

## Прейскурант цен на алмазное сверление отверстий

### Условия проведения работ:

#### 1. Заказчик обеспечивает:

- подвод электроэнергии 220В на расстоянии не далее 30м от места проведения работ
- подвод воды (водопровод) на расстоянии не далее 30м от места проведения работ
- канализацию (место слива отработанной воды) не далее 30м от места проведения работ
- рабочее место лесами или подмостями для проведения работ на высоте более 1,5м.

2. Заказчик укрывает пленкой пространство в зоне проведения работ, если работы проводятся в помещениях с завершенными отделочными работами.

3. Уборка помещения и вынос мусора производится силами Заказчика.

4. Минимальный заказ 2500 руб.

Диаметр отверстия, мм	Стоимость 1 см глубины сверления, руб. (без учёта повышающих коэффициентов)
132	80
162	80
202	90
220	100

### Повышающие коэффициенты при сверлении и резке

<b>К0</b> - слив воды в канализацию находящуюся на расстоянии от 30 до 100м; при большом расстоянии цена договорная	1,1
<b>К1</b> - отвод воды при сверлении, не считая пролившуюся	1,1
<b>К2</b> - высокая армированность (более двух арматур, толщиной до 10мм)	1,25
<b>К3</b> - горизонтальное сверление и резка	1,2
<b>К4</b> - сверление в труднодоступных местах	1,15
<b>К5</b> - высотное сверление (при высоте свыше 1,5 м)	1,15
<b>К6</b> - при сверлении в бетоне М400	1,17
<b>К7</b> - при сверлении в бетоне М500	1,25
<b>К8</b> - при работе без возможности подвода воды к месту сверления	1,25
<b>К9</b> - при работе в зимних условиях, исключая стоимость охлаждающей жидкости	1,2
<b>К10</b> - при последующем увеличении глубины сверления на шаг = 0,4м. от базовых 0,4м.	1,1
<b>К11</b> - при необходимости проведения работ с 23.00ч до 8.00ч (ночное время суток)	1,13
<b>К12</b> - при необходимости проведения работ в выходные и праздничные дни	1,25
<b>К13</b> - при проведении работ в опасных местах	1,1
<b>К14</b> - удаление твердых отходов	договорная

\*Повышающие коэффициенты определяются исполнителем

\* Неуказанные в прейскуранте виды услуг производятся и оплачиваются по согласованию сторон