

# **СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫШКА**

ВС-250/1.0

**ПАСПОРТ**



**2019 год.**

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**

Регистрационный № РОСС RU.3168.04ЯЛ00

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



**Орган по сертификации "ЦС Оргстройсертификация" № RU.MCC.O.179**

109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, тел./факс 8 (499) 170-06-52, 8 (495) 589-79-69, 8 (925) 510-78-05 E-mail: oss.mss@mail.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.179.381.34942

Срок действия с 19 июня 2019 г. по 19 июня 2023 г.

**Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «РИЗ» (ООО «РИЗ»), ИНН 5007008706**

Юридический адрес: 141800, Московская обл, г. Дмитров, Промышленный пер, стр. 6

Фактический адрес: 141800, Московская обл, г. Дмитров, Промышленный пер, стр. 6

тел. 8 (495) 645-99-22, 8 (496) 223-24-33, e-mail: info@riz.su

**Настоящий сертификат удостоверяет, что **вышки стоительные****

(серийный выпуск)

код ОКПД 2 28.99.39.190

**Соответствуют требованиям:** ГОСТ 24258-2088 «Средства подмащивания. Общие технические условия»

п.п. 2.1, п.2.2.3, п.2.2.13, п. 2.2.16, п.2.3, п.2.3.1, п.3.2, п.4.2, п.4.3, 4.4; 4.5;

ТУ 5225-001-53975262-04 «Вышки строительные. Технические условия»; Рабочих чертежей

**Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»**

**Основания для выдачи:**

- протокол сертификационных испытаний от 17.06.2019 г. № 1955 проведенных ИЛ «Оргстройиспытания»

(свидетельство участника Системы «Мосстройсертификация» № RU.MCC.Л.097);

- отчет по результатам анализа состояния производства продукции от 10.06.2019 № 830;

- решение о выдаче сертификата соответствия ОС "ЦС Оргстройсертификация" от 18.06.2019 г. № P830.

**Дополнительная информация:**

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель

органа по сертификации

С.В. Гуров

С.В. Гуров



регистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 19 июня 2019 г.

**Подтверждение действия сертификата соответствия:**

Регистрация в Реестре Системы  
«Мосстройсертификация»:

19.06.2020 г.

19.06.2021 г.

19.06.2022 г.

- регистрационный номер

RU.MCC. 34942.ИП. \_\_\_\_\_

RU.MCC. 34942.ИП. \_\_\_\_\_

RU.MCC. 34942.ИП. \_\_\_\_\_

- дата регистрации

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись руководителя органа  
по сертификации

М.П.

М.П.

М.П.

Сертификат соответствия без подтверждения его действия недействителен

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

*Передвижная сборно-разборная вышка ВС-250/1.0 предназначена для производства монтажных, ремонтных и отделочных работ, как снаружи, так и внутри строений и размещения рабочих и материалов непосредственно в зоне работ.*

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.	<i>Максимальная высота вышки, м.....</i>	<i>8,8</i>
2.2.	<i>Максимальная высота рабочей площадки, м.....</i>	<i>7,5</i>
2.3.	<i>Высота секции вышки, м.....</i>	<i>1,2</i>
2.4.	<i>Размеры рабочей площадки, м: ширина.....</i>	<i>1,0</i>
	<i>длина.....</i>	<i>1,8</i>
2.5.	<i>Число настилов, шт.: с люком.....</i>	<i>1</i>
	<i>без люка.....</i>	<i>1</i>
2.6.	<i>Нормативная поверхностная нагрузка, кг.....</i>	<i>200</i>
2.7.	<i>Вес базового блока, кг.....</i>	<i>47</i>
2.8.	<i>Вес промежуточной секции, кг.....</i>	<i>16,5</i>

*2.9. Рабочий настил представляет собой сварную раму из профильной трубы 40\*20 (Допустимая толщина трубы для горячекатанной трубы – 1,5 мм; для холоднокатанной – 1,2 мм). Покрытие настила представляет собой фанера сорт 4/4 (Толщина фанеры от 9мм до 12 мм)*

### **3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

*Передвижная вышка представляет собой пространственную конструкцию башенного типа из плоских лестниц, имеющих три ступени.*

*Параллельные лестницы устанавливаются в патрубки гантелей и образуют секцию. Для обеспечения жесткости самой конструкции секции соединяются между собой стяжками, которые крепятся на замках лестниц и гантелей. Нижние секции устанавливаются на две базы.*

*Базы имеют четыре винтовые опоры и четыре колеса. Колеса служат для передвижения вышки. Винтовые опоры компенсируют неровности опорной поверхности.*

