



Made in Russia



Compañías. Construcción. Marcas. Construcción

Almazservice

Almazservice presta servicios de corte de diamantes, fabricación de agujeros y aberturas en el hormigón durante la reparación, construcción o remodelación de locales residenciales y de oficinas.



Almazservice

Almazservice presta servicios de corte de diamantes, fabricación de agujeros y aberturas en el hormigón durante la reparación, construcción o remodelación de locales residenciales y de oficinas.

Los especialistas de Almazservice están altamente cualificados y equipados para realizar el corte de diamantes durante la reparación, construcción o replanificación de locales residenciales y de oficinas, incluyendo la fabricación de aberturas para ventanas, puertas, divisiones interiores, arcos, así como a través de pasillos y nichos técnicos.

Coste mínimo de las obras

6000 **RUR**

No alquilamos equipos, sino que tenemos los nuestros, lo que garantiza beneficios de hasta el 25% del coste medio del mercado

1. Corte de la pared

El corte de la superficie de hormigón, ladrillos, piedra, hormigón armado está representado por un proceso tecnológico especial que garantiza la rápida creación de un agujero sin ruido, polvo. Los

maestros de la empresa prepararán ventanas, puertas y otros tipos de aberturas con precisión de joya.

Este tipo de procedimiento se utiliza para preparar la superficie para la instalación de la ventilación, el cableado, el aire acondicionado, las tuberías de agua y los tableros de distribución. Para la correcta realización de las tareas establecidas, nuestros maestros utilizan exclusivamente equipos profesionales de calidad que se eligen para cada objeto individualmente. Nuestros maestros cumplen con todas las normas, estándares para el tratamiento de superficies duras, estructuras de soporte.

Ejemplos de trabajo

2. El strobing de diamantes

La detección - un procedimiento que a menudo se realiza durante la reparación de un apartamento privado o una casa de campo, una instalación industrial, comercial o de fabricación. Este proceso tecnológico está representado por la creación de pequeños canales o excavaciones en las paredes, que se utilizan para colocar la comunicación. Este servicio se suele encargar para un objeto en el que es importante crear un espacio adicional para las tomas de corriente de los electrodomésticos.

El corte de la superficie de hormigón, ladrillos, piedra, hormigón armado está representado por un proceso tecnológico especial que garantiza la rápida creación de un agujero sin ruido, polvo. Los maestros de la empresa prepararán ventanas, puertas y otros tipos de aberturas con precisión de joya. Para crear un agujero los especialistas utilizan equipos profesionales que pueden soportar cargas pesadas. El corte de las paredes de diferentes materiales fuertes y sólidos se lleva a cabo lo más rápido posible, casi en silencio. La mínima cantidad de polvo está garantizada por los

principios de las herramientas que utilizan los artesanos para crear aberturas. El equipo no se sobrecalienta debido al uso de agua, lo que también evita la propagación del polvo. La creación de agujeros en estructuras con pequeños espesores se lleva a cabo mediante la tecnología en seco. El personal cualificado de Rus Diamond utiliza herramientas que no crean fuertes vibraciones. Esto asegura que no haya deformaciones, astillas o grietas. Las instalaciones profesionales permiten a los propietarios de edificios obtener aberturas de dimensiones correctas, con cortes que no necesitan ser procesados adicionalmente.

3. El corte de la losa

La necesidad del servicio de modificación del piso en los locales residenciales, no residenciales, surge a menudo, por ejemplo, durante la remodelación, la creación de escaleras, así como otros tipos de estructuras de formas o tamaños no estándar. La forma óptima de procesar las placas de hormigón o monolíticas es con la tecnología del diamante. Es importante confiar en artesanos cualificados para asegurar que los agujeros son 100% exactos.

