



Сделано в России



Компании

Алмазсервис

Компания Алмазсервис предоставляет услуги по алмазной резке, изготовлению отверстий и проемов в бетоне во время ремонта, строительства или перепланировке жилых и офисных помещений.



Сделано в России



Алмазсервис

Компания Алмазсервис предоставляет услуги по алмазной резке, изготовлению отверстий и проемов в бетоне во время ремонта, строительства или перепланировке жилых и офисных помещений.

Специалисты Алмазсервис обладают высокой квалификацией и современным оборудованием для проведения алмазной резки во время ремонта, строительства или перепланировке жилых и офисных помещений, включая изготовления проемов для окон, дверей, межкомнатных перегородок, арок, а также сквозных проходов и технических ниш.

Минимальная стоимость работ

от 6000 рублей

Мы не арендуем оборудование, а имеем собственное, что гарантирует выгоду до 25% от средней стоимости на рынке!

1. Резка стен

Резка поверхности из бетона, кирпичной кладки, камня, железобетона представлена особым технологическим процессом, который

гарантирует быстрое создание отверстия без шума, пыли. Мастера компании подготовят оконные, дверные, а также другие виды проемов с ювелирной точностью.

Этот вид процедуры используют для подготовки поверхности под установку вентиляции, проводки, кондиционеров, водопроводных труб, а также распределительных щитков. Для корректного достижения поставленных задач наши мастера используют исключительно качественное профессиональное оборудование, которое выбирается для всех объектов индивидуально.

Персонал компании имеет опыт, практику работы со сложными объектами, поэтому берется за работу любого уровня сложности. Наши мастера соблюдают все нормы, стандарты обработки твердых поверхностей, несущих конструкций.

Примеры работ

2. Алмазное штробление



Штробление – процедура, которая часто осуществляется во время ремонта частной квартиры или загородного дома, промышленного, коммерческого или производственного объекта. Этот технологический процесс представлен созданием небольших каналов или выемок на стенах, которые используют для прокладки коммуникации. Часто услуга заказывается для объекта, где важно создать дополнительное место под электрические розетки для бытовой техники.

Резка поверхности из бетона, кирпичной кладки, камня, железобетона представлена особым технологическим процессом, который гарантирует быстрое создание отверстия без шума, пыли. Мастера компании подготавливают оконные, дверные, а также другие виды проемов с ювелирной точностью.

Для создания отверстия специалисты используют профессиональное оборудование, которое выдерживает сильные нагрузки. Резка стен из разного прочного, твердого материала осуществляется максимально быстро, практически беззвучно.

Минимальное количество пыли гарантируется принципами работы инструментов, которые используют мастера для создания проемов. Оборудование не перегревается из-за использования воды, которая также препятствует распространению пыли. Создание отверстий в конструкциях с малой толщиной осуществляется сухой технологией.

Квалифицированный персонал компании «Рус Алмаз» использует инструменты, которые не создают сильной вибрации. Это гарантирует отсутствие деформаций, сколов, трещин. Профессиональные установки позволяют владельцам здания получить проем корректных размеров, со срезами, которые не надо дополнительно обрабатывать.

3. Резка перекрытий

Потребность в услуге модификации перекрытия в жилом, нежилом помещении возникает часто, например, во время перепланировки, создания лестничных проемов, а также других видов конструкций нестандартных форм или размеров. Оптимальным способом обработки бетонного или монолитного перекрытия является алмазная технология. Работы, выполняемые с помощью этой методики, важно доверять квалифицированным мастерам, которые гарантируют стопроцентную точность отверстий.

Технология обработки бетонных стен в жилых, а также нежилых помещениях подразумевает использование пилы или установки, укомплектованной специальным станком, коронкой. Это оборудование выполняет отверстие необходимого размера и формы и полностью безопасно для мастера, так как крепление осуществляется анкерами.

Резка монолитных плит основана на корректном выборе инструментов, а также методики обработки поверхности. Мастера компании используют сухую обработку на объектах, где есть вероятность столкнуться с электрической проводкой, коммуникацией. Эта методика сопровождается рядом обязательных факторов, например, потребность в уборке, проветривании помещения после обработки, регулярная остановка процедуры.

Мастера компании Алмазсервис также осуществляют резку монолитных перекрытий «мокрым» способом. Для этого используют инструменты, которые укомплектованы дополнительно охладителем, увлажнителем. Установки не перегреваются, а также сводят к минимуму количество пыли, мусора.

4. Резка железобетона

Обработка железобетонных конструкций часто встречается в процессе крупного строительства,



которое может выполняться для физического или юридического лица. Сегодня резка ЖБИ требуется также для менее крупных строительных проектов. В любом случае выполнение обработки железобетонных поверхностей важно доверять квалифицированным мастерам, которые используют профильное оборудование, придерживаются корректных технологий.

5. Резка проемов

Создание дверных проемов – процедура, которая выполняется в частных жилых квартирах при перепланировке, а также на промышленных, коммерческих объектах. Корректное достижение поставленных задач гарантируется при использовании методики алмазной резки,



которую важно доверять исключительно квалифицированным мастерам.

6. Усиление проемов

Усиление дверных проемов выполняется квалифицированными мастерами на объектах любого назначения, например, в частных квартирах или загородных домах, промышленных, коммерческих, производственных помещениях. Выполнять работы по укреплению конструкции в стенах из бетона, кирпича, железобетона и другого материала важно доверять исключительно специалистам, которые имеют практический опыт.



