



ТОВ «ДРАБИНИ ТА РИШТУВАННЯ»

вул. Кільцева дорога, 4, оф. 319

м. Київ, Україна, 03170

Тел. +38 (044) 364-99-88

+38 (067) 215-99-88

+38 (050) 318-99-88

+38 (093) 541-99-88

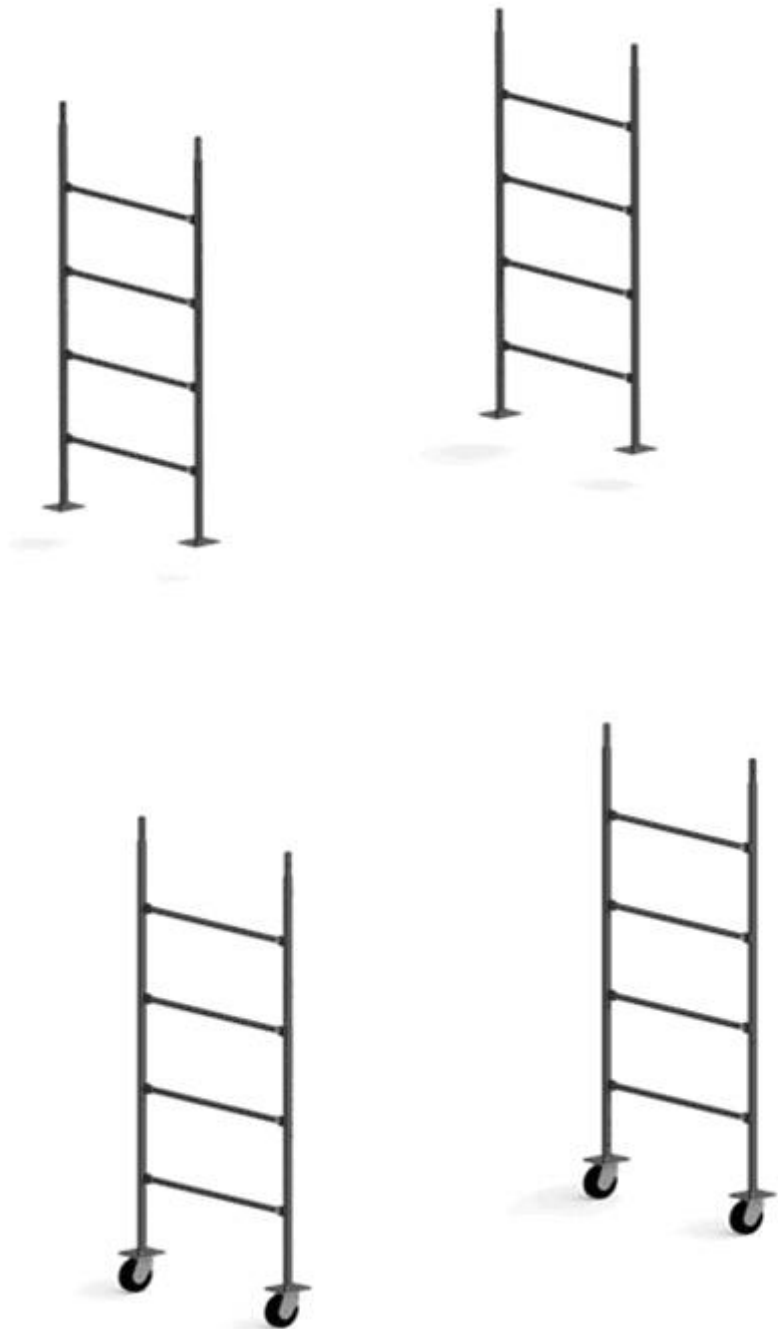
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПІДМОСТКІВ VIRASTAR «МАЙСТЕР»



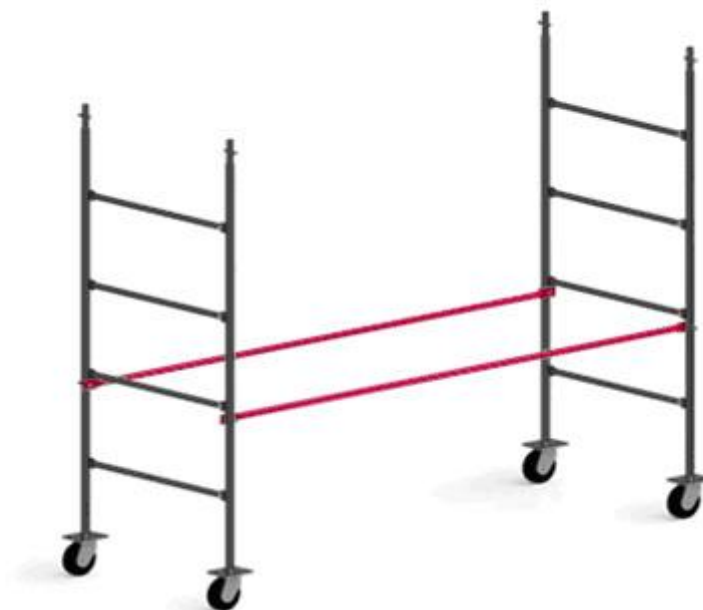
При монтажі, демонтажі підмостків необхідно виконувати вимоги 1.1.10-1.04-01 «Правила безпечної роботи з інструментом і пристосуваннями».

