



Empresas

Almazservice

A Almazservice presta serviços em corte de diamantes, fabricação de furos e aberturas em concreto durante a reparação, construção ou re-desenvolvimento de residências e escritórios.





Almazservice

A Almazservice presta serviços em corte de diamantes, fabricação de furos e aberturas em concreto durante a reparação, construção ou redesenvolvimento de residências e escritórios.

Os especialistas da Almazservice são altamente qualificados e equipados para realizar o corte com diamante durante a reparação, construção ou replanejamento de residências e escritórios, incluindo a fabricação de aberturas para janelas, portas, divisórias interiores, arcos, bem como através de passagens e nichos técnicos.

Custo mínimo das obras

6000 RUR

Nós não alugamos equipamentos, mas temos o nosso próprio, o que garante benefícios até 25% do custo médio no mercado!

1. Corte de Parede

O corte da superfície de betão, alvenaria, pedra, betão armado é representado por um processo tecnológico especial que garante a rápida criação de um furo sem ruído, sem pó. Mestres da empresa irão preparar janelas, portas, assim como outros tipos de



aberturas com precisão de jóias.

Este tipo de procedimento é utilizado para preparar a superfície para a instalação de ventilação, cablagem, ar condicionado, tubagens de água e quadros de distribuição. Para a correcta realização das tarefas definidas os nossos mestres utilizam exclusivamente equipamentos profissionais de qualidade, escolhidos individualmente para todos os objectos. Os nossos mestres cumprem todas as normas, padrões para o tratamento de superfícies duras, estruturas de suporte.

Exemplos de trabalho



2. Strobing de diamante

Triagem - um procedimento que é frequentemente realizado durante a reparação de um apartamento privado ou de uma casa de campo, industrial, comercial ou industrial. Este processo tecnológico é representado pela criação de pequenos canais ou escavações nas paredes, que são utilizados para a colocação da comunicação. Este serviço é frequentemente encomendado para um objecto onde é importante criar espaço adicional para tomadas eléctricas para electrodomésticos.

O corte da superfície de betão, alvenaria, pedra, betão armado é representado por um processo tecnológico especial que garante a rápida criação de um furo sem ruído, sem pó. Os mestres da empresa vão preparar janelas, portas, assim como outros tipos de aberturas com precisão de jóias. Para criar um furo os especialistas utilizam equipamentos profissionais que podem suportar cargas pesadas. O corte de paredes de diferentes materiais fortes e sólidos é realizado o mais rápido possível, quase silencioso. A quantidade mínima de pó é garantida pelos princípios das ferramentas que são utilizadas pelos



artesãos para criar aberturas. O equipamento não sobreaquece devido ao uso de água, o que também evita a propagação de pó. A criação de furos em estruturas com pequenas espessuras é realizada por tecnologia a seco. O pessoal qualificado da Rus Diamond utiliza ferramentas que não criam fortes vibrações. Isto garante que não haja deformações, cavacos ou rachaduras. As instalações profissionais permitem que os proprietários dos edifícios obtenham aberturas de dimensões correctas, com cortes que não precisam de ser processados adicionalmente.

3. Corte da laje

A necessidade do serviço de modificação do pavimento nas instalações residenciais, não residenciais, surge frequentemente, por exemplo, durante a remodelação, criação de escadas, bem como outros tipos de estruturas de formas ou tamanhos não padronizados. A melhor maneira de processar lajes de concreto ou monolíticas é com tecnologia diamantada. É importante confiar em artífices qualificados para garantir que os furos sejam 100% precisos.

