



Made in Russia



Unternehmen

Almazservice

Almazservice bietet Dienstleistungen im Bereich des Diamant schneidens, der Herstellung von Löchern und Öffnungen in Beton während der Reparatur, des Baus oder der Sanierung von Wohn- und Büroräumen.



Almazservice

Almazservice bietet Dienstleistungen im Bereich des Diamant Schneidens, der Herstellung von Löchern und Öffnungen in Beton während der Reparatur, des Baus oder der Sanierung von Wohn- und Büroräumen.

Die Spezialisten von Almazservice sind hoch qualifiziert und ausgerüstet, um den Diamantschliff bei der Reparatur, dem Bau oder der Neuplanung von Wohn- und Büroräumen durchzuführen, einschließlich der Herstellung von Öffnungen für Fenster, Türen, Innentrennwände, Bögen sowie Durchgänge und technische Nischen.

Minimale Kosten der Arbeiten

6000 **RUR**

Wir vermieten keine Ausrüstung, sondern haben unsere eigene, was Leistungen bis zu 25% der durchschnittlichen Kosten auf dem Markt garantiert!

1. Wandschneiden

Das Schneiden der Oberfläche von Beton, Mauerwerk, Stein, Stahlbeton wird durch ein spezielles technologisches Verfahren dargestellt, das die schnelle Erzeugung eines Loches ohne Lärm

und Staub garantiert. Die Meister der Firma werden Fenster-, Tür-, sowie andere Typen von Öffnungen mit Schmuckgenauigkeit vorbereiten.

Diese Art von Verfahren wird verwendet, um die Oberfläche für die Installation von Belüftung, Verkabelung, Klimaanlage, Wasserleitungen und Verteilern vorzubereiten. Zur korrekten Erfüllung der gestellten Aufgaben verwenden unsere Meister ausschließlich qualitative professionelle Ausrüstung, die für alle Objekte individuell ausgewählt wird. Unsere Meister erfüllen alle Normen, Standards für die Behandlung von harten Oberflächen, Tragkonstruktionen.

Beispiele für Arbeiten

2. Diamant - Strobing



Screening - ein Verfahren, das häufig bei der Reparatur einer Privatwohnung oder eines Landhauses, einer Industrie-, Handels- oder Produktionsanlage durchgeführt wird. Dieser technologische Prozess wird durch die Schaffung kleiner Kanäle oder Ausgrabungen an den Wänden dargestellt, die zur Verlegung der Kommunikation dienen. Diese Dienstleistung wird oft für ein Objekt bestellt, bei dem es wichtig ist, zusätzlichen Platz für Steckdosen für Haushaltsgeräte zu schaffen.

Das Schneiden der Oberfläche von Beton, Mauerwerk, Stein, Stahlbeton wird durch ein spezielles technologisches Verfahren dargestellt, das die schnelle Erzeugung eines Loches ohne Lärm und Staub garantiert. Die Meister der Firma werden Fenster-, Tür-, sowie andere Typen von Öffnungen mit Schmuckgenauigkeit vorbereiten. Um ein Loch zu schaffen, benutzen die Spezialisten professionelle Ausrüstung, die schweren Belastungen standhalten kann. Das Schneiden von Wänden aus unterschiedlich starkem, festem Material wird so schnell wie möglich, fast geräuschlos durchgeführt. Ein

Minimum an Staub wird durch die Prinzipien der Werkzeuge garantiert, die von den Handwerkern zur Herstellung von Öffnungen verwendet werden. Die Geräte überhitzen nicht durch die Verwendung von Wasser, was auch die Verbreitung von Staub verhindert. Die Herstellung von Löchern in Strukturen mit geringer Dicke erfolgt durch Trockentechnologie. Qualifiziertes Personal von Rus Diamond verwendet Werkzeuge, die keine starken Vibrationen erzeugen. Dadurch wird sichergestellt, dass es keine Verformungen, Späne oder Risse gibt. Professionelle Installationen ermöglichen den Bauherren, Öffnungen mit korrekten Abmessungen zu erhalten, mit Schnitten, die nicht zusätzlich bearbeitet werden müssen.

3. Schneiden von Brammen

Die Notwendigkeit der Dienstleistung der Änderung des Fußbodens in den Wohn-, Nichtwohnräumen entsteht oft, zum Beispiel, während der Sanierung, der Schaffung von Treppenhäusern, sowie andere Arten von Strukturen von nicht standardisierten Formen oder Größen. Die optimale Art und Weise der Bearbeitung von Beton oder monolithischen Platten ist mit der Diamanttechnologie. Es ist wichtig, qualifizierten Handwerkern zu vertrauen, um sicherzustellen, dass die Löcher 100% genau sind.

