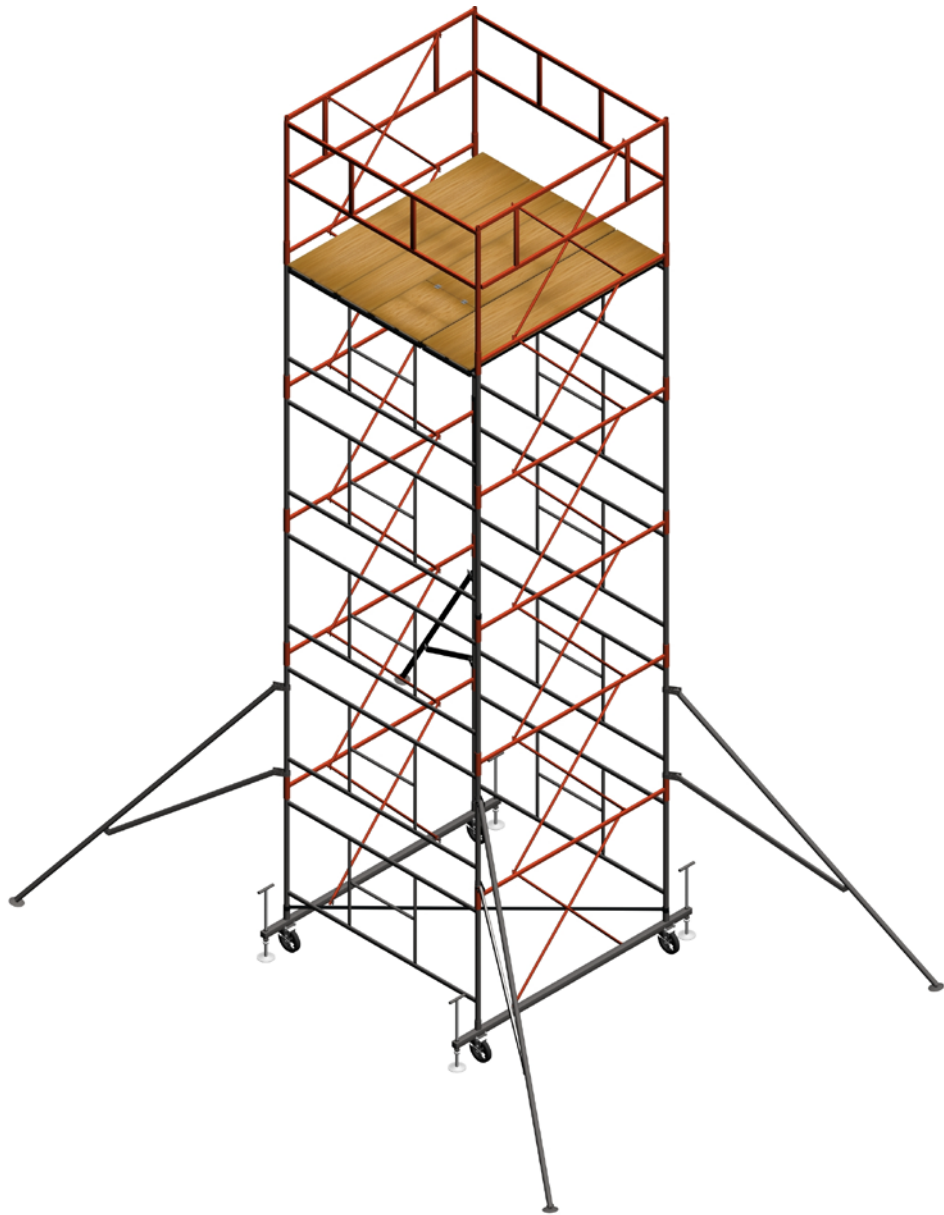


ПЕРЕДВИЖНАЯ РАЗБОРНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫШКА  
**ORTUS-600**  
ПАСПОРТ



