

# ВЫШКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

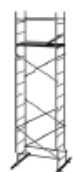
**В** Мы предлагаем Вашему вниманию широкий спектр передвижных вышек. Чтобы правильно выбрать вышку, мы рекомендуем Вам ответить на следующие вопросы:

- виды предполагаемых работ;
- на какой максимальной высоте будут производиться работы;
- размеры рабочей площадки.

**соотв**

и при

## КОМПАКТ



Новинка 2010! Лёгкая, экономичная, компактная вышка.

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Максимальная высота, м     | 4,2 м     |
| Размер рабочей площадки, м | 0,7 x 1,2 |

## СПЕКТР-12



Легкая вышка с трансформирующейся базой. Идеальное решение для работ в небольших помещениях.

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Максимальная высота, м     | 6,2 м     |
| Размер рабочей площадки, м | 0,7 x 1,2 |

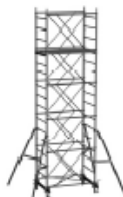
## РАДИАН-АЛЬФА, РАДИАН-ОМЕГА



Серия вышек «Радян». Для работ на малых высотах, как снаружи, так и внутри помещения. «Радян-Альфа» укомплектован короткими стяжками, для проведения работ по всей высоте вышки благодаря большому рабочему окну.

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Максимальная высота, м     | 8,6 м     |
| Размер рабочей площадки, м | 0,9 x 1,7 |

## РАДИАН



|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Максимальная высота, м     | 8,6 м     |
| Размер рабочей площадки, м | 0,9 x 2,0 |

## ВЕКТОР



Лидер продаж на протяжении многих лет. Надёжная и удобная в эксплуатации.

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Максимальная высота, м     | 16,0 м    |
| Размер рабочей площадки, м | 1,2 x 2,0 |

## АТЛАНТ-12



Новая вышка серии «Атлант». С квадратной рабочей площадкой. С большим рабочим окном.

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Максимальная высота, м     | 12,4 м    |
| Размер рабочей площадки, м | 1,2 x 1,2 |

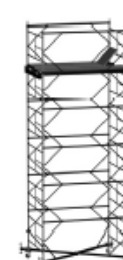
## АТЛАНТ



Вышки профессиональной серии. Для производства работ на больших высотах. Лучшие в своем классе.

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Максимальная высота, м     | 21,1 м    |
| Размер рабочей площадки, м | 2,0 x 2,0 |

## ВИТЯЗЬ



|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Максимальная высота, м     | 21,2 м    |
| Размер рабочей площадки, м | 1,6 x 2,4 |

Серия

Атлант

## 5. Порядок сборки

- Сборка производится силами не менее 2-х человек.
- Выбрать ровную поверхность.
- Установить базу (1) на винтовые домкраты и выполнить сборку колес (4), нижних опор базы (3) при помощи крепежа колес (12) (рис. 1).

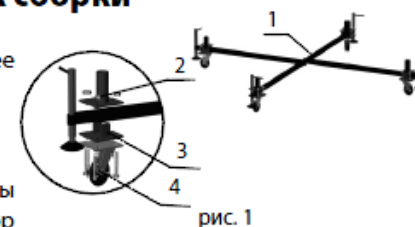


рис. 1

При помощи уровня и винтовых домкратов базы уровнять конструкцию по горизонтали.



рис. 2

- Установить лестницы (6), закрепить при помощи стабилизаторов базы (5) (рис. 2).
- Установить одну из частей настила на верхние перекладины лестниц и аналогично собрать следующую секцию (рис. 3).
- При высоте более 6 м установить на лестницы диагональ (7) (рис. 4).
- Аналогично собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты (не более 21,1 метра).
- Установить настилы (8, 9, 10) на высоте не более 20,1 м.
- Совместно с верхним боковым ограждением (11) последняя секция вышки служит ограждением рабочей зоны.



рис. 3



рис. 4



рис. 5



## 4. Детали вышки согласно рисунков

\* Вхс

