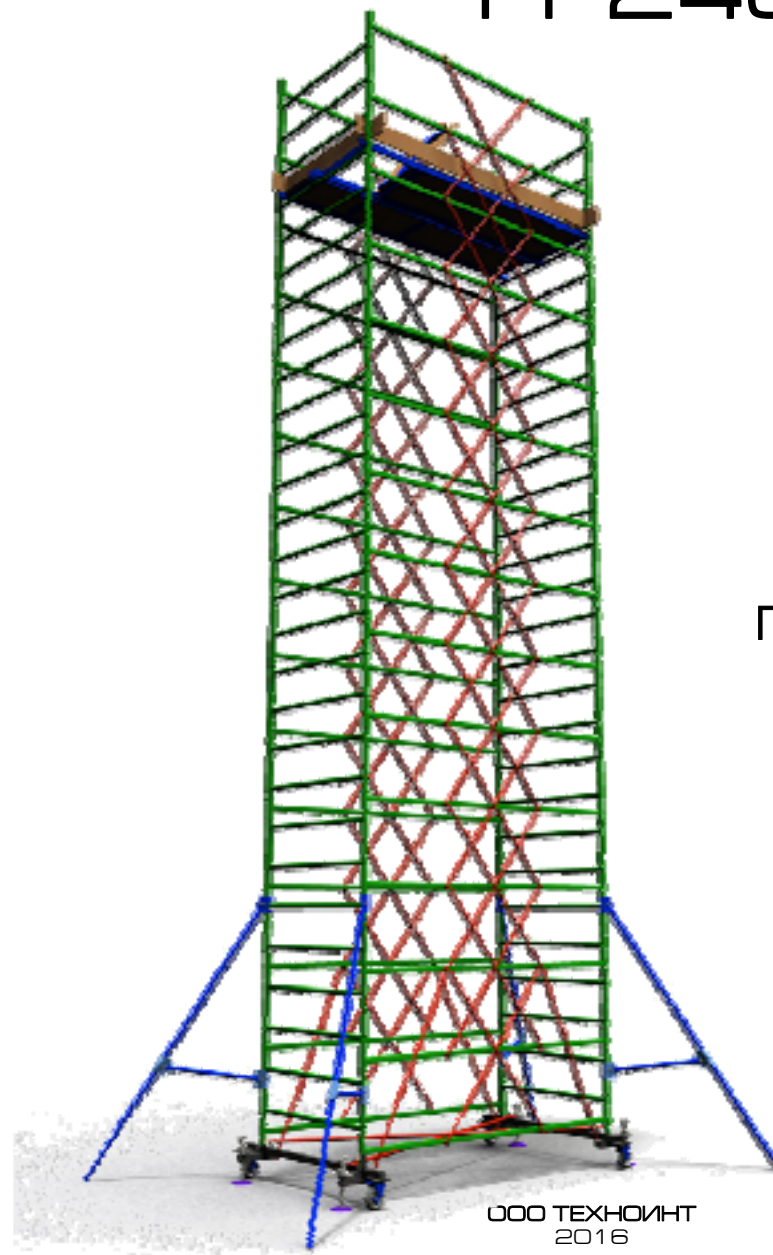


ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ 2400 РН

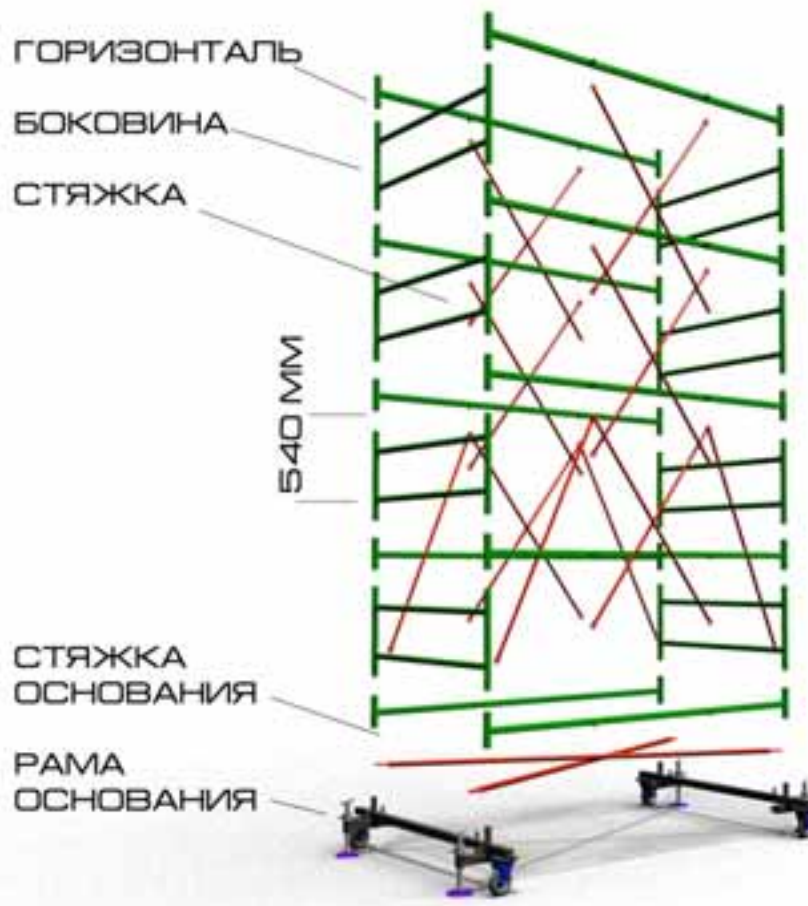
ПАСПОРТ



ООО ТЕХНОИНТ
2016

Элементы туры

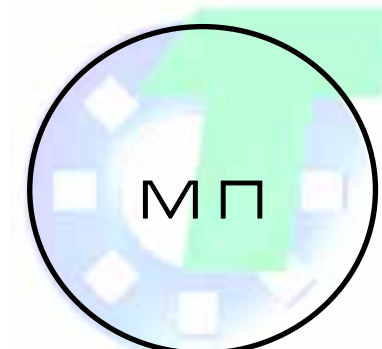
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.



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.

Подъём 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										
	5,24	6,44	7,64	8,84	10,04	11,24	12,44	13,64	14,84	16,04	17,24
	4,25	5,45	6,65	7,85	9,05	10,25	11,45	12,65	13,85	15,05	16,25
Высота до настила											
Базовая рама	6,25	7,45	8,65	9,85	11,05	12,25	13,45	14,65	15,85	17,05	18,25
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56
	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58
	32	40	48	56	64	74	80	88	96	104	112
