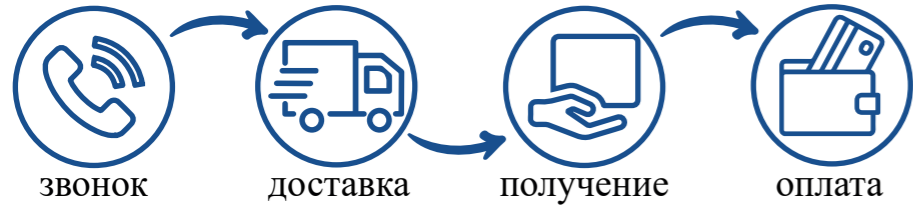


ТОЛЬКО У НАС



В ОДИН ДЕНЬ

info@ooodirs.ru ✉

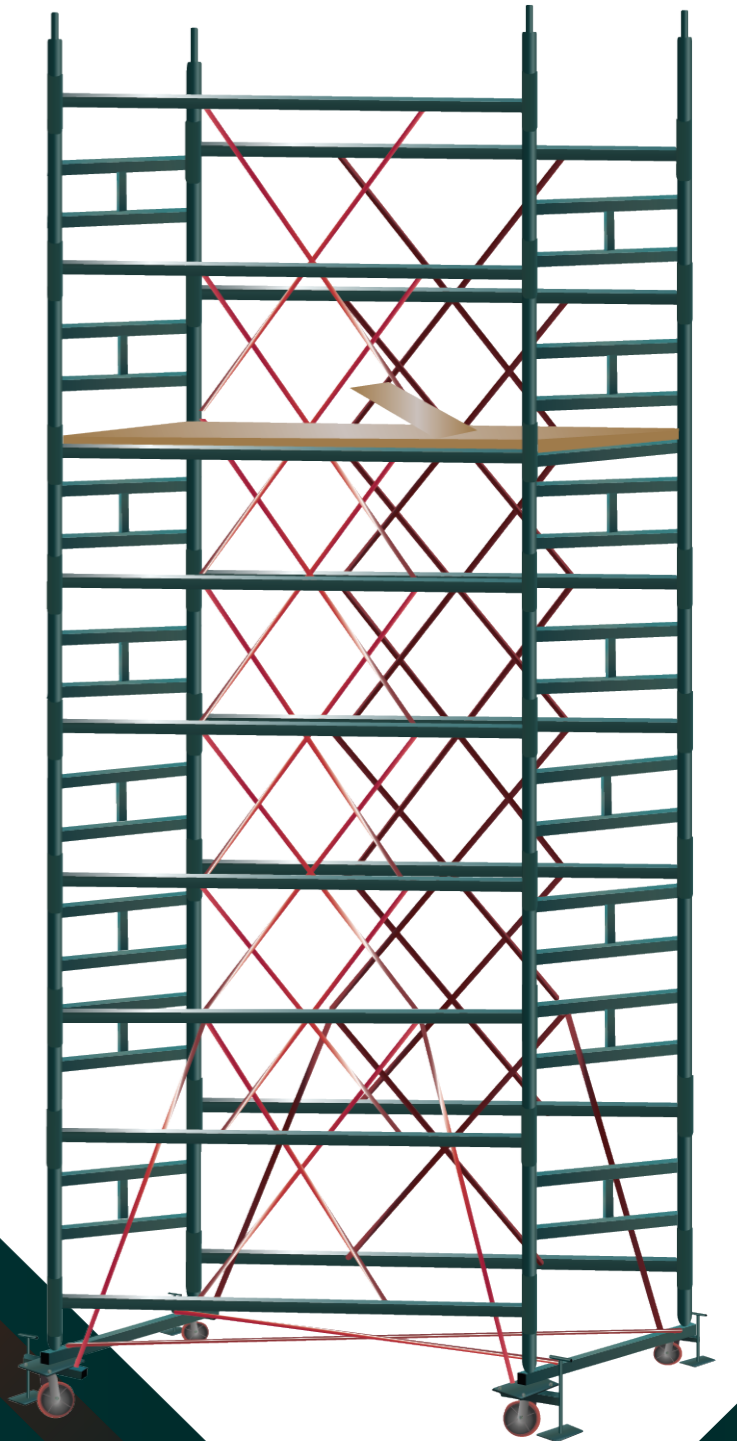
8 (800)551-65-77 ☎

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ВЫШКА-ТУРА ТЕХНОИНТ

### ТТ 2000 РШН

<p>ЛЕСА РАМНЫЕ</p>	<p>ВЫШКИ-ТУРА СТАЛЬНЫЕ</p>	<p>ВЫШКИ-ТУРА АЛЮМИНИЕВЫЕ</p>
<p>ПОМОСТЫ КОМПАКТНЫЕ до 2 м высотой</p>	<p>АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ</p>	<p>ЛЕСТНИЦА-ПЛАТФОРМА</p>
<p>ХОМУТЫ КОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ</p>	<p>ТРУБЧАТЫЕ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ</p>	<p>КРОВЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</p>
<p>ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА</p>	<p>СЕТКА ФАСАДНАЯ; ЗАЩИТНО-УЛАВЛИВАЮЩАЯ СЕТКА</p>	<p>КАСКИ МОНТАЖНЫЕ ПОЯСА В НАЛИЧИИ</p>

