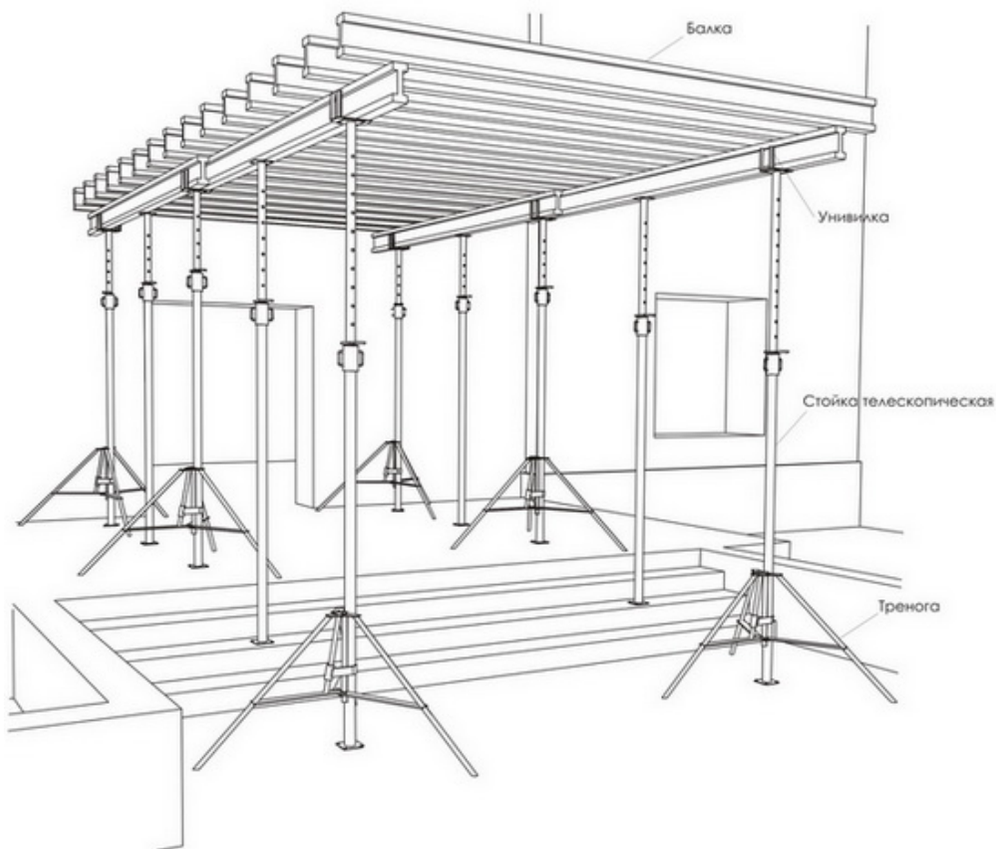


ООО «РИЗ»
ТРЕНОГА, УНИВИЛКА
Для телескопической стойки

ПАСПОРТ



г. Дмитров

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ «Тренога»

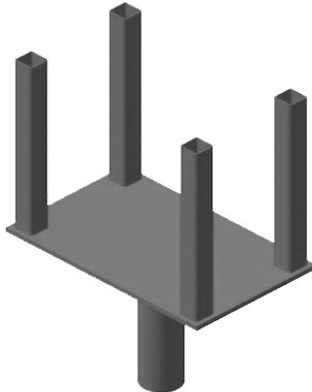


Данный элемент опалубочной системы предназначен для жесткой фиксации стойки в вертикальном положении. У треноги имеются три опоры, две из них не оборудованы жесткими фиксаторами. Это сделано специально для того, чтобы телескопическая стойка могла быть укреплена непосредственно у стены или в углах. Отсутствие жесткой фиксации обеспечивает компактность треноги, удобство ее транспортировки и хранения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (Основные элементы)

Высота , мм	860
Ширина, мм	1000
Труба стальная, электросварная квадратная, мм	20x20x1,0
Центрирующие площадки, мм	55x70x2
Фиксирующая скоба, мм	230x40x4
Болт М8х35, шт.	4
Гайка М8	
Тип окраски	Порошковое напыление
Масса, кг	3

3. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ «Унивилка»



Унивилка крепится в верхнем торце телескопической стойки и обеспечивает опору и фиксацию продольных двутавровых балок. Кроме того, унивилка соединяет балки по длине в местах их перехлеста.

Высота , мм	170
Ширина, мм	130
Длина, мм	210
Труба стальная, электросварная квадратная, мм	20x20x1,0
Опорная плита, сталь толстолистовая 2 ПС, мм	210x130x4
Труба электросварная	D32x1,2
Масса, кг	1

4. 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, треног и унивилков должен определяться проектом производства работ, разработанным специализированной организацией для конкретного объекта. (Монтаж стоек, треног и унивилков без проекта производства работ не допускается).

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

5.6. При монтаже и демонтаже опорных стоек, треног и унивилков 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, тренога и унивилка допускается к работе только после приемки её ИТР, ответственным за безопасность труда.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование треноги и унивилки производят транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность элементов от повреждений.

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

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

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

6.6. Тренога упаковывается заводом изготовителем на европоддон количеством не более 125 шт.

6.7. Унивилка упаковывается заводом изготовителем на европоддон количеством не более 500 шт.

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 отгрузки заводом изготовителем.*

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

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата отгрузки «___» _____ 20___ г.

Подпись лиц, ответственных за приёмку _____



Официальный представитель завода

"РИЗ" ТОО "NVO XXI» Республика

Казахстан, г. Алматы, 050046, ул.

Егизбаева, 52

☎ (727) 394-21-71

☎ (777) 885-11-44

e-mail: info@snabs.kz

https://stremyanki.kz

