



Made in Russia



Firmy

# Almazservice

Almazservice świadczy usługi w zakresie cięcia diamentowego, wykonywania otworów i otworów w betonie podczas remontu, budowy lub przebudowy pomieszczeń mieszkalnych i biurowych.



# Almazservice

Almazservice świadczy usługi w zakresie cięcia diamentowego, wykonywania otworów i otworów w betonie podczas remontu, budowy lub przebudowy pomieszczeń mieszkalnych i biurowych.

Specjaliści Almazservice są wysoko wykwalifikowani i wyposażeni do wykonywania cięć diamentowych podczas remontów, budowy lub przebudowy pomieszczeń mieszkalnych i biurowych, w tym wykonywania otworów na okna, drzwi, przegród wewnętrznych, łuków, a także przejść i nisz technicznych.

## Minimalny koszt prac

# 6000 RUR

Nie wypożyczamy sprzętu, ale posiadamy własny, co gwarantuje korzyści do 25% średnich kosztów na rynku!

## 1. Cięcie cian

Cięcie powierzchni betonu, muru, kamienia, żelbetu jest reprezentowane przez specjalny proces technologiczny, który gwarantuje szybkie wykonanie otworu bez hałasu, kurzu. Mistrzowie firmy wykonają z biurowym dokładnością otwory okienne, drzwiowe,

jak również inne rodzaje otworów.

Ten rodzaj procedury jest stosowany do przygotowania powierzchni pod instalację wentylacji, okablowania, klimatyzacji, wodociągów i rozdzielnic. Dla prawidłowego wykonania postawionych zadań nasi mistrzowie używają wyłącznie wysokiej jakości profesjonalnego sprzętu, który jest wybierany dla wszystkich obiektów indywidualnie. Nasi mistrzowie stosują się do wszystkich norm, standardów obróbki twardej powierzchni, konstrukcji nośnych.

## Przykłady pracy

## **2. Diamentowa akrobacja**



Przesiewanie - zabieg czysto wykonywany podczas remontu prywatnego mieszkania lub wiejskiego domu, zakładu przemysłowego, handlowego lub produkcyjnego. Ten proces technologiczny jest reprezentowany przez tworzenie małych kanałów lub wykopów na ścianach, które są wykorzystywane do układania komunikacji. Usługa ta jest czysto zamawiana na obiekt, w którym ważne jest stworzenie dodatkowej przestrzeni dla gniazdek elektrycznych dla urządzeń gospodarstwa domowego.

Cięcie powierzchni betonu, muru, kamienia, tynku jest reprezentowane przez specjalny proces technologiczny, który gwarantuje szybkie wykonanie otworu bez hałasu, kurzu. Mistrzowie firmy wykonają z precyzyjną dokładnością otwory okienne, drzwiowe, a także inne rodzaje otworów. Do wykonania otworu specjaliści używają profesjonalnego sprzętu, który jest w stanie wytrzymać duże obciążenia. Wycinanie ścian z różnych mocnych, masywnych materiałów odbywa się tak szybko jak to możliwe, niemal bezgłośnie.



Minimalną ilość pyłu gwarantują zasady działania narzędzi, które są używane przez rzemieślników do tworzenia otworów. Urządzenia nie przegrzewają się z powodu użycia wody, co również zapobiega rozprzestrzeniu si pyłu. Tworzenie otworów w konstrukcjach o małej grubości odbywa się w technologii suchej. Wykwalifikowany personel firmy Rus Diamond używa narzędzi, które nie wytwarzają silnych wibracji. Dzięki temu nie powstają adne deformacje, wiry ani pęknięcia. Profesjonalne instalacje pozwalają wacicielom budynków na uzyskanie otworów o odpowiednich wymiarach, z nacięciami, które nie wymagają dodatkowej obróbki.

### 3. Cięcie płyt

Konieczność obsługi modyfikacji podłogi w pomieszczeniach mieszkalnych, niemieszkalnych pojawia się często, na przyklad podczas przebudowy, tworzenia klatek schodowych, a także innych rodzajów konstrukcji o niestandardowych ksztach lub wymiarach. Optymalnym sposobem obróbki betonu lub płyt monolitycznych jest zastosowanie technologii diamentowej. Ważne jest, aby zaufa wykwalifikowanemu rzemieślnikowi, aby upewni się, że otwory są w 100% dokładne.

