

ПОЛНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ

Все расценки приведены в рублях с НДС (20%).

Обращаем Ваше внимание на то, что данный прайс-лист носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях информационные материалы и цены, размещенные в нём, не являются публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса РФ

АЛМАЗНОЕ БУРЕНИЕ

АЛМАЗНОЕ БУРЕНИЕ (СВЕРЛЕНИЕ) ОТВЕРСТИЙ

Диаметр, мм.	Цена за 1 метр глубины бурения, руб. с НДС (20%)		
	Монолит (железобетон)	Неармированный бетон, панель, ФБС	Кирпич
10-30	Цена договорная		
32	3 500	3 000	2 300
42			
46			
52			
56			
62	4 100	3 300	2 600
67			
72			
82			
92			
102	4 400	3 500	2 800
107			
112			
122			
126			
132	5 000	4 000	3 000
142			
152			
158			
162			
172	6 000	4 500	3 900
182			
202			
225	7 500	5 500	4 500
	9 200	6 800	5 400

250	10 900	8 900	6 600
270	11 500	9 500	7 700
300	12 700	10 200	8 400
320	13 900	11 500	9 900
350	15 000	12 700	10 700
400	19 500	17 000	13 800
450	20 800	19 500	15 000
500	24 500	22 000	17 000
600	26 500	24 500	18 300
700-1000	Цена договорная		

Нужно учитывать, что при появлении дополнительных условий, влияющих на сложность и продолжительность работ и увеличение расхода алмазного инструмента возможно применение коэффициента удорожания 1.2 (плюс 20% к единичной расценке).

Если на объекте присутствуют несколько факторов удорожания, коэффициенты не складываются и не перемножаются. Такие случаи обсуждаются отдельно, например как при сверлении на глубину от 2х метров и более.

Основные из ситуаций, влияющих на возможное удорожание работ мы привели в таблице ниже, исключительно для информации, так как любой объект с дополнительными условиями сложности будет оценен нами индивидуально и мы подберем лучшее решение для Вас.

Дополнительный условия влияющие на сложность и продолжительность работ по алмазному бурению (сверлению)	Возможный коэффициент удорожания
Алмазное бурение с водосборным кольцом и пылесосом или сухое сверление без применения воды (обусловлено в первую очередь временными затратами на монтаж оборудования)	1.2
Сверление отверстий глубиной 2 метра и более	
Высокая армированность (диаметр арматуры 16 и более мм.)	
Сверление в труднодоступных местах (ямы, чердаки, подвалы и т. д.)	
Высотное сверление с вышки-туры без учета её аренды (при высоте более 2,5м.)	
Отсутствие воды на объекте (воду мы привозим сами), исключая стоимость воды	
При работе в зимних условиях, исключая стоимость антифриза	
Сверление бетона марки М500 и выше	
При необходимости проведения работ с 23 до 8 часов в зависимости от объема работ	
Отсутствие электричества (работа с бензогенератором), исключая стоимость топлива	

Стоимость в прайс-листе включает в себя только алмазное бурение.

Варианты оплаты – безналичный расчет (включая НДС или без НДС), наличный расчет. Гибкая система скидок до 20% при оплате без НДС.

В зависимости от армирования железобетона, марки бетона, условий проведения работ, сложности работ - стесненности, этажности, наличия или отсутствия лифта, объемов работ, отсутствия электричества или воды на объекте стоимость услуг указанных в данном прайс-листе будет отличаться в сторону увеличения или уменьшения.

Все работы производятся с применением водопроводной или привозной воды в емкостях.

Стоимость услуг, указанная в прайс-листе, не является публичной офертой. Для расчета точной суммы, просьба, обращаться к нашим менеджерам.

СЕРИЙНОЕ АЛМАЗНОЕ БУРЕНИЕ ПРОЕМОВ

На высверливание проемов и серийное строчное алмазное бурение отверстий в одном месте обычно мы даем скидку до 30% от

стандартного прайс-листа (понижающий коэффициент 0.7) за работы в одном месте, так как время на монтаж/демонтаж оборудования при подобных работах сильно сокращается, а производительность возрастает.

