

# Тура строительная сборно-разборная ТТ 1600

**Производитель:**  
ООО «Воронежский завод строительного оборудования»  
г. Воронеж, ул. Свободы 75  
тел/факс: +7 (473) 206-69-52, + 7 (473) 206-69-53  
сайт: [www.tehno.su](http://www.tehno.su) почта: [mail@tehno.su](mailto:mail@tehno.su)

г. Москва, МО, г.Реутов, ул. Калинина, д.12  
тел: +7 (499) 346-06-30, +7 (495) 729-16-34  
почта: [moskva@tehno.su](mailto:moskva@tehno.su)

г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д. 21  
тел: +7 (812) 412-08-78, +7 (812) 412-31-06  
почта: [spb@tehno.su](mailto:spb@tehno.su)

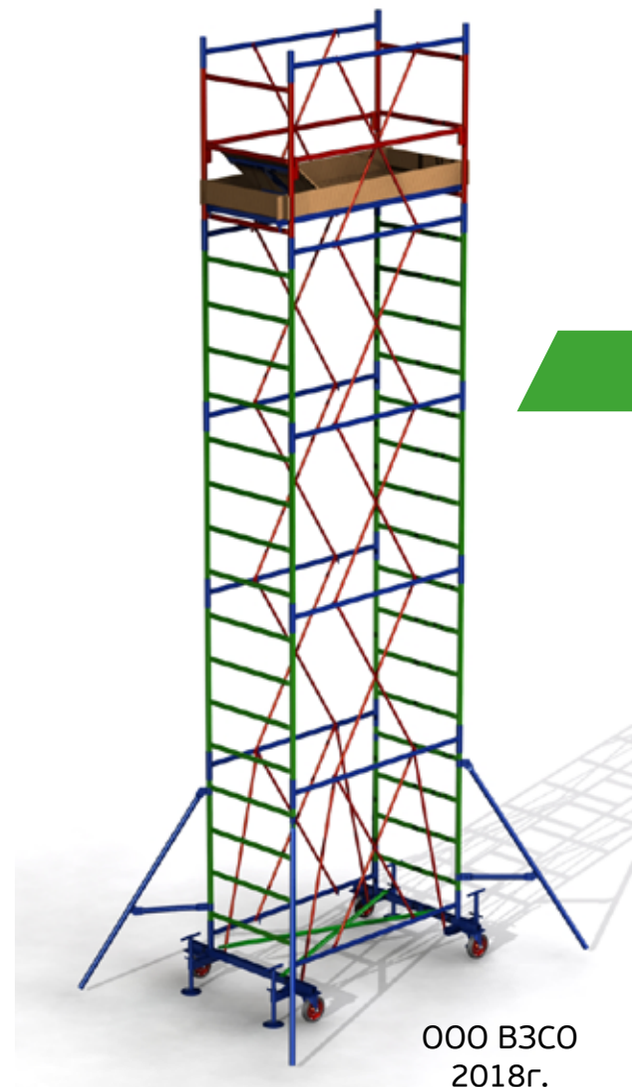
г. Севастополь, ул. Шабалина, д. 19  
тел: +7 (8692) 44-01-49, +7 (978) 821-01-01  
почта: [crimea@tehno.su](mailto:crimea@tehno.su)

г. Новосибирск, Писемского, д. 6, оф. 201  
тел: +7 (383) 271-28-78, +7 (383) 271-43-46, +7 (383) 276-92-24  
почта: [novosibirsk@tehno.su](mailto:novosibirsk@tehno.su)

г. Красноярск, ул. им. Ак. Вавилова, д.1, стр. 50/2, оф. 106  
тел. +7 (391) 276-81-28, +7 (391) 242-45-66, +7 (391) 242-94-54  
почта: [krasnoyarsk@tehno.su](mailto:krasnoyarsk@tehno.su)

г. Иркутск, ул. Дорожная, д.1, оф. 306/1  
тел. +7 (3952) 27-16-37, +7 (3952) 27-16-38  
почта: [irkutsk@tehno.su](mailto:irkutsk@tehno.su)

**8 800 700 75 45 (звонок по России бесплатный)**



**ПАСПОРТ**

ООО ВЗСО  
2018г.

## ЭЛЕМЕНТЫ ТУРЫ



Дополнительные опоры предназначены для повышения устойчивости и более комфортной и безопасной работы при высоте вышки от 6,35 м.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Туры строительные предназначены для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри, так и снаружи помещения.

Тура строительная сборно - разборная, артикул № \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 522-005-760453366-05 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018г.

М.П.

Дата реализации: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018г.

М.П.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с помостом допускаются лица прошедшие инструктаж и сдавшие экзамен по технике безопасности и ознакомленные с отраслевыми и должностными инструкциями и правилами по безопасности работы с лесов, помостов, подмостей и тд., а также ознакомленные с конструкцией и мерами безопасности.

