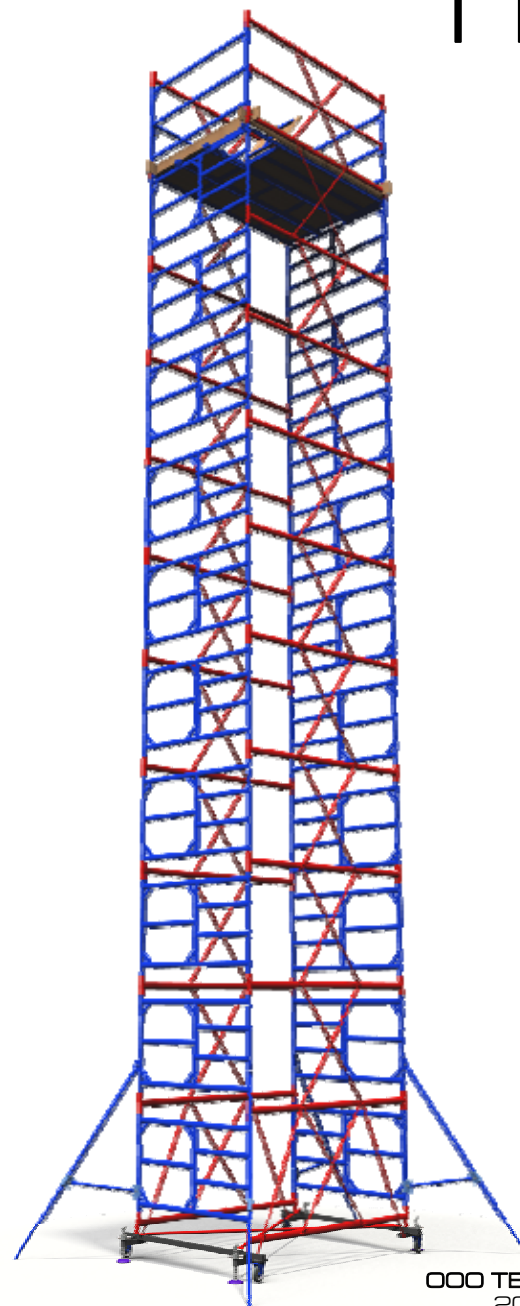


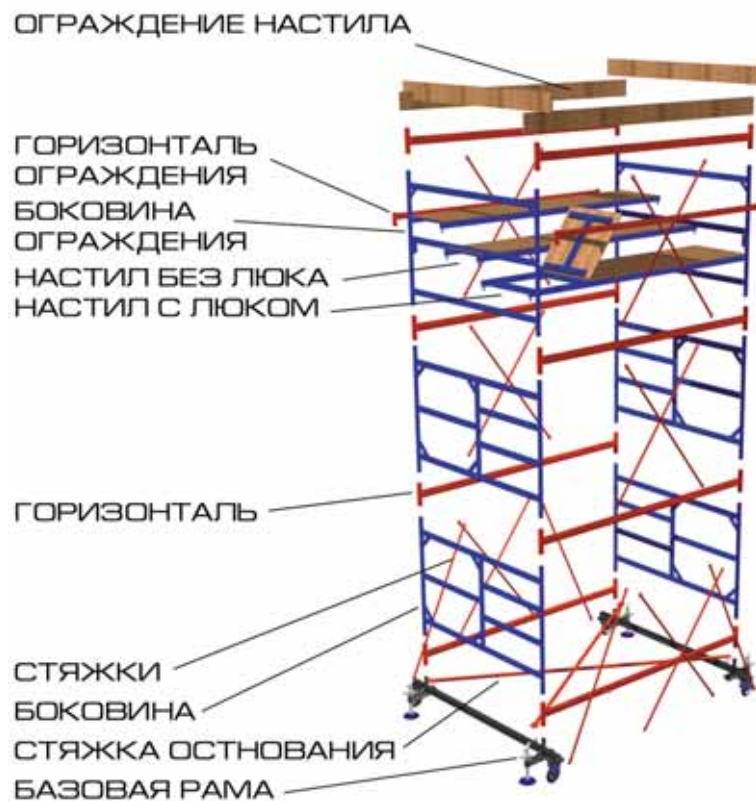
ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ 2400Ш

