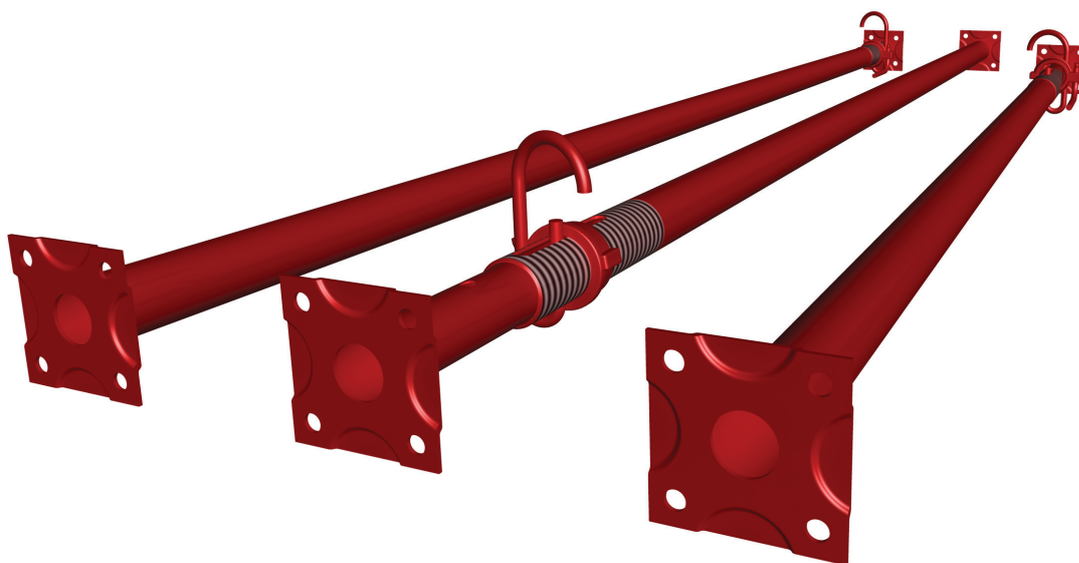




# БАЗИС ХОЛДИНГ

## ПАСПОРТ

### Стойка опорная телескопическая СДн



Выпускаются следующие модификации стоек телескопических:

Стойка	СДн-3,1	СДн-3,7	СДн-4,2	СДн-4,5
Наименьшая высота, Н min/мм	1710	2015	2510	3130
Наибольшая высота, Н max/мм	3100	3700	4200	4500
Масса изделия, кг	12.1	14.1	15.4	16.2

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 СДн-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	3.25	3.00	2.30	2.25	2.20

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

Рабочая высота, мм.	2015	2500	3000	3200	3400	3700
Максимальная нагрузка, т.	3.70	3.20	2.70	2.60	2.20	2.00

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

Рабочая высота, мм.	2510	2900	3400	3600	3800	4200
Максимальная нагрузка, т.	3.00	2.70	1.70	1.60	1.40	1.00

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

Рабочая высота, мм.	3130	3500	3750	4000	4250	4500
Максимальная нагрузка, т.	3.00	2.50	2.00	1.50	1.30	1.00

