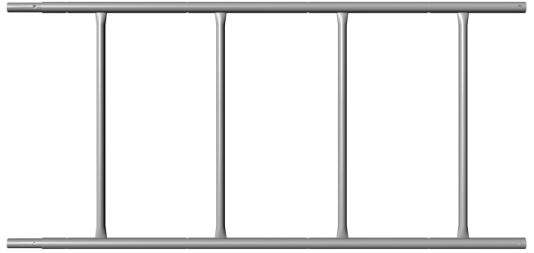


ПЕРЕДВИЖНАЯ РАЗБОРНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫШКА  
**ОРТУС-100**  
**ПАСПОРТ**





1. Лестница

---



2. Стяжка диагональная

---



3. Стяжка горизонтальная

---



4. Настил

---



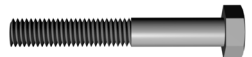
5. Траверса опорная

---



6. J-Болт крепёжный М8

---



7. Болт крепёжный М8х65

---



8. Гайка М8

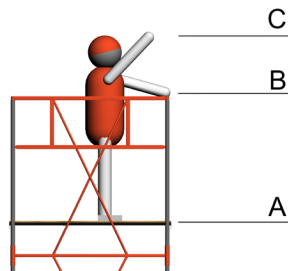
---

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Передвижная разборная вышка ОРТУС-100 (далее – вышка), предназначена для производства монтажных, ремонтных и отделочных работ, как снаружи, так и внутри помещений.

## 2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота вышки тах, м. - <b>В</b>	<b>4.3</b>
Высота рабочей площадки тах, м.- <b>А</b>	<b>3.0</b>
Достигаемая высота тах,м. - <b>С</b>	<b>5.0</b>
Размеры рабочей площадки, м.	<b>0.6x1.4</b>
Шаг установки настила, м.	<b>0.35</b>
Нагрузка на настил тах, кг.	<b>180</b>
Вес комплекта, кг.	<b>48</b>



## 3.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Название элемента	Кол-во
1. Лестница	6
2. Стяжка диагональная <b>L=1620 мм.</b>	8
3. Стяжка горизонтальная <b>L=1450 мм.</b>	4
4. Настил с люком	1
5. Траверса опорная	2
6. J-Болт М8	4
7. Болт М8х65	22
8. Гайка М8	26
9. Паспорт вышки	1

## 4. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

4.1. При помощи крепежных болтов (7) и гаек (8) присоединить опорные траверсы (5) к основанию лестниц (1), (рис.1).

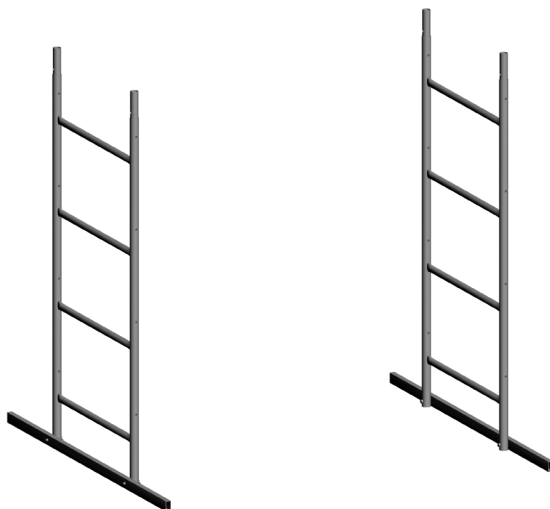


рис.1

4.2. Лестницы с присоединенными траверсами соединить горизонтальными (3) и диагональными (2) стяжками. Диагональные стяжки устанавливаются с противоположных сторон вышки «крест на крест» (рис.2)

