

ТОКЕМ-МВ-60 (Р)

ТУ 20.16.59-039-72285630-2016

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

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

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

Область применения:

ТОКЕМ-МВ-60 (Р) применяется для очистки воды в фильтрах смешанного действия.

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		
Размер зерен, мм	0,40-1,25	
Объемная доля рабочей фракции, %, не менее	98	
Коэффициент однородности, не более	1,6	
Массовая доля влаги, %	50-60	
Полная статическая обменная емкость, ммоль/см ³ (мг-экв/см ³), не менее	1,90	1,15
Разница во времени оседания катионита и анионита, с, не менее	6	
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.