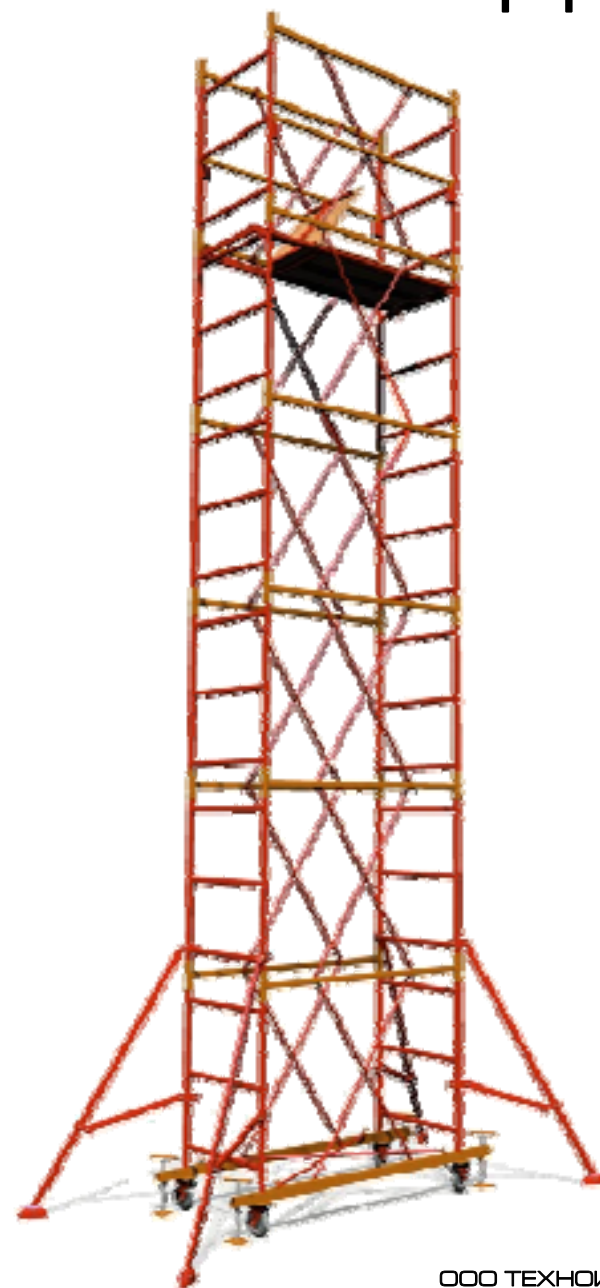


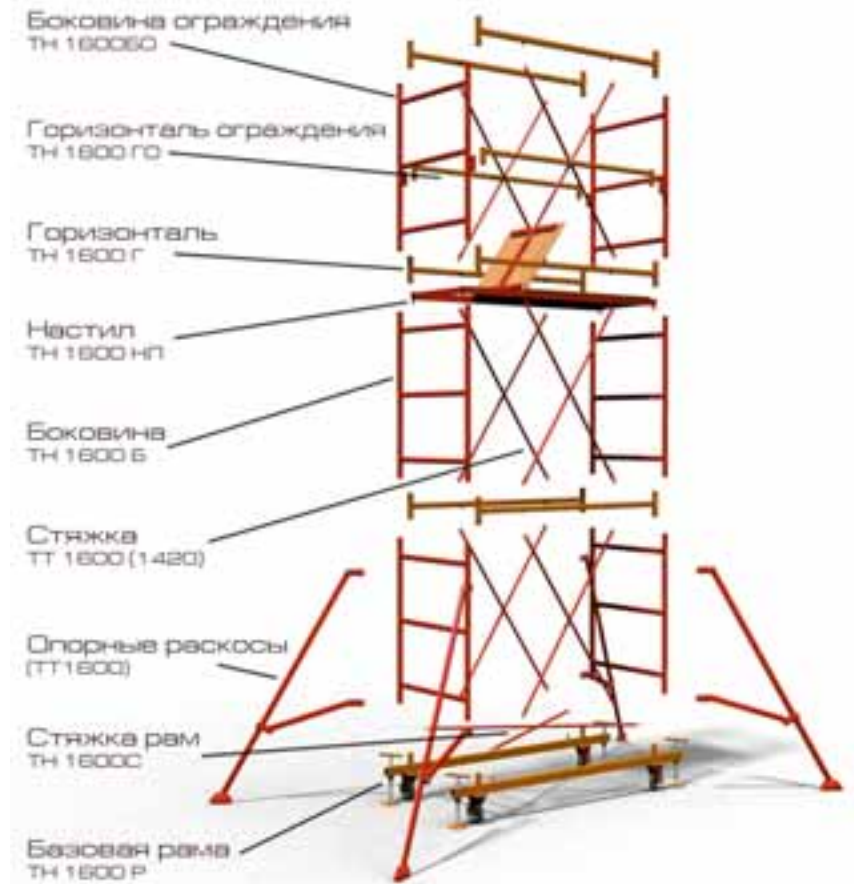
ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ  
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ  
ТТ 1600 Н



