



ООО «Горно-химическая компания»

Отрасль	Производство строительных материалов
Адрес	п. Карьер-Известняк, Александровский район, Пермский край
Телефон	8 (982) 458-79-93
График работы	2 смены по 12 часов
Официальный сайт	http://gorhim.ru/
Электронная почта	ghk-sale@mail.ru

Название продукции

- Щебень строительный фракции
- Смесь щебеночная фракции
- Камень бутовый



Область применения продукции

Строительство

Конкурентные преимущества

Процентный выход готовой продукции щебня в % соотношении: песок из отсева дробления Ф. 0-5 мм - 9%; щебень Ф. 5-20мм - 23%; щебень Ф. 20-40 мм - 26%; щебень Ф. 40-80 мм - 24%; отсев дробления 0-20мм - 18%.

Технические характеристики

Щебень строительный фракции 5-20 мм

- **Содержание зерен, пластинчатой и игловатой формы: 7,48%;**
- **Содержание пылевидных и глинистых частиц: 1,26%;**
- **Содержание глины в комках: 0%;**
- **Марка по прочности (дробимости): 1200;**
- **Насыпная плотность: 1,46 т/м³;**
- **Морозостойкость, не менее: 300;**
- **ГОСТ,Ту: 8267-93.**

Щебень строительный фракции 20-40 мм

- **Содержание зерен, пластинчатой и игловатой формы: 4,24%;**
- **Содержание пылевидных и глинистых частиц: 1,08%;**
- **Содержание глины в комках: 0%;**
- **Марка по прочности (дробимости): 1000;**
- **Насыпная плотность: 1,40 т/м³;**
- **Морозостойкость, не менее: 300;**
- **ГОСТ,Ту: 8267-93;**

Щебень строительный фракции 40-80 мм

- **Содержание зерен, пластинчатой и игловатой формы: 4,66%;**
- **Содержание пылевидных и глинистых частиц: 0,98%;**
- **Содержание глины в комках: 0%;**
- **Марка по прочности (дробимости): 1000;**
- **Насыпная плотность: 1,42 т/м³;**
- **Морозостойкость, не менее: 300;**
- **ГОСТ,Ту: 8267-93.**

Смесь щебеночная фракции 0-20 мм

- **Содержание зерен, пластинчатой и игловатой формы: 6,36%;**
- **Содержание пылевидных и глинистых частиц: 3,08%;**
- **Содержание глины в комках: 0%;**
- **Марка по прочности (дробимости): 800;**
- **Насыпная плотность: 1,45 т/м³;**
- **Морозостойкость. F, не менее: 300;**

Смесь щебеночная фракции 0-5 мм

- **Содержание зерен, пластинчатой и игловатой формы: 6,31%;**
- **Содержание пылевидных и глинистых частиц: 11,81%;**
- **Содержание глины в комках: 0%;**

- **Марка по прочности (дробимости): 800;**
- **Насыпная плотность: 1,46 т/м³;**
- **Морозостойкость. F, не менее: 300;**
- **ГОСТ: 31424-2010.**

Смесь щебеночная фракции 0-40 мм

- **Содержание зерен, пластинчатой и игловатой формы: 21,06%;**
- **Содержание пылевидных и глинистых частиц: 3,08%;**
- **Содержание глины в комках: 0%;**
- **Марка по прочности (дробимости): 800;**
- **Насыпная плотность: 1,55 т/м³;**
- **Морозостойкость. F, не менее: 300;**

Камень бутовый 80-150 мм

- **Содержание зерен, пластинчатой и игловатой формы: 4,26%;**
- **Содержание пылевидных и глинистых частиц: 1,06%;**
- **Содержание глины в комках: 0%;**
- **Марка по прочности (дробимости): 700;**
- **Насыпная плотность: 1,39 т/м³;**
- **ГОСТ: 8267-93.**

Краткое описание продукции

Известняковый щебень - продукт дробления осадочных горных пород известняков, получаемых путем переработки взорванной горной массы. Щебень относится к так называемым нерудным строительным материалам (НСМ) Данный продукт производится путем добычи в карьере горной породы. Из горной породы способом дробления, грохочения получают строительный щебень.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International