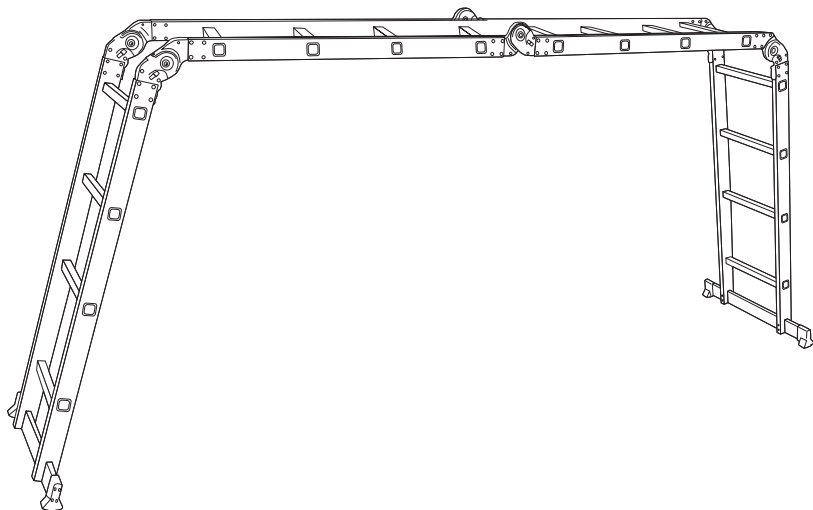


DNIPRO^M

ОРИГІНАЛ ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДРАБИНА-ТРАНСФОРМЕР



MP-43, MP-43P
MP-44, MP-44P

ЗМІСТ

1. ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ СИМВОЛИ	2
2. КОМПЛЕКТАЦІЯ	3
3. ТЕХНІЧНІ ДАНІ	3
4. ОПИС, ПРИЗНАЧЕННЯ ТА СПОСОБИ ВИКОРИСТАННЯ	4
5. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ	6
6. ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ	8
7. УТИЛІЗАЦІЯ	8

Шановний Покупець!

Дякуємо за придбання виробу торгової марки «Dnipro-M», який відрізняється прогресивним дизайном і високою якістю виконання. Придбаний Вами інструмент відноситься до лінійки, що поєднує сучасні конструктивні рішення і високу продуктивність з тривалим часом безперервної роботи. Ми сподіваємося, що наша продукція стане Вашим помічником на довгі роки.

1. ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ СИМВОЛИ

Використані в цьому посібнику символи призначені для акцентування уваги користувача на можливому виникненні різних позаштатних ситуацій. Символи безпеки, а також відповідні пояснення необхідно уважно прочитати та зрозуміти. Наведені попередження не усувають ризики та не замінюють собою правильні дії, яких необхідно вжити, щоб уникнути можливого травмування та нещасних випадків.



Даний символ, що підкреслює важливість правил техніки безпеки, означає «увага», «обережно», «попередження» або «небезпечно». Нехтування даним попередженням може стати причиною нещасного випадку для користувача або інших осіб. Щоб уникнути ризиків травмування, завжди дотримуйтеся наведених вказівок.

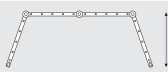
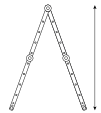

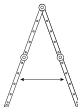


Не викидати! Здати в спеціальний пункт прийому.

2. КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Драбина-трансформер – 1 шт.
2. Металева платформа – 1 шт. (для моделей MP-43P та MP-44P)
3. Опорна стійка – 2 шт.
4. Комплект для закріплення опорної стійки – 1 шт.
5. Інструкція з експлуатації – 1 шт.

