



## ШАРНІРНА АЛЮМІНІЄВА ДРАБИНА-СТРЕМ'ЯНКА

АСРОВАТ

Технічний паспорт та інструкція з  
експлуатації



ТОВ «ВІРАСТАР ІНДАСТРІЗ»  
вул. Кільцева дорога, 4, офіс 319  
Україна, м. Київ, 03170  
Тел. +38 (044) 364-99-88  
+38 (067) 215-99-88  
+38 (050) 318-99-88  
+38 (093) 541-99-88



## 1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Чотирьохсекційна алюмінієва шарнірна драбина призначена для проведення будівельних, монтажних, ремонтних та експлуатаційних робіт.

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | К-ть сходинок, шт. | Висота стрем'янки, м | Висота загальна, м | Робоча висота помоста, м | Робоча висота стрем'янки, м | Робоча висота загальна, м | Вага, кг |
|---------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|
| VTL143  | 4x3                | 1,75                 | 3,55               | 2,50                     | 3,05                        | 4,40                      | 12,0     |
| VTL144  | 4x4                | 2,25                 | 4,70               | 3,25                     | 3,55                        | 5,50                      | 13,7     |

Примітка: відхилення на лінійні розміри може становити  $\pm 5$  мм, на вагу:  $\pm 5\%$

## 3. ВЛАШТУВАННЯ І ПРИНЦИП РОБОТИ

Драбина складається з чотирьох секцій + 2 стабілізатори з комплектом кріплення.

3.1. Драбина складається з чотирьох секцій, послідовно з'єднаних між собою сталевими шарнірами.

3.2. Драбина може використовуватися в таких положеннях:

- Приставна драбина (співвідношення секцій 4:0);
- А-положення (співвідношення секцій 2:2);
- Г-положення (співвідношення секцій 3:1);
- П-положення (співвідношення секцій 1:2:1)

3.3 Переваги драбини:

- багатоваріантність установки,
- компактність у складеному (транспортному) положенні,
- можливість перевезення драбини у багажному відділенні легкового автомобіля.

3.4 Використання драбини у положенні помосту дозволяється зі штатним майданчиком.

3.5 Профіль драбини виготовлений з алюмінієвого сплаву, поперечки виконані з рифленням.

3.6 На кінцях крайніх секцій є місця для кріплення стабілізаторів, які входять до комплекту постачання. Стабілізатори необхідно встановити перед використанням драбини\*. До стабілізаторів прикріплені протиковзкі опорні наконечники з ПВХ.

(\* Заборонено використання драбини без стабілізаторів).

Драбину виготовлено з урахуванням вимог ДСТУ Б В.2.8-44:2011.

## 4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

4.1 Ознайомтеся з цим Паспортом.

4.2 Перед початком використання драбини слід переконатися в її справності. Необхідно перевірити наявність та цілісність всіх складових частин та вузлів драбини. Експлуатація пошкодженої драбини заборонена.

4.3 Переконайтеся, що Ваш фізичний стан дозволяє працювати на висоті.

**Вкрай не рекомендується:**

- працювати на драбині під впливом алкогольного та наркотичного сп'яніння, а також під час прийому сильнодіючих ліків.

4.4 Забороняється самостійно ремонтувати драбину, змінювати її конструкцію, наприклад, для її подовження.

4.5 Драбина повинна бути встановлена на горизонтальній рівній твердій неслизькій поверхні.

4.6 Драбина повинна бути встановлена в правильному положенні.

Якщо Ви використовуєте її як приставну драбину, то

встановлюйте під кутом 65-75 градусів; якщо в «Г-положенні» – фіксуйте верхню частину.

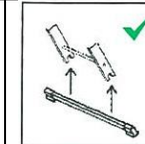
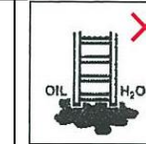
У конфігурації помост дозволяється робота зі штатним робочим настилом.

4.7 При підйомі, спуску та роботі розташовуйтеся обличчям до сходинок, слідкуйте за рівновагою та зберігайте вертикальне положення тіла.

4.8 Під час роботи на драбині потрібно керуватися «ДБН А.3.2-2-2009 Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення».

4.9 Максимально допустиме навантаження на драбину – 150 кг.

4.10 Основні заходи безпеки коротко викладені на наліпках на драбині у вигляді міжнародних піктограм, розшифрування яких наведено нижче.

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|   |   |   |   |   |
| Для 1 особи  | Ознайомтеся з інструкцією  | Максимальне навантаження 150 кг  | Встановіть стабілізатор  | Не ставте на слизьку поверхню   |
|  |  |  |  |  |
| Не користуйтеся пошкодженою драбиною   | Не ставте на нерівній місцевості   | Не тягніться   | Не зходьте з драбини на іншу поверхню  | Не стійте спиною до драбини   |

## 5. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

5.1 Транспортування драбини відповідно до ДСТУ Б В.2.8-44:2011.

Не допускається скидання виробів під час розвантаження, транспортування волоком та інші дії, що можуть заподіяти пошкодження елементам конструкції.

5.2 Зберігати драбину необхідно у сухому приміщенні відповідно до ДСТУ Б В.2.8-44:2011.

Драбини, стрем'янки та їх елементи слід зберігати захищеними від впливу докільля.

5.3 Уникайте контакту драбини з агресивними середовищами (солі, луги, кислоти, протиожеледні реагенти тощо). У разі контакту промийте драбину водою та протріть насухо.

## 6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін – 12 місяців з дня продажу.

Гарантія не поширюється на опорні наконечники, що зношуються в процесі експлуатації.

## 7. УТИЛІЗАЦІЯ

- Металеві деталі здаються в металобрухт;
- Пластикові вироби – до пунктів вторсировини.

Дата продажу « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.