Technologia obróbki betonowych ścian w pomieszczeniach mieszkalnych i niemieszkalnych wymaga użycia piły lub maszyny wyposażonej w specjalną maszynę, koronę. Urządzenie to wykonuje otwór o wymaganej wielkości i kształcie i jest całkowicie bezpieczne dla mistrza, ponieważ mocowanie odbywa się za pomocą kotew. Cięcie płyt monolitycznych opiera się na właściwym doborze narzędzi, jak również metod obróbki powierzchni. Mistrzowie firmy stosują obróbkę na sucho na obiektach, gdzie istnieje możliwość kolizji z okablowaniem elektrycznym, komunikacją. Tej technice towarzyszy szereg obowiązkowych czynników, takich jak konieczność sprzątnięcia, wietrzenia pomieszczenia po obróbce, regularne zatrzymywanie zabiegu. Mistrzowie Almazservis wycinają również płyty monolityczne metodą "na mokro". Do tego celu używa się narzędzi, które są wyposażone w dodatkowy chłodnicę, nawilżacz. Instalacje nie przegrzewają się, a także minimalizują ilość kurzu, zanieczyszczeń.

## 4. Cięcie betonu zbrojonego Cięcie betonu zbrojonego

Obróbka konstrukcji żelbetonowych jest często spotykana w procesie budowy dużych obiektów, które mogą być wykonywane dla osoby fizycznej lub prawnej. Obecnie cięcie konstrukcji żelbetonowych jest

wymagane również w przypadku mniejszych projektów budowlanych. W każdym razie obróbka powierzchni szelbetowych jest ważna, aby zaufać wykwalifikowanym rzemieślnikom, którzy używają urządzeń profilowych, stosując odpowiednie technologie.

## 5. Wycinanie otworów

Tworzenie otworów drzwiowych - procedura przeprowadzana w prywatnych mieszkaniach mieszkalnych podczas przebudowy, jak również na obiektach przemysłowych, komercyjnych.

Prawidłowe wykonanie podstawionych zadań jest zagwarantowane przy użyciu techniki diamentowego cięcia, która jest ważna dla zaufania wyłącznie wykwalifikowanych rzemieślników.

## 6. Wzmocnienie otworów

Wzmocnienie otworów drzwiowych jest wykonywane przez wykwalifikowanych mistrzów na obiektach o dowolnym przeznaczeniu, np. w prywatnych mieszkaniach lub domach wiejskich, obiektach przemysłowych, handlowych i przemysłowych. Do wykonania prac nad wzmocnieniem konstrukcji w ścianach z betonu, cegły, żelazobetonu i innych materiałów ważne jest, aby zaufały wyłącznie specjalistom, którzy mają praktyczne doświadczenie.

## 7. Otwarcie otworów

Podczas remontu, przebudowy mogą być wymagane poszerzenia otworów okiennych lub drzwiowych w betonie, cegle, ścianach żelbetonowych. Procedura ta jest przeprowadzana w obiektach mieszkalnych, niemieszkalnych tylko po zatwierdzeniu planu w biurze ewidencji i inwentaryzacji technicznej. Czasami taka modyfikacja jest przeprowadzana bez uprzedniej zgody, ale musi być zaufana wykwalifikowanym rzemieślnikom. Specjaliści używają profesjonalnego sprzętu, a także odpowiedniej technologii, co gwarantuje brak kłopotów.

## 8. Otwór w podłodze

Otwory w suficie budynku o dowolnym przeznaczeniu nie mogą być wykonane bez instalacji profili, rzemieślników. Wyłącznie specjaliści z doświadczeniem gwarantują bezpieczne, skuteczne osiągnięcie założonych celów. Nasza firma wykonuje prace just in time, dbając jednocześnie o to, aby płyta nie uległa odkształceniu lub zawaleniu.



## 9. Wiercenie na mokro

Wiercenie otworów w betonowych, żelbetonowych konstrukcjach z wodą jest nadal aktualnym, skutecznym sposobem wykonywania wielu zadań budowlanych. Na przykład, aby ułożyć komunikację, zainstalować system wentylacyjny lub klimatyzacyjny. Ważne jest, aby prace na ścianach i płytach wykonanych z trwałych materiałów powierzać wyłącznie wykwalifikowanym rzemieślnikom ze sprawdzonych organizacji.

## 10. Wiercenie na sucho

Wiercenie diamentowe jest nadal aktualną metodą wykonywania otworów w powierzchniach wykonanych z trwałego materiału. Metoda sucha stosowana jest do obróbki ścian wykonanych z betonu, żelbetu, kamienia, cegły lub płyt monolitycznych. Otwory w konstrukcjach betonowych wykonywane są wyłącznie przez wykwalifikowanych rzemieślników, którzy korzystają z profesjonalnego sprzętu.



## 11. Wiercenie sufitowe

Potrzeba wykonania otworów w konstrukcji sufitu pojawia się podczas remontów mieszkań lub domów, a także lokali przemysłowych i handlowych. Takie prace są ważne, aby zaufać wykwalifikowanym rzemieślnikom, którzy korzystają z profesjonalnych instalacji, urządzeń. Specjaliści Almazservice dobierają technikę wiercenia diamentowego indywidualnie dla wszystkich obiektów.

