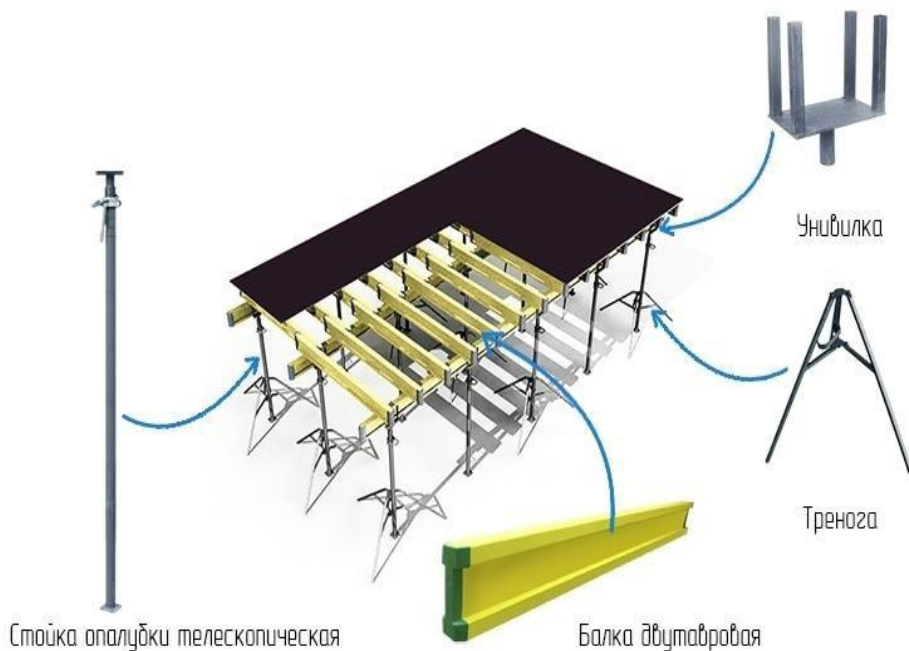


# Телескопическая стойка

**SNB form**

Соответствует требованиям ГОСТ Р 52085-2003

## ПАСПОРТ



**ООО «СНБ-Групп»**

**2018**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Телескопическая стойка опалубки предназначена для удержания горизонтальных балок (Балка двутавровая деревянная) или щитов опалубки при заливке бетонной смеси для перекрытий.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Телескопическая стойка (оцинкованная) 1,8м\*3,2м

Высота стойки, мм	1800 - 3200
Диаметр внешней трубы, мм	60x2,0
Диаметр внутренней трубы, мм	51x2,2
Максимально допустимая нагрузка, кг	
в сложенном положении	2600
в максимально выдвинутом положении	1700
Вес, кг	12,50

### Телескопическая стойка (оцинкованная) 2,0м\*3,7м

Высота стойки, мм	2000 - 3700
Диаметр внешней трубы, мм	60x1,8
Диаметр внутренней трубы, мм	51x2,0
Максимально допустимая нагрузка, кг	
в сложенном положении	2500
в максимально выдвинутом положении	1600
Вес, кг	13,00

**Телескопическая стойка (оцинкованная) 2,4м\*3,8м**

Высота стойки, мм	2400 - 3800
Диаметр внешней трубы, мм	60x2,0
Диаметр внутренней трубы, мм	51x2,2
Максимально допустимая нагрузка, кг	
в сложенном положении	2600
в максимально выдвинутом положении	1700
Вес, кг	13,60

**Телескопическая стойка (оцинкованная) 3,0м\*4,9м**

Высота стойки, мм	3000 - 4900
Диаметр внешней трубы, мм	60x2,0
Диаметр внутренней трубы, мм	51x2,2
Максимально допустимая нагрузка, кг	
в сложенном положении	2600
в максимально выдвинутом положении	1700
Вес, кг	19,50

**Телескопическая стойка (оцинкованная) 3,2\*5,8м**

Высота стойки, мм	3200 - 5800
Диаметр внешней трубы, мм	60x2,0
Диаметр внутренней трубы, мм	51x2,2
Максимально допустимая нагрузка, кг	
в сложенном положении	2400
в максимально выдвинутом положении	1500
Вес, кг	21,10