La tecnología para el procesamiento de paredes de hormigón en locales residenciales y no residenciales implica el uso de una sierra o una máquina equipada con una máquina especial, una corona. Este equipo realiza un agujero del tamaño y forma requeridos y es completamente seguro para el maestro, ya que la fijación se realiza mediante anclas. El corte de las losas monolíticas se basa en la correcta elección de las herramientas, así como en los métodos de tratamiento de la superficie. Los maestros utilizan el mecanizado en seco en objetos donde existe la posibilidad de colisión con el cableado eléctrico, la comunicación. Esta técnica va acompañada de una serie de factores obligatorios, como la necesidad de limpieza, la ventilación de la sala después del tratamiento, la interrupción regular del procedimiento. Los maestros de Almazservis también cortan las placas monolíticas por el método "húmedo". Para ello se utilizan herramientas que están equipadas con un refrigerador y humidificador adicionales. Las instalaciones no se calientan en exceso, y también minimizan la cantidad de polvo, escombros.

4. Corte de hormigón armado

La elaboración de estructuras de hormigón armado se encuentra a menudo en el proceso de construcción de grandes obras, que puede realizarse para una persona física o jurídica. Hoy en día, el

corte de estructuras de hormigón armado también es necesario para proyectos de construcción más pequeños. En cualquier caso, el procesamiento de las superficies de hormigón armado es importante para confiar en los artesanos especializados que utilizan equipo de perfilado y se adhieren a la tecnología correcta.

5. Cortar las aberturas

Creación de puertas - un procedimiento que se lleva a cabo en apartamentos residenciales privados durante la reurbanización, así como en instalaciones industriales y comerciales. La correcta realización de las tareas establecidas está garantizada cuando se utiliza la técnica del corte de diamantes, que es importante para confiar exclusivamente en

artesanos cualificados.

6. Refuerzo de las aperturas

El refuerzo de las puertas se realiza por maestros calificados en objetos de cualquier propósito, por ejemplo, en apartamentos privados o casas de campo, locales industriales y comerciales. Para realizar trabajos de refuerzo de un diseño en paredes de hormigón, ladrillo, ferrocemento y otros materiales es importante confiar exclusivamente en expertos que tengan experiencia práctica.

7. Apertura de aberturas

La ampliación de las aberturas de las ventanas o puertas en hormigón, ladrillo, muros de hormigón armado puede ser necesaria durante la reparación, la reurbanización. El procedimiento se lleva a cabo en instalaciones residenciales y no residenciales sólo después de la aprobación del plan en la oficina de registro e inventario técnico. A veces esa modificación se lleva a cabo sin permiso previo, pero se confía necesariamente a artesanos cualificados. Los especialistas utilizan equipos profesionales, así como una tecnología correcta, que garantiza la ausencia de problemas.



8. Abertura del piso

Las aberturas en el techo del edificio de cualquier propósito no se pueden realizar sin instalaciones de perfiles, artesanos. Exclusivamente los especialistas con experiencia garantizan el logro seguro y efectivo de los objetivos establecidos. Nuestra empresa realiza los trabajos justo a tiempo, asegurándose de que la losa no se deforme o se derrumbe.

9. Perforación húmeda

Perforar agujeros en el hormigón, estructuras de hormigón armado con agua sigue siendo una forma real y efectiva de realizar muchas tareas de construcción. Por ejemplo, para colocar la comunicación, instalar la ventilación o el sistema de aire acondicionado. Es importante confiar el trabajo en paredes y losas de materiales duraderos exclusivamente a artesanos cualificados de organizaciones de probada eficacia.

10. Perforación en seco

La perforación con diamantes sigue siendo un método real de crear un agujero en las superficies hechas de material duradero. El método seco se utiliza para procesar paredes de hormigón, hormigón armado, piedra, ladrillos o placas monolíticas. Los agujeros en las estructuras de hormigón son creados exclusivamente por artesanos cualificados que utilizan equipos profesionales.

11. Perforación del techo

La necesidad de crear agujeros en la estructura del techo aparece durante las reparaciones en los apartamentos o casas residenciales, así como en los locales industriales y comerciales. Este trabajo es importante para confiar en artesanos cualificados que utilicen instalaciones y equipos profesionales. Los especialistas de Almazservice eligen la técnica de perforación con diamante de forma individual para todos los objetos.

