

3.2. Сборка ограждения и установка настилов (Рис. 3,4).

1. Вставить лестницы ограждения (3) в соединительные гантели последней секции.
2. Установить на лестницы (3) гантели ограждения.
3. Соединить гантели и лестницы ограждения стяжками (5).
4. Установить перекладины ограждения (6).

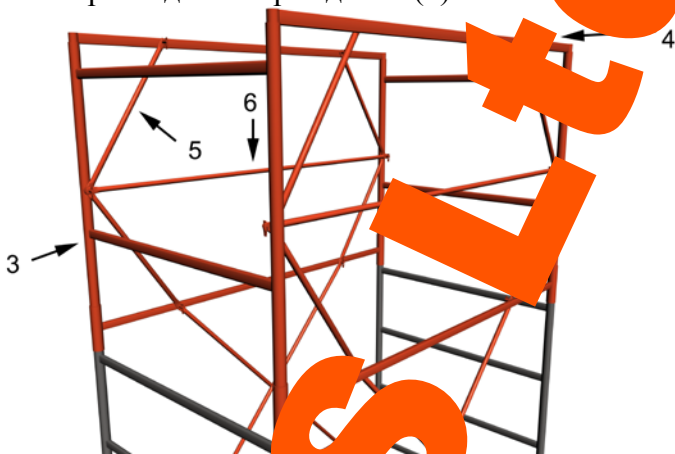


Рис.3

5. Уложить на верхние поперечные перекладины последней секции настилы (7) и (8).

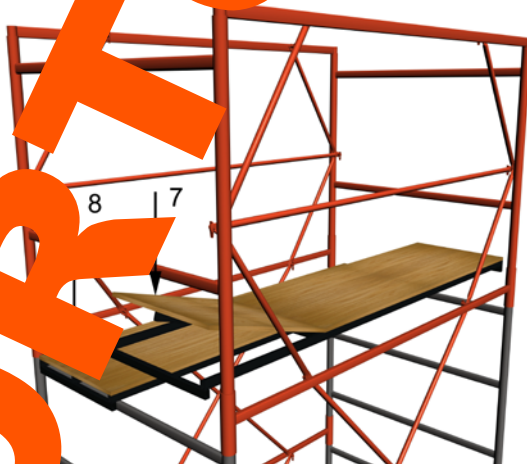


Рис.4.

3.4. Установка стабилизаторов (Рис. 5)

При сборке вышки высотой от 7.5 метра (4секции) включительно, у основания необходимо установить стабилизаторы (12) для дополнительной устойчивости.

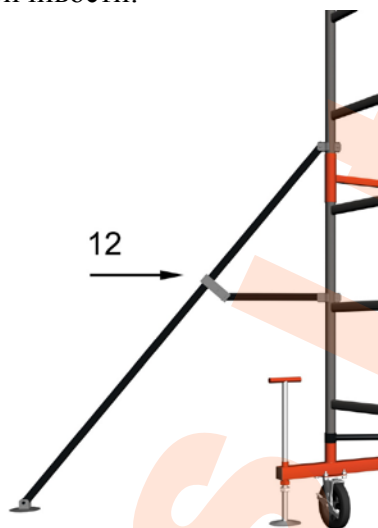


Рис 5.

4. Меры безопасности

4.1. 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.

4.2. При проведении работ, вышка должна опираться на винтовые домкраты, колеса при этом не должны касаться пола. Колеса служат только для перемещения вышки.

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

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

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

4.6. Установку настила производить ниже верхней части ограждения на расстоянии не менее 1,1м.

4.7. Категорически запрещается!

- производить работы, когда вышка опирается только на колеса, без винтовых домкратов.
- эксплуатировать вышку с деформированными, поврежденными или отсутствующими деталями.
- превышать допустимую нагрузку на настил.
- подниматься и спускаться по наружной стороне лестниц вышки.

4.8. 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.

5. Транспортировка и хранение.

5.1. Не допускается сбрасывание изделие при разгрузке, транспортировка волоком и другие действия, влекущие за собой повреждения элементов конструкции.

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

6. Гарантийные обязательства

На вышку устанавливается гарантия 12 месяцев со дня продажи.

7. Свидетельство о приемке.

Вышка строительная разборная передвижная СВ 1,2х2,0 м./_____

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 его основные технические параметры.

ООО «ОРТУС МЕХАНИКА»

г. Москва

+7 926 206 04 40

ortus-mehnika.rf