A tecnologia para o processamento de paredes de betão em instalações residenciais e não residenciais implica a utilização de uma serra ou de uma máquina equipada com uma máquina especial, uma coroa. Este equipamento realiza um furo do tamanho e forma necessários e é completamente seguro para o mestre, já que a fixação é feita por ancoragens. O corte de chapas monolíticas é baseado na escolha correta das ferramentas, assim como nos métodos de tratamento de superfície. Os mestres da empresa utilizam usinagem a seco em objetos onde existe a possibilidade de colisão com fiação elétrica, comunicação. Esta técnica é acompanhada por uma série de factores obrigatórios, tais como a necessidade de limpeza, arejamento da sala após o tratamento, paragem regular do procedimento. Os mestres da Almazservis também cortam placas monolíticas pelo método "molhado". Para este fim, são utilizadas ferramentas que estão equipadas com um refrigerador adicional, umidificador. As instalações não sobreaquecem e também minimizam a quantidade de pó, detritos.

4. Corte de concreto armado

O processamento de estruturas de betão armado é frequentemente encontrado no processo de construção de grandes dimensões, que pode ser realizado para um indivíduo ou entidade jurídica.

Hoje em dia, o corte de estruturas de betão armado também é necessário para projectos de construção mais pequenos. Em qualquer caso, o processamento de superfícies de concreto armado é importante para confiar em artesãos qualificados que utilizam equipamentos de perfil, aderem à tecnologia correta.

5. Aberturas de corte

Criação de portões - um procedimento que é realizado em apartamentos residenciais privados durante a remodelação, bem como em instalações industriais e comerciais. A correcta realização das tarefas definidas é garantida quando se utiliza a técnica de corte diamantado, o que é importante para confiar exclusivamente em artesãos qualificados.



6. Reforço das aberturas

O reforço das portas é efectuado por patrões qualificados em objectos de qualquer finalidade, por exemplo, em apartamentos privados ou casas de campo, instalações industriais, comerciais e industriais. Para realizar trabalhos de reforço de um desenho em paredes de betão, tijolo, betão armado e outros materiais é importante confiar exclusivamente em especialistas que tenham experiência prática.



7. Abertura de vagas

A expansão de aberturas para janelas ou portas em betão, tijolo, paredes de betão armado pode ser necessária durante a reparação e o redesenvolvimento. O procedimento é realizado em instalações residenciais, não residenciais, somente após aprovação do plano em bureau para registro e inventário técnico. Por vezes, tal modificação é realizada sem autorização prévia, mas é necessariamente confiada a artesãos qualificados. Os especialistas utilizam equipamento profissional, bem como tecnologia correta, o que garante a ausência de problemas.



8. Abertura do piso

As aberturas no teto do edifício de qualquer finalidade não podem ser feitas sem instalações de perfil, artesãos. Exclusivamente especialistas com experiência garantem o cumprimento seguro e eficaz das metas estabelecidas. A nossa empresa efectua os trabalhos mesmo a tempo, garantindo que a laje não seja deformada ou colapsada.



9. Perfuração com água

A perfuração de furos em betão, estruturas de betão armado com água continua a ser uma forma real e eficaz de realizar muitas tarefas de construção. Por exemplo, para colocar a comunicação, instalar ventilação ou sistema de ar condicionado. É importante confiar o trabalho em paredes e lajes feitas de materiais duráveis exclusivamente a artesãos qualificados de organizações comprovadas.



10. Perfuração a seco

A perfuração com diamante continua a ser um método real de criar um furo em superfícies feitas de material durável. O método a seco é usado para processar paredes de betão, betão armado, pedra, alvenaria ou lajes monolíticas. Os furos em estruturas de betão são criados exclusivamente por artesãos qualificados que utilizam equipamento profissional.



11. Perfuração no tecto

A necessidade de criar furos na estrutura do teto aparece durante reparos em apartamentos residenciais ou casas, assim como em instalações industriais e comerciais. Tal trabalho é importante para confiar em artesãos qualificados que utilizam instalações profissionais, equipamentos. Os especialistas da Almazservice escolhem a técnica de perfuração de diamantes individualmente para todos os objetos.

