



# ТОКЕМ-МВ-50 (Р)

ТУ 20.16.59-039-72285630-2016

ТОКЕМ-МВ-50 (Р) представляет собой готовую шихту сильноосновного анионита первого типа и сильнокислотного катионита для фильтров смешанного действия.

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

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

### Область применения:

ТОКЕМ-МВ-50 (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.	50±5	50±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 <sup>3</sup> (мг-экв/см <sup>3</sup> ), 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 м<sup>3</sup>.

