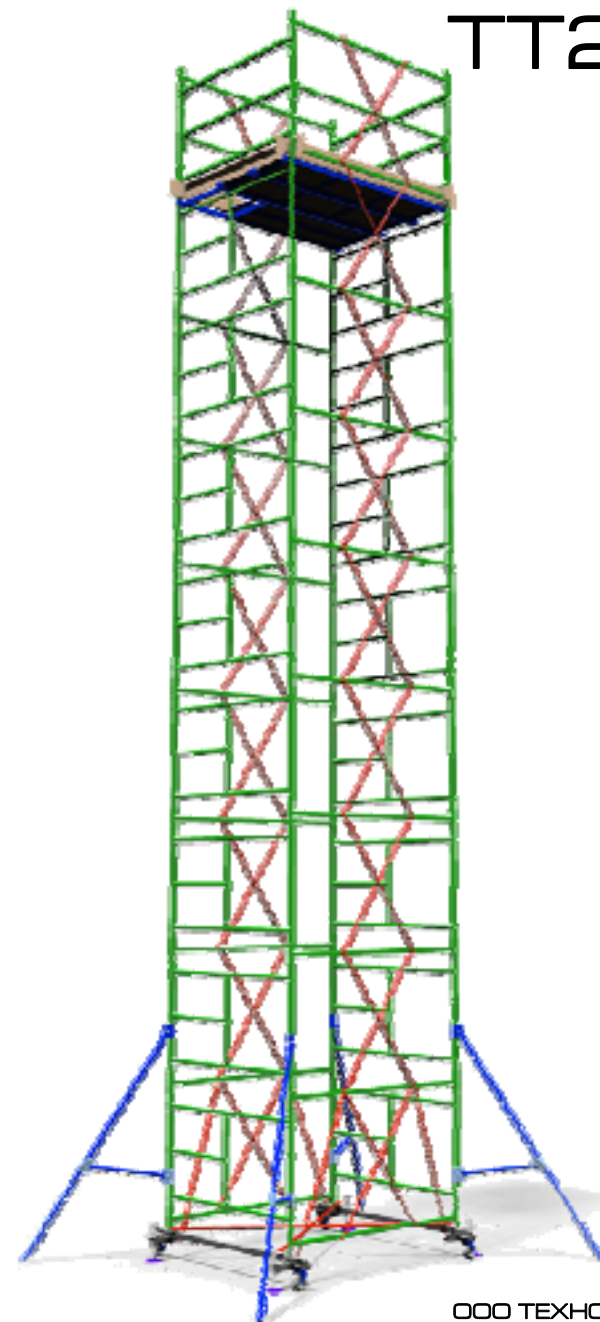


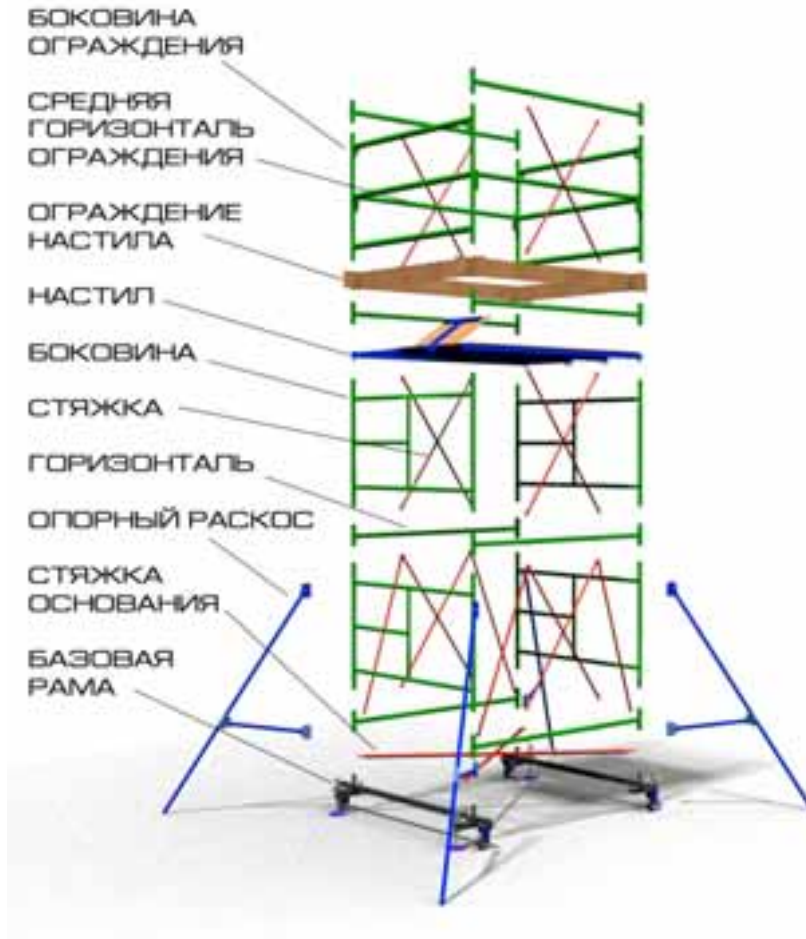
ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ  
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ  
**ТТ2000ШН**

