

Казанские
Нерудные
Материалы



Поставляемые
материалы

Песок речной 1 сорт

Основные характеристики:

Модуль крупности 1,3-1,5

Насыпная плотность 1550 кг/м³

Коэффициент фильтрации 4,48 м/сут

Используют для:

- отсыпки;
- дренажного слоя;
- изготовления бетона, ЖБИ;
- обустройства детских площадок.





Песок обогащённый

Основные характеристики:

Модуль крупности 2,3-2,5

Насыпная плотность 1875 кг/м³

Используют для:

- стяжки пола;
- отсыпки;
- дренажного слоя;
- изготовления бетона, ЖБИ;
- благоустройства территорий.

ОПГС

Основные характеристики:

Содержание гравия > 5мм 55%

Содержание гравия > 3мм 65%

Насыпная плотность 1833 кг/м³

Используют для:

- устройства фундаментов;
- отсыпки;
- дренажного слоя;
- изготовления бетона, ЖБИ;
- благоустройства территорий.



Гравий 5-20

Основные характеристики:

Содержание гравия > 2,5мм 98%

Содержание гравия > 5мм 92%

Содержание гравия > 12,5мм 30%

Содержание гравия > 20мм 2%

Марка по морозостойкости 150

Насыпная плотность 1645 кг/м³

Используют для:

- устройства фундаментов;
- отсыпки;
- изготовления бетона, ЖБИ;
- благоустройства территорий.





ЩПС С8

Основные характеристики:

Содержание щебня > 0,05мм 95%

Содержание щебня > 0,16мм 94%

Содержание щебня > 0,63мм 80%

Содержание щебня > 2,5мм 53%

Содержание щебня > 5мм 23%

Содержание щебня > 10мм 0,9%

Марка прочностных показателей М1000

Марка по морозостойкости 150

Используют для:

- дорожного строительства;
- строительства Ж/Д магистралей;
- благоустройства территорий.



Щебень гравийный 5-20

Основные характеристики:

Содержание щебня > 2,5мм 99%

Содержание щебня > 5мм 97%

Содержание щебня > 12,5мм 46%

Содержание щебня > 20мм 2%

Марка по дробимости М1400

Марка по морозостойкости 150

Содержание зерен слабых пород 2%

Насыпная плотность 1355 кг/м³

Используют для:

- устройства фундаментов;
- отсыпки;
- изготовления бетона, ЖБИ;
- благоустройства территорий.



Щебень гравийный 4-16

Основные характеристики:

Содержание щебня > 2мм 99%

Содержание щебня > 4мм 99%

Содержание щебня > 16мм 1%

Содержание щебня > 22,4мм 0,18%

Марка по дробимости М1400

Марка по морозостойкости 150

Содержание зерен слабых пород 2%

Насыпная плотность 1353 кг/м³

Используют для:

- устройства фундаментов;
- отсыпки;
- изготовления бетона, ЖБИ;
- благоустройства территорий.

Щебень 20-40 М400-600

Основные характеристики:

Содержание щебня > 50мм 0,5%

Содержание щебня > 40мм 7%

Содержание щебня > 30мм 49%

Содержание щебня > 20мм 90%

Марка по дробимости М400 - 600

Марка по морозостойкости 50

Содержание зерен слабых пород 5,6%

Насыпная плотность 1260 кг/м³

Используют для:

- дорожного строительства;
- закладки фундамента;
- отсыпки площадок;
- благоустройства территорий.



Щебень 40-70 М400-600

Основные характеристики:

Содержание щебня > 87,5мм 0,5%

Содержание щебня > 70мм 10%

Содержание щебня > 55мм 56%

Содержание щебня > 40мм 90%

Марка по дробимости М400 - 600

Марка по морозостойкости 50

Содержание зерен слабых пород 5,7%

Насыпная плотность 1300 кг/м³

Используют для:

- дорожного строительства;
- закладки фундамента;
- отсыпки площадок;
- благоустройства территорий.

