

ТОКЕМ-МВ-60 (R)

ТУ 20.16.59-039-72285630-2016

ТОКЕМ-МВ-60 (R) представляет собой готовую шихту монодисперсного сильноосновного анионита первого типа и монодисперсного сильнокислотного катионита для фильтров смешанного действия с регенерацией.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Матрица	стирол-дивинилбензольная
Функциональная группа	сульфокислота / четвертичный амин (тип 1)
Структура	гелевая
Ионная форма	H ⁺ / OH ⁻ - водородная / гидроксильная

Область применения:

ТОКЕМ-МВ-60 (R) применяется для очистки воды в фильтрах смешанного действия с регенерацией.

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА	
	Катионит	Анионит
Компоненты		
Внешний вид	Сферические зерна от желтого до темно-коричневого цвета	Сферические зерна от светло-желтого до коричневого цвета
Содержание компонентов, % (об.)	35±5	65±5
ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ		
Средний диаметр зерен, мм	0,650±0,025	0,575±0,025
Коэффициент однородности, не более	1,1	1,1
Массовая доля влаги, %	45-51	-
Полная статическая обменная емкость, ммоль/см ³ (мг-экв/см ³), не менее	2,00	1,10
Осмотическая стабильность, %, не менее	98	95
Процент целых гранул в товарном продукте, %, не менее	95	
Разница во времени оседания катионита и анионита, с, не менее	7	
Электростатический коэффициент, %, не более	20	



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.