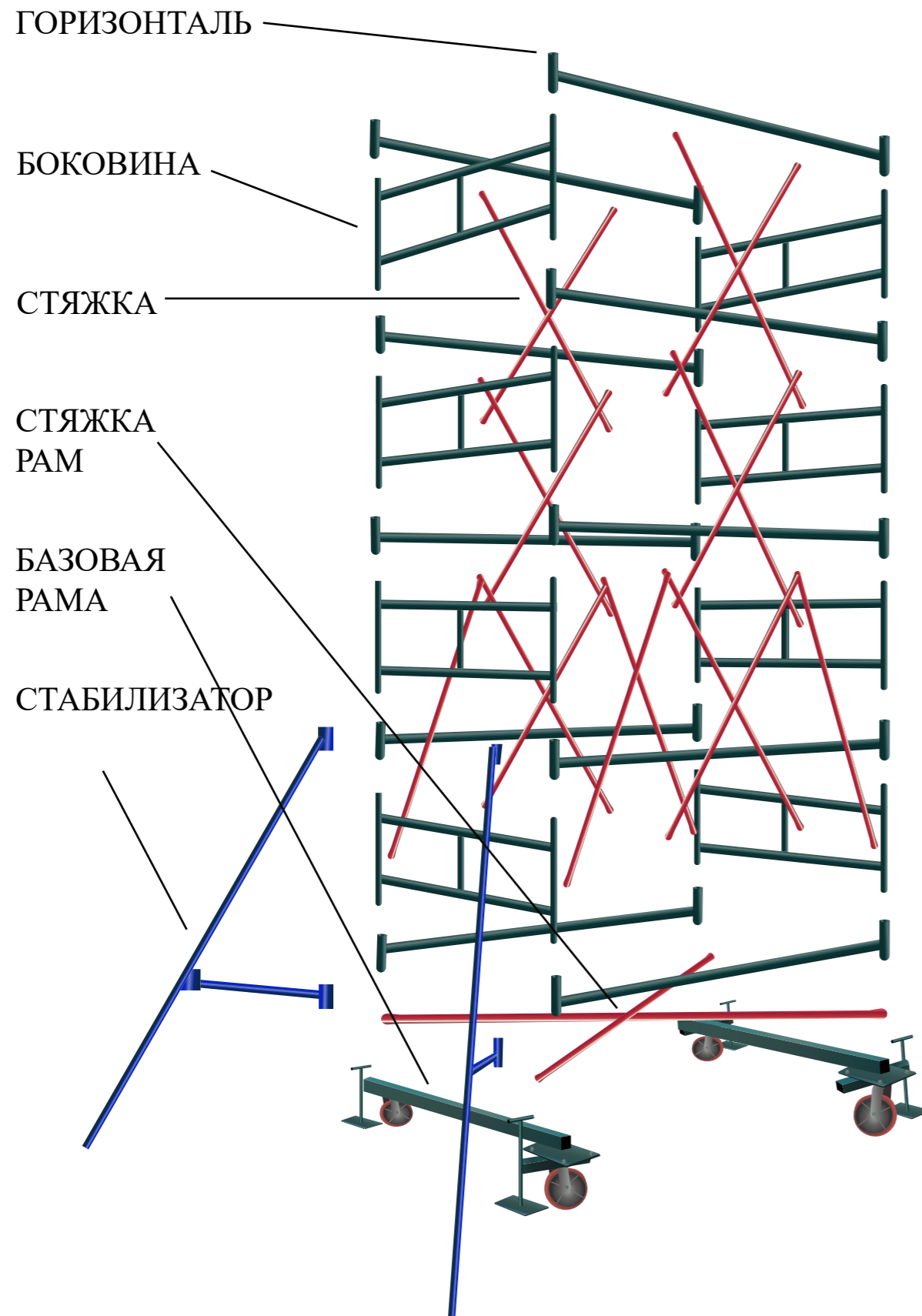


# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

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

Дата выпуска

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.



\*Ограждение настила и дополнительные опоры предназначены для повышения устойчивости конструкции и более комфортной работы при большой высоте (комплектуется по договоренности с заказчиком).

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)  
Регистрационный № РОСС RU.3168.04ЯЛ00  
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации "ЦС Оргстройсертификация" №RU.MCC.O.179  
109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, тел./факс 8 (499) 170-06-52, 8 (495) 589-79-69, 8 (925) 510-78-05 E-mail: oss.mss@mail.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ RU.MCC.179.381.34763  
Срок действия с 29 марта 2019 г. по 29 марта 2023 г.

Выдан: ООО «Техноинт», ИНН 3664083747  
Юридический адрес: 394006, г. Воронеж, ул. Свободы, д.75, корп. Д.  
Фактический адрес: 394006, г. Воронеж, ул. Свободы, д.75, корп. Д.  
тел. 8 (473) 220-41-70, 8 (473) 220-41-77, e-mail: lpslesa@yandex.ru

Настоящий сертификат удостоверяет, что тура строительная сборно-разборная передвижная серии ТТ-Н (серийный выпуск) код ОКПД 2 28.22.18.390

Соответствуют требованиям: ТУ 28.11.10-001-99810810-2018 «Тура строительная сборно-разборная передвижная серии ТТ-Н. Технические условия»