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

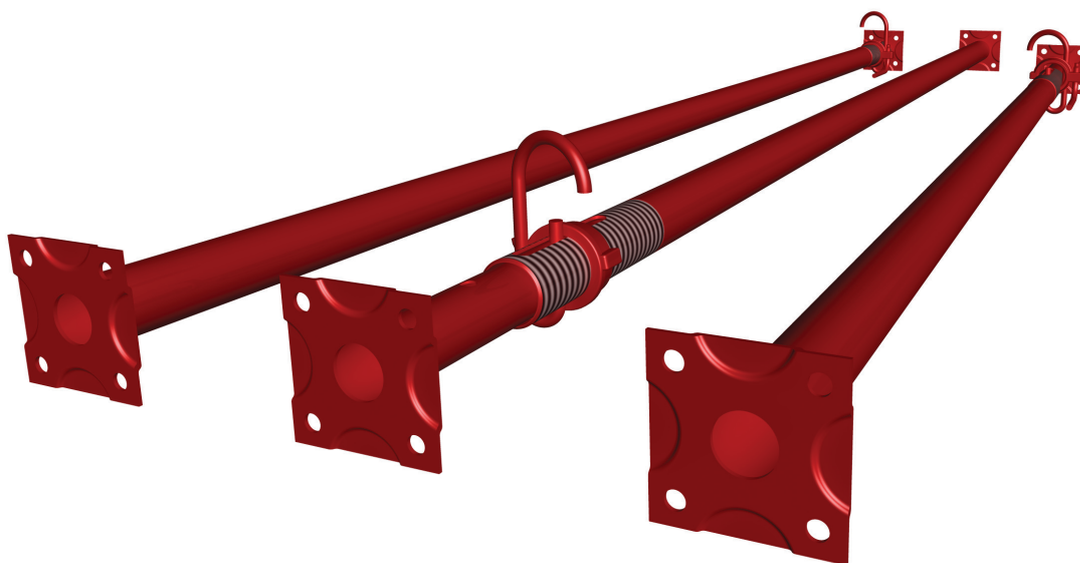
Печать



# 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



БАЗИС ХОЛДИНГ

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции

## Паспорт

Тренога Усиленная



### ОПИСАНИЕ

Тренога 01 - специальное изделие, которое используется в строительстве в качестве вспомогательного монтажного приспособления для установки и удержания телескопических стоек опалубки перекрытий в вертикальном положении.

### ЗАВ.№ СП-220.00.000

Нога основания изготовлена из круглой трубы 32x1,5, направляющая для стойки из уголка 40x40x4,0. Сборка деталей на болтовом соединении.

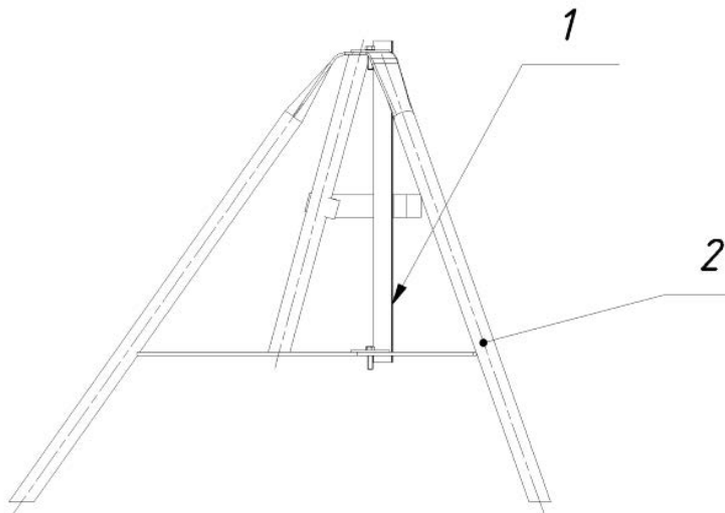
## СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Наименование	Габариты рабочие, м.	Масса, кг
Тренога 01 (покрытие цинковое)	H-0,78x1,06x1,06	6,9
Тренога 01 (покрытие порошковая краска)	H-0,78x1,06x1,06	6,9

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Балка опорная состоит из нескольких основных деталей:

- 1 — Основание
- 2 — Опора в сборе



## МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

Тренога 01 устанавливается на твёрдое основание, в направляющую треноги устанавливается стойка телескопическая и при помощи скобы основания фиксируется в вертикальном положении.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Транспортирование изделий допускается любым видом транспорта без ограничения расстояния при условиях транспортирования по категории 8 ГОСТ 15150.

Не допускается сбрасывать изделия с транспортных средств при разгрузке.

Хранение изделий допускается при категории хранения не жестче 7 ГОСТ 15150-69.

Срок хранения: не более 5 лет. При длительном хранении изделия должны быть уложены на подкладки, исключающие соприкосновение их с грунтом.

Периодический осмотр изделий должен проводиться производителем работ и состоять в визуальном осмотре исправного состояния элементов изделия.

Элементы с обнаруженными неисправностями подлежат замене.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж и эксплуатация изделий должны осуществляться в соответствии с требованиями СНИП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».

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
- Не использовать тяжелые предметы (кувалды, ломы и т.д.)
- Монтаж с отклонением от ППР или без ППР ЗАПРЕЩАЕТСЯ
- Запрещается сбрасывать с транспортных средств во избежание их деформации
- Запрещается использовать деформированные изделия

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ и настоящего паспорта на изделие при соблюдении потребителем условия транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделий: не менее 12 месяцев со дня отгрузки их заказчику при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделия признаны пригодными к эксплуатации.

