

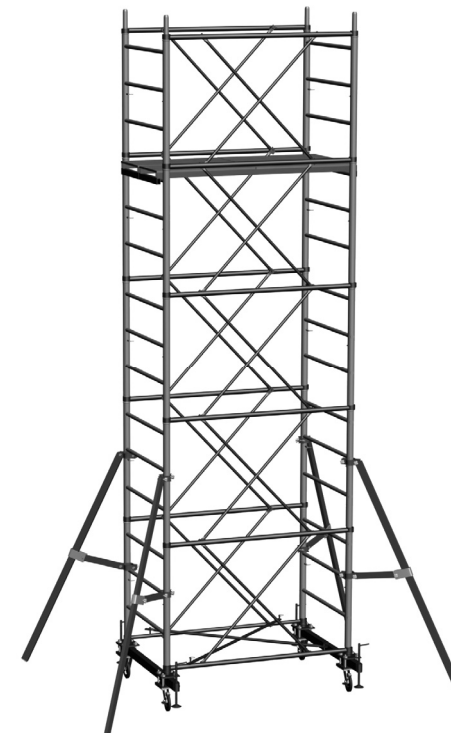
Закрытое акционерное общество  
«Сталко групп»

**Вышка строительная сборно-разборная передвижная  
ВСРП-2500-16**

**«ВЕКТОР»**

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

**ПАСПОРТ**



Эксклюзивный представитель  
ЗАО «Сталко групп»  
**ООО «Ринстрой»**



Эксклюзивный представитель ЗАО «Сталко групп»  
**ООО «Ринстрой»**

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

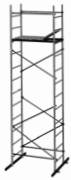
[www.rinstroy.ru](http://www.rinstroy.ru) e-mail:[sales@rinstroy.ru](mailto:sales@rinstroy.ru)

# 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.

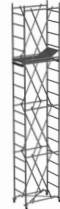
## КОМПАКТ



Новинка 2010! Лёгкая, экономичная, компактная вышка.

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

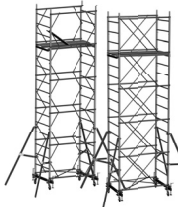
## СПЕКТР-12



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

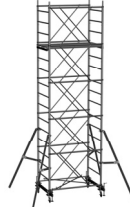
## РАДИАН-АЛЬФА, РАДИАН-ОМЕГА



Серия вышек «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.

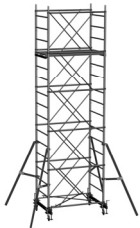
Максимальная высота, м	<b>8,6 м</b>
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 1,7

## РАДИАН



Максимальная высота, м	<b>8,6 м</b>
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 2,0

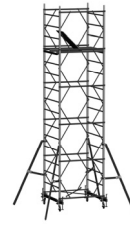
## ВЕКТОР



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

Максимальная высота, м	<b>16,0 м</b>
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 2,0

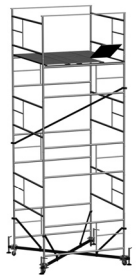
## АТЛАНТ-12



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

Максимальная высота, м	<b>12,4 м</b>
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 1,2

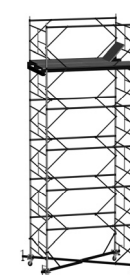
## АТЛАНТ



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

Максимальная высота, м	<b>21,1 м</b>
Размер рабочей площадки, м	2,0 x 2,0

## ВИТЯЗЬ



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

## 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 начала эксплуатации или 12 месяцев со дня изготовления.

## 10. Свидетельство о приемке

**Вышка строительная сборно-разборная передвижная ВСРП-2500-16**

(наименование изделия)

**«ВЕКТОР»**

(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

## 6. Вариант сборки вышки, без балки базы

**Внимание!** При высоте вышки до 6 м, возможна комплектация без балки базы.

- Поворотные колеса (4) при помощи комплекта крепежа колес (12) присоединить к гантели базы (2) (рис. 6 А). В данном случае нет необходимости использовать балку базы (1) и нижние опоры базы (3).
- Для придания большей устойчивости вышки, можно использовать съемную винтовую опору (14), (в стандартный комплект не входит) соединив ее с гантелью базы и поворотным колесом (рис. 6 Б).
- На верхние флажковые замки гантели базы, установить стяжки базы (5) (рис. 6).
- Далее продолжать сборку, как рекомендуется в п. 5, (в данном случае стабилизаторы (9) в стандартный комплект не входят) (рис. 7).

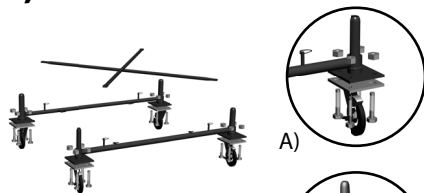


рис. 6



рис. 7

## 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 12-03-2001 «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.

## 1. Назначение.

Вышка сборно-разборная передвижная (далее вышка) предназначена для проведения строительного-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещения так и снаружи.

