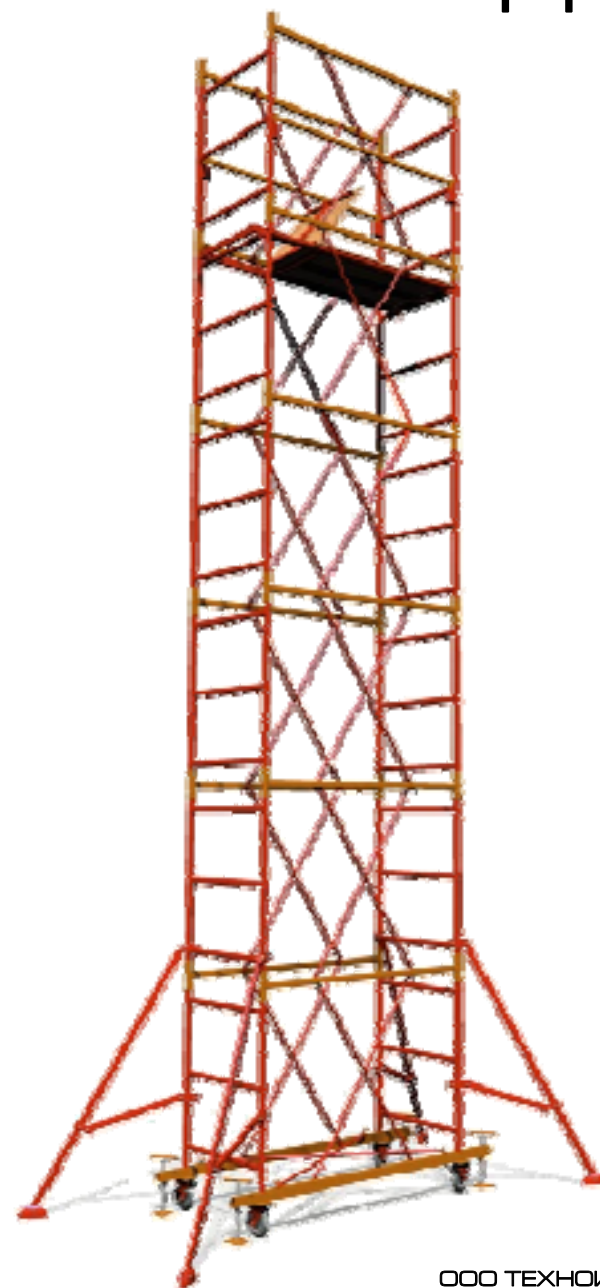


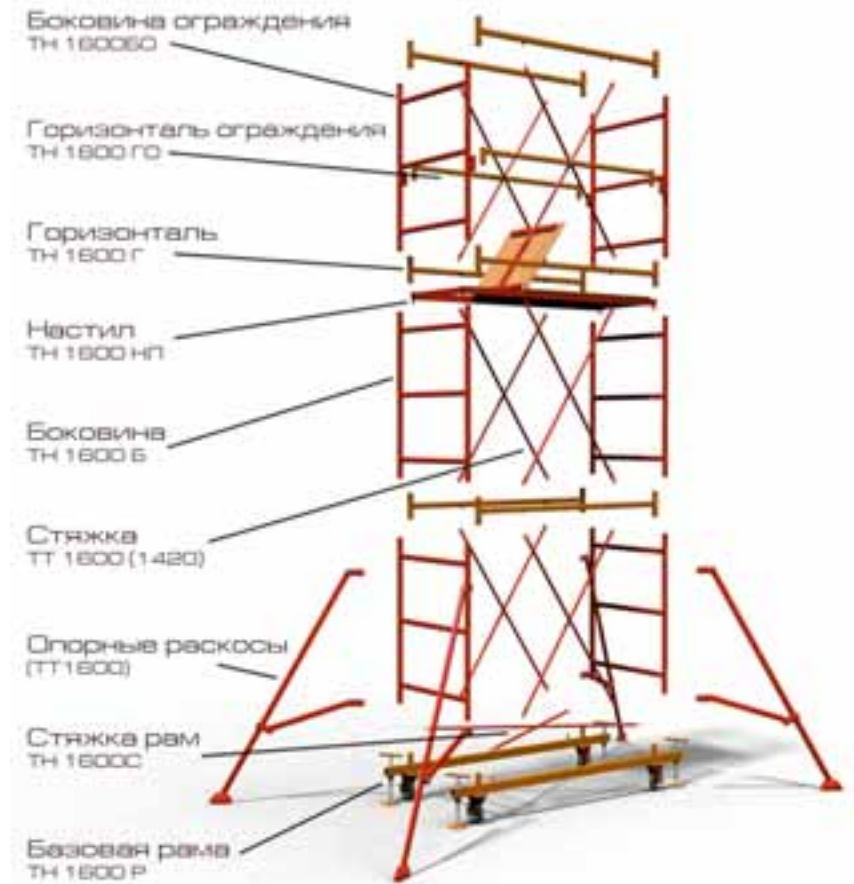
ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ 1600 Н



ПАСПОРТ

Элементы туры

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.



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

«___» _____ 2015г. Дата выпуска

** 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.



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 Н

НАИМЕНОВАНИЕ	Высота полная	2,5	3,7	4,9	6,1	7,3
	Высота до настила	1,5	2,7	3,9	5,1	6,3
	Достигаемая высота	3,5	4,7	5,9	7,1	8,3
Базовая рама ТН 1600 Р	2	2	2	2	2	
Стяжка рам ТН 1600С	2	2	2	2	2	
Боковина ТН 1600 Б	2	4	6	8	10	
Горизонталь ТН 1600 Г	4	6	8	10	12	
Стяжка ТТ 1600 (1420)	8	12	16	20	24	
Горизонталь огр. ТН 1600 ГО	2	2	2	2	2	
Боковина огр. ТН 1600 БО	2	2	2	2	2	
Настил ТН 1600 НЛ	1	1	1	1	1	
Опорные раск. (ТТ 1600)	4	4	4	4	4	
Колесо поворотное (б/т)	4	4	4	4	4	

МАССА, кг	95	116	136	174	195
-----------	----	-----	-----	-----	-----

 Указанные комплектующие в базовую конфигурацию не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка на рабочую площадку для ТТ 1600 Н 250 кг
Статическая нагрузка на перила ТТ 1600 Н 120 кг

Размер рабочей площадки для туры ТТ 1600 Н 800x1600 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.

Подъём 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.