



АНИОНИТ ТОКЕМ-841 (Cl⁻-форма)

ТУ 2227-016-72285630-2010

Сильноосновный гелевый анионит с однородным гранулометрическим составом. Коэффициент однородности анионита менее 1,1.

Высокий уровень монодисперсности и отсутствие мелкой фракции обеспечивает значительное снижение гидравлического сопротивления по всей высоте слоя, что позволяет работать на больших скоростях потока, повышает эффективность регенерации и дает экономию реагентов и воды на отмывку анионита. Повышенная скорость регенерации позволяет снизить отрицательное воздействие органических веществ на анионит.

Однородный гранулометрический состав, компактная упаковка в фильтре, отсутствие застойных зон увеличивает скорость диффузии и площадь контакта, что ведет к улучшению кинетики ионного обмена.

Анионит имеет высокую осмотическую стабильность, что ведет к увеличению срока службы монодисперсного анионита в сравнении с полидисперсным продуктом.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Матрица	стирол-дивинилбензольная
Функциональная группа	четвертичные аммониевые группы основного характера (тип 1)
Структура	гелевая
Ионная форма	Cl ⁻ -хлоридная

Область применения:

Монодисперсный анионит ТОКЕМ-841 (Cl⁻-форма) может быть использован, после предварительной подготовки, на всех традиционных водоподготовительных установках (ВПУ), в том числе:

- на ВПУ для обессоливания воды в технологии с прямоточной регенерацией;
- на ВПУ для обессоливания воды в технологии с противоточной регенерацией в зажатом слое в отдельном фильтре;
- в качестве нижнего слоя при послышной загрузке анионитов в одном фильтре.



Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Сферические прозрачные зерна от белого до коричневого цвета
ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ	
Средний диаметр зерен, мм	0,65±0,05
Коэффициент однородности, не более	1,1
Объемная доля фракции, проходящей через сетку № 04К, % не более	1,0
Объемная доля фракции на сетке № 08К, % не более	2,0
Массовая доля товарной влаги, %	46-52
Осмотическая стабильность, %, не менее	98
Процент целых гранул в товарном продукте, %, не менее	95
Полная статическая обменная емкость в ОН-форме, ммоль/см ³ (мг-экв/см ³), не менее	1,00
Окисляемость фильтрата в пересчете на кислород, мгО/л, не более	0,55
Насыпная масса, г/см ³	0,66-0,72
Истинная плотность, г/см ³	1,06-1,10

Упаковка, используемая для фасовки и отгрузки ИОС производства ООО ПО «ТОКЕМ»:
СЕРИЙНАЯ УПАКОВКА

П/э мешок с цветным логотипом по 25 л, укладывается на палету по 1 м³.

