



## КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ



### Область применения

Кварцевый песок один из лучших материалов для фильтрации и водоочистки, который широко используется при очистке вод для бытовых нужд, а также применяется в фильтрах для бассейнов и прудов.

Отличительной особенностью данного материала в качестве фильтрующего элемента является его однородность по фракционному составу, его природное происхождение, химическая и механическая устойчивость к износу и высокие сорбционные свойства, которые позволяют удалять тяжелые металлы и грязные частицы из воды. Для очистки воды в бассейне используют песчаные фильтры, в которые засыпается кварцевый песок различных фракций.

Применение данного материала обусловлено тем, что в нем отсутствует глина, а также разнообразные примеси, которые при фильтрации не будут попадать в воду, после прохождения через фильтры бассейна.

### Технические характеристики

Кварцевый песок для фильтров и водоочистки идеально подходит для фильтрации жидкости любой сложности. Уникальная структура кварцевого песка позволяет адсорбировать вредные примеси и элементы с различной степенью очищения.

#### Физико-химические особенности кварцевого песка:

высокая пористость, прочность, однородность, сыпучесть .

#### Рекомендуемые фракции песка:

- ГМ-1 фр. 0,315-0,63мм
- ГМ-2 фр. 0,315-0,8мм
- КП-2 сухой, фр. 0,4-0,8мм
- ГС-2 фр. 0,63-0,8мм
- ГС-1 фр. 1,0-2,0мм
- ГК-2 фр. 0,315-0,63мм
- Ф-4 фракция 2,5-5,0мм

- Мешки полипропиленовые (п/п) по 25 кг;
- Мешки п/п с клапаном по 25кг;
- Мешки бумажные по 25кг;
- Мешки биг-бэг 1000 кг;

### Безопасность

Попадание фракций в питьевую воду, а также выделение вредных веществ полностью исключено.

Отсутствие примесей – это дополнительное преимущество кварцевого песка, которое выгодно отличает его от морских и речных аналогов.

Кварцевый песок не скатывается в шарики и не склеивается между собой, а потому хранить его проще и удобнее.