Если на Вашем объекте требуется бурение проемов свяжитесь с нашим специалистом и он оценит данную работу подобрав наиболее выгодное для Вас решение.

СУХОЕ АЛМАЗНОЕ БУРЕНИЕ И РАБОТЫ В ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Для оценки подобных задач мы используем стандартный прайс-лист на алмазное сверление отверстий, но из-за увеличенного расхода алмазного инструмента и использования дорогостоящих коронок для сухого сверления обычно применяем повышающий коэффициент 1.2 к единичной расценки за 1 метр бурения.

Если на Вашем объекте требуется бурение без воды свяжитесь с нашим специалистом и он оценит данную работу подобрав наиболее выгодное для Вас решение.

ОТБОР КЕРНОВ ДЛЯ ЭКСПЕРТИЗЫ БЕТОНА

Мы сталкиваемся с задачами, когда приходится производить алмазное сверление отверстий для лабораторной экспертизы бетона, асфальта и других материалов.

Стандартный диаметр керна в этом случае обычно составляет 100мм., а его высота 200-400мм.

Такие работы часто необходимо выполнять в условиях, где нет возможности подключить электроэнергию или воду. Задача является комплексной и все нюансы мы учитываем заранее и берем на себя, то есть заказчик получает керны, а всё остальное не его головная боль.

Отбор кернов Ф100-132мм. глубиной 200-400мм. (стоимость других размеров уточняйте у менеджера)

Кол-во кернов, шт.	Цена за 1 взятие керна , руб. с НДС (20%)
1-10	от 2 400 (минимальная стоимость заказа 24 000 руб.)
11-20	от 1 500 (минимальная стоимость заказа 30 000 руб.)
21 и более	от 1 200 (минимальная стоимость заказа 36 000 руб.)

Стоимость в прайс-листе включает в себя только алмазное бурение.

Варианты оплаты – безналичный расчет (включая НДС или без НДС), наличный расчет. Гибкая система скидок до 20% при оплате без НДС.

В зависимости от армирования железобетона, марки бетона, условий проведения работ, сложности работ - стесненности, этажности, наличия или отсутствия лифта, объемов работ, отсутствия электричества или воды на объекте стоимость услуг указанных в данном прайс-листе будет отличаться в сторону увеличения или уменьшения.

Все работы производятся с применением водопроводной или привозной воды в емкостях.

Стоимость услуг, указанная в прайс-листе, не является публичной офертой. Для расчета точной суммы, просьба, обращаться к нашим менеджерам.

АЛМАЗНАЯ РЕЗКА ДИСКОВЫМИ СИСТЕМАМИ

АЛМАЗНАЯ РЕЗКА ДИСКОВЫМИ СТЕНОРЕЗНЫМИ СИСТЕМАМИ HILTI

В большинстве случаев, стоимость работ по алмазной резке стенорезными системами рассчитывается исходя из площади реза (длины реза и глубины на которую, заглабляется диск).

То есть, если Вам необходимо вырезать проем размерами 1000х1000мм. в перекрытии толщиной 200мм. и требуется только резка по периметру, цена будет рассчитана следующим образом: периметр 4м. умножаем на толщину перекрытия 0,2м. и получаем 0,8м2 алмазной резки.

Ниже приведена таблица цен за квадратный метр алмазной резки в различных материалах.

Цена за 1м2 алмазной резки дисковыми система HILTI, руб. с НДС (20%)		
Монолит Железобетон	Неармированный бетон	Кирпич
10 000	8 000	6 000

Нужно учитывать, что при появлении дополнительных условий, влияющих на сложность и продолжительность работ и увеличение расхода алмазного инструмента возможно применение коэффициента удорожания к единичной расценке.

Если на объекте присутствуют несколько факторов удорожания, коэффициенты не складываются и не перемножаются. Такие случаи обсуждаются отдельно, например как при резке с фланцем заподлицо на глубину, где требуется применение 3х дисков, 800мм для начала резки, 1200мм и 1600мм для ее продолжения.

Основные из ситуаций, влияющих на возможное удорожание работ мы привели в таблице ниже, исключительно для информации, так как любой объект с дополнительными условиями сложности будет оценен нами индивидуально и мы подберем лучшее решение для Вас.

