

## 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.
- При высоте вышки более 12 м ее необходимо крепить к стене анкерами (15) (см. схему крепления рис. 9)
- 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!

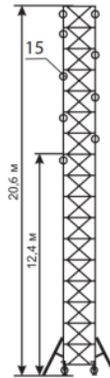


рис. 9

## 8. Техническое обслуживание

Обслуживание вышки заключается в осмотре деталей перед началом работы, в случае обнаружения деталей имеющих механические повреждения использовать такие детали 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

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.

## 11. Свидетельство о приемке

**Вышка строительная сборно-разборная передвижная ВСРП-2500-20,6**

(наименование изделия)

**«ВЕКТОР»**

(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

**ВСРП-2500-20,6**

**«ВЕКТОР»**

**ПАСПОРТ**



ООО «РинСтройТорг»

## 1. Назначение

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

## 2. Технические характеристики

Диаметр трубы, мм	42	Статическая нагрузка на перила, кг	70
Размер рабочей площадки, м	2,0 x 1,2 (две части настила)	Высота max (по ограждению), м	20,6
Размеры лестницы (высота x ширина), м	1,2 x 1,2	Высота max (по настилу), м	19,4
Распределенная нагрузка на настил, кгс/м <sup>2</sup>	250		

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

Количество секций*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Высота вышки, м	2,6	3,8	5,0	6,2	7,4	8,6	9,8	11,0	12,2	13,4	14,6	15,8	17,0	18,2	19,4	20,6
Высота площадки, м	1,4	2,6	3,8	5,0	6,2	7,4	8,6	9,8	11,0	12,2	13,4	14,6	15,8	17,0	18,2	19,4
Вес вышки, кг	131,9	155,6	179,3	203,0	226,7	250,3	274,0	297,7	321,4	345,1	368,8	392,5	416,2	439,9	463,6	487,3

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

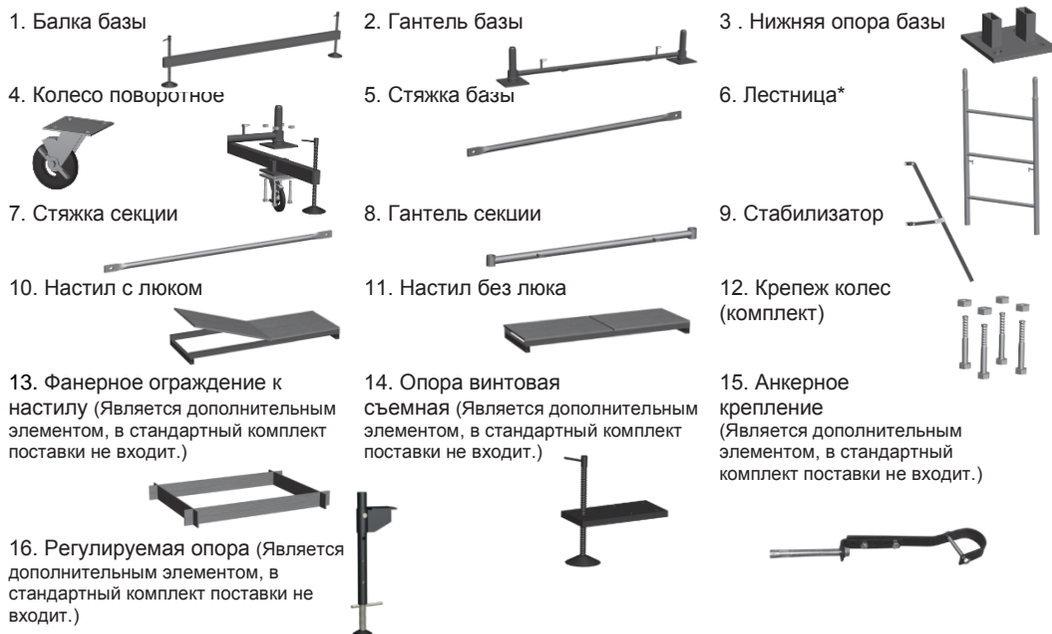
## 3. Комплект поставки

Комплектация	Габаритные размеры, м	Требуемая высота вышки, м															
		2,6	3,8	5,0	6,2	7,4	8,6	9,8	11,0	12,2	13,4	14,6	15,8	17,0	18,2	19,4	20,6
1. Балка базы**	2000x370	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2. Гантель базы*	1972x159	2	2	2	2	2	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	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
5. Стяжка базы*	1390	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6. Лестница*	1280x1216	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
7. Стяжка секции*	1850	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68
8. Гантель секции*	1972x40	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
9. Стабилизатор	1935	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10. Настил с люком*	2005x500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11. Настил без люка*	2005x500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12. Крепеж колес (комплект)**		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

\* Входит в комплект базового блока

\*\* Входит в комплект балки базы

## 4. Детали вышки, согласно рисунков



## 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 внутрь. 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 20,6 м). При высоте вышки более 12 м ее необходимо крепить к стене анкерными креплениями (15) (см. схему крепления рис. 9)
- Установить настилы на высоте не более 19,4 м (рис. 5).
- Последняя секция вышки, служит ограждением рабочей зоны (рис. 5)

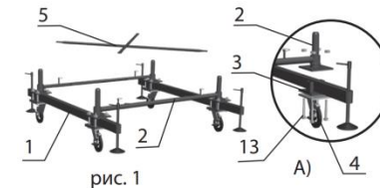


рис. 1

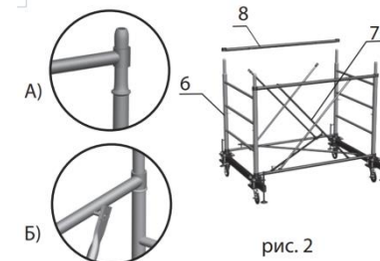


рис. 2

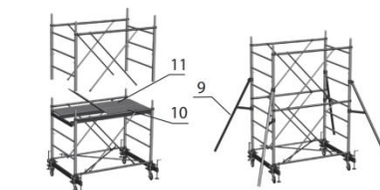


рис. 3

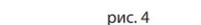


рис. 4

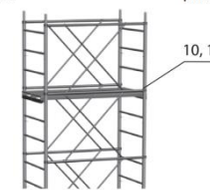


рис. 5



рис. 6

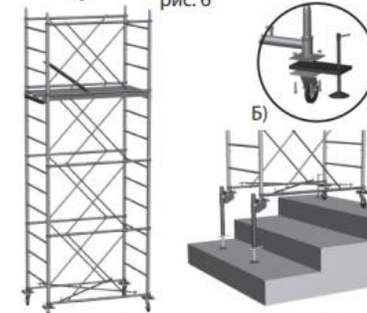


рис. 7



рис. 8

## 6. Вариант сборки вышки в комплектации “Лайт”.

### Без стабилизатора и балки базы

**Внимание!** При высоте вышки до 6 м, возможна комплектация без стабилизатора и 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 балки 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).
- Установив при помощи комплекта крепежа колес (13) регулируемые опоры (16), вышку можно использовать для работы на лестничных маршах (рис. 8). Для дополнительной устойчивости вышки, обязательно используйте съемные винтовые опоры (14).

**Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие ее характеристик.**