволяет эффективно проводить регенерацию хлорид-ионом.

КАКУЮ ВОДУ МОЖНО ПОДАВАТЬ НА ECOMIX®?

► Допустимые показатели качества исходной воды и эффективность очистки



	Допустимые показатели качества исходной воды	Степень очистки, макс., %	
		Тип С	Тип А
Жесткость	15 мг-экв/л		97
Железо	15 мг/л		98
Марганец	3 мг/л		98
Окисляемость	20 мг O ₂ /л	80	50
Аммоний	4 мг/л		90

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

pH 5–9

Эффективность работы материала не зависит от анионного состава воды и содержания сероводорода

Активный хлор ≤ 1 мг/л

Общее солесодержание ≤ 4000 мг/л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ECOMIX®

► При проектировании установок с материалом ECOMIX® рекомендуется использовать следующие параметры:



Параметр	Значение
Скорость фильтрации, м/ч	20–25
Скорость обратной промывки, м/ч	10–15
Скорость промывки рассолом, м/ч	3–5
Минимальная высота слоя, мм	500
Оптимальная высота слоя, мм	800
Свободный объем, %	более 40
Расход соли, г/л	100
Концентрация рассола, %	8–10
Расход воды на промывку, л/л	менее 10

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК С ECOMIX®

Название установки	FK 1035 Cab CE	FK 1054 CE	FK 1252 CE	FK 1354 CE	FK 1465 CE	FK 1665 CE	FK 2162 CE
Объем ECOMIX®, л	25	37	50	62	75	100	150
Производительность, м³/ч	1,3	1,3	1,8	2,2	2,5	3,3	5,5
Ионообменная емкость*, г-экв	15	23	30	37	45	60	90
Расход соли, кг	2,5	3,8	5,0	6,2	7,5	10,0	15,0
Скорость обратной промывки, м³/ч	0,6	0,6	0,9	1,1	1,2	1,6	2,7

*Фильтрующий материал выпускается в мешках объемом 25 и 12 литров

РАСЧЕТ ФИЛЬТРОЦИКЛА ECOMIX®

► При расчете фильтроцикла учитывается только жесткость исходной воды и ионообменная емкость материала:

**ECOMIX С – 0,6 г-экв/л
ECOMIX А – 0,7 г-экв/л**

$$\text{Фильтроцикл, м}^3 = \frac{\text{Объем материала (л)} \times \text{Ионообменная емкость (г-экв/л)}}{\text{Жесткость исходной воды (мг-экв/л)}}$$



СХЕМА МОНТАЖА УСТАНОВКИ С ECOMIX®

Очищенная вода



КАК ПРИМЕНЯЕТСЯ ECOMIX® В ДОМАШНЕЙ ВОДОПОДГОТОВКЕ?

► ЭКОНОМНОЕ КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ



► ЭЛЕМЕНТ СЛОЖНОЙ МНОГОСТУПЕНЧАТОЙ СИСТЕМЫ



1

Механический фильтр
для удаления песка,
ила и ржавчины

2

Система с ECOMIX® для удаления
жесткости, железа, марганца,
органических соединений,
аммония

3

Установка с активированным
углем Centaur для
удаления сероводорода



ПРИМЕНЕНИЕ ECOMIX® В КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ



ECOMIX® применяется в качестве предподготовки для систем обратного осмоса, как первая ступень умягчения и обезжелезивания в водогрейных и паровых котельных, для подготовки воды в отелях, административных зданиях, офисных центрах.

ГДЕ И КАК ПРОИЗВОДИТСЯ ECOMIX®?



Фильтрующий материал ECOMIX® серийно выпускается в Германии

В производственном процессе активируются поверхностные свойства сорбентов FerroSorb и HumiSorb.

Электронная система дозирования и смешения компонентов ECOMIX® гарантирует неизменное качество готового материала в каждом мешке.

Материал ECOMIX® сертифицирован в Европейском союзе TÜV SÜD и допущен для подготовки воды в производстве продуктов питания.

ECOMIX® сертифицирован в соответствии со стандартом NSF/ANSI:

NSF/ANSI 61 — стандарт, который устанавливает критерии воздействия на здоровье систем очистки воды, в том числе фильтрующих материалов.

NSF/ANSI 44 — гигиенический стандарт, действующий в отношении бытовых систем умягчения.

NSF/ANSI 372 — устанавливает требования по предельному содержанию свинца в изделиях, предназначенных для очистки питьевой воды.

ПОЧЕМУ ECOMIX® ЛУЧШЕ?

100 %
гарантия
результата



до **10 лет**
срок службы

Самая надежная технология удаления железа и марганца

Наибольшие допустимые концентрации железа и марганца

Наименьший расход соли на регенерацию

Стабильное качество очищенной воды в течение всего срока службы

**ECOMIX® – это не только уникальная технология подготовки воды,
но и прочная основа бизнеса для многих компаний
отрасли во всем мире**



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
КОМПЛЕКСНОЕ

РЕШЕНИЕ ДЛЯ СЛОЖНОЙ ВОДЫ

сертифицирован в соответствии
со стандартом NSF/ANSI 44/61/372

сертифицирован в Евросоюзе
экспертной организацией TÜV SÜD

отвечает требованиям
LFGB
ResAP(2004)3
EU Guideline 2002/72/EG

Ecosoft Water Systems GmbH
www.ecosoft.com