ООО «РинСтройТорг»

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

«АТЛАНТ» ПАСПОРТ



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

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 -

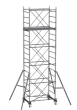




Серия вышек «Радиан». Для работ на малых высотах, как снаружи, так и внутри помещения. «Радиан-Альфа» укомплектован короткими стяжками, для проведения работ по всей высоте вышки благодаря большому рабочему окну.

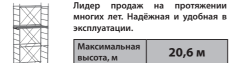
Максимальная высота, м	8,6 м
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 1,7

Максимальная высота, м	12,2 м
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 2,0



BEKTOP

АТЛАНТ-12



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.

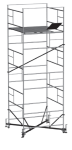
Максимальная высота, м	12,2 м
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 1,2



АТЛАНТ

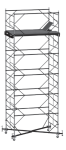
ВИТЯЗЬ

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



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 лестницы (высота х ширина), м	1,0 x 2,0
Распределенная нагрузка на настил, кгс/м²	250
Статическая нагрузка на перила, кг	70
Высота max (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

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



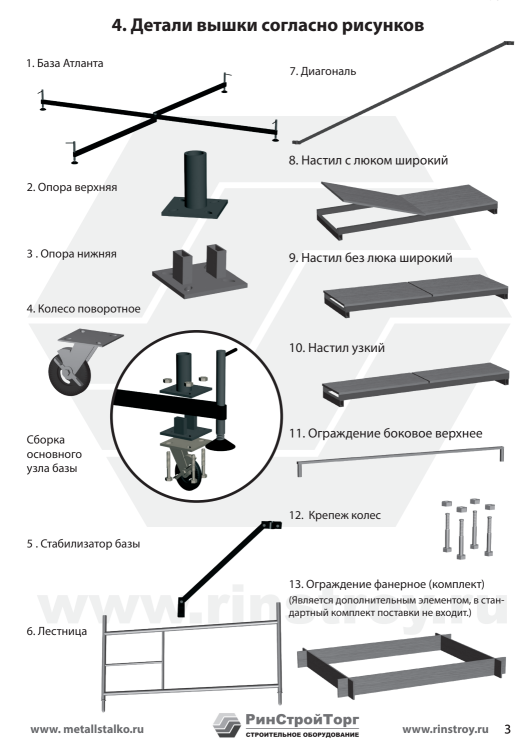
3. Комплект поставки

	Габа-			Трє	буем	ая вы	сота в	ВЫШКІ	1, M		
Комплектация	ритные размеры, мм	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	11	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

	Габа-	Требуемая высота вышки, м									
Комплектация	ритные размеры, мм	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





5. Порядок сборки

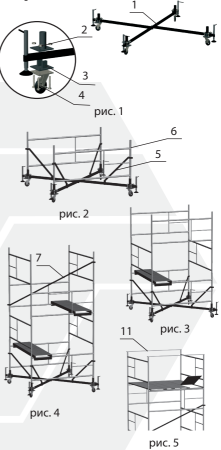
 Сборка производится силами не менее 2-х человек.

- 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 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 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 необходимоснять 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 использо-вать 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)

«Α		

(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

РинСтройТоргстроительное оборудование





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.рф

₽ 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.рф

№ 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.рф

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

ООО «РинСтройТорг» Адрес: 410015, г. Саратов,

лдрес. 410013, т. сарагов, ул. Фабричная, д. 1A, оф. 606 Тел.: (8452) 57-29-31, 25-79-93 E-mail: sales-sar@rinstroy.ru Web: www.rinstroy.ru; ринстрой.рф

● Минск ТПУП «Ринмаркетстрой»

Адрес: Республика Беларусь 220036, г. Минск, 3-й Загородный пер., д. 48, 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.рф e-mail: sales@rinstroy.ru