

Алмазна різка Ужгород. Алмазне буріння в Ужгороді.

**АЛМАЗНАЯ РЕЗКА,
ЛЮБАЯ СЛОЖНОСТЬ**

(050) 420-58-63
(067) 640-52-48
(063) 346-82-22



Ужгород, Україна

Алмазне Свердління Ужгород. Свердління отворів, отвір в стіні по Ужгороду. Алмазна різка бетону м.Ужгорода, буріння бетону, алмазне свердління отворів.

Компанія «Мій ремонт» рада вітати Вас. Ми надаємо нашим клієнтам безліч будівельних послуг за оптимальними цінами. Дане оголошення присвячено алмазному різанню. Давайте ми Вас трохи ознайомимо з ним. Що ж це таке і навіщо воно потрібно?

Алмазна різка - це технологічний процес, при якому утворюються технологічні отвори шляхом різання матеріалу. Це може бути: бетон, залізобетон, цегла та ін. Прорізи і отвори, можливо, створити будь-якої форми і товщини. Бувало доходило, що наші майстри робили надріз до 1, 5 м.

Алмазна різка вкрай необхідна, якщо Ви надумали утворити отвір або отвір для дверей, вікна, каміна, сейфа, шафи і тд.

Ряд переваг використання АР:

- Занижений рівень шуму, якщо порівнювати з відбійним молотком або болгаркою.
- Відсутність пилу, завдяки тому, що надходить вода в систему обладнання;
- Швидкість виконання роботи;
- Ніяких тріщин, так як робота відбувається без ударних навантажень;

Сподіваємося, що Ви бачите, що це розумне вкладення Ваших коштів. А найважливіше, що Ви отримаєте ідеально рівний розріз, який не потрібно буде надалі обробляти.

Не дарма ця технологія набирає попит стрімко швидко, треба один раз спробувавши, зробити свої висновки і віддати їй перевагу.

Якщо Ви захочете теж отримати якісний результат, то телефонуйте в будь-який день тижня. Ми не змусимо себе чекати. З менеджером будуть обумовлені всі нюанси і деталі, а після оформлення заявки фахівці будуть спрямовані на вказану адресу.

Телефонуйте за вказаними номерами з 8.00 до 18.30. Завжди готові Вас приємно дивувати. Сподіваємося, що Вам сподобається з нами працювати.

(050) 420 58 63

(067) 640 52 48

(063) 346 82 22

Price: Договірна

Тип оголошення:
Послуги, пропоную

Торг: --

Дмитрюк Василь

050 420 58 63