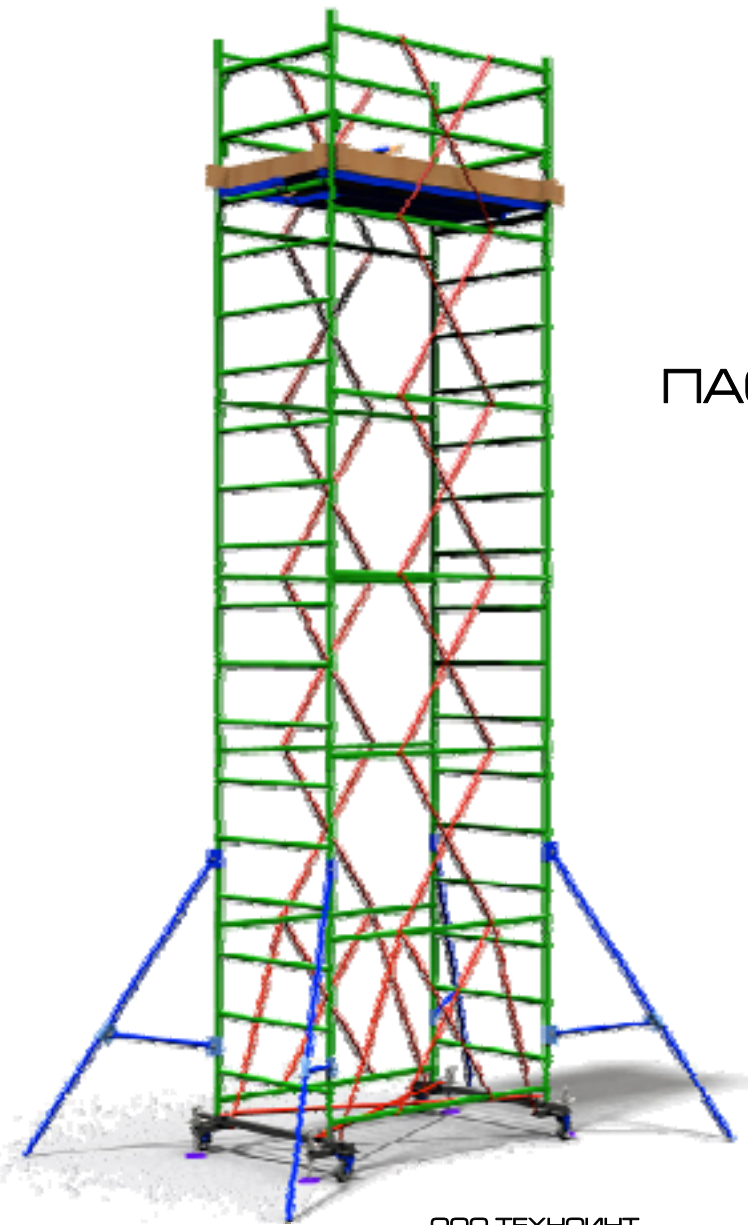
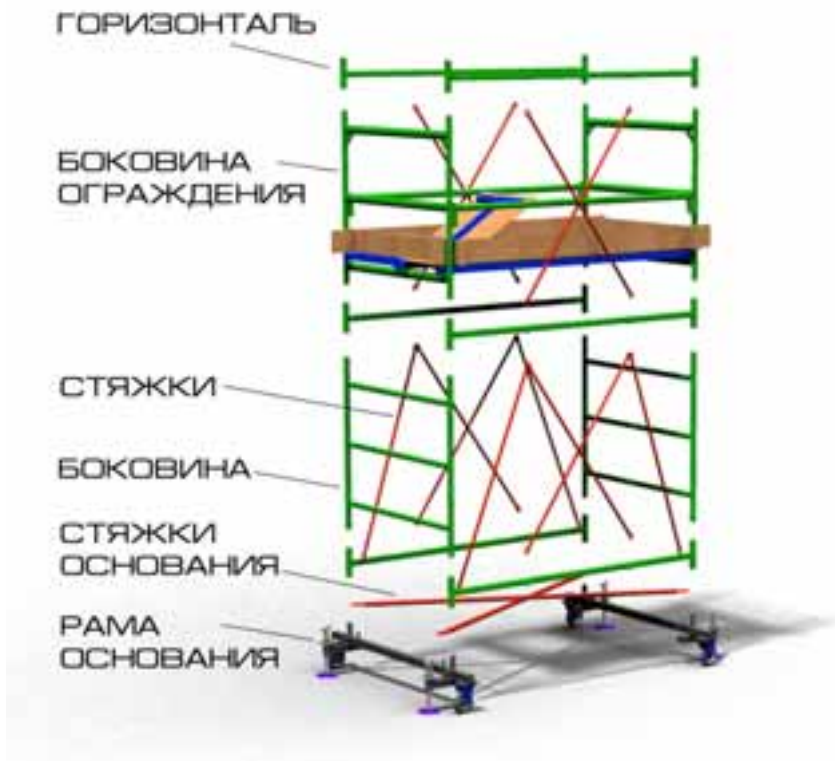


ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ2000Н

ПАСПОРТ



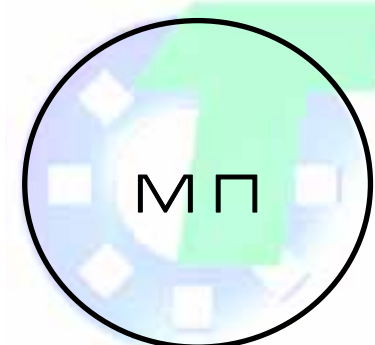
Элементы турры



Тура строительная сборно-разборная, артикул
номер _____ соответствует
тУ 522-005-760445366-05 и признана годной к
эксплуатации.

«____» 2016г.

Дата выпуска



** Ограждение настила и дополнительные опоры
предназначены для повышения устойчивости
конструкции и более комфортной работы при большой
высоте.

** В СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ НЕ ВХОДЯТ

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.

Запрещается использование помоста имеющего механические повреждения и деформацию элементов конструкции.

Подъём на рабочую площадку производить только с внутренней стороны турь, 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 турь требованиям ТУ 5225-005-76045366-05 при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 6 мес. со дня их поступления потребителю.

Нормативный срок эксплуатации - 12 мес. со дня начала эксплуатации, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ГОСТ 24258-88.

Компания в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтирует или заменяет элементы лесов, пришедшие в негодность по вине изготовителя.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Комплектность поставки туры ТТ 2000Н

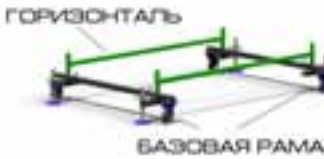
НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная						
	2,84	4,04	5,24	6,44	7,64	8,84	10,04
	Высота до настила						
	1,85	3,05	4,25	5,45	6,65	7,85	9,05
	Достигаемая высота						
	3,85	5,05	6,25	7,45	8,65	9,85	11,05
Базовая рама	2	2	2	2	2	2	2
Стяжки рам (Ф32 L=2236)	2	2	2	2	2	2	2
Боковина	2	4	6	8	10	12	14
Горизонталь	6	8	10	12	14	16	18
Стяжки (Ф21 L=1470)	12	16	20	24	28	32	36
Горизонталь ограждения	2	2	2	2	2	2	2
Боковина ограждения	2	2	2	2	2	2	2
Настил	2	2	2	2	2	2	2
Ограждение настила	1	1	1	1	1	1	1
Дополнительная опора	4	4	4	4	4	4	4
Колесо поворотное	4	4	4	4	4	4	4
МАССА, кг	130	150	190	210	231	252	273

Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для ТТ2000Н	220 кг
Статическая нагрузка на перила ТТ2000Н	120 кг
Размер рабочей площадки для 1200x2000 мм	
Габаритный размер 1700x2500 мм	

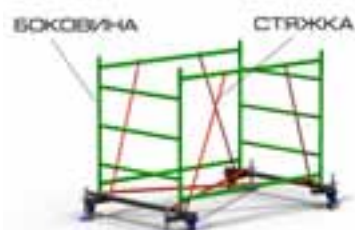
ПОРЯДОК СБОРКИ



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



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



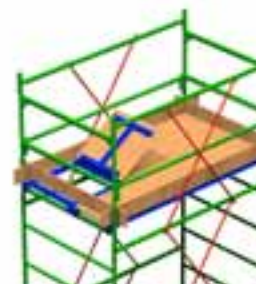
3. Установите боковины в установленные горизонтали и вставьте в боковые захваты рам стяжки, по две с каждой стороны.

Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъёма на рабочую площадку.

Подъём осуществлять только с внутренней стороны.



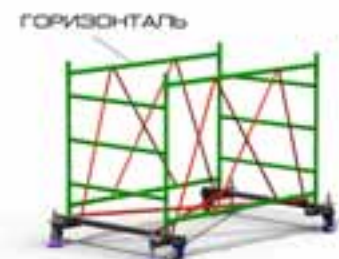
5. В такой последовательности (установка нижних горизонталей, установка боковин, установка верхних горизонталей и затем скрещивающихся стяжек) продолжайте монтаж помоста (туры). Если высота помоста превышает 4м, установите 4 дополнительные опоры.



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



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

Разборка туры происходит в обратном порядке