



**Москва**

**ООО «РинСтрой»**

Адрес: 127566, г. Москва,  
Высоковольтный проезд,  
д. 1, стр. 2 0

Тел: (495) 780-45-05, 780-45-15, 8-916-511-03-78, 8-916-213-23-36;

Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.рф

**Отдел продаж:**

Тел: 780-45-05, 780-45-15

E-mail: sales@rinstroy.ru

**Отдел регионального развития:**

E-mail: region@rintrade.ru

**Волгоград**

**ООО «РинСтрой-Волгоград»**

Адрес: 400127, г. Волгоград,  
ул. Менделеева, д. 51

Тел/факс: (8442) 600-510,  
600-520, 73-50-72

E-mail: info@rinstroy-volgograd.ru

Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.рф

**Екатеринбург**

**ООО «РинСтрой»**

Адрес: 620137, г. Екатеринбург, ул. Фронтových  
бригад, дом 15, строение 34, 2 этаж. Тел.:  
(343) 382-06-09, (919) 369-03-62

E-mail: sales@rinstroy-ekb.ru

Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.рф

**Краснодар**

**ООО «РинСтрой»**

Адрес: 350001, г. Краснодар,  
ул. Вишняковой, д. 3/5, оф. 6

Тел/факс: (861) 268-37-29, 268-43-82  
E-mail: sales@rinstroy-krs.ru

Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.рф

**Новосибирск**

**ООО «РинСтрой»**

Адрес: 630084, г. Новосибирск,  
ул. Новая Заря, 2а Тел.: (383)  
255-61-33, (383) 265-99-11

E-mail: sales@rinstroy-nsk.ru

Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.рф

**Ростов-на-Дону**

**ООО «РинСтрой-Дон»**

Адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Доватора, 152/4, оф. 14

Тел: (863) 241-12-25, 248-42-60, 248-40-72  
Факс: 237-70-84

E-mail: rinstroy-don@mail.ru

Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.рф

**Санкт-Петербург**

**ЗАО «РинСтрой-СПб»**

Адрес: 195248, г. Санкт-Петербург,  
Красногвардейский район, Уманский переулок, д.  
75 Тел.: (812)-325-2117 Факс:  
(812) 227-1944

E-mail: office@rinstroyspb.ru

Web: www.rinstroyspb.ru

**Саратов**

**ООО «РинСтрой»**

Адрес: 410015, г. Саратов, ул.  
Фабричная, д. 1А, оф. 606  
Тел.: (8452) 57-29-31, 25-79-93

E-mail: sales@rinstroy-sar.ru

Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.рф

**Минск**

**ООО «РинСтрой»**

Адрес: 220036, Республика Беларусь, г.  
Минск, 3-й Загородный пер., д. 4А-304Б  
Тел/факс: (10-375-17) 256-94-90, 256-94-89  
E-mail: info@rinstroy.com

Web: www.rinstroy.com

ООО «РинСтрой»

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

# КОМПАКТ



Товар сертифицирован



➤ Намного удобнее и безопаснее стремянки



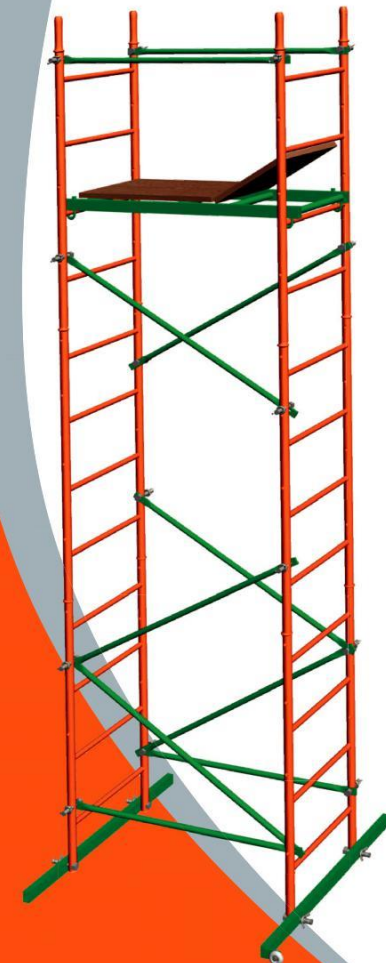
➤ Легко передвигается вдоль стен



➤ Простое и удобное крепление всех элементов

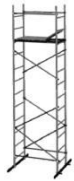


➤ Может использоваться на лестничных пролетах



## ВЫШКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

### КОМПАКТ



Новинка 2010! Лёгкая, экономичная, компактная вышка.

