

ООО «РинСтройТорг»

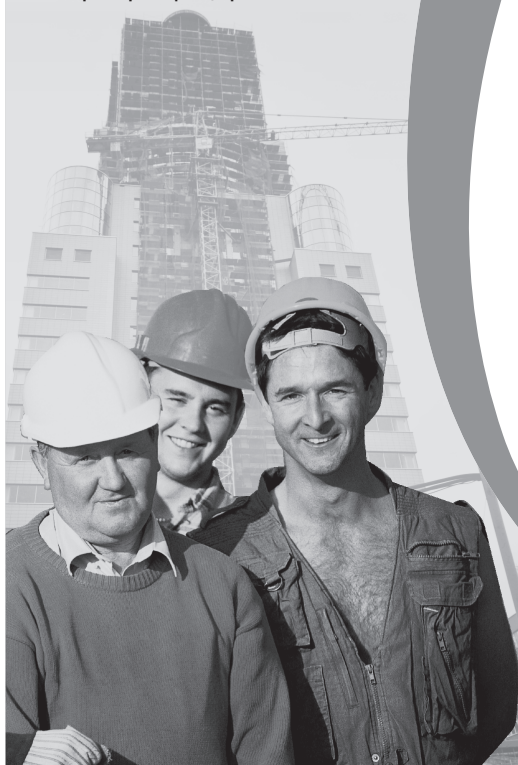
Вышка строительная сборно-разборная передвижная  
ВСРП-2500-21,2

«АТЛАНТ»

ПАСПОРТ



Товар сертифицирован

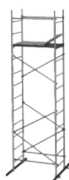


# ВЫШКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

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	<b>4,2 м</b>
Размер рабочей площадки, м	0,7 x 1,2

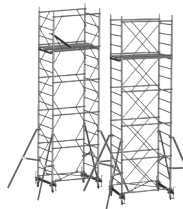
## СПЕКТР-12



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

Максимальная высота, м	<b>6,2 м</b>
Размер рабочей площадки, м	0,7 x 1,2

## РАДИАН-АЛЬФА, РАДИАН-ОМЕГА

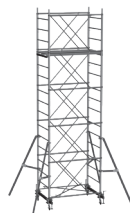


Серия вышек «Радиян». Для работ на малых высотах, как снаружи, так и внутри помещения. «Радиян-Альфа» укомплектован короткими стяжками, для проведения работ по всей высоте вышки благодаря большому рабочему окну.

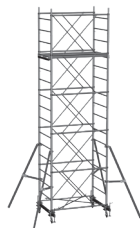
Максимальная высота, м	<b>8,6 м</b>
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 1,7

Максимальная высота, м	<b>12,2 м</b>
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 2,0

## РАДИАН



## ВЕКТОР



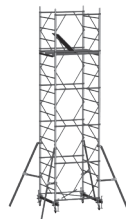
Лидер продаж на протяжении многих лет. Надёжная и удобная в эксплуатации.

Максимальная высота, м	<b>20,6 м</b>
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 2,0

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

Максимальная высота, м	<b>12,2 м</b>
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 1,2

## АТЛАНТ-12



## АТЛАНТ

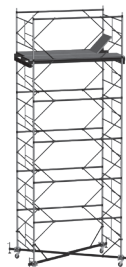


Вышки профессиональной серии. Для производства работ на больших высотах. Лучшие в своем классе.

Максимальная высота, м	<b>21,2 м</b>
Размер рабочей площадки, м	2,0 x 2,0

Максимальная высота, м	<b>21,8 м</b>
Размер рабочей площадки, м	1,6 x 2,4

## ВИТЯЗЬ



# 1. Назначение

Быстровозводимая передвижная вышка-тура «Атлант» с рабочей площадкой 4 м<sup>2</sup> предназначена для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ, для работ на большой высоте и больших площадках как внутри помещения, так и снаружи на высоте до 21 метра.

## 2. Технические характеристики

Диаметр трубы, мм	42
Размер рабочей площадки, м	2,0 x 2,0 (четыре части настила)
Размеры лестницы (высота x ширина), м	1,0 x 2,0
Распределенная нагрузка на настил, кгс/м <sup>2</sup>	250
Статическая нагрузка на перила, кг	70
Высота тах (по ограждению), м	21,2
Высота тах (по настилу), м	20,2

### Высота вышки в зависимости от количества секций

Количество секций*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Высота вышки, м	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2
Количество диагоналей							2	2	4	4
Вес вышки, кг	130,8	149,3	167,8	186,3	204,8	223,4	250,5	269,0	296,2	314,7

Количество секций*	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Высота вышки, м	12,2	13,2	14,2	15,2	16,2	17,2	18,2	19,2	20,2	21,2
Количество диагоналей	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
Вес вышки, кг	341,8	363,0	378,9	397,4	424,5	443,0	461,6	480,1	498,6	517,1

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

\* **Обращаем Ваше внимание!** В накладной к вышке «Атлант» одна секция включена в комплект базового блока и служит ограждением рабочей зоны.

