

Сверления. Выпиливание проемов в стенах. демонтаж.



Краснодар, Россия

Уважаемые господа, мы рады приветствовать Вас на нашем сайте!

Наша компания предлагает строительные технологии, в основе которых лежат алмазная резка и алмазное сверление / бурение железобетона, бетона, кирпича и других твердых материалов.

Технология алмазной резки на сегодняшний день является самым быстрым, удобным и безопасным методом изготовления отверстий и проемов в железобетоне, бетоне, кирпиче, камне. С помощью алмазной резки, можно прорезать отверстия или проёмы точного размера, не требующие дальнейшей отделки, практически без шума и без пыли.

Алмазные технологии позволяют решить инженерно-технические задачи любой сложности.

Перечень выполняемых работ: Алмазная резка проемов в стене (дверные проемы, оконные проемы, проемы под вентиляцию, проемы под водоснабжение). Усиление проемов металлом с целью восстановления несущей способности.

Алмазная резка проемов в перекрытии (люки, проемы под вентиляцию, проемы под лифты).

Коррекция железобетонных конструкций (частичное исправление формы/габаритов железобетонных конструкций, расширение существующих проемов).

Демонтаж зданий, демонтаж стен, демонтаж перекрытий, сантехкабин, подоконных блоков, межкомнатных перегородок.

Штробление стен под электрику и другие нужды, штроба в перекрытии.

Обустройство ниш в стене под сейфы.

Пробивка глубоких отверстий в бетоне.

Сверление отверстий под инженерные коммуникации любого рода.

Отбуривание проемов.

Обустройство приемков.

Алмазная резка – быстро и экономно.

Прорезание проемов осуществляется электрическим и гидравлическим специализированным инструментом, алмазными дисками различных диаметров;

Глубина реза до 500 и более миллиметров;

Рез производится с одной стороны бетонной поверхности, что сводит к минимуму вибрацию несущих конструкций;

Использование воды при резке на порядок уменьшает шум и запыленность в помещении, излишки воды убираются промышленными пылесосами;

Использование, при необходимости, специальных защитных конструкций (тамбуров), практически исключают фактор запыленности;

Усиление металлом несущих конструкций осуществляется согласно разработанного и утвержденного проекта;

Сварка элементов металлоусиления выполняется по ГОСТу 5264-80

Алмазное бурение производится на глубину более 3000 мм;

Диаметр отверстия от 30 до 600 мм;

Угол наклона отверстия регулируется (наклонное бурение);

Высокая точность отверстия и чистота стенок изготавливаемых отверстий;

Бесшумное и безвибрационное изготовление отверстий;

Сроки работ минимальные.

AvizInfo.ru

1/2

Сотрудничая с нами Вы получите высокопрофессиональный и оперативный сервис.
Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru
Постоянным заказчикам особые условия.

Ссылка на описание: <http://gruz-servis-avtotrans.blizko.ru>

Цена: **150 руб.**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

Анисимов Александр

89676589464

**Краснодар, ул. Красных
партизан, 109**