

Из всех имеющихся технологий строительства сооружений и зданий наиболее удачным является монолитное строительство — возведение конструкций из бетонной смеси с применением опалубки на стройплощадке. Формируется жесткий каркас с различными видами ограждающих конструкций. Многолетний опыт возведения высотных перекрытий показывает и доказывает высокую эффективность использования объемных стоек опалубки перекрытий. Опалубка перекрытий на основе объемной стойки — это каркас из связанных горизонтальных и вертикальных элементов. Во многих случаях используются деревянные балки.



Опалубка перекрытий на телескопических стойках применяется при высоте до 4,5 м.

### Состав опалубки перекрытий

1. Телескопические стойки. Используются, как опорные элементы опалубки перекрытий в монолитном строительстве. Изменение высоты стойки возможно благодаря выдвиганию внутренней трубы с отверстиями, фиксация осуществляется специальным замком. Проектная высота достигается передвижением наружной резьбовой муфты. Производятся, как окрашенные, так и оцинкованные стойки (метод горячего оцинкования). Высота стоек — 1,4 — 4,5 м.



2. Опоры для стоек (треноги). *Тренога* применяется для фиксации опорной стойки на плоскости в строго вертикальном положении. Наличие опорных точек позволяет твердо зафиксировать треногу на плоской поверхности. Строго вертикальное, зафиксированное положение опорной стойки позволяет увеличить сопротивление динамическим горизонтальным нагрузкам, которые образовались в процессе подачи и вибрировании бетона. Производятся, как окрашенные, так и оцинкованные треноги (метод горячего оцинкования)



3. Опоры для балок опалубки перекрытий (унивилки). *Унивилка* — это дополнительный элемент, который используется для фиксации и удерживания балки на стойке в вертикальном положении. Изготавливаются, как окрашенные, так и оцинкованные унивилки (метод горячего оцинкования).



3. Деревянные балки с высотой 200 мм.



4. Ламинированная фанера.



5. При высоте больше чем 4,5 м используются объемные стойки (рамы).

## Прейскурант цен

наименование (размер, дим.)	изм.	цена, руб.
-----------------------------	------	------------

стойка телескопическая

стойка металлическая с оцинкованным винтовым соединением

*применяются как опорные элементы опалубки перекрытий*

1.75 — 3.1 м	шт.	689,00
2.15 — 3.7 м	шт.	739,00
2.75 — 4.2 м	шт.	789,00

### комплектующие к опалубке перекрытий

универсальная для стойки

*служит связующим звеном между стойкой-домкратом и деревянной балкой и обеспечивает над*

шт.	99,00
-----	-------

тренога для стойки

*используется для фиксации опорной стойки на плоскости в строго вертикальном положении*

шт.	299,00
-----	--------

балка двутавровая фанеро-деревянная

*предназначена для изготовления опалубки перекрытий, стен и колонн для монолитного строите*

м.п. 199,00  
фанера ламинированная

толщина 18 мм

*Производство* — Россия

3.00x1.50 м м2 484,22

м3 29 800,00  
лист 2 178,99

толщина 21 мм

*Производство* — Россия

3.00x1.50 м м2 565,00

м3 29 800,00  
лист 2 542,48