

**TOKEM**

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



КАТИОННIT ТOKEM-140-10 MB

ТУ 20.16.59-039-72285630-2016

Сильнокислотный гелевый кационит с однородным гранулометрическим составом. Коэффициент однородности кационита не более 1,1.

Высокий уровень монодисперсности и отсутствие мелкой фракции обеспечивает значительное снижение гидравлического сопротивления по высоте слоя, что позволяет работать на больших скоростях потока, повышает эффективность регенерации и дает экономию реагентов и воды на отмывку кационита.

Однородный гранулометрический состав, компактная упаковка в фильтре, отсутствие застойных зон увеличивает скорость диффузии и площадь контакта, что ведет к улучшению кинетики ионного обмена.

Кационит устойчив к механическим и химическим воздействиям, имеет высокую осмотическую стабильность, как следствие - увеличивается срок службы монодисперсного кационита в сравнении с полидисперсным кационитом как минимум в два раза.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Матрица

стирол-дивинилбензольная

Функциональная группа

сульфогруппа

Структура

гелевая

Ионная форма

H⁺-водородная

Область применения:

Монодисперсный кационит ТOKEM-140-10 MB может быть использован на всех традиционных водоподготовительных установках (ВПУ), в том числе:

- в фильтрах смешанного действия без регенерации совместно с монодисперсным анионитом ТOKEM-840 MB/85.



ООО Производственное объединение "ТОКЕМ"
650992, Россия, Кемерово, ул. Карболитовская, 1
тел.: (3842) 32-50-70, факс: (3842) 32-52-00
e-mail: tokem@tokem.ru, www.tokem.ru

ИНН 4205064482 ОГРН 1044205016020



ТОКЕМ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Физико-химические характеристики:

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | НОРМА |
|--|---|
| Внешний вид | Сферические зерна от желтого до темно-коричневого цвета |
| Ионная форма | H ⁺ |
| ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ | |
| Средний диаметр зерен, мм | 0,500±0,025 |
| Коэффициент однородности, не более | 1,1 |
| Объемная доля фракции, проходящей через сетку № 04К, %, не более | 1,0 |
| Объемная доля фракции на сетке № 08К, %, не более | 2,0 |
| Массовая доля влаги, % | 45-51 |
| Оsmотическая стабильность, %, не менее | 95 |
| Полная статическая обменная емкость, ммоль/см ³ (мг-экв/см ³), не менее | 2,00 |
| Процент целых гранул в товарном продукте, %, не менее | 95 |
| Разница во времени оседания катионита и анионита, с, не более | 6 |
| Электростатический коэффициент, %, не более | 20 |
| Насыпная масса, г/см ³ | 0,75-0,80 |
| Истинная плотность, г/см ³ | 1,20-1,25 |

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

СЕРИЙНАЯ УПАКОВКА

П/э мешок с цветным логотипом по 20 кг или 25 л, укладывается на палету по 800 кг или 1 м³.

УПАКОВКА ПОД ЗАКАЗ

П/п клапанный мешок с цветным логотипом по 25 кг, укладывается на палету по 1 т.



ООО Производственное объединение "ТОКЕМ"
650992, Россия, Кемерово, ул. Карболитовская, 1
тел.: (3842) 32-50-70, факс: (3842) 32-52-00
e-mail: tokem@tokem.ru, www.tokem.ru

ИНН 4205064482 ОГРН 1044205016020