

7. Техника безопасности

- Кроме мер, указанных в настоящем паспорте необходимо также выполнять требования СНиП 112-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».
- Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы вышки, имеющие деформацию.
- Установку настила производить ниже ограждения не менее 1 м. Ответственность за правильную эксплуатацию и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.
- При работе выше 4 метров конструкцию рекомендуется дополнительно закрепить.
- Работать у линии электропередач запрещено.
- Запрещается совершать подъем на рабочую площадку и спуск с рабочей площадки с внешней стороны лестниц вышки.
- Запрещается эксплуатировать вышку с использованием самодельных настилов.

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-2500-4,2

(наименование изделия)

«КОМПАКТ»

(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-2500-4,2

«КОМПАКТ»

ПАСПОРТ



 Товар сертифицирован

-  Намного удобнее и безопаснее стремянки
-  Легко передвигается вдоль стен
-  Простое и удобное крепление всех элементов
-  Может использоваться на лестничных пролетах

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 работы на разноуровневых площадках и на лестничных пролётах.

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	4,2
Размеры лестницы (высота x ширина), м	1,4 x 0,7	Высота max (по настилу), м	3,0
Распределенная нагрузка на настил, кгс/м2	250		

Высота и вес вышки в зависимости от количества секций

Количество секций*	1	2	3
Высота вышки, м	1,4	2,8	4,2
Высота площадки, м	0,9	1,7	3,0
Вес вышки, кг			49,9

3. Комплект поставки

Наименование /габаритные размеры	Количество, шт.
1. Опорная балка, 1312x70 мм	2
2. Лестница, 1475x714 мм	6
3. Горизонтальная стяжка, 1290 мм	4
4. Диагональная стяжка, 1474 мм	6
5. Крепежный комплект колесо (2 шт.), гайка М8 самоконтрящаяся (2 шт.), гайка барашковая М8 (24 шт.), крюк (4 шт.), болт 8x70 (22 шт.)	1
6. Настил с люком, 610x1310 мм	1

Поставляется в упакованном виде. Габариты упаковки 150 x 80 x 20 см.



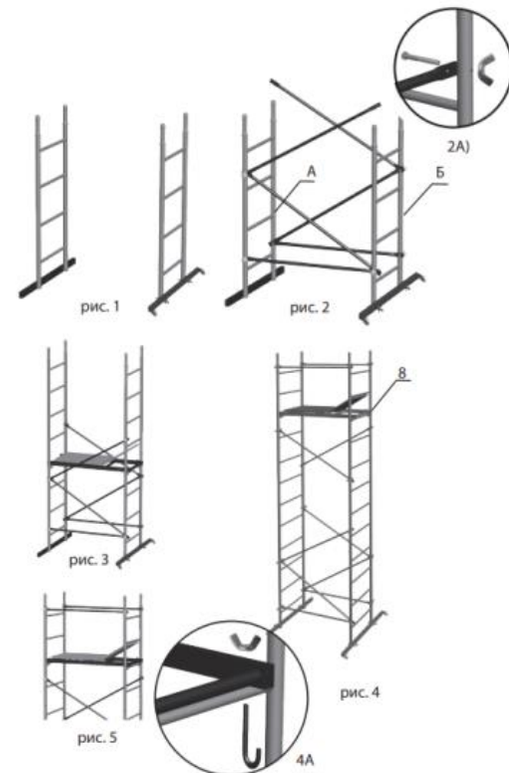
4. Детали вышки, согласно рисунков



5. Порядок сборки

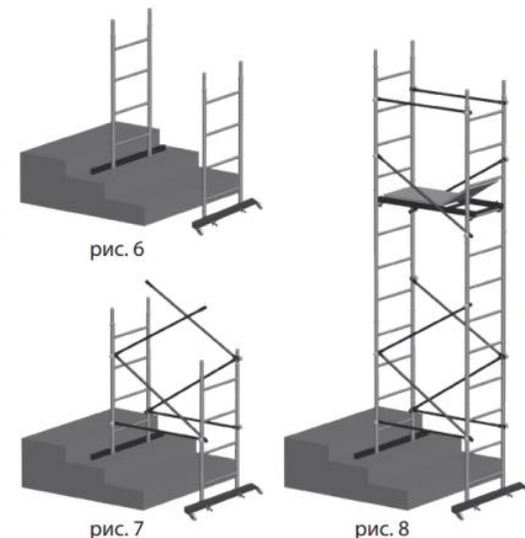
- При помощи крепежных болтов (6) присоединить опорные балки (1) к основанию лестниц (2). Одновременно к одной из балок присоединить колеса (5). (рис 1)
- Лестницу с опорной балкой (А) и лестницу с опорной балкой с колесами (Б) при помощи крепежных болтов (6) соединить с горизонтальными (3) и диагональными (4) стяжками (рис. 2А). Диагональные стяжки крепятся с разных сторон лестниц «крестна крест» (рис. 2).
- Установить настил с люком (8) на перекладины лестниц и аналогично собрать следующую секцию (рис. 3).
- Собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты (не более 4,2 м).
- Установить настил с люком (8), на высоте не более 3 м (рис. 4). Зафиксировать настил при помощи креплений настила (7)(рис. 4А).
- Установить горизонтальные стяжки (3)(рис. 5).

Последняя секция в сочетании с горизонтальной стяжкой (3) служит ограждением рабочей зоны. Вышка готова к работе. Демонтаж вышки производится в обратном порядке.



6. Работа на лестничных пролетах и неровных площадках

- При монтаже вышки, на лестничных пролетах и неровных площадках следует:
- соединив лестницы (2) с опорными балками (1), установленных на ступенях лестничного пролета (рис. 6);
 - скрепить лестницы (2) горизонтальными (3) и диагональными (4) стяжками с разных сторон лестниц «крест на крест»(рис. 7);
 - собрать вышку до нужной высоты (рис. 8).



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