

Опалубка перекрытий на телескопических стойках


Опалубка перекрытий – это набор опалубки для заливки потолочных перекрытий любых размеров и конфигураций с возможностью комбинирования деталей и компонентов в процессе работы. Комплект опалубки включает в себя: стойки, треноги, унивилки, а также балку и фанеру. Применение данной опалубочной системы целесообразно **на высотах до 4,5 м.**

**ВОЗМОЖНА
АРЕНДА**

Преимущества наших телескопических стоек:

- 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.

В прайс-листе представлены розничные цены. Окончательные цены зависят от объема заказа.

	<i>Стойки телескопические окрашенные, открытая резьба</i>	<i>Цена, руб. с НДС</i>
	Стойка телескопическая 3,1м	1001
	Стойка телескопическая 3,7 м	1139
	Стойка телескопическая 4,2 м	1236
	Стойка телескопическая 4,5 м	1254

Комплекующие к опалубке перекрытий:



Тренога – **329руб.**



Унивилка – **119руб.**



Балка клееная - **240руб./пог.м.**



Для заливки потолочных перекрытий на высотах более 4,5 м применяется **опалубка перекрытий на объемных стойках**. Данная опалубочная система 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. Опалубка перекрытий на объемных стойках позволяет возводить перекрытия толщиной до 80 сантиметров на высотах, достигающих 20 метров.

Преимущества использования объемных стоек:

- 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%).

Цены действительны на момент публикации.