

БУДІВЕЛЬНІ РИШТУВАННЯ SCAFFOLDING

КЛИНО - ХОМУТОВІ/WEDGE-TYPE SCAFFOLDING

UA

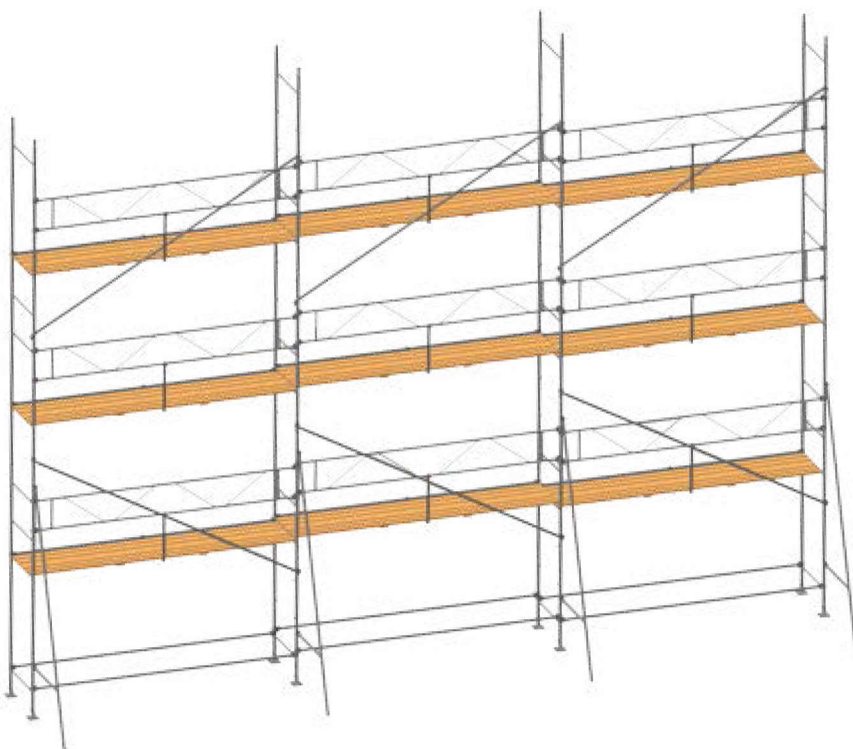
Будівельні риштування клино-хомутового типу VIRASTAR призначені для виконання будівельних, ремонтних та реставраційних робіт, як зовні, так і всередині будівель та споруд:

- відмінністю та перевагою клино-хомутових риштувань VIRASTAR у порівнянні з іншими є можливість встановлювати настил на будь-якій висоті
- клино-хомутові риштування VIRASTAR незамінні при фасадах зі складною конструкцією
- складовими клино-хомутових риштувань VIRASTAR є:
 - стійка опорна
 - ферма опорна
 - драбини-стійки
 - ферма страхування
 - стяжки
 - тримач настилу
 - домкрати
 - діагональ
 - дерев'яний настил
 - стійка (милиця) опорна
 - анкер
 - хомут
 - кріплення
 - драбина прохідна.

ENG

Wedge-type Scaffolding VIRASTAR designed to perform construction, repair and restoration work, both outside and inside the buildings:

- excellent premuschestvo wedge Chomutov VIRASTAR forests compared to the other - the ability to install the flooring at height up to 40 m.
- Wedge-type VIRASTAR scaffolding are indispensable for facades with a complex structure.
- Wedge-type VIRASTAR scaffolding are:
 - ladders
 - wooden flooring
 - heavy truss
 - crutch support
 - reinforced ledger
 - anchor
 - diagonal brace
 - clamp
 - horizontal bar
 - mounting
 - holder
 - passage ladder.
 - base jacks



Максимальна висота, м Maximum height, m	40
Ширина настилу, м The width of the deck, m	0,7
Відстань між стійками, м The distance between the uprights, m	3,5
Висота стійки драбини, м The height of the frame, m	1,0; 1,5; 2,0; 2,5
Регульований крок ярусу, м Adjustable step tier, m	0,5
Кількість одночасно навантажених ярусів, шт.: Number simultaneously loaded floors, pcs .:	
при висоті до 15 м, не більше at a height of 15 m, no more than	4
понад 15 м не більше over 15 m at most	3
Максимальне навантаження на настил, кг/м ² Maximum platform load, kg / m ²	200

