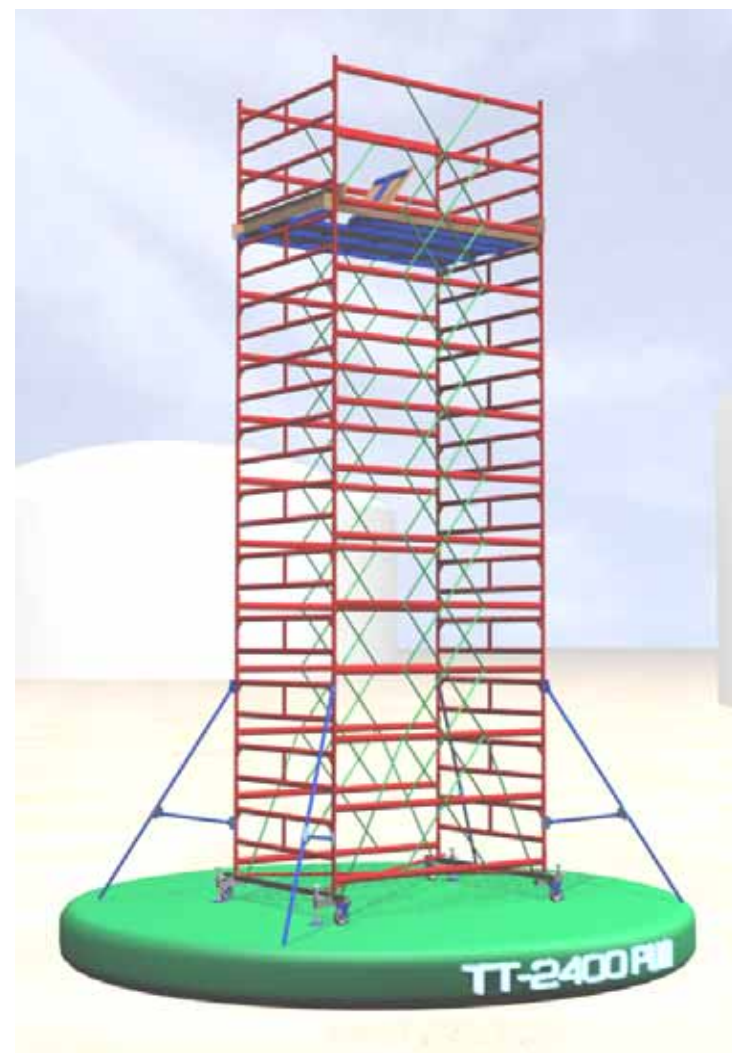


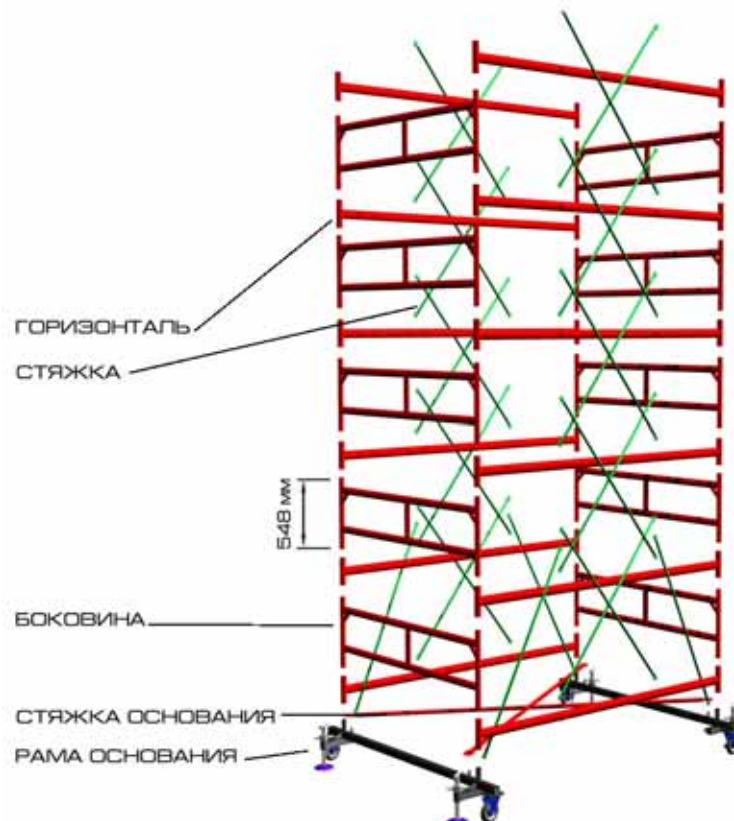
ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ 2400 РШ



ПАСПОРТ

Элементы трубы

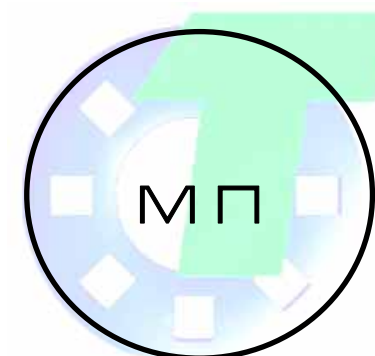
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.



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.

Подъём на рабочую площадку производить только с внутренней стороны турьи, 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. Глазовой 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														
	5,24	6,44	7,64	8,84	10,04	11,24	12,44	13,64	14,84	16,04	17,24	18,44	19,64	20,84	
	4,01	5,21	6,41	7,61	8,81	10,01	11,21	12,41	13,61	14,81	16,01	17,21	18,41	19,61	
Базовая рама	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжки (Ф22 L=2809)	2	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	
Насып ТТ 2400 Р (540x2430)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Насып ТТ 2400 Р (540x2430) с/п	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Насып 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 базовую конфигурацию не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для

Статическая нагрузка на перила

Размер рабочей площадки для туры

Габаритный размер

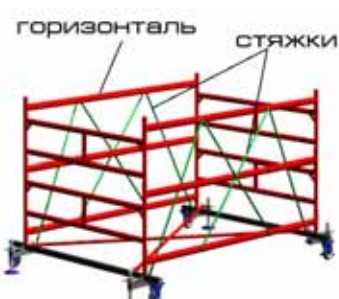
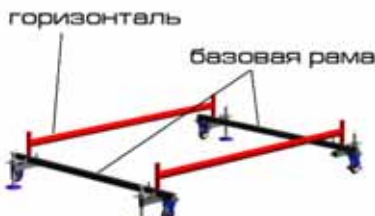
ТТ2400РШ 220 кг

ТТ2400РШ 120 кг

1660x2400 мм

2160x2900 мм

ПОРЯДОК СБОРКИ

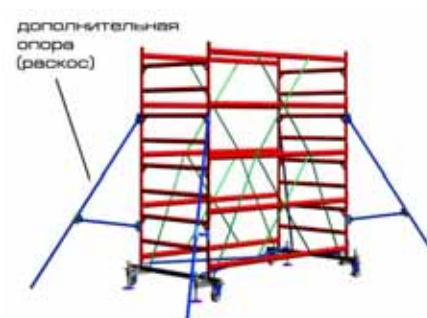


1. Установите параллельно две базовые рамы; вставьте между ними горизонтали

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