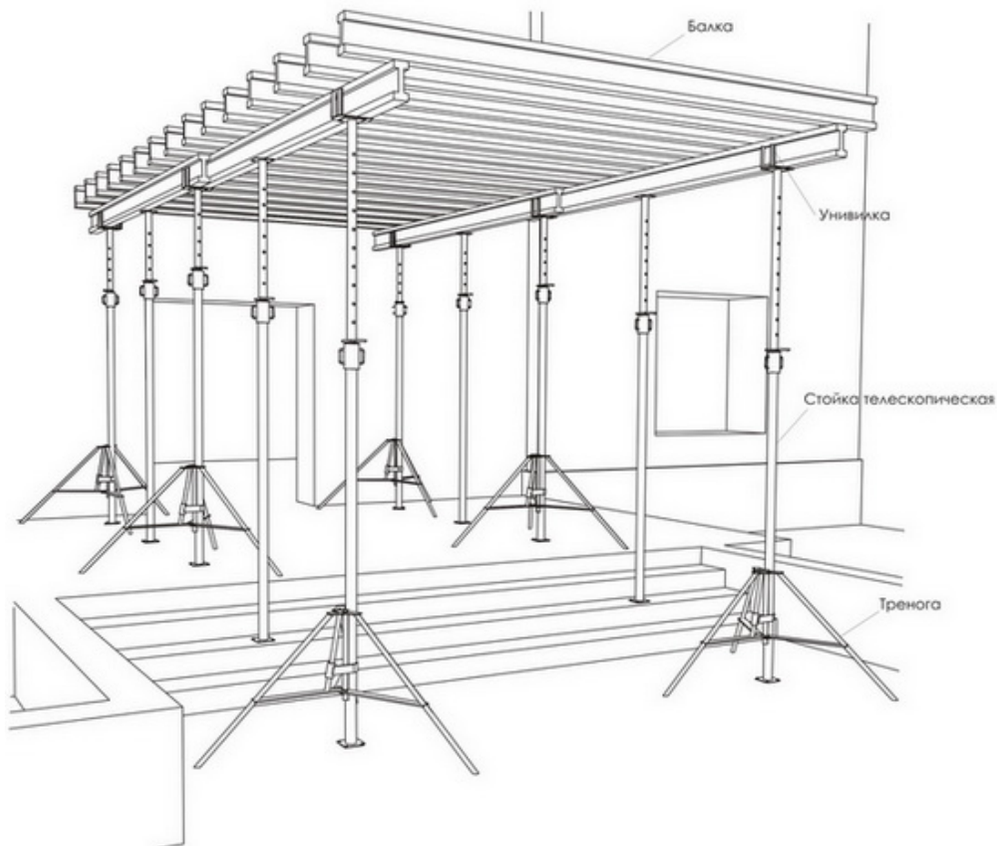


СТОЙКА ОПАЛУБКИ «Стандарт»

ПАСПОРТ

СОТ.1 1.65, СОТ.1 2.0, СОТ.1 2.55, СОТ.1 2.75,
СОТ.1 3.1, СОТ.1 3.7, СОТ.1 4.2, СОТ.1 4.5, СОТ.1 4.9



г. Дмитров

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойка опалубки (далее стойка) предназначена для удержания горизонтальных щитов опалубки при возведении потолочных перекрытий монолитных зданий

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойка опалубки 1,65 м (СОТ.1 1.65)

Высота стойки, мм	1050 - 1650
Диаметр внешней трубы, мм	60x2,0
Диаметр внутренней трубы, мм	50x2,5
Максимально допустимая нагрузка, кг:	
в сложенном положении	3700
в максимально выдвинутом положении	2250
Масса, кг	6,3

Стойка опалубки 2,0 м (СОТ.1 2.0)

Высота стойки, мм	1280 - 2000
Диаметр внешней трубы, мм	60x2,0
Диаметр внутренней трубы, мм	50x2,5
Максимально допустимая нагрузка, кг:	
в сложенном положении	3700
в максимально выдвинутом положении	2100
Масса, кг	7,3

Стойка опалубки 2,55 м (СОТ.1 2,55)

Высота стойки, мм	1590 – 2550
Диаметр внешней трубы, мм	60x2,0
Диаметр внутренней трубы, мм	50x2,5
Максимально допустимая нагрузка, кг:	
в сложенном положении	3700
в максимально выдвинутом положении	1950
Масса, кг	8,7