### 3 КОНСТРУКЦИЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТОЙКИ

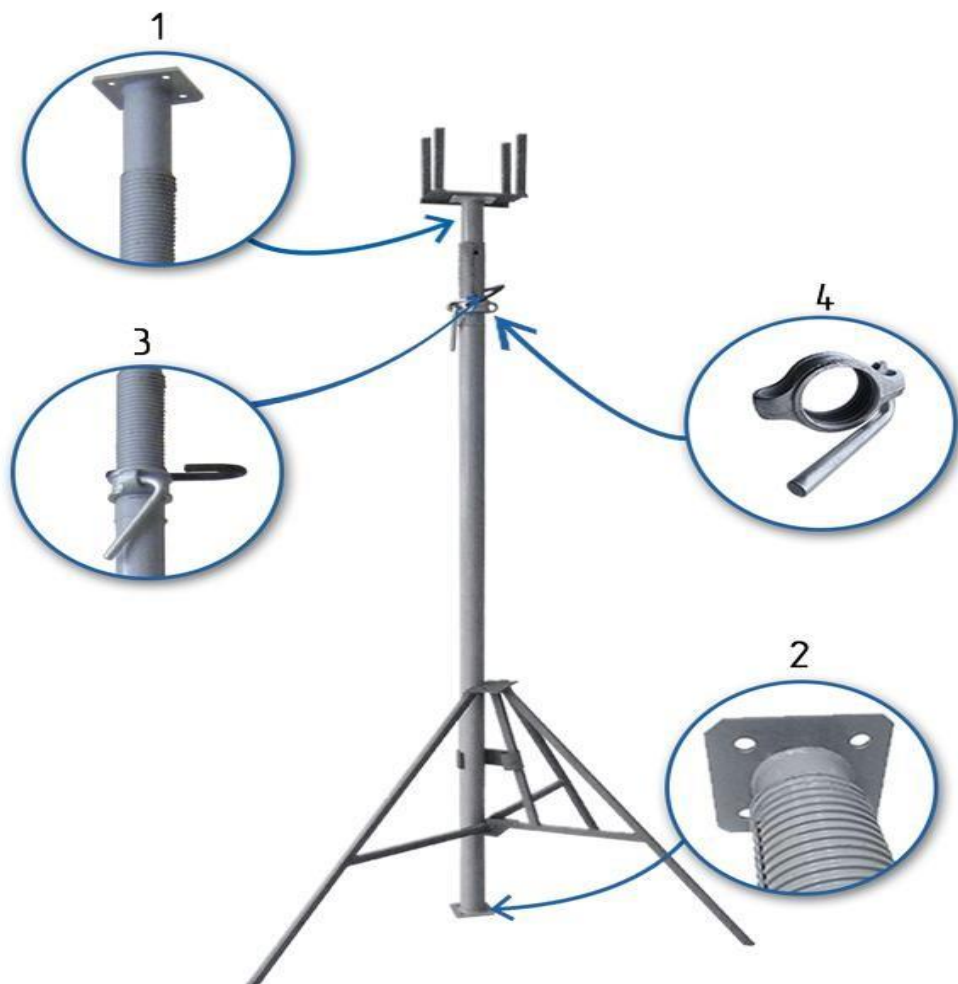


Рисунок 1 — Телескопическая стойка (оцинкованная)

1 Штанга; 2 Опора; 3 Скоба фиксирующая; 4 Гайка

Телескопическая стойка (оцинкованная) (рис. 1) представляют собой конструкцию, состоящую из штанги 1, опоры 2, фиксирующей скобы 3 и гайки 4.

Грубая настройка высоты осуществляется установкой фиксирующей скобы в соответствующие отверстия штанги. Более точная установка высоты стойки производится с помощью регулировочной гайки 4.

#### **4 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ**

4.1. Сборку опалубки начинать с установки главных стоек (на краях и стыках продольных балок).

4.2. Монтаж и демонтаж Телескопических стоек должен производиться под руководством ответственного производителя работ, который должен изучить конструкцию стоек, составить схему установки стоек для конкретного объекта, составить перечень необходимых элементов.

4.3. Рабочие, монтирующие Телескопические стойки, предварительно должны быть ознакомлены с конструкцией и проинструктированы о порядке монтажа.

4.4. Стойки должны монтироваться на ровной твердой поверхности в следующем порядке:

4.4.1. Регулируя положение штанги 1 выставить предварительный размер высоты стойки. Зафиксировать положение скобой 3, установив ее в паз опоры 2 и в соответствующие отверстия в штанге 1.

4.4.2. Отрегулировать высоту Телескопической стойки под окончательный размер с помощью регулировочной гайки 4.

4.5. Демонтаж производить в порядке обратном монтажу

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При погрузке, перегрузке, складировании и выгрузки изделий необходимо строжайшее соблюдение правил техники безопасности при проведении такелажных и грузоподъемных работ по ГОСТ 12.3.002-75 «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности».

5.2. Организация и проведение технологического процесса должны предусматривать меры безопасности и безвредности для работающего персонала, близко расположенных жилых массивов и окружающей среды.

5.3. Производственный процесс должен быть пожаро- и взрывобезопасен.

5.4. Количество и порядок установки опорных стоек должен определяться проектом производства работ, разработанным специализированной организацией для конкретного объекта. **(Монтаж стоек без проекта производства работ не допускается).**

5.5. Перед установкой стоек убедиться в их исправности, отсутствия деформации и механических повреждений.

5.6. При монтаже и демонтаже опорных стоек доступ людей в зону ведения работ, не занятых на этих работах, запрещен.

5.7. Лица, производящие работы по п.5.1. должны иметь аттестацию на право проведения грузоподъемных работ.

5.8. Кроме требований и мер безопасности настоящего паспорта необходимо также выполнить требования СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве».

5.9. Ответственность за правильную эксплуатацию и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

5.10. Необходимо выполнять требования СНиП 12.03.2001 «Техника безопасности в строительстве» и ГОСТ 24258-88.

5.11. Стойка допускается к работе только после приемки её ИТР, ответственным за безопасность труда.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование элементов опалубки может осуществляться открытым подвижным (железнодорожным, автомобильным) транспортом без укрытия, в соответствии с правилами перевозок грузов.

Группа условий хранения и транспортирования опалубки должны соответствовать группе 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150.

Хранение опалубки должно осуществляться в соответствии с условиями хранения 4 Ж2, 3 ЖЗ, 50 Ж4 по ГОСТ 15150

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРИЁМКЕ

Телескопическая стойка (оцинкованная)

(наименование изделия)

(обозначение)



Дата выпуска 01.01.2018

Подпись \_\_\_\_\_

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания изготовитель гарантирует соответствие опалубки требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации установлен сроком на 12 месяцев со дня поступления опалубки потребителю.