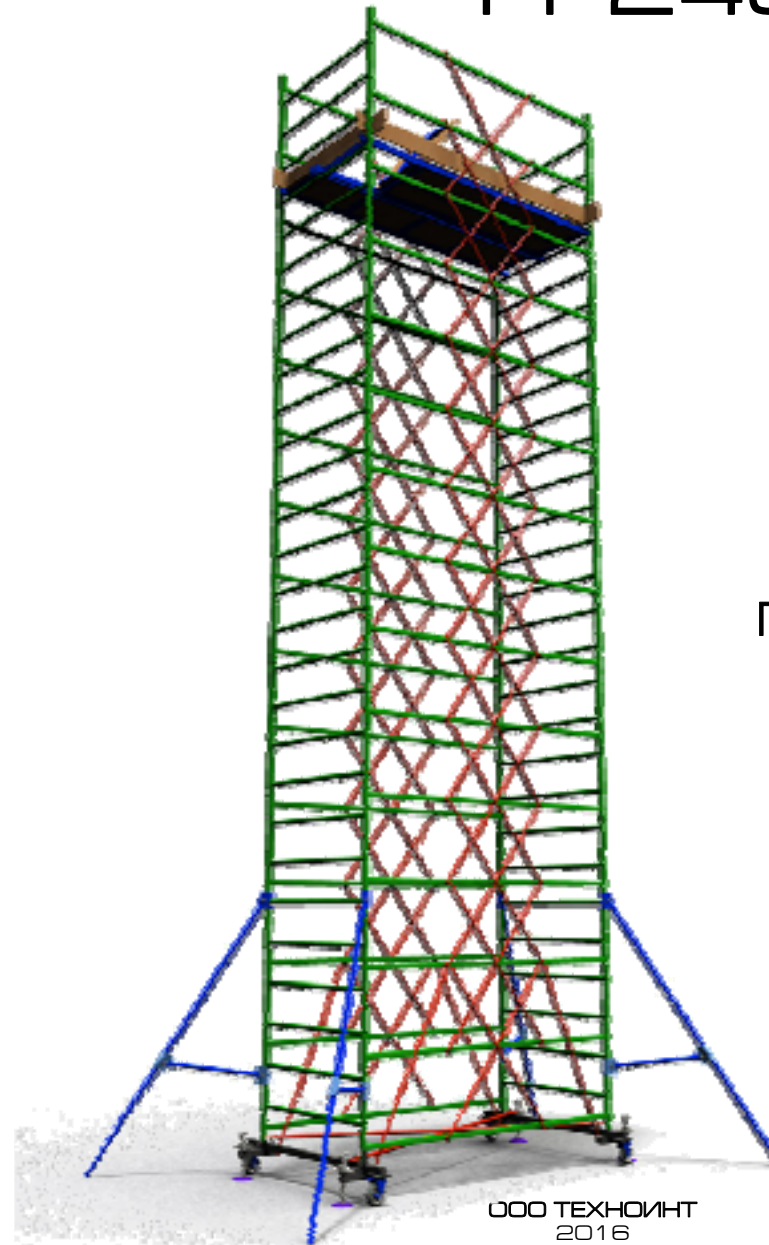


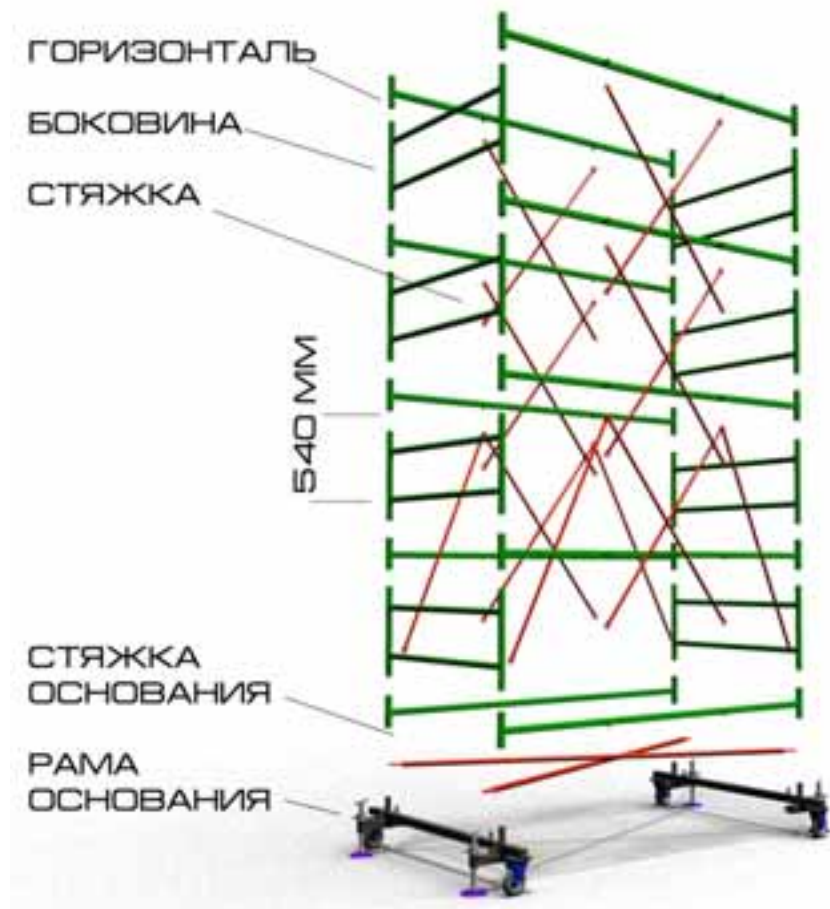
ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ 2400 РН



