

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 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!

8. 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.

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-2500-6,2

(наименование изделия)

«СПЕКТР-12»

(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-2500-6,2

«СПЕКТР-12»

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. Конструктивно предусмотрена возможность трансформировать базу вышки для прохода сквозь дверные проемы, без полного демонтажа.

2. Технические характеристики

Диаметр трубы, мм	32	Статическая нагрузка на перила, кг	70
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 0,7	Высота max (по ограждению), м	6,2
Размеры лестницы (высота x ширина), м	1,5 x 0,7	Высота max (по настилу), м	5,0
Распределенная нагрузка на настил, кгс/м ²	250		

Высота и вес вышки в зависимости от количества секций

Количество секций*	1	2	3	4
Высота вышки, м	1,7	3,2	4,7	6,2
Высота площадки, м	0,5	2,0	3,5	5,0
Вес вышки, кг	52,0	67,7	83,4	99,1

3. Комплект поставки

Комплектация	Габаритные размеры, мм	Требуемая высота вышки, м			
		1,7	3,2	4,7	6,2
1. Гантель базы*	1305x135	2	2	2	2
2. Колесо поворотное со стопором/без стопора		2/2	2/2	2/2	2/2
3. Стяжка базы*	1109	2	2	2	2
4. Лестница	1555x690	2	4	6	8
5. Стяжка секции	1850	4	8	12	16
6. Гантель секции	1232x50	2	4	6	8
7. Настил с люком*	1265x500	1	1	1	1
8. Крепеж колес (комплект)		2	2	2	2
10. Опора винтовая съемная***		4	4	4	4
11. Регулируемая опора**		2	2	2	2

* Входит в комплект базового блока

** Является дополнительным элементом, в стандартный комплект поставки не входит.

*** В стандартный комплект поставки вышек серии «Лайт» не входит.

4. Детали вышки, согласно рисунков



5. Порядок сборки

Сборка производится силами не менее 2-х человек.

•Выбрать ровную поверхность.

•При помощи крепежа колес (8), к гантели базы

(1) присоединить поворотные колеса (2) и съемную винтовую опору (10) (В стандартный комплект поставки вышек серии «Лайт» - не входит) (рис. 1).

•Установить гантель базы флажковыми замками внутрь. На верхние флажковые замки гантели базы, установить стяжки базы (3) (рис. 1). При помощи винтовых домкратов выровнять вышку по горизонтали.

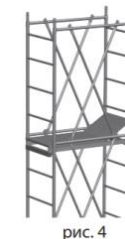
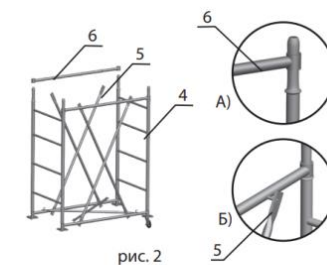
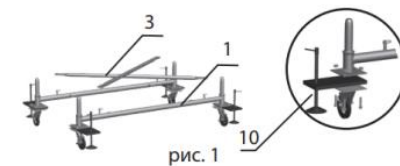
•Установить лестницы (4), соединить их гантелями секции (6) (рис. 2 А). Соединить гантели секции стяжками секции (5) с боковыми флажковыми замками гантели базы (рис. 2и рис. 2 Б).

•Установить настил с люком (7) на верхние перекладины лестниц и аналогично собрать следующую секцию (рис. 3).

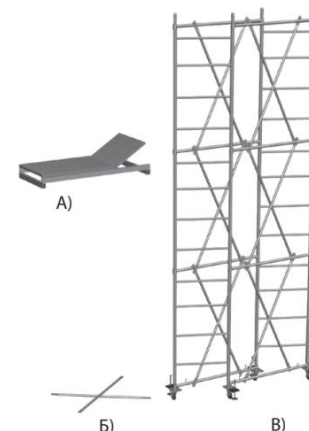
•Собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты (не более 6,2 м).

•Установить настил (7) на высоте не более 4,7 м(рис. 4).

•Последняя секция вышки, служит ограждением рабочей зоны (рис. 4).



6. Трансформация базы вышки

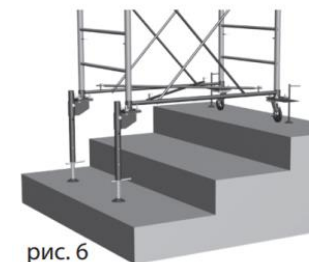


Для прохода сквозь дверные или узкие проемы, компактного хранения вышки следует:

•Снять настил (рис. 5 А)

•Демонтировать стяжки базы (рис. 5 Б)

•Развернуть конструкцию до предания базевышки формы ромба (рис. 5 В и Г).



Установив при помощи комплекта крепежа колес (8) регулируемые опоры (11), вышку можно использовать для работы на лестничных маршах(рис. 6). Для дополнительной устойчивости вышки, обязательно используйте съемные винтовые опоры (10) .

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