

ООО «РинСтройТорг»

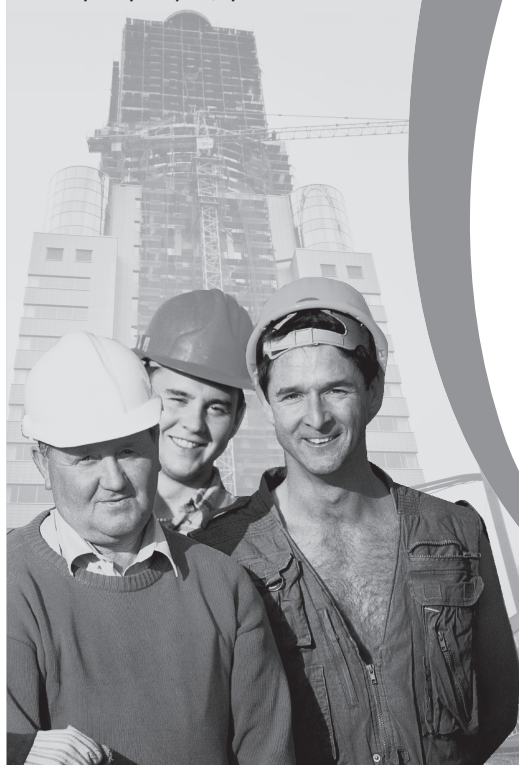
Вышка строительная сборно-разборная передвижная  
ВСП-2500-6,2

# «РАДИАН-АЛЬФА»

## ПАСПОРТ



Товар сертифицирован



# ВЫШКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

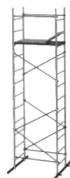
Мы предлагаем Вашему вниманию широкий спектр передвижных вышек. Чтобы правильно выбрать вышку, мы рекомендуем Вам ответить на следующие вопросы:

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

## КОМПАКТ

Лёгкая, экономичная, компактная вышка.

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



## СПЕКТР-12



Серия вышек «Спектр». Легкие вышки с трансформирующейся базой. Идеальное решение для работ в небольших помещениях. Компактны в хранении, удобны в транспортировке.

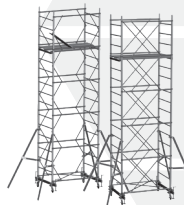
Максимальная высота, м	6,2 м
Размер рабочей площадки, м	0,7 x 1,2

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

## СПЕКТР-17



## РАДИАН-АЛЬФА, РАДИАН-ОМЕГА

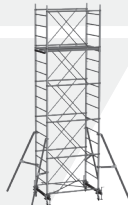


Серия вышек «Радиян». Для работ на малых высотах, как снаружи, так и внутри помещения. «Радиян-Альфа» укомплектован короткими стяжками, для проведения работ по всей высоте вышки благодаря большому рабочему окну.

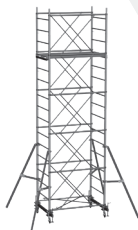
Максимальная высота, м	8,6 м
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 1,7

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

## РАДИАН



## ВЕКТОР



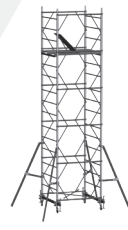
Лидер продаж на протяжении многих лет. Надёжная и удобная в эксплуатации.

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

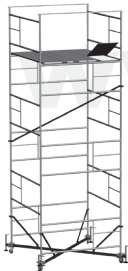
Новая вышка серии «Атлант». С квадратной рабочей площадкой. С большим рабочим окном.

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

## АТЛАНТ-12



## АТЛАНТ

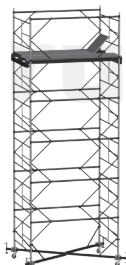


Вышки профессиональной серии. Для производства работ на больших высотах. Лучшие в своем классе.

Максимальная высота, м	21,2 м
Размер рабочей площадки, м	2,0 x 2,0

Максимальная высота, м	21,8 м
Размер рабочей площадки, м	1,6 x 2,4

## ВИТЯЗЬ



## 1. Назначение.

Вышка сборно-разборная передвижная (далее вышка) предназначена для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещения так и снаружи. Большое рабочее окно, позволяет проводить работы по всей высоте вышки.