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:  
- протокол сертификационных испытаний от 11.02.2019 г. № 1837-2, проведенных ИЛ «Оргстройиспытания» (свидетельство участника Системы «Мосстройсертификация» № RU.MCC.Л.097);  
- отчет по результатам анализа состояния производства продукции от 05.02.2019 № 815А-1/2;  
- решение о выдаче сертификата соответствия ОС "ЦС Оргстройсертификация" от 11.02.2019 г. № P815-1/2.

Дополнительная информация:  
- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель сертификации: Е.В. Гуров  
С.В. Гуров

Регистран в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 29 марта 2019 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:  
Регистрация в Реестре Системы «Мосстройсертификация»: 15.02.2020 г. 15.02.2021 г. 15.02.2022 г.

Регистрационный номер: RU.MCC. 34763.ИП. RU.MCC. 34763.ИП.

Дата регистрации: \_\_\_\_\_

Подпись руководителя органа по сертификации: \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

Сертификат соответствия без подтверждения его действия недействителен

## 5. МЕРЫ МЕЗОПАСНОСТИ

К РАБОТЕ С ВЫШКОЙ-ТУРА 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 ТД., А ТАКЖЕ ОЗНАКОМЛЕННЫЕ С КОНСТРУКЦИЕЙ И МЕРАМИ БЕЗОПАСНОСТИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫШКИ-ТУРА ИМЕЮЩЕЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ.

