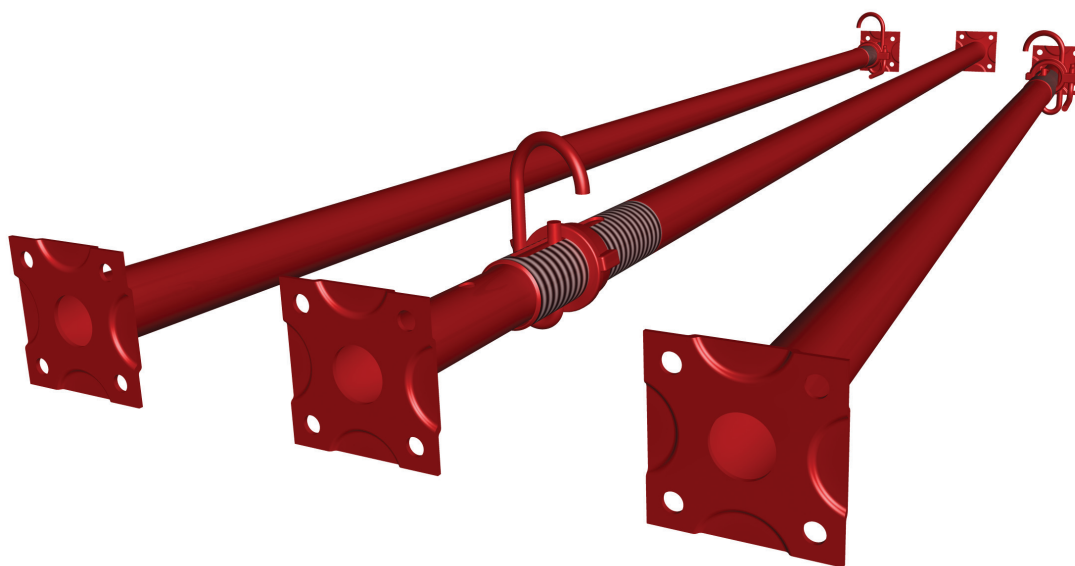




БАЗИС ХОЛДИНГ

ПАСПОРТ

Стойка опорная телескопическая СД



Выпускаются следующие модификации стоек телескопических:

Стойка	СД-3,1	СД-3,7	СД-4,2
Наименьшая высота, Н min/мм	1710	2015	2510
Наибольшая высота, Н max/мм	3100	3700	4200
Масса изделия, кг	9.2	10.6	11.6

Стойка опорная телескопическая предназначена для поддержания стола опалубки перекрытий и использования в качестве временных опор при фиксации горизонтальных элементов при монтаже или демонтаже изделий.

Технические данные

Стойка опорная телескопическая позволяет осуществлять монтаж опалубки на разных высотных уровнях, требуемых заказчиком. Стойка телескопическая предназначена для восприятия вертикальных нагрузок от щитов опалубки или иных горизонтальных элементов.

В ее состав входят: **опора верхняя, серьга (фиксатор), гайка специальная, опора нижняя.**

Стойка опорная телескопическая состоит из опоры нижней, выполненной в виде трубы диаметром 60 мм. с закрепленной квадратной пластиной на одном конце и резьбой на другом. В центральной части резьбового конца выполнена сквозная прорезь. Со стороны резьбового конца внутри трубы опоры нижней коаксиально установлена, с возможностью продольного перемещения выдвигная труба - опора верхняя диаметром 51 мм., вдоль продольной оси которой выполнены сквозные поперечные отверстия с шагом 125 мм. в которые вставляется серьга, опирающаяся на торец гайки, размещенной на резьбовой части опоры нижней.

В стойках используются гайки открытого типа.

Устройство и монтаж изделия

Телескопические стойки используются в комплекте с изделиями унивилка и тренога.

Унивилка предназначена для фиксации и надежного опирания на стойку деревянной балки стола опалубки перекрытий. Тренога предназначена для вертикальной фиксации стойки, ее центрирования на вертикаль, а так же обеспечивает устойчивость стойки при монтаже стола опалубки перекрытий.

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.

Техника безопасности

Монтаж и эксплуатация стоек опорных строительных должны осуществляться в соответствии с требованиями СНИП 12-03-2001 «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.

Монтаж с отклонением от ППР или без ППР ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Стойка домкрат СД-3,1 высота - минимальная 1,7 м, максимальная 3,1 м

Рабочая высота, мм.	1710	2200	2500	2700	2800	3100
Максимальная нагрузка, т.	3.00	3.00	3.00	2.20	1.60	1.40

Стойка домкрат СД-3,7 высота - минимальная 2,015 м, максимальная 3,7 м

Рабочая высота, мм.	2015	2500	3000	3200	3400	3700
Максимальная нагрузка, т.	3.00	2.40	2.40	1.80	1.50	1.20

Стойка домкрат СД-4,2 высота - минимальная 2,51 м, максимальная 4,2 м

Рабочая высота, мм.	2510	2900	3400	3600	3800	4200
Максимальная нагрузка, т.	2.50	2.00	1.30	1.10	0.90	0.85

Стойка опорная соответствует техническим условиям и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска

Номер заказа

Наименование стойки

Количество партии

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

Подпись

Печать