



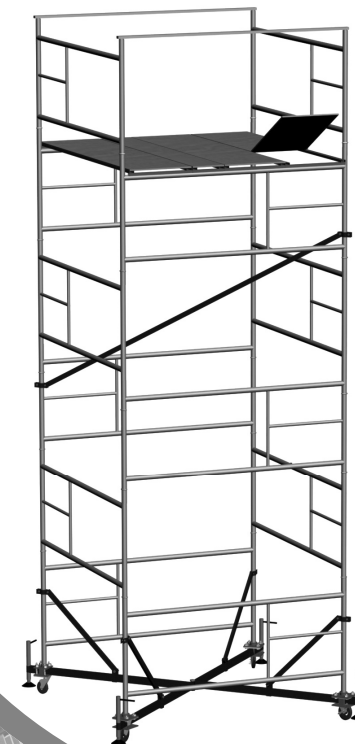
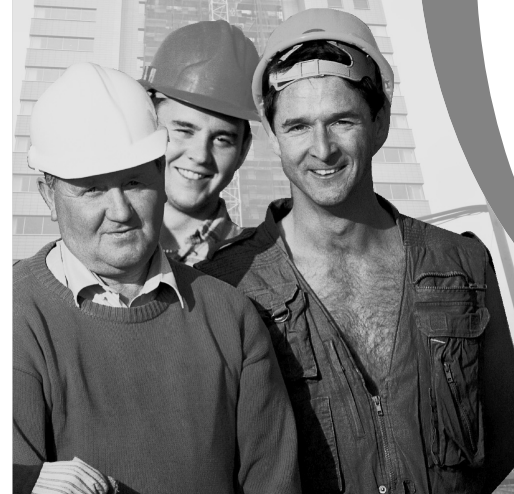
**Вышка строительная сборно-разборная передвижная
ВSRП-2500-21,2**

«АТЛАНТ»

ПАСПОРТ



Товар сертифицирован

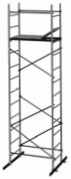


ВЫШКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

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.

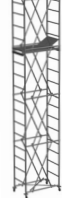
КОМПАКТ



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

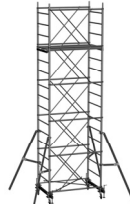
РАДИАН-АЛЬФА, РАДИАН-ОМЕГА



Серия вышек «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.

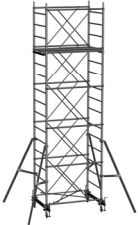
Максимальная высота, м	8,6 м
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 1,7

РАДИАН



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

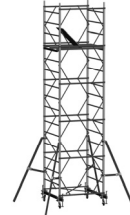
ВЕКТОР



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

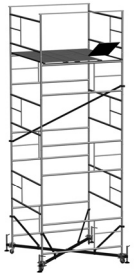
АТЛАНТ-12



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

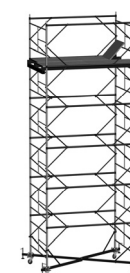
АТЛАНТ



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

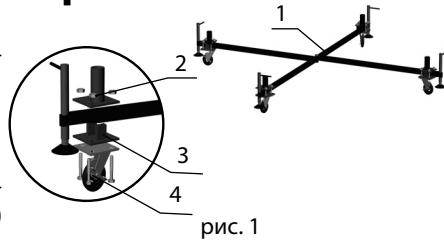
Дата отгрузки _____

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку

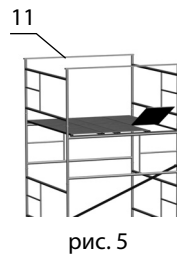
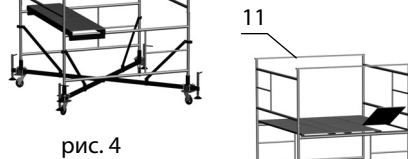
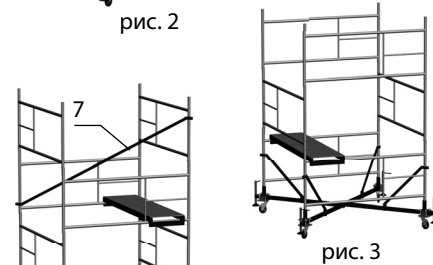
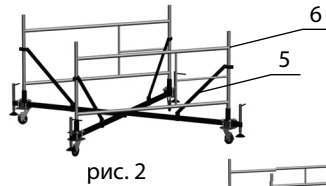
5. Порядок сборки

- 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).



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.



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

