



КАТИОНИТ ТОКЕМ-121 (Na⁺-форма)

ТУ 20.16.59-036-72285630-2014

Сильнокислотный катионит пористой структуры. Обладает высокой химической стабильностью и механической прочностью.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Матрица	стирол-дивинилбензольная
Функциональная группа	сульфогруппа
Структура	макропористая
Ионная форма	Na ⁺ -натриевая

Область применения:

Катионит может быть использован во всех традиционных ионообменных процессах, в том числе:

- на ВПУ для умягчения воды в технологии с прямоточной регенерацией;
- очистка технологических растворов и сточных вод;
- разделение и выделение цветных и тяжелых металлов.

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Сферические зерна от светло-коричневого до темно-серого цвета
Ионная форма	Na ⁺
ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ	
Размер зерен, мм	0,315-1,250
Эффективный размер зерен, мм	0,400-0,550
Объемная доля рабочей фракции, %, не менее	96
Коэффициент однородности, не более	1,6
Массовая доля влаги, %	55-60
Полная статическая обменная емкость, ммоль/см ³ (мг-экв/см ³), не менее	1,50
Осмотическая стабильность, %, не менее	98
Процент целых гранул в товарном продукте, %, не менее	90
Насыпная масса, г/см ³	0,75-0,85
Истинная плотность, г/см ³	1,23-1,28



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

СЕРИЙНАЯ УПАКОВКА

П/э мешок с цветным логотипом по 20 или 25 л, фасовка по согласованию с потребителем. Укладывается на палету по 1 м³.

