



АЛЮМІНІЄВА ДВОСТОРОННЯ СТРЕМ'ЯНКА

GORA

**Технічний паспорт та інструкція з
експлуатації**



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

Стрем'янка алюмінієва призначена для проведення різних видів робіт на висоті.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Кількість сходинок, шт	Висота стрем'янки, м	Довжина секції, м	Робоча висота, м	Транспортні розміри, м	Вага, кг
						
VDD022	2x2	0,32	0,35	2,30	0,37x0,38x0,16	1,20
VDD023	2x3	0,54	0,57	2,30	0,59x0,40x0,16	1,85
VDD024	2x4	0,76	0,81	2,55	0,83x0,42x0,16	2,35
VDD025	2x5	0,98	1,06	2,80	1,09x0,44x0,16	3,00
VDD026	2x6	1,19	1,28	3,00	1,30x0,46x0,16	3,60
VDD027	2x7	1,41	1,52	3,20	1,54x0,48x0,16	4,25
VDD028	2x8	1,63	1,76	3,45	1,78x0,50x0,16	4,95

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

3. ВЛАШТУВАННЯ І ПРИНЦИП РОБОТИ

Стрем'янка є вільностоячою переносною драбиною, яка має дві секції підйому і розкладається для підйому на висоту.

Боковини та сходинок алюмінієвої стрем'янки виготовлені з високоміцного алюмінієвого профілю. Дві секції з'єднані між собою.

Сходинок мають рифлену поверхню. Опорні наконечники виготовлені з високоміцного ПВХ і також мають рифлену поверхню.

Стрем'янка в розкладеному робочому положенні тримається страхувальними ремнями.

4.1 Ознайомтеся з цим Паспортом.

4.2 Уважно огляньте стрем'янку та переконайтеся у відсутності пошкоджень та деформацій. Перевірте наявність і справність усіх складових частин та вузлів.

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

Вкрай не рекомендується:

-працювати на стрем'янках під впливом алкогольного та наркотичного сп'яніння, а також під час прийому сильнодіючих ліків;

-використовувати пошкоджену стрем'янку;

-самостійно ремонтувати стрем'янку та змінювати конструкцію.

4.4 Встановіть стрем'янку на твердій, рівній і не слизькій поверхні.

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

4.6 Під час роботи на висоті понад 1,8 метра рекомендується використовувати додаткову систему страхівки від падіння.

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

4.8 Максимально допустиме навантаження на стрем'янку – 150 кг.

4.9 Основні заходи безпеки коротко викладені на наліпках на стрем'янку у вигляді міжнародних піктограм, розшифрування яких наведено нижче.

				
Обережно, можливе падіння з висоти	Ознайомтеся з інструкцією	Максимальне навантаження 150 кг	Максимально розкладіть стрем'янку	Для 1 особи
				
Не користуйтеся поламаною стрем'янкою	Не ставте на нерівній місцевості	Не тягніться	Не зходьте зі стрем'янки на іншу поверхню	Для побутового застосування

5. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

5.1 Транспортування стрем'янок 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 стрем'янку 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 стрем'янки з агресивними середовищами (солі, луги, кислоти, протіожедні реагенти тощо). У разі контакту промийте стрем'янку 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.