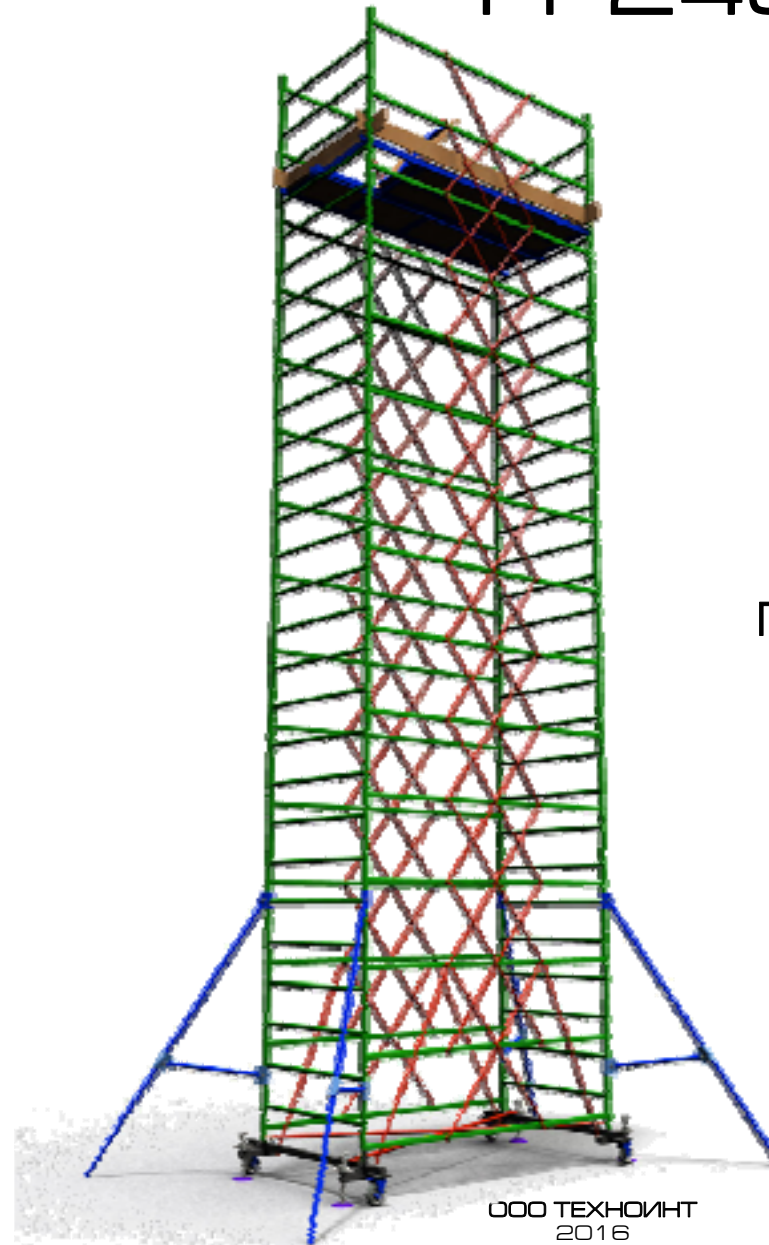


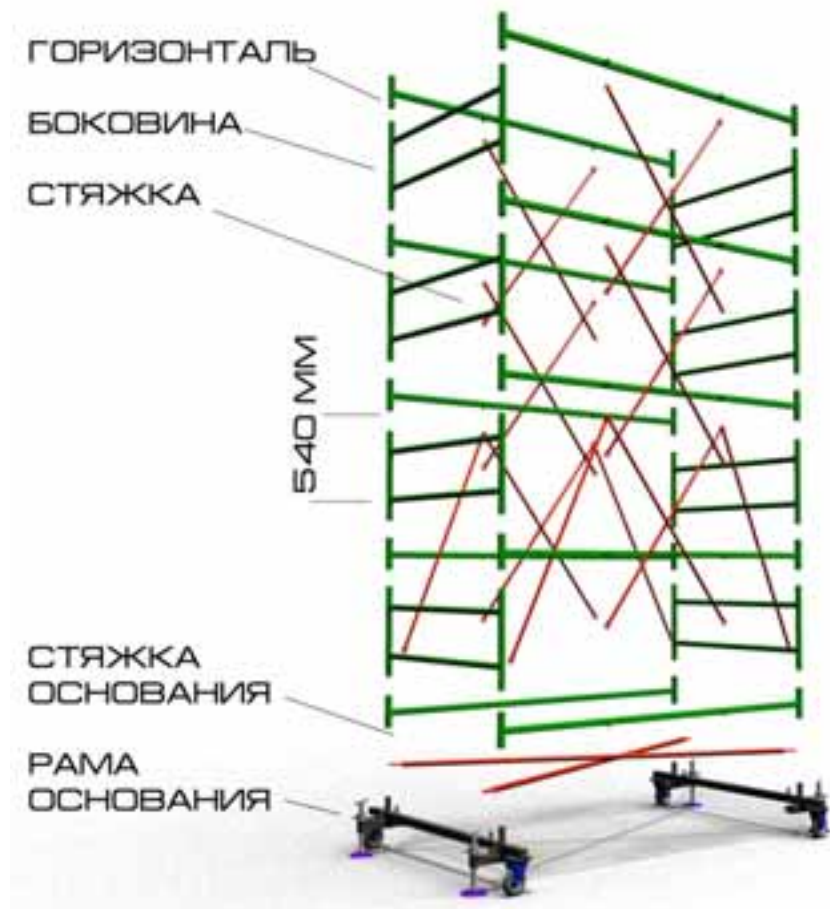
ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ 2400 РН



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 2400PH

НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная										
	524	644	764	884	1004	1124	1244	1364	1484	1604	1724
	Высота до настила										
	425	545	665	785	905	1025	1145	1265	1385	1505	1625
	Достижимая высота										
	625	745	865	985	1105	1225	1345	1465	1585	1705	1825
Базовая рама	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжки рам (Ф32 L=2600)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56
Горизонталь	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58
Стяжки (Ф21 L=1526)	32	40	48	56	64	74	80	88	96	104	112
Настил без люка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Настил с люком	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ограждение настила	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Дополнительная опора	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	322	371	420	468	517	566	615	664	712	761	810