Демонтаж конструкцій починають виконувати з верхньої секції, в порядку, зворотньому монтажу.

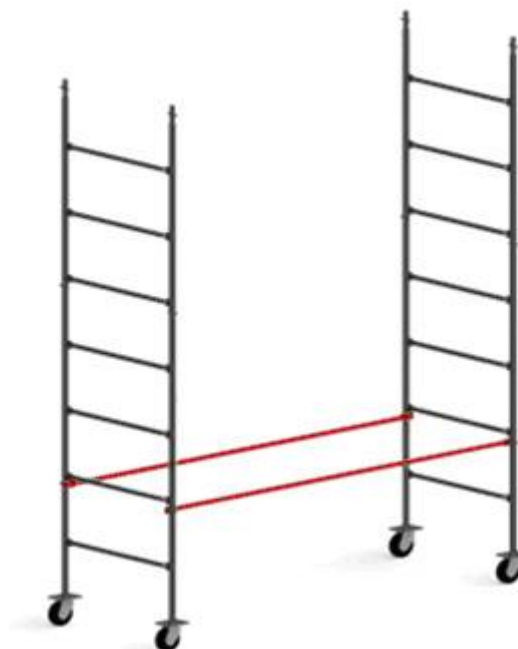
1. На підготовленому майданчику встановлюються 2 базові драбини (з колесами і без).



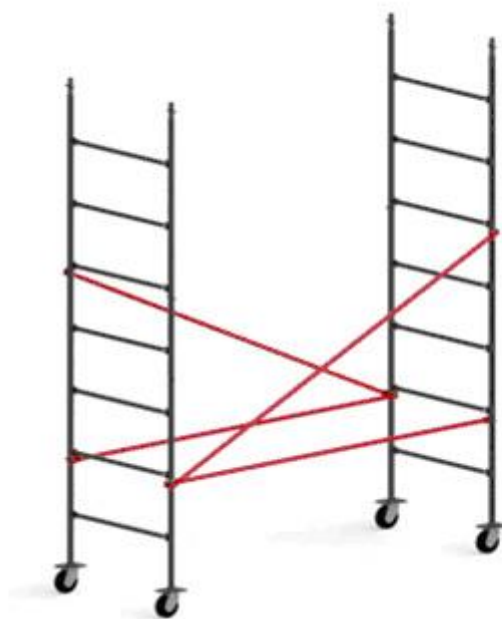
2. За допомогою болтів з внутрішнього боку конструкції кріпляться стяжки.



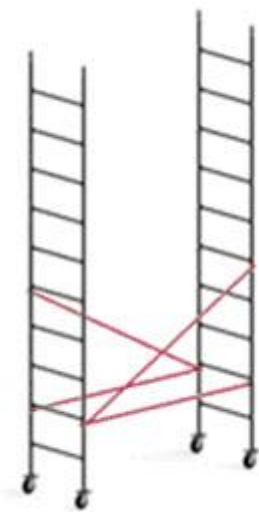
3. За потреби встановлюються додаткові драбини.

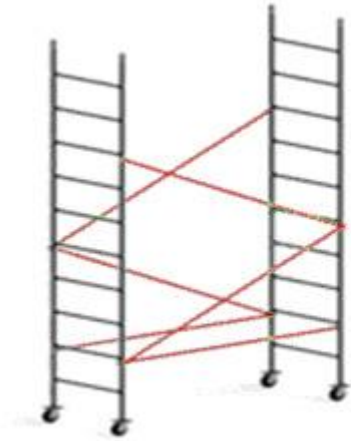


4. Додаються діагоналі з зовнішнього боку конструкції, максимально затягуються болти.

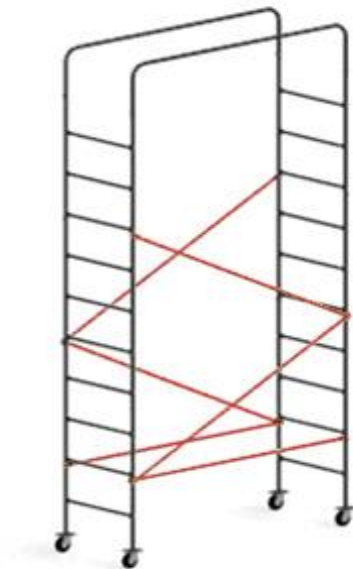


5. Повторюючи пункти 3 і 4, підмости нарощуються до потрібної висоти.