Стойка опалубки 2,75 м (СОТ.1 2.75)

Высота стойки, мм	1670 - 2750
Диаметр внешней трубы, мм	60x2,0
Диаметр внутренней трубы, мм	50x2,5
Максимально допустимая нагрузка, кг:	
в сложенном положении	3700
в максимально выдвинутом положении	1800
Масса, кг	10,4

Стойка опалубки 3,1 м (СОТ.1 3.1)

Высота стойки, мм	1900 - 3100
Диаметр внешней трубы, мм	60x2,0
Диаметр внутренней трубы, мм	50x2,5
Максимально допустимая нагрузка, кг:	
в сложенном положении	3700
в максимально выдвинутом положении	1750
Масса, кг	10,4

Стойка опалубки 3,7 м (СОТ.1 3.7)

Высота стойки, мм	2140 - 3700
Диаметр внешней трубы, мм	60x2,0
Диаметр внутренней трубы, мм	50x2,5
Максимально допустимая нагрузка, кг:	
в сложенном положении	3400
в максимально выдвинутом положении	1500
Вес, кг	11.8

Стойка опалубки 4,2 м (СОТ.1 4.2)

Высота стойки, мм	2600 - 4200
Диаметр внешней трубы, мм	60x2,0
Диаметр внутренней трубы, мм	50x2,5
Максимально допустимая нагрузка, кг:	
в сложенном положении	2550
в максимально выдвинутом положении	1250
Вес, кг	13.0

Стойка опалубки 4,5 м (СОТ.1 4.5)

Высота стойки, мм	2960 - 4500
Диаметр внешней трубы, мм	60x2,0
Диаметр внутренней трубы, мм	50x2,5
Максимально допустимая нагрузка, кг:	
в сложенном положении	2500
в максимально выдвинутом положении	1000
Вес, кг	14.0

Стойка опалубки 4,9 м (СОТ.1 4.9)

Высота стойки, мм	3360 - 4900
Диаметр внешней трубы, мм	60x2,0
Диаметр внутренней трубы, мм	50x2,5
Максимально допустимая нагрузка, кг:	
в сложенном положении	2500
в максимально выдвинутом положении	800
Масса, кг	15,2