Дополнительный условия влияющие на сложность и продолжительность работ по алмазной резке	Возможный коэффициент удорожания
Алмазная резка с фланцем заподлицо (когда требуется например отрезать перекрытие вплотную к стене без отступов)	1.1
Алмазная резка конструкций толщиной 450мм. и более где требуется применение дополнительного диска Ф1200мм	1.1
Алмазная резка конструкций толщиной 550мм. и более где требуется применение дополнительных дисков Ф1200мм и Ф1400, Ф1600мм	1.2

Ниже приведена таблица для примерного ознакомления с ценой 1 (одного) погонного метра алмазной резки в стенах и перекрытиях в зависимости от толщины этих конструкций.

Толщина стен и перекрытий, мм. необходимый Ф диска	Цена 1 метр погонный алмазной резки дисковыми системами, руб. с НДС (20%)		
	Монолит (железобетон)	Неармированный бетон	Кирпич
100	1 000	800	600
150	1 500	1 200	900
200	2 000	1 600	1 200
250	2 500	2 000	1 500
300	3 000	2 400	1 800

330 Ф800мм	3 300	2 640	1 980
350 Ф900мм	3 500	2 800	2 100
380 Ф900мм	3 800	3 040	2 280
400 Ф1000мм	4 000	3 200	2 400
430 Ф1000мм	4 300	3 440	2 580
Цена с учетом удорожания 10% за применение диска Ф1200мм			
450 Ф1200мм	4 950	3 690	2 970
500 Ф1200мм	5 500	4 400	3 850
520 Ф1200мм	5 720	4 576	3 432
Цена с учетом удорожания 20% за применение диска Ф1200мм и Ф1400, Ф1600мм			
550 Ф1400мм	6 600	5 280	3 960
600 Ф1400мм	7 200	5 760	4 320
630 Ф1400мм	7 560	6 048	4 536
650 Ф1600мм	7 800	6 240	4 680
700 Ф1600мм	8 400	6 720	5 040
730 Ф1600мм	8 760	7 008	5 256

При возможности производить резку с двух сторон стены максимальная толщина стены может быть увеличена в два раза до 1400мм. Но обычно для таких задач применяют технологию канатной резки бетона, которая не ограничена по габаритам максимальным размером диска стенорезной системы.

ВАЖНО!

**НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ АЛМАЗНОЙ РЕЗКИ
СТЕНОРЕЗНЫМИ СИСТЕМАМИ HILTI**

Наименование оборудования	Максимальная глубина реза макс. Ф диска	Параметры электросети (генератора)	Необходимость использования воды
Стенорезная система HILTI DST 10-E, DST 10-CA	380мм. Ф 900мм.	380-400В, 20кВА, 16А, перекос фаз +/-10%	Да
Стенорезная система HILTI DS TS 20-E, DST 20-CA	730мм. Ф 1600мм.	380-400В, 32кВт, 32А, перекос фаз +/-10%	Да
Стенорезная система HILTI DS TS 32 (гидравлика)	730мм. Ф 1600мм.	380-400В, 43кВт, 63А, перекос фаз +/-10%	Да

Все дополнительные условия и удорожание за них обсуждается индивидуально и зависит от общего объема работ.

Стоимость в прайс-листе включает в себя только алмазную резку, без стоимости демонтажных работ, выноса и вывоза строительного мусора.

Варианты оплаты – безналичный расчет (включая НДС или без НДС), наличный расчет. Гибкая система скидок до 20% при оплате без НДС.

В зависимости от армирования железобетона, марки бетона, условий проведения работ, сложности работ - стесненности, этажности, наличия или отсутствия лифта, объемов работ, отсутствия электричества или воды на объекте стоимость услуг указанных в данном прайс-листе будет отличаться в сторону увеличения или уменьшения.

Все работы производятся с применением водопроводной или привозной воды в емкостях.

Стоимость услуг, указанная в прайс-листе, не является публичной офертой. Для расчета точной суммы, просьба, обращаться к нашим менеджерам.