**TAYGER**

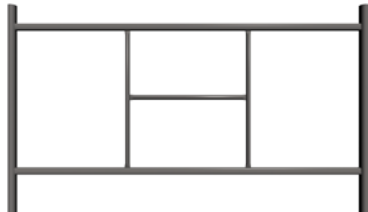
1. База



2. Стяжка диагональная



3. Лестница



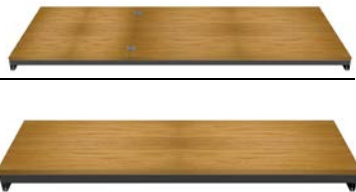
4. Гантель



5. Стяжка



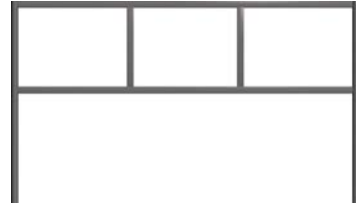
6. Настил с люком



6а. Настил сплошной



7. Лестница ограждения



8. Элемент ограждения



9. Стабилизатор



## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.**

<b>Количество секций</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>Общая высота, м.</b>	3,9	5,1	6,3	7,5	8,7	9,9	11,1	12,3	13,5	14,7	15,9	17,1	18,3	19,5	20,7
<b>Вес комплекта, кг.</b>	160	186	212	238	267	293	319	345	371	400	426	452	481	507	533
<b>Наименование детали</b>															
1.База	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.Стяжка диагональная	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
3.Лестница	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
4.Гантель	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
5.Стяжка	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68
6.Наспил с люком	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6а. Наспил сплошной	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7.Лестница ограждения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7.Элемент ограждения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

**TAYGER**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Передвижная разборная вышка ORTUS-600 (далее – вышка), предназначена для производства монтажных, ремонтных и отделочных работ, как снаружи, так и внутри помещений.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота вышки max, м. - <b>B</b>	<b>20.7</b>
Высота рабочей площадки max, м.- <b>A</b>	<b>19.5</b>
Достигаемая высота max,м.- <b>C</b>	<b>21.5</b>
Размеры рабочей площадки, м.	<b>2.0x2.0</b>
Шаг установки настила, м.	<b>1.2</b>
Нагрузка на настил max, кг/м.кв.	<b>250</b>
Диаметр колес, мм.	<b>160; 200</b>

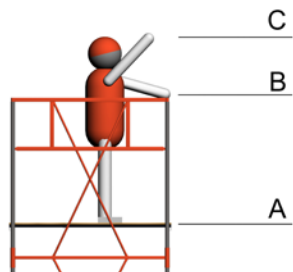
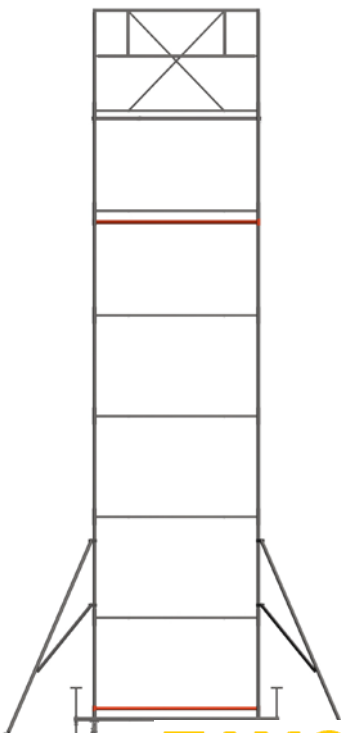


Схема установки диагональных стяжек. рис.1



**TAYGER**

### 3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

- 3.1. Подготовить ровную, утрамбованную площадку для установки основания вышки.
- 3.2. Установить базы (1) параллельно друг другу замками внутрь.
- 3.3. Вставить лестницы (3) в стаканы баз (1) одновременно с установкой диагональной стяжки(2).Лестницы всегда следует устанавливать длинными концами вниз.
- 3.4. Установить сверху на лестницы (3) соединительные гантели (4) замками внутрь.
- 3.5. При помощи винтовых домкратов выставить по уровню базы вышки.
- 3.6. Используя флагковые замки, соединить гантели (4) и базы (1) стяжками (5) (рис.2).