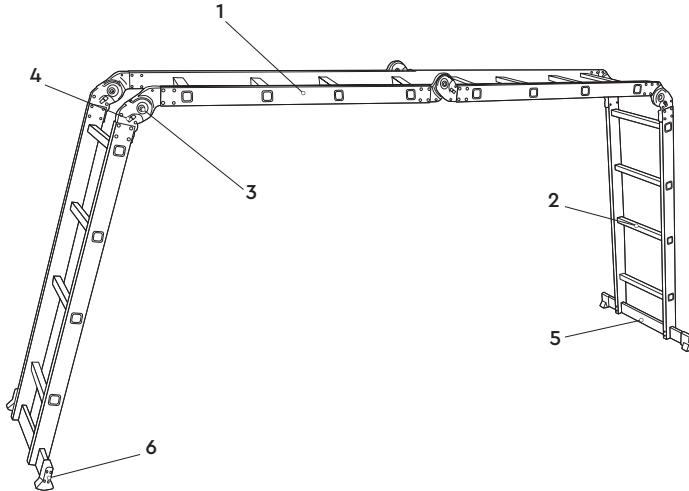
3. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Модель	MP-43	MP-44	MP-43P	MP-44P	
Кількість сходинок	12	16	12	16	
Кількість секцій	4	4	4	4	
Максимальне навантаження, кг	150	150	150	150	
Вага драбини, кг	11,5	13	15,5	18,3	
Ширина профілю, мм	60	65	60	65	
Ширина секцій драбини, см	36,5	36,5	36,5	36,5	
Ширина нижньої опорної стійки, см	62	62	62	62	
Наявність металевої платформи	-	-	+	+	
Розміри в складеному вигляді, см	99x36,5x24	126x36,5x26	99x36,5x24	126x36,5x26	
Висота в положенні помосту «П», см		89	119	89	119
Висота в положенні стрем'янка, см		170	225	170	225
Довжина в положенні приставна чотирьохсекційна, см		350	460	350	460
Ширина розкриття між секціями в положенні стрем'янки, см		112	134	112	134

4. ОПИС, ПРИЗНАЧЕННЯ ТА СПОСОБИ ВИКОРИСТАННЯ



Драбина-трансформер DNIPRO-M MP-43, MP-43P, MP-44, MP-44P призначена для виконання будівельних, ремонтних, монтажних або садових робіт на висоті.

Профіль драбини виготовлений із високоякісного алюмінієвого сплаву, а сходинок мають протиковзку рельєфну поверхню.



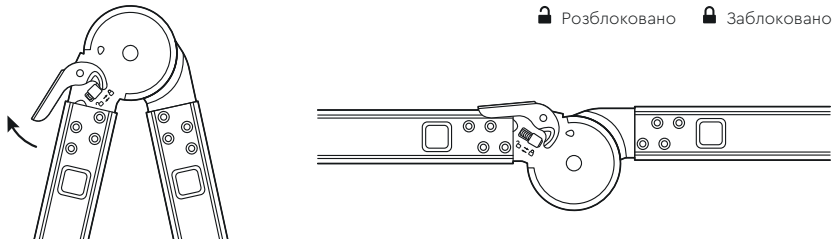
- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Профіль | 4. Важіль стопора шарнірного механізму |
| 2. Протиковзкі профільовані сходи | 5. Опорна стійка |
| 3. Шарнірний механізм | 6. Гумові опорні ніжки |

Користування стопорними механізмами шарнірів (Мал. 1).

1. Перед використанням драбини завжди перевіряйте, чи всі шарніри заблоковані.
2. Кожна пара шарнірів повинна блокуватись одночасно:
 - потягніть затискні важелі, щоб розблокувати пару шарнірів таким чином, щоб фіксатор став в положення  «розблоковано».
 - складіть відповідні секції драбини таким чином, щоб сформувати необхідне вам положення. Шарніри автоматично «клацнуть», коли стануть в положення під певним кутом, а фіксатор стане в положення  «заблоковано».



Увага! Ви можете почути звук клацання, коли шарніри стають в заблоковане положення, але завжди наочно переконайтесь, що індикатор фіксатору показує повне блокування.



Мал. 1

Положення драбини-трансформер.

Драбина-стрем'янка (Мал. 2):

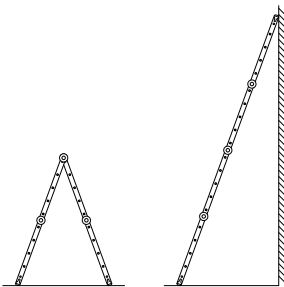
- не ставайте між передньою та задньою секціями (в робочому положенні);
- не використовуйте, під час роботи, останні 2 сходинки драбини.

