

# СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫШКА

BC-250/0.7

# **Инструкция по сборке и** эксплуатации



#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Передвижная сборно-разборная вышка BC-250/0,7 (далее — вышка), 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

<b>2.1.</b> Максимальная высота вышки, м	
2.2. Максимальная высота рабочей площадки, м	
<b>2.3</b> . Высота секции вышки, м	
<b>2.4.</b> Размеры рабочей площадки, м: ширина	
<b>2.5</b> . Число настилов, шт.: с люком	
<b>2.6.</b> Нормативная поверхностная нагрузка, кг	
<b>2.7</b> . Вес базового блока, кг	
2.8. Вес промежуточной секции, кг	ы –

## 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, которые соединены между собой объемной диагональю.

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.

Рабочая площадка оборудована рабочим настилом и перекладинами ограждения.

Для обеспечения устойчивости вышка может быть снабжена стабилизаторами, которые крепятся хомутами к основной конструкции.

## 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

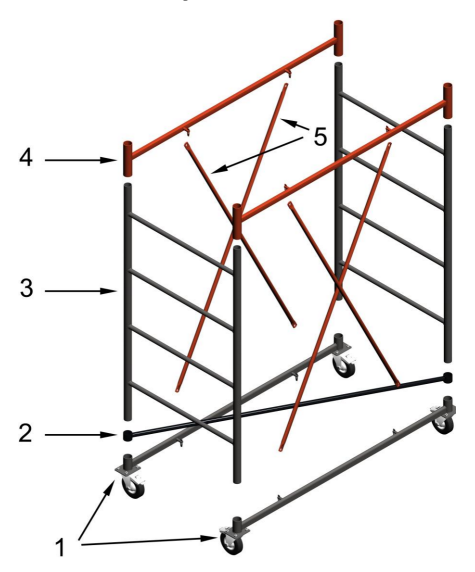
- 5.1. Вышка должна устанавливаться строго вертикально при помощи винтовых опор.
  - 5.2. Настил вышки должен иметь ровную поверхность.
- 5.3. Вышка может быть оборудована стабилизаторами для обеспечения ее наибольшей устойчивости (в зависимости от высоты).

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

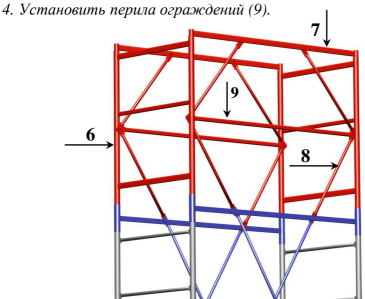


- 1. Балка базового блока 3. Лестница секции 5. Стяжки секц.
- 2. Объемная диагональ 4. Гантель секции

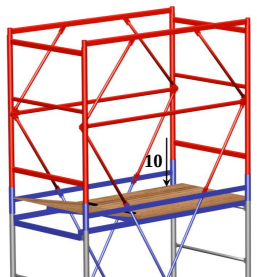
Внимание: верх и низ лестниц нельзя путать.

## 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).

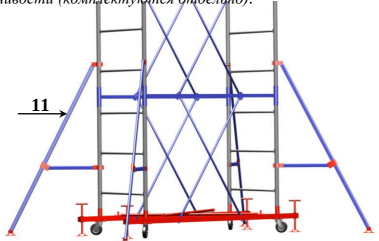


5. Уложить на верхние поперечины лестниц последней секции настил (10).



#### 6.3. Сборка стабилизаторов

1. При сборке вышки высотой более четырёх секций, у основания необходимо закрепить стабилизаторы (11) для дополнительной устойчивости (комплектуются отдельно).



#### 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".

<u>Запрещается:</u> превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы вышки, имеющие деформацию.

Производить установку настила на ступени секции ограждения. 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 от 9 до 12 мм.

#### 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1. Транспортировку вышки производят транспортом любого типа, обеспечивающим сохранность элементов от повреждений, а также
- 9.2. Не допускается сбрасывать изделие при разгрузке, 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 "" 2022г.
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в сонструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры строительной вышки.
Hrouped dumore OOO "DH2"
Производитель ООО "РИЗ " М.О. г. Дмитров, Промышленный пер., стр.6
<b>2</b> (495) 645-99-22
Факс.(496)-22-3-24-33

info@riz.su

# Комплект поставки

		Количество промежуточных секций + базовый блок				
		1+1	2+1	3+1	4+1	5+1
Вес в кг		58	73	88	103	118
Общая высота в метрах		2,6	3,8	5,0	6,2	7,4
Высота до настила в метрах		1,3	2,5	3,7	4,9	6,1
№ по рисунку	Наименование детали (узла)					
1	База в сборе	2	2	2	2	2
2	Объемная диагональ	1	1	1	1	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	8	8	8	8	8
9	Перекладина ограждения	2	2	2	2	2
10	Настил с люком	1	1	1	1	1
11	Стабилизатор в сборе (отдельная комплектация)	0	0	0		