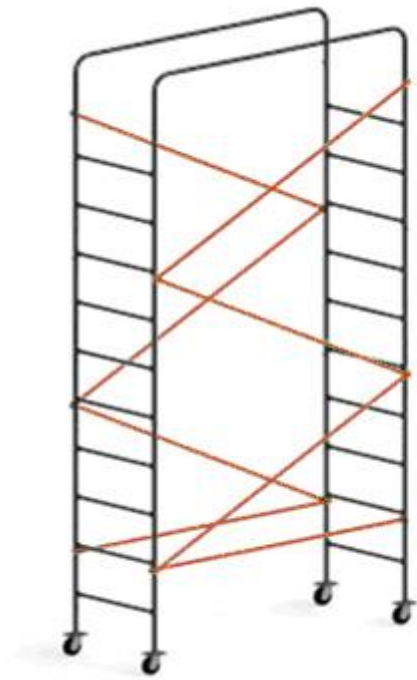




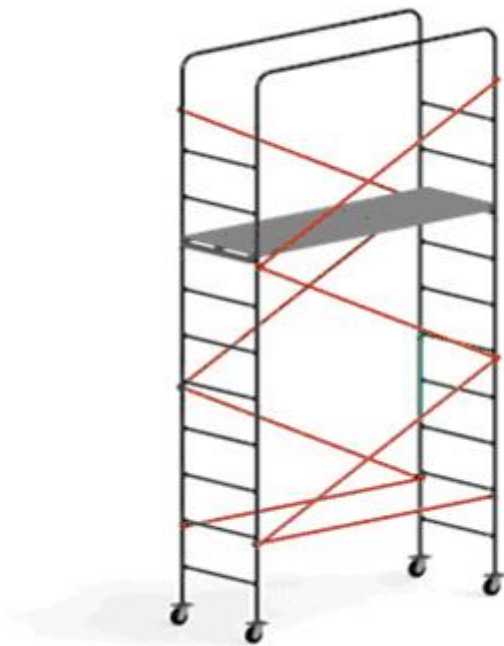
6. На останні драбини конструкції кріпляться поручні.



7. Встановлюються діагональні зв'язки, верхня частина яких кріпиться до поручнів.



8. На необхідній висоті встановлюється настил.



ПАСПОРТ № _____

1. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ДЛЯ ОДНОГО КОМПЛЕКТУ

	МАЙСТЕР 300	МАЙСТЕР 360	МАЙСТЕР 450
Розмір настилу, м	1,5x0,6		
Загальна висота, м	1,9	2,8	3,7
Робоча висота, м	3,0	3,6	4,5
Висота до настилу, м	1,0	1,6	2,5
Вага, кг	42	57	72
Навантаження, кг/м ²	150	150	150
Колеса	+	+	+
Робота на сходах	-	+	+

2. КОМПЛЕКТНІСТЬ

	МАЙСТЕР 300	МАЙСТЕР 360	МАЙСТЕР 450
Драбина базова з колесами 1,37 м	2	2	2
Драбина додаткова 0,9 м	-	2	4
Зв'язка діагональна	2	4	6
Стяжка горизонтальна	2	2	2
Настил з люком	1	1	1

Поручень	2	2	2
Кріпильний комплект	1	1	1
Паспорт	1	1	1

3. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Надійна робота підмостків і запобігання їх від передчасного зносу залежить від своєчасного ремонту та усунення виявлених несправностей.

При обслуговуванні підмостків необхідно:

- не застосовувати деформовані елементи підмостків і не намагатися їх вирівняти;
- перевіряти стан стиків елементів і зварних швів;
- періодично проводити фарбування сталевих елементів підмостків емаллю ПФ-115 відповідно кольору деталей;
- підмостки, робота з якими тимчасово не проводиться, слід підтримувати в справності.

4. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ НА ВИСОТІ

При виконанні робіт слід керуватися відповідними технологічними інструкціями, а також інструкціями з охорони праці.

Під час експлуатації підмостків необхідно стежити за станом усіх конструкцій, в тому числі з'єднань, кріплень, настилів і огорожень. Забороняється використовувати драбини підмостків для складування вантажу. Настили підмостків систематично очищують від сміття і залишків матеріалів, а в зимовий час - від снігу і криги.

Навантаження на підмостки не повинне перевищувати розрахункове. Підмостки дозволяється встановлювати на конструктивні елементи після підтвердження розрахунком міцності цих елементів.

Під час пересування підмостків не допускається перебування на них людей, розташування матеріалів, тари тощо.

5. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Гарантійний термін - 12 місяців з дня надходження товару споживачеві.

Дата продажу _____ 20__ р.