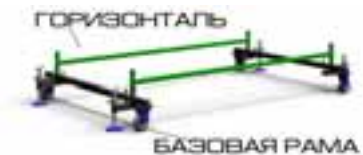
Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

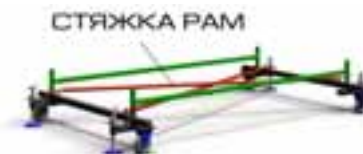
Нагрузка на рабочую площадку для
Статическая нагрузка на перила
Размер рабочей площадки для туры
Габаритный размер

ТТ2400PH 220 кг
ТТ2400PH 120 кг
1200x2400 мм
1700x2900 мм

ПОРЯДОК СБОРКИ



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



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

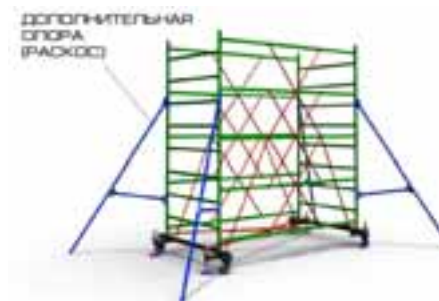


3. Установите боковины в установленные горизонталь. Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъема на рабочую площадку.

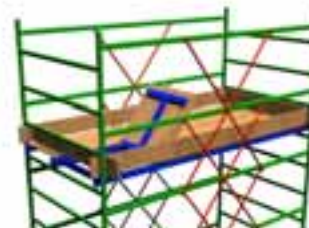
Подъем осуществлять только с внутренней стороны.



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

Разборка туры происходит в обратном порядке