



## Стойка телескопическая.

### Назначение:

Стойка телескопическая предназначена для поддержания горизонтальных щитов опалубки при бетонировании перекрытий и использования в качестве временных опор при фиксации горизонтальных элементов при монтаже или демонтаже зданий.

### Технические характеристики:

Допустимая нагрузка ..... до 3000 кгс  
Длина стойки ..... от 1,8 до 5,2 м  
Труба внешняя (для опоры) ..... Ø60/от 2,5 мм  
Труба внутренняя (для штанги) ..... Ø48/от 2,5 мм

### Конструкция:

Стойка телескопическая представляет собой конструкцию, состоящую из опоры 1 и штанги 2 с отверстиями, расположенными с шагом 100 мм, скобы фиксирующей 4 и гайки регулировочной 3.

Грубая настройка высоты осуществляется установкой скобы фиксирующей в соответствующие отверстия штанги. Более точная установка высоты стойки производится с помощью гайки регулировочной.

В местах соединения несущих балок применяется вилка универсальная 6. Для устойчивости стойки в вертикальном положении ставится тренога 5. Стойка выпускается в 3-х исполнениях: с опорной пластиной I, со скобой II, с удлиненной скобой III.

- |           |                         |
|-----------|-------------------------|
| 1. Опора  | 4. Скоба фиксирующая    |
| 2. Штанга | 5. Тренога*             |
| 3. Гайка  | 6. Вилка универсальная* |

\* Поставляется по требованию заказчика.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров.