Udzielamy rabatów na wszystkie rodzaje prac

**5%** i więcej

Upusty i ich wysokość zależą od zakresu pracy i lojalności Klientów

## 12. Wiercenie fundamentowe

Wiercenie fundamentów może być wymagane z różnych powodów. Na przykład w przypadku instalacji kanalizacji, układania rur lub innych rodzajów komunikacji. Ważne jest, aby prace przy wykonywaniu otworów w podstawie budynku mieszkalnego, niemieszkalnego powierzały tylko wykwalifikowanym rzemieślnikom, którzy korzystają z profesjonalnych instalacji, wybierają właściwe techniki wiercenia lub wiercenia.

## 13. Demontaż jednostki parapetowej

Dzięki diamentowemu wycięciu ściany można dodać do mieszkania dodatkowe powierzchnie użytkowe. Najczęściej można uzyskać dodatkowe 1,5 metra kwadratowego, ale czasami nawet więcej. Szczególnie istotne są te zmiany w mniejszych mieszkaniach. Każdy dom ma pewne cechy swojej konstrukcji, a zmiany w nim mogą powodować poważne kłopoty. Na przykład, przy wejściu na balkon znajduje się wysoki próg, który należy usunąć. Nie zawsze jest możliwe przeprowadzenie takiej procedury. Jeśli dom jest monolityczny, nie będzie żadnych problemów. Jeśli budynek jest prefabrykowany, próg może pomieścić nawet całą płytę balkonową.

## 14. Demontaż szafki sanitarnej

W czasach radzieckich główny nacisk kładziono na szybkość budowania domów. W celu skrócenia czasu budowy domów wielopiętrowych wykorzystywano kabiny hydrauliczne. Są to duże skrzynki z umywalkami, toaletami i wannami już w nich zainstalowanymi. Dzięki zastosowaniu kabin wodno-kanalizacyjnych budowniczowie nie musieli już przenosić instalacji wodno-kanalizacyjnej do mieszkań i tracić czas na jej instalację. Takie boksy były po prostu dostarczane na plac budowy za pomocą specjalnych urządzeń i podnoszone do łazienek za pomocą dźwigu. Kabiny wodno-kanalizacyjne były produkowane do 1998 roku z cementu azbestowego, na przykład w postaci płyt acydowych. Później do montażu takich skrzynek stosowano melbeton tynkowy. Podstawy kabin były wylewane zaprawą cementową.

### Precyzja otworów i kerfów

**do 0,018%**

Określa maksymalny błąd podczas pracy korony



## 15. Demontaż szafki sanitarnej

W celu zmiany wyglądu pomieszczenia lub zwiększenia powierzchni, łazienka jest demontowana. Przed rozpoczęciem prac należy uzyskać zezwolenie. Projekt demontażu łazienki powinien być zamówiony w dowolnej organizacji projektowej, po uprzednim zatwierdzeniu przez inspekcję mieszkaniową. Przy zmianie projektu łazienki konieczne jest zamontowanie zbrojenia w celu zachowania sztywności przestrzennej konstrukcji. Łazienki "utrzymują" ciężar powyższych łazienek i płyt oraz rozkładają obciążenie na fundamencie. Łatwe usunięcie łazienki może spowodować pęknięcie łazienek i stropów aż do zawalenia się stropu, a nawet całego budynku. Tylko doświadczeni specjaliści z profesjonalnymi narzędziami powinni demontować łazienki.

## 16. Demontaż płyt

Demontaż płyt jest bardzo skomplikowanym i niebezpiecznym procesem. Przeciwnie ta konstrukcja jest podstawą do budowy ścian drugiego poziomu lub poddasza. Z reguły jest ona wykonana z trwałego materiału budowlanego. Dlatego też, praca ta powinna być dobrze przygotowana, aby przyciągnąć doświadczonych fachowców. Niezbędne jest również użycie specjalistycznego sprzętu: dźwigów, poduszek hydraulicznych, elektrycznych diamentowych okrojników, podnośnika, urządzeń pneumatycznych.

Docieramy do


**30** minut y

Na wszystkich obiektach w Moskwie i regionie moskiewskim

# Kontakty



Rosja, region moskiewski, Widnoje, ulica Kalinowaja, 1

 +7 977 282-06-92

 [zakaz@almazservice.ru](mailto:zakaz@almazservice.ru)

 [rus\\_almaz\\_prof](#)





Projekt Made in Russia jest cyfrową platformą handlową i medialną. Obejmuje ona agencję informacji biznesowej Made in Russia w 12 językach, a także cyfrowy dom handlowy sprzedający i promujący towary i usługi za granicą. Firmy zarejestrowane na platformie otrzymują prawo do korzystania z logo projektu Made in Russia, dostępu do programu lojalnościowego, usług i udogodnień.



Strona z marką

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

pr@madeinrussia.ru