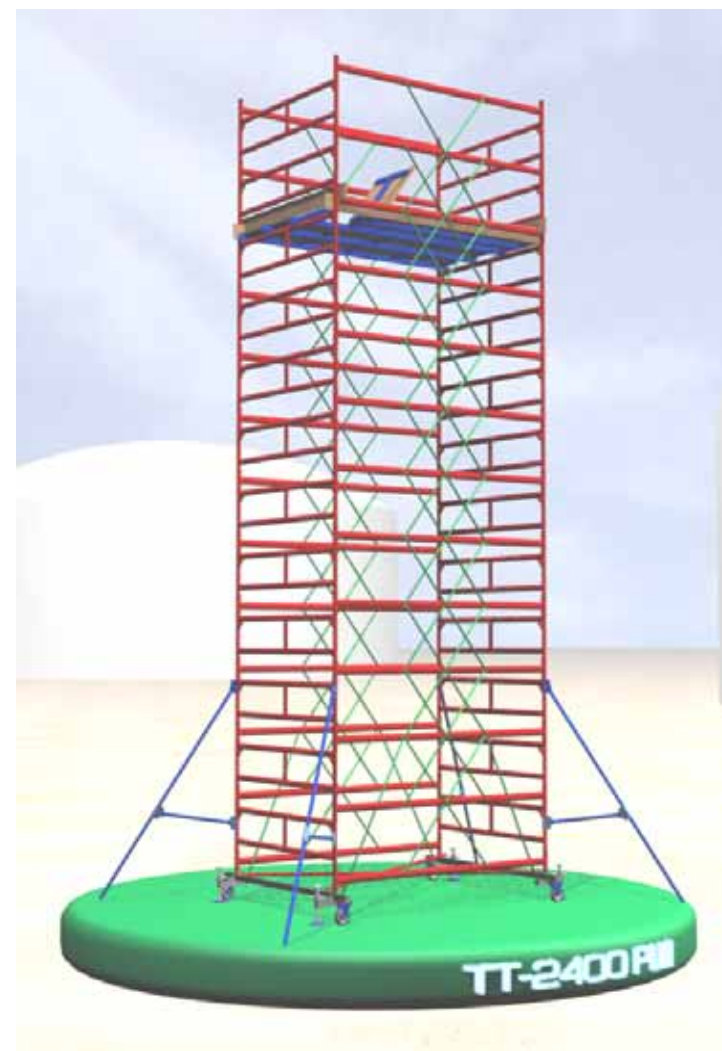
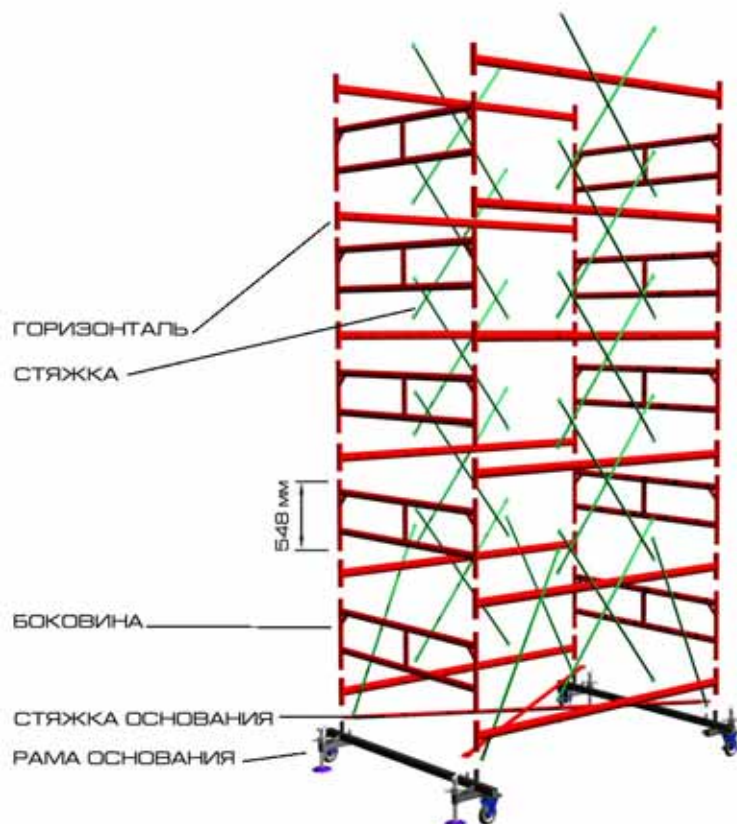


ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ 2400 РШ



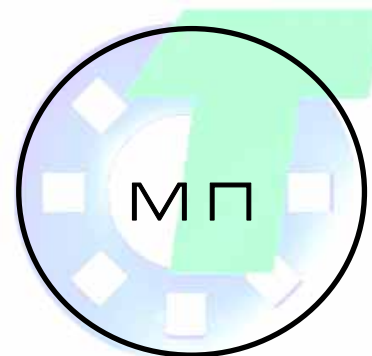
ПАСПОРТ



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.

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,, 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.

Данная модификация предназначена для применения в резервуарах и других закрытых помещениях где ремонтный проём не превышает диаметр 60 см.

Комплектность поставки туры ТТ 2400РШ

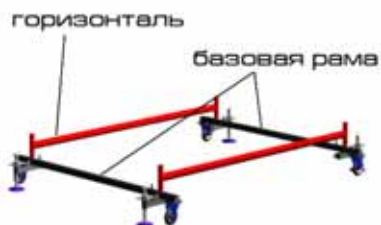
НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная												
	524	644	764	884	1004	1124	1244	1364	1484	1604	1724	1844	1964
	Высота до настила												
	401	521	641	761	881	1001	1121	1241	1361	1481	1601	1721	1841
	Достигаемая высота												
	601	721	841	961	1081	1201	1321	1441	1561	1681	1801	1921	2041
Базовая рама	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжки (Ф32 L=2809)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина РШ	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
Горизонталь	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66
Стяжки (Ф21 L=1526)	32	40	48	56	64	74	80	88	96	104	112	120	128
Настил ТТ 2400 Р (540х2430)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Настил ТТ 2400 Р (540х2430) с/л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Настил ТТ 2400 Ш (2430х460)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ограждение настила	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Дополнительная опора	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо поворотное	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
МАССА, кг	418	474	530	586	642	698	754	810	866	922	978	1034	1090
	1146												

Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для	ТТ2400РШ 220 кг
Статическая нагрузка на перила	ТТ2400РШ 120 кг
Размер рабочей площадки для туры	1660х2400 мм
Габаритный размер	2160х2900 мм

ПОРЯДОК СБОРКИ



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

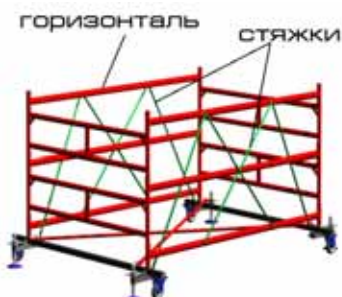


2. Зафиксируйте положения двумя скрещивающимися стяжками, установив их в соответствующие захваты.

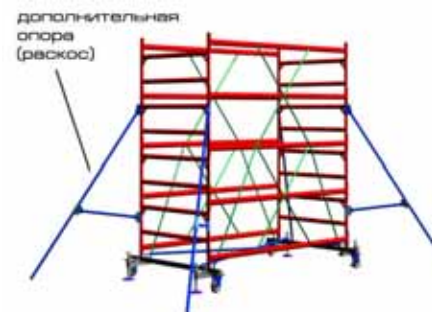


3. Установите боковины в установленные горизонтали. Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъёма на рабочую площадку.

Подъём осуществлять только с внутренней стороны.



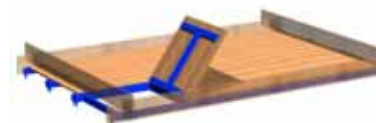
4. Установите в захваты нижних горизонталей скрещивающиеся стяжки и после установки верхних горизонталей вставьте верхние концы всех четырех стяжек с каждой стороны в соответствующие захваты



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 стандартных боковин и горизонталей.



7. Площадка туры имеет общий размер 1660x2400 мм, состоит из трёх настилов, 1 с люком и 2 без люка

Разборка туры происходит в обратном порядке