*Вышка с помощью винтовых опор должна быть установлена так, чтобы колеса не касались опорной поверхности на 2 мм.*

*Вышка имеет комплект настилов, который состоит из двух типов – сплошного и с люком.*

## **4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

*4.1. Вышка допускается в эксплуатацию только после окончания ее монтажа, но не ранее сдачи ее по акту лицу, назначенному для приемки главным инженером.*

*4.2. При приемке установленной вышки в эксплуатацию проверяются:*

- правильность сборки узлов;*
- правильность и надежность опирания вышки на основание;*
- наличие и надежность ограждения на вышке в рабочем ярусе.*

*4.3. Плановые и периодические осмотры следует производить не реже одного раза в месяц.*

*4.4. Указание по эксплуатации вышки определены в ГОСТ 24258-88.*

## **5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

*5.1. Вышка должна устанавливаться строго вертикально при помощи винтовых опор.*

*5.2. Настил вышки должен иметь ровную поверхность.*

*5.3. Если существует опасность опрокидывания ветровой нагрузкой или другими факторами, вышку требуется укрепить к зданию растяжками как можно ближе к верхнему ярусу.*

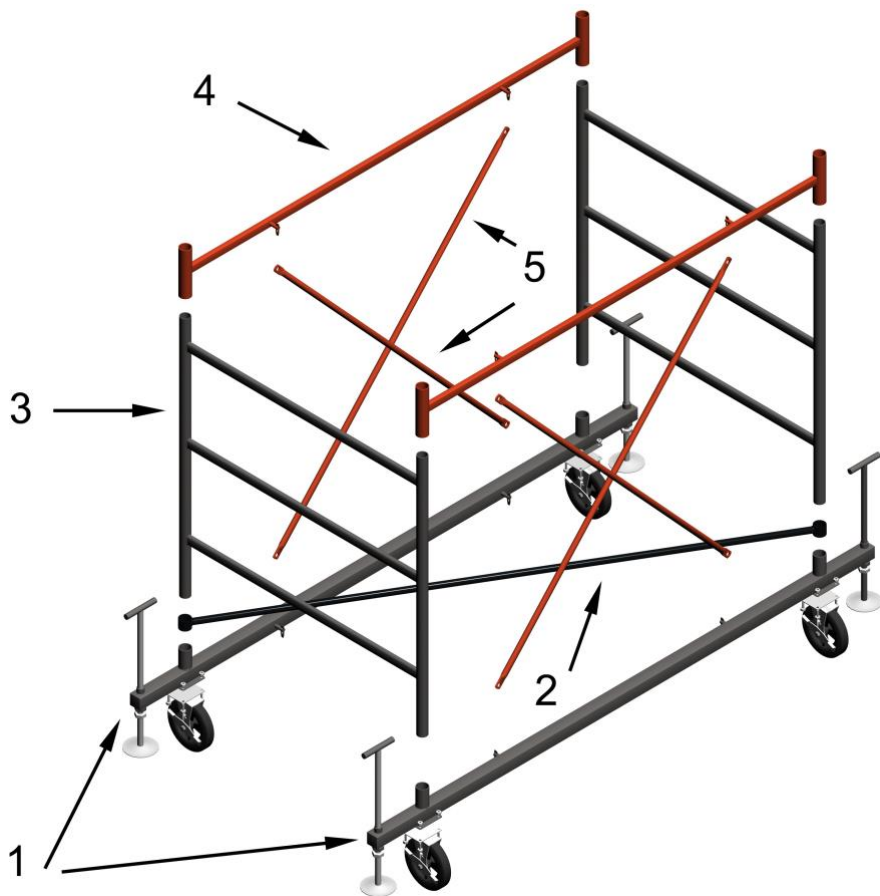
*5.4. Необходимо выполнять требования СНиП Ш-4-93 «Техника безопасности в строительстве» и ГОСТ 24258-88.*

## **6. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ**

### **6.1. Сборка базы и секции**

*1. Установить на ровную площадку параллельно между собой две базы (1).*

*2. Упорными винтами выровнять базы по уровню горизонта.*



- 1. Балка базового блока
- 2. Объемная диагональ
- 3. Лестница Секции
- 4. Гантель секции
- 5. Стяжка секц.

