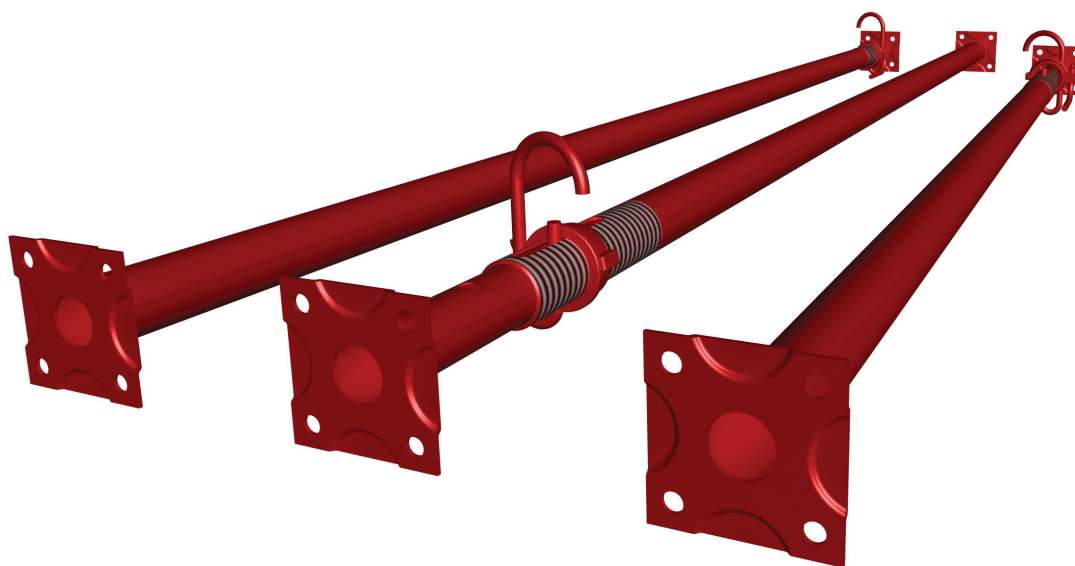




# БАЗИС ХОЛДИНГ

## ПАСПОРТ

### Стойка опорная телескопическая СДу



Выпускаются следующие модификации стоек телескопических:

Стойка	СДу-3,1	СДу-3,7	СДу-4,2	СДу-4,5
Наименьшая высота, Н min/мм	1710	2015	2510	3130
Наибольшая высота, Н max/мм	3100	3700	4200	4500
Масса изделия, кг	15.9	17.85	19.9	21.4

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 СДу-3,1 высота - минимальная 1,7 м, максимальная 3,1 м

Рабочая высота, мм.	1710	2200	2500	2700	2800	3100
Максимальная нагрузка, т.	4.00	3.90	3.20	2.60	2.45	2.35

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

Рабочая высота, мм.	2015	2500	3000	3200	3400	3700
Максимальная нагрузка, т.	3.90	3.40	2.90	2.50	2.40	2.20

### Стойка домкрат СДу-4,2 высота - минимальная 2,51 м, максимальная 4,2 м

Рабочая высота, мм.	2510	2900	3400	3600	3800	4200
Максимальная нагрузка, т.	3.20	2.80	1.90	1.70	1.50	1.20

### Стойка домкрат СДу-4,5 высота - минимальная 3,13 м, максимальная 4,5 м

Рабочая высота, мм.	3130	3500	3750	4000	4250	4500
Максимальная нагрузка, т.	3.20	2.70	2.20	1.70	1.50	1.10

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