



Сверление отверстий алмазной коронкой

| Диаметр отв. в мм | Бетон, 1см сверления | Ж/бетон, 1см сверления | Кирпич, 1см сверления |
|-------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| 42-67 | 26 | 30 | 20 |
| 72-112 | 28 | 35 | 22 |
| 122-142 | 30 | 36 | 25 |
| 152-162 | 35 | 40 | 30 |
| 172-182 | 38 | 45 | 32 |
| 202 | 40 | 55 | 35 |
| 225 | 48 | 60 | 42 |
| 250 | 55 | 70 | 50 |
| 302 | 68 | 85 | 60 |
| 352 | 90 | 110 | 85 |
| 402 | 110 | 130 | 96 |
| 452 | 130 | 166 | 122 |
| 502 | 149 | 197 | 144 |
| 602 | 214 | 250 | 192 |

Алмазная резка

| Толщина стены (см.) | Стоимость 1 п.м. реза (руб.) | | |
|------------------------|------------------------------|------------------|--------|
| | Монолит | Бетон/Панель/ФБС | Кирпич |
| До 10 | 900 | 800 | 600 |
| 11-12 | 1100 | 1000 | 700 |
| 13-15 | 1200 | 1100 | 800 |
| 16-18 | 1400 | 1300 | 900 |
| 19-20 | 1800 | 1500 | 1000 |
| 21-22 | 2000 | 1800 | 1200 |
| 23-24 | 2200 | 2000 | 1400 |
| 25-27 | 2500 | 2200 | 1600 |
| 28-29 | 2800 | 2500 | 1800 |
| 30-33 | 3000 | 2900 | 2000 |
| 33-35 | 3400 | 3200 | 2200 |
| 36-40 | 4000 | 3700 | 2300 |
| 40-50 | 5800 | 4500 | 2900 |
| 50-60 | 6000 | 5000 | 3400 |

Усиление проемов металлоконструкциями

| Тип усиления | Материал | Стоимость 1 п.м. усиления (руб.) |
|---|-----------------|----------------------------------|
| Однорядное | | |
| Стандартное для проемов в бетонной стене до 15 см | 14 - 16 швеллер | 1500 |
| Стандартное для проемов в бетонной стене до 18 см | 18 - 20 швеллер | 1800 |
| Стандартное для проемов в бетонной стене до 22 см | 22 - 24 швеллер | 2000 |
| Угловое | | |
| Окантовка любых проемов | 63 уголок | 1600 |
| | 75 уголок | 2000 |
| | 100 уголок | 2600 |
| | 125 уголок | 3700 |
| | 140 уголок | 5000 |
| | 160 уголок | 7000 |
| Коробковое, двухрядное со стяжкой шпилькой | | |
| Усиление бетонных и кирпичных стен | 12 швеллер | 2600 |
| | 14 швеллер | 3200 |
| | 16 швеллер | 4200 |
| | 18 швеллер | 5000 |
| | 20 швеллер | 5500 |
| | 22 швеллер | 6000 |
| | 24 швеллер | 7000 |

**В цену не включена стоимость металла*

Для каждого конкретного случая проектировщик выбирает свой, наиболее подходящий вид металлоусиления, учитывая все необходимые нюансы.

Демонтаж и разрушение

| Материал / Толщина стены (см.) | Стоимость 1 кв.м. разрушения (руб.) |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Перекрытие / плита 14 см | 3000 |
| Перекрытие / плита 16 см | 3300 |
| Перекрытие / плита 18 см | 3600 |
| Перекрытие / плита 20 см | 4200 |
| Перекрытие / плита 25 см | 5500 |
| Фундаментный блок 40 см | 10000 |
| Фундаментный блок 50 см | 12000 |
| Фундаментный блок 60 см | 14000 |

На работы в монолитном ж/бетоне действует повышающий коэффициент - 1.15

Повышающие коэффициенты при бурении и резке

| | |
|---|------|
| отвод воды при сверлении | 1.10 |
| высокая армированность | 1.25 |
| горизонтальное сверление и резка | 1.10 |
| сверление в труднодоступных местах | 1.20 |
| высотное сверление (при высоте свыше 2,0 м) | 1.5 |
| при сверление в бетоне М400 | 1.20 |
| при сверление в бетоне марки М500 | 1.25 |
| при работе без возможности подвода воды к месту сверления | 1.20 |
| при работе в зимних условиях, исключая стоимость охлаждающей жидкости | 1.20 |
| при последующем увеличении глубины сверления на шаг=0.45м от базовых 0,9м | 1.05 |
| при необходимости проведения работ с 23 ⁰⁰ до 8 ⁰⁰ (ночное время суток) | 1.2 |
| при необходимости проведения работ в выходные и праздничные дни | 1.25 |
| при проведения работ в опасных местах и на высоте | 1.20 |

Штробление

| Наименование работ | Бетон (руб) п. м. | Кирпич (руб) п. м. |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|
| Штроба 2х2 см штроборезом по стене | 330 | 290 |
| Штроба 2х2 см штроборезом по потолку | 450 | 380 |
| Штроба сантехническая 5х5 см | 1000 | 400 |
| Штроба кондиционерная 6х4 см | 1200 | 500 |
| Штроба сантехническая 10х10 см | 1500 | 580 |

Повышающие коэффициенты при штроблении

| | |
|---|-----|
| Проведение работ на высоте более 2м | 1.5 |
| Высокая армированность (толщина арматуры 16 и более мм. | 1.2 |

Резка алмазным канатом

| Глубина без ограничений | Железобетон, руб. за 1 м2 | Бетон, руб. за 1 м2 | Кирпич, руб. за 1 м2 |
|-------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| | 13 500 | 12 000 | 10 000 |

1 м² реза = длина реза*глубину реза.

В нашей собственности имеются 2 установки, для одновременного выполнения большого объема работ на крупных объектах.

Если конкуренты предложили Вам более низкую стоимость, Вы можете отправить список нужных работ, проект или смету нам на почту - almazteh-m@yandex.ru

Мы предоставим скидку и гарантируем, что выполним эту работу быстрее и качественнее!