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

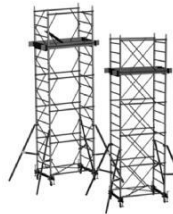
### СПЕКТР-12



Лёгкая 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 0,7 x 1,2

### ВЕКТОР



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

Максимальная высота, м	12,4 м
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 2,0

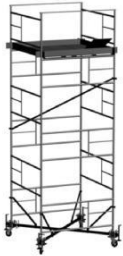
### АТЛАНТ-12



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

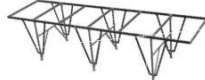
## ПОДМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

### СТОЛИК МАЛЯРНЫЙ



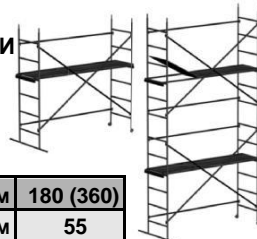
Высота, см	87
Площадка, см	47 x 102

### ПОДМОСТИ КАМЕНЬЩИКА



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

### ПОДМОСТИ «ДУЭТ»



Высота, см	180 (360)
Ширина, см	55

## 8. Техническое обслуживание

Обслуживание вышки заключается в осмотре деталей перед началом работы. В случае обнаружения деталей имеющих механические повреждения пользоваться вышкой 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

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 5225-001-53975262-01

(номер технических условий)

и признана годной для эксплуатации

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку

Серия 01.14

## 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).

## 7. Техника безопасности

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 и мерами безопасности.

Выровнять вышку по вертикали при помощи отвеса .

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

Кроме мер, указанных в настоящем паспорте необходимо также выполнять требования СНиП 12-03-2001 «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.

## 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 разноровневых площадках и на лестничных пролётах.

## 2. Технические характеристики

Диаметр трубы, мм	32
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 0,7
Размеры секции (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	0,8	1,8	3,3
Вес вышки, кг	63,47		

## 3. Комплект поставки

Комплектация	Количество, шт.
1. Опорная балка	2
2. Лестница	6
3. Горизонтальная стяжка	4
4. Диагональная стяжка	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	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

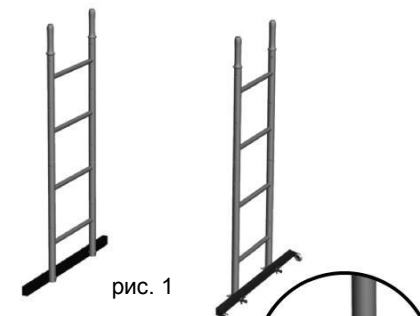


8. Настил с люком



## 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.

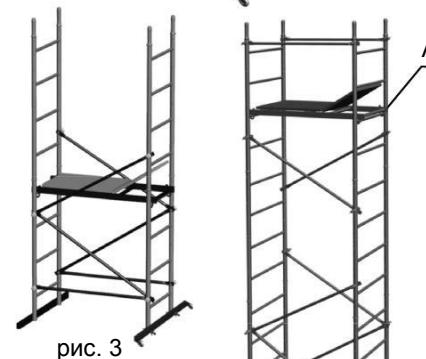
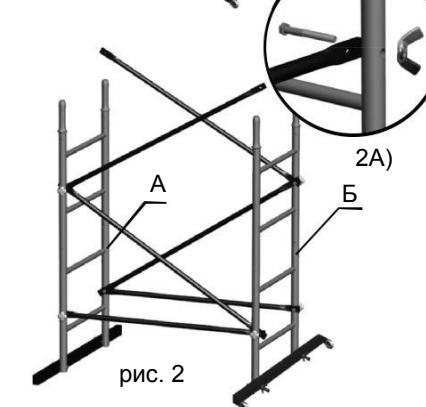


рис. 5

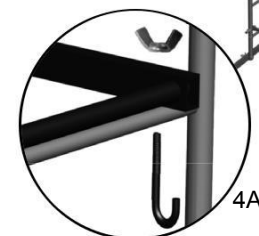


рис. 4