БУДІВЕЛЬНІ РИШТУВАННЯ

SCAFFOLDING

БУДІВЕЛЬНІ РИШТУВАННЯ - SCAFFOLDING



Стойка-драбина 2,0 м - VSW03, 1,5 м - VSW02, 1,0 м - VSW01

Стойка-драбина VIRASTAR довжною (2,0 м; 1,5 м; 1,0 м) - основний несучий елемент клино-хомутових риштувань, саме до неї кріпиться решта елементів риштувань:

- дозволяє вибудувати конструкцію заввишки до 40 м
- призначена для підйому будівельників до робочих майданчиків
- крок драбини складає 50 см

Frame-ladder 2,5 м (VSW04) 2.0 m (VSW03), 1,5 m (VSW02), 1,0m- (VSW01)

Frame-ladder length (2.5 m, 2.0 m, 1.5 m, 1.0 m) - the main element wedge-saddle scaffolding, it is attached to all the other elements of the scaffold:

- It allows to build a construction height up to 40 m
- designed to lift the builders to working platforms
- step of the ladder is 50 cm.



VSW12 3,5 м (3,4 м) Ферма страхування

встановлюється з внутрішнього боку конструкції за допомогою клинових замків до стійок драбин на висоті H=1100 мм від настилу і слугує огороженням, яке забезпечує безпеку працівників. Замки повинні бути повернуті всередину риштувань.

VSW12 3,5 m (3.4 m) Guardrail is set

on the inner side of wedge structure by means of locks on to the counters stair height
h = 1100 mm from the deck and fence serves for ensuring safety of workers.

Locks should be turned inside scaffolding.



VSW11 Ферма опорна 3,5 м
Ферма опорна (сполучна) VIRASTAR

3,5 м є горизонтальною зв'язкою, яка утримує риштування у вертикальному положенні. Кріпиться до стійок-драбин над перемичками, з внутрішнього боку конструкції за допомогою клинових замків по краю ферм.

VSW11 3.5 m Reinforced Ledger

Reinforced Ledger 3,5 m logn is a horizontal brace that holds scaffolds in an upright position. Attaches to frame-ladders over steps, with the inside of the structure by means of wedge locks available on the edges of farms.



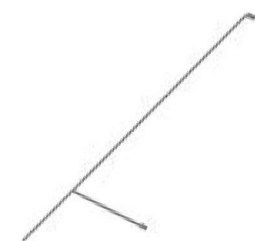
VSW08 Діагональ 3,88 м забезпечує жорсткість риштувань, що вкрай важливо для безпеки під час проведення висотних робіт. Діагонали кріпляться клиновими замками до стійок-драбин із зовнішнього боку конструкції.

VSW08 Diagonal brace 3.88 m long provides rigidity of scaffolding, which is essential for safety during work at height. Diagonal wedge locks are fastened to the frames on the outside of the structure.



VSW09 Стяжка для клино-хомутових риштувань 3,5 м VIRASTAR призначена для надання риштуванням жорсткості та стійкості, що забезпечує необхідний рівень безпеки при проведенні висотних робіт. Встановлюються стяжки над нижньою поперечкою першого ярусу риштувань. Довжина 3,5 м

VSW09 Horizontal brace for wedge-saddle scaffolding 3.5m long designed to impart rigidity and stability of the scaffolding that provide the necessary security during work at height. Mounted above the lower step bar of the first tier of scaffolding.



VSW07 Сійка опорна для клино-хомутових риштувань
Сійка опорна (костур) VIRASTAR слугує для запобігання перекиданню риштувань та забезпечує їм стійкість, жорсткість та необхідний рівень безпеки робіт. Кріпиться до стійок-драбин клиновими замками із зовнішнього боку риштувань.

VSW07 Stabilizer for a wedge-saddle scaffolding Stabilizer serves to prevent tipping over for construction and provides stability to them, stiffness and the required level of safety of the operations. Attaches to -ladders wedge locks to the outer side of the forests.



VSW10 Тримач настилу для клино-хомутових риштувань
Тримач настилу VIRASTAR встановлюється між фермою страхування і опорною фермою по центру, між стійками драбин, і слугує центральною опорою настилу, утримуючи його від прогину.

VSW10 Deck holder for the wedge-saddle scaffolding Set between the Reinforced Ledger and Guardrail through the middle between the frame-ladders, and serves as a central pillar of the wooden platform, keeping it from bending.

