

ООО «РинСтройТорг»

Вышка строительная сборно-разборная передвижная  
ВСРП-2500-4,2

# КОМПАКТ ПАСПОРТ



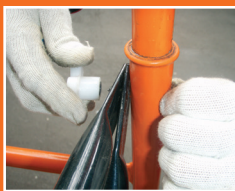
Товар сертифицирован



➔ Намного удобнее  
и безопаснее  
стремянки



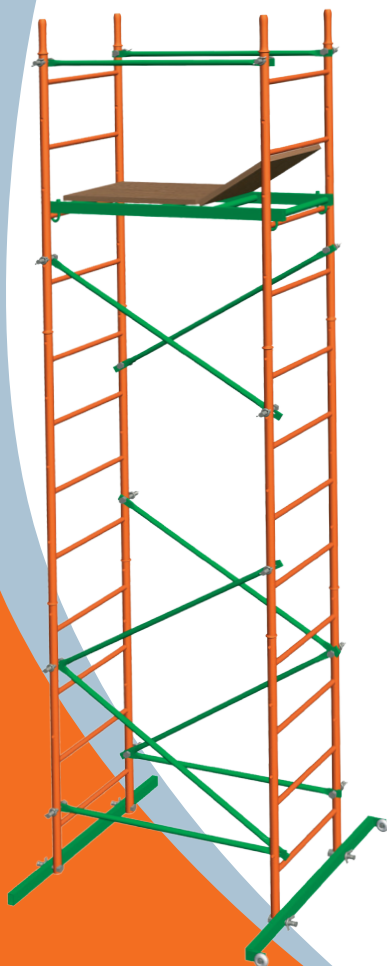
➔ Легко  
передвигается  
вдоль стен



➔ Простое и удобное  
крепление  
всех элементов

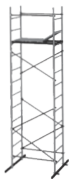


➔ Может  
использоваться  
на лестничных  
пролетах



# ВЫШКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

## КОМПАКТ



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 «Радиан». Для работ на малых высотах, как снаружи, так и внутри помещения. «Радиан-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



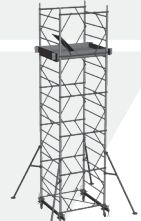
Лидер продаж на протяжении многих лет. Надёжная и удобная в эксплуатации.

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Максимальная высота, м     | 20,6 м    |
| Размер рабочей площадки, м | 1,2 x 2,0 |

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-12



## 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 |

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

## ВИТЯЗЬ



# ПОДМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

## СТОЛИК МАЛЯРНЫЙ



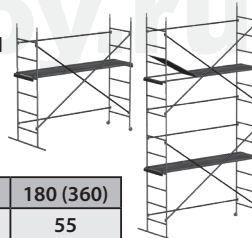
|              |          |
|--------------|----------|
| Высота, см   | 87       |
| Площадка, см | 47 x 102 |

## ПОДМОСТИ КАМЕНЩИКА



|             |           |
|-------------|-----------|
| Высота, м   | 1,05–1,8  |
| Площадка, м | 1,5 x 5,8 |

## ПОДМОСТИ «ДУЭТ»



|            |           |
|------------|-----------|
| Высота, см | 180 (360) |
| Ширина, см | 55        |

## 1. Назначение

Вышка сборно-разборная передвижная (далее вышка) предназначена для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещения так и снаружи. Конструктивно предусмотрена возможность работы на разноуровневых площадках и на лестничных пролётах.

## 2. Технические характеристики

|   |           |
|---|-----------|
| Диаметр трубы, мм                                     | 32        |
| Размер рабочей площадки, м                            | 1,2 x 0,7 |
| Размеры лестницы (высота x ширина), м                 | 1,4 x 0,7 |
| Распределенная нагрузка на настил, кгс/м <sup>2</sup> | 250       |
| Статическая нагрузка на перила, кг                    | 70        |
| Высота max (по ограждению), м                         | 4,2       |
| Высота max (по настилу), м                            | 3,0       |

### Высота вышки в зависимости от количества секций

| Количество секций  | 1   | 2   | 3    |
|--------------------|-----|-----|------|
| Высота вышки, м    | 1,4 | 2,8 | 4,2  |
| Высота площадки, м | 0,9 | 1,7 | 3,0  |
| Вес вышки, кг      |     |     | 49,9 |

## 3. Комплект поставки

| Наименование / габаритные размеры  | Количество, шт. |
|--|-----------------|
| 1. Опорная балка, 1312x70 мм   | 2               |
| 2. Лестница, 1475x714 мм   | 6               |
| 3. Горизонтальная стяжка, 1290 мм  | 4               |
| 4. Диагональная стяжка, 1474 мм  | 6               |
| 5. Крепежный комплект колесо (2 шт.), гайка М8 самоконтрящаяся (2 шт.), гайка барашковая М8 (24 шт.), крюк (4 шт.), болт 8x70 (22 шт.) | 1               |
| 6. Настил с люком, 610x1310 мм   | 1               |

Поставляется в упакованном виде. Габариты упаковки 150 x 80 x 20 см.