ПАСПОРТ



ООО ТЕХНОИНТ
2010

Элементы туры



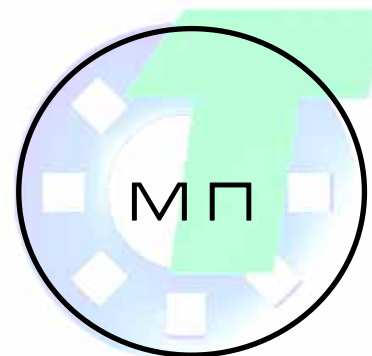
** Ограждение настила и Дополнительные опоры предназначены для повышения устойчивости конструкции и более комфортной работы при большой высоте.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

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

«___» _____ 2011 г.

Дата выпуска



Разборка туры происходит в обратном порядке
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. 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. 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.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Комплектность поставки туры ТТ 2400Ш

НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная												
	524	644	764	884	1004	1124	1244	1364	1484	1604	1724	1844	1964
	Высота до настила												
	401	521	641	761	881	1001	1121	1241	1361	1481	1601	1721	1841
	Достижимая высота												
	601	721	841	961	1081	1201	1321	1441	1561	1681	1801	1921	2041
	2161	2281	2401	2521	2641	2761	2881	3001	3121	3241	3361	3481	3601
	2721	2841	2961	3081	3201	3321	3441	3561	3681	3801	3921	4041	4161
Базовая рама	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжки (Ф32 L=2809)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Горизонталь	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
Стяжки (Ф21 L=1526)	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68
Горизонталь ограждения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина ограждения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Настил с люком	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Настил без люка	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ограждение настила	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
Колесо поворотное	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
МАССА, кг	310	346	382	418	454	491	527	563	599	635	672	708	744
	780												

Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

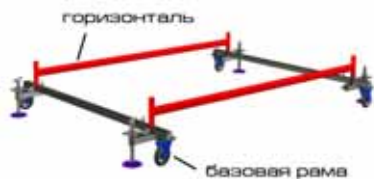
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ТТ2400Ш 220 кг
ТТ2400Ш 120 кг
1660x2400 мм

Габаритный размер
мм

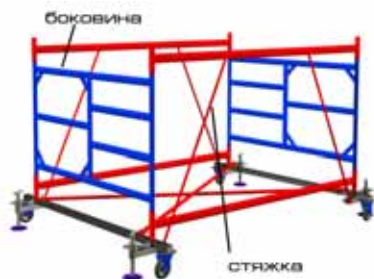
2300x2900



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

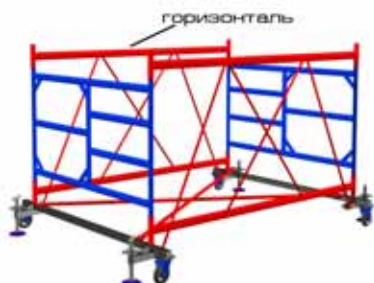


2. Зафиксируйте положения двумя скрещивающимися стяжками, установив их в соответствующие захваты.

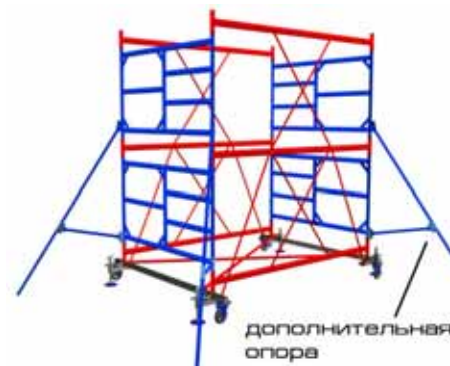


3. Установите боковины в установленные горизонтали и вставьте в боковые захваты рам стяжки, по две с каждой стороны. Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъема на рабочую площадку.

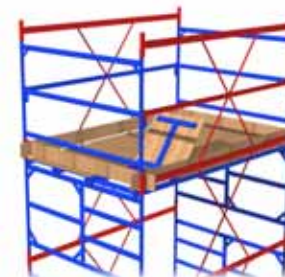
Подъем осуществлять только с внутренней стороны.



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 1660x2400 мм, состоит из трех настилов, 1 с люком и 2 без