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_  
*Печать ОТК*

Дата выпуска \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *Номер счёта*

\_\_\_\_\_ *м.п.*

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

+7 (495) 118 29 69

Россия, 249051, Калужская обл.,  
Малоярославецкий р-н,  
с. Коллонтай, ул. Заречная, дом 2

bazisholding.ru





БАЗИС ХОЛДИНГ

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции

## Паспорт

Унивилка



### ОПИСАНИЕ

Унивилка - специальное изделие, которое используется в строительстве в качестве вспомогательного монтажного приспособления для установки и удержания строительных балок или бруса при монтаже палубы для плит перекрытия.

### ЗАВ.№ СП-055.000.01

Основание изготовлено из листового металла толщиной 5,0мм. упоры из уголка 25x25x4,0 направляющая втулка из круглой трубы 38x1,5мм.

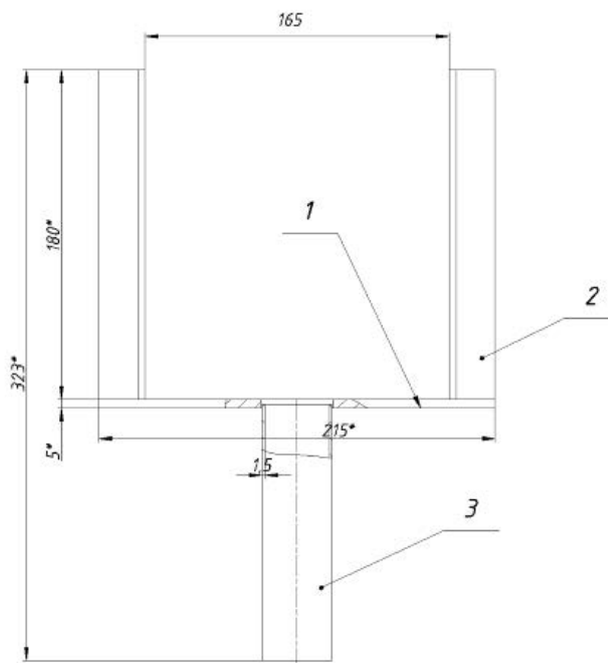
## СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Наименование	Габариты, мм.	Масса, кг
Унивилка (покрытие цинковое)	137x215x180	2,35
Тренога (покрытие порошковая краска)	137x215x180	2,35

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Балка опорная состоит из нескольких основных деталей:

- 1 — Основание
- 2 — Упор
- 3 — Втулка



## МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

Унивилка устанавливается в отверстие различных систем опалубок перекрытия сверху.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Транспортирование изделий допускается любым видом транспорта без ограничения расстояния при условиях транспортирования по категории 8 ГОСТ 15150.

Не допускается сбрасывать изделия с транспортных средств при разгрузке.

Хранение изделий допускается при категории хранения не жестче 7 ГОСТ 15150-69.

Срок хранения: не более 5 лет. При длительном хранении изделия должны быть уложены на подкладки, исключающие соприкосновение их с грунтом.

Периодический осмотр изделий должен проводиться производителем работ и состоять в визуальном осмотре исправного состояния элементов изделия.

Элементы с обнаруженными неисправностями подлежат замене.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж и эксплуатация изделий должны осуществляться в соответствии с требованиями СНИП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».

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
- Не использовать тяжелые предметы (кувалды, ломы и т.д.)
- Монтаж с отклонением от ППР или без ППР ЗАПРЕЩАЕТСЯ
- Запрещается сбрасывать с транспортных средств во избежание их деформации
- Запрещается использовать деформированные изделия

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ и настоящего паспорта на изделие при соблюдении потребителем условия транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделий: не менее 12 месяцев со дня отгрузки их заказчику при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделия признаны пригодными к эксплуатации.

