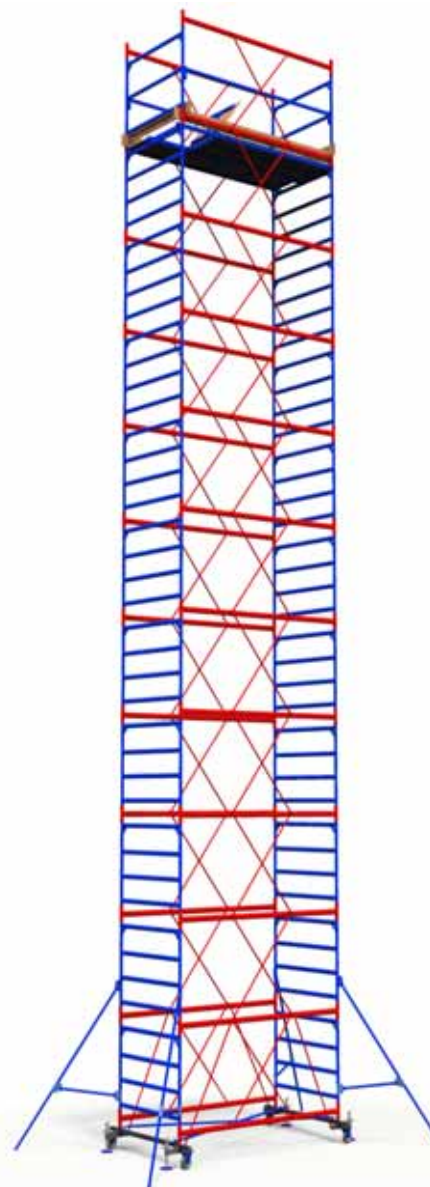
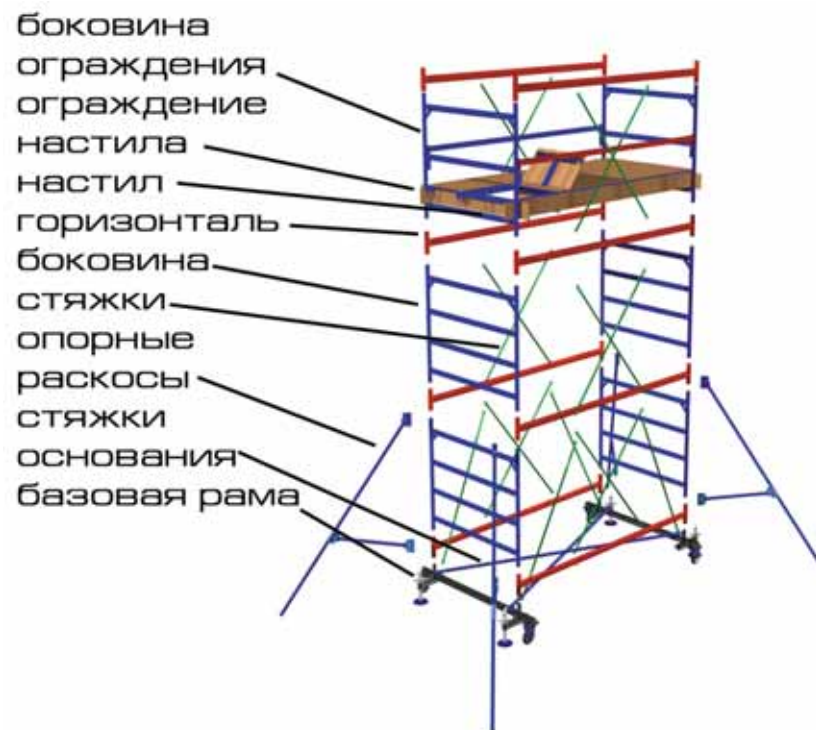


ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ 2400

ПАСПОРТ



Элементы туры



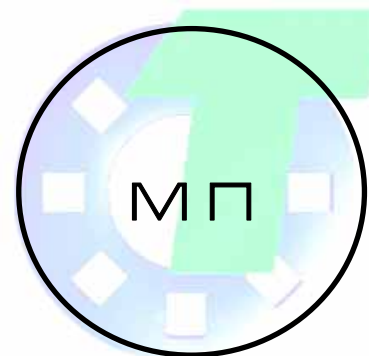
** Ограждение настила и Дополнительные опоры предназначены для повышения устойчивости конструкции и более комфортной работы при большой высоте.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Тура строительная сборно-разборная, артикул номер _____ соответствует
ТУ 522-005-760445366-05 и признана годной к эксплуатации.

«___» _____ 2011 г.

Дата выпуска



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.

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.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Комплектность поставки туры ТТ 2400

НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная									
	524	644	764	884	1004	1124	1244	1364	1484	1604
	Высота до настила									
	425	545	665	785	905	1025	1145	1265	1385	1505
	Достигаемая высота									
	625	745	865	985	1105	1225	1345	1465	1585	1705
Базовая рама	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжки рам (Ф32 L=2600)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Горизонталь	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Стяжки (Ф21 L=1526)	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56
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	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	278	312	346	380	414	448	482	516	550	584

Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для	ТТ2400	220 кг
Статическая нагрузка на перила	ТТ2400	120 кг
Размер рабочей площадки для туры	1200x2400 мм	

Габаритный размер
мм

1700x2900



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



2. Зафиксируйте положения двумя скрещающимися 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 скрещающиеся 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 скрещающихся 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 скрещающимися стяжками.



7. Площадка туры имеет общий размер 1200x2400 мм, состоит из двух настилов с люком и без