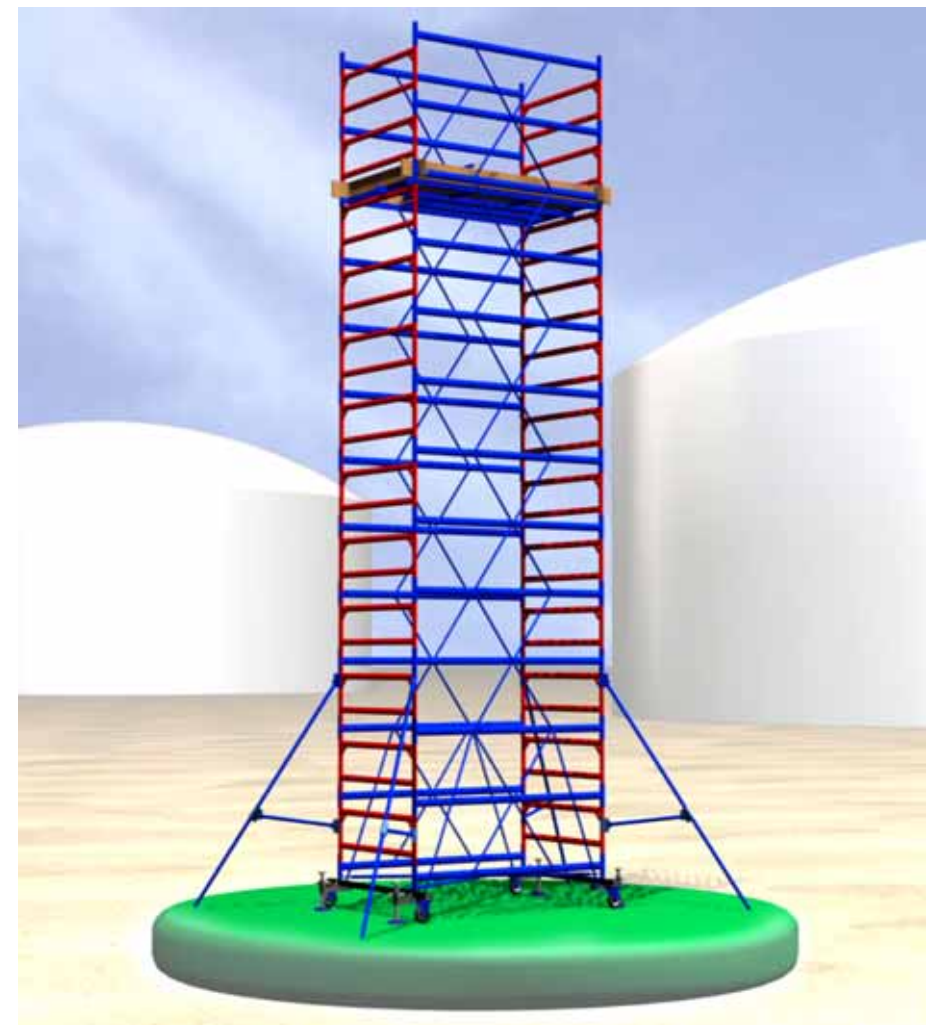


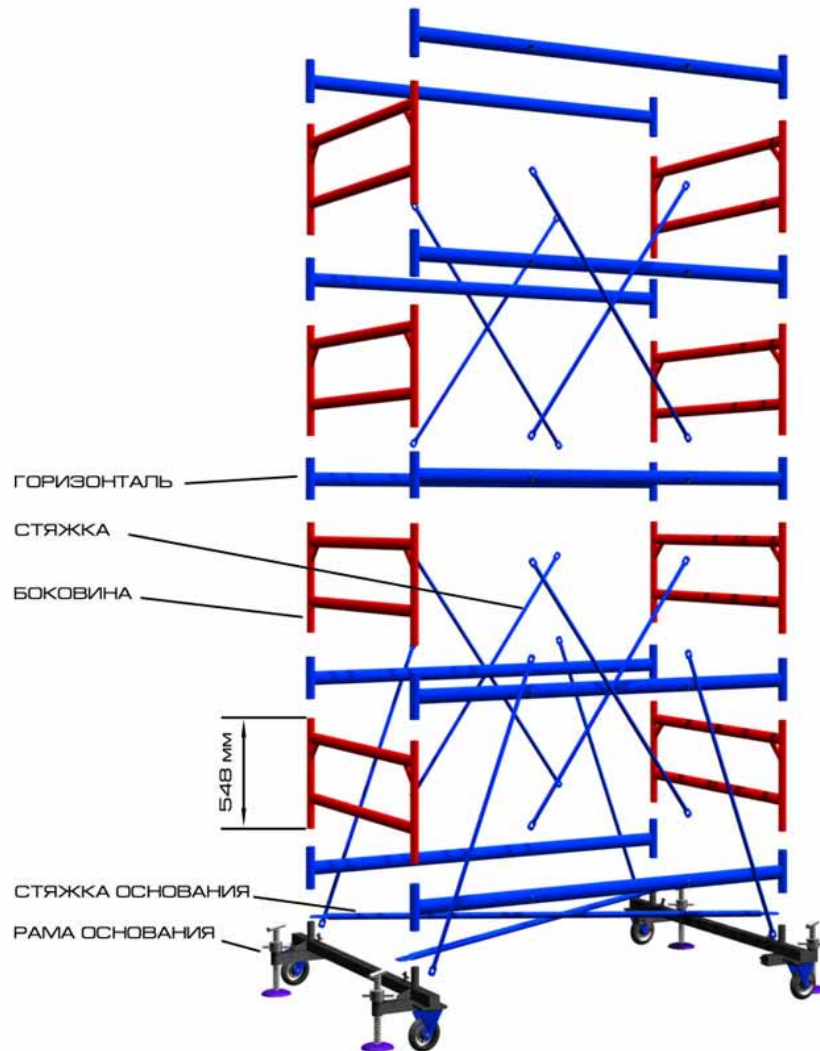
ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ2000Р



ПАСПОРТ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

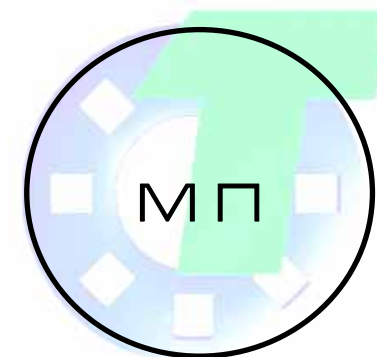
Элементы трубы



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. Плановый осмотр проводить не реже одного раза в месяц.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Компания гарантирует соответствие турьи 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 2000Р

НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная								
	2,84	4,04	5,24	6,44	7,64	8,84	10,04	11,24	12,44
	1,85	3,05	4,25	5,45	6,65	7,85	9,05	10,25	11,45
Достигаемая высота									
	3,85	5,05	6,25	7,45	8,65	9,85	11,05	12,25	13,45
Базовая рама	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжки рам (Ф32 L=2236)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина ТТ-Р	8	12	16	20	24	28	32	36	40
Горизонталь	10	14	18	22	26	30	34	38	42
Стяжки (Ф21 L=1470)	16	24	32	40	48	56	64	72	80
