



**ТУ 2227-025-72285630-2011**

Высокоёмкий сильноосновный сорбент, гелевой структуры, с улучшенным гранулометрическим составом и осмотической стабильностью.

Является невзрывоопасным, невоспламеняющимся продуктом, не оказывает токсического воздействия на организм человека.

**Общее описание:**

Ионная форма:

- Cl<sup>-</sup> - , хлоридная

Функциональная группа - четвертичные триметиламмониевые группы основного характера.

Матрица - стирол-дивинилбензольная.

Структура - гелевая.

**Область применения:** анионит может быть использован во всех традиционных ионообменных процессах, в том числе:

- умягчение и обессоливание воды на тепловых и атомных электростанциях, котельных;
- очистка технологических растворов и сточных вод;
- разделение и выделение цветных металлов;

**Упаковка:** полиэтиленовые или полипропиленовые мешки по 20 кг, уложенные в мягкие контейнеры типа МКР, весом 450-550 кг.

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



**Условия хранения:** Анионит хранят в увлажненном состоянии в таре завода-изготовителя в сухих и чистых складских помещениях при температуре не ниже 20С.

При потере влаги его подвергают набуханию в 5-ти кратном (20-24)% растворе NaCl. Через 3-10 часов раствор сливают и ионит несколько раз промывают водой.

Замораживание анионита не оказывает влияния на его свойства. Размораживание анионита проводят при температуре (10-20)° С в течение 2-4-х суток. При эксплуатации следует избегать механических ударов.

**Гарантийный срок хранения анионита - 1 год.** При выполнении условий хранения, срок годности может быть продлен после проведения повторных испытаний на соответствие НД.

**Рекомендуемые условия эксплуатации:**

Вода, поступающая на катионит, должна быть максимально очищена от взвешенных и коллоидных частиц. Взвешенные и коллоидные частицы, обволакивая гранулы катионита, снижают сорбцию ионов из воды и увеличивают перепад давления в системе.

Недопустимо загрязнение анионита маслами. Они формируют пленку вокруг гранул анионита, что препятствует реакции ионообмена.

После загрузки анионита в фильтр необходимо произвести его обратную промывку водой (3-5) объемов воды на 1 объем анионита), пока фильтрат не будет прозрачным.

При поставке анионита в хлоридной форме для работы в системе в ОН-ионирования, анионит должен быть предварительно переведен в ОН-форму (5±0.5) % раствором NaOH из расчета 5 объемов раствора NaOH на 1 объем анионита.

Рекомендуемый способ загрузки анионита в фильтр — гидротранспорт. Пневмо- и вакуум транспорт недопустим.



Техническая консультация

Минимальная высота слоя, мм	700
Максимальная температура, °С	60
Диапазон рН	1-14
Дыхание при переходе из $Cl^-$ в $OH^-$ форму, %	20
Регенерирующий раствор, %	(3.5-4.5)% NaOH
Расход воды на отмывку, об/ об	3 - 5

По вопросам приобретения **анионита ТОКЕМ-800** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: