



Водоочистительных средств и оборудования

А520Е - высокоосновная анионообменная смола макропористого типа. Разработана специально для удаления нитратов из воды в пищевой промышленности и питьевом водоснабжении. Специфические функциональные группы анионита обеспечивают его высокую селективность по нитратам и позволяют использовать А520Е даже для случая удаления нитратов на фоне умеренно высокого содержания сульфатов в воде. Вследствие высокой селективности по нитратам обменная емкость анионита несколько ниже стандартных высокоосновных смол, но за счет этого не происходит резкого проскока нитратов в фильтрат, что наблюдается у стандартных смол.

А520Е предпочтительно регенерировать 10%-ным раствором солевого раствора. В некоторых случаях с достаточной эффективностью можно использовать морскую воду.

Для гарантированного выполнения требований к подготовке воды, предназначенной для пищевой промышленности, анионит следует предварительно подготовить. Для этого его следует обработать 6%-ным раствором NaCl в объеме не менее двух объемов смолы, а затем отмыть водой пищевого качества общим объемом не менее четырех объемов смолы.

Техническая консультация

Общие характеристики

Страна происхождения	Европа
Назначение (материала)	Аниониты

Условия применения

Температура (max)	100 С
Реагент для регенерации	NaOH
Расход соли на регенерацию (min)	90 г/л смолы



Расход соли на регенерацию (max) 250 г/л смолы

Концентрация NaCl (min) 3 %

Концентрация NaCl (max) 10 %

Высота слоя 700 мм

Расширение слоя в режиме обратной промывки 50 %

Расширение слоя в режиме обратной промывки (max) 75 %

Рабочая скорость потока (min) 8 ОС/час

Рабочая скорость потока (max) 32 ОС/час

Требования к качеству исходной воды

Значение pH (min) 4,5

Значение pH 8,5

Физические свойства

Влагосодержание (min) 50 %

Влагосодержание (max) 56 %

Размер гранул (min) 0.3 мм

Размер гранул (max) 1.19 мм

Коэффициент однородности 1.7

Набухаемость Cl -> SO₄/NO₃ (max) незначительная %

Насыпная масса 0.68 г/см³

Насыпная масса (max) 0.71 г/см³

Обменная емкость 0.9 г-экв/л

Удельный вес 1.07 г/см³

Физическая форма непрозрачные сферические частицы

Форма поставки Cl-

Режим работы

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



Объем воды на быструю промывку (min)	2 ОС
Объем воды на быструю промывку (max)	5 ОС
Объем воды на медленную промывку (min)	2 ОС
Объем воды на медленную промывку (max)	5 ОС
Объем воды на обратную промывку (min)	1.5 ОС
Объем воды на обратную промывку (max)	4 ОС
Продолжительность быстрой промывки (min)	20 мин
Продолжительность быстрой промывки (max)	40 мин
Продолжительность медленной промывки (min)	20 мин
Продолжительность медленной промывки (max)	60 мин
Продолжительность обратной промывки (min)	5 мин
Продолжительность обратной промывки (max)	20 мин
Продолжительность регенерации (min)	20 мин
Продолжительность регенерации (max)	60 мин
Скорость потока в режиме фильтрации (min)	8 ОС/час
Скорость потока в режиме фильтрации (max)	32 ОС/час
Скорость потока в режиме регенерации (min)	2 ОС/час
Скорость потока в режиме регенерации (max)	5 ОС/час
Скорость потока в режиме быстрой промывки (min)	8 ОС/час
Скорость потока в режиме быстрой промывки (max)	32 ОС/час
Скорость потока в режиме медленной промывки (min)	2 ОС/час
Скорость потока в режиме медленной промывки (max)	5 ОС/час
Скорость потока в режиме обратной промывки (min)	5 м/час
Скорость потока в режиме обратной промывки (max)	7 м/час



Сильноосновная анионообменная смола А-520Е

По вопросам приобретения Сильноосновная анионообменная смола А-520Е) 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