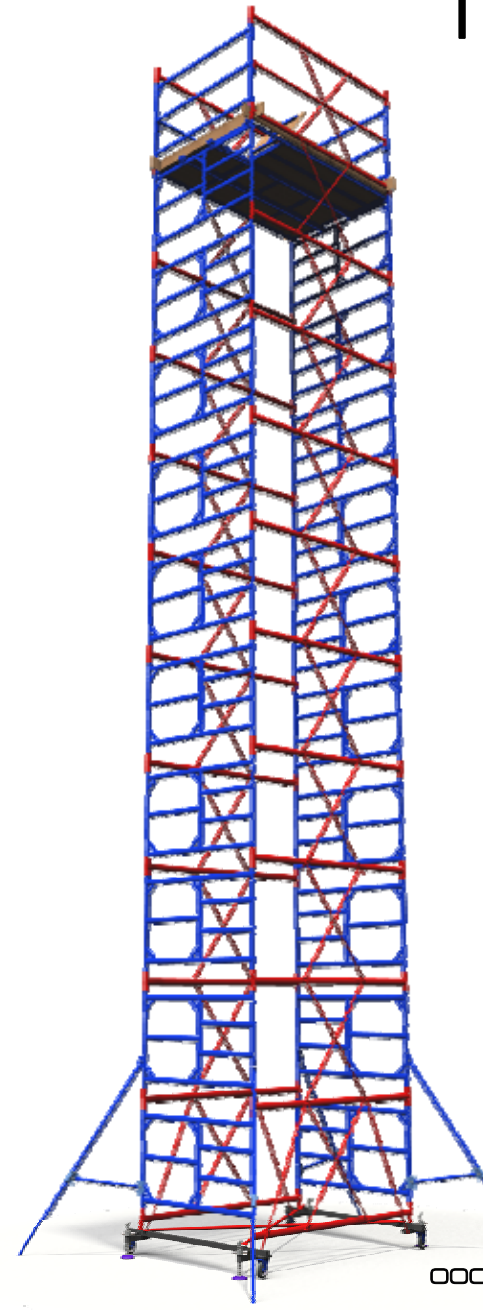


ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ  
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ  
**ТТ 2400Ш**

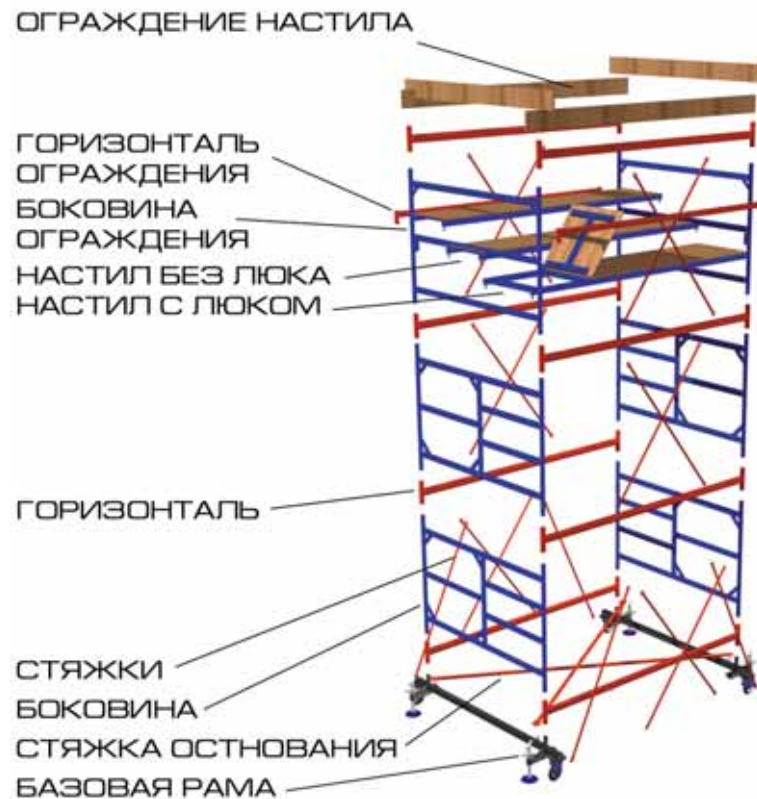
ПАСПОРТ



ООО ТЕХНОИНТ  
2010

## Элементы туры

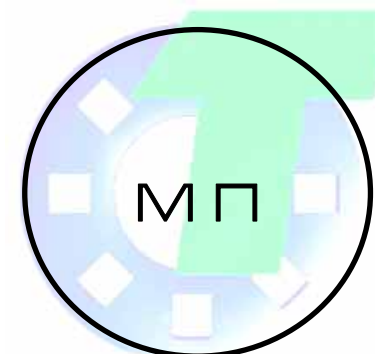
## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.



Тура строительная сборно-разборная, артикул  
номер \_\_\_\_\_ соответствует  
тУ 522-005-760445366-05 и признана годной к  
эксплуатации.

«\_\_\_\_» 2011 г.

Дата выпуска



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

Разборка туры происходит в обратном порядке  
**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 турсы, 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 2400Ш

Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Нагрузка на рабочую площадку для

### Статическая нагрузка на перил

Размер рабочей площадки для турь

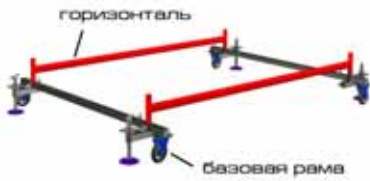
ТТ2400Ш 220 кг

**TT2400Ш 120 кг**

1660x2400 MM

Габаритный размер  
мм

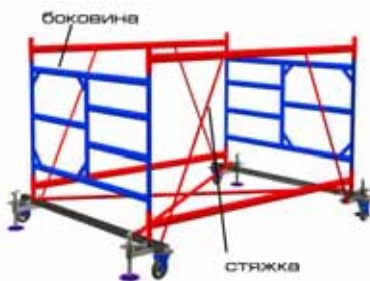
2300x2900



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



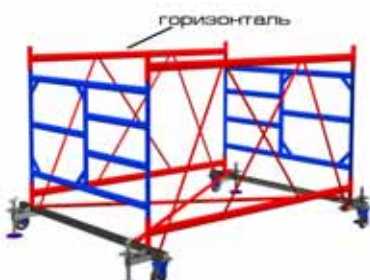
2. Зафиксируйте положения двумя скрещивающимися стяжками, установив их в соответствующие захваты.



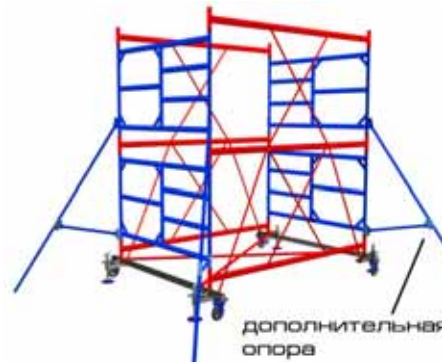
3. Установите боковины в установленные горизонтали и вставьте в боковые захваты рам стяжки, по две с каждой стороны.

Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъёма на рабочую площадку.

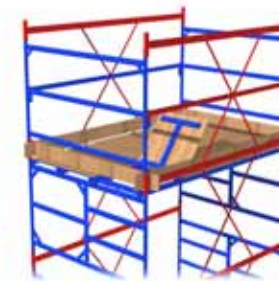
**Подъём осуществлять только с внутренней стороны.**



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 общий размер 1660x2400 мм, состоит из трех настилов, 1 с люком и 2 без