Запрещается использование помоста, имеющего механические повреждения и деформацию элементов конструкции.

Подъем на рабочую площадку производить только с внутренней стороны туры, используя страховочные приспособления.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно обеспечивать постоянную готовность к эксплуатации, а также своевременное выявление и устранение неисправностей.

Осмотр помоста производится ежедневно перед началом работы: в случае обнаружения механических повреждений пользоваться помостом запрещается. Плановый осмотр проводить не реже одного раза в месяц.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Компания гарантирует соответствие туры требованиям ТУ 5225-005-76045366-05 при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 8 мес. со дня их поступления потребителю.

Нормативный срок эксплуатации — 12 мес со дня начала эксплуатации, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирование и хранения, установленных ГОСТ 24258-88.

Компания в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтирует или заменяет элементы лесов, пришедшие в негодность по вине производителя.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ ТУРЫ ТТ 1600

Наименование	Высота полная	2,75	3,95	5,15	6,35	7,55
	Высота до настила	1,35	2,55	3,75	4,95	6,15
	Высота достигаемая	3,35	4,55	5,75	6,95	8,15
Базовая рама ТТ 1600	2	2	2	2	2	
Стяжка рам ТТШ 1600	2	2	2	2	2	
Боковина ТТ 1600	2	4	6	8	10	
Горизонталь ТТ 1600	4	6	8	10	12	
Стяжка ТТ 1600	8	12	16	20	24	
Горизонталь ограждения ТТ 1600	2	2	2	2	2	
Боковина ограждения ТТ 1600	2	2	2	2	2	
Настил ТТ 1600 с люком	1	1	1	1	1	
Дополнительные опоры ТТ 1600	-	-	-	4	4	
Колесо поворотное 160 (б/т)	4	4	4	4	4	
Масса ТТ 1600, кг	84	100	116	145	162	

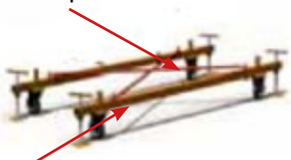
Указанные элементы в данную комплектацию не входят.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для ТТ 1600	200 кг
Статическая нагрузка на горизонталь ограждения ТТ1600	120 кг
Размер рабочей площадки	1,6 x 0,8 м
Габаритный размер	2,1 x 1,3 м

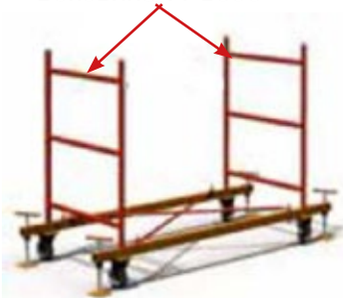
## ПОРЯДОК СБОРКИ

Стяжка рам ТТ 1600



Базовая рама ТТ 1600

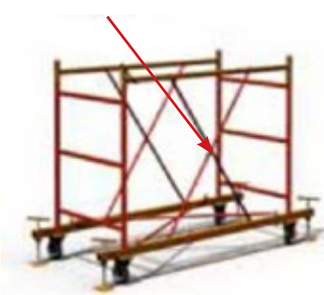
Боковина ТТ 1600



Горизонталь ТТ 1600



Стяжки ТТ 1600



1. Установите параллельно две базовые рамы. Скрепите их между собой стяжками рам.

2. Установите на рамы боковины.

3. Установите горизонтали, скрепив боковины сверху.

4. Установите в захваты базовых рам и верхних горизонталей скрещивающиеся стяжки.

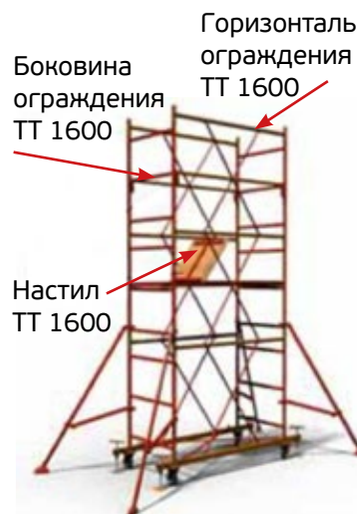


5. В такой последовательности (установка боковин, горизонталей, установка стяжек), производится сборка вышки до требуемой высоты

**Подъем осуществлять только с внутренней высоты.**



6. Вышки, имеющие большую высоту, комплектуются дополнительными опорами, для повышения устойчивости.



7. Переставляя настил по ступеням, наращиваем высоту вышки-туры.

Боковины ограждения отличаются от основных боковин наличием узла крепления горизонталей ограждения.

Рабочая площадка туры имеет размер 1,6x0,8 м, состоит из одного настила.

Площадка имеет входной люк.

**Разборка туры происходит в обратном порядке.**