

11. Свидетельство о приемке

Вышка строительная сборно-разборная передвижная ВСРП-2500-21,1
(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



Эксклюзивный представитель ЗАО «Сталко групп»

ООО «Ринстрой»

г. Москва, Высоковольтный пр-д, д. 1, стр. 20
Тел. (495) 780-45-05; 780-45-15

www.rinstroy.ru e-mail:sales@rinstroy.ru

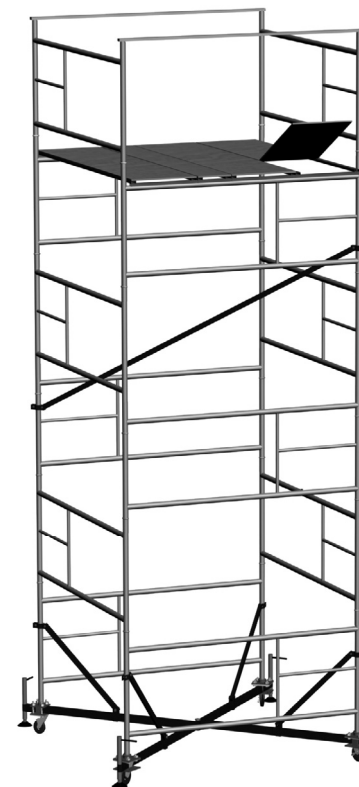
Закрытое акционерное общество
«Сталко групп»

**Вышка строительная сборно-разборная передвижная
ВСРП-2500-21,1**

«АТЛАНТ»

Сертификат соответствия
№ RU.MCC.267.973.2.ПР.20003
ТУ 5225-001-53975262-01

ПАСПОРТ



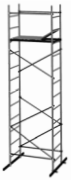
Эксклюзивный представитель
ЗАО «Сталко групп»
ООО «Ринстрой»

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

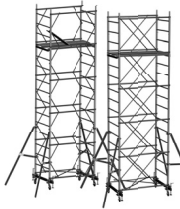
СПЕКТР-12



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

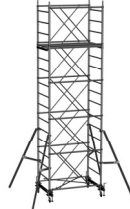
РАДИАН-АЛЬФА, РАДИАН-ОМЕГА



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.

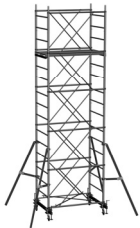
Максимальная высота, м	8,6 м
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 1,7

РАДИАН



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

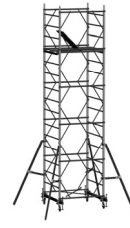
ВЕКТОР



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

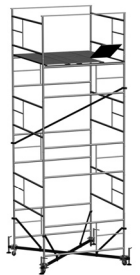
АТЛАНТ-12



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

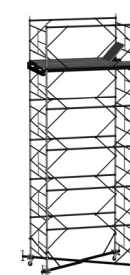
АТЛАНТ



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

Максимальная высота, м	21,1 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

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..
- 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».
- 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.

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

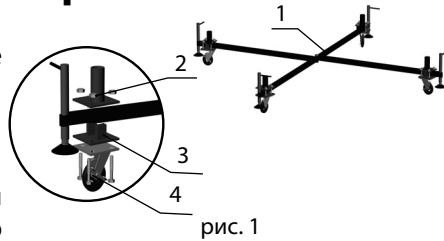
Транспортировка и хранение производится по ГОСТ 24258.

10. Гарантийные обязательства

На вышку устанавливается гарантия 6 месяцев со дня начала эксплуатации или 12 месяцев со дня изготовления.

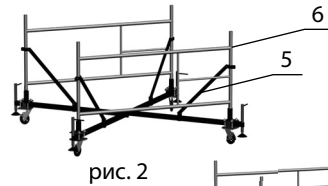
5. Порядок сборки

- 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 6 м установить на лестницы диагональ (7) (рис. 4).
- Аналогично собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты (не более 21,1 метра).
- Установить настилы (8, 9, 10) на высоте не более 20,1 м.
- Совместно с верхним боковым ограждением (11) последняя секция вышки служит ограждением рабочей зоны.



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
Нагрузка на настил, кгс/м ²	250
Статическая нагрузка на перила, кг	70
Высота max (по ограждению), м	21,1
Высота max (по настилу), м	20,1

Высота вышки в зависимости от количества секций

Количество секций	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Высота вышки, м	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1
Количество диагоналей						2	2	4	4
Вес вышки, кг	204,4	225,0	245,6	266,1	286,7	317,9	338,5	369,6	390,2

Количество секций	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Высота вышки, м	12,1	13,1	14,1	15,1	16,1	17,1	18,1	19,1	20,1
Количество диагоналей	6	6	6	6	8	8	8	8	8
Вес вышки, кг	421,4	441,9	462,5	483,1	514,2	534,8	555,4	575,9	596,5

3. Комплект поставки

Комплектация	Требуемая высота вышки, м									
	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	
1. База Атланта*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2. Опора верхняя*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3. Опора нижняя*	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	
5. Стабилизатор базы*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6. Лестница	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	
9. Настил без люка широкий*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
10. Настил узкий*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11. Ограждение боковое верхнее*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
12. Крепеж колес*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

Комплектация	Требуемая высота вышки, м									
	12,1	13,1	14,1	15,1	16,1	17,1	18,1	19,1	20,1	
1. База Атланта*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2. Опора верхняя*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3. Опора нижняя*	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	
5. Стабилизатор базы*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6. Лестница	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
7. Диагональ	6	6	6	6	8	8	8	8	8	
8. Настил с люком широкий*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9. Настил без люка широкий*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
10. Настил узкий*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11. Ограждение боковое верхнее*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
12. Крепеж колес*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

* Входит в комплект базового блока

4. Детали вышки согласно рисунков

