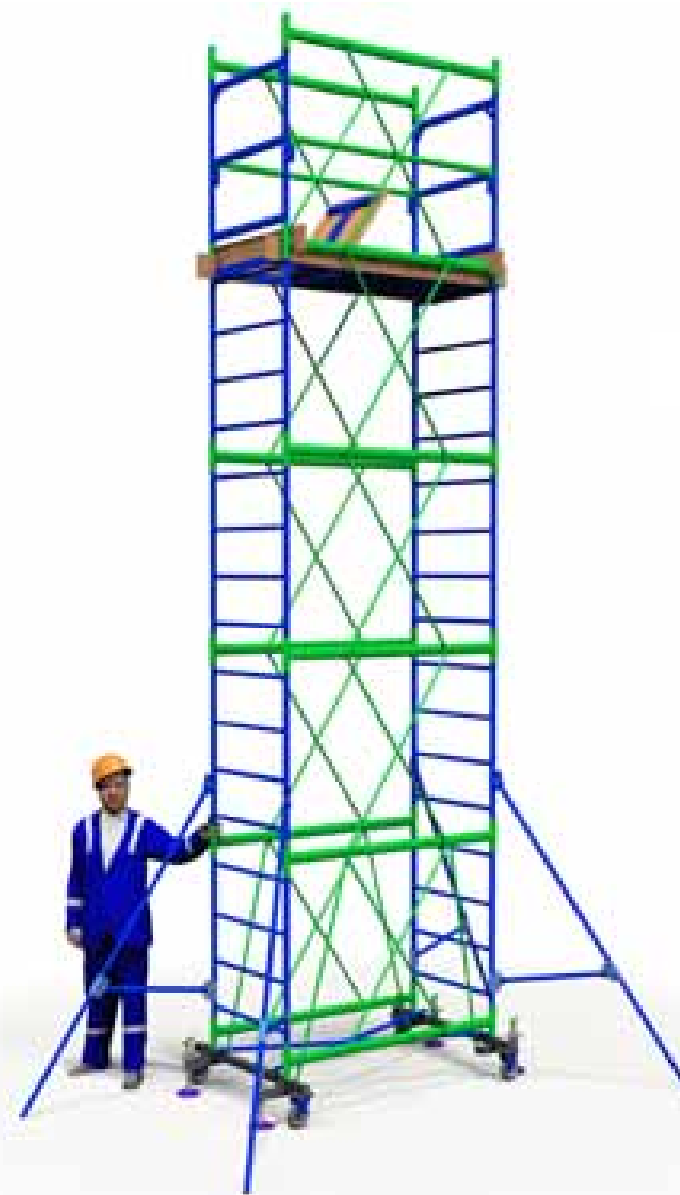


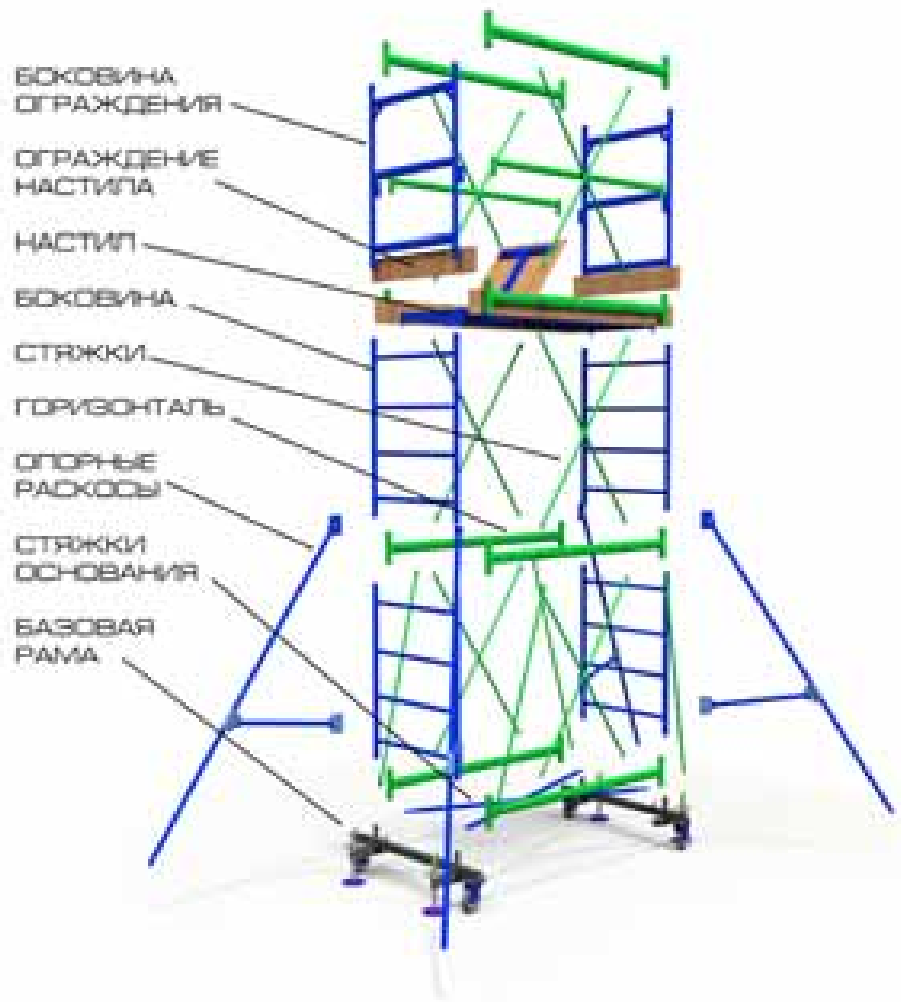
ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ  
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ  
**ТТ 1600**

