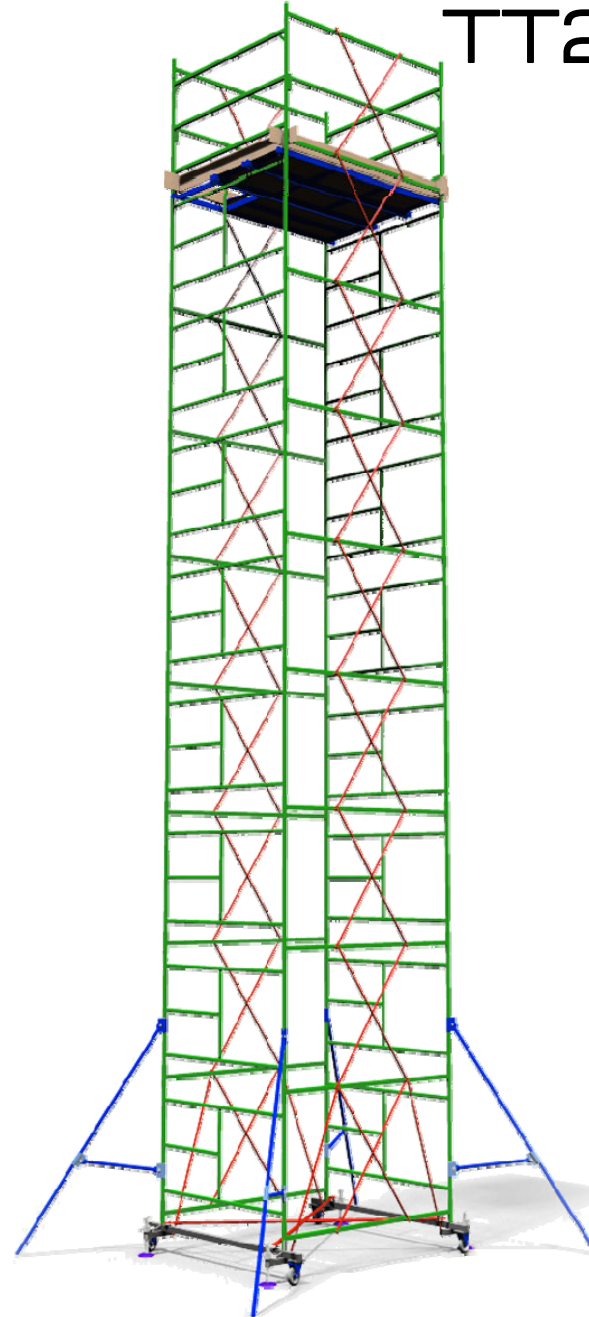


ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ2000ШН



ПАСПОРТ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Элементы туры

БОКОВИНА
ОГРАЖДЕНИЯ

СРЕДНЯЯ
ГОРИЗОНТАЛЬ
ОГРАЖДЕНИЯ

ОГРАЖДЕНИЕ
НАСТИЛА

НАСТИЛ

БОКОВИНА

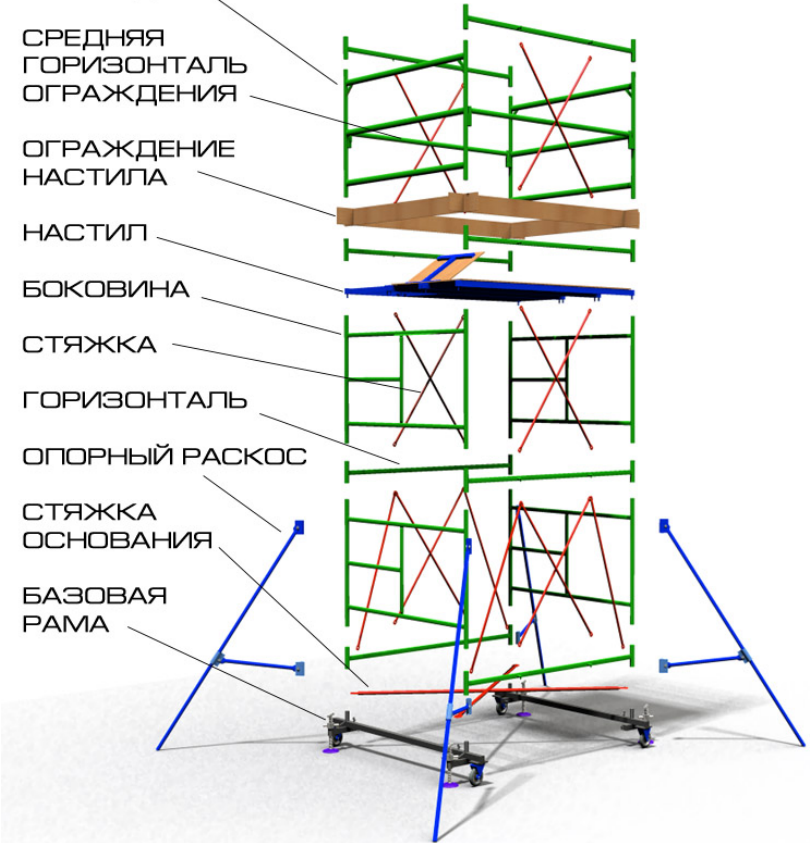
СТЯЖКА

ГОРИЗОНТАЛЬ

ОПОРНЫЙ РАСКОС

СТЯЖКА
ОСНОВАНИЯ

БАЗОВАЯ
РАМА



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

«___» _____ 2020г.