ПРОЁМЫ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (ПОД ЭСКАЛАТОРЫ, ЛЕСТНИЦЫ И ЛИФТОВЫЕ ШАХТЫ)

Ориентируясь на многолетний опыт работ по алмазной резке, мы поняли, что есть работы, которые представляют собой комплексную задачу. Алмазная резка проёмов под эскалаторы, лифты и лестницы в действующих и строящихся ТРЦ довольно таки частая задача. И задача эта комплексная и в неё входят следующие этапы:

- Сверление отверстий от запилы диска в недемонтируемую часть перекрытия. Чем толще перекрытие, тем больше диаметр или

кол-во отверстий на узел.

- Алмазная резка проёма стенорезной системой с учетом резки на транспортабельные фрагменты весом до 800кг (обусловлено габаритами фрагмента и техническими характеристиками электрической тали)
- Разбор проёма при помощи мобильного козлового крана и электрической тали. Механическая таль сильно увеличивает срок работ, а в действующих ТЦ это не допустимо.
- Уборка отработанной воды и шлама промышленным пылесосом.

Есть и дополнительные услуги, такие как вывоз мусора, защитные работы в помещении и др. А всё вышеописанное – стандартные услуги, без которых организовать проём сложно. Заказчику для определения предварительной стоимости обычно не очень хочется вдаваться в технологический процесс. Для этого мы настоятельно рекомендуем обратиться к профессионалам, чтобы учесть все нюансы предстоящего проекта. Ведь разочарование от некачественной работы, длится гораздо дольше радости от сэкономленных денег.

Обычно мы подготавливаем детальное КП на услуги алмазной резки проемов в течении нескольких часов, а цены в них актуальны с точностью до 99%. В большинстве случаев не требуется даже выезд на объект.

ВАЖНО!

НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ АЛМАЗНОЙ РЕЗКИ СТЕНОРЕЗНЫМИ СИСТЕМАМИ HILTI И РУЧНЫМИ РЕЗЧИКАМИ

Наименование оборудования	Максимальная глубина реза макс. Ф диска	Параметры электросети (генератора)	Необходимость использования воды
Бензорез HILTI HUSQVARNA STIHL	150мм. Ф 400мм.	Не требуется	Да
Ручной резчик HUSQVARNA K4000	120мм. Ф350мм.	220-240В, 3 кВт, 16А	Да Нет (работа с пылесосом)
Ручной резчик HUSQVARNA K4000 Cut-n-Break	400мм. поэтапная резка штробы 2мя дисками Ф230мм.	220-240В, 3 кВт, 16А	Да
Стенорезная система HILTI DST 10-E, DST 10-CA	380мм. Ф 900мм.	380-400В, 20 кВА, 16А, перекос фаз +/-10%	Да
Стенорезная система HILTI DS TS 20-E, DST 20-CA	730мм. Ф 1600мм.	380-400В, 32 кВт, 32А, перекос фаз +/-10%	Да
Стенорезная система HILTI DS TS 32 (гидравлика)	730мм. Ф 1600мм.	380-400В, 43 кВт, 63А, перекос фаз +/-10%	Да

АЛМАЗНАЯ РЕЗКА РУЧНЫМИ РЕЗЧИКАМИ И БЕНЗОРЕЗАМИ HUSQVARNA И HILTI

Цена за 1м2 алмазной резки ручными резчиками и бензорезами HUSQVARNA, с НДС (20%)

Слабоармированный железобетон

Неармированный бетон

Кирпич

(Ф арм. менее 12мм.)		
10 000	8 000	6 000

Ниже приведена таблица для примерного ознакомления с ценой 1 (одного) погонного метра алмазной резки в стенах и перекрытиях в зависимости от толщины этих конструкций.

Максимальная толщина стен и перекрытий, мм. оборудование	Цена 1 метр погонный алмазной резки дисковыми системами, руб.с НДС (20%)		
	Слабоармированный железобетон (Ф арм. менее 12мм.)	Неармированный бетон	Кирпич
120 электрический резчик K4000	1 200	960	720
150 бензорез HUSQVARNA и HILTI	1 500	1 200	900
400 штроборез K4000 cut-n-break	4 000	3 200	2 400

При возможности производить резку с двух сторон стены максимальная толщина стены может быть увеличена в два раза до 800мм. Но обычно для таких задач применяют технологию канатной резки бетона, которая не ограничена по габаритам максимальной глубиной реза оборудования.

ВАЖНО!

НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ АЛМАЗНОЙ РЕЗКИ СТЕНОРЕЗНЫМИ СИСТЕМАМИ HILTI И РУЧНЫМИ РЕЗЧИКАМИ

Наименование оборудования	Максимальная глубина реза макс. Ф диска	Параметры электросети (генератора)	Необходимость использования воды
Ручной резчик HUSQVARNA K4000	120мм. Ф350мм.	220-240В, 3 кВт, 16А	Да Нет (работа с пылесосом)
Бензорез HILTI HUSQVARNA STIHL	150мм. Ф 400мм.	Не требуется	Да
Ручной резчик HUSQVARNA K4000 Cut-n-Break	400мм. поэтапная резка штробы 2мя дисками Ф230мм.	220-240В, 3 кВт, 16А	Да

Все дополнительные условия и удорожание за них обсуждается индивидуально и зависит от общего объема работ.

Стоимость в прайс-листе включает в себя только алмазную резку, без стоимости демонтажных работ, выноса и вывоза строительного мусора.

Варианты оплаты – безналичный расчет (включая НДС или без НДС), наличный расчет. Гибкая система скидок до 20% при оплате без НДС.

В зависимости от армирования железобетона, марки бетона, условий проведения работ, сложности работ - стесненности, этажности, наличия или отсутствия лифта, объемов работ, отсутствия электричества или воды на объекте стоимость услуг указанных в данном прайс-листе будет отличаться в сторону увеличения или уменьшения.

Все работы производятся с применением водопроводной или привозной воды в емкостях.

Стоимость услуг, указанная в прайс-листе, не является публичной офертой. Для расчета точной суммы, просьба, обращаться к нашим

менеджерам.

АЛМАЗНАЯ РЕЗКА ПОЛА И ПЕРЕКРЫТИЙ НАРЕЗЧИКАМИ ШВОВ (ШВОНАРЕЗЧИКАМИ)

В большинстве случаев, стоимость работ по алмазной резке пола и перекрытий нарезчиками швов рассчитывается исходя из площади реза (длины реза и глубины на которую, заглабляется диск).

То есть, если Вам необходимо выполнить деформационный шов в полу толщиной 300мм. и длиной 100 метров, цена будет рассчитана следующим образом: длину 100м. умножаем на толщину перекрытия 0,3м. и получаем 30м² алмазной резки.

Ниже приведена таблица цен за квадратный метр алмазной резки в различных материалах.

Цена за 1м² алмазной резки дисковыми система HILTI, руб. с НДС (20%)

Монолит
(железобетон)

Слабоармированная стяжка,
бетон, асфальт

8 500

7 000

Ниже приведена таблица для примерного ознакомления с ценой 1 (одного) погонного метра алмазной резки в стенах и перекрытиях в зависимости от толщины этих конструкций.

Толщина пола и перекрытий, мм. необходимый Ф диска	Цена 1 метр погонный алмазной резки дисковыми системами, руб. с НДС (20%)	
	Монолит (железобетон)	Слабоармированная стяжка, бетон, асфальт
100	850	700
150	1 275	1 050
200	1 700	1 400
250	2 125	1 750
300	2 550	2 100
320 используется диск Ф800мм	2 720	2 240
350	2 975	2 450
370 используется диск Ф900мм	3 145	2 590
400	3 400	2 800
420 используется диск Ф1000мм	3 360	2 940
450	3 825	3 150
500	4 250	3 500
520 используется диск Ф1200мм	4 420	3 640

ВАЖНО!

НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ АЛМАЗНОЙ РЕЗКИ ПОЛА И ПЕРЕКРЫТИЙ НАРЕЗЧИКАМИ ШВОВ (ШВОНАРЕЗЧИКАМИ)

Наименование оборудования	Максимальная глубина реза макс. Ф диска	Параметры электросети (генератора)	Необходимость использования воды
Электрический нарезчик швов Lissmac FS 27E Tyrolit HFS 811	320мм. Ф 800мм.	380-400В, 8 кВА, 16А, перекос фаз +/-10%	Да
Электрический нарезчик швов Lissmac 800E Tyrolit HFS 1030 RC	520мм. Ф 1200мм.	380-400В, 22 кВт, 32А, перекос фаз +/-10%	Да

Дизельный швонарезчик CEDIMA CF-2116 D	420мм. Ф 1000мм.	не требуется	Да
---	--------------------	--------------	----

Все дополнительные условия и удорожание за них обсуждается индивидуально и зависит от общего объема работ.

Стоимость в прайс-листе включает в себя только алмазную резку, без стоимости демонтажных работ, выноса и вывоза строительного мусора.

Варианты оплаты – безналичный расчет (включая НДС или без НДС), наличный расчет. Гибкая система скидок до 20% при оплате без НДС.

В зависимости от армирования железобетона, марки бетона, условий проведения работ, сложности работ - стесненности, этажности, наличия или отсутствия лифта, объемов работ, отсутствия электричества или воды на объекте стоимость услуг указанных в данном прайс-листе будет отличаться в сторону увеличения или уменьшения.

Все работы производятся с применением водопроводной или привозной воды в емкостях.

Стоимость услуг, указанная в прайс-листе, не является публичной офертой. Для расчета точной суммы, просьба, обращаться к нашим менеджерам.

КАНАТНАЯ АЛМАЗНАЯ РЕЗКА

Алмазную резку канатными системами также как и дисковую рассчитывают исходя из площади реза, только здесь это гораздо более наглядно и просто понять, так как рез производится петлей стального троса с нанизанными на него алмазными перлинами. Петля алмазного каната опоясывает срезаемую конструкцию и площадь этого среза в м2 (метрах квадратных) и есть основной расчетный параметр.

Цена за 1м2 алмазной резки канатными система HILTI, руб. с НДС (20%)		
Монолит (железобетон)	Неармированный бетон	Кирпич
от 12 000	10 000	8 000

Все дополнительные условия и удорожание за них обсуждается индивидуально и зависит от общего объема работ.

Стоимость в прайс-листе включает в себя только алмазную резку, без стоимости демонтажных работ, выноса и вывоза строительного мусора.

Варианты оплаты – безналичный расчет (включая НДС или без НДС), наличный расчет. Гибкая система скидок до 20% при оплате без НДС.

В зависимости от армирования железобетона, марки бетона, условий проведения работ, сложности работ - стесненности, этажности,

наличия или отсутствия лифта, объемов работ, отсутствия электричества или воды на объекте стоимость услуг указанных в данном прайс-листе будет отличаться в сторону увеличения или уменьшения.

Все работы производятся с применением водопроводной или привозной воды в емкостях.

Стоимость услуг, указанная в прайс-листе, не является публичной офертой. Для расчета точной суммы, просьба, обращаться к нашим менеджерам.

КАНАТНАЯ АЛМАЗНАЯ РЕЗКА КРУПНОГАБАРИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (МОСТЫ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ, МОСТОВЫЕ БАЛКИ, ОПОРЫ, КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ БАШЕННЫХ КРАНОВ И ТД.)

Очень часто возникает потребность демонтировать большой объем железобетона, но применение тяжелой строительной техники невозможно. Тогда ставится задача канатной резки, к примеру, подкранового фундамента или выполнить контролируемый снос моста, разделив его на транспортабельные фрагменты. Обычно заказчик формирует задачу так: **необходимо разрезать бетон на фрагменты определенного веса.**

Стоимость подобных работ определяется индивидуально после выезда специалиста ДАЙМОНДТЕК КОНСТРАКШН на объект. Часто сопутствующие работы по монтажу канатной системы и грузоподъемных механизмов для демонтажа вырезанных фрагментов занимают большую часть рабочего времени в сравнении с самой резкой. Поэтому адекватно оценить и сформировать окончательную стоимость работ без учета всех нюансов объекта практически невозможно.

