



Кварцевый песок

Кварцевый песок используется в фильтрах в качестве поддерживающей загрузки, не позволяя фильтрующей среде облепить нижнюю сетку водоприемной трубы.

Кварцевый песок - природный минерал, который характеризуется высоким содержанием оксида кремния и незначительным количеством растворимых соединений кальция, железа и марганца. Высокое качество этого материала, его химические свойства, а также определенный гранулометрический состав удовлетворяют строгим требованиям для систем водоподготовки.

Кварцевый песок используется в промышленных, муниципальных и бытовых системах водоподготовки для удаления взвешенных частиц.

Гравий правильной сферической формы обеспечивает высокие скорости потока воды и распределение в поддерживающем слое.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Сферическая форма и твердость песка обеспечивают высокие скорости потока воды.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет: от бежевого до красновато-коричневого Плотность: 1.6 г/см³ Размер: 2 - 5 мм*

Коэффициент однородности: 1.6 и менее* Удельный вес: 2.65 - 2.75 г/см³ Растворимость в кислотах: 0.3 - 1.6%