ПАСПОРТ

# Элементы туры

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.



Тура строительная сборно-разборная,  
артикул номер \_\_\_\_\_ соответствует  
ТУ 522-005-760453366-05 и признана годной  
к эксплуатации.

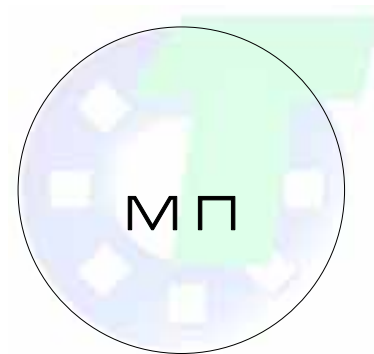
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г. Дата выпуска

---

\*\* Ограждение настила и Дополнительные опоры предназначены для повышения устойчивости конструкции и более комфортной работы при большой высоте.

**\*\* В СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ НЕ ВХОДЯТ НАЗНАЧЕНИЕ**

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



## 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 т.д., 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 - 6 мес. со дня их поступления потребителю.


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

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

## Комплектность поставки туры ТТ 1600 Н

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
	Достигаемая высота	3,35	4,55	5,75	6,95	8,15
Базовая рама ТТ 1600Н	2	2	2	2	2	
Стяжка рам ТТ 1600Н (1 456)	2	2	2	2	2	
Боковина ТТ 1600Н	2	4	6	8	10	
Горизонталь ТТ 1600Н	4	6	8	10	12	
Стяжка ТТ 1600Н (1 420)	8	12	16	20	24	
Горизонталь огр. ТТ 1600Н	2	2	2	2	2	
Боковина огр. ТТ 1600Н	2	2	2	2	2	
Настил ТТ 1600Нс/л	1	1	1	1	1	
Опорные раск. (ТТ 1600)	4	4	4	4	4	
Колесо поворотное (б/т)	4	4	4	4	4	

МАССА, кг	82	97	112	141	156
-----------	----	----	-----	-----	-----

 Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для ТТ 1600 Н 250 кг  
Статическая нагрузка на перила ТТ 1600 Н 120 кг

Размер рабочей площадки для туры ТТ 1600 Н 800x1600 мм  
Габаритный размер 1300x2100 мм

## ПОРЯДОК СБОРКИ



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



2. Установите на рамы боковины.



3. Установите горизонтали скрепив рамы сверху.



4. Установите в захваты рамы и верхних горизонталей скрещающиеся стяжки



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

**Подъём осуществлять только с внутренней стороны.**



6. Вышки имеющие большую высоту дополнительно комплектуются опорными раскосами 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 800x1600 мм, состоит из одного настила. Площадка имеет входной люк.

Разборка туры происходит в обратном порядке.