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_  
*Печать ОТК*

Дата выпуска \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *Номер счёта*

\_\_\_\_\_ *м.п.*

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

+7 (495) 118 29 69

Россия, 249051, Калужская обл.,  
Малоярославецкий р-н,  
с. Коллонтай, ул. Заречная, дом 2

bazisholding.ru





БАЗИС ХОЛДИНГ

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции

## Паспорт ПС-СДн

СТОЙКА ОПОРНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ **СДн**



### **ОПИСАНИЕ**

Стойка опорная телескопическая СДн позволяет осуществлять монтаж опалубки на разных высотных уровнях.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

- Восприятие вертикальных нагрузок от щитов опалубки или иных горизонтальных элементов
- Поддержание стола опалубки перекрытий

Инжиниринг → производство → реализация

[bazisholding.ru](http://bazisholding.ru)

## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Стойка	СДн-3,1	СДн-3,7	СДн-4,2	СДн-4,5
Наименьшая высота, Н min/мм	1710	2015	2510	3130
Наибольшая высота, Н max/мм	3100	3700	4200	4500
Масса изделия, кг	12.1	14.1	15.4	16.2

Стойка домкрат **СДн-3,1** высота минимальная: 1,7м, максимальная: 3,1м

Рабочая высота, мм	1710	2200	2500	2700	2800	3100
Максимальная нагрузка, т	3.00	3.00	2.90	2.30	2.25	2.20

Стойка домкрат **СДн-3,7** высота минимальная: 2,015м, максимальная: 3,7м

Рабочая высота, мм	2015	2500	3000	3200	3400	3700
Максимальная нагрузка, т	3.00	2.90	2.70	2.60	2.20	2.00

Стойка домкрат **СДн-4,2** высота минимальная: 2,51м, максимальная: 4,2м

Рабочая высота, мм	2510	2900	3400	3600	3800	4200
Максимальная нагрузка, т	3.00	2.70	1.70	1.60	1.40	1.00

Стойка домкрат **СДн-4,5** высота минимальная: 3,13м, максимальная: 4,5м

Рабочая высота, мм	3130	3500	3750	4000	4250	4500
Максимальная нагрузка, т	3.00	2.50	2.00	1.50	1.30	1.00

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Конструкция: опора верхняя, серьга-фиксатор, гайка специальная, опора нижняя.

Стойка опорная телескопическая состоит из опоры нижней, выполненной в виде трубы диаметром 60мм 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 51мм, вдоль продольной оси которой выполнены сквозные поперечные отверстия с шагом 125мм, в которые вставляется серьга, опирающаяся на торец гайки, размещенной на резьбовой части опоры нижней.

В стойках используются гайки открытого типа.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Транспортирование изделий допускается любым видом транспорта без ограничения расстояния при условиях транспортирования по категории 8 ГОСТ 15150.

Не допускается сбрасывать изделия с транспортных средств при разгрузке.

Хранение изделий допускается при категории хранения не жестче 7 ГОСТ 15150-69.

Срок хранения: не более 5 лет. При длительном хранении изделия должны быть уложены на подкладки, исключающие соприкосновение их с грунтом.

Периодический осмотр изделий должен проводиться производителем работ и состоять в визуальном осмотре исправного состояния элементов изделия.

Элементы с обнаруженными неисправностями подлежат замене.

## 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 обеспечения устойчивости стойки при монтаже стола опалубки перекрытий.

### 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.
- Монтаж щитов опалубки перекрытий производится в следующем порядке:
  1. Продольная (нижняя) балка укладывается в унивилку;
  2. Поперечная балка или брус (верхняя) укладывается на продольную;
  3. С помощью гайки стойки по уровню производится точная юстировка опалубочного стола;
  4. После точной юстировки производится монтаж фанеры.

## МЕРЫ 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 указанную в паспорте.

Монтаж изделия должен строго соответствовать инструкции.

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
- Не использовать тяжелые предметы (кувалды, ломы и т.д.)
- Монтаж с отклонением от ППР или без ППР ЗАПРЕЩАЕТСЯ
- Запрещается сбрасывать с транспортных средств во избежание их деформации
- Запрещается использовать гнутые и деформированные стойки телескопические

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ RU.MCC.201.390.35211

Соответствует  
требованиям ТУ 5225-  
002-63599854-2010  
«Стойка опорная  
телескопическая.  
Технические условия»



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ и настоящего паспорта на изделие при соблюдении потребителем условия транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделий: не менее 12 месяцев со дня отгрузки их заказчику при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделия соответствуют ТУ 5225-002-63599854-201 и признаны пригодными к эксплуатации.

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_  
Печать ОТК

Дата выпуска \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
Номер счёта

\_\_\_\_\_   
м.п

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

+7 (495) 118 29 69

Россия, 249051, Калужская обл.,  
Малоярославецкий р-н,  
с. Коллонтай, ул. Заречная, дом 2

bazisholding.ru

