

### 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.

Размер рабочей площадки..... 1,7x0,9 (две части настила)

Нагрузка на настил..... 250 кг./м.кв.

Статическая нагрузка на перила ..... 70кг.

Вес и высоты приведены в **таблице № 1**, комплект поставки в **таблице №2**

### 3. Порядок сборки.

Сборка производится силами не менее 2-х человек.

Выбрать ровную поверхность 2,0 x 2,0 метра.

Установить две балки базы на винтовые домкраты и выполнить сборку колесных опор, нижних опор и гантельных стяжек с площадками при помощи крепежных болтов. Гантельные стяжки устанавливаются флажковыми замками внутрь.

На верхние флажковые замки установить стяжки базы диагональные, затянуть болты крепления колес. **(рис. 1)** При помощи уровня и винтовых домкратов базы уровнять конструкцию по горизонтали.

Установить вертикальные рамы, соединить их гантельными стяжками. Соединить гантельные стяжки диагональными стяжками **(рис. 2)**.

Установить одну из частей настила на верхние перекладины вертикальных рам и аналогично собрать следующую секцию **(рис. 3)**.

Установить на вертикальные рамы стабилизаторы **(рис. 2)**.

Собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты. Установить, где необходимо, одну часть настила. **(рис. 4)**.

Верхняя секция вышки служит ограждением рабочей зоны, затем установить другую часть настила **(рис. 4)**.

Таблица №1

Кол-во секций	1	2	3	4	5	6	7	8
Вес кг.	86	107	128	149	170	191	232	273
Высота м.	1,4	2,6	3,8	5,0	6,2	7,4	8,6	9,8

### 4. Комплект поставки.

Таблица №2

Кол-во секций	1	2	3	4	5	6	7	8
Колесо поворотное, крепеж колеса	4	4	4	4	4	4	4	4
Стяжка базы гантельная с площ.	2	2	2	2	2	2	2	2
Стяжка базы диагон.	2	2	2	2	2	2	2	2
Нижняя опора базы	4	4	4	4	4	4	4	4
Рама вертикальная	2	4	6	8	10	12	14	16
Гантель секции	2	4	6	8	10	12	14	16
Стяжка секции	8	16	24	32	40	48	56	64
Настил с люком + настил без люка	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
Винтовая опора	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Подпись сдающего</b>								
<b>Подпись приним.</b>								

### 5. Детали вышки, согласно рисунков.

- 1 – Винтовая опора
- 2 – Стяжка базы гантельная с площадкой
- 3 – Колесо поворотное с крепежом
- 4 – Стяжка базы диагональная
- 5 – Рама вертикальная
- 6 – Стяжка секции

- 7 – Стяжка гантельная секции
- 8 – Площадка с люком
- 9 – Площадка без люка



Рис.1

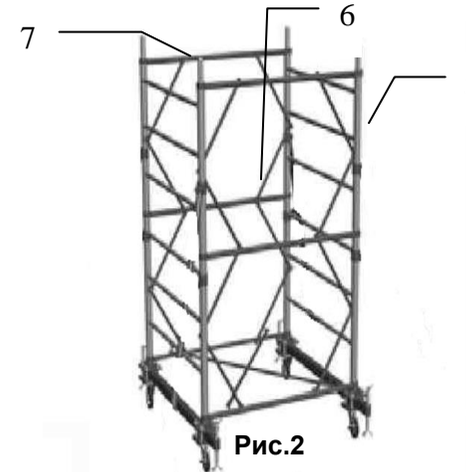
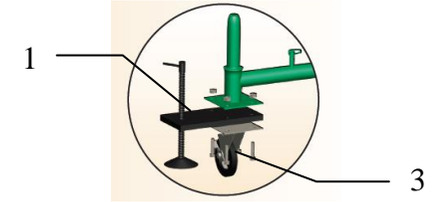


Рис.2

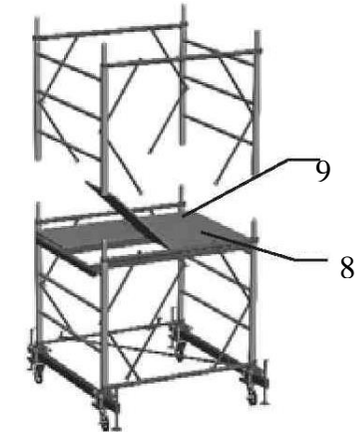


Рис.3



Рис.4

## 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 необходимо крепить к стене.

Линии электропередачи, 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».

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 продажи или 12 месяцев со дня изготовления.

Дата продажи «       » \_\_\_\_\_ 20    г.

*Производитель с целью улучшения потребительских качеств, оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры товара.*



**ООО «РИНСТРОЙ СПб»**  
г. Санкт-Петербург, Уманский пер., д.75  
тел/факс: (812) 325-21-17, 227-19-44, 529-99-31  
[www.rinstroyspb.ru](http://www.rinstroyspb.ru) e-mail: [office@rinstroyspb.ru](mailto:office@rinstroyspb.ru)

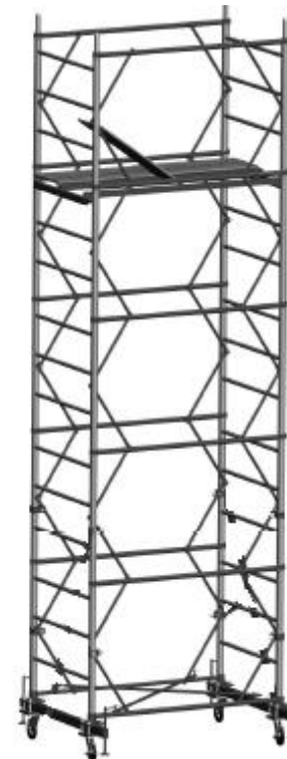
# Вышка строительная

сборно – разборная передвижная  
ВСРП 2500 – 9,8

## «РАДИАН-АЛЬФА»

Сертификат соответствия  
№ RU.MCC. 156.229.33542

Паспорт  
ТУ 5225-001-53975262-01



ООО «РИНСТРОЙ СПб»  
г. Санкт-Петербург