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
МАССА, кг	322	371	420	468	517	566	615	664	712	761	810

Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для

ТТ2400РН 220 кг

Статическая нагрузка на перила

ТТ2400РН 120 кг

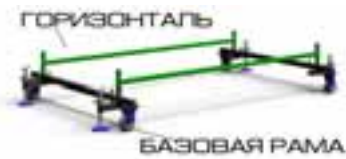
Размер рабочей площадки для туры

1200x2400 мм

Габаритный размер

1700x2900 мм

ПОРЯДОК СБОРКИ



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



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

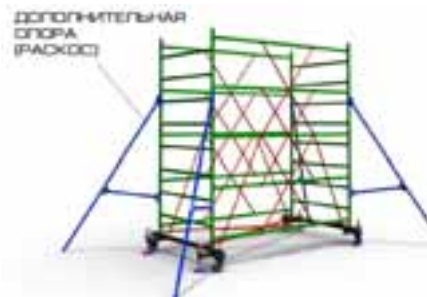


3. Установите боковины в установленные горизонтали. Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъёма на рабочую площадку.

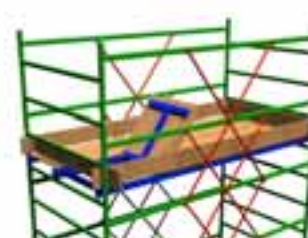
Подъём осуществлять только с внутренней стороны.



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

Разборка туры происходит в обратном порядке