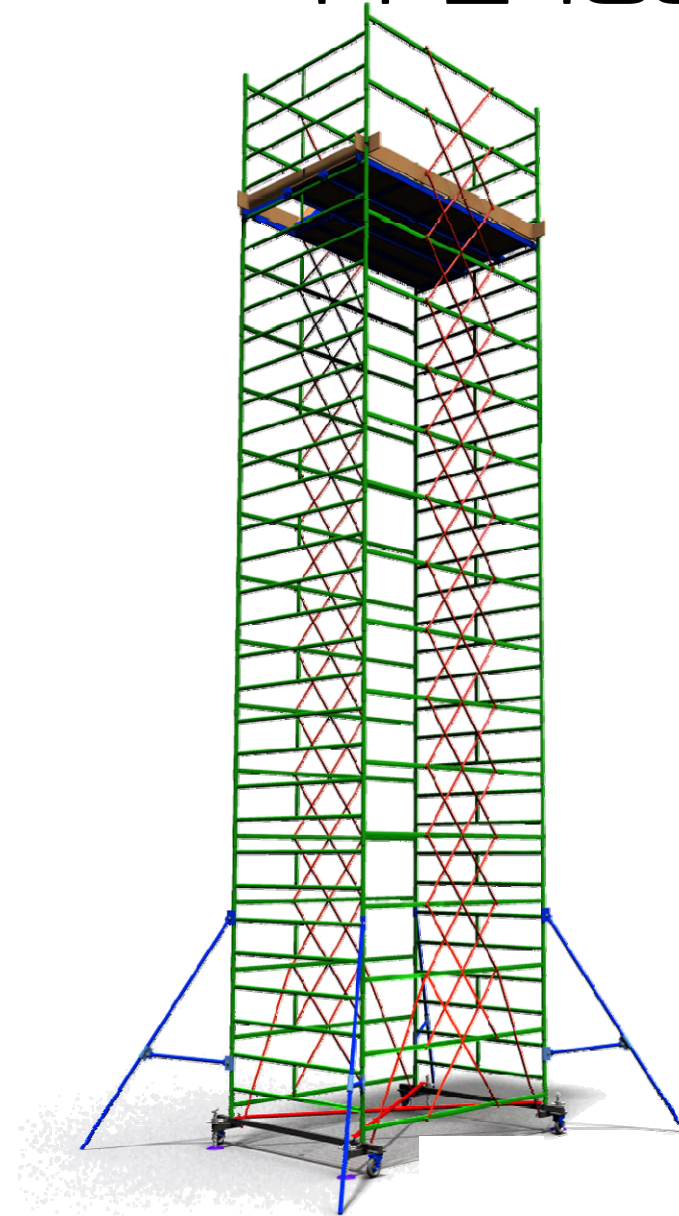
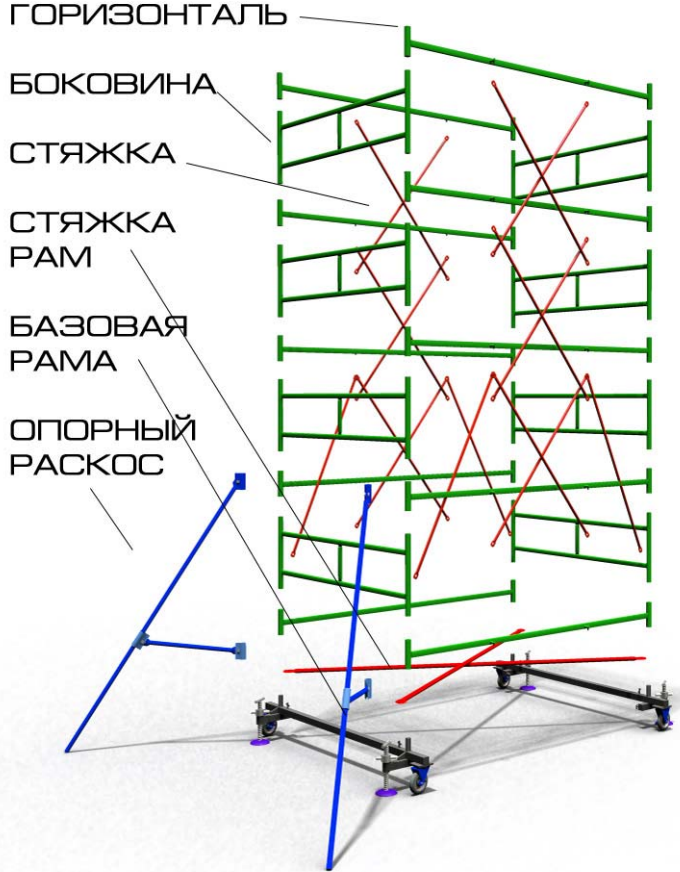


ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ 2400 РШН



ПАСПОРТ

Элементы туры



Тура строительная сборно-разборная, артикул номер _____ соответствует ТУ 28.11.10-001-99810810-2018 и признана годной к эксплуатации.