## 4. Детали вышки согласно рисунков

1. Опорная балка



2. Лестница



3. Горизонтальная стяжка



4. Диагональная стяжка



5. Колесо



6. Крепежный болт



7. Крепление настила



8. Настил с люком



## 5. Порядок сборки

- При помощи крепежных болтов (6) присоединить опорные балки (1) к основанию лестниц (2). Одновременно к одной из балок присоединить колеса (5). (рис. 1)
- Лестницу с опорной балкой (А) и лестницу с опорной балкой с колесами (Б) при помощи крепежных болтов (6) соединить с горизонтальными (3) и диагональными (4) стяжками (рис. 2А). Диагональные стяжки крепятся с разных сторон лестниц «крест на крест» (рис. 2).
- Установить настил с люком (8) на перекладины лестниц и аналогично собрать следующую секцию (рис. 3).
- Собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты (не более 4,2 м).
- Установить настил с люком (8), на высоте не более 3 м (рис. 4). Зафиксировать настил при помощи креплений настила (7) (рис. 4А).
- Установить горизонтальные стяжки (3) (рис. 5).

Последняя секция в сочетании с горизонтальной стяжкой (3) служит ограждением рабочей зоны.

Вышка готова к работе.

Демонтаж вышки производится в обратном порядке.

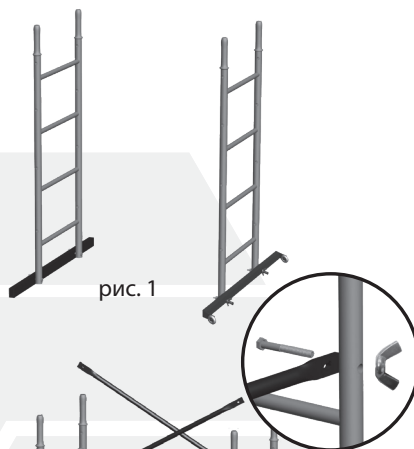


рис. 1

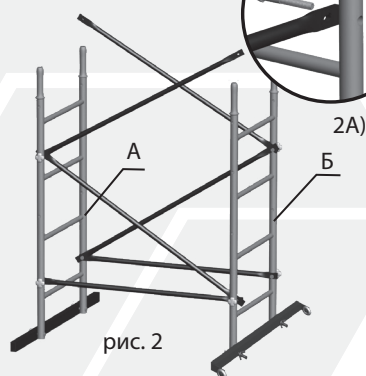


рис. 2

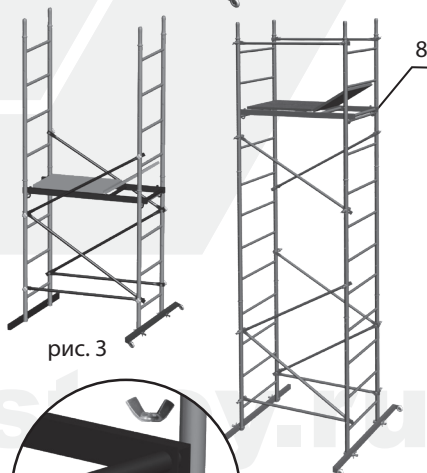
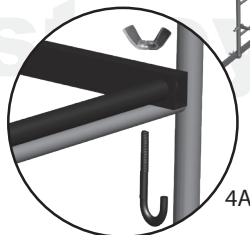


рис. 3

рис. 4



рис. 5



4А

## 6. Работа на лестничных пролетах и неровных площадках

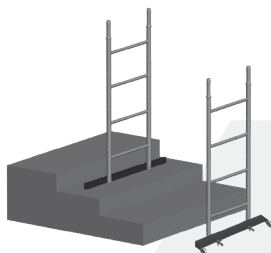


рис. 6

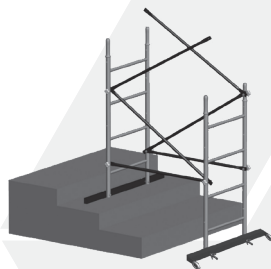


рис. 7



рис. 8

При монтаже вышки, на лестничных пролетах и неровных площадках следует:

- соединив лестницы (2) с опорными балками (1), установить их на ступенях лестничного пролета (рис. 6);
- скрепить лестницы (2) горизонтальными (3) и диагональными (4) стяжками с разных сторон лестниц «крест на крест» (рис. 7);
- собрать вышку до нужной высоты (рис. 8).

**Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие ее характеристик.**

## 7. Техника безопасности

- Кроме мер, указанных в настоящем паспорте необходимо также выполнять требования СНиП 112-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».
- Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы вышки, имеющие деформацию.
- Установку настила производить ниже ограждения не менее 1 м. Ответственность за правильную эксплуатацию и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.
- При работе выше 4 метров конструкцию рекомендуется дополнительно закрепить.
- Работать у линии электропередач запрещено.
- Запрещается совершать подъем на рабочую площадку и спуск с рабочей площадки с внешней стороны лестниц вышки.
- Запрещается эксплуатировать вышку с использованием самодельных настилов.

- Если существует опасность опрокидывания ветровой нагрузкой или другими факторами, вышку требуется укрепить к зданию растяжками как можно ближе к верхнему ярусу.
- Передвижение вышки при ветре скоростью более 10 м/с не допускается.
- Перед передвижением вышки, настил должен быть освобождён от материалов и тары, на вышке не должно быть людей.

## 8. Техническое обслуживание

В случае обнаружения деталей имеющих механические повреждения использовать такие детали запрещается. В случае повреждения фанеры настила, заменить на новую толщиной не менее 12 мм.

## 9. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение производится по ГОСТ 24258.

## 10. Гарантийные обязательства

Срок службы — 12 месяцев. На вышку устанавливается гарантия 6 месяцев, со дня ее покупки, при условии соблюдения правил данной инструкции. Нарушение правил эксплуатации изделия, в течение гарантийного срока, повлекшее механические повреждения, деформацию элементов вышки – как гарантийный случай заводом производителем не рассматривается.

## 11. Свидетельство о приемке

**Вышка строительная сборно-разборная передвижная ВСРП-2500-4,2**

(наименование изделия)

**«КОМПАКТ»**

(обозначение)

соответствует техническим условиям 25.11.23-004-49952522-2020

(номер технических условий)

и признана годной для эксплуатации \_\_\_\_\_

[www.rinstroy.ru](http://www.rinstroy.ru)

Дата отгрузки

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку

Серия 05.18





# РинСтройТорг

СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**Москва**

**ООО «РинСтройТорг»**

Адрес: 127566, г. Москва,  
Высоковольтный проезд, д. 1, стр. 20  
Тел: (495) 780-45-05, 780-45-15,  
8 (916) 511-03-78, 8 (916) 213-23-36;  
E-mail: sales@rinstroy.ru, stroyles70@mail.ru  
Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.пф



**Санкт-Петербург**

**ООО «РинСтрой-СПб»**

Адрес: 195248, г. Санкт-Петербург,  
Уманский переулок, д. 75, лит. Е  
Тел.: (812)325-2117  
Факс: (812) 227-1944  
E-mail: office@rinstroyspb.ru  
Web: www.rinstroyspb.ru



**Екатеринбург**

**ООО «РинСтройТорг»**

Адрес: 620091, г. Екатеринбург,  
ул. Электриков, д.16 Б, офис 15  
Тел.: (343) 382-06-09, 8 (919) 369-03-62  
E-mail: sales@rinstroy-ekb.ru  
Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.пф



**Саратов**

**ООО «РинСтройТорг»**

Адрес: 410015, г. Саратов,  
ул. Фабричная, д. 1А, оф. 606  
Тел.: (8452) 57-29-31, 25-79-93  
E-mail: sales-sar@rinstroy.ru  
Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.пф



**Ростов-на-Дону**

**ООО «Ростов-Дон»**

Адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Доватора, 152/4, ком. 27  
Тел: (863) 241-12-25, 248-42-60  
E-mail: rinstroy-don@mail.ru  
Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.пф



**Минск**

**ТПУП «Ринмаркетстрой»**

Адрес: Республика Беларусь 220036,  
г. Минск, 3-й Загородный пер., д. 4В, ком. 304 Б  
Тел/факс: (10-375-17) 374-94-90, 374-94-89  
E-mail: info@rinstroy.com  
Web: www.rinstroy.com

**ООО «РинСтройТорг»**

г. Москва, Высоковольтный пр-д, д. 1, стр. 20  
Тел. (495) 780-45-05; 780-45-15

**www.rinstroy.ru ринстрой.пф**  
**e-mail: sales@rinstroy.ru**