

АНИОНИТ ТОКЕМ-420

ТУ 2227-035-72285630-2014

Слабоосновный анионит пористой структуры с высокой емкостью, осмотической и механической прочностью. Стоек к загрязнению органическими соединениями. Отличительной чертой является высокая емкость ионита, которая позволяет увеличить фильтроцикл.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Матрица	акрил-дивинилбензольная
Функциональная группа	третичный амин
Структура	макропористая
Ионная форма	свободное основание

Область применения:

- деминерализация воды с высоким содержанием органических веществ в прямоточных системах водоподготовки паросиловых установок.

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Сферические непрозрачные зерна от молочного до желтого цвета

ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Размер зерен, мм	0,315-1,250
Объемная доля рабочей фракции, %, не менее	98
Эффективный размер зерен, мм	0,400-0,600
Коэффициент однородности, не более	1,6
Массовая доля влаги, %	50-60
Осмотическая стабильность, %, не менее	99
Полная статическая обменная емкость, ммоль/см ³ (мг-экв/см ³), не менее	2,20
Динамическая обменная емкость с заданным расходом регенерирующего вещества, моль/м ³ (г-экв/м ³), не менее	1500
Насыпная масса, г/см ³	0,65-0,75
Истинная плотность, г/см ³	1,10-1,16



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.

УПАКОВКА ПОД ЗАКАЗ

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

