



[Водоочистительных средств и оборудования](#)

ионообменная смола **Lewatit Monoplus M 600** предназначена для обессоливания в промышленном производстве пара с использованием прямоточных и современных противоточных технологий.

Lewatit MonoPlus M 600 — сильноосновный гелевый анионит на основе сополимера стирол-дивинилбензола, с монодисперсным размером.

Благодаря эффективной регенерации и высокой динамической емкости, Lewatit MonoPlus M 600 используется для обработки воды с небольшим содержанием кремниевой и углекислоты. Для воды с более высоким содержанием кремниевой кислоты рекомендуются аниониты I класса, например Lewatit MonoPlus M 500.

Преимущества Lewatit Monoplus M 600

- Высокие скорости потока при насыщении и регенерации
- Эффективное использование полной обменной емкости
- Низкий расход воды на промывку
- Одинаковый размер гранул. Процесс насыщения, регенерации и промывки проходят равномерно с очень высокой эффективностью
- Практически линейное гидравлическое сопротивление на протяжении всего слоя смолы из-за отсутствия мелких фракций позволяет работать с более высокими корпусами.

[Техническая консультация](#)

Основные физические характеристики и требования к исходной воде:

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



Диапазон pH 0 — 11 ед. pH
Насыпная плотность 680 г/дЗ
Массовая доля влаги 45 - 50 %

Техническая консультация

Характеристики

Страна производства	Германия
Рабочая температура, °С	+4 — +30
Цвет	белый
Фасовка	Мешок 25 л
Ионообменная емкость, г-экв/л	1.3
Регенерант	NaOH
Скорость фильтрации, м/час	60
Скорость обратной промывки, м/час	7
Скорость прямой промывки, м/час	5
Скорость промывки рассолом, м/час	5
Фракция, мм	0.62
Высота слоя, см	80
Плотность	1.1 г/мл
Коэффициент однородности	1.1
?	
Максимальное падение давления	2 атм

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



Ионообменная смола Lewatit A 8072

Тип смолы	аниониты
Ионная форма	Cl-
Вес, кг	20
Высота, мм	600
Ширина, мм	400
Глубина, мм	130

По вопросам приобретения Ионообменная смола Lewatit A 8072 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