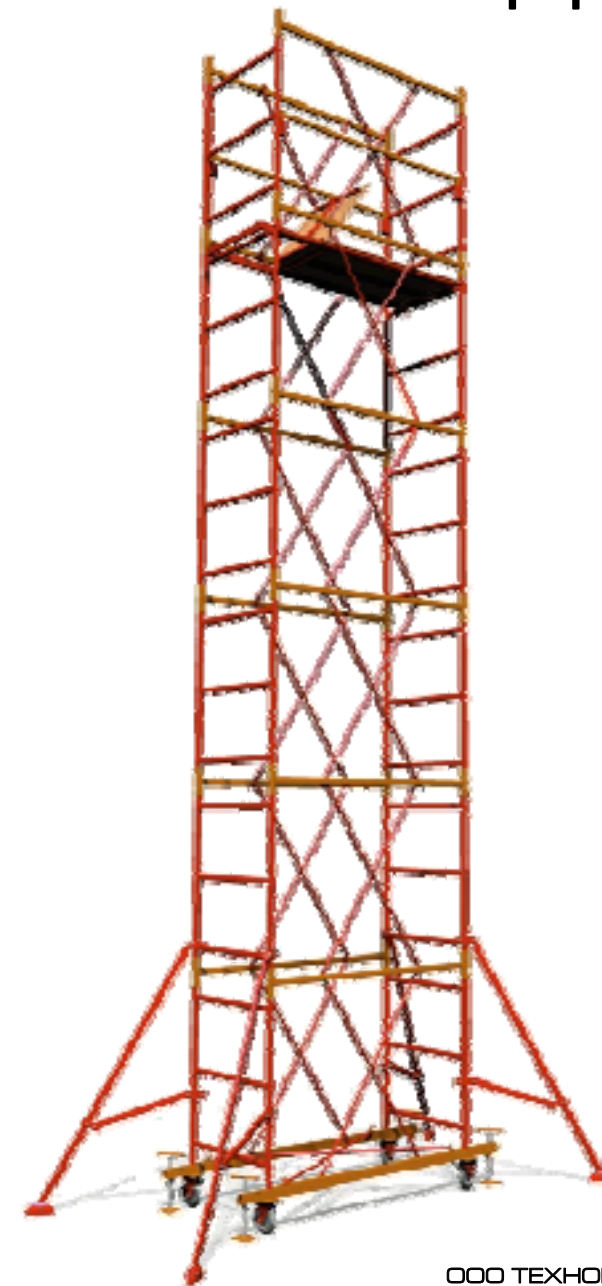


ТУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ
СБОРНО-РАЗБОРНАЯ
ТТ 1600 Н

ПАСПОРТ



Элементы турры



** 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.

«____» 2015г. 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.

Подъём 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 |
| | Достижаемая высота | 3,5 | 4,7 | 5,9 | 7,1 | 8,3 |
| Базовая рама ТН 1600 Р | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Стяжка рам ТН 1600С | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Боковина ТН 1600 Б | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 10 |
| Горизонталь ТН 1600 Г | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 12 |
| Стяжка ТТ 1600 (1420) | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 24 |
| Горизонтальogr. ТН 1600 ГО | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Боковинаogr. ТН 1600БО | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Настил ТН 1600 НЛ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Опорные раск. (ТТ 1600) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Колесо поворотное (б/т) | 4 | 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 скрещивающиеся 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.