

Аренда опалубки перекрытий

Опалубка перекрытий – это набор опалубки для заливки потолочных перекрытий любых размеров и конфигураций с возможностью комбинирования деталей и компонентов в процессе работы.

Перекрытия, выполняемые по монолитной технологии (практически без швов) с применением опалубки перекрытий, имеют небольшую толщину - это уменьшает нагрузку на фундамент и, следовательно, затраты на его возведение.

Основные виды опалубки перекрытий:

- опалубка перекрытий на телескопических стойках
- опалубка перекрытий на объемных стойках

Опалубка перекрытий на телескопических стойках

Опалубка перекрытий на телескопических стойках состоит из телескопических стоек, регулируемых по высоте от 3,1 м до 4,5 м, треног, обеспечивающих устойчивость конструкции, унивилки, предназначенных для крепления балок, а так же фанеры и балки. Комплект опалубки перекрытий на телескопических стойках позволяет создавать перекрытия любой конфигурации: прямоугольной, консольной и даже круглой - для этого достаточно стандартного набора опалубки и не требуется специальных деталей.

Преимущества наших телескопических стоек:

- Телескопические стойки и резьбовой элемент изготовлены из российского металла на одном из крупнейших предприятий страны, оснащено самым современным технологическим оборудованием;
- Резьбовой элемент стойки изготовлен способом накатывания, а не нарезания резьбы;
- Изготовление оцинкованных телескопических стоек и окрашенных стоек с оцинкованным натяжителем осуществляется с применением способа горячего цинкования;
- При изготовлении стоек используются трубы с внутренним специальным диаметром, что позволяет уменьшить люфт и увеличить допустимую нагрузку на стойку, при этом стойка работает на сжатие, а не на излом.

|  | Наименование позиции | Стоимость аренды элемента в месяц, руб. с НДС |
|---|---|---|
| | Стойки телескопические (окрашенные, открытая резьба) | |
| | Стойка телескопическая 3,1м | 171 |
| | Стойка телескопическая 3,7м | 178 |
| | Стойка телескопическая 4,2м | 212 |
| | Стойка телескопическая 4,5м | 249 |
| Комплектующие к опалубке перекрытий | | |
| | Тренога | 58 |
| | Унивилка | 20 |

Внимание! Одновременно с арендным платежом вносится залог за оборудование, который возвращается арендатору после возврата оборудования в полном объеме и исправном состоянии. Более подробную информацию по стоимости аренды и характеристикам продукции Вы можете получить на сайте компании www.everest-stroy.com или по телефонам:


(473) 262-21-11, 239-38-31

Опалубка перекрытий на объемных стойках

Опалубка перекрытий на объемных стойках представляет собой каркас из взаимосвязанных вертикальных и горизонтальных элементов, состоящих из трубчатых элементов: стоек, ригелей и дополнительных комплектующих. Стойки и ригеля соединяются и фиксируются между собой с помощью оригинального клинового узла. Узел обеспечивает жесткую фиксацию стойки и ригеля между собой, а так же их взаимно-перпендикулярное центрирование. Для придания жёсткости конструкции применяются раскосы. Опалубка перекрытий на объемных стойках позволяет возводить перекрытия толщиной до 80 сантиметров на высотах, достигающих 20 метров.

Преимущества использования объемных стоек по сравнению с альтернативными вариантами

- Применение универсальной системы крепления объемных стоек – клинового узла.
- Простота монтажа объемных стоек (возможна любая геометрия строения при высоте до 20 м).
- Отсутствие эффекта "лавинного обрушения" стоек.
- Надежность в эксплуатации, сведение к минимуму роли человеческого фактора. Даже при некачественной сборке система незначительно теряет в жесткости, кроме того, сам факт ошибки рабочего легко обнаружить при простом осмотре.
- Возможность использования объемной стойки в качестве строительных лесов клинового типа.
- Возможность заливки не прямых столов (ригелей, капителей).
- Надежная защита от коррозии за счет полимерного порошкового покрытия.
- Более низкая цена (объемные стойки дешевле аналогов на 20-30%).

|  | Наименование | Вес, кг | Стоимость аренды элемента в месяц, руб. |
|---|-----------------------|---------|---|
| | <i>стартовые</i> | | |
| | Стойка СтС-4,4 | 13,11 | 240 |
| | Стойка СтС-2,4 | 7,6 | 144 |
| | Стойка СтС-2,0 | 6,2 | 133 |
| <i>доборные</i> | | | |
| | Стойка СтД-4,0 | 12,52 | 209 |
| | Стойка СтД-2,0 | 6,71 | 119 |
| | Стойка СтД-1,5 | 5,35 | 100 |
| | Стойка СтД-1,0 | 4,00 | 83 |
| <i>горизонтальные элементы</i> | | | |
| | Ригель 0,5 | 1,76 | 58 |
| | Ригель 0,75 | 2,46 | 65 |
| | Ригель 1,0 | 3,16 | 72 |
| <i>опорные элементы</i> | | | |
| | Домкрат Дм 0,6 (0,35) | 3,00 | 99 |
| | Домкрат Дм 0,85 (0,6) | 3,8 | 105 |
| | Домкрат Дм 1,1 (0,85) | 4,6 | 144 |
| | Башмак | 1,1 | 28 |

Внимание!

Одновременно с арендным платежом вносится залог за оборудование, который возвращается арендатору после возврата оборудования в полном объеме и исправном состоянии.

Более подробную информацию по стоимости аренды и характеристикам продукции Вы можете получить на сайте компании www.everest-stroy.com или по телефонам: (473) 262-21-11, 239-38-31.