

# Вышка Тур Вектор

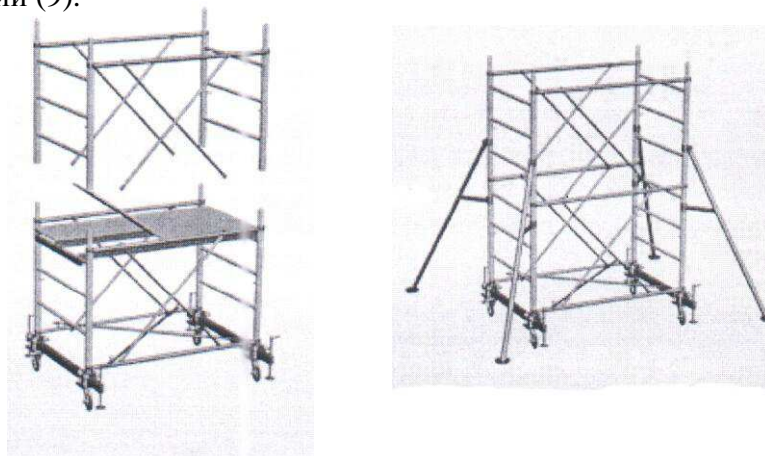
## Этапы сборки:

1. Установить две балки базы (1) на винтовые домкраты и выполнить сборку колес, (4) нижних опор базы (3) и гантель базы (2) при помощи крепежных болтов (6). Гантели базы устанавливаются флажковыми замками внутрь.

На верхние флажковые замки установить стяжки базы, затянуть болты крепления колес. При помощи уровня и винтовых домкратов базы уровнять конструкцию по горизонтали



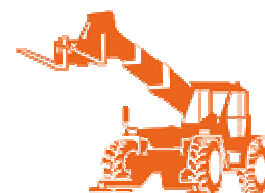
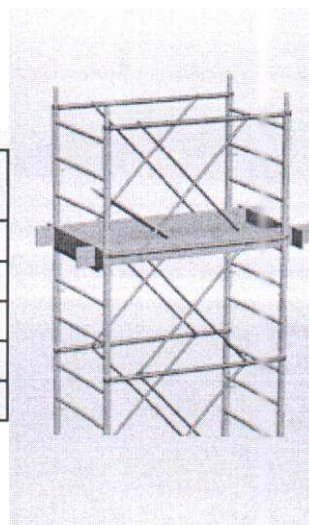
2. Установить лестницы (7), соединить их гантелями секций (8). Соединить гантели стяжками секций (9).



3. Установить одну из частей настила на верхние перекладины лестниц и аналогично собрать следующую секцию.

4. Установить лестницы стабилизаторы (10).

Размер рабочей площадки, м	2,0 x 1,2 (две части настила)
Размеры секции (высота x ширина), м	1,2 x 1,2
Нагрузка на настил, кг.с / м <sup>2</sup>	250
Статическая нагрузка на перила, кг	70
Высота max (по ограждению), м	13,6
Высота max (по настилу), м	12,4



**Рента76**

5. Аналогично собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты (не более 6 метров). Установить настилы, оборудованные фанерным ограждением. Последняя секция вышки, служит ограждением рабочей зоны.

