

## Кварцевый песок (дроблённый, горный, жильный, молочно белый)



Казань, Россия

Развитая поверхность дробленых частиц кварцевого песка обладает высокой грязеемкостью и задерживающей способностью, что является преимуществом при фильтрации воды в процессе водоподготовки.

Высокая твердость и износостойкость частиц кварцевого песка позволяет эффективно работать в процессе пескоструйной подготовки различных поверхностей, а также в качестве наполнителей строительных растворов и смесей.

Высокое содержание кремнезема при незначительном количестве примесей обеспечивает исключительную стойкость кварцевых песков к различным кислотам и высокие огнеупорные характеристики.

--- Номенклатура кварцевых песков включает:

- 1) крупнозернистые (2-5 мм, 5-10 мм, 10-20 мм и 20-40 мм),
- 2) среднезернистые (0, 7-1, 6 мм, 0, 8-2 мм, 1-3 мм) и
- 3) мелкозернистые фракции (0, 2-0, 63 мм, 0, 5-1 мм, 0, 7-1, 2 мм).
- 4) На шаровых мельницах производится кварцевая мука:
  - 4.1) фракции - 0, 2 мм и -0, 1 мм и
  - 4.2) кварц пылевидный марка Б (маршалит)

-----Основные области использования кварцевого песка и кварцевой муки:

1. Кварцевый песок для водоочистных фильтров в питьевом водоснабжении и при очистке бытовых и промышленных стоков
2. Кварцевый песок - эффективный абразивный материал для пескоструйных и гидропескоструйных работ
3. Отделочные материалы
4. Сжигание в кипящем слое
5. Кислотоупорные наполнители

- 
6. Производство термопластика и красок для дорожной разметки

- 8. Производство термостойких тампонажных цементов
- 9. Гидропескоструйная перфорация нефтяных скважин и гидроразрыв пласта
- 10. Литейное производство
- 11. Metallургия
- 12. Производство сухих строительных смесей
- 13. Кварцевый песок для гольф-полей
- 14. Кварцевый песок в производстве ликероводочных изделий

---

Цена: **15 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Ибрагимович Ринат**

**8(843)-520-80-66**

**ул. Волгоградская, д.49, офис  
322**