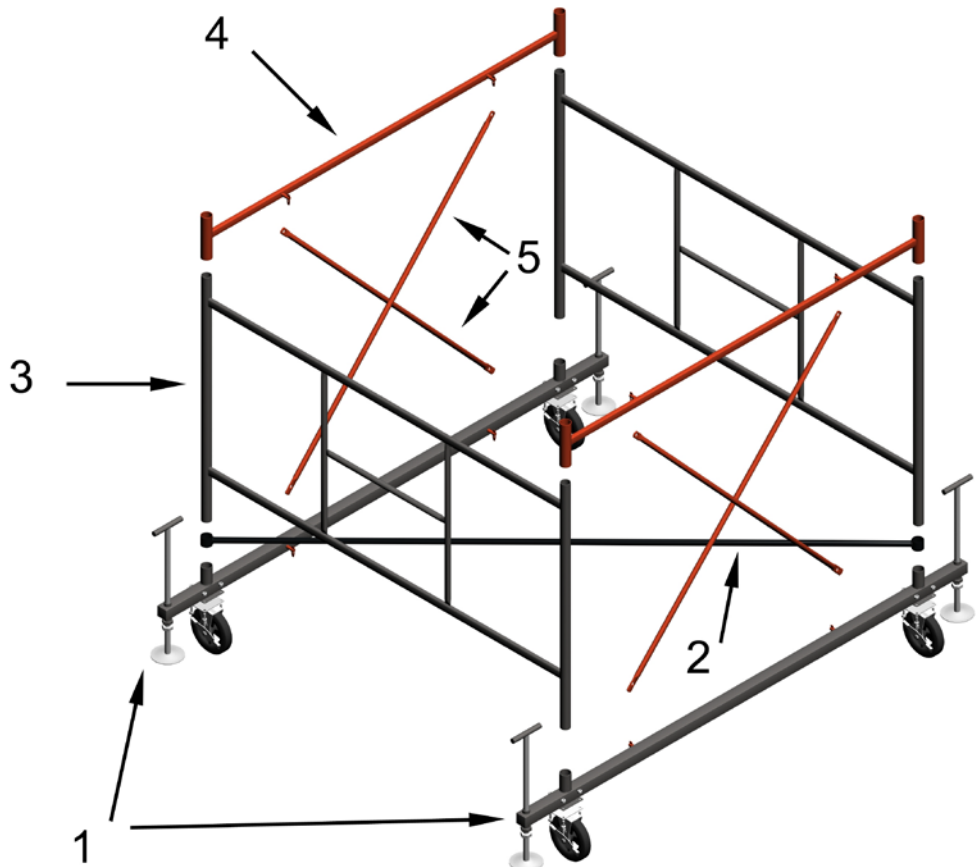


рис.2

3.7. Вставить лестницы следующей секции в гантели и, повторяя действия п. 4 и 6 , собрать вышку на требуемую высоту. Для удобства сборки используйте настилы (6, 6а), переставляя их по мере установки очередной секции. При сборке вышки высотой от 8.7 м.(6 секций) включительно, необходимо установить дополнительную диагональную стяжку (2) на уровне каждой 5-ой секции (6.2 м.) (рис1.).

3.8. Вставить лестницы ограждения (7) в соединительные гантели последней секции. Установить элементы ограждения (8) и соединить их стяжками (5) с гантелями (4) нижней секции.

3.9. Установить настилы (6, 6а) на верхние перекладины лестниц последней секции (рис 3.).

