



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
ВSRП-2500-21,2**

«АТЛАНТ»

ПАСПОРТ



Товар сертифицирован

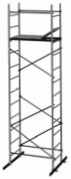


ВЫШКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

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



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

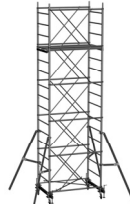
РАДИАН-АЛЬФА, РАДИАН-ОМЕГА



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.

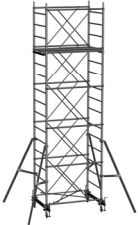
Максимальная высота, м	8,6 м
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 1,7

РАДИАН



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

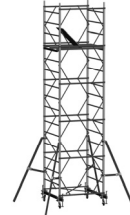
ВЕКТОР



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

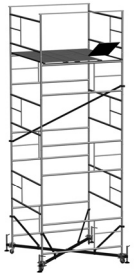
АТЛАНТ-12



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

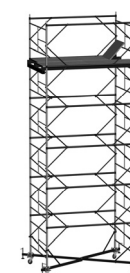
АТЛАНТ



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

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

ВИТЯЗЬ



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

- 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.

7. 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.

8. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение производится по ГОСТ 24258.

9. 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.

10. Свидетельство о приемке

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

(наименование изделия)

«АТЛАНТ»

(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

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).

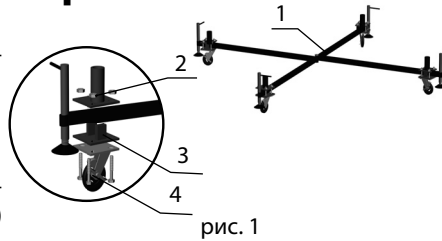


рис. 1

При помощи уровня и винтовых домкратов базы уровнять 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 6 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.



рис. 2

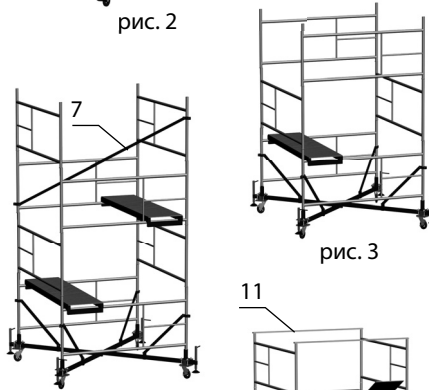


рис. 3

рис. 4

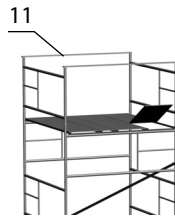


рис. 5

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.
- 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 112-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».

1. Назначение

Быстровозводимая передвижная вышка-тура «Атлант» с рабочей площадкой 4 м² 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 секции (высота x ширина), м	1,0 x 2,0
Распределенная нагрузка на настил, кгс/м ²	250
Статическая нагрузка на перила, кг	70
Высота max (по ограждению), м	21,2
Высота max (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	141,1	161,6	182,2	202,7	223,2	243,8	273,4	293,9	323,5	344,0

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	373,7	394,2	414,7	435,2	464,9	485,4	505,9	526,4	547,0	567,5

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

3. Комплект поставки

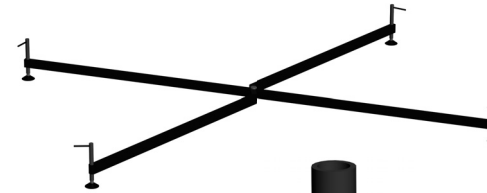
Комплектация	Требуемая высота вышки, м									
	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2
1. База Атланта*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2. Опора верхняя*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3. Опора нижняя*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4. Колесо поворотное со стопором / без стопора	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
5. Стабилизатор базы*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6. Лестница*	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
7. Диагональ	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4
8. Настил с люком широкий*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9. Настил без люка широкий*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10. Настил узкий*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11. Ограждение боковое верхнее*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12. Крепеж колес*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Комплектация	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*	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*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6. Лестница*	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
7. Диагональ	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
8. Настил с люком широкий*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9. Настил без люка широкий*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10. Настил узкий*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11. Ограждение боковое верхнее*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12. Крепеж колес*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

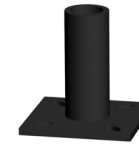
* Входит в комплект базового блока

4. Детали вышки согласно рисунков

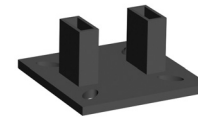
1. База Атланта



2. Опора верхняя



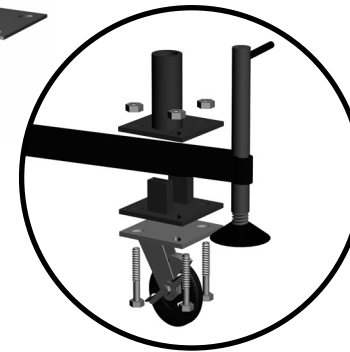
3. Опора нижняя



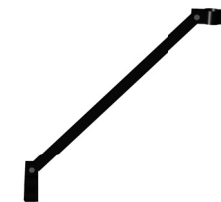
4. Колесо поворотное



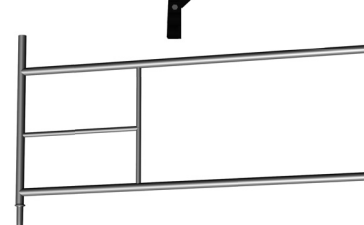
Сборка основного узла базы



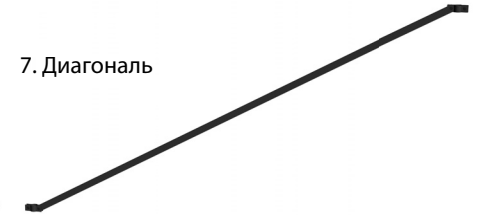
5. Стабилизатор базы



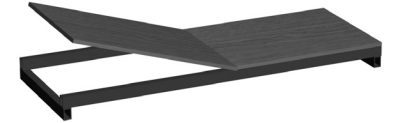
6. Лестница



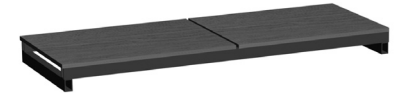
7. Диагональ



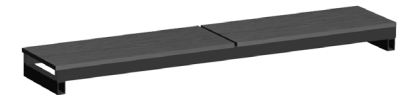
8. Настил с люком широкий



9. Настил без люка широкий



10. Настил узкий



11. Ограждение боковое верхнее



12. Крепеж колес



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

