



АЛЮМІНІЄВА ОДНОСТОРОННЯ СТРЕМ'ЯНКА

NOVA PLUS

**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

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

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	К-ть сходинок, шт.	Висота до майданчику, м	Довжина стрем'янки, м	Робоча висота, м	Транспортні розміри (ДхШхВ), м	Вага, кг
						
VSN124	4	0,76	1,55	2,76	1,60x0,42x0,15	3,60
VSN125	5	0,98	1,76	2,98	1,80x0,44x0,15	4,05
VSN126	6	1,19	1,99	3,19	2,00x0,47x0,15	4,70
VSN127	7	1,41	2,23	3,41	2,25x0,49x0,15	5,25
VSN128	8	1,63	2,45	3,63	2,50x0,51x0,15	5,65

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 звужується догори, має секцію підйому (передня секція), опорну секцію (задня секція), робочий майданчик і розкладається для підйому на висоту. Дуга безпеки конструктивно виконана спільно з передньою секцією підйому. Стрем'янка оснащена лотком для інструменту і гаком для відра.

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

Робочий майданчик виконаний з алюмінію. Сходинок та робочий майданчик мають рифлену поверхню. Опорні наконечники виготовлені з високоміцного ПВХ і також мають рифлену поверхню.

Стрем'янка в робочому положенні надійно фіксується робочим майданчиком (опорна трубка, на яку лягатиме майданчик,

повинна повністю увійти в пази майданчика). Стрем'янки з 5 і більше сходинами додатково оснащуються страхувальними ременями.

4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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, протижеледні 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.