



ООО «Ухановский щебеночный карьер»

454904, РФ, г. Челябинск, пос. Новосинеглазово,
п. Ухановка, ул. Подгорная, 73
ИНН 7451272867, КПП 745101001, ОГРН 1087451012615
Тел/факс: (8 - 351) 233-84-85 E-MAIL : uhan74nov@mail.ru
Адрес сайта: uhanchel.ru

Щебень из плотных горных пород для строительных работ ГОСТ 8267-93
отпускные цены действующие : с **11.12.2017год.**

Фракция, мм	Ед. изм.	Цена в рублях с НДС	Технические характеристики
40-70мм	м3	340	Марка по дробимости 800 глина в комках и зерна слабых пород отсутствуют насыпная плотность, тн/м3: 1,3
	Тн.	261,53	
20-40мм	м3	390	Марка по дробимости 800 глина в комках и зерна слабых пород отсутствуют насыпная плотность, тн/м3: 1,31
	Тн.	297,7	
5-20мм	м3	390	Марка по дробимости 1000 глина в комках и зерна слабых пород отсутствуют насыпная плотность, тн/м3: 1,32
	Тн.	295,5	
0-5мм	м3	110	Марка по дробимости 800 глина в комках отсутствует Насыпная плотность, тн/м3: 1,38
	Тн.	79,7	
0-10мм	м3	160	Марка по дробимости 800 глина в комках отсутствует Насыпная плотность, тн/м3: 1,36
	Тн.	117,65	
0-40мм(щебеночно-песчанная смесь ГОСТ 25607-2009)	м3	270	Марка по дробимости 1000 Насыпная плотность, тн/м3: 1,38 Пригодна для устройства дополнительного слоя основания
	Тн.	195,65	
0-20мм(щебеночно-песчанная смесь ГОСТ 25607-2009г.)	м3	270	Марка по дробимости 1000 Насыпная плотность, тн/м3: 1,38 Пригодна для устройства дополнительного слоя основания
	Тн.	195,65	
Забутовочная смесь фракции 0-300мм	м3	150	Марка по дробимости 600 Насыпная плотность, тн/м3: 1,4 Пригодна для использования в строительных работах
	Тн.	107,14	
Вскрышные породы	м3	50	Вскрыша-горные породы, покрывающие полезные ископаемые, производятся прямой экскавацией. Состав: глина, камень (ориентировочно 0-500 мм), песок Насыпная плотность, тн/м3:1,42
	Тн.	35,21	

Цены указаны с учетом НДС на условиях самовывоза.

Отгрузка под автомобильный транспорт.

Директор ООО «Ухановский щебеночный карьер»

Кем В.Я.