«___» _____ г.

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 28.11.10-001-99810810-2018 при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 6 мес. со дня их поступления потребителю.

Срок эксплуатации - 12 мес. со дня начала эксплуатации, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ГОСТ 24258-88.

Климатическое исполнение изделий соответствует категории У - для микроклиматического района с умеренным климатом и температурой от -45° до +40° в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Нормы проектирования: ГОСТ 15150-69, ГОСТ 14771-76, ГОСТ 9.402-80, СНиП III-4-80, 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 2400РШН

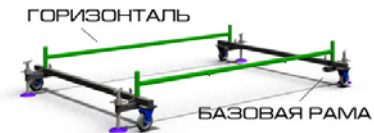
НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная													
	5,30	6,50	7,70	8,90	10,10	11,30	12,50	13,70	14,90	16,10	17,30	18,50	19,70	20,90
	Высота до настила													
	3,75	4,95	6,15	7,35	8,55	9,75	10,95	12,15	13,35	14,55	15,75	16,95	18,15	19,35
	Достижимая высота													
	5,75	6,95	8,15	9,35	10,55	11,75	12,95	14,15	15,35	16,55	17,75	18,95	20,15	21,35
Базовая рама ТТШ2000Н	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжка рам ТТШ2400Н (2809)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Бокovina ТТРШ2000Н	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68
Горизонталь ТТ2400Н	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70
Стяжка ТТ2400Н (1526)	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136
Настил ТТ 2400 Р (540x2430)	1	1	1	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	1	1	1
Настил ТТ 2400 Ш (2430x460)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ограждение настила	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Опорные раск. (ТТ2000)	4	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	4
МАССА, кг	300	351	395	438	482	525	569	612	656	699	743	786	830	873

Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

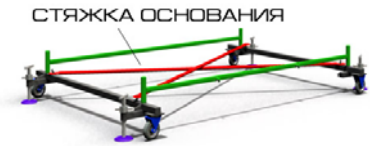
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для ТТ2400РШН 250 кг
 Статическая нагрузка на перила ТТ2400РШН 120 кг
 Размер рабочей площадки для туры 1660x2400 мм
 Габаритный размер 2160x2900 мм

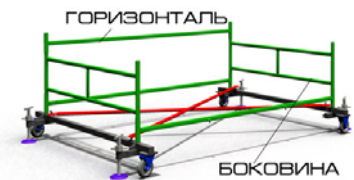
ПОРЯДОК СБОРКИ



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

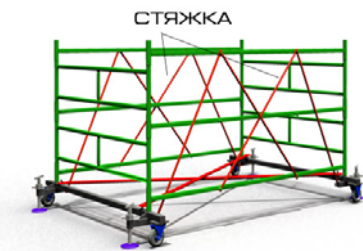


2. Зафиксируйте положения двумя скрещивающимися стяжками, установив их в соответствующие захваты.

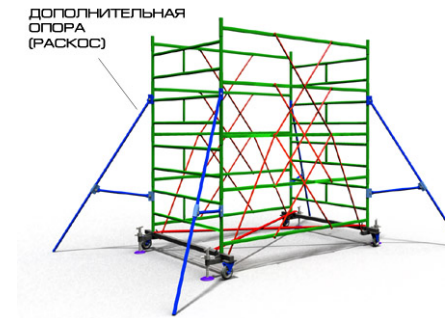


3. Установите боковины в установленные горизонталы. Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъёма на рабочую площадку.

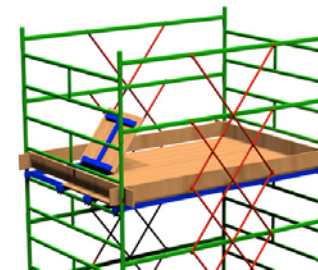
Подъём осуществлять только с внутренней стороны.



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 стандартных боковин и горизонталей.



7. Площадка туры имеет общий размер 1660x2400 мм, состоит из трёх настилов, 1 с люком и 2 без люка

Разборка туры происходит в обратном порядке