

Сильнокислотные катиониты

Катионит КУ-2-8 ГОСТ 20298-74

Высокоёмкий, сильнокислотный сорбент гелевой структуры, с высокой осмотической стабильностью и механической прочностью.

Катионит КУ-2-8 Na TУ 6-07-493-95

Катионит ТОКЕМ-100 ТУ 2227-023-72285630-2011

Катионит нерастворим в воде, органических растворителях, растворах кислот и щелочей, является негорючим, невзрывоопасным, невоспламеняющимся продуктом и не оказывает токсического воздействия на организм человека.

Катионит ТОКЕМ-101 ТУ 2227-023-72285630-2011

Высокоёмкий, сильнокислотный сорбент гелевой структуры с улучшенным гранулометрическим составом по сравнению со стандартным катионитом, что достигается за счёт снижения массовой доли мелкой фракции. Обладает высокой химической стабильностью и механической прочностью.

Катионит ТОКЕМ-110 ТУ 2227-023-72285630-2011

Катионит нерастворим в воде, органических растворителях, растворах кислот и щелочей, является негорючим, невзрывоопасным, невоспламеняющимся продуктом и не оказывает токсического воздействия на организм человека.

Катионит ТОКЕМ-111 ТУ 2227-023-72285630-2011

Область применения: применяется в фильтрах смешанного действия в смеси с анионитом ФСД для финишной доочистки воды обессоливающих установок и очистки турбинного конденсата (БОУ).

Сильноосновные аниониты

Анионит АВ-17-8 ГОСТ 20301-74

Анионит ТОКЕМ-800 ТУ 2227-025-72285630-2011 Слабокислотные катиониты

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Катионит ТОКЕМ КБ-125 П ТУ 2227-019-72285630-2009

Катионит ТОКЕМ-200 ТУ 2227-019-72285630-2009

Слабоосновные аниониты

Анионит ТОКЕМ-400

Для противоточных систем водоподготовки в энергетике

Монодисперсный сильнокислотный катионит ТОКЕМ-140 ТУ 2227-016-72285630-2010

Монодисперсный сильноосновный анионит ТОКЕМ-840 ТУ 2227-016-72285630-2010

Для систем водоподготовки в атомной энергетике

Сильнокислотные катиониты

Катионит КУ-2-8 ЧС ГОСТ 20298-74

Катионит ТОКЕМ-160 ТУ 2227-023-72285630-2011

Монодисперсные сильнокислотные катиониты

Катионит ТОКЕМ-145 ТУ 2227-029-72285630-2013

Сильноосновные аниониты

Анионит АВ-17-8 ЧС ГОСТ 20301-74

Анионит ТОКЕМ-860 ТУ 2227-025-72285630-2011

Монодисперсные сильноосновные аниониты

Анионит ТОКЕМ-845 ТУ 2227-029-72285630-2013

Для подготовки воды хозяйственно-питьевого назначения

Сильнокислотный катионит ТОКЕМ-150 ТУ 227-023-72285630-2011

Монодисперсный сильнокислотный катионит ТОКЕМ-145 ТУ 2227-029-72285630-2013

Слабокислотные катиониты

Катионит ТОКЕМ КБ-125П «в» ТУ 2227-019-72285630-2009

Катионит ТОКЕМ-250 ТУ 2227-019-72285630-2009

Сополимер стирола с дивинилбензолом

По вопросам приобретения **смол ионообменных** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов