

СИСТЕМИ РАМНИХ РИШТУВАНЬ КАТАЛОГ



PSM Professional Scaffolding
Management
SCAFFOLDING & FORMWORK



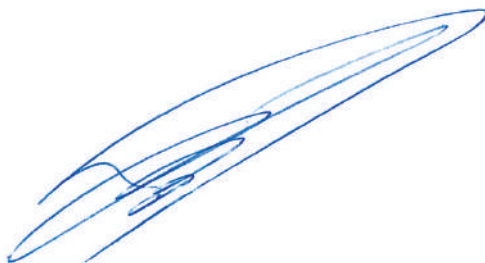
Стабільна надійність

Торгівельна марка «PSM Scaffolding & Formwork» – одна з найбільших виробників будівельної опалубки та риштування на території України. ТМ «PSM Scaffolding & Formwork» створює унікальні та надійні конструкції промислового обладнання.

Наш широкий асортимент включає в себе: системи рамних риштувань, системи модульних риштувань, підмості пересувні та міні підмості, будівельну стінову опалубку, горизонтальну опалубку перекриття, сценічні конструкції та інше обладнання для масових заходів. Відповідно до українських стандартів і регламентів з безпеки ми розробляємо для Вас ефективні рішення. Запас стандартних елементів на наших складах гарантує Вам послідовне планування, а разом з тим і рентабельність всіх Ваших проектів.

Розробка, виробництво, логістика та управління компанії «PSM Scaffolding & Formwork» зосереджені в одному місці, що створює ідеальні умови, при яких досягається висока якість продукції. Саме тут здійснюється високоавтоматизоване виробництво систем будівництва. Мінімальні відстані і оперативність у прийнятті рішень дозволяють нам гнучко реагувати на запити ринку і адаптувати виробництво до поточних потреб наших клієнтів.

Наші інноваційні системи та рішення дозволяють постійно вдосконалювати виробництво, щоб зробити продукцію будівельного сектору більш надійною, безпечною та функціональною.



Генеральний директор
Ернест Баумер



ТОВ «Завод «Павлоградспецмаш» активно розвивається на національному ринку будівельних матеріалів з 1998 року. Завод входить в інвестиційно-виробничу групу підприємств «LIS Industries», що створює стабільну фінансову інфраструктуру заводу і гарантує активний і динамічний розвиток ТМ «PSM Scaffolding & Formwork» на території України та за її межами.

ВИРОБНИЦТВО Виготовлення базується на автоматизованих процесах, що дозволяє більш досконало контролювати якість продукції на кожній стадії виробництва. Вся продукція Заводу «Павлоградспецмаш» пройшла тестування та іспити, має дозвіл на виробничі процеси будівельного обладнання. Підтвердженням цього факту є сертифікат ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT) «Система управління якістю. Вимоги» та Сертифікати відповідності на всі види продукції.

ЯКІСТЬ Виробництво риштувань та опалубки здійснюється на сучасному обладнанні іноземного виробництва із застосуванням новітніх технологій і високоякісних матеріалів. Велика камера для полімерного фарбування дозволяє заводу виготовляти продукцію з високим рівнем захисту покриття.

ТЕХНОЛОГІЯ Завдяки постійним модернізаціям продукції, обладнання ТОВ «Завод «Павлоградспецмаш» набирає обертів у виготовленні ергономічних конструкцій, що в свою чергу виконує більш функціональні рішення індивідуальних проектів.



ВДОСКОНАЛЕННЯ Ми пропонуємо широкий асортимент на кожен групу продукції, під різні запити користувача. Також завод пропонує додаткові комплектуючі для безпечної та надійної експлуатації обладнання власного виробництва. Завод постійно збільшує обсяги виробництва, оновлюючи модельний ряд продукції, що випускається під ТМ «PSM Scaffolding & Formwork».

ПРОФЕСІОНАЛІЗМ Професійний підхід, висока кваліфікація фахівців, чітка взаємодія з підрядниками і субпідрядниками. Результат наших зусиль – довіра сотень замовників, серед яких відомі будівельні організації, промислові підприємства і торгові компанії України. Наша команда налічує понад 100 досвідчених фахівців, об'єднаних спільною метою – випускати якісний надійний продукт європейського рівня.

ОБСЛУГОВУВАННЯ Звернувшись в компанію «PSM Scaffolding & Formwork» Ви гарантовано отримаєте професійну консультацію щодо вибору обладнання для будівництва. Наш багаторічний досвід дозволяє гарантувати високу якість нашим Клієнтам.

ДИСТРИБУЦІЯ Реалізація продукції ТМ «PSM Scaffolding & Formwork» здійснюється через дилерську мережу по всій території України. ТОВ «Завод «Павлоградспецмаш» постійно розвиває дилерську мережу на території України, а також співпрацює з найбільшими забудовниками та гіпермаркетами країни.

СИСТЕМИ РАМНИХ РИШТУВАНЬ стиль та безперечна якість





ЗМІСТ

Риштування рамні PROFESSIONAL.	10-25
Риштування рамні STANDARD.	26-37
Риштування рамні Приставні Хрестовинні	38-49
Додаткові аксесуари.	50-57
Співпраця	58-59





Система рамних рiштувань
PROFESSIONAL

Риштування Professional TM «PSM Scaffolding & Formwork» – перша система європейського типу риштувань, що з'явилась на українському будівельному ринку. Ця конструкція перевірена роками на багатьох будівельних об'єктах. Завдяки своїй надійності, міцності та універсальності риштування даної серії користується незмінним попитом серед багатьох споживачів в нашій країні.

Серія розроблена для обслуговування масштабних об'єктів з необхідною посиленою несучою здатністю, що надає можливість працювати на висоті понад 60 м.

Основним елементом всієї конструкції є жорстка стійка і надійні елементи кріплення, що дозволяють швидко монтувати риштування, забезпечуючи її високу стійкість. Основні вертикальні елементи виконуються з обтисненої сталеві труби. Діагональні з'єднання і кутові підсилювачі забезпечують її міцність, частини риштувань закріплюються за допомогою спеціальних замків.

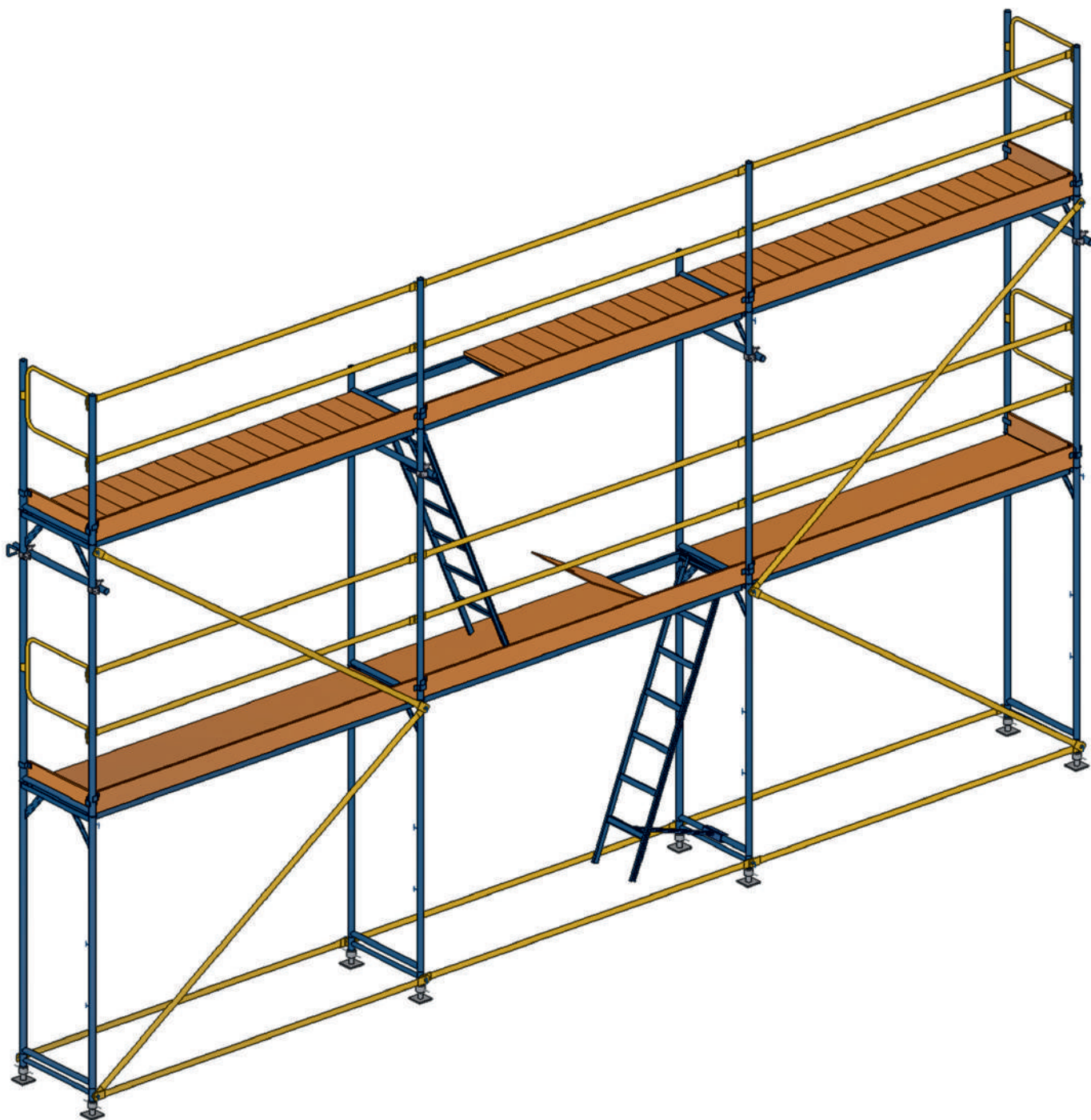
Основні характеристики серії **Professional**:

- простота при монтажі та експлуатації;
- надійність та безпечність змонтованих конструкцій;
- можливість врахування архітектурних особливостей будівель за допомогою цілого арсеналу додаткових елементів (консолі, консольні настили, ферми, допоміжні стійки та стійки вирівнювання, вертикальні та горизонтальні перехідники тощо).

Серія **Professional** відкриває перед рамними риштуваннями широкі перспективи, внаслідок чого цей тип риштування масово використовується на більшості будівельних майданчиків.

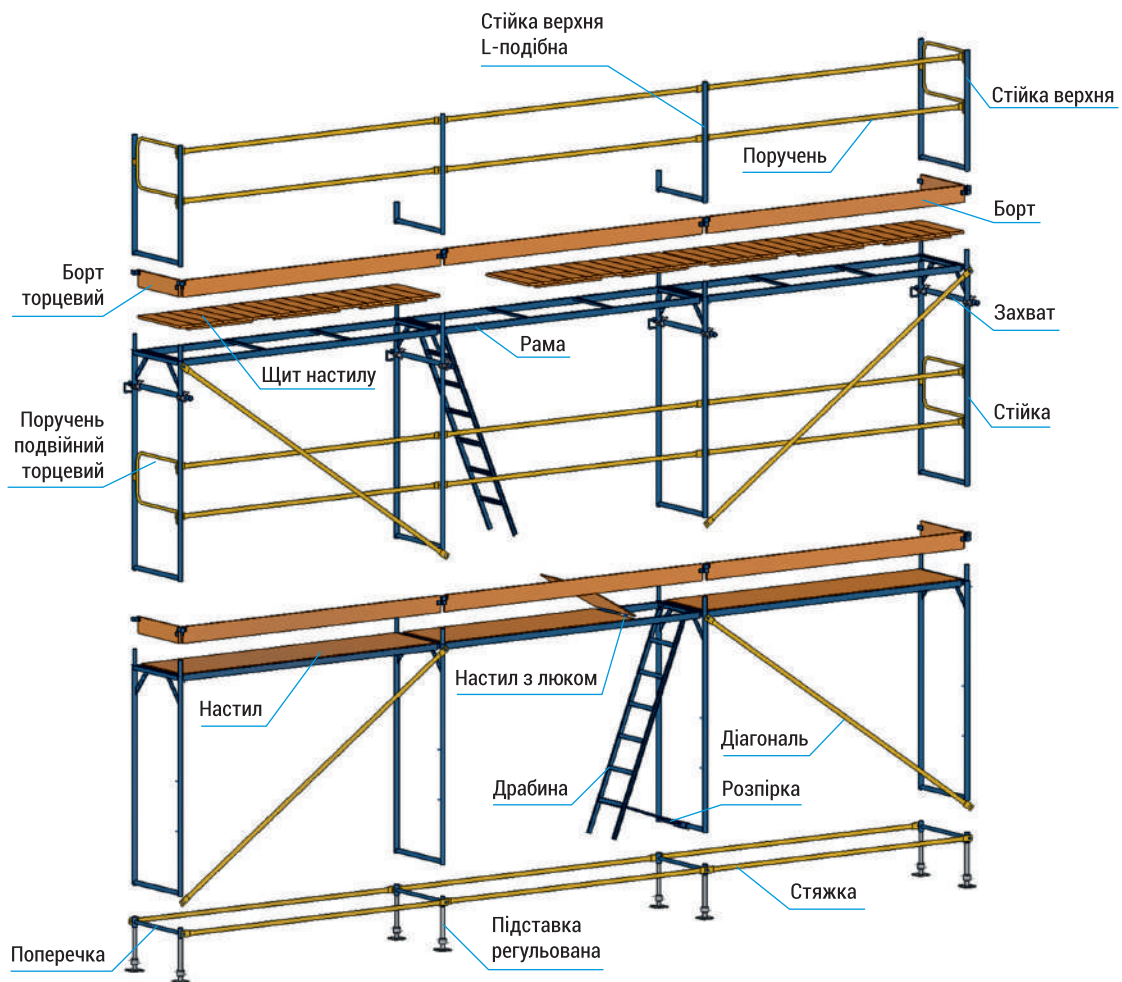
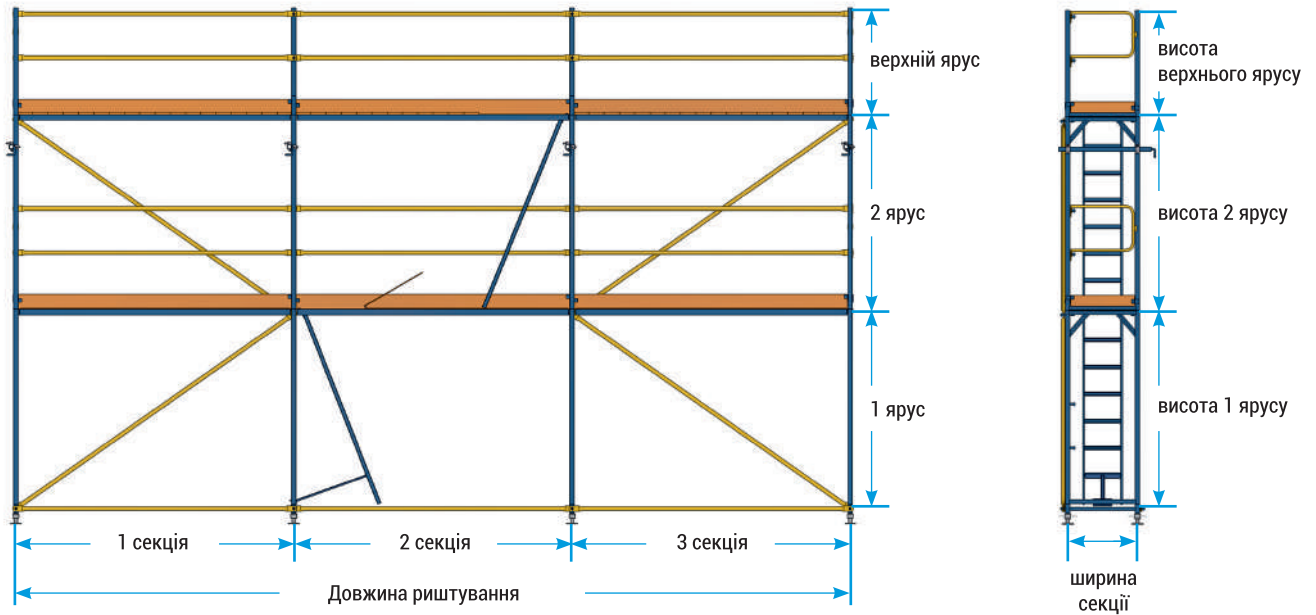
Технічні можливості серії Professional TM «PSM Scaffolding & Formwork»:

- Максимальна висота установки: **40 м, 60 м, 100 м**
- Максимальне навантаження на настил: **500 кгс/м²** (при висоті **40 м**)
- **200 кгс/м²** (при висоті **60 м**), **100 кгс/м²** (при висоті **100 м**)
- Довжина секції уздовж стіни: **3,0 м** (**2,0 м** та **2,5 м** на замовлення)
- Ширина секції: **0,7 м** та **1,0 м**
- Висота робочого ярусу: **2,1 м**
- Вид покриття: полімерне, цинкове
- Діаметр стійок: **48 мм**



**Риштування рамні Professional
ТМ «PSM Scaffolding & Formwork»**

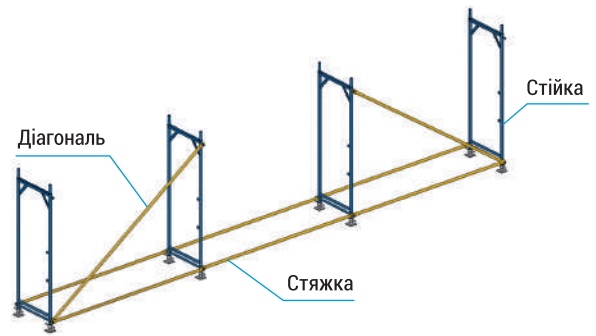
Секції та яруси рамного риштування Professional



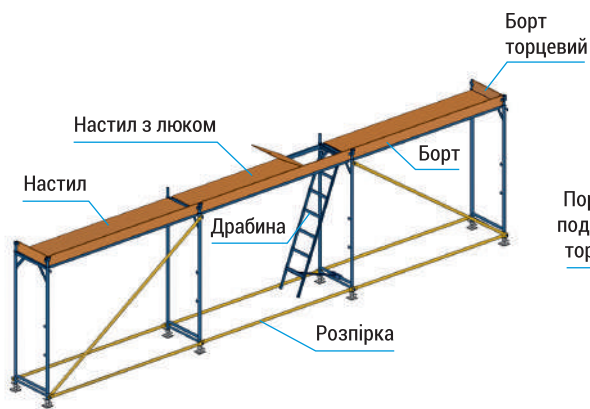
Поетапна схема збірки рамного риштування Professional



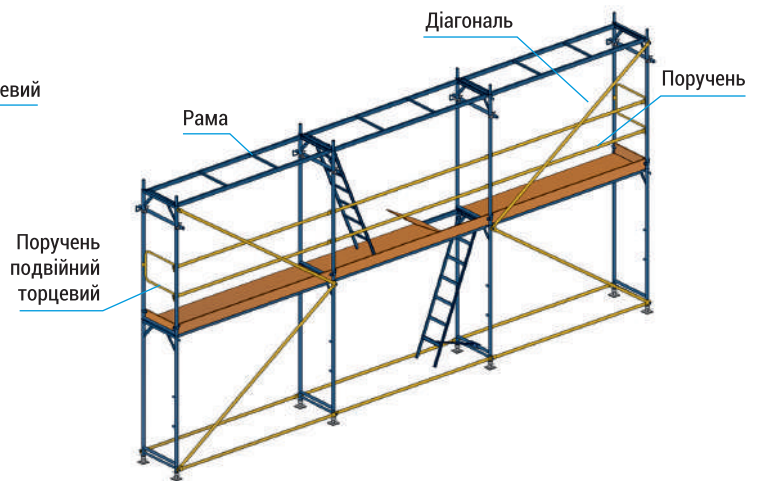
Розставляємо підставки регульовані.
Кожна пара підставок з'єднується поперечною.



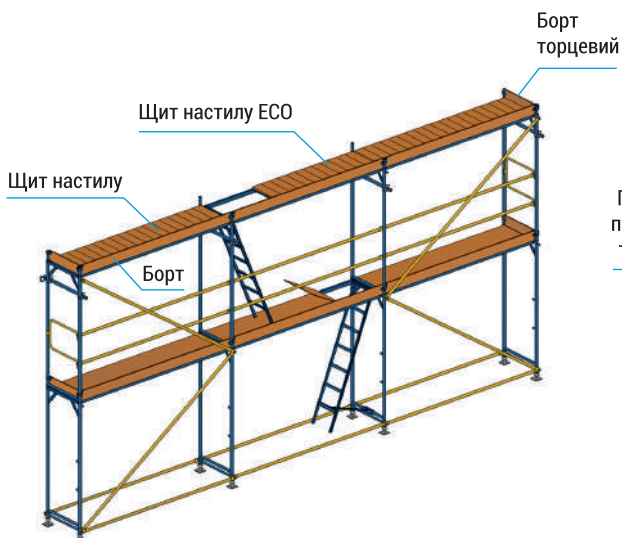
На підставки регульовані встановлюємо стійки 1-го ярусу.
Стойки з'єднуємо стяжками.
Фіксуємо стійки діагоналями для забезпечення жорсткості конструкції.



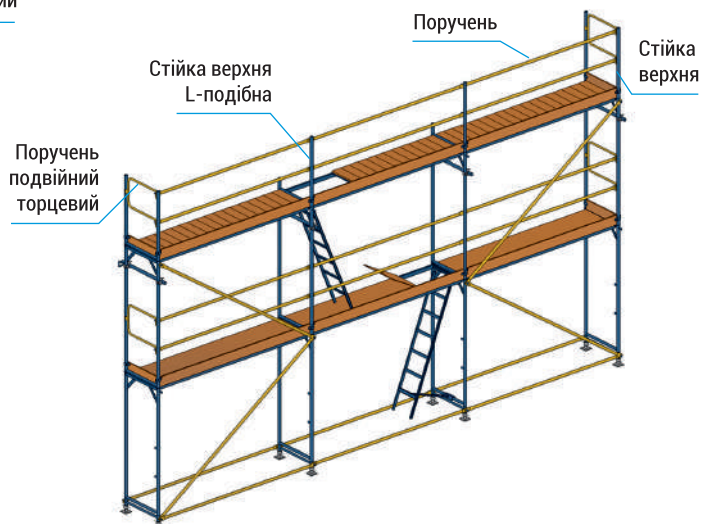
Встановлюємо драбину та фіксуємо її розпіркою.
Вкладаємо настили та настили з люком.
Фіксуємо борта та борта торцеві.



На стійки 1-го ярусу надягаємо стійки 2-го ярусу (труба в трубу).
Встановлюємо поруччя, поруччя торцеві та драбину 2-го ярусу.
Додаємо жорсткості конструкції на 2-гому ярусі, встановлюємо діагоналі.
Вкладаємо рами на 2-ий ярус.



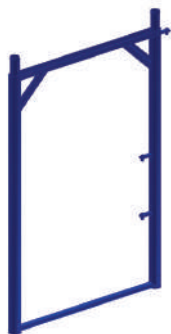
Вкладаємо щити настилу або щити настилу ECO на 2-гий ярус.
Фіксуємо борта та борта торцеві.



Встановлюємо верхні стійки та стійки верхні L-подібні.
Встановлюємо поруччя, поруччя торцеві.

Стойка

призначена для складання каркасу риштувань, установки рам або настилу, поруччя та діагоналей



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	012 023 0004	75,0x210,0	18,7
RP-1.0	011 023 0005	108,0x210,0	21,5

Стойка верхня

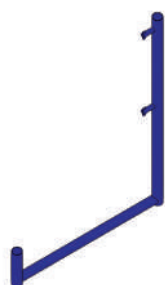
призначена для складання каркасу верхніх завершальних ярусів, встановлення поручнів



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	012 149 0001	75,0x111,5	6,6
RP-1.0	011 149 0000	108,0x111,5	7,6

Стойка верхня L-подібна

призначена для складання каркасу верхніх завершальних ярусів, встановлення поручнів



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	018 115 0001	75,0x111,5	5,3
RP-1.0	018 115 0000	108,0x111,5	6,2

Поперечка

призначена для установки стійок першого ярусу (на опори або підставки регульовані) та стяжок в основі конструкції



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	012 020 0002	75,0	2,5
RP-1.0	011 020 0001	108,0	3,3

Діагональ

призначена для забезпечення жорсткості каркасу риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	011 000 1203	296,0	5,8
RP-0.7/RP-1.0	011 000 1200	332,5	6,6
RP-0.7/RP-1.0	011 000 1201	372,2	7,3

Стяжка

призначена для забезпечення стійкості риштувань в основі конструктиву



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	011 239 0000	207,5	3,1
RP-0.7/RP-1.0	011 239 0001	257,5	3,8
RP-0.7/RP-1.0	011 239 0002	307,5	4,5

Поручень

призначений для огороження робочої зони з фасаду риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	011 000 0702	207,5	4,1
RP-0.7/RP-1.0	011 000 0700	257,5	5,1
RP-0.7/RP-1.0	011 000 0700	307,5	6,1

Поручень торцевий

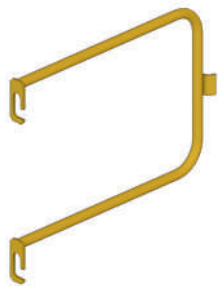
призначений для огороження робочої зони по торцях риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	012 027 0001	73,5	2,0
RP-1.0	011 027 0000	106,5	2,7

Поручень подвійний торцевий

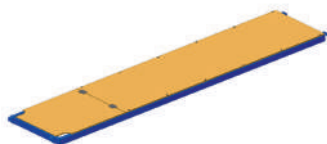
призначений для огороження робочої зони по торцях риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	012 142 0001	71,5	3,4
RP-1.0	011 142 0000	104,5	4,5

Настил з люком

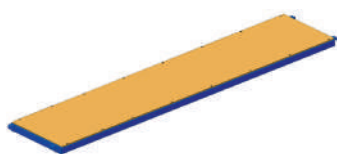
призначений для переміщення на ярусі та по сходовим прольотам між ярусами, укладається на стійку



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	012 088 0002	68,0x195,5	22,1
RP-0.7	012 088 0001	68,0x246,5	27,9
RP-0.7	012 088 0000	68,0x297,5	33,7

Настил

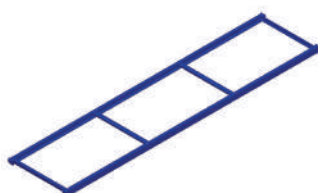
призначений для переміщення на робочому ярусі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	012 227 0002	32,0x195,5	15,5
RP-0.7/RP-1.0	012 227 0001	32,0x246,5	19,1
RP-0.7/RP-1.0	012 227 0000	32,0x297,5	22,8
RP-0.7	012 066 0002	68,0x195,5	24,7
RP-0.7	012 066 0001	68,0x246,5	28,9
RP-0.7	012 066 0000	68,0x297,5	35,1

Рама

призначена для жорсткості конструкції в горизонтальній площині та укладення щитів настилу



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	012 227 1002	32,0x195,5	11,9
RP-0.7/RP-1.0	012 227 1001	32,0x246,5	14,9
RP-0.7/RP-1.0	012 227 1000	32,0x297,5	17,6
RP-0.7	012 208 0003	68,0x195,5	13,3
RP-0.7	012 208 0002	68,0x246,5	16,6
RP-0.7	012 208 0000	68,0x297,5	20,0

Настил металевий

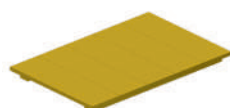
призначений для переміщення на робочому ярусі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	011 129 0000	32,0x195,5	17,8
RP-0.7/RP-1.0	011 129 0001	32,0x246,5	21,7
RP-0.7/RP-1.0	011 129 0002	32,0x297,5	23,2

Щит настилу

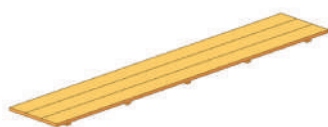
укладається на раму 680 мм для переміщення на робочому ярусі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	012 214 0001	69,5x80,3	7,9
RP-0.7	012 214 0000	69,5x97,0	9,5

Щит настилу подовжений

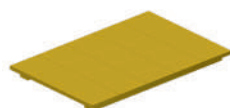
укладається на раму 320 мм для переміщення на робочому ярусі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	012 228 0002	32,0x195,5	9,3
RP-0.7/RP-1.0	012 228 0001	32,0x246,5	11,7
RP-0.7/RP-1.0	012 228 0000	32,0x297,5	13,9

Щит настилу ECO

укладається на раму 680 мм для переміщення на робочому ярусі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	012 221 0001	69,5x80,3	7,9
RP-0.7	012 221 0000	69,5x97,0	9,5

Щит настилу ЕСО подовжений

укладається на раму 320 мм для переміщення на робочому ярусі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	012 229 0002	32,0x195,5	9,3
RP-0.7/RP-1.0	012 229 0001	32,0x246,5	11,7
RP-0.7/RP-1.0	012 229 0000	32,0x297,5	13,9

Борт

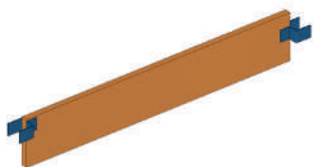
призначений для забезпечення захисту робочої зони з фасаду риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	011 090 0005	16,0x202,0	4,0
RP-0.7/RP-1.0	011 090 0002	16,0x252,0	5,0
RP-0.7/RP-1.0	011 090 0003	16,0x302,0	6,0

Борт торцевий

призначений для забезпечення захисту робочої зони по торцях риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	012 090 0000	16,0x77,0	1,7
RP-1.0	011 090 0001	16,0x110,0	2,3

Підставка регульована

призначена для регулювання риштувань по висоті



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	011 094 0000	43,0	1,8
RP-0.7/RP-1.0	011 094 0001	63,0	2,5

Опора

призначена для встановлення риштувань без регулювання по висоті (застосовується при висоті риштувань до 15 метрів)



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	133 183 0000	18,6	0,6

Драбина

призначена для переміщення між ярусами



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	011 050 0000	43,0x227,5	9,4

Розпірка

призначена для фіксації драбини на першому ярусі

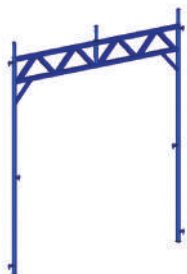


Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	015 017 0000	91,0	3,3

Додаткові елементи

Стійка для проходу

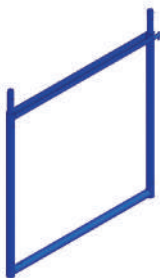
призначена для організації проходу під риштуваннями



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	018 104 0001	150,0x225,0	36,9
RP-1.0	018 104 0000	216,0x225,0	43,2

Стійка для вирівнювання

використовується для компенсації нерівностей ґрунту від 10 до 22 градусів та різниці висот 0,5-1,5 метрів



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	018 075 0003	75,0x50,0	10,1
RP-0.7	018 122 0000	75,0x105,0	14,2
RP-1.0	018 075 0001	108,0x50,0	11,9
RP-1.0	018 121 0000	108,0x105,0	16,2

Поперечка

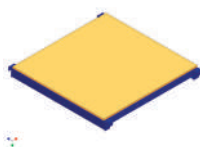
призначена для укладання настилів на різних висотах



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	018 084 0001	70,0	4,6
RP-1.0	018 084 0000	103,0	5,5

Настил консольний боковий

призначений для створення робочої площадки на консолях в торцях риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	018 136 0000	51,0x72,5	8,0
RP-1.0	018 136 0001	51,0x105,5	11,6

Підпірка для вирівнювання

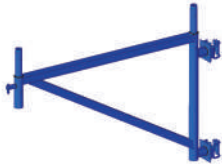
призначена для подолання перепадів ґрунту по висоті до 1 метру



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	018 076 0000	220,0	12,8

Консоль розширення

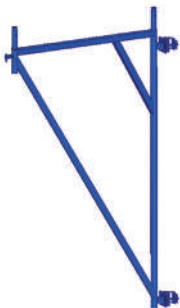
призначена для встановлення додаткових стійок по ширині риштувань (заввишки не більше 2 ярусів)



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	018 031 0001	75,0x50,0	10,9
RP-1.0	018 031 0000	108,0x70,0	13,6

Консоль розширення посилена

призначена для встановлення додаткових стійок по ширині риштувань (не більше 10 ярусів)



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	018 032 0001	75,0x210,0	22,4
RP-1.0	018 032 0000	108,0x210,0	23,8

Консоль бокова

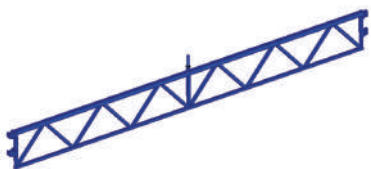
призначена для розширення робочої площадки настилом шириною 510 мм



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	018 035 0000	51,0x54,0	9,6

Ферма

призначена для організації проїзду під риштуваннями



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	018 097 0002	392,4x53,8	59,9
RP-0.7/RP-1.0	018 097 0001	492,4x53,8	75,1
RP-0.7/RP-1.0	018 097 0000	592,4x53,8	90,4

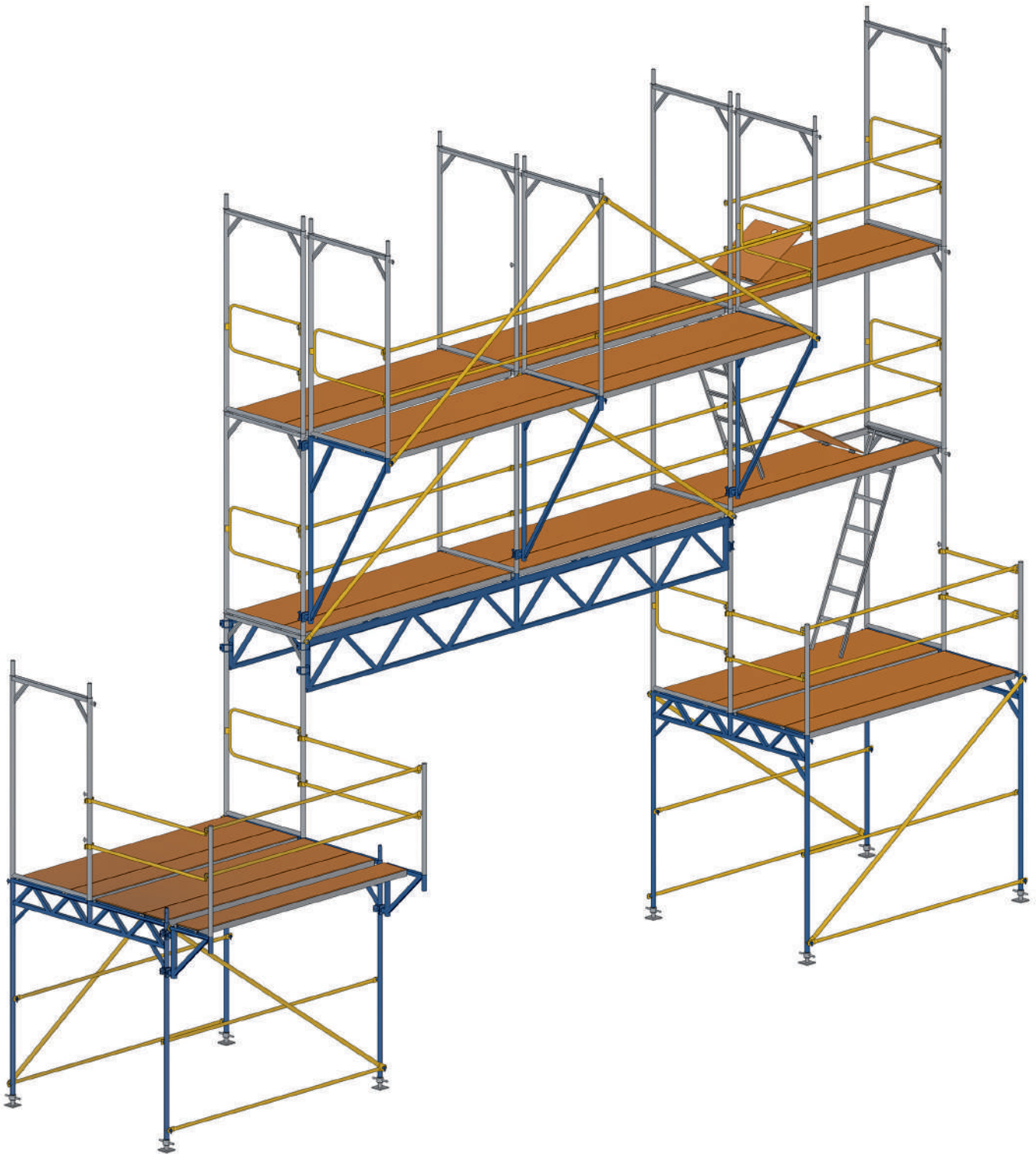
Перемичка для ферми

призначена для укладання настилів в місцях установки ферми



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	018 101 0001	75,0	4,6
RP-1.0	018 101 0000	108,0	5,5

Схема збірки рамного риштування Professional з додатковими елементами





Система рамних риштувань STANDARD

Серія Standard – модифікація професійних риштувань ТМ «PSM Scaffolding & Formwork», що поєднала в собі найкращі якості професійної серії риштувань: міцність, надійність, легкість та універсальність конструкції.

Серія розроблена для обслуговування масштабних об'єктів з необхідною посиленою несучою здатністю, що надає можливість працювати на висоті до 40 м.

Основним елементом всієї конструкції є стійка, яка виконується з обтисненої сталеві труби. Діагональні з'єднання і кутові підсилювачі забезпечують її міцність, частини риштувань закріплюються за допомогою спеціальних замків.

При їх складанні варто скористатись керівництвом з експлуатації рамних риштувань серії Standard, це гарантує правильність збірки даного виду лісів. Велика популярність серії Standard обумовлена його надійністю, функціональністю і вигідною ціною.

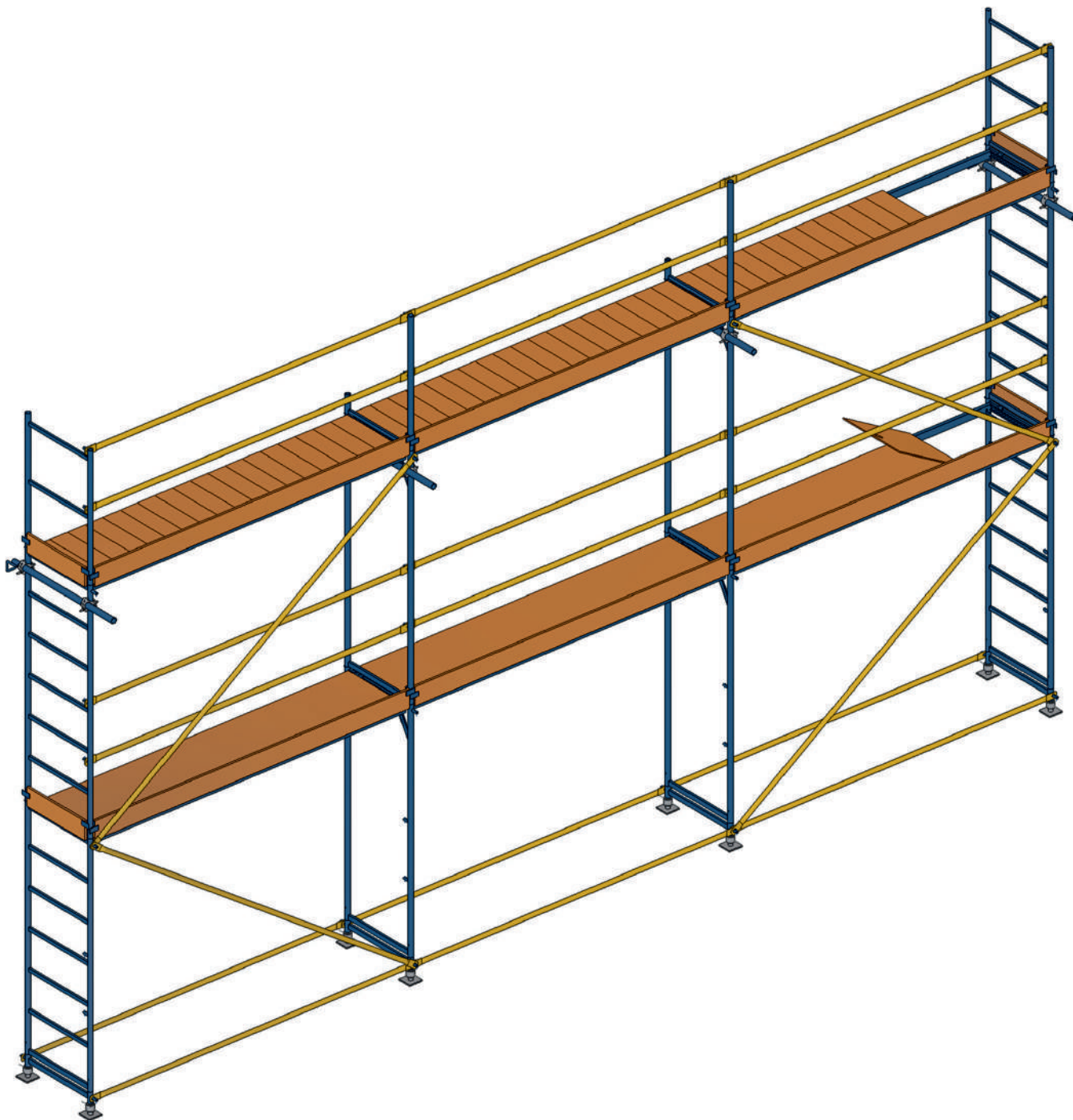
Рамне Риштування Standard має достатній асортимент елементів для проведення будівельних робіт на нестандартних об'єктах.

ТМ «PSM Scaffolding & Formwork» створила серію **Standard** для різних груп споживача.

У асортименті серії є як професійні комплектуючі так есо-аналоги розроблені з метою попиту на ринку користувача, що не суперечить високій якості продукції.

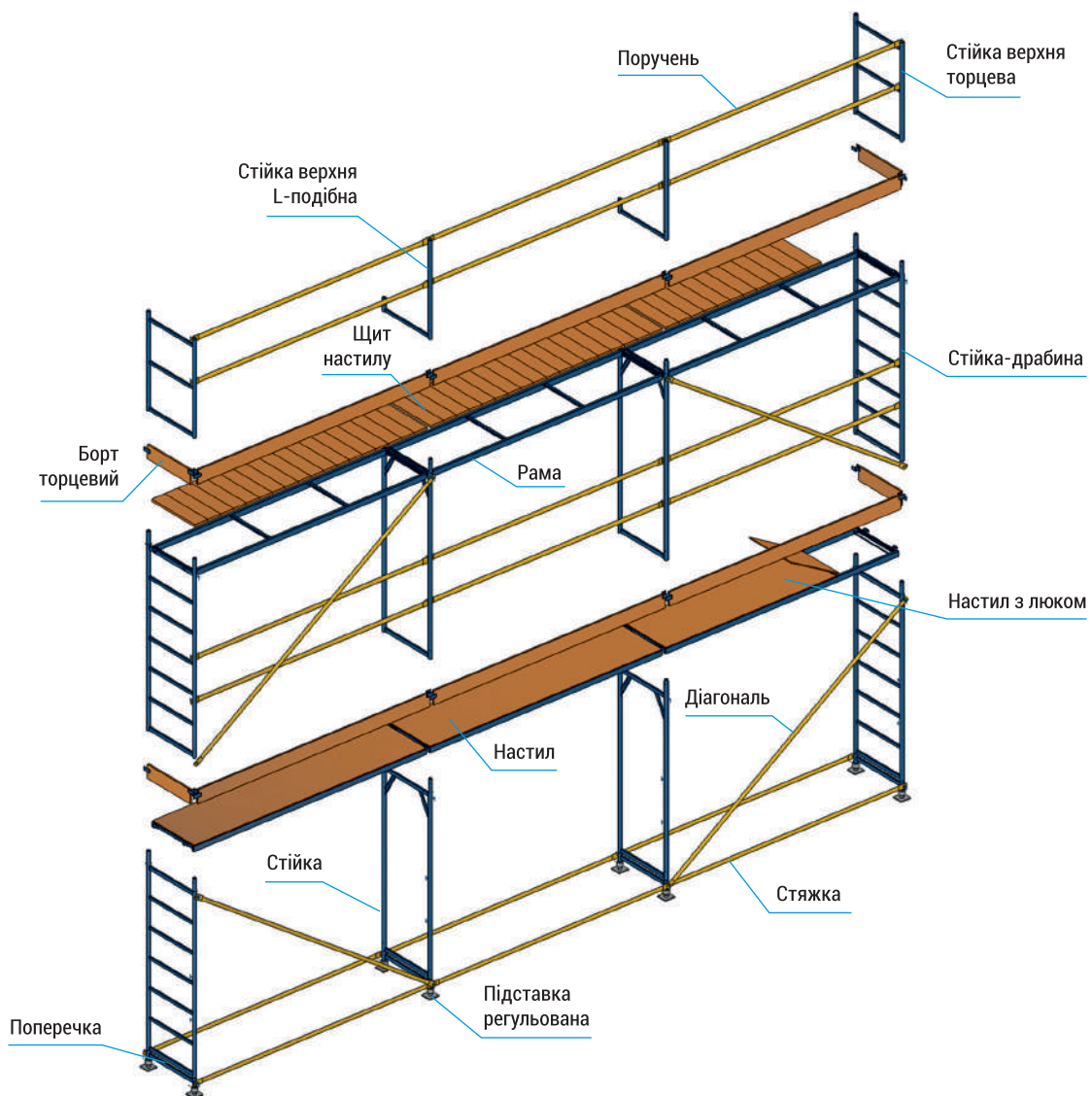
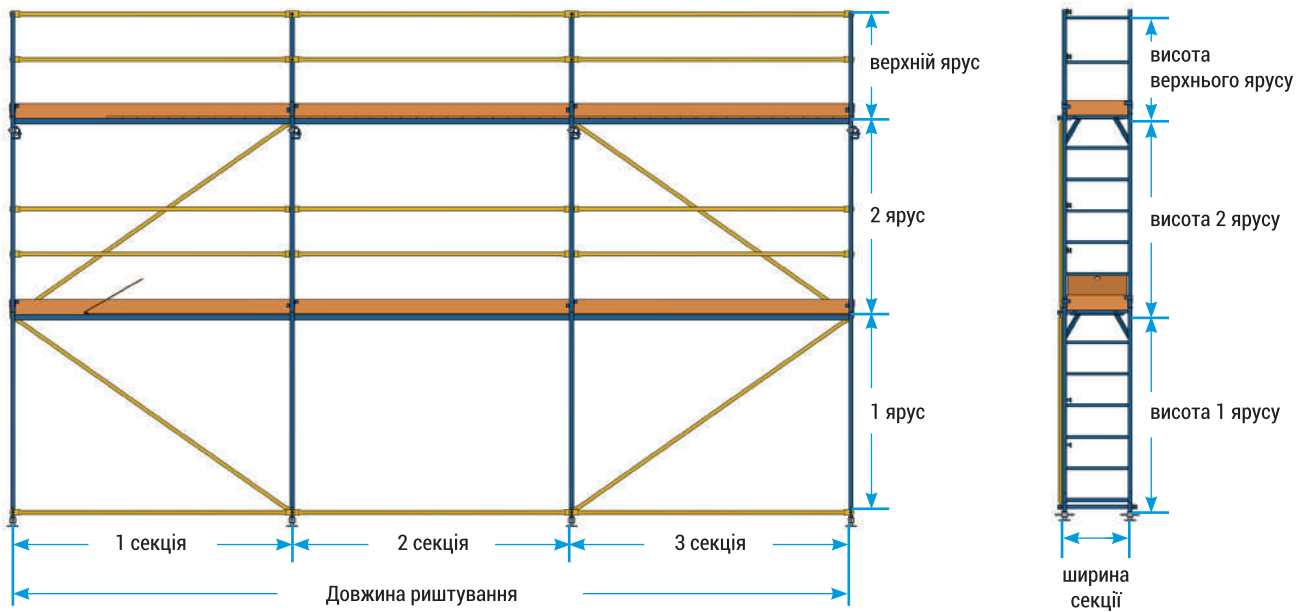
Технічні можливості серії Standard ТМ «PSM Scaffolding & Formwork»:

- Максимальна висота установки – **40 м**
- Максимальне навантаження на настил – **200 кгс / м²**
- Довжина секції уздовж стіни – **3 м**
- Ширина секції – **0,7 м**
- Висота робочого ярусу – **1,9 м**
- Вид покриття – полімерне, цинкове
- Діаметр стійок – **42 м**



**Риштування рамні Standard
ТМ «PSM Scaffolding & Formwork»**

Секції та яруси рамного риштування Standard

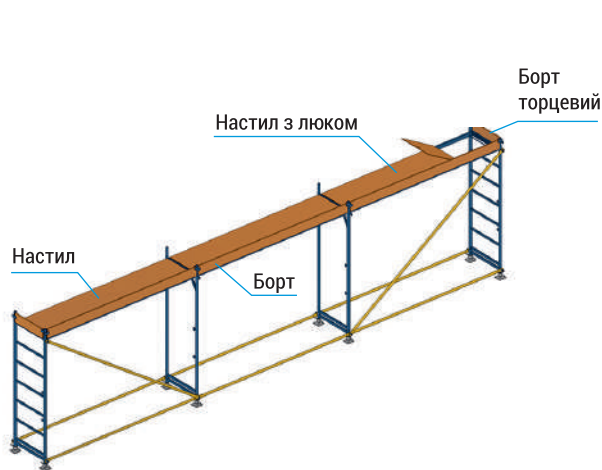


Поетапна схема збірки рамного риштування Standard

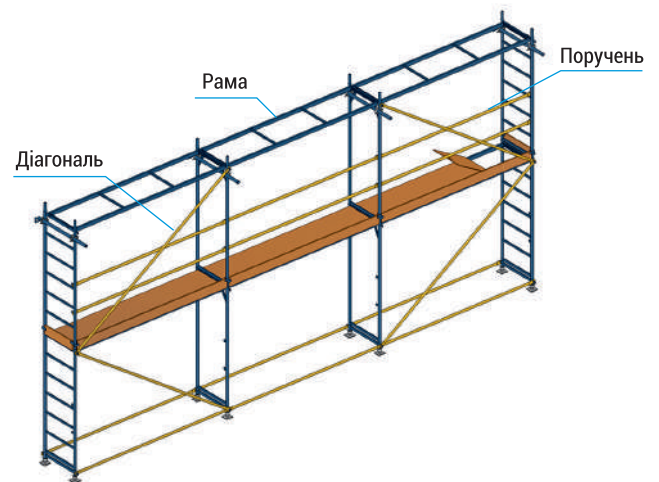


Розставляємо підставки регульовані.
Кожна пара підставок з'єднується поперечною.
Стілки з'єднуємо стяжками.

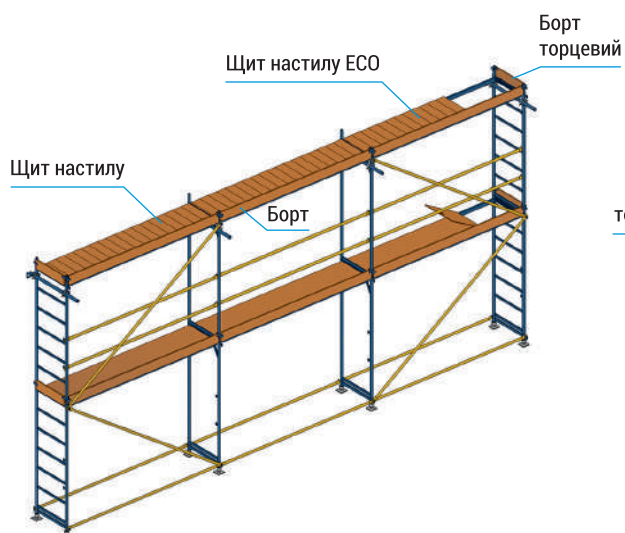
На підставки регульовані встановлюємо стійки та стійки-драбини 1-го ярусу.
Фіксуємо стійки діагоналями для забезпечення жорсткості конструкції.



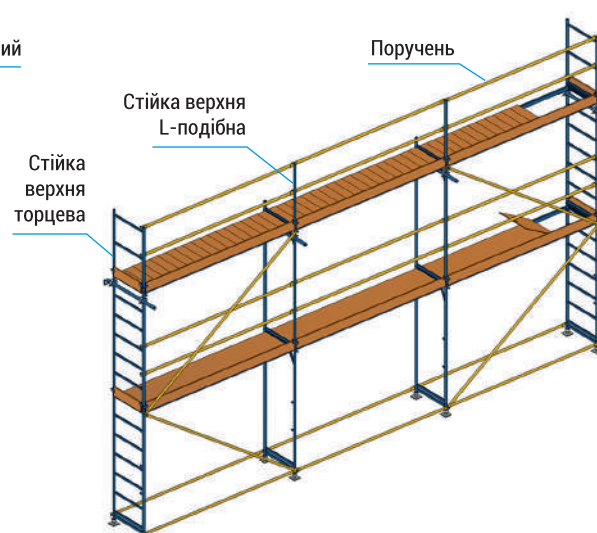
Вкладаємо настили та настили з люком на 1-ший ярус.
Фіксуємо борта та борта торцеві.



На стійки 1-го ярусу надягаємо стійки 2-го ярусу (труба в трубу).
Встановлюємо поруччя.
Додаємо жорсткості конструкції на 2-гому ярусі, встановлюємо діагоналі.
Вкладаємо рами на 2-ий ярус.



Вкладаємо щити настилу або щити настилу ECO на 2-гий ярус.
Фіксуємо борта та борта торцеві.



Встановлюємо верхні стійки торцеві та стійка верхні L-подібні.
Фіксуємо поруччя.

Стійка

призначена для складання каркасу риштувань, установки рам або настилу, поруччя та діагоналей



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 023 0001	70,0x210,0	12,9

Стійка-драбина

призначена для складання каркасу риштувань, установки рам або настилу, поруччя та діагоналей



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 024 0000	70,0x210,0	15,6

Стійка верхня торцева

призначена для складання каркасу верхніх завершальних ярусів, встановлення поручнів



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 151 0000	70,0x111,5	6,1

Стійка верхня L-подібна

призначена для складання каркасу верхніх завершальних ярусів, встановлення поручнів



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 150 0000	70,0x111,5	3,0

Діагональ

призначена для забезпечення жорсткості каркасу риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 000 1205	372,2	5,0

Стяжка

призначена для забезпечення стійкості риштувань в основі конструктиву



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 000 0704	306,0	4,1

Поручень

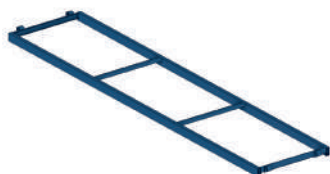
призначений для огороження робочої зони з фасаду риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 237 0000	306,0	6,0

Рама

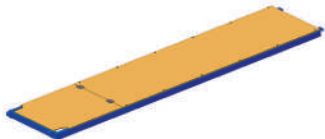
призначена для жорсткості конструкції в горизонтальній площині та укладення щитів настилу



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 066 2004	64,0x303,8	21,0

Настил з люком

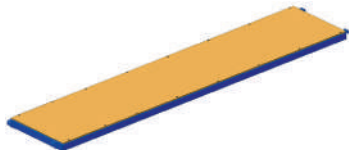
призначений для переміщення на робочому ярусі та по сходовим прольотам між ярусами, укладається на стійку



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 088 0003	64,0x303,8	34,4

Настил

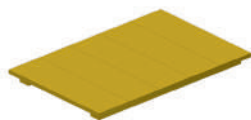
призначений для переміщення на робочому ярусі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 066 0004	64,0x303,8	33,1

Щит настилу

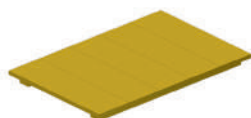
укладається на раму 68 см для переміщення на робочому ярусі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	141 010 0000	65,5x98,0	9,5

Щит настилу ECO

укладається на раму 68 см для переміщення на робочому ярусі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	141 220 0000	65,5x98,0	9,5

Підставка регульована

призначена для регулювання риштувань по висоті



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	011 094 0000	43,0	1,8
RP-0.7	011 094 0001	63,0	2,5

Опора

призначена для встановлення риштувань без регулювання по висоті (застосовується при висоті риштувань до 15 метрів)



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	133 183 0000	18,6	0,6

Драбина

призначена для переміщення між ярусами



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	011 050 0000	43,0x227,5	9,4

Розпірка

призначена для фіксації драбини на першому ярусі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	015 017 0000	91,0	3,3

Борт

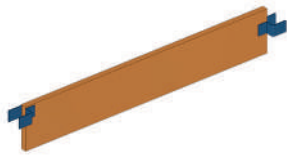
призначений для забезпечення захисту робочої зони з фасаду риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 090 0007	16,0x304,0	6,0

Борт торцевий

призначений для забезпечення захисту робочої зони по торцях риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 090 0006	16,0x71,0	1,6

Поперечка

призначена для установки стійок першого ярусу (на опори або підставки регульовані) та стяжек в основі конструкції



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 020 0003	70,0	1,4

Додаткові елементи

Поперечка різнорівнева

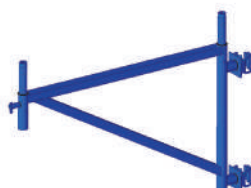
призначена для укладання настилів на різних висотах



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	018 084 0002	65,5	4,4

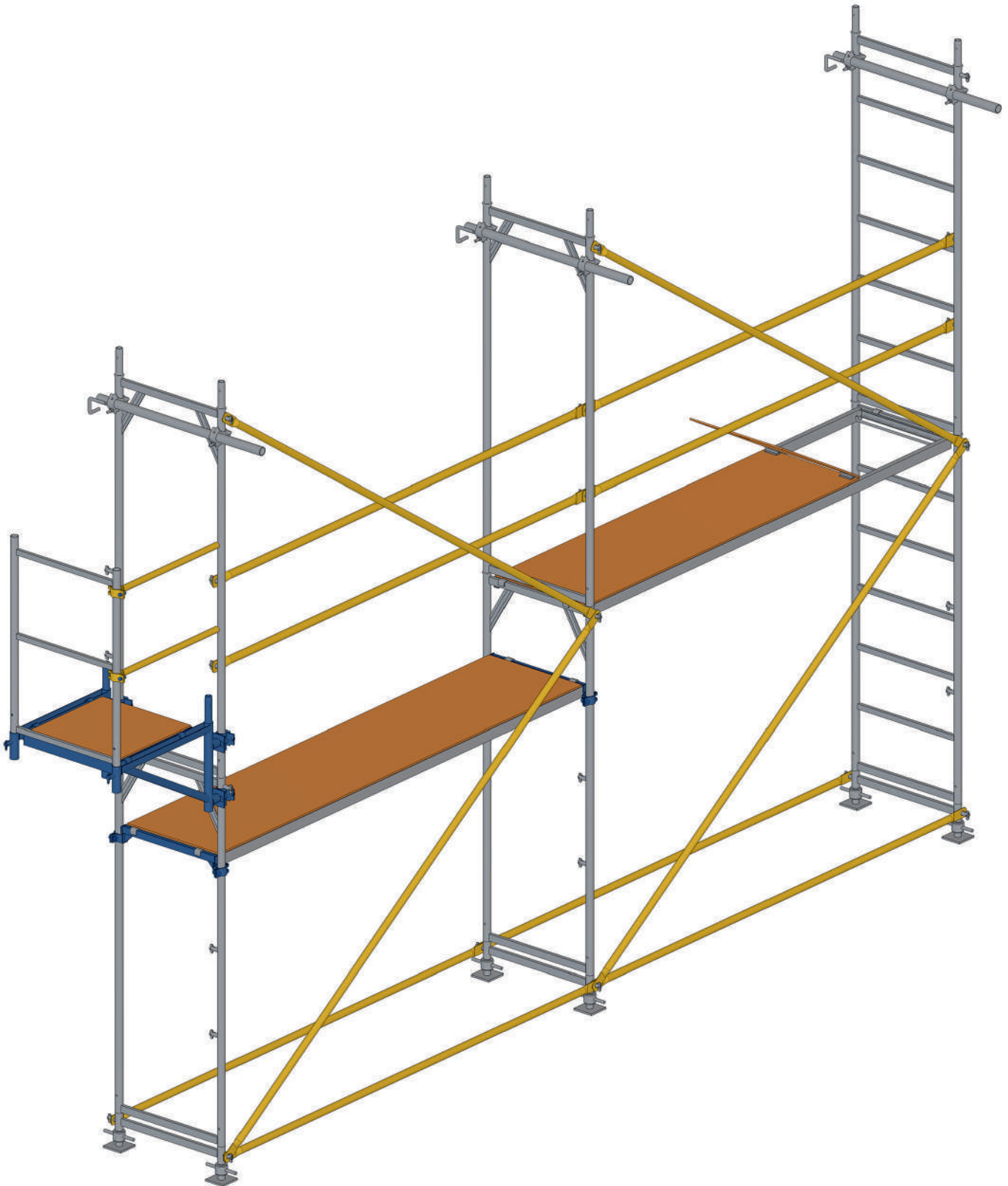
Консоль розширення

призначена для встановлення додаткових стійок по ширині риштувань (заввишки не більше 2 ярусів)



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	130 232 0000	90,0x67,0	8,6

Схема збірки рамного риштування Standard з додатковими елементами





ОСББ
вулиця НОВА 8

Система рамних риштувань Приставні Хрестовинні

Риштування Приставні Хрестовинні — оптимальна конструкція для проведення будівельних та ремонтних робіт, зокрема утеплення. Завдяки легкості монтажу, універсальності елементів та місткому робочому майданчику даний вид риштування пропонує рішення своєю мобільністю для багатьох споживачів.

Серія **Приставні Хрестовинні** широко використовуються при проведенні різних видів робіт, якщо не потребується професійне обладнання.

Основні сфери застосування **Риштування Приставного Хрестовинного**:

- обробка фасадів;
- їх забарвлення і утеплення;
- реставрація старих будівель;
- малярні, оздоблювальні, штукатурні роботи;
- розбирання фасаду.

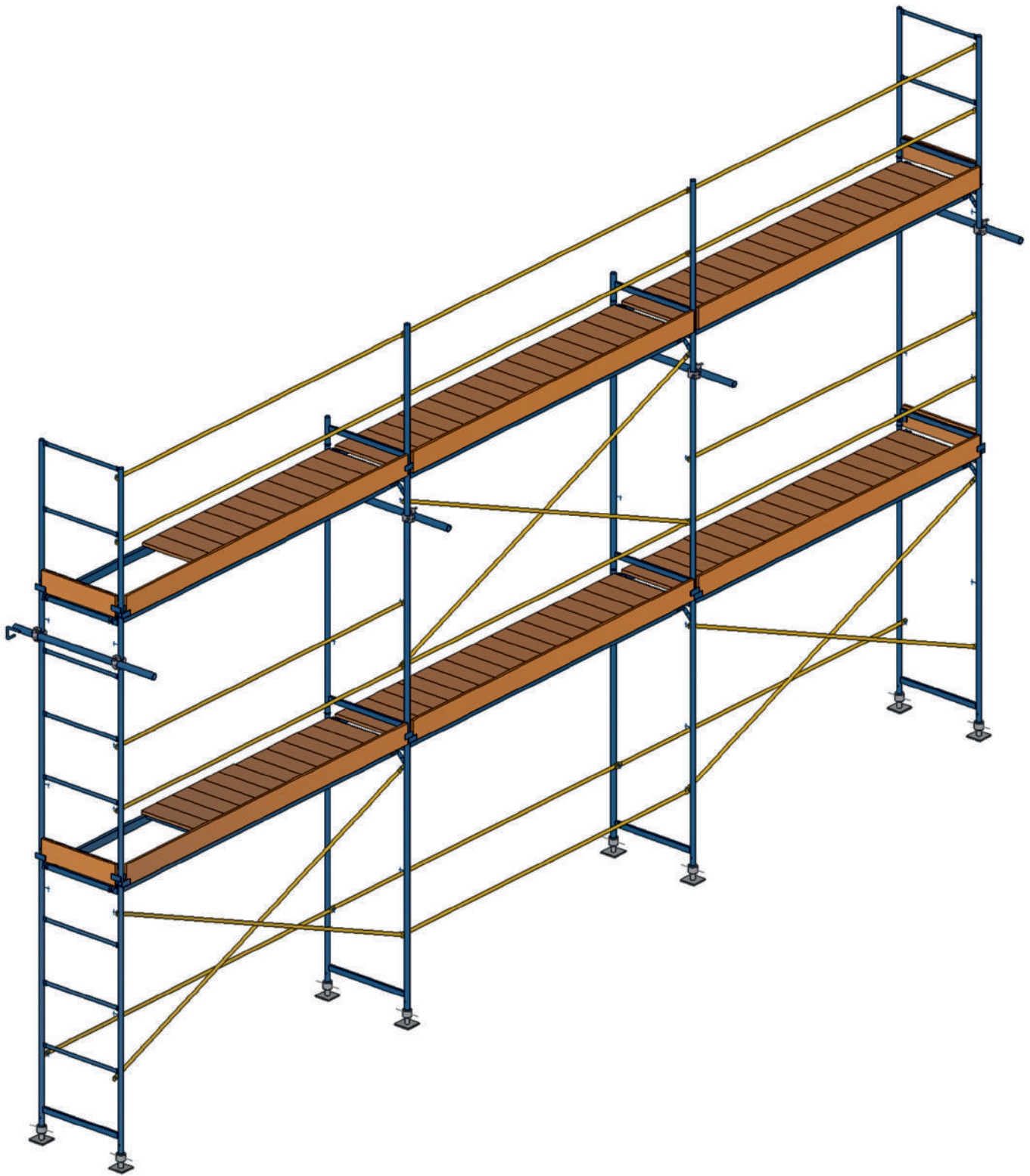
Основним елементом всієї конструкції є стійка, яка виконується з редукованої сталеві труби. Діагональні з'єднання і кутові підсилювачі забезпечують її міцність, частини риштувань закріплюються за допомогою спеціальних замків.

Рамне Риштування Приставні Хрестовинні має достатній асортимент елементів для проведення будівельних робіт на висоті 20 м.

В асортименті серії є як професійні комплектуючі так і есо-аналоги розроблені з метою попиту на ринку користувача, що не суперечить високій якості продукції.

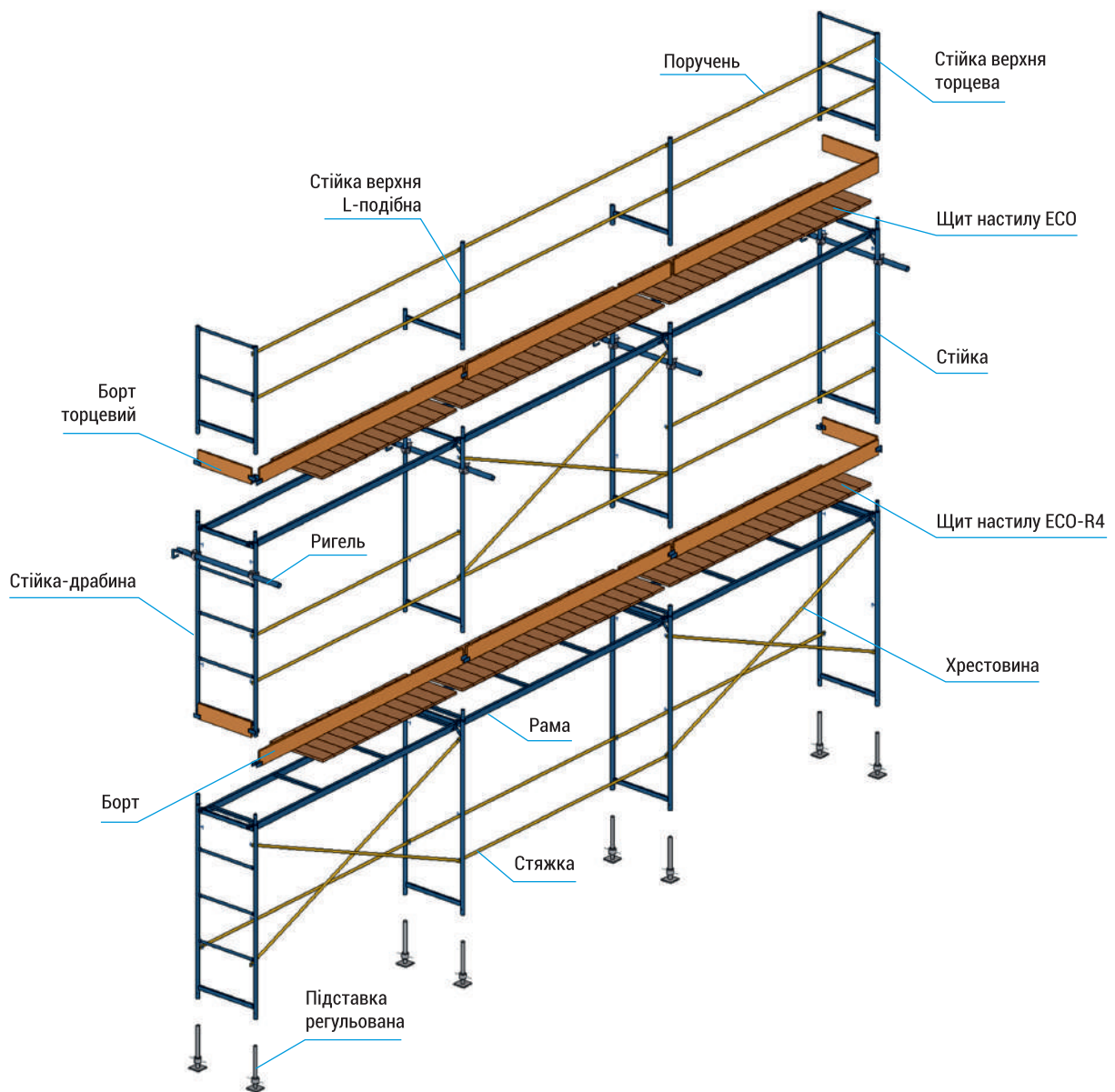
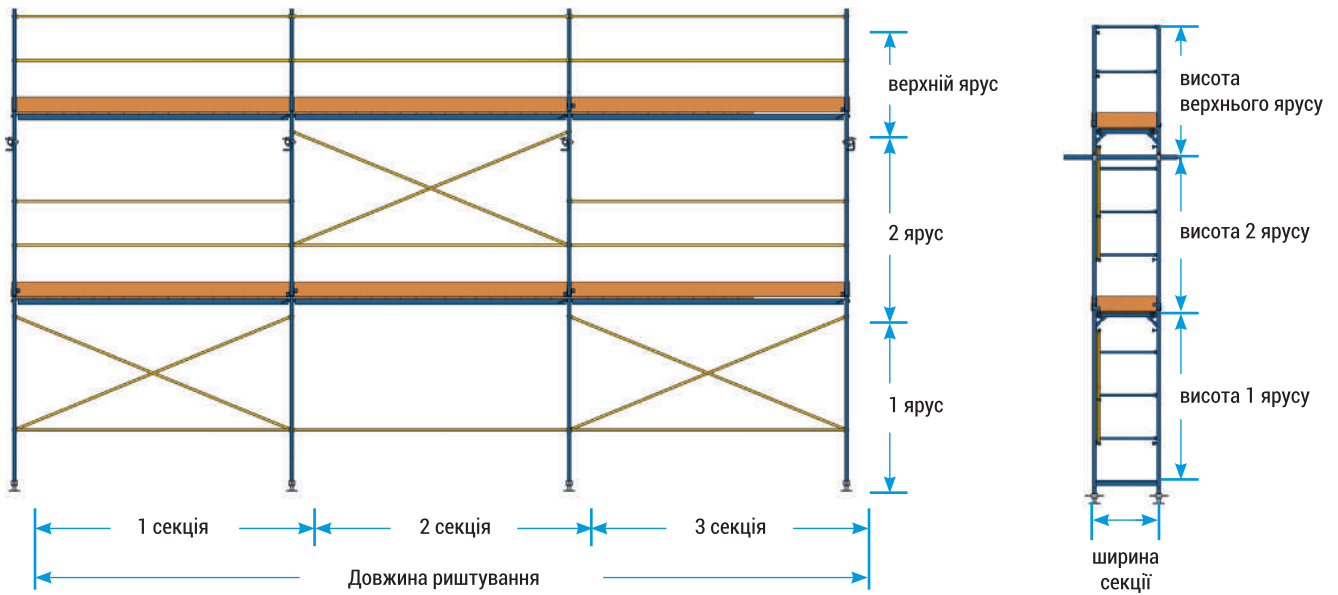
Технічні можливості Риштування Приставного Хрестовинного:

- Максимальна висота установки — **20 м** (до **40 м** за узгодженням)
- Максимальне навантаження на настил — **200 кгс/м²**
- Довжина секції уздовж стіни — **3 м**
- Ширина секції — **0,7 та 1,0 м**
- Висота робочого ярусу — **1,9 м**
- Вид покриття — полімерне
- Діаметр стійок — **42 мм**



Риштування Приставні Хрестовинні
ТМ «PSM Scaffolding & Formwork»

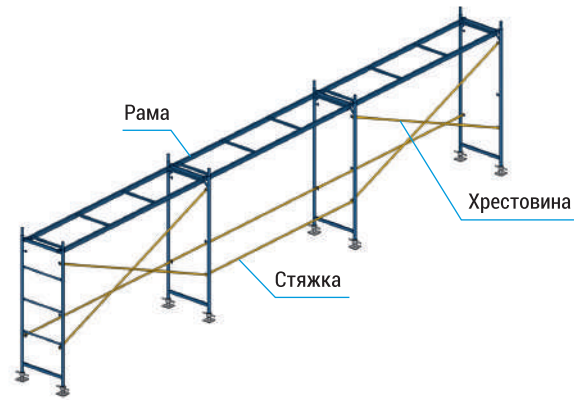
Секції та яруси рамного риштування Приставні Хрестовинні шириною 0,7 м



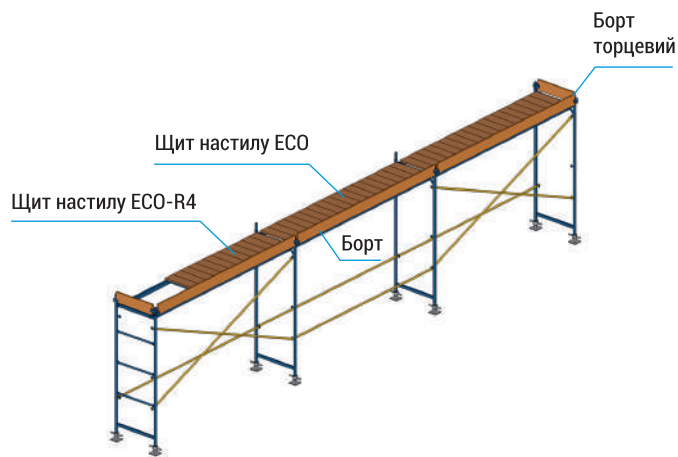
Поетапна схема збірки рамного риштування Приставні Хрестовинні шириною 0,7 м



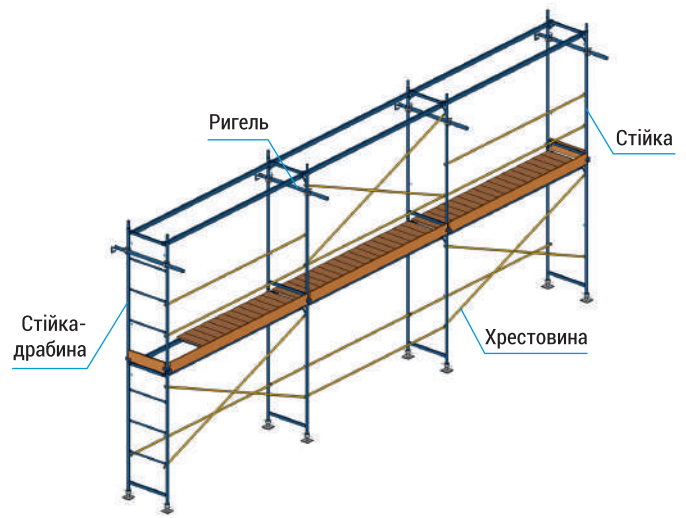
Розставляємо підставки регульовані.
На підставки регульовані встановлюємо стійки та стійку-драбину.



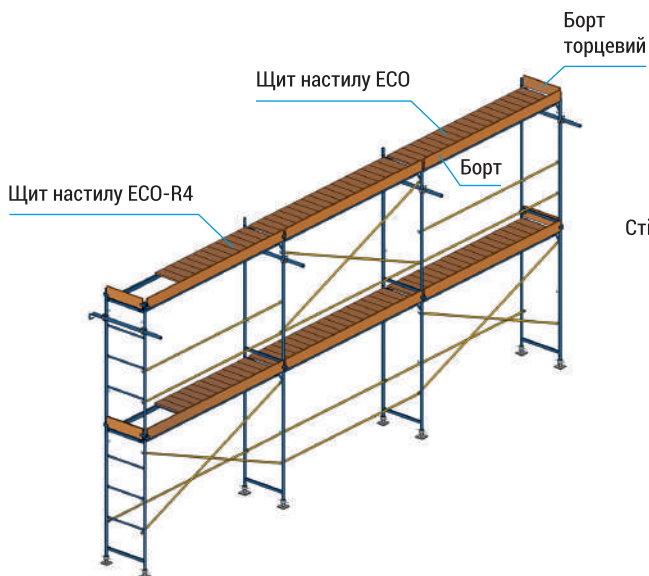
Фіксуємо стійки стяжками та хрестовинами для забезпечення жорсткості конструкції.
Вкладаємо рами на 1-ший ярус.



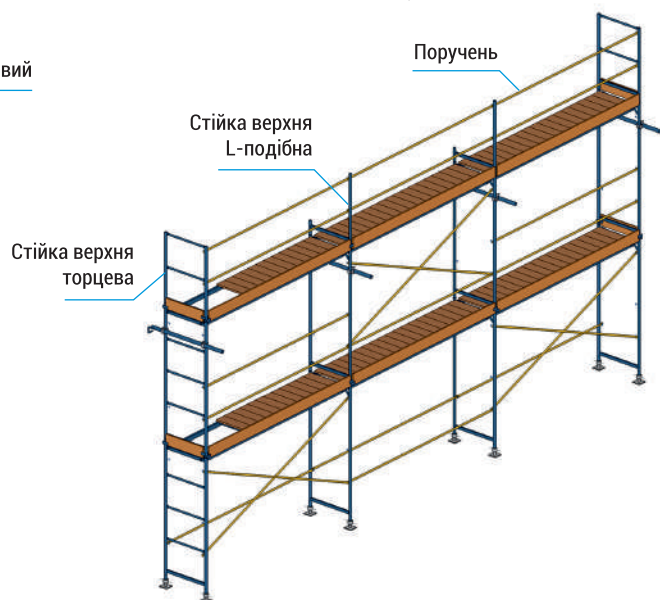
Вкладаємо щити настилу ECO або щити настилу ECO-R4 на 1-ший ярус.
Фіксуємо борта та борта торцеві.



На стійки 1-го ярусу надягаємо стійки 2-го ярусу (труба в трубу).
Встановлюємо поруччя.
Додаємо жорсткості конструкції на 2-гому ярусі, встановлюємо хрестовину.
Вкладаємо ригелі на 2-гий ярус.



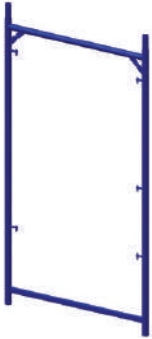
Вкладаємо щити настилу ECO або щити настилу ECO-R4 на 2-гий ярус.
Фіксуємо борта та борта торцеві.



Встановлюємо верхні стійки торцеві та стійка верхні L-подібні.
Фіксуємо поруччя.

Стійка

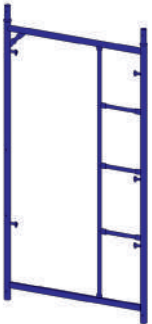
призначена для складання каркасу риштувань, установки рам або настилу, поруччя та діагоналей



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	145 002 0000	70,0x200,0	8,7
RP-1.0	133 172 0000	101,5x200,0	9,5

Стійка-драбина

призначена для складання каркасу риштувань, установки рам або настилу, поруччя та діагоналей



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	145 001 0000	70,0x200,0	10,1
RP-1.0	133 171 0000	101,5x200,0	11,5

Стійка верхня торцева

призначена для складання каркасу верхніх завершальних ярусів, встановлення поручнів



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	145 003 0000	70,0x111,5	5,4
RP-1.0	133 173 0000	101,5x111,5	5,8

Стійка верхня L-подібна

призначена для складання каркасу верхніх завершальних ярусів, встановлення поручнів



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	145 005 0000	70,0x111,5	2,8
RP-1.0	133 178 0000	101,5x111,5	3,1

Ригель

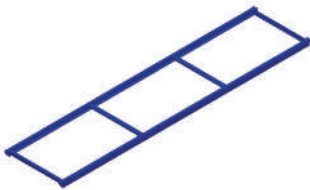
призначен для жорсткості конструкції в горизонтальній площині, використовується для укладення щитів настилу



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	133 176 0000	292,5	8,6

Рама

призначена для жорсткості конструкції в горизонтальній площині та укладення щитів настилу



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	133 230 0000	32,0x306,9	17,6
RP-0.7	145 007 0000	62,2x306,9	19,8

Щит настилу ECO подовжений

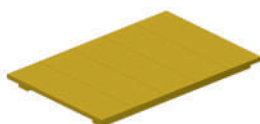
призначений для переміщення на робочому ярусі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	145 004 0001	32,0x292,5	13,9

Щит настилу ECO

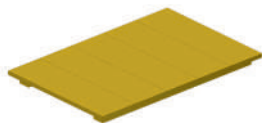
укладається на раму 680 мм для переміщення на робочому ярусі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	145 004 0000	62,0x97,0	9,4

Щит настилу ECO-R4

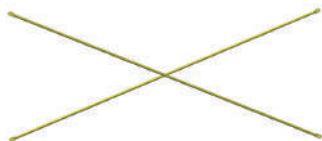
укладається на раму 680 мм для переміщення на робочому ярусі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	145 004 002	62,0x97,0	10,4
RP-1.0	133 177 0000	99,0x97,0	14,8

Хрестовина

призначена для забезпечення жорсткості каркасу риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	133 174 0000	329,0	5,7

Стяжка

призначена для забезпечення стійкості риштувань в основі конструктиву



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	133 175 0000	305,0	2,6

Поручень

призначений для огороження робочої зони з фасаду риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	133 238 0000	305,0	6,0

Поручень торцевий

призначений для огородження робочої зони з фасаду риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	133 180 0000	73,5	0,6

Підставка регульована

призначена для регулювання риштувань по висоті



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	011 094 0000	43,0	1,8
RP-0.7/ RP-1.0	011 094 0001	63,0	2,5

Опора

призначена для встановлення риштувань без регулювання по висоті (застосовується при висоті риштувань до 15 метрів)



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	133 183 0000	18,6	0,6

Борт

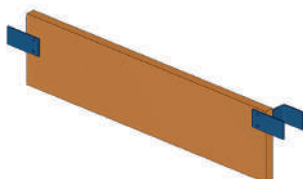
призначений для забезпечення захисту робочої зони з фасаду риштувань



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	130 090 0007	16,0x304,0	6,0

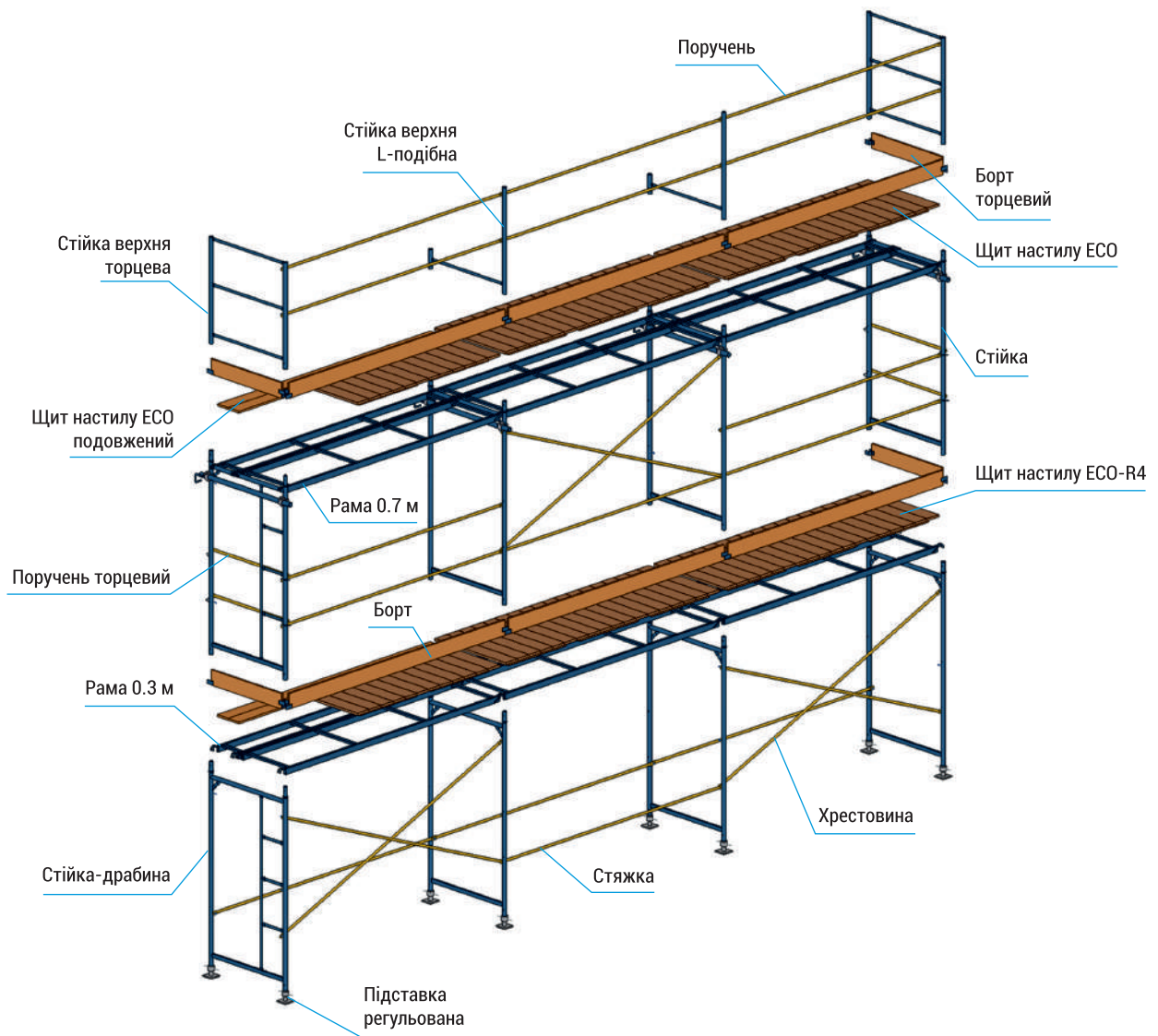
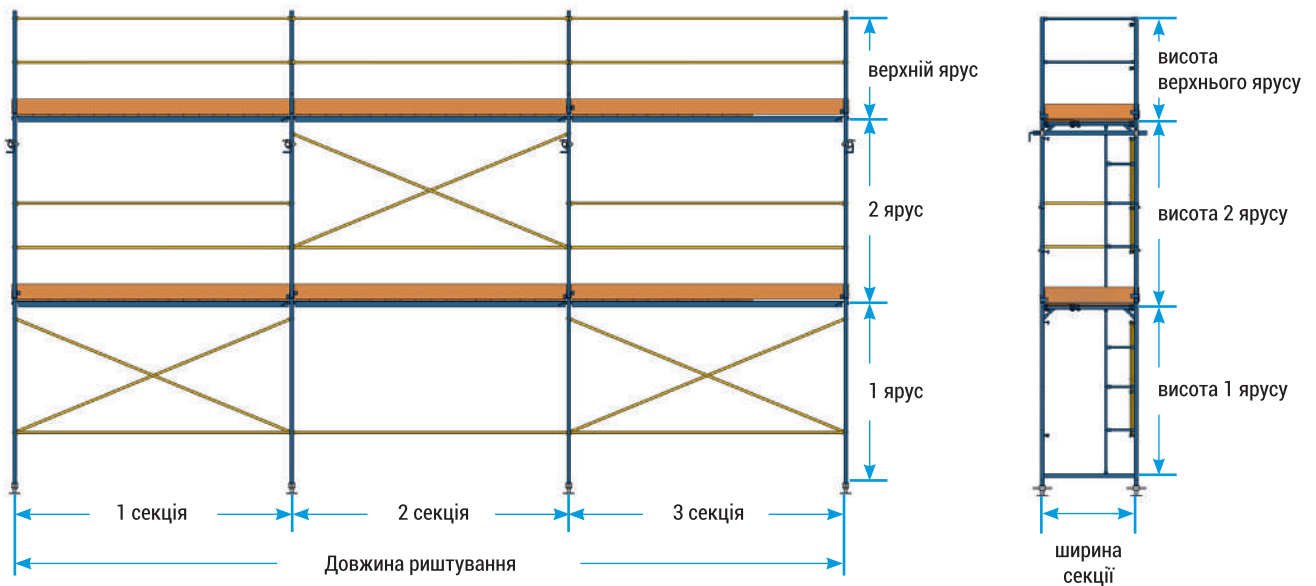
Борт торцевий

призначений для забезпечення захисту робочої зони по торцях риштувань

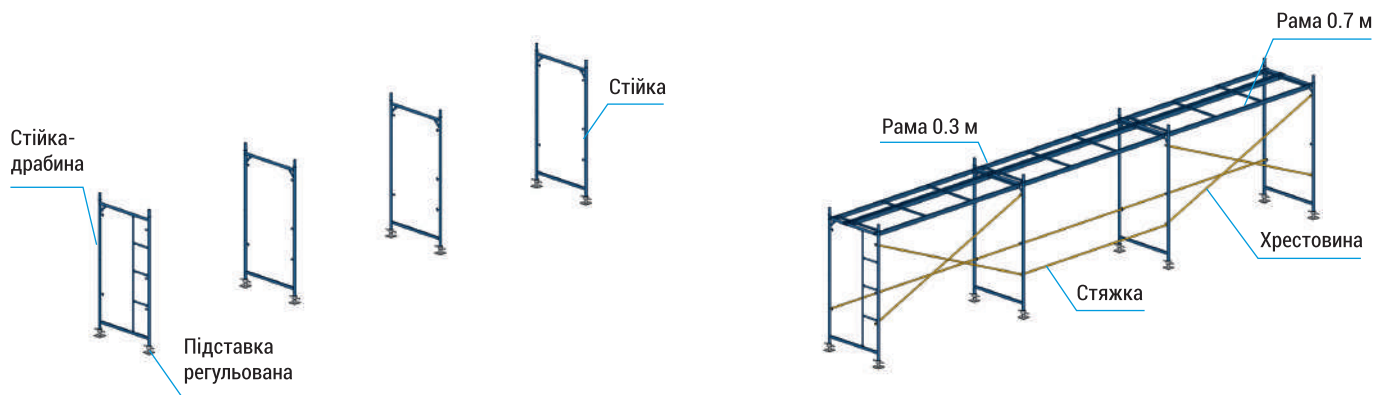


Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7	145 010 0000	16,0x64,5	1,4
RP-1.0	133 193 0000	16,0x110,0	2,3

Секції та яруси рамного риштування Приставні Хрестовинні шириною 1.0 м

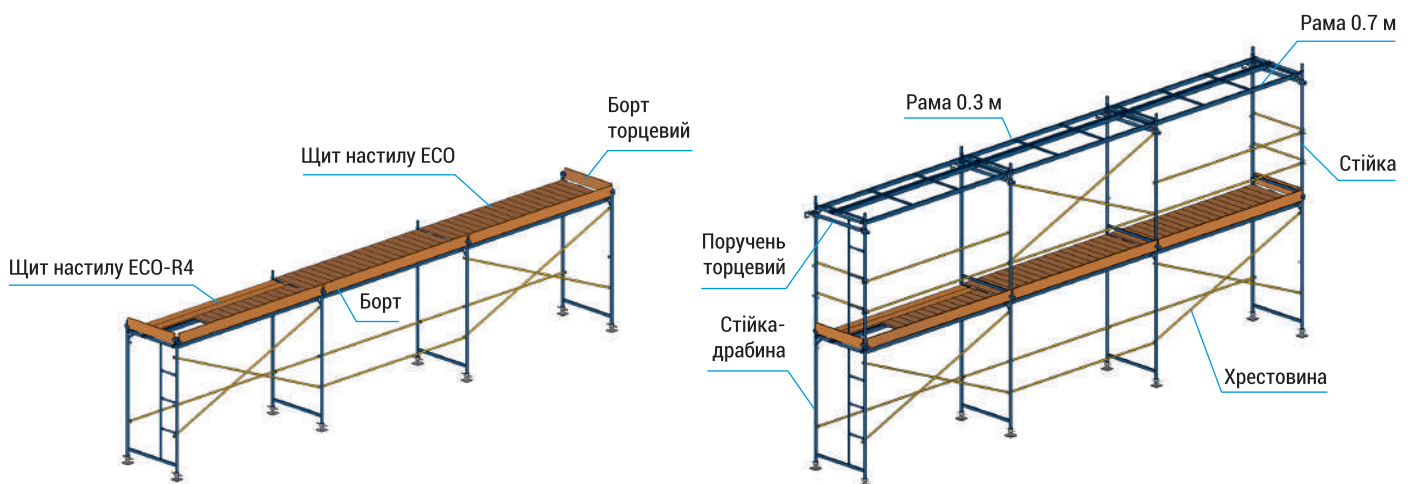


Поетапна схема збірки рамного риштування Приставні Хрестовинні шириною 1.0 м



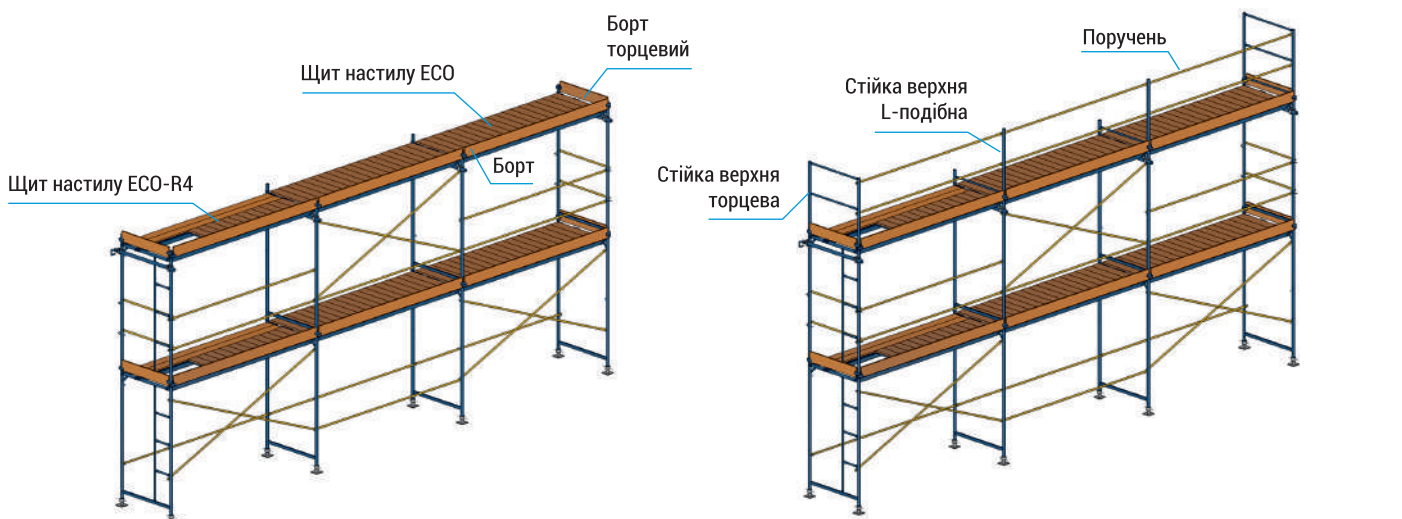
Розставляємо підставки регульовані.
На підставки регульовані встановлюємо стійки та стійку-драбину.

Фіксуємо стійки стяжками та хрестовинами для забезпечення жорсткості конструкції.
Вкладаємо рами на 1-ший ярус.



Вкладаємо щити настилу ECO або щити настилу ECO-R4 на 1-ший ярус.
Фіксуємо борта та борта торцеві.

На стійки 1-го ярусу надягаємо стійки 2-го ярусу (труба в трубу).
Встановлюємо поруччя.
Додаємо жорсткості конструкції на 2-гому ярусі, встановлюємо хрестовину.
Вкладаємо рами на 2-гий ярус.



Вкладаємо щити настилу ECO або щити настилу ECO-R4 на 2-гий ярус.
Фіксуємо борта та борта торцеві.

Встановлюємо верхні стійки торцеві та стійки верхні L-подібні.
Фіксуємо поруччя.

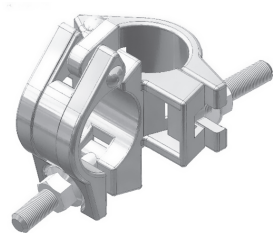


MIDAX

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

Хомут нерухомий

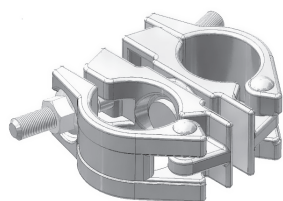
для кріплення захватів до стійок риштувань. Робоче навантаження 9,1 к, кут з'єднання 90 градусів (ключ на 21)



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	012 223 0000	W21	2,1

Хомут рухомий

для кріплення захватів до стійок риштувань. Робоче навантаження 9,1 к, кут з'єднання 90 градусів (ключ на 21)



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	012 224 0000	W21	2,2

Захват

призначений для кріплення риштувань до фасаду будівлі



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	011 006 0003	50,0	1,4
RP-0.7/ RP-1.0	012 006 0004	111,5	2,8
RP-0.7/ RP-1.0	011 006 0007	220,0	5,3

Анкер

Сталь, діаметр 12 мм, оцинкований, зварний. Пакет 50 шт



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	018 223 0000	9,0	0,2
RP-0.7/ RP-1.0	018 223 0001	12,0	0,2
RP-0.7/ RP-1.0	018 223 0002	16,0	0,3

Дюбель

Пластиковий для анкерів з різьбою 12 мм, підходить для отвору діаметром 14 мм. Пакет 50 шт



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	018 234 0000	7,0	0,1
RP-0.7/RP-1.0	018 234 0001	10,0	0,2
RP-0.7/RP-1.0	018 234 0002	13,0	0,3

Сітка

Щільність приблизно 60 г/кв.м, пропускну здатність вітру 45-60%. Довжина 10 м



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/RP-1.0	018 235 0000	205,0	1,3
RP-0.7/RP-1.0	018 235 0001	305,0	1,9

Стяжка пластикова

Стойкість до розриву приблизно 20 кг. Пакет 100 шт



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	018 236 0000	15	0,1

Скоба

Призначена для забезпечення з'єднання стійок для захисту від випадіння при перенесенні риштувань (діаметр 8 мм)



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	011 000 1300	d=0,8	0,1

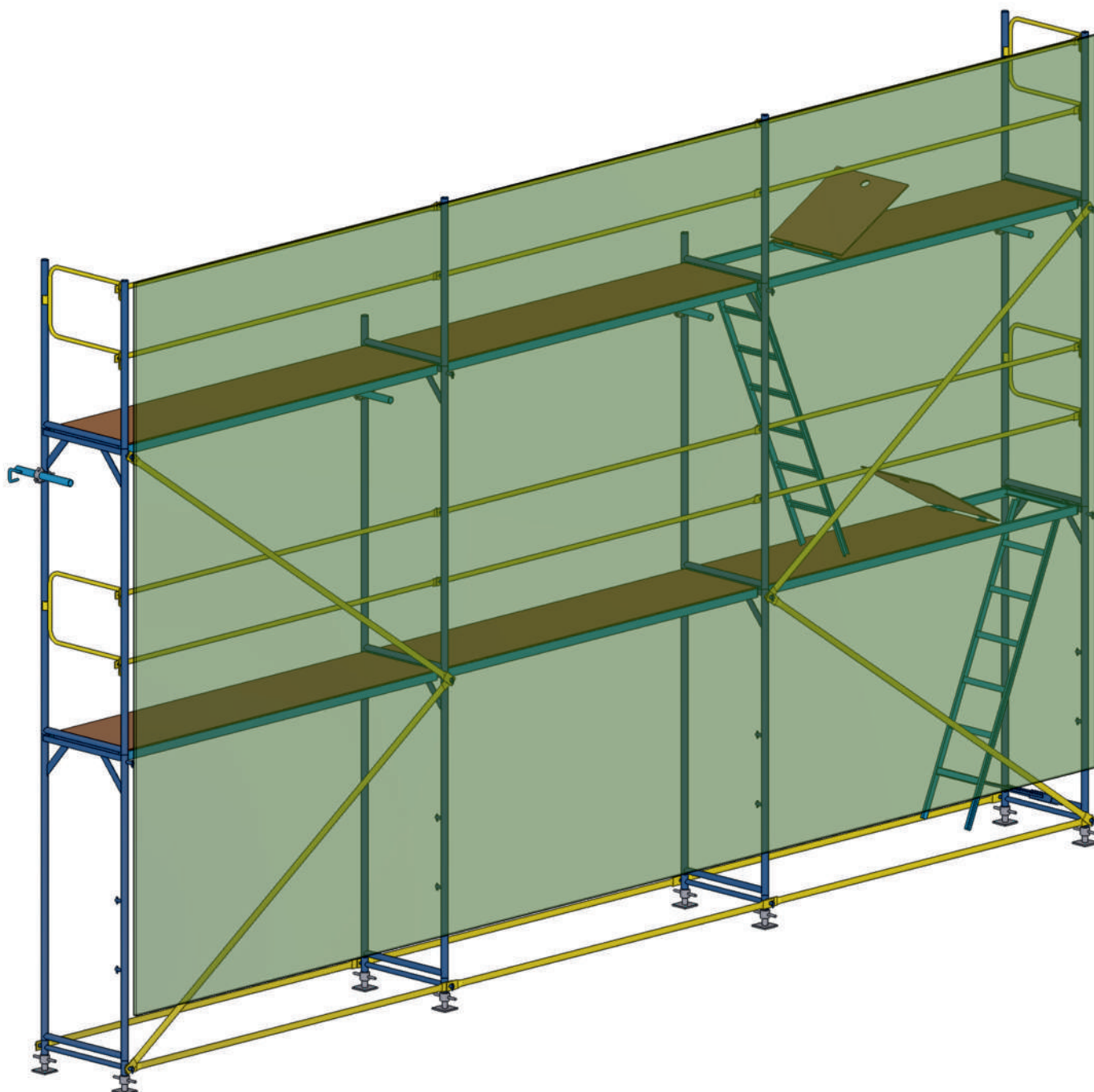
Підкладка

Призначена для створення опорної поверхні (50 мм)



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	011 000 2000	28,0x48,0	4,0

Схема додаткового кріплення до риштувань рамного типу





remmers
www.remmers.pl

emm
www.emm.pl

Red sign with white text, likely a safety or project notice.

Піддон для труб 32

Без роз'ємних труб, висота піддону 320 мм, навантаження 1000 кг



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	18 5752 0003	108,0x153,0	40,0

Піддон для труб 81

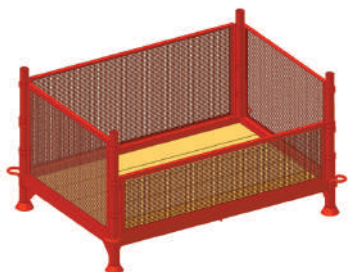
З 4-ма роз'ємними трубами, висота піддону 810 мм (з встановленими трубами), навантаження 1000 кг



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	18 5752 0001	108,0x153,0	52,0

Ящик

Для зберігання та транспортування невеликих деталей або труб. Висота ящика 810 мм, навантаження 1000 кг



Код	Артикул	Розмір [см]	Вага [кг]
RP-0.7/ RP-1.0	18 5752 0000	108,0x153,0	90,0



У зв'язку з високими вимогами девелоперських, будівельних і архітектурних компаній до будівельного обладнання, завод пропонує широкий ряд нестандартних рішень для комплектації будівельних об'єктів:

- Виготовлення рамних риштувань нестандартних розмірів шириною 2 та 2,5 м за вимогою клієнта.
- Комплектація додатковими нестандартними елементами риштувань індивідуально на замовлення, згідно проєкту об'єкта.
- Технічний супровід фахівців підприємства на об'єкт замовника.
- Проектування 3-D моделі згідно креслень клієнта, за потребою.
- Підтримка логістичного відділу у швидкому пошуку автотранспорта у різні напрямки країни.
- За запитом користувача завод виготовляє продукцію зняту з виробництва.

Додатково завод надає партнерам паспорт та інструкцію з монтажу на всі види риштування.



Настил консольний боковий



Консоль розширення



Стійка для проходу

Продукція ТМ «PSM Scaffolding & Formwork» відповідає необхідним будівельним вимогам, що підтверджується наявністю таких сертифікатів:

- Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ 9001:2015
- Декларація постачальника про відповідальність ДСТУ 17050-1:2006
- Сертифікат відповідності на риштування стоякові приставні для будівельно-монтажних робіт





ТОВ «Завод «Павлоградспецмаш»
вул. Терьошкіна 9/3,
м. Павлоград, Дніпропетровська область,
51400, Україна
Тел: +38 0563 209384
+380 95 920 28 13
E-mail: info@lesa.com.ua
www.lesa.com.ua