### 3. Комплект поставки

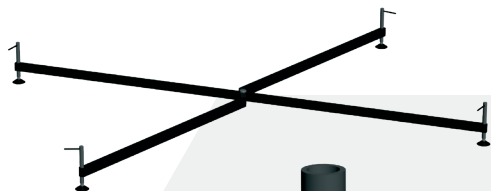
Комплектация	Габаритные размеры, мм	Требуемая высота вышки, м									
		2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2
1. База Атланта*	3060 x 400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2. Опора верхняя*		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3. Опора нижняя*		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4. Колесо поворотное со стопором / без стопора		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
5. Стабилизатор базы*	900 x 40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6. Лестница*	1952 x 1125	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
7. Диагональ	2970 x 40	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4
8. Настил с люком широкий*	2005 x 500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9. Настил без люка широкий*	2005 x 500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10. Настил узкий*	2005 x 200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11. Ограждение боковое верхнее*	1960 x 120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12. Крепеж колес*		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Комплектация	Габаритные размеры, мм	Требуемая высота вышки, м									
		12,2	13,2	14,2	15,2	16,2	17,2	18,2	19,2	20,2	21,2
1. База Атланта*	3060 x 400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2. Опора верхняя*		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3. Опора нижняя*		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4. Колесо поворотное со стопором / без стопора		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
5. Стабилизатор базы*	900 x 40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6. Лестница*	1952 x 1125	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
7. Диагональ	2970 x 40	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
8. Настил с люком широкий*	2005 x 500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9. Настил без люка широкий*	2005 x 500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10. Настил узкий*	2005 x 200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11. Ограждение боковое верхнее*	1960 x 120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12. Крепеж колес*		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

\* Входит в комплект базового блока

## 4. Детали вышки согласно рисунков

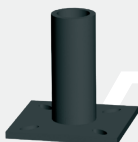
1. База Атланта



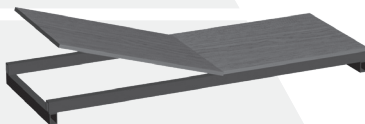
7. Диагональ



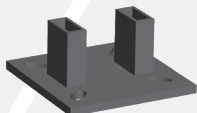
2. Опора верхняя



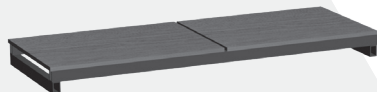
8. Настил с люком широкий



3. Опора нижняя



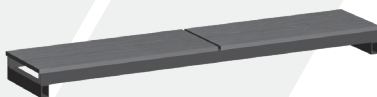
9. Настил без люка широкий



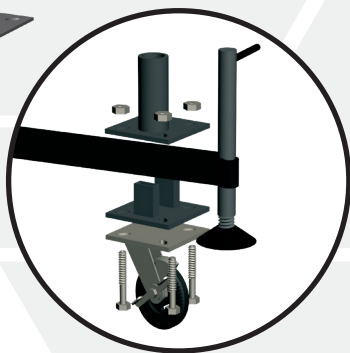
4. Колесо поворотное



10. Настил узкий



Сборка  
основного  
узла базы



11. Ограждение боковое верхнее



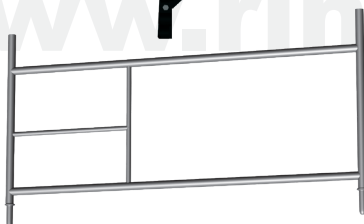
5. Стабилизатор базы



12. Крепеж колес



6. Лестница



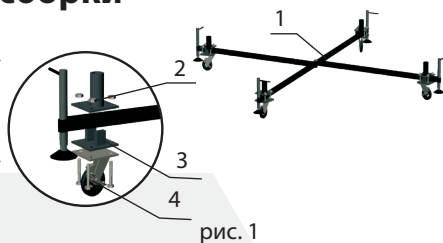
13. Ограждение фанерное (комплект)

(Является дополнительным элементом, в стандартный комплект поставки не входит.)



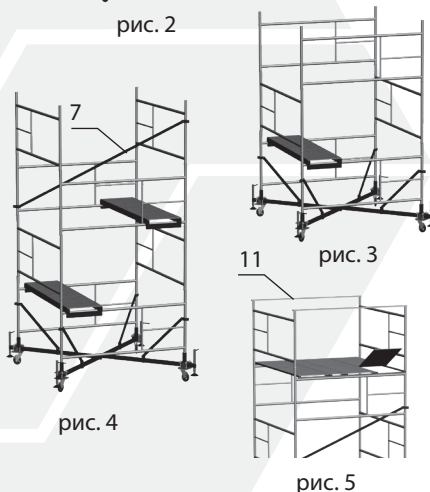
## 5. Порядок сборки

- 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) и верхних опор базы (2) при помощи крепежа колес (12) (рис. 1).



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

- 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 8 м установить на лестницы диагональ (7) (рис. 4).
- Аналогично собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты (не более 21,2 метра).
- Установить настилы (8, 9, 10) на высоте не более 20,2 м.
- Совместно с верхним боковым ограждением (11) последняя секция вышки служит ограждением рабочей зоны.



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

## 6. 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 снести 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 подъ-

ем 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!

## 7. 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.

## 8. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение производится по ГОСТ 24258.

## 9. 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.

## 10. Свидетельство о приемке

**Вышка строительная сборно-разборная передвижная ВСРП-2500-21,2**

(наименование изделия)

**«АТЛАНТ»**

(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@rinstrojspb.ru

Web: www.rinstrojspb.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**