Драбина приставна (Мал. 3):

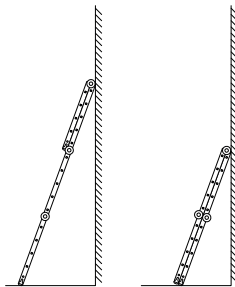
- не використовуйте, під час роботи, останні 3 сходинки драбини;
- драбину потрібно встановити під кутом, приблизно, в 65° - 75° ;
- будьте особливо пильними при роботі, коли друга опорна перекладина не знаходиться в контакті з опорною поверхнею.

Драбина для роботи на відстані (Мал. 4):

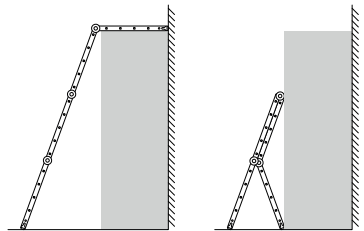
- ідеальний тип драбини для роботи, де потрібно перехилитись через клумби, під час фарбування вікон, очищення бруду, тощо;
- впевніться, що гумові наконечники на верхівці щільно та надійно притулені до стіни;
- це положення непридатне для використання з будівельними лісами.



Мал. 2

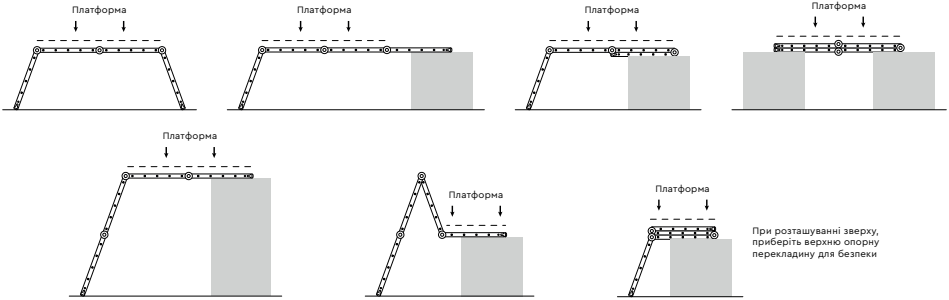


Мал. 3

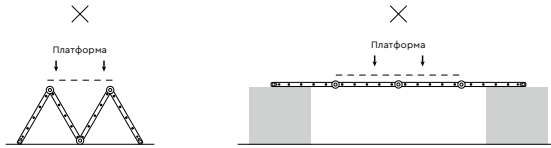


Мал. 4

Не використовуйте драбину у вказаних положеннях без розміщення платформи.



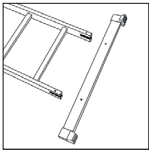
Забороняється використовувати платформу в наступних положеннях.



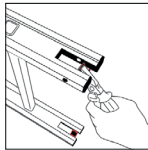
5. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Перед використанням.

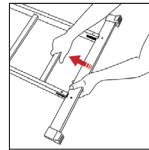
1. Встановіть опорну стійку, як вказано на малюнках нижче:
 - дістаньте опорну стійку з комплекту (Мал. 7);
 - видаліть пластикову захисну частину, щоб встановити стійку (Мал. 8)
 - встановіть опорну стійку (Мал. 9)
 - зафіксуйте опорну стійку за допомогою комплекту кріплення (Мал. 10)



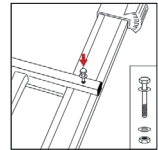
Мал. 7



Мал. 8



Мал. 9



Мал. 10

2. Проведіть візуальний огляд драбини та переконайтеся, що вона не пошкоджена і її використання є безпечним. Заборонено користуватися пошкодженою драбиною.
3. Перевірте стан і функціональність всіх складових частин драбини (профіль, сходинки, шарнірний механізм, важелі стопора шарнірного механізму, опорна стійка, гумові опорні ніжки на стійці).
4. Переконайтеся, що обраний тип робочого положення і висота драбини

відповідають обраному виду робіт.

5. Переконайтеся, що відсутні будь-які забруднення драбини (профіль, сходинки, шарнірний механізм, важелі стопора шарнірного механізму, опорна стійка, гумові опорні ніжки на стійці), такі як: сніг, волога фарба, масло, бруд, тощо. Якщо вони присутні — необхідно їх видалити.

Розташування та встановлення драбини.

