

Сверление отверстий в бетоне



Минск, Беларусь

Резка при помощи алмазного инструмента относится к самым эффективным и безопасным методам воздействия на материал. Принципиальная особенность алмазной резки состоит в отсутствии динамических нагрузок на конструкции.

Алмазное сверление:

Железобетона, бетона, кирпича, гранита и камня.

Алмазное сверление отверстий в бетонных и железобетонных конструкциях осуществляется при помощи установок алмазного бурения с применением алмазных кольцевых свёрл.

Оборудование, применяемое ИП «Дмитриев», позволяет получать после сверления идеально ровные отверстия диаметром от 8 мм до 350 мм включительно.

Сверление отверстий диаметром свыше 350 мм осуществляется перфорационным сверлением отверстий меньшего диаметра.

Преимущества:

Отсутствие вибрации и пыли, большой выбор диаметров отверстий. В значительной мере превосходит сверление отверстий перфоратором или выдалбливание отбойным молотком;

Идеально круглая форма отверстий;

Сверление отверстий Ø от 8 до 350 мм. на глубину до 3 м/п;

Сверление отверстий под углом;

Область применения:

Сверление горизонтальных, вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях для устройства систем отопления, водоснабжения, канализации, кондиционирования;

Устройство проемов методом перфорационного сверления;

Сверление отверстий для работ по усилению конструкций.

ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТОИМОСТЬ РАБОТ

(без учета уборки строительного мусора)

1 уе = 1 USD по курсу НБ РБ +5% на день оплаты

Транспортные расходы за пределами МКАД: по факту

РАБОТЫ ПО АЛМАЗНОМУ СВЕРЛЕНИЮ ОТВЕРСТИЙ

Возможно применение повышающих коэффициентов при работе в нестандартных условиях

Ø мм Стоимость за СМ погонный глубины

КИРПИЧ, ГСБ и т.п. ФБС, ЖЕЛЕЗОБЕТОН, МОНОЛИТ

Сверление установкой АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ алмазными кольцевыми сверлами

АС Ø до 80 0, 40 0, 70

АС Ø 80-100 0, 60 0, 80
АС Ø 110-130 0, 70 1, 00
АС Ø 140-160 0, 80 1, 50
АС Ø 170-200 1, 10 1, 60
АС Ø 250-290 1, 30 2, 00
АС Ø 300-350 2, 10 2, 60

Цена: **1 \$**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

Дмитриев Антон

+375291848861