Hacemos descuentos en todo tipo de obras

5% y más

Los descuentos y su tamaño dependen del alcance del trabajo y la lealtad del cliente

12. Perforación de cimientos

La perforación de los cimientos puede ser necesaria por varias razones. Por ejemplo, para la instalación de alcantarillado, tendido de tuberías u otros tipos de comunicación. Es importante confiar el trabajo de hacer agujeros en la base de un edificio residencial, no residencial, sólo a artesanos cualificados que utilicen instalaciones profesionales, que escojan las técnicas de perforación o perforación correctas.

13. Desmantelamiento de la unidad de umbral

Gracias al corte de diamantes de la pared puedes añadir un área útil al apartamento. La mayoría de las veces puedes obtener 1,5 metros cuadrados adicionales, pero a veces incluso más.

Particularmente relevante son estos cambios en apartamentos más pequeños. Cada casa tiene ciertas características de su construcción, y los cambios en ella pueden causar serios problemas. Por ejemplo, en la entrada del balcón hay un umbral alto, que debe ser eliminado. No siempre se permite llevar a cabo este procedimiento. Si la casa es monolítica, no habrá problemas. Si el edificio es prefabricado, el umbral puede incluso contener una losa de balcón entera.

14. Desmantelamiento de un gabinete

sanitario

En la época soviética, el énfasis principal estaba en la velocidad de construcción de las casas. Se utilizaron cabinas de fontanería para reducir el tiempo de construcción de las casas de varios pisos. Son grandes cajas con lavabos, inodoros y baños ya instalados en ellas. Con el uso de las cabinas de plomería los constructores ya no necesitan llevar la plomería a los apartamentos y pierden tiempo para su instalación. Estas cajas fueron simplemente entregadas al lugar de construcción con un equipo especial y elevadas a los baños con una grúa. Las cabinas de plomería se fabricaron hasta 1998 con cemento de amianto, por ejemplo, en forma de tablas de aceide. Más tarde, se utilizó hormigón de yeso reforzado para ensamblar esas cajas. Las bases de las cabinas se vertieron con mortero de cemento.

La precisión de los agujeros y los cortes

**hasta el
0,018%**

Especifica el error máximo cuando se opera la corona

15. Desmantelamiento de un gabinete sanitario

Para cambiar el aspecto de la habitación o para aumentar el área, se desmonta la pared de soporte. Se debe obtener un permiso antes de que el trabajo pueda comenzar. El proyecto de desmantelamiento de la pared de soporte puede encargarse a cualquier organización de diseño con la aprobación posterior de la inspección de la vivienda. Al cambiar el diseño del muro de carga, es necesario instalar un refuerzo para mantener la rigidez espacial de la estructura. Los muros de carga "sostienen" el peso de los muros y las losas mencionadas y redistribuyen la carga sobre los cimientos. La fácil remoción del muro de carga puede hacer que los muros y techos se agrieten, hasta el colapso del piso o incluso de todo el edificio. Sólo los especialistas experimentados con herramientas profesionales deberían desmantelar los muros de carga.

16. Desmantelamiento de losas

El desmantelamiento de las placas es un proceso muy complicado y peligroso. Después de todo, esta construcción es la base de los muros del segundo nivel o ático. Por lo general, está hecha de material de construcción duradero. Por lo tanto, este trabajo debe estar bien preparado, para atraer a profesionales experimentados. También es necesario utilizar equipos especiales: grúas, cojines hidráulicos, cortadoras eléctricas de diamante, gatos, dispositivos neumáticos.

Llegamos a

30 minutos

En todos los objetos de Moscú y la región de Moscú

Información de contacto



Rusia, región de Moscú, Vidnoye, calle Kalinovaya, 1

 +7 977 282-06-92

 zakaz@almazservice.ru

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





El proyecto "Hecho en Rusia" es una plataforma de comercio y medios digitales. Incluye la agencia de información comercial "Made in Russia" en 12 idiomas, así como una casa de comercio digital que vende y promueve bienes y servicios en el extranjero. Las empresas registradas en la plataforma tienen derecho a usar el logo del proyecto Made in Russia, acceso al programa de lealtad, servicios e instalaciones.



Página de la marca

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

pr@madeinrussia.ru