## 2. Технические характеристики.

Диаметр трубы, мм	42
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 1,7 (две части настила)
Размеры лестницы (высота x ширина), м	1,2 x 0,9
Распределенная нагрузка на настил, кгс/м <sup>2</sup>	250
Статическая нагрузка на перила, кг	70
Высота max (по ограждению), м	6,2
Высота max (по настилу), м	5,0

### Высота вышки в зависимости от количества секций

	Базовая комплектация			Дополнительно	
	1	2	3	4	5
Высота вышки, м	1,4	2,6	3,8	5,0	6,2
Высота площадки, м	0,2	1,4	2,6	3,8	5,0
Вес вышки, кг	88,1	104,7	121,3	138,0	154,6

## 3. Комплект поставки

Комплектация	Габаритные размеры, мм	Требуемая высота вышки, м				
		1,4	2,6	3,8	5,0	6,2
1. Гантель базы*	1805 x 159	2	2	2	2	2
2. Колесо поворотное со стопором / без стопора		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
3. Стяжка базы*	1223	2	2	2	2	2
4. Лестница	1280 x 900	2	4	6	8	10
5. Стяжка секции	771	8	16	24	32	40
6. Гантель секции	1742 x 40	2	4	6	8	10
7. Настил с люком*	1775 x 500	1	1	1	1	1
8. Настил без люка*	1775 x 200	1	1	1	1	1
9. Крепеж колес (комплект)		2	2	2	2	2

\* Входит в комплект базового блока

## 4. Детали вышки согласно рисунков.

1. Гантель базы



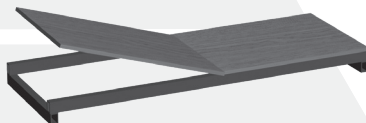
6. Гантель секции



2. Колесо поворотное



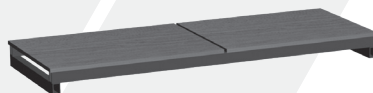
7. Настил с люком



3. Стяжка базы



8. Настил без люка



4. Лестница



9. Крепеж колес



5. Стяжка секции



10. Опора винтовая  
съемная



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

## 5. Порядок сборки

- Сборка производится силами не менее 2-х человек.
- Выбрать ровную поверхность.
- Поворотные колеса (2) при помощи комплекта крепежа колес (10) присоединить к гантели базы (1) (рис. 1 А).

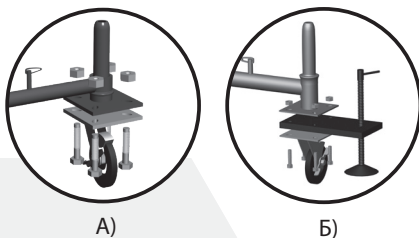


рис. 1

- Для придания большей устойчивости вышки следует использовать съемную винтовую опору (12), соединив ее с гантелью базы и поворотным колесом (рис. 1 Б).

- На верхние флажковые замки гантели базы, установить стяжки базы (3) (рис. 2).

- Установить лестницы (4), соединить их гантелями секции (6) (рис. 3 А). Соединить гантели секции стяжками секции (5) с боковыми флажковыми замками гантели базы (рис. 3 Б).

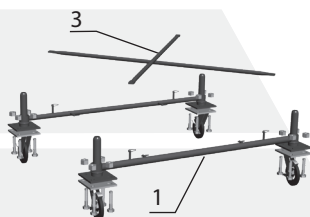


рис. 2

- Установить настилы с люком (8) и без люка (9) на верхние перекладины лестниц и аналогично собрать следующую секцию.

- Собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты. (не более 6,2 м).

- Установить настилы (8, 9) на высоте не более 5,0 м (рис. 4).

- Последняя секция вышки, служит ограждением рабочей зоны (рис. 4).