## 2. Технические характеристики.

Диаметр трубы, мм	42
Размер рабочей площадки, м	2,0 x 1,2 (две части настила)
Размеры секции (высота x ширина), м	1,2 x 1,2
Нагрузка на настил, кг/м <sup>2</sup>	250
Статическая нагрузка на перила, кг	70
Высота тах (по ограждению), м	16,0
Высота тах (по настилу), м	14,8

### Высота и вес вышки в зависимости от количества секций

Количество секций	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Высота вышки, м	5,2	6,4	7,6	8,8	10,0	11,2	12,4	13,6	14,8	16,0
Высота площадки, м	4,0	5,2	6,4	7,6	8,8	10,0	11,2	12,4	13,6	14,8
Вес вышки, кг	215,3	241,8	268,4	294,9	321,4	347,9	374,5	401,1	427,7	454,3

## 3. Комплект поставки

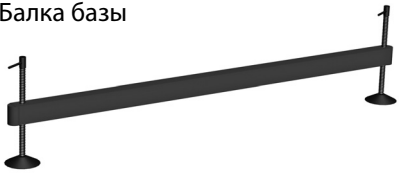
Комплектация	Требуемая высота вышки, м										
	4,0	5,2	6,4	7,6	8,8	10,0	11,2	12,4	13,6	14,8	16,0
1. Балка базы**	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2. Гантель базы*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3. Нижняя опора базы**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4. Колесо поворотное со стопором / без стопора	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
5. Стяжка базы*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6. Лестница	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
7. Стяжка секции	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52
8. Гантель секции	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
9. Стабилизатор	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10. Настил с люком*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11. Настил без люка*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12. Крепеж колес (комплект)**	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

\* Входит в комплект базового блока

\*\* Входит в комплект балки базы

## 4. Детали вышки согласно рисунков.

1. Балка базы



7. Стяжка секции



8. Гантель секции



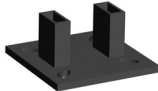
2. Гантель базы



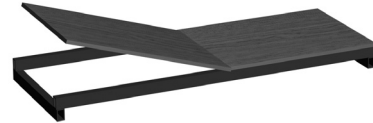
9. Стабилизатор в сборе



3. Нижняя опора базы



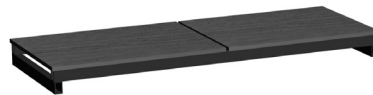
10. Настил с люком



4. Колесо поворотное



11. Настил без люка



Сборка основного узла базы

12. Крепеж колес

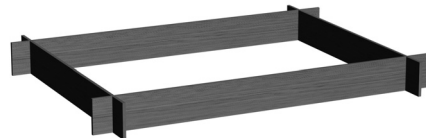


5. Стяжка базы



13. Фанерное ограждение к настилу

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



6. Лестница



14. Опора винтовая

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



## 5. Порядок сборки.

- Сборка производится силами не менее 2-х человек.
- Выбрать ровную поверхность.
- Установить две балки базы (1) на винтовые домкраты. При помощи комплекта крепежа колес (12), к гантели базы (2) присоединить поворотные колеса (4) и нижние опоры базы (3) (рис. 1 А).
- Установить гантель базы флажковыми замками (A) внутри. На верхние флажковые замки гантели базы, установить стяжки базы (5) (рис. 1). При помощи винтовых домкратов выровнять вышку по горизонтали.
- Установить лестницы (6), соединить их гантелями секции (8) (рис. 2 А). Соединить гантели секции стяжками секции (7) с боковыми флажковыми замками гантели базы (рис. 2 и рис. 2 Б).
- Установить настилы с люком (10) и без люка (11) на верхние перекладины лестниц и аналогично собрать следующую секцию (рис. 3).
- Установить на лестницы стабилизаторы (9) (рис. 4).
- Собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты. (не более 16,0 м).
- Установить настилы (10, 11) на высоте не более 14,8 м (рис. 5).
- Последняя секция вышки, служит ограждением рабочей зоны (рис. 5).

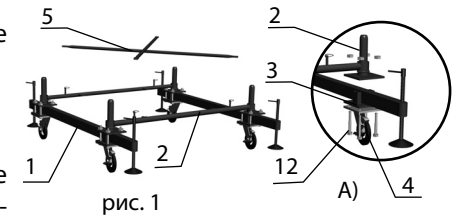


рис. 1

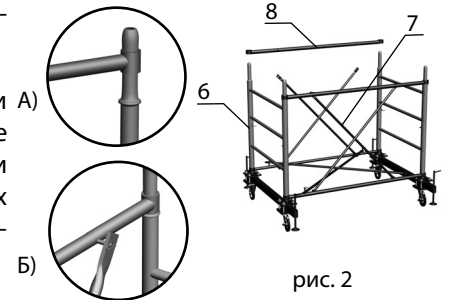


рис. 2

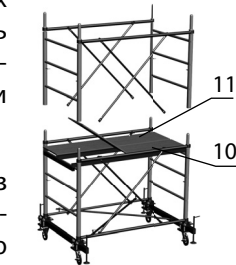


рис. 3

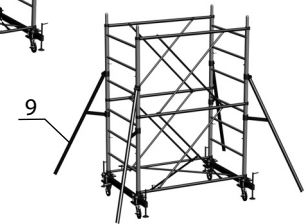


рис. 4

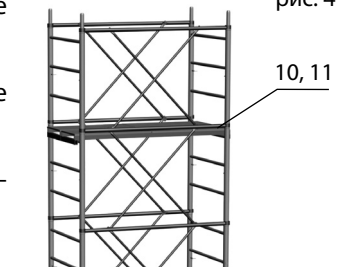


рис. 5