ПАСПОРТ

ООО ТЕХНОИНТ
2016

Элементы туры



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

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.

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.

Данная модификация предназначена для применения в резервуарах и других закрытых помещениях где ремонтный проём не превышает диаметр 60 см.

Комплектность поставки туры ТТ 2400РН

НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная										
	5,30	6,50	7,70	8,90	10,10	11,30	12,50	13,70	14,90	16,10	17,30
	Высота до настила										
	3,75	4,95	6,15	7,35	8,55	9,75	10,95	12,15	13,35	14,55	15,75
	Достигаемая высота										
	5,75	6,95	8,15	9,35	10,55	11,75	12,95	14,15	15,35	16,55	17,75
Базовая рама ТТ2000Н	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжка рам ТТ2400Н (2600)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина ТТР2000Н	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56
Горизонталь ТТ2400Н	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58
Стяжка ТТ2400Н (1526)	32	40	48	56	64	74	80	88	96	104	112
Настил ТТ 2400 Р (540x2430)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Настил ТТ 2400 Р (540x2430) с/л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ограждение настила	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Опорные раск. (ТТ2400)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо поворотное	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
МАССА, кг	280	317	355	393	431	469	506	544	582	620	658

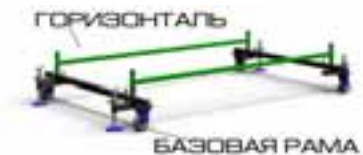
Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

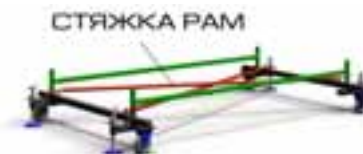
Нагрузка на рабочую площадку для
Статическая нагрузка на перила
Размер рабочей площадки для туры
Габаритный размер

ТТ2400РН 250 кг
ТТ2400РН 120 кг
1200x2400 мм
1700x2900 мм

ПОРЯДОК СБОРКИ



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



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

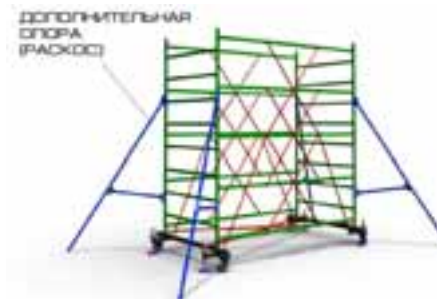


3. Установите боковины в установленные горизонталы. Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъема на рабочую площадку.

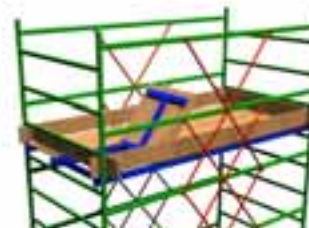
Подъем осуществлять только с внутренней стороны.



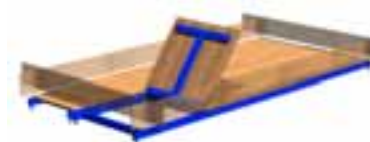
4. Установите в захваты нижних горизонталей скрещивающиеся стяжки и после установки верхних горизонталей вставьте верхние концы всех четырех стяжек с каждой стороны в соответствующие захваты



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 1200x2400 мм, состоит из двух настилов с люком и без