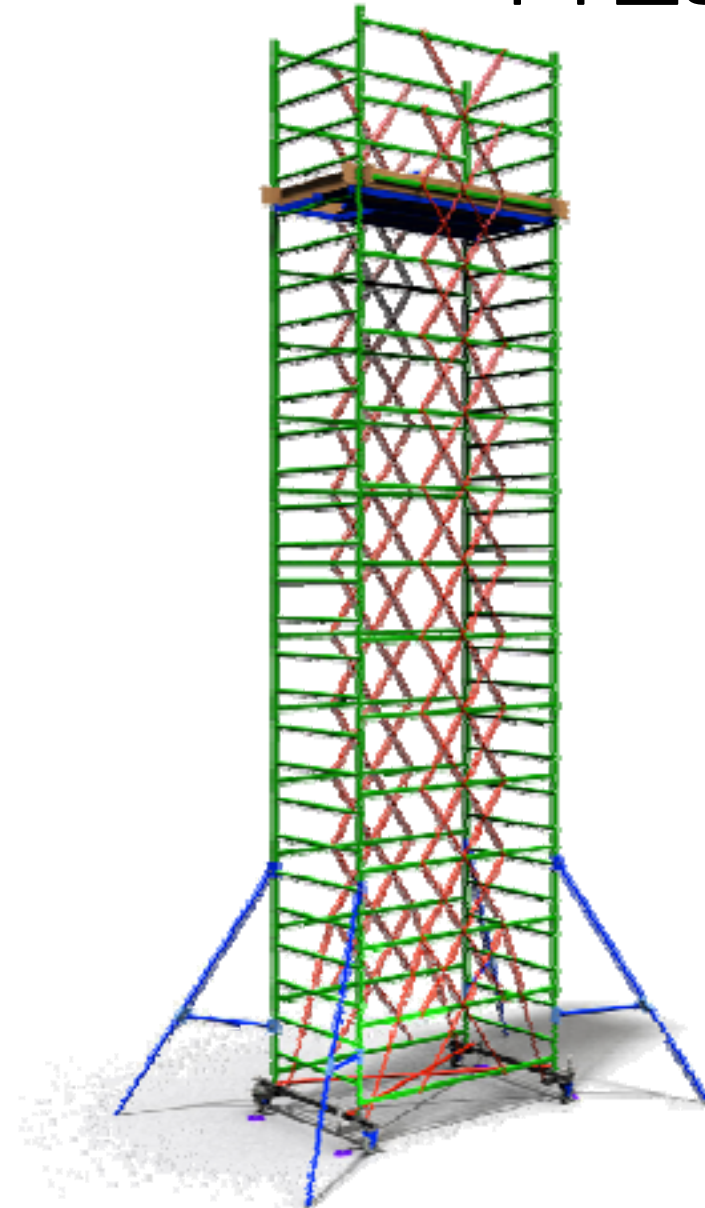
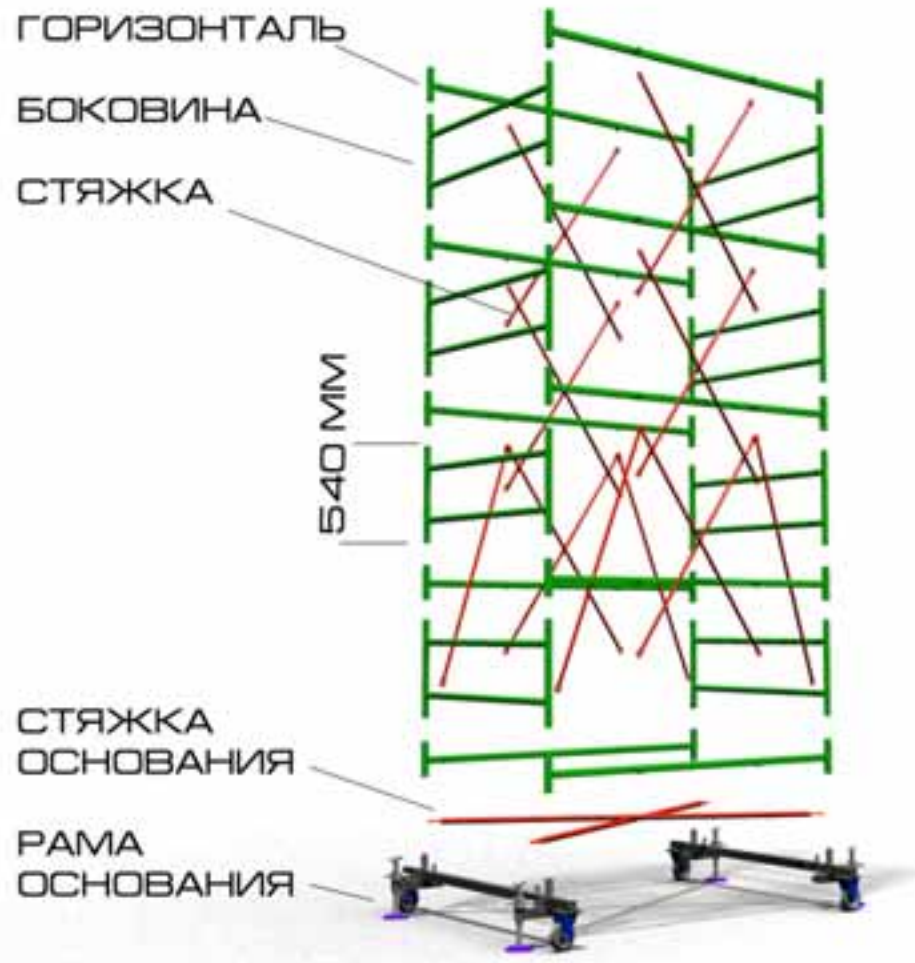


ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ2000РН



ПАСПОРТ

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,, 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.

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 2000РН

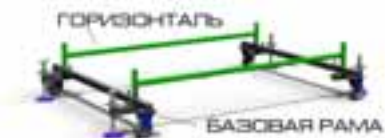
НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная								
	2,90	4,10	5,30	6,50	7,70	8,90	10,10	11,30	12,50
	Высота до настила								
	1,95	2,55	3,75	4,95	6,15	7,35	8,55	9,75	10,95
	Достигаемая высота								
	3,35	4,55	5,75	6,95	8,15	9,35	10,55	11,75	12,95
Базовая рама ТТ2000Н	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжка рам ТТ2000Н (2236)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина ТТРШ2000Н	8	12	16	20	24	28	32	36	40
Горизонталь ТТ2000Н	10	14	18	22	26	30	34	38	42
Стяжка ТТ2000Н (1470)	16	24	32	40	48	56	64	72	80
Настил ТТ 2000 Р (540x2030)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Настил ТТ 2000 Р (540x2030) с/л	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ограждение настила	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Опорные раск. (ТТ2000)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо поворотное	4	4	4	4	4	4	4	4	4
МАССА, кг	161	197	247	281	317	353	389	424	460

Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

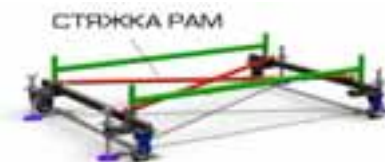
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для ТТ2000РН 250 кг
 Статическая нагрузка на перила ТТ2000РН 120 кг
 Размер рабочей площадки для 1200x2000 мм
 Габаритный размер 1700x2500 мм

ПОРЯДОК СБОРКИ



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

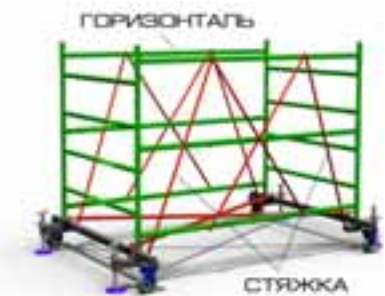


2. Зафиксируйте положения двумя скрещивающимися стяжками, установив их в соответствующие захваты.

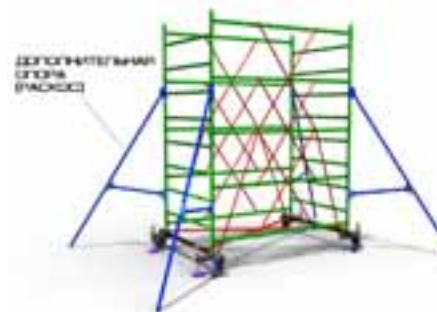


3. Установите боковины в установленные горизонталы. Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъема на рабочую площадку.

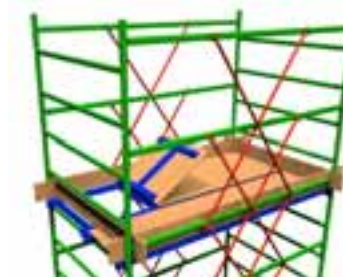
Подъем осуществлять только с внутренней стороны.



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 1200x2000 мм и из двух настилов с люком и без

Разборка туры происходит в обратном порядке