



Водоочистительных средств и оборудования

Цеолит – природный цеолит (клиноптилолит) является ионообменником катионного типа. Имеет большую площадь поверхности и внутреннюю пористость. Это позволяет эффективно сорбировать не только взвешенные, но и коллоидные частицы. Цеолит без проведения процесса регенерации может быть использован для замены мультимедийных фильтров. При использовании его в качестве ионообменника (с регенерацией поваренной солью) незначительно снижает жесткость воды, сорбирует марганец, железо, тяжелые металлы, аммоний и другие азотные соединения.

Цеолит имеет широкие области применения: от портативных систем очистки питьевой воды до установок по промышленной очистке сточных вод, особенно содержащих повышенное количество соединений азотной группы.

Цеолит относительно недорог, выпускается отечественными предприятиями. Он позволяет снизить стоимость оборудования и уменьшить занимаемую площадь при использовании его в качестве фильтрующего материала за счет высоких скоростей потока в рабочем режиме. Материал имеет большую продолжительность фильтроцикла, что снижает эксплуатационные затраты, расход воды на обратную промывку.

Преимущества:

- Способен удалять частицы размером 5-15 мкм
- Низкие потери давления по сравнению с большинством других фильтрующих загрузок
- Низкая скорость потока воды при обратной промывке
- Высокая скорость потока в рабочем режиме при использовании как фильтра
- Способен сорбировать аммоний без значительного снижения жесткости воды
- Способен снижать содержание тяжелых металлов в воде
- Невысокая стоимость

Мешок — 25 кг.



Природный цеолит «Сокирнит» 0,5-1,0 мм

По вопросам приобретения Природный цеолит «Сокирнит» 0,5-1,0 мм 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