

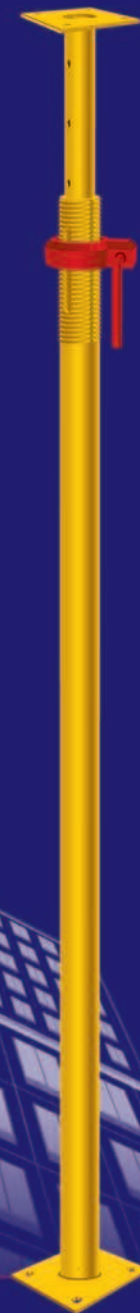
**СТОЙКА ОПОРНАЯ
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ**

Паспорт

СД-3.1

СД-3.7

СД-4.2





● Монтаж изделия.

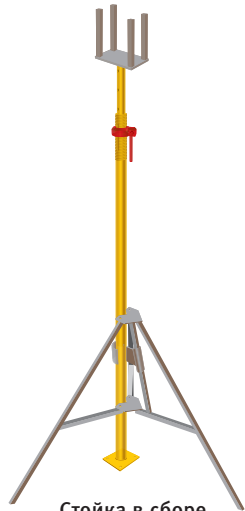
Порядок монтажа на строительной площадке следующий:

На подготовленной площадке, в соответствии с ППР объекта устанавливается тренога, при этом поворотные ноги располагаются так, чтобы обеспечить ее максимальную устойчивость с учетом конфигурации опорной поверхности.

Поднимают фиксатор треноги до упора, устанавливают стойку телескопическую и опускают фиксатор, который, скользя по наклонной трубе, зажимает стойку.

После установки стоек в треноги, все стойки выравниваются по высоте и производится монтаж щитов опалубки перекрытий в следующем порядке:

- продольная (нижняя) балка укладывается в унивилку.
- поперечная балка или брус (верхняя) укладывается на продольную.
- с помощью гайки стойки по уровню производится точная юстировка опалубочного стола.
- после точной юстировки производится монтаж фанеры.



Стойка в сборе.

Монтаж стоек производить специальным инструментом, не допускается применение кувалд, ломов.

Монтаж с отклонением от ППР или без ППР ЗАПРЕЩАЕТСЯ.



● Техника безопасности.

Монтаж и эксплуатация стоек опорных строительных должны осуществляться в соответствии с требованиями СНИП III 4-80 «Техника безопасности в строительстве».

Нагрузка не должна превышать, указанной в «приложении» и строго соответствовать способу крепления.

К работе по монтажу допускаются рабочие не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование и обучение по технике безопасности безопасным методам работ и получившие соответствующее удостоверение.

Во время проведения работ монтажник обязан:

- работать в спецодежде;
 - применять только инвентарную монтажную оснастку, но без применения тяжелых предметов (кувалд, ломов и т.д.).
- Запрещается сбрасывать с транспортных средств во избежание их деформации.
- Запрещается использовать гнутые и деформированные стойки телескопические.

● Свидетельство о приемке

Стойка опорная строительная соответствует техническим условиям и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Номер заказа _____

Наименование стойки _____

Номер чертежа _____

Количество партии _____

Подпись лиц ответственных за приемку _____

Срок гарантии - 12 месяцев со дня реализации при условии соблюдения правил эксплуатации.

Допускаемая нагрузка на стойку опорную телескопическую составляет:

Стойка СД-3,1

Стойка СД-3,1. Высота мин. 1,71 м. макс. 3,1 м.	
Рабочая высота, мм.	Максимальная нагрузка, т.
1710	3.00
2200	3.00
2500	3.00
2700	2.20
2800	1.60
3100	1.40

Стойка СД-3,7

Стойка СД-3,7. Высота мин. 2,05 м. макс. 3,7 м.	
Рабочая высота, мм.	Максимальная нагрузка, т.
2050	3.00
2500	2.40
3000	2.40
3200	1.80
3400	1.50
3700	1.20

Стойка СД-4,2

Стойка СД-4,2. Высота мин. 2,51 м. макс. 4,2 м.	
Рабочая высота, мм.	Максимальная нагрузка, т.
2510	2.50
2900	2.00
3400	1.30
3600	1.10
3800	0.90
4200	0.85