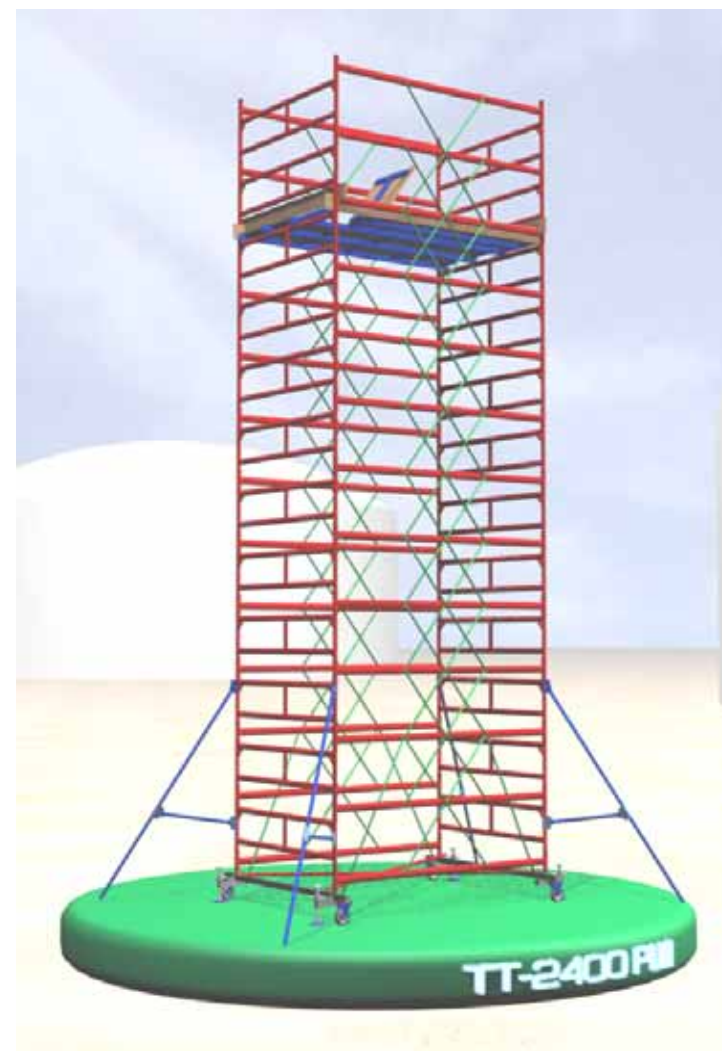
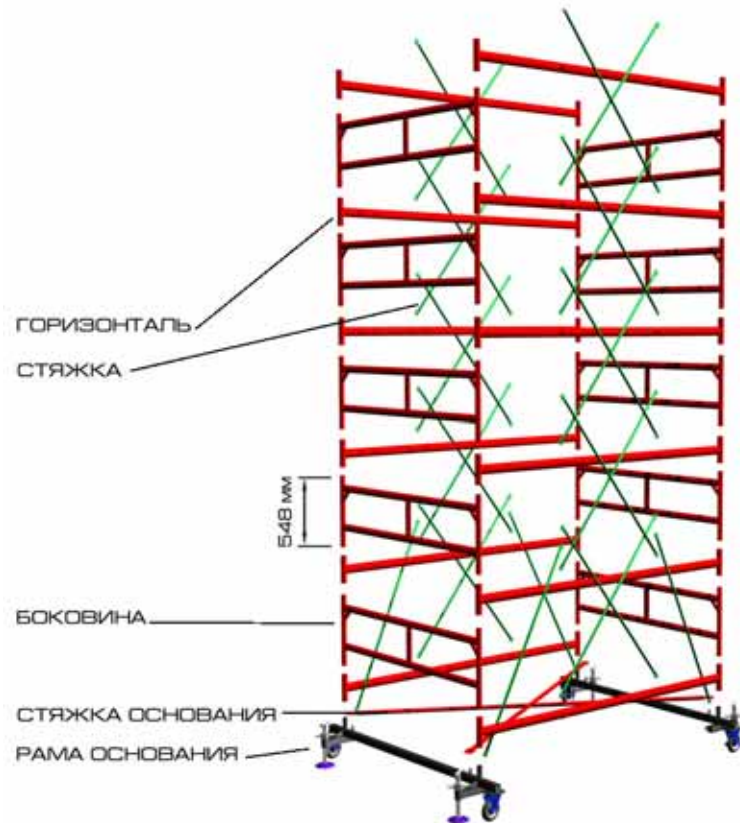


ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ 2400 РШ



ПАСПОРТ

Элементы туры



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

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	2084
	Высота до настила													
	401	521	641	761	881	1001	1121	1241	1361	1481	1601	1721	1841	1961
	Достижимая высота													
	601	721	841	961	1081	1201	1321	1441	1561	1681	1801	1921	2041	2161
Базовая рама	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжки (Ф32 L=2909)	2	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	68
Горизонталь	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70
Стяжки (Ф21 L=1526)	32	40	48	56	64	74	80	88	96	104	112	120	128	136
Настил ТТ 2400 Р (540x2430)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Настил ТТ 2400 Р (540x2430) с/л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Настил ТТ 2400 Ш (2430x460)	1	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	1
Дополнительная опора	4	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	4
МАССА, кг	418	474	530	586	642	698	754	810	866	922	978	1034	1090	1146

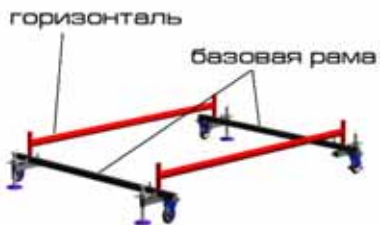
Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для
 Статическая нагрузка на перила
 Размер рабочей площадки для туры
 Габаритный размер

ТТ2400РШ 220 кг
 ТТ2400РШ 120 кг
 1660x2400 мм
 2160x2900 мм

ПОРЯДОК СБОРКИ



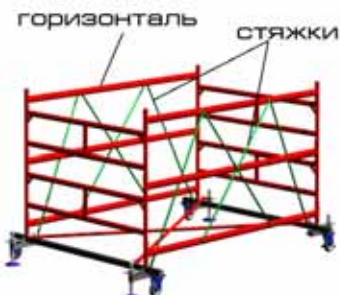
1. Установите параллельно две базовые рамы; вставьте между ними горизонталь



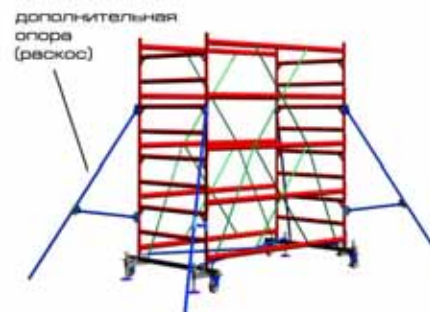
2. Зафиксируйте положения двумя скрещающимися стяжками, установив их в соответствующие захваты.



3. Установите боковины в установленные горизонталь. Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъёма на рабочую площадку.
Подъём осуществлять только с внутренней стороны.



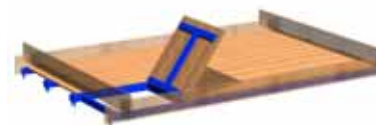
4. Установите в захваты нижних горизонталей скрещающиеся стяжки и после установки верхних горизонталей вставьте верхние концы всех четырех стяжек с каждой стороны в соответствующие захваты



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 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