



АЛЮМІНІЄВА ОДНОСЕКЦІЙНА ДРАБИНА

UNOMAX



ТОВ «ДРАБИНИ ТА РИШТУВАННЯ»

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

4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Односекційна алюмінієва драбина призначена для проведення різних видів робіт на висоті.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	К-ть сходинок, шт.	Довжина драбини, м	Робоча висота, м	Ширина, см	Вага, кг
					
VSL006	6	1,68	2,90	33,5	2,5
VSL007	7	1,95	3,20	33,5	2,9
VSL008	8	2,25	3,50	33,5	3,3
VSL009	9	2,55	3,80	33,5	3,7
VSL010	10	2,80	4,05	33,5	3,9
VSL011	11	3,10	4,30	33,5	4,5
VSL012	12	3,35	4,60	33,5	5,7
VSL014	14	3,90	5,30	35,0	6,6
VSL015	15	4,19	5,65	35,0	6,8
VSL016	16	4,47	6,00	35,0	7,2
VSL017	17	4,75	6,35	39,0	7,8
VSL018	18	5,04	6,70	39,0	8,2

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

3. ВЛАШТУВАННЯ І ПРИНЦИП РОБОТИ

Односекційна драбина є найпростішою з драбин і може використовуватися тільки як приставні сходи.

Боковини та поперечки виготовлені з високоміцного алюмінієвого сплаву. Боковини виготовлені з профілю, який має додаткове ребро жорсткості.

Поперечки виконані з рифленням.

На кінцях драбини з обох боків є наконечники з ПВХ.

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. Оптимальний нахил приставної драбини має становити 65-75 градусів.

4.7 При підйомі, спуску та роботі розташовуйте 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.

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.

			
Для 1 особи	Ознайомтеся з інструкцією	Максимальне навантаження 150 кг	Не стійте до спини до драбини
			
Не користуйтеся пошкодженою драбиною	Не ставте на нерівній місцевості	Не тягніться	Не ходьте з драбини на іншу поверхню

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 доквілля.

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