



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

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

Единичные расценки на работы

1) АЛМАЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (БУРЕНИЕ) ОТВЕРСТИЙ УСТАНОВКАМИ НЛТИ

Единичная расценка на алмазное бурение, алмазное сверление отверстий с НДС (20%)

Диаметр (мм.)	Цена 1см. сверления, руб. с НДС (20%)		
	Панель или ФБС	Монолит или армированный бетон	Кирпич
16-32	<i>Договорная</i>		
42	30	35	23
46			
52			
56			
62			
67	33	41	26
72			
82			
92			
102			
107	35	44	28
112			
122			
126			
132			
142	40	50	30
152			
158			
162			

172	45	60	39
182			
202	55	75	45
225	68	92	54
250	89	109	66
270	95	115	77
300	102	127	84
320	115	139	99
350	127	150	107
400	170	195	138
450	195	208	150
500	220	245	170
600	245	265	183

При расчете работ при следующих условиях, действуют повышающие коэффициенты:

Дополнительные условия	Коэффициент
Алмазное бурение с водосборным кольцом и пылесосом	1.2
Сверление отверстий глубиной 80 и более см.	1.2
Высокая армированность (диаметр арматуры 16 и более мм.)	1.2
Сверление в труднодоступных местах (ямы, чердаки, подвалы и т. д.)	1.2
Высотное сверление (при высоте более 2,5м.)	1.2
Отсутствие воды	1.2
При работе в зимних условиях, исключая стоимость антифриза	1.2
Сверление бетона марки М500 и выше	1.2
При необходимости проведения работ с 23 до 8 часов	1.2
Отсутствие электричества (работа с бензогенератором), исключая стоимость топлива	1.2

Минимальная цена заказа на 1 (один) день работ по сверлению отверстий – от 30000* руб. с НДС (20%)

* - Окончательная стоимость минимально заказа определяется специалистом ООО «ДаймондТек Констракшн», исходя из индивидуальных условий производства работ на каждом объекте, и согласовывается с Заказчиком или его представителем до начала работ.

В цену минимального заказа включен комплекс работ с выездом специалиста/ов на 1 рабочий день для производства работ по алмазному сверлению отверстий, стоимость которых исходя из Единичной расценки не превышает цену согласованного минимального заказа.

Минимальная цена* сверления одного отверстия – 900 руб./шт с НДС (20%)

* - Цена любого одного отверстия, выполнено методом алмазного сверления, не зависимо от его диаметра, материала стены/перекрытия и других условий на объекте.

2) АЛМАЗНАЯ РЕЗКА ДИСКОВЫМИ И КАНАТНЫМИ СИСТЕМАМИ HILTI

Единицная расценка на алмазную резку стенорезными системами HILTI и ручными резчиками:

Цена 1 м2. реза диском, руб. с НДС (20%)		
Монолит или армированный бетон	Панель или ФБС	Кирпич
10 000	8 000	6 000

Единицная расценка на алмазную резку канатными системами HILTI и ручными резчиками:

Цена 1 м2. реза канатом, руб. с НДС (20%)		
Монолит или армированный бетон	Панель или ФБС	Кирпич
12 000	10 000	8 000

Цена минимального заказа на работы по алмазной резке:

Цена минимального заказа на алмазную резку с НДС (20%), руб.	
Алмазная резка ручными резчиками Husqvarna K3000 и бензорезами HILTI (или аналоги)	от* 30 000
Алмазная резка дисковой стенорезной системой HILTI DST20E и DST 10-E **	от* 30 000
Алмазная резка канатной системой HILTI DS-WS 15**	от* 40 000

* - Окончательная стоимость минимально заказа определяется специалистом ООО «ДаймондТек Констракшн», исходя из индивидуальных условий производства работ на каждом объекте, и согласовывается с Заказчиком или его представителем до начала работ.

В цену минимального заказа включен комплекс работ с выездом специалиста/ов на 1 рабочий день для производства работ по алмазной резке, стоимость которых исходя из Единицной расценки не превышает цену согласованного минимального заказа.

** - Для выполнения работ стенорезными и канатными системами необходима электроэнергия 380В, от 15 до 30кВт в зависимости от типа оборудования и его количества, перекос фаз не более 5% и постоянный источник воды не далее, чем 100м от места производства работ

3) ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА И КИРПИЧА РУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование услуг	Цена, руб. с НДС за 1 м3 демонтажа
Демонтаж железобетона электрическим бетоноломом HILTI и уборка мусора в мешки по 30кг. (измельчение вырезанного фрагмента стены или перекрытия)	15 000
Демонтаж кирпича электрическим отбойным молотком HILTI и уборка мусора в мешки по 30 кг. (измельчение вырезанного фрагмента стены или другие корректировочные работы)	10 000

4) РАБОТЫ С ГРУЗОПОДЪЕМНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ

Наименование услуг	Цена, руб. с НДС (20%)
Демонтаж фрагментов железобетона при помощи грузоподъемных механизмов (спуск или подъем вырезанного фрагмента стены или перекрытия), шт.	1 000
Монтаж и демонтаж П-образной кран-балки с электроталью SWF Krantechnik (или аналог) г/п 1т., комплекс.	30 000

5) ВЫВОЗ, УТИЛИЗАЦИЯ И ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА И ДРУГИЕ РАБОТЫ

Наименование услуг	Цена, руб. с НДС (20%)
Погрузка контейнера 8м3 (удаленность от места проведения работ не более 100м), шт.	12 000
Погрузка контейнера 20м3 (удаленность от места проведения работ не более 100м), шт.	25 000
Вывоз и утилизация мусора контейнером 8м3 (грузоподъемность 3500кг), шт.	12 000
Вывоз и утилизация мусора контейнером 20м3 (грузоподъемность 8000кг), шт.	25 000
Уборка воды и шлама промышленным пылесосом (водоотвод для слива предоставляет Заказчик), смена.	6 000

ДОПОЛНЕНИЕ:

1) Вывоз и вынос мусора, а также уборка воды и шлама промышленным пылесосом в стоимость работ по алмазному сверлению, алмазной резке и демонтажу не входит и оплачивается отдельно исходя из выше приведенных расценок.

2) Все работы, не указанные выше приведенных расценках, а также выезды рабочих не связанные с непосредственным выполнением вышеуказанных работ, в том числе для оформления пропускной документации, занимающие более одного часа и простои по вине Заказчика или третьих лиц оплачиваются из расчета 15 000 руб./рабочий день (НДС не облагается) руб. если стоимость выполненных за день работ не превышает 15 000 руб.

3) На алмазное бурение отверстий в железобетоне с сильным армированием (диаметра арматуры более 16мм.), действует повышающий коэффициент – 1.2 обусловленный увеличенным расходом алмазной коронки, а также временем производства работ.

4) Перед началом работ Заказчик обязуется: предоставить точки подключения электроэнергии 220В 7кВт 25А и 380В 20кВт 32А (мин. 15кВт 25А) на одну установку алмазного бурения и стенорезную машину соответственно и источник бесперебойного водоснабжения не далее, чем 100м. от места проведения работ; выполнить разметку отверстий своими силами, выполнить меры по укрытию зоны выполнения работ от брызг воды, в том числе и снизу перекрытия, если это требуется.