

ЩЕБЕНЬ с доставкой ФРАКЦИЙ 5-10, 10-20, 20-40 мм дресва.



Астана, Казахстан

ЩЕБЕНЬ

Щебень (из горных пород) – это неорганический зернистый сыпучий материал с зернами крупностью свыше 5 мм, получаемый дроблением горных пород, гравия и валунов, попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород или некондиционных отходов горных предприятий по переработке руд и неметаллических ископаемых других отраслей промышленности и последующим рассевом продуктов дробления.

Щебень гравийный – продукт дробления горных пород и каменных материалов в виде кусков (обычно угловатой формы), фракции 5х20 и 20х40. Щебень применяется в качестве заполнителя при производстве ЖБИ изделий, в строительстве автомобильных дорог и гидротехнических сооружений.

Из всех природных каменных материалов, используемых в строительстве, щебень является основным.

Щебень 5-10 мм

Щебень как нерудный материал применяется:

- для строительства, реконструкции, ремонта и содержания автомобильных дорог
- в качестве наполнителя используется для приготовления асфальтобетонных смесей для верхних слоев покрытия (фракция 5-20 мм)
- в качестве балластного слоя для железнодорожных путей в железнодорожной промышленности
- в качестве крупного заполнителя при производстве тротуарной плитки

Фракции щебня:

По крупности щебень разделяют на фракции. Фракция это максимально допустимый размер отдельно взятого камня (зерна). Разделяют основные и сопутствующие фракции щебня. К основным фракциям относятся: 5-10мм, 5-20мм, 10-20мм, 20-40мм, 20-65мм, 25-60мм, 40-70мм. К сопутствующим фракциям относятся: 0-2мм, 0-5мм, 0-15мм, 0-20мм, 0-40мм, 0-60мм, 2-5мм.

Компания «Озентас» производит щебень двух основных фракций 5-10 мм, 10-20 мм.

Щебень из гравия должен содержать дробленые зерна в количестве не менее 80% по массе.

Форму зерен щебня и гравия характеризуют содержанием зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы.

Щебень в зависимости от содержания зерен пластинчатой и игловатой формы подразделяют на 5 групп.

Щебень 10-20 мм

Прочность щебня и гравия характеризуют маркой, определяемой по дробимости щебня (гравия) при сжатии (раздавливании) в цилиндре. Эти показатели имитируют сопротивление каменного материала при воздействии проходящих по дороге транспортных средств и механические воздействия в процессе строительства дорожных конструкций (укладка и уплотнение катками).

Морозостойкость щебня и гравия характеризуют числом циклов замораживания и оттаивания, при котором потери в процентах по массе щебня и гравия не превышают установленных значений. Допускается оценивать морозостойкость щебня и гравия по числу циклов насыщения в растворе сернокислого натрия и высушивания. По морозостойкости щебень

подразделяют на марки: F15; F25; F50; F100; F150; F200; F300; F400.

Содержание пылевидных и глинистых частиц (размером менее 0,05 мм) в щебне и гравии в зависимости от вида горной породы и марки по дробимости должно соответствовать определенным нормам. Для всех видов и марок щебня по прочности содержание глины в комках в общем количестве пылевидных и глинистых частиц не должно превышать 0,25% по массе. В щебне нашей компании глина в комках отсутствует.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Амрин Асан

87753434463

Абая 78 каб 202