Die Technologie zur Bearbeitung von Betonwänden sowohl in Wohn- als auch in Nichtwohngebäuden erfordert den Einsatz einer Säge oder einer Maschine, die mit einer speziellen Maschine, einer Krone, ausgestattet ist. Diese Anlage führt ein Loch der gewünschten Größe und Form aus und ist für den Meister völlig sicher, da die Befestigung durch Anker erfolgt. Das Schneiden von monolithischen Platten beruht auf der richtigen Wahl der Werkzeuge sowie der Methoden der Oberflächenbehandlung. Die Meister der Firma verwenden die Trockenbearbeitung an Objekten, bei denen die Möglichkeit einer Kollision mit der elektrischen Verdrahtung, der Kommunikation besteht. Diese Technik wird von einer Reihe zwingender Faktoren begleitet, wie z.B. die Notwendigkeit der Reinigung, der Belüftung des Raumes nach der Behandlung, des regelmäßigen Abstellens des Verfahrens. Die Meister von Almazservice schneiden auch monolithische Platten "nass" Methode. Dazu werden Werkzeuge verwendet, die mit einem zusätzlichen Kühler, einem Befechter, ausgestattet sind. Die Anlagen überhitzen nicht und minimieren auch die Menge an Staub und Schutt.

4. Schneiden von Stahlbeton

Die Verarbeitung von Stahlbetonkonstruktionen ist häufig bei großen Bauvorhaben anzutreffen, die für eine natürliche oder juristische Person durchgeführt werden können. Heute ist das Schneiden von

Stahlbetonkonstruktionen auch bei kleineren Bauprojekten erforderlich. In jedem Fall ist die Bearbeitung von Stahlbetonoberflächen wichtig, um handwerklichen Fachkräften, die mit Profilgeräten arbeiten, die richtige Technologie anzuvertrauen.

5. Schneiden von Öffnungen

Schaffung von Toreinfahrten - ein Verfahren, das sowohl in privaten Wohnungen bei der Sanierung als auch bei industriellen, gewerblichen Einrichtungen durchgeführt wird. Die korrekte Erfüllung der gestellten Aufgaben wird bei der Anwendung der Technik des Diamantschneidens garantiert, was wichtig ist, um ausschließlich Fachhandwerkern zu vertrauen.

6. Verstärkung von Öffnungen

Die Verstärkung von Toreinfahrten wird von qualifizierten Meistern an Objekten jeglicher Zweckbestimmung durchgeführt, z.B. in Privatwohnungen oder Landhäusern, in Industrie-, Gewerbe- und Industriegebäuden. Für die Durchführung der Arbeiten nach der Verstärkung der Konstruktion in den Wänden aus dem Beton, dem Ziegel, dem Stahlbeton und anderem Material ist es wichtig, sich ausschließlich auf die Fachkräfte zu verlassen, die über die praktische Erfahrung verfügen.

7. Eröffnung von Öffnungen

Die Erweiterung von Öffnungen für Fenster oder Türen in Beton-, Ziegel- oder Stahlbetonwänden kann bei Reparatur- und Sanierungsarbeiten erforderlich sein. Das Verfahren wird in Wohn- und Nichtwohngebäuden erst nach Genehmigung des Plans im Büro für Registrierung und technisches Inventar durchgeführt. Manchmal wird eine solche Änderung ohne vorherige Genehmigung durchgeführt, aber sie wird notwendigerweise qualifizierten Handwerkern anvertraut. Die Spezialisten verwenden professionelle Ausrüstung sowie die richtige Technologie, was die Abwesenheit von Störungen garantiert.

8. Bodenöffnung

Öffnungen in der Gebäudedecke, egal zu welchem Zweck, können ohne Profilinstallationen, Handwerker nicht ausgeführt werden. Ausschließlich Spezialisten mit Erfahrung garantieren ein sicheres und effektives Erreichen der gesetzten Ziele. Unsere Firma führt die Arbeiten "just in time" aus, wobei darauf geachtet wird, dass die Decke nicht deformiert oder zusammengebrochen wird.

9. Nassbohren

Das Bohren von Löchern in Beton- und Stahlbetonkonstruktionen mit Wasser ist nach wie vor eine effektive Methode zur Durchführung vieler Bauaufgaben. Zum Beispiel, um die Kommunikation zu verlegen, Lüftungs- oder Klimaanlage zu installieren. Es ist wichtig, die Arbeiten an Wänden und Platten aus dauerhaften Materialien ausschließlich qualifizierten Handwerkern aus bewährten Organisationen anzuvertrauen.

10. Trockenes Bohren

Diamantbohren ist nach wie vor eine gängige Methode, um ein Loch in Oberflächen aus beständigem Material zu erzeugen. Das Trockenverfahren wird zur Bearbeitung von Wänden aus Beton, Stahlbeton, Stein, Mauerwerk oder monolithischen Platten verwendet. Löcher in Betonstrukturen werden ausschließlich von qualifizierten Handwerkern mit professioneller Ausrüstung erstellt.

11. Deckenbohrung

Die Notwendigkeit, Löcher in der Deckenstruktur zu schaffen, tritt bei Reparaturen in Wohnungen oder Häusern sowie in Industrie- und Geschäftsräumen auf. Solche Arbeiten sind wichtig, um qualifizierten Handwerkern zu vertrauen, die professionelle Installationen und Geräte verwenden. Die Spezialisten von Almazservice wählen die Technik des Diamantbohrens individuell für alle Objekte aus.

