

## Водоочистительных средств и оборудования

Lewatit® MonoPlus M 800 KR является монодисперсным сильноосновным гелевым анионитом высшего качества в полностью регенерированной форме (мин. 95% OH-). Продукт имеет высокую степень очистки (чрезвычайно низкое содержание десорбируемых ионов хлора и полное отсутствие органически связанного хлора!) и соответствует требованиям атомной промышленности.

Анионит прошел тестирование в лаборатории ВНИИАЭС и рекомендован к применению на российсих АЭС.

Смолы Lewatit® ядерного класса (Lewatit® KR) известны своей уникальной механической, химической и осмотической стабильностью.

Благодаря своим уникальным гидродинамическим свойствам, смолы Lewatit® KR позволяют работать на очень высоких линейных скоростях. Высокий уровень монодисперсности (коэффициент монодисперсности макс. 1,1) и очень низкое содержание мелких частиц (макс 0,1% с диаметром < 0,350 мм) выражается в очень низкой потере давления по сравнению со стандартными смолами. Полностью соответствует требованиям для использования в контурах на атомных станциях и обеспечивает соответствующее качество воды.

Lewatit® MonoPlus M 800 KR особенно подходит для:

- удаления анионов, включая радиоактивные изотопы, из водных растворов (включая борную кислоту)
- удаления загрязняющих примесей из контуров реакторов на АЭС
- обработки теплоносителя в первом контуре реакторов ВВЭР
- очистки продувочных вод парогенератора вне зависимости от применения различных корректирующих добавок (Левоксина, морфолина или этаноламина)
- Тонкой очистки на ФСД вместе с Lewatit® MonoPlus S 100 KR или Lewatit® MonoPlus S 200 KR

## Важно!

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



Проведите промывку ионита обессоленной водой перед смешиванием с Lewatit® MonoPlus S 100 KR или Lewatit® MonoPlus S 200 KR.

Особые свойства данного продукта могут быть использованы оптимально лишь в том случае, если технология и конструкция фильтра соответствуют современному уровню. Более подробные консультации по данному вопросу можно получить непосредственно в отделе Ионообменных смол компании Ланксесс.

## Техническая консультация

Ионная форма при поставке Функциональная группа

Матрица Структура Внешний вид OH-

Четвертичный амин,

тип 1

Стирол-дивинилбензол

Гелевая

Светло-коричневый,

прозрачный

По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit MonoPlus M 800 KR и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: