



**ДаймондТек**  
АЛМАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Общество с ограниченной ответственностью  
«ДаймондТек Констракшн»

ИНН/КПП: 7103518630/710301001  
300002, г.Тула, ул.Ряжская 25  
СРО № С-208-71-0304-71-02032017

Tel.: +7 (495) 727-52-50  
E-mail: [zakaz727@gmail.com](mailto:zakaz727@gmail.com)

Web.: [diamondtech.ru](http://diamondtech.ru)  
Instagram: [@diamondtechphoto](https://www.instagram.com/diamondtechphoto)

# ПОЛНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ

## АЛМАЗНОЕ БУРЕНИЕ

### АЛМАЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ УСТАНОВКАМИ HILTИ

Цены актуальны до 31.12.2019 г.

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

Диаметр, мм.	Цена за 1 метр глубины бурения, руб.		
	Монолит Железобетон	Не армированный бетон (панель, ФБС)	Кирпич
10-30	Договорная		
32	3 500	3 000	2 300
42			
46			
52			
56			
62			
67			
72	4 100	3 300	2 600
82			
92			
102			
107			
112			
122	4 400	3 500	2 800
126			

132			
142			
152			
158	5 000	4 000	3 000
162			
172	6 000	4 500	3 900
182			
202	7 500	5 500	4 500
225	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	Договорная		

*Нужно учитывать, что при появлении дополнительных условий, влияющих на сложность работ и увеличение расхода алмазного инструмента возможно применение коэффициента удорожания 1.2 (плюс 20% к единичной расценке). Если на объекте присутствуют несколько факторов удорожания, коэффициент не складывается и не перемножается. Такие случаи обсуждаются отдельно, например как при глубинном сверлении от 3х метров и более.*

*Основные из возможных стандартных 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 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 80 и более см.	
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)	
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	

## ОТБОР КЕРНОВ ДЛЯ ЭКСПЕРТИЗЫ БЕТОНА В МОСКВЕ

*Мы сталкиваемся с задачами, когда приходится производить алмазное сверление отверстий для лабораторий для 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, то есть заказчик получает керны, а всё остальное не его головная боль.*

Отбор кернов для экспертизы Ф100 глубиной 200-400мм (стоимость других размеров уточняйте у менеджера)	
Кол-во кернов, шт.	Цена, руб.
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.)

# АЛМАЗНАЯ РЕЗКА ДИСКОВЫМИ СИСТЕМАМИ

(СТЕНОРЕЗНЫМИ МАШИНАМИ HILTI) И РУЧНЫМИ РЕЗЧИКАМИ

Цены актуальны до 31.12.2019 г.

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

*В большинстве случаев, стоимость работ по алмазной резке стенорезными системами рассчитывается исходя из площади реза (длины реза и глубины на которую, заглубляется 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.		
Монолит Железобетон	Не армированный бетон	Кирпич
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.*

Толщина стен и перекрытий, мм.   необходимый Ф диска	Цена 1 метр погонный алмазной резки дисковыми системами, руб.		
	Монолит Железобетон	Не армированный 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
320   используется диск Ф800мм	3 200	2 560	1 920
370   используется диск Ф900мм	3 700	2 960	2 220
420   используется диск Ф1000мм	4 200	3 360	2 520
450	4 500	3 600	2 700
520   используется диск Ф1200мм	5 200	4 160	3 120
550	5 500	4 400	3 300
600	6 000	4 800	3 600
650	6 500	5 200	3 900
730   используется диск Ф1600мм	7 300	5 840	4 380

*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.*

## СТОИМОСТЬ ПРОЁМОВ ПОД ЭСКАЛАТОРЫ, ЛЕСТНИЦЫ И ЛИФТОВЫЕ ШАХТЫ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

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. В неё входит:

- 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 выше описанное – 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 проёмов 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 ПРОИЗВОДСТВА АЛМАЗНОЙ РЕЗКИ СТЕНОРЕЗНЫМИ СИСТЕМАМИ HILTI И РУЧНЫМИ РЕЗЧИКА

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, 3кВт, 16А	Да   Нет (работа с пылесосом)
Ручной резчик HUSQVARNA K4000 Cut-n-Break	400мм.   поэтапная резка штробы 2мя дисками Ф230мм.	220-240В, 3кВт, 16А	Да
Стенорезная система HILTI DST 10-E, DST 10-CA	380мм.   Ф 900мм.	380-400В, 20кВА, 16А, перекоз фаз +/-10%	Да
Стенорезная система HILTI DS TS 20-E, DST 20-CA	730мм.   Ф 1600мм.	380-400В, 32кВт, 32А, перекоз фаз +/-10%	Да
Стенорезная система HILTI DS TS 32 (гидравлика)	730мм.   Ф 1600мм.	380-400В, 43кВт, 63А, перекоз фаз +/-10%	Да

# КАНАТНАЯ АЛМАЗНАЯ РЕЗКА

Цены актуальны до 31.12.2019 г.

Все расценки приведены в рублях **без 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

*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 петлёй стального троса с нанезанными на него алмазными перлинами. Петля алмазного каната опоясывает срезаемую конструкцию и площадь этого среза в метрах квадратных и есть основной расчетный параметр.*

Цена за 1м2 алмазной резки канатными система HILTI, руб.		
Монолит Железобетон	Не армированный бетон	Кирпич
12 000	10 000	8 000

## КАНАТНАЯ АЛМАЗНАЯ РЕЗКА КРУПНОГАБАРИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЕ ФРАГМЕНТЫ: 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 не возможно. 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 определённого 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 львиную долю времени в сравнении с самой резкой. Поэтому адекватно оценить и сформировать окончательную стоимость работ без учета всех нюансов объекта практически не возможно.*

## КАНАТНАЯ АЛМАЗНАЯ РЕЗКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПИРСОВ, ПРИЧАЛОВ И ДРУГИЕ НЕ СТАНДАРТНЫЕ ЗАДАЧИ

*Канатная алмазная резка имеет очень широкий спектр применений. Обычно не стандартные 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

Цены актуальны до 31.12.2019 г.

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

## 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.		
	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

## ДЕМОНТАЖ (ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ) ЖЕЛЕЗОБЕТОНА И КИРПИЧА РУЧНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ: БЕТНОЛОМЫ, ОТБОЙНЫЕ МОЛОТОКИ

*Иногда вынос крупногабаритных фрагментов демонтированного бетона из помещения затруднен или не возможен 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.*

Наименование услуг и применяемое оборудование	Цена за 1м3 демонтажа (измельчения), руб.	
	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) <b>включая уборку мусора в мешки по 30кг. и</b>	15 000	10 000

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Цены актуальны до 31.12.2019 г.

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

## РАБОТЫ С ГРУЗОПОДЪЁМНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ПЕРЕКРЫТИЙ И СТЕН

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