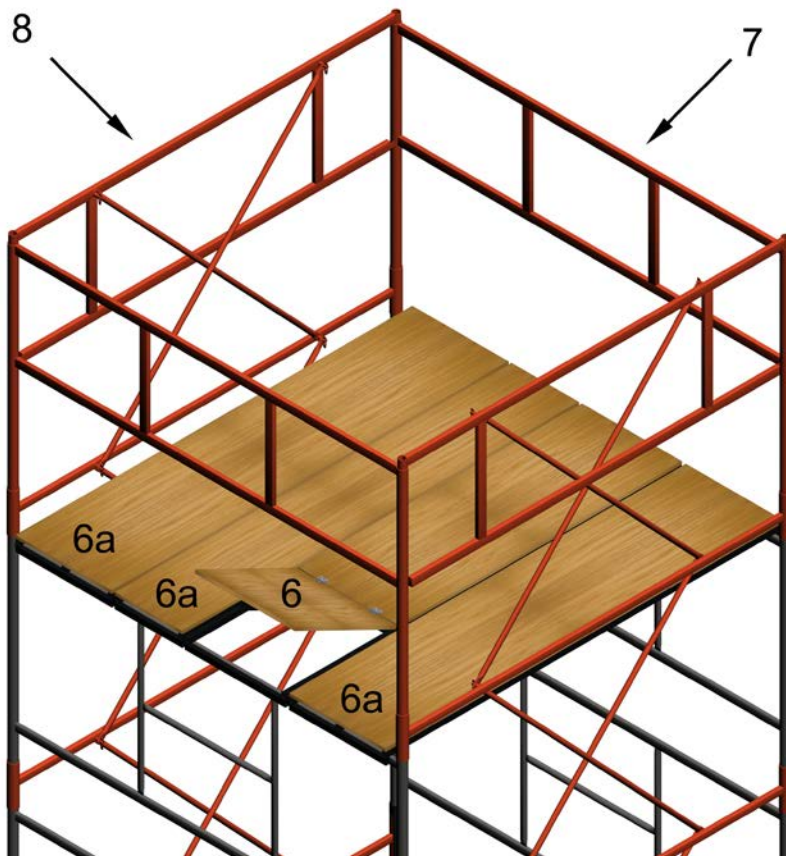
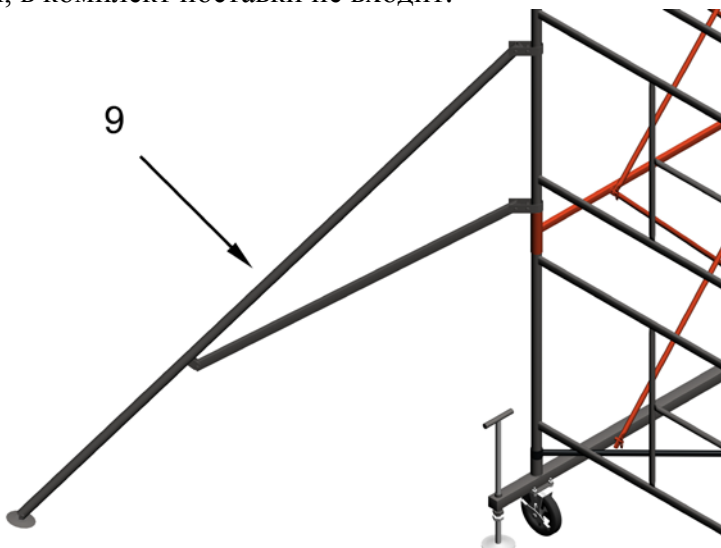


рис.3

## **4. МОНТАЖ СТАБИЛИЗАТОРОВ**

4.1. При сборке вышки высотой от 6.3 метра (4 секции включительно), для дополнительной устойчивости, у основания при необходимости закрепить стабилизаторы\*(9) (рис.4).

\*опция, в комплект поставки не входит.



*Puc.4*

## **5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

5.1. К работе с вышкой допускаются лица прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с должностными инструкциями и правилами по безопасности работы с лесов, помостов, подмостей и т.д., а также ознакомленные с конструкцией вышки и мерами безопасности, изложенными в настоящем паспорте.

5.2. При проведении работ, вышка должна опираться на винтовые домкраты, колеса при этом не должны касаться пола. Колеса служат только для перемещения вышки.

5.3. Если существует опасность опрокидывания ветровой нагрузкой или другими факторами, требуется дополнительное анкерное крепление вышки к стене или установка растяжек (в комплект поставки не входит).

5.4. Линии передач, расположенные ближе 5-ти метров, необходимо снять или заключить в деревянные короба.

5.5. Подъем на рабочую площадку осуществляется через люк настила, по внутренней стороне лестниц.

**5.6. Установку настила производить ниже ограждения на расстоянии не менее 1.1 м.**

**5.7. Категорически запрещается!**

- производить работы, когда вышка опирается только на колеса, без винтовых домкратов.
- эксплуатировать вышку с деформированными, поврежденными или отсутствующими деталями.
- превышать допустимую нагрузку на рабочую площадку.
- подниматься и спускаться по наружной стороне лестниц вышки.

5.8. Кроме мер, указанных в настоящем паспорте, необходимо также выполнять требования СНиП 12-03-2001 "Техника безопасности в строительстве".

**Ответственность за правильную эксплуатацию вышки и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.**

## **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

6.1. Элементы вышки должны храниться в закрытом помещении или под навесом на подкладках, исключающих контакт с грунтом.

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

На вышку устанавливается гарантия 12 месяцев со дня продажи.

## **8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Вышка строительная разборная передвижная ORTUS-600/\_\_\_\_\_  
Соответствует техническим условиям завода изготовителя и  
признана годной к эксплуатации.

Подпись лица ответственного за приемку\_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры товара.**

Интернет гипермаркет строительных  
инструментов и оборудования  
**TAYGER.RU**  
8 (495) 136-85-85  
Сайт: **TAYGER.RU**