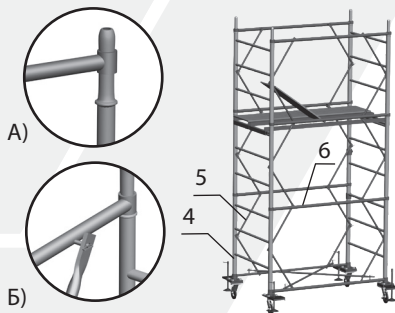


рис. 3

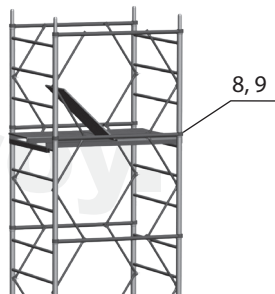
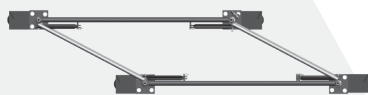
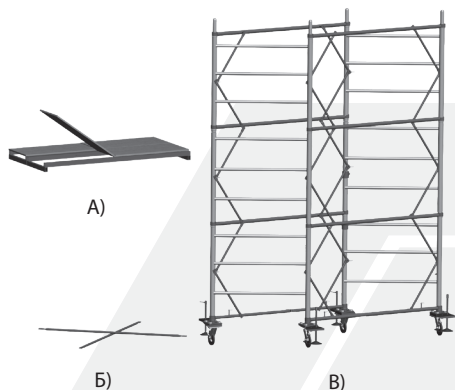


рис. 4

## 6. Трансформация базы вышки

Для прохода сквозь дверные или узкие проемы, компактного хранения вышки следует:

- Снять настил (рис. 5 А)
- Демонтировать стяжки базы (рис. 5 Б)
- Развернуть конструкцию до предания базе вышки формы ромба (рис. 5 В и Г).



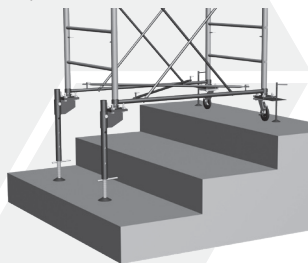
Г) Вид сверху в сложенном положении

рис. 5 Трансформация базы вышки.

### Для работы на лестничных маршах

Установив при помощи комплекта крепежа колес (10) регулируемые опоры (13), вышку можно использовать для работы на лестничных маршах (рис. 6). Для дополнительной устойчивости вышки, обязательно используйте съемные винтовые опоры (12).

рис. 6



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

## 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, изложенными в настоящем паспорте.
- При работах выше 4-х метров, конструкцию рекомендуется дополнительно закрепить.
- При высоте вышки более 12 м ее необходимо крепить к стене анкерами.
- Линии электропередач, расположенные ближе 5-ти метров необходимо сдвигать или заключить в деревянные короба.
- Кроме мер, указанных в настоящем паспорте необходимо также выполнять требования СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве». Запрещается: совершать подъем на рабочую площадку и спуск с рабочей площадки с внешней стороны лестниц вышки.
- Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы вышки, имеющие деформацию. Установку настила производить ниже ограждения не менее

1,1 м. Ответственность за правильную эксплуатацию и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

- 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.
- Вышка должна быть оборудована только одним рабочим ярусом настилов.
- На самодельных настилах работать запрещено!

## 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-2500-6,2**

(наименование изделия)

**«РАДИАН-АЛЬФА»**

(обозначение)

соответствует техническим условиям 25.11.23-004-49952522-2020

(номер технических условий)

и признана годной для эксплуатации

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

М. П.

Подпись лиц, ответственных за приемку



# 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. Орджоникидзе 24к5,  
административное здание, оф. 28  
Тел.: (8452) 57-29-31, 25-79-93  
E-mail: sales-sar@rinstroy.ru, 257993@bk.ru



**Ростов-на-Дону**

**ООО «РинСтрой-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**

**ООО «Таланар»**

Адрес: Республика Беларусь 220035, г. Минск,  
улица Тимирязева 67, офис 826  
Тел.: +375 (29) 682- 64- 46, +375 (17) 396- 40 - 08  
E-mail: tapanar@tapanar.by  
Web: tapanar.by

**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**