1. Драбина повинна стояти тільки з встановленою опорною стійкою.
2. Заборонено переносити драбину у вертикальному положенні. Перед розташуванням драбини перевірте, що поруч немає об'єктів, які становлять небезпеку: двері, вікна, проїжджаючі автомобілі, лінії електропередач та устаткування.
3. Драбина повинна бути розташована тільки на рівній, горизонтальній, твердій поверхні. Заборонено розташовувати драбину на слизьких поверхнях (лід, сніг, глянцеві блискучі або занадто забруднені поверхні).
4. В положенні стрем'янки, драбина повинна бути встановлена під кутом нахилу 65°-75° по підношенню до підлоги.
5. В усіх робочих положеннях — секції повинні бути надійно закріплені важелями стопора шарнірного механізму.

Загальні правила безпеки при використанні драбини.

1. Увага! Драбина проводить електричний струм! Перед використанням драбини необхідно переконатися, що поряд немає ліній електропередач та обладнання, що являє собою загрозу для людини. У випадку наявності ризиків — використовувати драбину заборонено.
2. Заборонено використання драбини у стомленому стані, під дією медичних препаратів, алкоголю або наркотичних речовин. Це може призвести до важкого травмування або навіть летального випадку!
3. Заборонено користуватися пошкодженою драбиною.
4. Не перевищуйте максимально допустиме навантаження на драбину — 150 кг
5. Перед початком роботи, переконайтесь в тому, що важелі стопора шарнірного механізму знаходяться в заблокованому положенні.
6. Якщо це пряма драбина, ніколи не стійте на або вище третьої сходинки зверху. Якщо це драбина-стрем'янка, ніколи не стійте на або вище другої сходинки зверху.
7. Будівельні ліси (або помости) потрібно прилаштовувати під час користування драбиною в положеннях, в яких вони вимагаються (див. схему в цій інструкції).
8. Не використовуйте будь-які насадки, компоненти та аксесуари, що не продавались в комплекті, або не рекомендовані виробником для цієї драбини.
9. Використовуйте тільки міцне, нековзке взуття закритого типу, підошва якого повинна бути чистою від снігу, льоду, фарби, бруду, тощо.
10. Під час підйому або спуску по драбині, потрібно завжди бути повернутим обличчям до сходинок та міцно триматися обома руками за бокові стійки.
11. Не використовуйте драбину в поганих погодних умовах, таких як: сильний вітер, дощ або сніг.

12. Уникайте сильного бокового навантаження на драбину, наприклад при свердлінні стін із цегли або бетону.
13. Не підіймайте по драбині важких, громіздких предметів або обладнання.
14. Не встановлюйте драбину на забрудненій поверхні (масло, фарба, вода, тощо).
15. Використовувати драбину потрібно тільки зі встановленою опорною стійкою.
16. Заборонено використовувати драбину в якості «моста».

6. ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Зберігання.

Драбини слід зберігати в горизонтальному положенні, в сухих, добре провітрюваних недоступних для дітей місцях, що виключають їх випадкові механічні пошкодження. Уникайте контактів драбини з хімічно-агресивними матеріалами (кислоти, луги, реагенти, тощо). У разі контакту — промийте драбину водою або слабким мильним розчином і протріть насухо тканиною. Заборонено зберігати сторонні предмети або інструменти на драбині, це може привести до її деформації.

Транспортування.

Драбина може транспортуватися усіма видами транспорту, які забезпечують її збереження, відповідно до загальних правил перевезень. При транспортуванні на даху автомобіля, драбину слід міцно та надійно закріпити, щоб унеможливити її пошкодження.

7. УТИЛІЗАЦІЯ



Дотримуйтеся місцевих правил екологічно-вірної утилізації та переробки інструментів, виробів, упаковок і оснащення. Утилізація виробу та його комплектуючих, вузлів, тощо, полягає в його повному розбиранні та подальшому сортуванні за видами матеріалів і речовин з подальшим переплавлянням чи використанням для вторинної переробки. Драбина підлягає здачі до приймальних пунктів з переробки металобрухту і пластмас.



DNIPRO-M.UA

ТОВ «ДНІПРО М»
вул. І. Мазепи, 10, Київ, Україна, 01010
Виготовлено в КНР