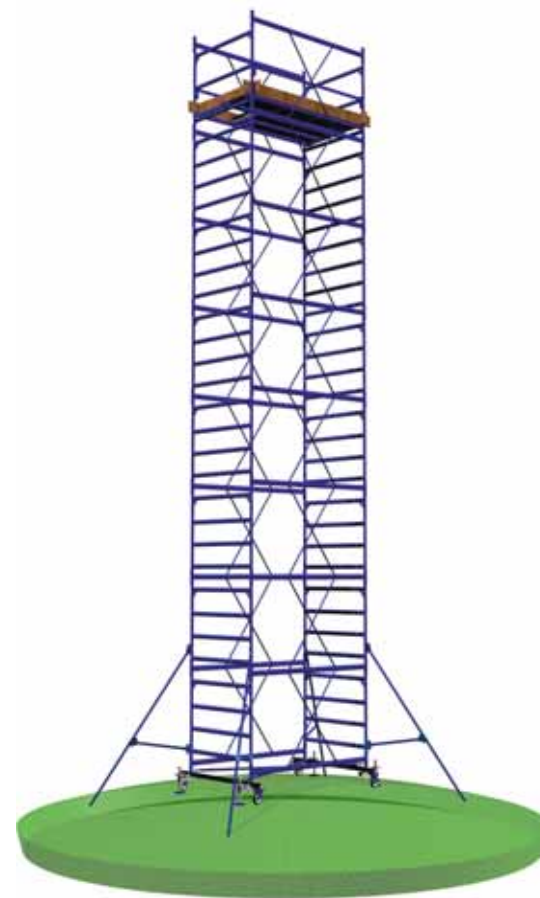


ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ  
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ  
ТТ2000



ПАСПОРТ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Элементы туры



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.

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.

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 2000

НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная						
	2,84	4,04	5,24	6,44	7,64	8,84	10,04
	Высота до настила						
	1,85	3,05	4,25	5,45	6,65	7,85	9,05
Достижимая высота							
	3,85	5,05	6,25	7,45	8,65	9,85	11,05
Базовая рама	2	2	2	2	2	2	2
Стяжки рам (Ф32 L=2236)	2	2	2	2	2	2	2
Боковина	2	4	6	8	10	12	14
Горизонталь	6	8	10	12	14	16	18
Стяжки (Ф21 L=1470)	12	16	20	24	28	32	36
Горизонталь ограждения	2	2	2	2	2	2	2
Боковина ограждения	2	2	2	2	2	2	2
Настил	2	2	2	2	2	2	2
Ограждение настила	1	1	1	1	1	1	1
Дополнительная опора	4	4	4	4	4	4	4
Колесо поворотное	4	4	4	4	4	4	4

МАССА, кг	172	202	253	283	312	342	372
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

 Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для	ТТ2000	220 кг
Статическая нагрузка на перила	ТТ2000	120 кг
Размер рабочей площадки для	1200x2000 мм	
Габаритный размер	1700x2500 мм	

## ПОРЯДОК СБОРКИ



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



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 подъема на рабочую площадку.

**Подъем 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 (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 общий размер 1200x2000 мм и из двух настилов с люком и без

Разборка туры происходит в обратном порядке