ПАСПОРТ



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Элементы трубы



Тура строительная сборно-разборная, артикул  
номер \_\_\_\_\_ соответствует  
тУ 522-005-760445366-05 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.

## 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 2000ШН

НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная									
	2,84	4,04	5,24	6,44	7,64	8,84	10,04	11,24	12,44	13,64
	1,61	2,81	4,01	5,21	6,41	7,61	8,81	10,01	11,21	12,41
Базовая рама	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжки рам (Ф32 L=2476)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Горизонталь	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Стяжки (Ф 21 L=1470)	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
Горизонталь ограждения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина ограждения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Настил с люком	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Настил без люка	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ограждение настила	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Дополнительная опора	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо поворотное	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

МАССА, кг	170	205	258	293	328	363	398	432	467	502
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

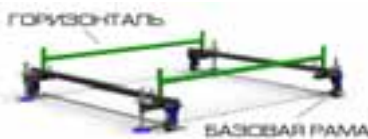
Нагрузка на рабочую площадку для ТТ2000ШН 220 кг

Статическая нагрузка на перила ТТ2000ШН 120 кг

Размер рабочей площадки для 1660x2000 мм

Габаритный размер 2160x2500 мм

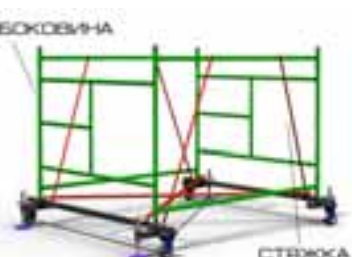
## ПОРЯДОК СБОРКИ



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

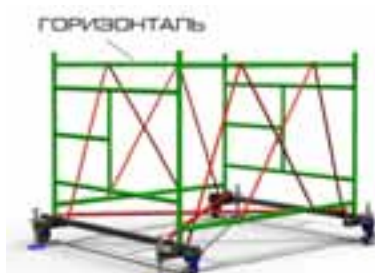


2. Зафиксируйте положения двумя скрещивающимися стяжками, установив их в соответствующие захваты.

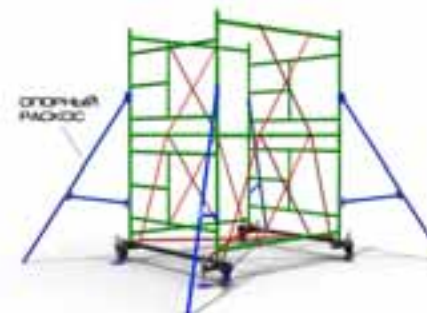


3. Установите боковины в установленные горизонтали и вставьте в боковые захваты рам стяжки, по две с каждой стороны.  
Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъёма на рабочую площадку.

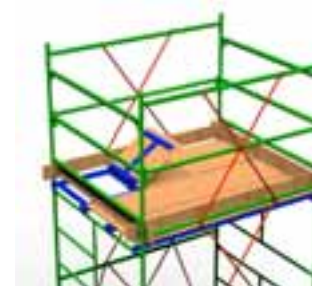
**Подъём осуществлять только с внутренней стороны.**



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 7м, 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 1660x2000 мм и из трех настилов: 1 с люком и 2 без

Разборка туры происходит в обратном порядке