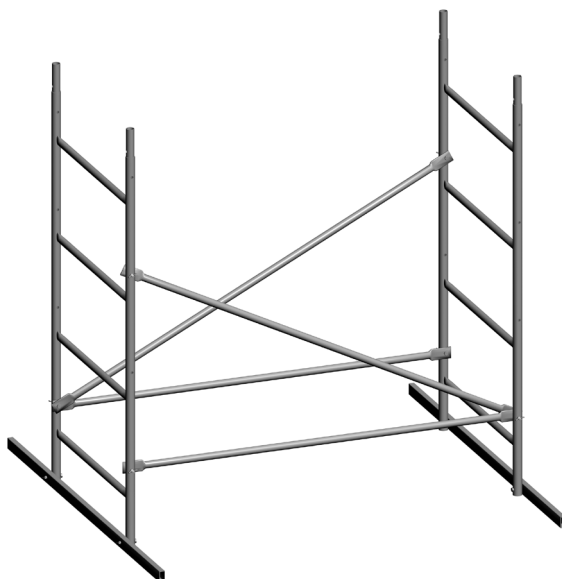
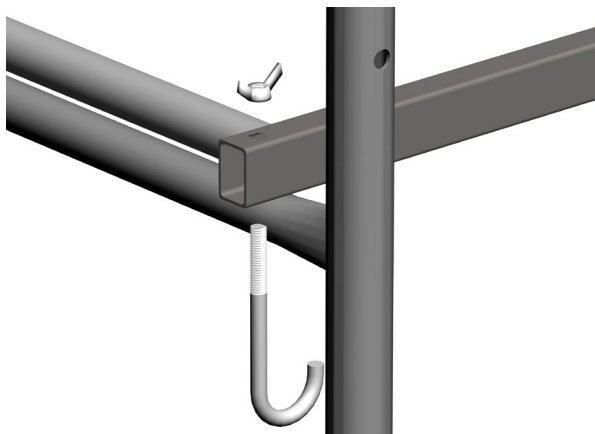


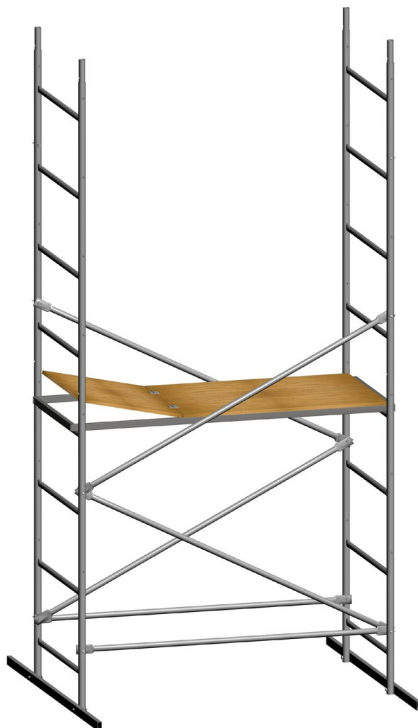
рис.2

4.3. Установить настил (4) на верхние перекладины лестниц и закрепить его при помощи J-болтов (рис.3).



*рис.3*

Аналогично собрать следующие секции (рис.4).



*рис.4*

4.4. **ВАЖНО!** На последней секции настил устанавливается, таким образом, чтобы расстояние от настила до верхних горизонтальных стоек было не менее 1.1 м. (рис. 5).



рис.5

4.5. Проверить и затянуть все болтовые соединения вышки. Вышка готова к работе.

4.6. Демонтаж вышки осуществляется в обратном порядке.

4.7. Монтаж вышки, на лестничных маршах осуществляется согласно (рис. 6).



рис.6

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Если существует опасность опрокидывания ветровой нагрузкой или другими факторами, требуется анкерное крепление вышки к стене или установка растяжек (в комплект поставки не входит).

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

5.3. Подъем на рабочую площадку осуществляется через люк настила, по внутренней стороне лестниц.

**5.4. Установку настила производить ниже ограждения на расстоянии не менее 1.1 м.**

**5.5. Категорически запрещается!**

- эксплуатировать вышку с деформированными, поврежденными или отсутствующими деталями.

- превышать допустимую нагрузку на рабочую площадку.

- подниматься и спускаться по наружной стороне лестниц вышки.

5.6. Кроме мер, указанных в настоящем паспорте, необходимо также выполнять требования СНиП 12-03-2001 "Техника безопасности в строительстве".

**Ответственность за правильную эксплуатацию  
вышки и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.**

## **6. ХРАНЕНИЕ**

Элементы вышки должны храниться в закрытом помещении или под навесом на подкладках, исключающих контакт с грунтом.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

На вышку устанавливается гарантия 12 месяцев со дня продажи.

## **9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Вышка строительная разборная передвижная ОРТУС-100 соответствует техническим условиям завода изготовителя и признана годной к эксплуатации.

Подпись лица ответственного за приемку \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

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

ООО «ДИРС СТРОЙ» Московская область, г. Подольск, ул. Северная 13. Телефон  
8(800)551-65-77