КАНАТНАЯ АЛМАЗНАЯ РЕЗКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПИРСОВ, ПРИЧАЛОВ И ДРУГИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ

Канатная алмазная резка имеет очень широкий спектр применений. Обычно нестандартные задачи оцениваются индивидуально по техническому заданию заказчика или выезду на объект.

Цена на канатную резку при нестандартных работах формируется из ряда факторов влияющих на стоимость: сложность задачи и срок выполнения, расход материалов и привлечение специального персонала, например водолазов или альпинистов.

Поэтому, если у Вас возникла задача подобного плана, обязательно свяжитесь с нами и подготовим детальную смету на Ваши работы.

ДЕМОНТАЖ И РАЗРУШЕНИЕ БЕТОНА

КОНТРОЛИРУЕМОЕ РАЗРУШЕНИЕ БЕТОНА ГИДРОКЛИНОМ

Разрушение бетона без шума, пыли и колоссальные вибрации, характерных для мощной строительной техники, а также полный контроль процесса образования трещин – всё это возможно! Добавьте к этому мобильность и задачи в труднодоступных местах, а также высокую экономическую эффективность работ в сравнении с другими технологиями и выбор очевиден – разрушение и демонтаж бетона гидроклином (бетоноломом) Tyrolit или Cedima.

Наименование услуг	Цена за 1м3, руб. с НДС (20%)		
	Монолит (железобетон)	Неармированный бетон (панель, ФБС)	Кирпич
Разрушение бетона гидроклином Tyrolit Cedima (давление на разрыв до 2500 bar) без учета алмазного сверления отверстий	от 10 000	от 8 000	от 6 000

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ФРАГМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА И

КИРПИЧА РУЧНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ (БЕТОНОЛОМЫ, ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ)

Иногда вынос крупногабаритных фрагментов демонтированного бетона из помещения затруднен или невозможен и требуется их измельчить.

Или же такой случай: при устройстве проемов в кирпичных стенах нет необходимости производить резку на транспортабельные части, обычно выполняется сквозной П-образный пропил, а внутреннюю часть измельчают отбойными молотками.

Мусор упаковывается в мешки по 30кг. для выноса в контейнер и последующей утилизации.

В таких случаях мы рекомендуем использовать услугу демонтажа ручным инструментом: бетоноломами и отбойными молотками.

Профессиональные системы сбора пыли и ионизации воздуха позволяют производить подобные работы практически с полным отсутствием пыли.

Наименование услуг и применяемое оборудование	Цена за 1м3 измельчения, руб. НДС (20%)	
	Монолит (железобетон), неармированный бетон (панель, ФБС)	Кирпич
Демонтаж железобетона электрическим бетоноломом HILTI TE3000 и другими отбойными молотками (измельчение вырезанного фрагмента стены или перекрытия, корректировочные работы) включая уборку мусора в мешки по 30кг.	15 000	10 000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

РАБОТЫ С ГРУЗОПОДЪЁМНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ПЕРЕКРЫТИЙ И СТЕН

Наименование услуг	Цена, руб. с НДС (20%)
Спуск или подъем фрагментов железобетонных стен и перекрытий при помощи грузоподъемных механизмов, шт.	1 000
Монтаж и демонтаж П-образной кран-балки с электрической талью SWF Krantechnik (или аналог) г/п 1т., комплекс.	30 000

ВЫВОЗ, УТИЛИЗАЦИЯ И ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА, А ТАКЖЕ УБОРКА ВОДЫ И ШЛАМА В ПРОЦЕССЕ РАБОТ

Наименование услуг	Цена, руб. с НДС (20%)
Погрузка контейнера 8м3 (удаленность от места проведения работ не более 100 м.), шт.	14 400

Погрузка контейнера 20м3 (удаленность от места проведения работ не более 100 м.), шт.	30 000
Вывоз и утилизация мусора контейнером 8м3 (грузоподъемность 3500 кг.), шт.	14 400
Вывоз и утилизация мусора контейнером 20м3 (грузоподъемность 8000 кг.), шт.	30 000
Уборка воды и шлама промышленным пылесосом (водоотвод для слива предоставляет Заказчик), смена.	6 000