7. Расширение проемов

Расширение проемов для окон или дверей в бетонных, кирпичных, железобетонных стенах может потребоваться во время ремонта, перепланировки. Процедура проводится в жилых, нежилых объектах исключительно после согласования плана в БТИ. Иногда такая модификация проводится без предварительного получения разрешения, но обязательно ее доверяют квалифицированным мастерам. Специалисты используют профессиональное оборудование, а также корректные технологии, которые гарантируют отсутствие неприятностей.

8. Проем в перекрытии

Проемы в перекрытии здания любого назначения не могут выполняться без профильных установок, мастеров. Исключительно специалисты с опытом гарантируют безопасное, эффективное достижение поставленных целей. Наша компания осуществляет работы точно в срок, при этом гарантирует отсутствие деформации, обрушения перекрытия.

9. Мокрое бурение

Бурение отверстий в бетоне, железобетонных конструкциях с водой продолжает оставаться актуальным, эффективным способом выполнить много строительных задач. Например, проложить коммуникацию, установить вентиляцию или систему кондиционирования. Работы по обработке стен, перекрытий из прочных материалов важно доверять исключительно квалифицированным мастерам из проверенных организаций.



10. Сухое бурение

Алмазное бурение продолжает оставаться актуальным методом создать отверстие в поверхностях из прочного материала. Для обработки стен из бетона, железобетона, камня, кирпичной кладки или монолитных плит используют сухой способ. Работы по созданию отверстий в бетонных конструкциях выполняются исключительно квалифицированными мастерами, которые используют профессиональное оборудование.

11. Бурение в потолок

Потребность в создании отверстий в потолочной конструкции появляется во время ремонта в жилых квартирах или домах, а также производственных, коммерческих помещений. Такие работы важно доверять квалифицированным мастерам, которые используют профессиональные установки, оборудование. Специалисты компании «Рус Алмаз» выбирают методику выполнения алмазного бурения индивидуально для всех объектов.

Предоставляем скидки на все виды работ

5% **и выше**

Скидки и их размер зависят от объема работ и лояльности клиента

12. Бурения фундамента

Бурение фундамента может потребоваться по разным причинам. Например, для установки канализационных стоков, прокладки труб или других видов коммуникации. Работу по созданию отверстий в основании жилого, нежилого здания важно доверять исключительно квалифицированным мастерам, которые используют профессиональные установки, выбирают корректные методики бурения или сверления.



13. Демонтаж подоконного блока

Благодаря алмазной резке стены можно добавить полезную площадь квартире. Чаще всего можно дополнительно получить 1,5 квадратных метров, но иногда и больше. Особенno актуальны эти изменения в малогабаритных квартирах. Каждый дом обладает определенными особенностями своей конструкции, и изменения в ней могут повлечь серьезные неприятности. Например, на входе на балкон расположен высокий порог, который нужно демонтировать. Проводить эту процедуру разрешено не всегда. Если дом монолитный, то проблем не будет. Если здание сборное – порожек может удерживать даже целую балконную плиту.



14. Демонтаж сантехкабины

В советские времена основной упор делался на скорость строительства домов. Сантехкабины использовались, чтобы уменьшить сроки возведения многоэтажных домов. Это большие короба со смонтированными в них уже на предприятии умывальником, унитазом и ванной. При использовании сантехкабин у строителей отпадала необходимость разносить сантехнику по квартирам и терять время на ее монтаж. Такие короба просто доставлялись на стройку спецтехникой и поднимались в ванные комнаты посредством крана. Изготавливались сантехкабины до 1998 г. из асбокемента, к примеру, в виде ацетиевых досок. Позднее для сборки таких коробов начали использовать армированный гипсобетон. Основания для кабин

заливали с использованием цементного раствора.

Точность отверстий и пропилов

до 0,018%

Указана максимальная погрешность при работе коронкой

15. Демонтаж сантехкабины

Для изменения внешнего вида помещения или увеличения площади выполняется демонтаж несущей стены. До начала работ необходимо получить разрешение. Проект на демонтаж несущей стены можно заказать в любой проектной организации с последующим согласованием в жилищной инспекции. При изменении конструкции несущей стены необходимо произвести монтаж укрепления для сохранения пространственной жесткости конструкции. Несущие стены «держат» на себе вес находящихся выше стен и перекрытий и перераспределяют нагрузку на фундамент. Легкомысленный демонтаж несущей стены может спровоцировать



растрескивание стен и перекрытий, вплоть до обрушения этажа или даже целого здания. Демонтировать несущие стены должны только опытные, специалисты, владеющие профессиональными инструментами.

16. Демонтаж перекрытий

Демонтаж перекрытий – очень сложный и опасный процесс. Ведь данная конструкция является основой для стен второго уровня или чердака. Как правило, изготавливается из прочного стройматериала. Поэтому к данной работе нужно хорошо подготовиться, привлечь опытных специалистов. Также необходимо применение специального оборудования: подъемных кранов, гидравлических подушек, электрических резчиков

с алмазным напылением, домкрата,
пневматических устройств.

Выезжаем в течении

30 минут

На объекты в Москве и Московской области

Контактная информация



Россия, Московская область, г. Видное, улица Калиновая, д. 1

📞 +7 977 282-06-92

✉ zakaz@almazservice.ru

ଓ rus_almaz_prof





Сделано в России

Проект «Сделано в России» – цифровая торговая и медиаплатформа. Включает агентство деловой информации «Сделано в России» на 12 языках, а также цифровой торговый дом, осуществляющий продажу и продвижение товаров и услуг за рубеж. Зарегистрированные на платформе компании получают право на использование логотипа проекта «Сделано в России», доступ к программе лояльности, услугам и сервисам.



Страница бренда

<https://monolith.madeinrussia.ru/ru/catalog/3252>

pr@madeinrussia.ru