ПОДЪЕМ НА РАБОЧУЮ ПЛОЩАДКУ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ТУРЫ, ИСПОЛЬЗУЯ СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ ПОСТОЯННУЮ ГОТОВНОСТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ, А ТАКЖЕ СВОЕВРЕМЕННОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ. ОСМОТР ВЫШКИ-ТУРА ПРОИЗВОДИТСЯ ЕЖЕДНЕВНО ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ: В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПОМОСТОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ. ПЛАНОВЫЙ ОСМОТР ПРОВОДИТЬ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В МЕСЯЦ.

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

КОМПАНИЯ ГАРАНТИРУЕТ СООТВЕТСТВИЕ ТУРЫ ТРЕБОВАНИЯ ТУ 28.11.10-001-998 1 08 10-2018 ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - 6 МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ИХ ПОСТУПЛЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - 12 МЕСЯЦЕВ 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° + 40° В СООТВЕТСТВИИ С 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.*

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ТУРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ,

ОТДЕЛОЧНЫХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ КАК ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ, ТАК И СНАРУЖИ.

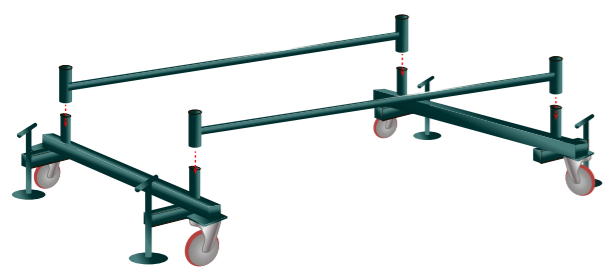
## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТУРЫ ТТ 2400 РШН

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА ПОЛНАЯ									
	2,9	4,1	5,3	6,5	7,7	8,9	10,1	11,3	12,5	13,7
	ВЫСОТА ДО НАСТИЛА									
	1,36	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
СТЯЖКА РАМЫ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
БОКОВИНА	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
ГОРИЗОНТАЛЬ	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46
СТЯЖКА	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88
НАСТИЛ (540x2030)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
НАСТИЛ (540x2030) с/л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
НАСТИЛ (2030x460)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОГРАЖДЕНИЕ НАСТИЛА	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
СТАБИЛИЗАТОРЫ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
МАССА, КГ	190	232	287	327	388	409	451	492	533	574

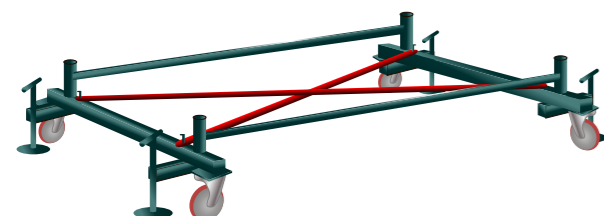
## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАГРУЗКА НА РАБОЧУЮ ПЛОЩАДКУ	250 кг
СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПЕРИЛА	120 кг
РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКИ	1660x2400 мм
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР	2160x2900 мм

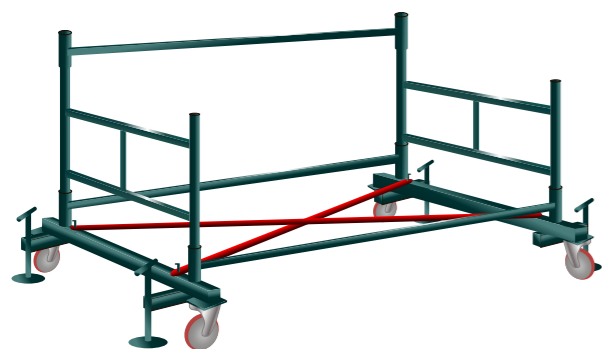
## 4. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ.



