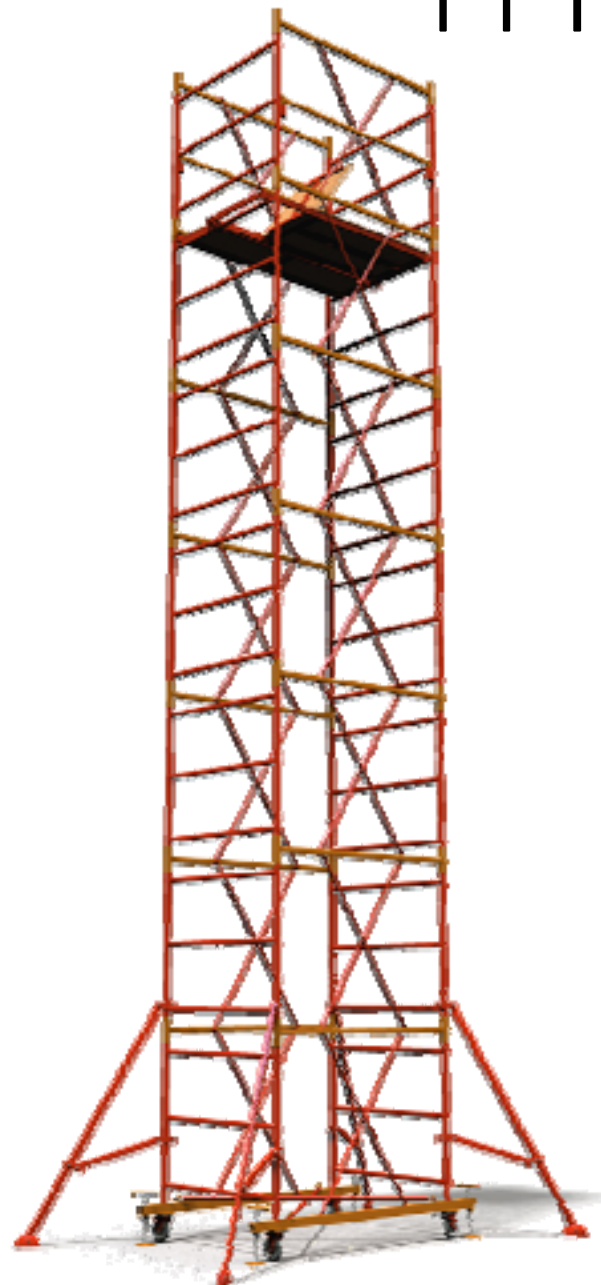
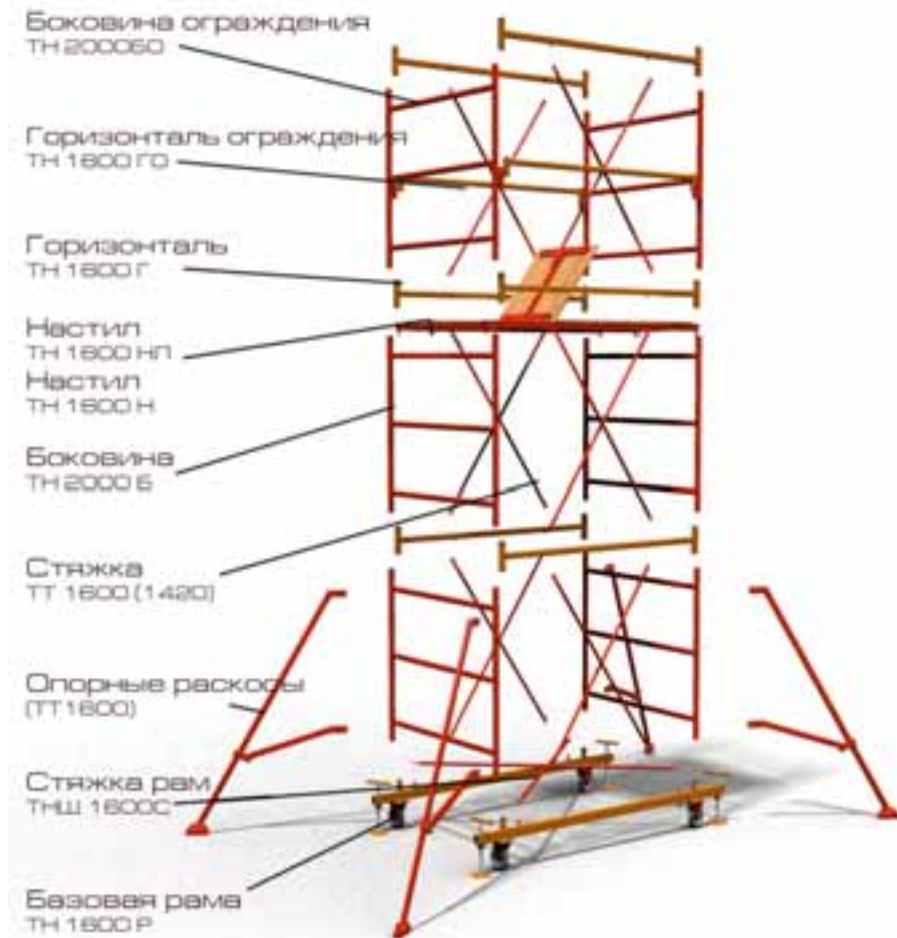


ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ 1600 НШ



ПАСПОРТ

Элементы туры



** Ограждение настила и Дополнительные опоры предназначены для повышения устойчивости конструкции и более комфортной работы при большой высоте.

**** В СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ НЕ ВХОДЯТ НАЗНАЧЕНИЕ**

Туры строительные предназначены для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещения, так и снаружи.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Тура строительная сборно-разборная,
артикул номер _____ соответствует
ТУ 522-005-760453366-05 и признана годной
к эксплуатации.

«___» _____ 2016г. Дата выпуска



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.

Комплектность поставки туры ТТ 1600 НШ

НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная	2,75	3,95	5,15	6,35	7,55	8,75
	Высота до настила	1,35	2,55	3,75	4,95	6,15	7,35
	Достижимая высота	3,35	4,55	5,75	6,95	8,15	9,35
Базовая рама ТТ1600Н	2	2	2	2	2	2	
Стяжка рам ТТШ1600Н (1709)	2	2	2	2	2	2	
Боковина ТТ2000Н	2	4	6	8	10	12	
Горизонталь ТТ1600Н	4	6	8	10	12	14	
Стяжка ТТ1600Н (1420)	8	12	16	20	24	28	
Горизонталь огр. ТТ1600Н	2	2	2	2	2	2	
Боковина огр. ТТ2000Н	2	2	2	2	2	2	
Настил ТТ1600Нс/л	1	1	1	1	1	1	
Настил ТТ1600Нб/л	1	1	1	1	1	1	
Опорные раск. (ТТ1600)	4	4	4	4	4	4	
Колесо поворотное (б/т)	4	4	4	4	4	4	
МАССА, кг	106	127	148	183	204	224	

Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для ТТ1600 Н 250 кг
Статическая нагрузка на перила ТТ1600 Н 120 кг

Размер рабочей площадки для туры ТТ 1600 Н 1200x1600 мм
Габаритный размер 1300x2100 мм

ПОРЯДОК СБОРКИ



1. Установите параллельно две базовые рамы; скрепите их между собой стяжками рам.



2. Установите на рамы боковины.



3. Установите горизонтали скрепив рамы сверху.



4. Установите в захваты рамы и верхних горизонталей скрещающиеся стяжки



5. В такой последовательности (установка боковин, горизонталей, установка стяжек), производится последующая сборка вышки до требуемой высоты.

Подъем осуществлять только с внутренней стороны.



6. Вышки имеющие большую высоту дополнительно комплектуются опорными раскосами для повышения устойчивости.



7. Переставляя настил по ступеням наращиваем высоту вышки-туры. Боковины ограждения отличаются от основных боковин наличием узла крепления горизонталей ограждения. Рабочая площадка туры имеет размер 800x1600 мм, состоит из одного настила. Площадка имеет входной люк.

Разборка туры происходит в обратном порядке.