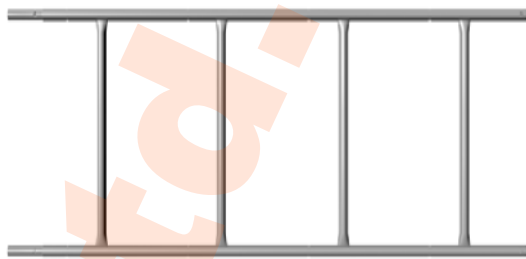


ПЕРЕДВИЖНАЯ РАЗБОРНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫШКА
ORTUS-100
ПАСПОРТ



ООО «ОРТУС»



1. Лестница



2. Стяжка диагональная



3. Стяжка горизонтальная



4. Настил



5. Траверса опорная



6. J-Болт крепёжный М8



7. Болт крепёжный М8х65



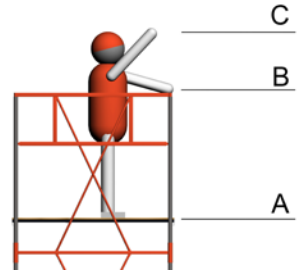
8. Гайка М8

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



3.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Название элемента	Кол-во
1. Лестница	6
2. Стяжка диагональная L=1620 мм.	8
3. Стяжка горизонтальная L=1450 мм.	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).

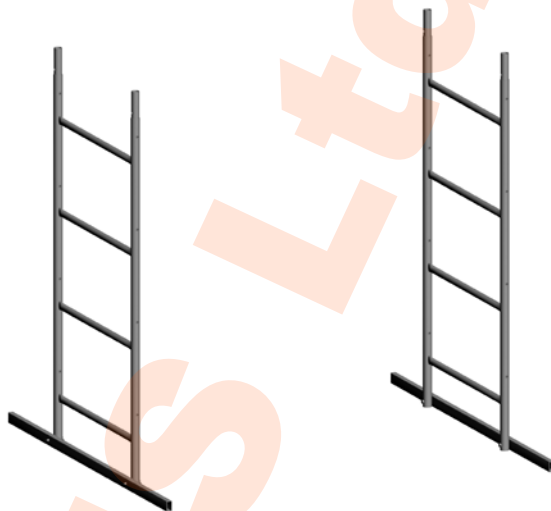


рис.1

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)

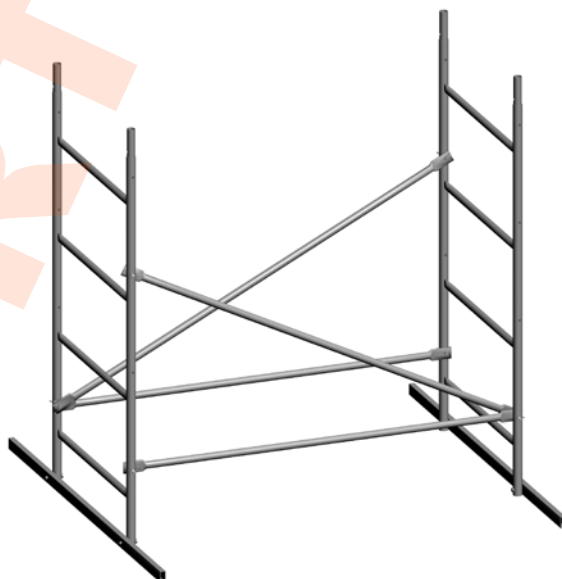


рис.2

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

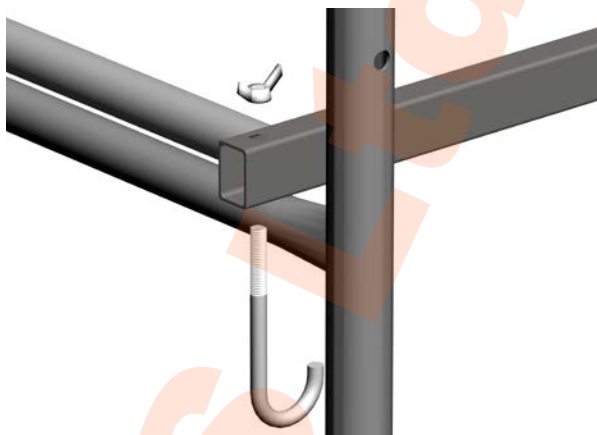


рис.3

Аналогично собрать следующие секции (рис.4).

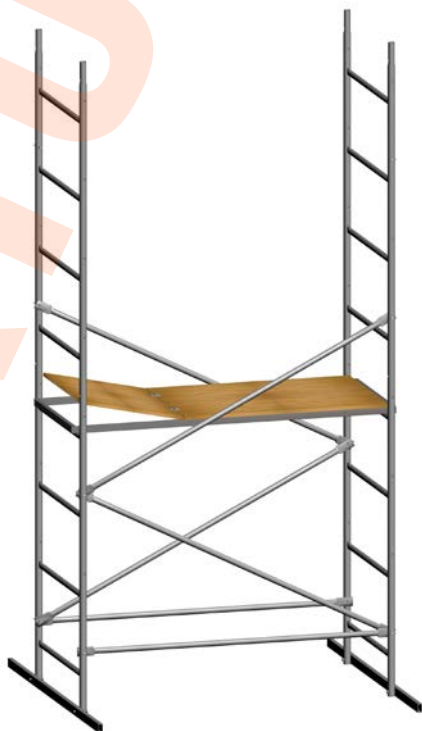


рис.4

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 ORTUS-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 «ОРТУС» г. Москва
+7 (499) 755 75 99

Сайт: ортус-механика.рф