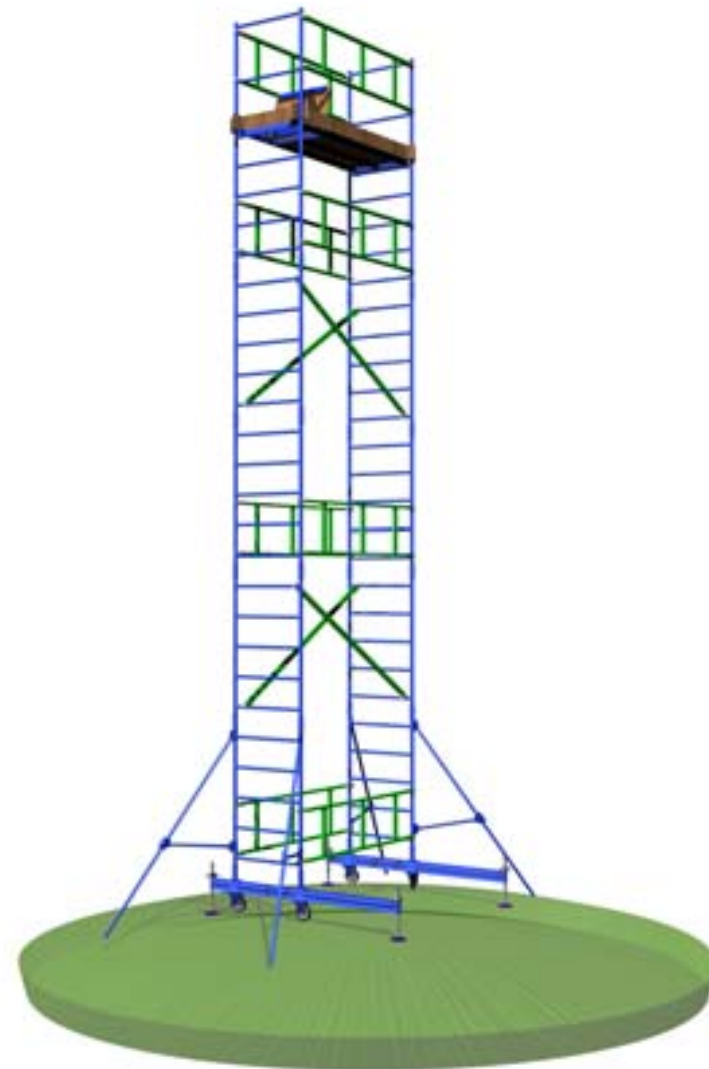


ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ 2000А



ПАСПОРТ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Элементы туры



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.

** В СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ НЕ ВХОДЯТ

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, изложенными в настоящем паспорте. Запрещается использование помоста имеющего механические повреждения и деформацию элементов конструкции.

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.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Комплектность поставки туры ТТ 2000А

НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная									
	2,84	4,34	5,84	7,34	8,84	10,34	11,84	13,34	14,84	
	Высота до настила									
	1,85	3,35	4,85	6,35	7,85	9,35	10,85	12,35	13,85	
	Достигаемая высота									
	3,85	5,35	6,85	8,35	9,85	11,35	12,85	14,35	15,85	
Базовая рама	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2
Горизонтальная связь	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Горизонтальная связь основания	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Диагональная связь		2	2	4	4	6	6	8	8	
Боковина ограждения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
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										
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

■ Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для ТТ2000А 220 кг
 Статическая нагрузка на перила ТТ2000А 120 кг
 Размер рабочей площадки для 1660x2000 мм
 Габаритный размер 2160x2500 мм

ПОРЯДОК СБОРКИ



1. Установите параллельно две базовые рамы

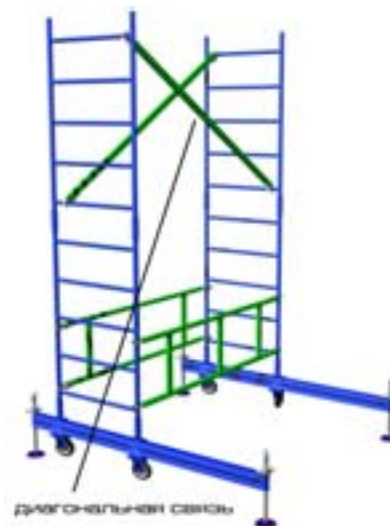


2. Установите боковины.



3. Закрепите на боковинах горизонтальные связи основания, по две на секцию.

4. Крепёж происходит следующим образом: открутите крепежный винт на необходимую величину, сдвиньте запорную планку, закрепите элемент в соответствующее место на конструкции, сдвиньте запорную планку, завинтите крепежный винт.



5. В такой последовательности; (установка боковин, установка горизонтальных и диагональных связей (чередуются по секциям)), 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 560 мм и двух поручней из горизонтальных связей.



7. Площадка туры имеет общий размер 800x2000 мм и состоит из 1 настила с люком.

Разборка туры происходит в обратном порядке