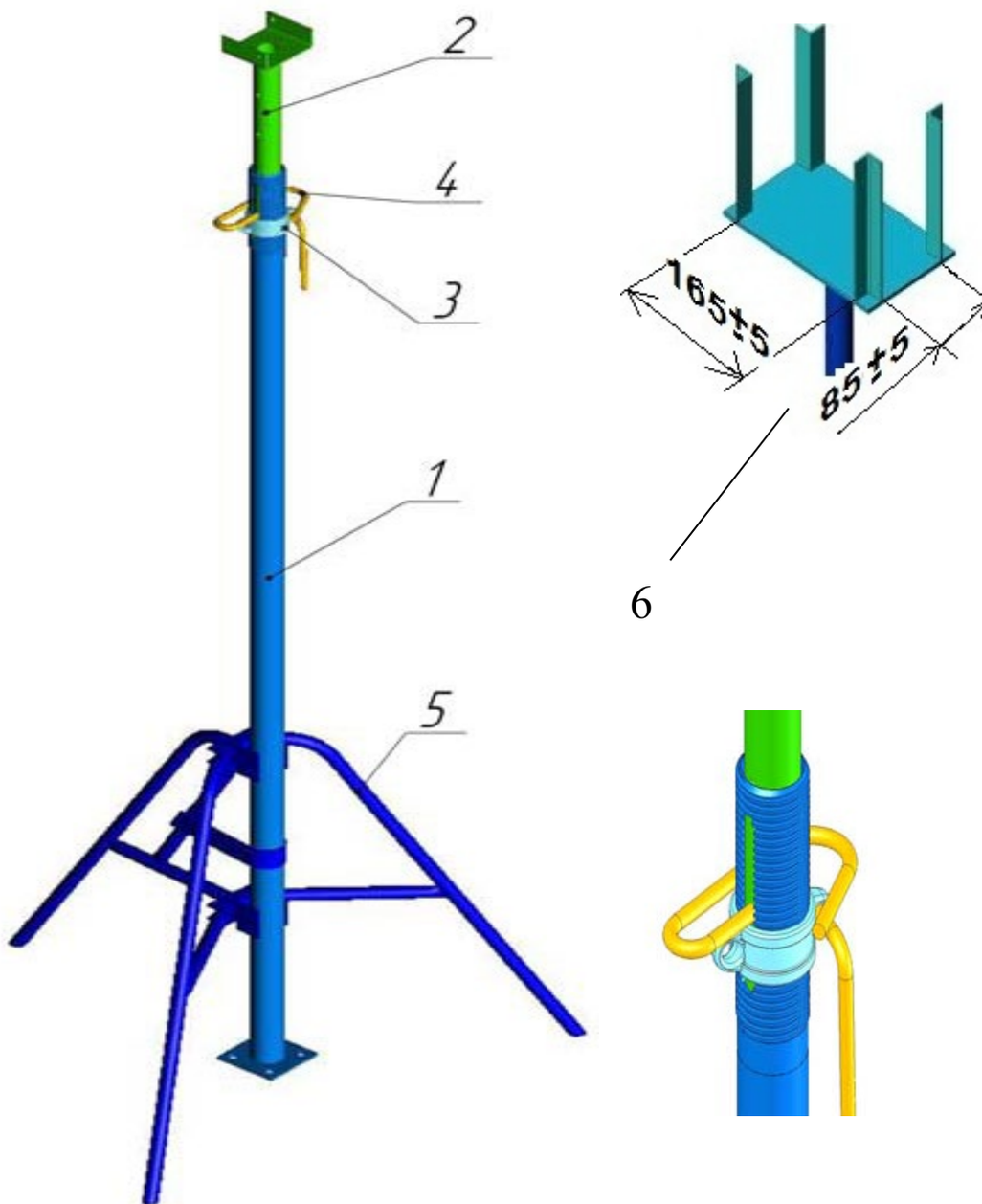


Рисунок 1 — Стойка опалубки телескопическая

3. КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

1 Опора

2 Штанга

3 Гайка

4 Скоба фиксирующая

5 Тренога*

6 Вилка универсальная*

**Поставляется по требованию заказчика.*

Стойка телескопическая (рис. 1) представляют собой конструкцию, состоящую из опоры 1 и штанги 2, с отверстиями расположенными с шагом 100 мм, фиксирующей скобы 4 и регулировочной гайки 3.

Грубая настройка высоты осуществляется установкой фиксирующей скобы в соответствующие отверстия штанги. Более точная установка высоты стойки производится с помощью регулировочной гайки 3 (рис. 2).

В местах соединения несущих балок применяется вилка универсальная 6.

Для устойчивости стойки в вертикальном положении ставится тренога 5.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров

4. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

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

Конструкция треног позволяет устанавливать стойки, как в углах, так и у стен.

4.2. Монтаж и демонтаж 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 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 2 выставить предварительный размер высоты стойки. Зафиксировать положение скобой 4, установив ее в паз опоры 1 и в соответствующие отверстия в штанге 2.

4.4.2. Отрегулировать высоту стойки под окончательный размер с помощью регулировочной гайки 3.

4.5. Для придания устойчивости стойки в рабочем положении рекомендуется использовать треногу 5.

4.6. 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 убедится 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

6.1. Транспортирование стойки производят транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность элементов от повреждений.

6.2. Не допускается сбрасывать изделие при разгрузке, транспортирование волоком и другие действия, могущие причинить повреждения элементам конструкции.

6.3. При транспортировке и хранении пакеты и ящики с элементами стойки могут накладываться друг на друга не более чем в три яруса.

6.4. Элементы стойки должны храниться в закрытых помещениях или под навесом на подкладках, исключающих соприкосновение с грунтом.

6.5. Стойку транспортируют и хранят в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ОЖ4, в части воздействия климатических факторов внешней среды.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Срок гарантии устанавливается 6 месяцев со дня поступления потребителю.

7.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право изменять конструкцию и внешний вид изделия без ухудшения эксплуатационных характеристик.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стойка опорная телескопическая опалубки типа СОТ.

(наименование изделия)

соответствует ГОСТ:

ГОСТ 23118-2012

и признан(а) годным(ой) для эксплуатации

Дата отгрузки « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись лиц, ответственных за приёмку _____



**Официальный представитель
завода "РИЗ" ТОО "NVO XXI» РК, г.
Алматы, ул. Немировича-Данченко 16**

☎ (727) 247-86-15

☎ (777) 885-11-44

e-mail: info@snabs.kz

<https://nvo21.kz>