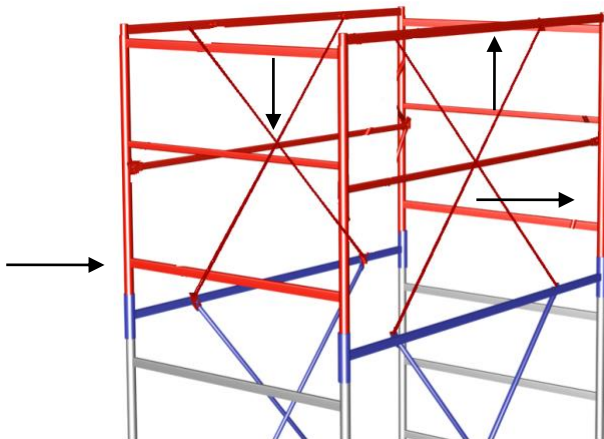
**Внимание:** *верх и низ лестниц нельзя путать.*

## **6.2. Сборка ограждения**

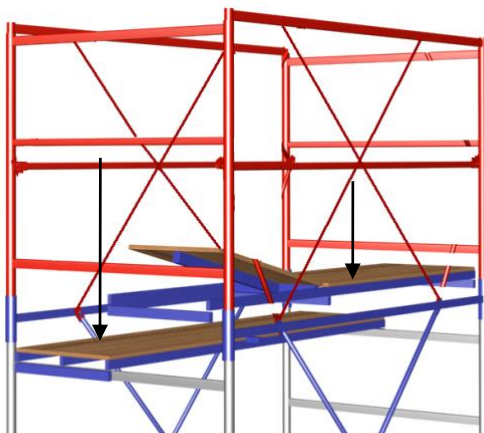
*1. Вставить лестницы ограждения (6) в соединительные гантели последней секции.*



2. Надеть на лестницы секции ограждения гантели ограждения (7).
3. Закрепить гантель ограждения стяжками (8).
4. Установить перила ограждений (9).



5. Уложить на верхние поперечины лестниц последней секции настилы (10,11).



## **7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

7.1. 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.

7.2. При работах выше 4-х метров, конструкцию необходимо крепить к стене.

7.3. Линии электропередач, расположенные ближе 5-ти метров, необходимо снять или заключить в деревянные короба.

7.4. Кроме мер, указанных в настоящем паспорте, необходимо также выполнять требования СНиП 12-03-2003 "Техника безопасности в строительстве".

**Запрещается:** превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы вышки, имеющие деформацию.

Установку настила производить ниже ограждения на расстоянии не менее 1,1м. Ответственность за правильную эксплуатацию вышки и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

## **8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫШКИ**

8.1. 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.

## **9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

*9.1. Транспортирование вышки производят транспортом любого типа, обеспечивающим сохранность элементов от повреждений.*

*9.2. Не допускается сбрасывать изделие при разгрузке, а также транспортирование волоком и другие действия, влекущие за собой повреждения элементов конструкции.*

*9.3. При транспортировке пакеты и ящики с элементами могут укладываться друг на друга не более чем в три яруса.*

*9.4. Элементы вышки должны храниться в закрытых помещениях или под навесом на прокладках, исключающих прикосновение с грунтом.*

*9.5. Вышку транспортируют и хранят в соответствии с ГОСТ 15150-68 по группе условий хранения ОЖ-4, в части воздействия климатических факторов внешней среды.*

## **10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

*На вышку устанавливается гарантия 12 месяцев со дня продажи.*

*Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.*

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры строительной вышки.*

*Производитель ООО "РИЗ"  
М.О. г. Дмитров, Промышленный пер., д.6  
☎ (495) 645-99-22  
Факс.(496)-22-3-24-33  
info@riz.su*

## **Комплект поставки**

		<b>Количество промежуточных секций + базовый блок</b>				
		<b>1+1</b>	<b>2+1</b>	<b>3+1</b>	<b>4+1</b>	<b>5+1</b>
<i>Вес в кг</i>		117,7	141,9	166,1	190,3	214,5
<i>Общая высота в метрах</i>		2,7	3,9	5,1	6,3	7,5
<i>Высота до настила в метрах</i>		1,4	2,6	3,8	5,0	6,2
<i>№ по рисунку</i>	<b>Наименование детали (узла)</b>					
1	База в сборе	2	2	2	2	2
2	Объемная диагональ	-	-	-	-	1
3	Лестница секции	2	4	6	8	10
4	Гантель	2	4	6	8	10

5	Стяжка лестницы	4	8	12	16	20
6	Лестница ограждения	2	2	2	2	2
7	Гантель ограждения	2	2	2	2	2
8	Стяжка секции ограждения	4	4	4	4	4
9	Перекладина ограждения					
10	Настил без люка	1	1	1	1	1
	Настил с люком	1	1	1	1	1