ПАСПОРТ



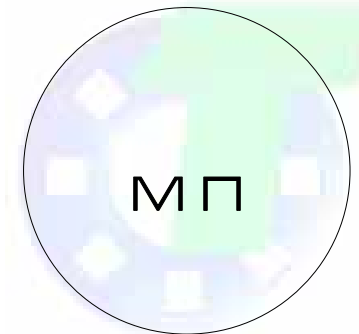
# Элементы турры

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.



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

«\_\_\_\_» 200\_г. Дата выпуска



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

\*\* В СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ НЕ ВХОДЯТ

## 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.

Подъём 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.

## НАЗНАЧЕНИЕ

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

Комплектность поставки туры ТТ-1 600

НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная	2,84	4,04	5,24	6,44	7,64
	Высота до настила	1,85	3,05	4,25	5,45	6,65
	Достигаемая высота	3,85	5,05	6,25	7,45	8,65
Базовая рама	2	2	2	2	2	2
Стяжки рам (Ф32 L=1709)	2	2	2	2	2	2
Боковина	2	4	6	8	10	
Горизонталь	6	8	10	12	14	
Стяжки (Ф21 L=1420)	12	16	20	24	28	
Горизонталь ограждения	2	2	2	2	2	
Боковина ограждения	2	2	2	2	2	
Настил	1	1	1	1	1	
Ограждение настила	1	1	1	1	1	
Дополнительная опора	4	4	4	4	4	
Колесо поворотное (б/т)	4	4	4	4	4	
МАССА, кг		132	157	201	226	251

Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

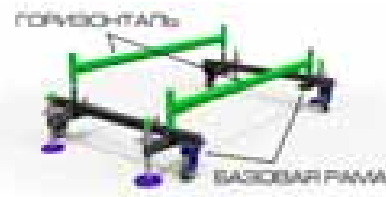
Нагрузка на рабочую площадку для ТТ1600 250 кг  
Статическая нагрузка на перила ТТ1600 120 кг

Размер рабочей площадки для туры ТТ 1600  
800x1600 мм

Габаритный размер

1300x2100 мм

## ПОРЯДОК СБОРКИ



1. Установите параллельно две базовые рамы; вставьте между ними горизонтали.



2. Зафиксируйте положения двумя скрещивающимися стяжками, установив их в соответствующие захваты.



3. Установите боковины в установленные горизонтали и вставьте в боковые захваты рам стяжки, по две с каждой стороны.

Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъёма на рабочую площадку.

**Подъём осуществлять только с внутренней стороны.**



4. Установите в захваты нижних горизонталей скрещивающиеся стяжки и после установки верхних горизонталей вставьте верхние концы всех четырех стяжек с каждой стороны в соответствующие захваты



5. В такой последовательности (установка нижних горизонталей, установка боковин, установка верхних горизонталей и затем скрещивающихся стяжек) продолжайте монтаж помоста (туры). Если высота помоста превышает 4м, установите 4 дополнительные опоры.



6. Рабочая платформа имеет ограждение, состоящее из двух боковин с расстоянием между перемычками 450 мм и двух поручней, связанных с нижними горизонтальными скрещивающимися стяжками.



7. Площадка туры имеет размер 800x1600 мм, состоит из одного настила. Площадка имеет входной люк.

**Разборка туры происходит в обратном порядке**