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.

Комплектность поставки туры ТТ 2000ШН

НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная									
	2,90	4,10	5,30	6,50	7,70	8,90	10,10	11,30	12,50	13,70
	Высота до настила									
	1,35	2,55	3,75	4,95	6,15	7,35	8,55	9,75	10,95	12,15
Достигаемая высота										
	3,35	4,55	5,75	6,95	8,15	9,35	10,55	11,75	12,95	14,15
Базовая рама ТТШ2000Н	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжка рам ТТШ2000Н (2476)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина ТТШ2000Н	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Горизонталь ТТ2000Н	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Стяжка ТТ2000Н (1470)	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
Горизонталь огр. ТТ2000Н	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Боковина огр. ТТШ2000Н	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Настил ТТ 2000 Ш (2030x620) с/л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Настил ТТ 2000 Ш (2030x460)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ограждение настила	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Опорные раск. (ТТ2000)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо поворотное	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

МАССА, кг	189	196	237	282	289	316	342	369	395	422
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

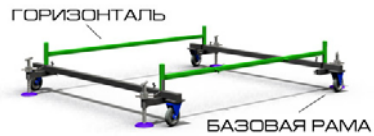
Нагрузка на рабочую площадку для ТТ2000ШН 250 кг

Статическая нагрузка на перила ТТ2000ШН 120 кг

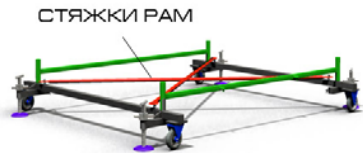
Размер рабочей площадки для 1660x2000 мм

Габаритный размер 2160x2500 мм

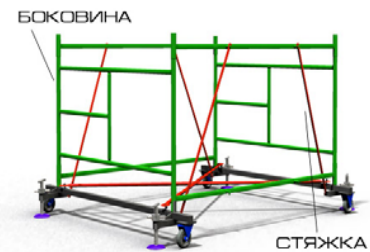
ПОРЯДОК СБОРКИ



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

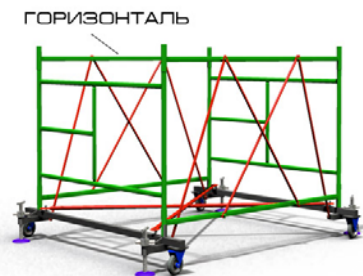


2. Зафиксируйте положения двумя скрещивающимися стяжками, установив их в соответствующие захваты.

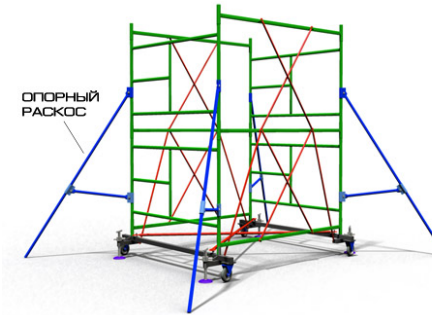


3. Установите боковины в установленные горизонтали и вставьте в боковые захваты рам стяжки, по две с каждой стороны. Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъема на рабочую площадку.

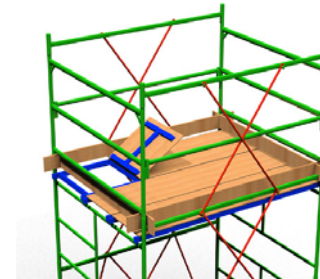
Подъем осуществлять только с внутренней стороны.



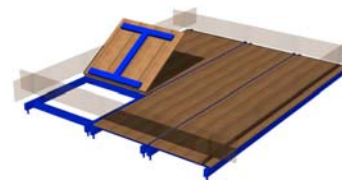
4. Установите в захваты нижних горизонталей скрещивающиеся стяжки и после установки верхних горизонталей вставьте верхние концы всех четырех стяжек с каждой стороны в соответствующие захваты



5. В такой последовательности (установка нижних горизонталей, установка боковин, установка верхних горизонталей и затем скрещивающихся стяжек) продолжайте монтаж помоста (туры). Если высота помоста превышает 7м, 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 1660x2000 мм и из трех настилов: 1 с люком и 2 без

Разборка туры происходит в обратном порядке