Wir geben Rabatte auf alle Arten von Werken

5% und mehr

Rabatte und ihre Höhe hängen vom Arbeitsumfang und der Kundentreue ab

12. Fundament-Bohrungen

Fundamentbohrungen können aus verschiedenen Gründen erforderlich sein. Zum Beispiel für die Installation von Kanalisation, Rohrverlegung oder andere Arten der Kommunikation. Es ist wichtig, die Arbeit, Löcher in den Sockel eines Wohn- oder Nichtwohngebäudes zu bohren, nur qualifizierten Handwerkern anzuvertrauen, die professionelle Installationen vornehmen und die richtigen Bohrungen oder Bohrtechniken wählen.

13. Demontage der Schwelleranlage

Dank des Diamantschliffs der Wand können Sie der Wohnung nützliche Fläche hinzufügen. Meistens können Sie zusätzliche 1,5 Quadratmeter erhalten, manchmal aber auch mehr. Besonders relevant sind diese Änderungen in kleineren Wohnungen. Jedes Haus weist bestimmte Konstruktionsmerkmale auf, und Veränderungen in diesem Bereich können ernsthafte Probleme verursachen. So gibt es zum Beispiel am Eingang zum Balkon eine hohe Schwelle, die entfernt werden muss. Es ist nicht immer erlaubt, dieses Verfahren durchzuführen. Wenn das Haus monolithisch ist, wird es keine Probleme geben. Handelt es sich um ein vorgefertigtes Gebäude, kann die Schwelle sogar eine ganze Balkonplatte halten.

14. Demontage eines Sanitärschranks

Zu Sowjetzeit lag das Hauptaugenmerk auf der Schnelligkeit des Hausbaus. Um die Bauzeit von mehrstöckigen Häusern zu verkürzen, wurden Klempnerkabinen eingesetzt. Dabei handelt es sich um große Kästen, in denen bereits Waschbecken, Toiletten und Bäder eingebaut waren. Durch die Verwendung von Klempnerkabinen brauchen die Bauherren die Leitungen nicht mehr zu den Wohnungen zu tragen und verlieren keine Zeit mehr für deren Installation. Solche Kästen wurden einfach mit Spezialgeräten auf die Baustelle geliefert und mit einem Kran zu den Badezimmern gehoben. Klempnerkabinen wurden bis 1998 aus Asbestzement hergestellt, z.B. in Form von Acidplatten. Später wurde für den Zusammenbau solcher Kästen verstärkter Gipsbeton verwendet. Die Sockel für die Kabinen wurden mit Zementmörtel gegossen.

Präzision von Löchern und Schnittfugen

bis zu 0,018%

Gibt den maximalen Fehler bei der Bedienung der Krone an

15. Demontage eines Sanitärschranks

Um das Aussehen des Raumes zu verändern oder die Fläche zu vergrößern, wird die tragende Wand demontiert. Vor Beginn der Arbeiten muss eine Genehmigung eingeholt werden. Das Projekt für die Demontage der tragenden Wand kann bei jedem Planungsbüro mit der anschließenden Genehmigung der Wohnungsinspektion bestellt werden. Wenn die Konstruktion der tragenden Wand geändert wird, ist es notwendig, eine Verstärkung einzubauen, um die räumliche Steifigkeit der Struktur zu erhalten. Die tragenden Wände "halten" das Gewicht der oben genannten Wände und Platten und verteilen die Last auf das Fundament um. Ein einfaches Entfernen der tragenden Wand kann zu Rissen in den Wänden und Decken führen, bis hin zum Einsturz des Bodens oder sogar des gesamten Gebäudes. Die Demontage von tragenden Wänden sollte nur von erfahrenen Fachleuten mit professionellem Werkzeug durchgeführt werden.

16. Demontage von Brammen

Die Demontage von Platten ist ein sehr komplizierter und gefährlicher Prozess. Schließlich ist diese Konstruktion die Grundlage für die Wände des zweiten Stockwerks oder des Dachbodens. Sie besteht in der Regel aus dauerhaftem Baumaterial. Deshalb sollte diese Arbeit gut vorbereitet werden, um erfahrene Fachleute anzuziehen. Es ist auch notwendig, spezielle Ausrüstung zu verwenden: Kräne, hydraulische Kissen, elektrische Diamantschneider, Wagenheber, pneumatische Geräte.

Wir kommen an in


30 protokoll

Zu allen Objekten in Moskau und im Moskauer Gebiet

Kontakte



Russland, Gebiet Moskau, Widnoje, Kalinowaja-Straße, 1

 +7 977 282-06-92

 zakaz@almazservice.ru

 [rus_almaz_prof](https://www.instagram.com/rus_almaz_prof)





Das Projekt Made in Russia ist eine digitale Handels- und Medienplattform. Es umfasst die Geschäftsinformationsagentur Made in Russia in 12 Sprachen sowie ein digitales Handelshaus, das Waren und Dienstleistungen im Ausland verkauft und bewirbt. Die auf der Plattform registrierten Unternehmen erhalten das Recht, das Logo des Projekts "Made in Russia" zu verwenden, Zugang zum Treueprogramm, zu Dienstleistungen und Einrichtungen.



Marken-Seite

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

pr@madeinrussia.ru