

Как быть, если надо перенести дверной проем или сделать оконный проем в глухой стене из бетона? На подмогу приходит такая технология, как бурение и алмазная резка. Как правило, если необходимо сделать какое-то сквозное отверстие в кирпичной или бетонной стене, например, при установке климатического оборудования, используется мощный перфоратор. Конечно, данный инструмент помогает решать задачи самой разной сложности, но обладает рядом недостатков. В первую очередь, невысокая точность. В месте работы образуются глубокие сколы, всегда существует риск образования сквозных трещин. В процессе работы появляется большое количество пыли, повышенный уровень шума. Алмазное бурение выигрывает во всем.

Покупать целую остановку для одного раза, конечно же, не выгодно. Если вам надо пробурить фундамент для подключения канализации или сделать в стене проем, то легче всего обратиться к тем, кто оказывает услугу: [Алмазное бурение и резка во Фряново](#)

. Например, в организацию АлмазТехРез, у которой многолетний опыт в этой сфере, а что еще важнее для конечного заказчика - очень доступные расценки. Так какими преимуществами характеризуется такая технология?

Отметим сразу очень высокую точность. Красивый срез, который не требует дополнительной обработки, точно по указанным размерам в том числе под определенным углом. Перед работой инструмент жестко закрепляется и любые отклонения исключаются. Минимум пыли и шума, что тоже очень важно, если работа производится в жилом помещении. Отверстия и срезы получаются очень аккуратными. Можно будет просверлить стену и не потребуются менять плитку, она не отвалится и не потрескается!

А еще можно будет выполнять работы в стесненных местах. Есть насадки нескольких диаметров, для резки кроме дисков используются специальные канаты, следовательно размер получаемых проемов практически не ограничен! Главную роль выполняют насадки и диски, которые имеют алмазное покрытие. Этот твердый материал качественно прорезает камень, арматуру и железобетон. В ходе работы осуществляется охлаждение при помощи воды, которая, соединяясь с пылью, забирается насосом.