

### 7. Техническое обслуживание

В случае обнаружения деталей имеющих механические повреждения использовать 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 ВSRП-2500-21,2

(наименование изделия)

**«АТЛАНТ»**

(обозначение)

соответствует техническим условиям 25.11.23-004-49952522-2020

(номер технических условий)

и признана годной для эксплуатации

Дата отгрузки \_\_\_\_\_ Печать и подпись продавца \_\_\_\_\_

Подпись лиц, ответственных за приемку

ООО "РИНСТРОЙ СПб"

📍 г.Санкт-Петербург, пер. Уманский, д. 75

☎ +7(812) 325-21-17, 7(929) 107-94-55

✉ office@rinstroyspb.ru 🌐 rinstroyspb.ru



Вышка строительная сборно-разборная передвижная

ВSRП-2500-21,2

**«АТЛАНТ»**

**ПАСПОРТ**



ООО «РинСтройТорг»

## 1. Назначение

Быстровозводимая передвижная вышка-тура «Атлант» с рабочей площадкой 4 м<sup>2</sup> 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	Статическая нагрузка на перила, кг	70
Размер рабочей площадки, м	2,0x2,0 (четыре части настила)	Высота max (по ограждению), м	21,2
Размеры лестницы (высота x ширина), м	1,0 x 2,0	Высота max (по настилу), м	20,2
Распределенная нагрузка на настил, кгс/м <sup>2</sup>	250		

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

Кол-во секций*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Высота вышки, м	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2	16,2	17,2	18,2	19,2	20,2	21,2
Кол-во диагоналей						2	2	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8
Вес вышки, кг	130,8	149,3	167,8	186,3	204,8	223,4	250,5	269,0	296,2	214,7	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

Комплектация	Габаритные размеры, мм	Требуемая высота вышки, м																			
		2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2	16,2	17,2	18,2	19,2	20,2	21,2
1.База Атлант*	3060x400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.Опора верхняя*		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.Опора нижняя*		4	4	4	4	4	4	4	4	4	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	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
5. Стабилизатор базы*	900x40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6. Лестница*	1952x1125	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
7. Диагональ	2970x40	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
8. Настил с люком*	2005x500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.Настил без люка*	2005x500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10. Настил узкий*	2005x200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11.Огражд.боковое	1960x120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12.Крепеж колес*		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

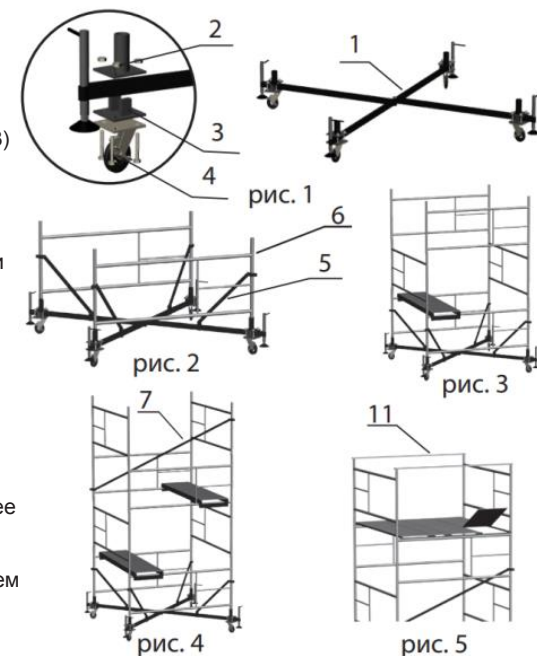
\* Входит в комплект базового блока

## 4. Детали вышки, согласно рисунков



## 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 уравнивать 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 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: 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.
- 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 освобожден от материалов и тары, на вышке не должно быть людей.
- Вышка должна быть оборудована только одним рабочим ярусом настилов.
- На самодельных настилах работать запрещено!