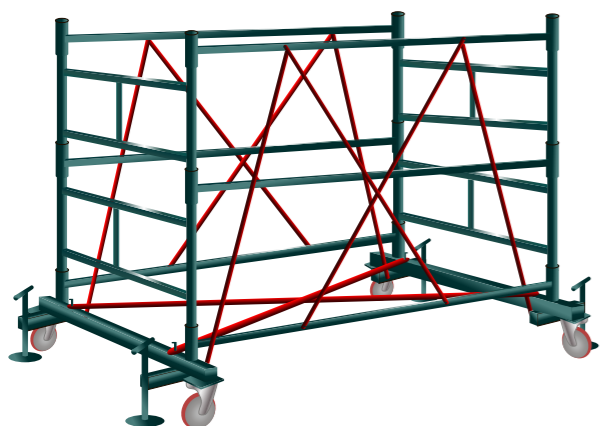
1. Установите параллельно две колесные балки и соедините их горизонталями между собой.



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

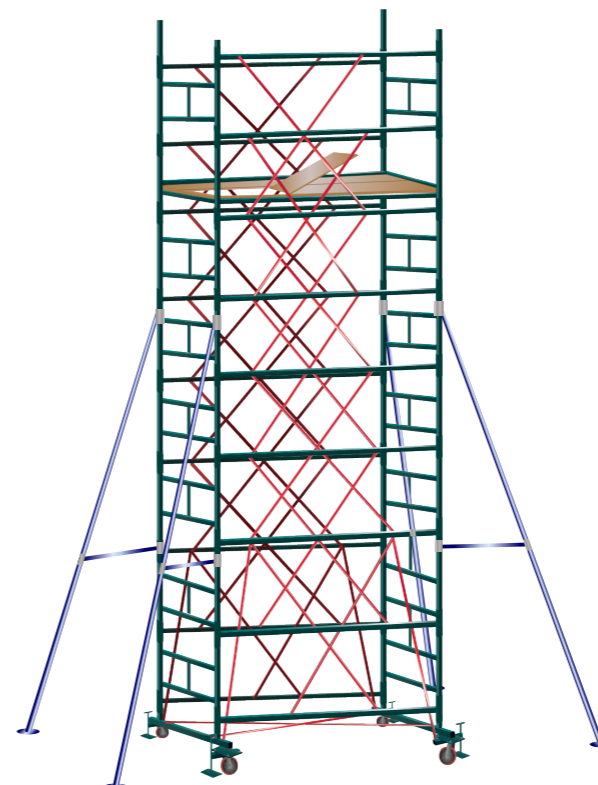


3. Установите боковины в установленные горизонтали. Горизонтальные элементы боковин служат ступеньками для подъема на рабочую площадку.  
**Подъем осуществлять только с внутренней стороны.**

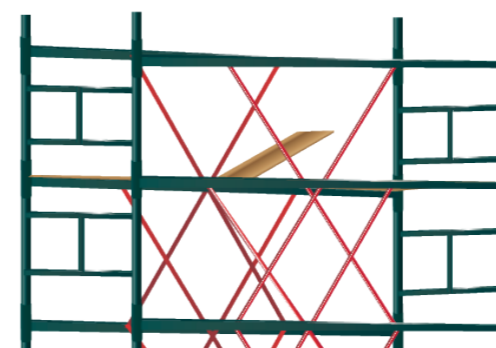


4. Установите в захваты нижних горизонталей-скрещивающиеся стяжки и после установки верхних горизонталей вставьте концы всех четырех стяжек с каждой стороны в соответствующие захваты.

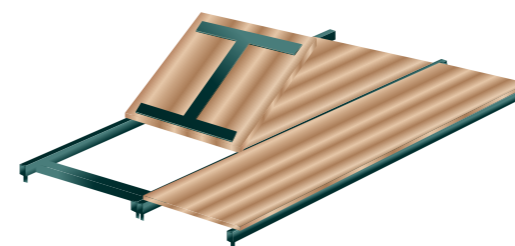
## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ.



5. Продолжаем наращивать высоту вышки согласно таблице комплектации.  
При высоте более 4 м. необходимо установить 4 угловые опоры (стабилизаторы).



6. Рабочая платформа имеет ограждение, состоящее из двух боковин с расстоянием между перемычками 450 мм. и двух поручней, связанных с нижними горизонталями скрещивающимися стяжками.



7. Площадка вышки-тура имеет общий размер 1660x2000 мм. и состоит двух настилов, один из которых оснащен люком.