Damos descontos em todo o tipo de obras

5% e mais



Os descontos e seu tamanho dependem do escopo do trabalho e da fidelidade do cliente

12. Perfuração de fundações

A perfuração de fundações pode ser necessária por várias razões. Por exemplo, para a instalação de esgotos, colocação de tubos ou outros tipos de comunicação. É importante confiar o trabalho de fazer furos na base de um edifício residencial, não residencial, apenas a artesãos qualificados que utilizam instalações profissionais, escolhem as técnicas correctas de perfuração ou perfuração.

13. Desmontagem da unidade de soleira

Graças ao corte diamantado da parede você pode

adicionar área útil ao apartamento. Na maioria das vezes você pode obter um adicional de 1,5 metros quadrados, mas às vezes até mais. Particularmente relevantes são estas mudanças em apartamentos menores. Cada casa tem certas características da sua construção, e as mudanças nela podem causar sérios problemas. Por exemplo, na entrada da varanda há um limite alto, que deve ser removido. Nem sempre é permitido realizar este procedimento. Se a casa é monolítica, não haverá problemas. Se o edifício for pré-fabricado, a soleira pode até segurar uma laje inteira da varanda.

14. Desmantelamento de um armário sanitário

Nos tempos soviéticos, a ênfase principal era na velocidade de construção de casas. Cabines de canalização eram usadas para reduzir o tempo de construção de casas de vários andares. Estas são grandes caixas com lavatórios, sanitários e banheiros já instalados nelas. Com a utilização de cabines de canalização os construtores já não precisam de transportar a canalização para os apartamentos e perdem tempo para a sua instalação. Tais caixas eram simplesmente entregues no canteiro de obras por equipamentos especiais e elevadas aos banheiros por grua. As cabines de canalização foram fabricadas até 1998 a partir de fibrocimento, por exemplo, sob a forma de placas de acetato. Posteriormente, foi utilizado betão armado de gesso armado para a montagem dessas caixas. As bases das cabines eram vertidas com argamassa de cimento.

Precisão dos furos e dos cortes

até 0,018%

Especifica o erro máximo quando a coroa é operada



15. Desmantelamento de um armário sanitário

Para alterar a aparência da sala ou aumentar a área, a parede de suporte é desmontada. Uma licença deve ser obtida antes do início dos trabalhos. O projeto de desmontagem da parede portante pode ser encomendado a qualquer organização de projeto com a posterior aprovação da inspeção da habitação. Ao alterar o projeto da parede portante, é necessário instalar um reforço para manter a rigidez espacial da estrutura. As paredes portantes "suportam" o peso das paredes e lajes acima e redistribuem a carga sobre a fundação. A fácil remoção da parede portante pode causar rachaduras nas paredes e tetos, até o colapso do piso ou mesmo de todo o edifício. Somente especialistas experientes com ferramentas profissionais devem desmontar as paredes estruturais.



16. Desmontagem de lajes

A desmontagem de lajes é um processo muito complicado e perigoso. Afinal, esta construção é a base para as paredes do segundo nível ou do sótão. Como regra geral, é feita de material de construção durável. Portanto, este trabalho deve ser bem preparado, para atrair profissionais experientes. Também é necessário utilizar equipamentos especiais: guindastes, almofadas hidráulicas, cortadores de diamante eléctricos, macacos, dispositivos pneumáticos.

Chegamos em

30 atas

Em todos os objectos em Moscovo e na região de Moscovo



Contactos



Rússia, região de Moscovo, Vidnoye, rua Kalinovaya, 1

- **** +7 977 282-06-92
- ▼ zakaz@almazservice.ru
- o rus_almaz_prof





O projecto Made in Russia é uma plataforma de comércio e media digital. Inclui a agência de informação comercial Made in Russia em 12 línguas, bem como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no estrangeiro. As empresas registadas na plataforma obtêm o direito de utilizar o logotipo do projecto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca https://monolith.madeinrussia.ru/pt/catalog/3252