Настил без люка	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Настил с люком	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ограждение настила	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Дополнительная опора	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо поворотное	4	4	4	4	4	4	4	4	4
МАССА, кг	184	222	280	318	355	393	431	468	506

Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

TT2000Р 220 кг

TT2000Р 120 кг

1200x2000 мм

1700x2500 мм

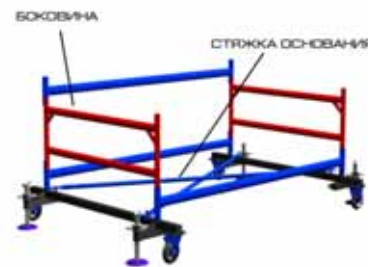
ПОРЯДОК СБОРКИ



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



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

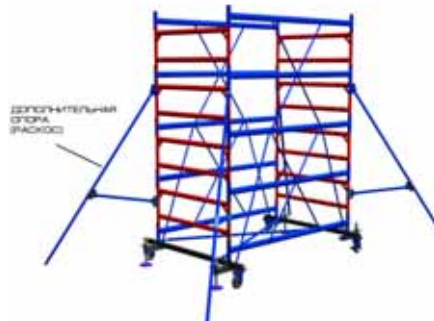


3. Установите боковины в установленные горизонтали. Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъёма на рабочую площадку.

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 двух боковин с расстоянием между перемычками 450 мм и двух поручней, связанных с нижними горизонтальными скрещивающимися стяжками.



7. Площадка туры имеет общий размер 1200x2000 мм и из двух настилов с люком и без

Разборка туры происходит в обратном порядке