



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 18.09.2017год.

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, кг/м3: 1380
	Тн.	245	
20-40мм	м3	450	Марка по дробимости 800 глина в комках и зерна слабых пород отсутствуют насыпная плотность, кг/м3: 1380
	Тн.	326	
5-20мм	м3	450	Марка по дробимости 1000 глина в комках и зерна слабых пород отсутствуют насыпная плотность, кг/м3: 1390
	Тн.	324	
0-5мм	м3	140	Марка по дробимости 800 глина в комках отсутствует Насыпная плотность, кг/м3: 1460
	Тн.	96	
0-10мм	м3	160	Марка по дробимости 800 глина в комках отсутствует Насыпная плотность, кг/м3: 1400
	Тн.	114	
0-40мм(щебеночно-песчанная смесь ГОСТ 25607-2009)	м3	270	Марка по дробимости 1000 Насыпная плотность, кг/м3: 1430 Пригодна для устройства дополнительного слоя основания
	Тн.	188,8	
0-20мм(щебеночно-песчанная смесь ГОСТ 25607-2009г.)	м3	270	Марка по дробимости 1000 Насыпная плотность, кг/м3: 1450 Пригодна для устройства дополнительного слоя основания
	Тн.	186	
Забутовочная смесь фракции 0-300мм	м3	150	Марка по дробимости 600 Насыпная плотность, кг/м3: 1520 Пригодна для использования в строительных работах
	Тн.	98	
Вскрышные породы	м3	50	Вскрыша-горные породы, покрывающие полезные ископаемые, производятся прямой экскавацией. Состав: глина, камень (ориентировочно 0-500 мм), песок Насыпная плотность, кг/м3: 1470
	Тн.	34	

Цены указаны с учетом НДС на условиях самовывоза.

Отгрузка под автомобильный транспорт.

Директор ООО «Ухановский щебеночный карьер»



Кем В.Я.