



Водоочистительных средств и оборудования

comix® С- многоцелевой ионообменный материал может быть использован для комплексной очистки водопроводной и артезианской воды с одновременным умягчением, удалением железа, марганца, аммония и органических соединений природного происхождения. ЕСОМІХ® представляет собой комбинированную загрузку, состоящую из пяти ионообменных и сорбционных материалов природного и синтетического происхождения, отличающихся механизмом действия, удельным весом и гранулометрическим составом. Товарная форма Ecomix® представляет собой тщательно приготовленную в заданных рецептурой пропорциях смесь пяти компонентов, которые в процессе эксплуатации расслаиваются в определенном порядке, обеспечивая таким образом максимально эффективное удаление нежелательных примесей. Регенерация фильтрующей загрузки ЕСОМІХ® осуществляется обычной таблетированной солью — хлоридом натрия.

Преимущества:

- Использование одного фильтра вместо 2-3 отдельных единиц позволяет разрешить все основные вопросы водоподготовки;
- Высокая эффективность загрузки при очистке воды от железа, марганца и органических соединений;
- Доступный, недорогой и экологически безопасный регенерирующий агент — хлорид натрия;
- Эффективность удаления железа и марганца не зависит от рН исходной воды, ее анионного состава, наличия органических соединений и хлора.

Многоцелевой ионообменный материал может быть использован для комплексной очистки водопроводной и артезианской воды с одновременным умягчением, удалением железа, марганца, аммония и органических соединений природного происхождения.

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов

**Характеристики**

Температура (max)	40 С
Рабочая температура (max)	40 С
Реагент для регенерации	NaCl
Расход соли на регенерацию	100 г/л смолы
Концентрация NaCl	8 — 10 %
Высота слоя	500-800 мм
Расширение слоя в режиме обратной промывки	0.4
Рабочая скорость потока (max)	25 м/час
Скорость потока при регенерации раст. NaCl	3 м/час — 5 м/час
Скорость потока при обратной промывке	15 м/час
Влагосодержание	55 — 80 %
Размер гранул	0.3 — 4 мм
Емкость по окисляемости	0.8 гO ₂ /л материала
Насыпная масса	1 г/см ³
Рабочая обменная емкость по железу (II)	1.1 мг/л
Рабочая обменная емкость по железу (общему)	1700 мг/л
Рабочая обменная емкость по солям жесткости	0.8 г-экв/л
Удельный вес	0.8 — 1 г/см ³
Физическая форма	смесь зерен белого, светло и темно-коричневого, серого цвета
Объемная доля фракций 0,3-1,2 мм	80 — 90 %
Объемная доля фракций 2,0-4,0 мм	10 — 20 %
Продолжительность быстрой промывки	15-20 мин
Продолжительность обратной промывки	15-20 мин



Экомикс С (25л) Ecomix

Продолжительность регенерации	45-65 мин
Скорость потока в режиме регенерации	3-5 ОС/час
Скорость потока в режиме обратной промывки (max)	15 м/час

По вопросам приобретения Экомикс С (25л) Ecomix и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов