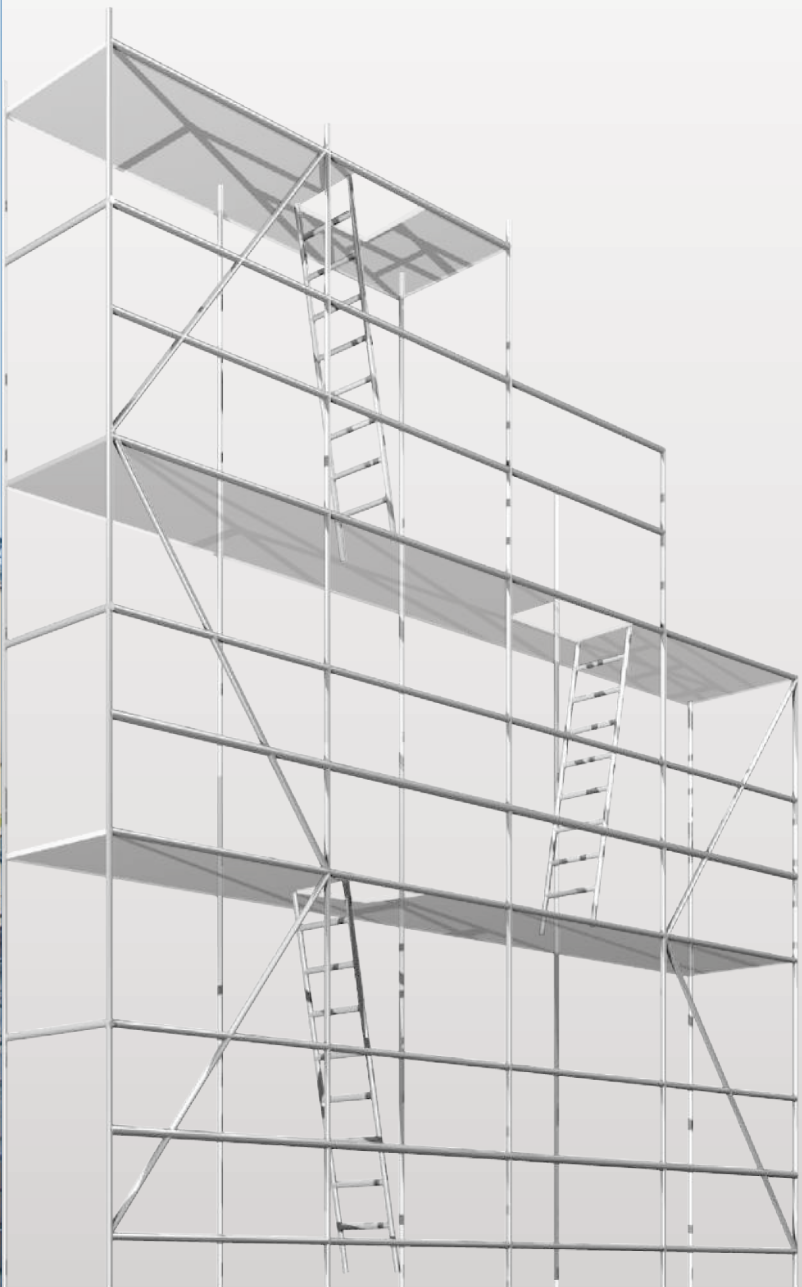




МЕРКУРІЙ-ЦЕНТР



**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦІЇ**



ТзОВ “Меркурій-Центр”

МЕРКУРІЙ-ЦЕНТР



ТзОВ ВТФ “Меркурій-Центр” працює на ринку послуг з продажу, оренди та монтажу будівельних риштувань вже понад 17 років і є офіційним представником заводу “Павлогадспецмаш” ТМ(“БУДМАЙСТЕР”), що є сертифікованими в Україні згідно із стандартом ISO 9001.

В активі ТзОВ ВТФ “Меркурій-Центр” 20000 м² будівельного риштування , 5000 м² опалубки. Професійні висококваліфіковані монтажники, досвіду і майстерності яких підкорились значна кількість об'єктів Львова, Львівської області та Західної України – це історичний ансамбль-будинків на Площі ринок, Палац Потоцьких, корпуси “Львівської політехніки ”, Львівського національного медичного університету ім. Д. Галицького, Національного університету ім. І. Франка , Львівського університету банківської справи, Львівської державної фінансової академії, Львівської національної академії мистецтв, Львівського державного університету фізичної культури, Церкви Всіх Святих Святопокровського монастиря Студійського уставу, Храму святих апостолів Петра й Павла, Каплиці Боймів, Фізкультурно-спортивного товариства “Динамо”, Львівської пивоварні, Першої приватної броварні , десятки будинків в центральній частині міста, пам'ятник А. Міцкевича, Д. Галицького, Т.Шевченка.

Складні роботи монтажу будівельних риштувань виконано на об'єктах: львівський стадіон “Арена Львів”, міжнародний аеропорт «Львів» імені Данила Галицького, Стела Української Державності, торгово-розважальний центр "King Cross Leopolis", Львівська "статуя Свободи" (Неприступна Ощадність) та тисячі успішних проектів Західної України.

ТзОВ ВТФ “Меркурій-Центр” неодноразово відзначали на різних рівнях. Зокрема, на щорічному конкурсі “Обличчя –міста”, який проводиться Львівською Міською Радою та Львівською торгово-промисловою палатою, у 2004р. підприємство отримало спеціальну відзнаку конкурсу, а у 2005р. – диплом переможця у номінації “Європейський рівень послуг”., 2007р. – спеціальна відзнака конкурсу “За збереження архітектурної спадщини”. Численні дипломи і подяки – нагороди фірмі на спеціалізованих міжнародних виставках-ярмарках “БУД-ЕКСПО”. Уже декілька років поспіль, наша компанія підтримує ініціативу з проведення фестивалю Львівської міської громадської організації “Туристсько-спортивний клуб “Манівці”.

Уесь досвід монтажу риштувань представлений у фотогалереї підприємства “Меркурій-Центр”, яка налічує понад десять тисяч фотографій. Працівники фірми діляться своїм досвідом та надають фахову консультацію клієнтам на усіх етапах; від замовлення, оренди конструкцій до їх використання. Переважну більшість об'єктів, на яких монтаж будівельних риштувань проводили спеціалісти від “Меркурій-Центр”, можна переглянути на веб-сторінці www.mc.lviv.ua.

За весь період своєї діяльності, ТзОВ ВТФ “Меркурій-Центр” здобув багаторічний досвід у сфері будівельних послуг. Звернувшись до нас, Ви будете впевнені у тому, що придбане чи взяте в оренду риштування та опалубка відповідатимуть усім технічним вимогам. Що у свою чергу, забезпечить надійну та безпечну роботу виробничого персоналу, а якість наданих нами послуг Вас приємно вразить.

НАША ЯКІСТЬ - ЦЕ ВАШ УСПІХ

Україна, 79024 м. Львів, вул. Кордуби, 5

т./ф.: (032) 235-11-25

067-673-33-32

050-371-73-50

ЗМІСТ

Про компанію.	.2
Риштування стійочні.	.4-5
Риштування модульні.	.6-7
Риштування клиново-хомутові.	.8
Вишкі модульні.	.9
Підмости пересувні.	.10
Міні-підмости.	.11
Опалубка стінова.	.12
Опалубка перекриття.	.13
Нагороди.	.14
Об'єкти.	.15



МЕРКУРІЙ-ЦЕНТР

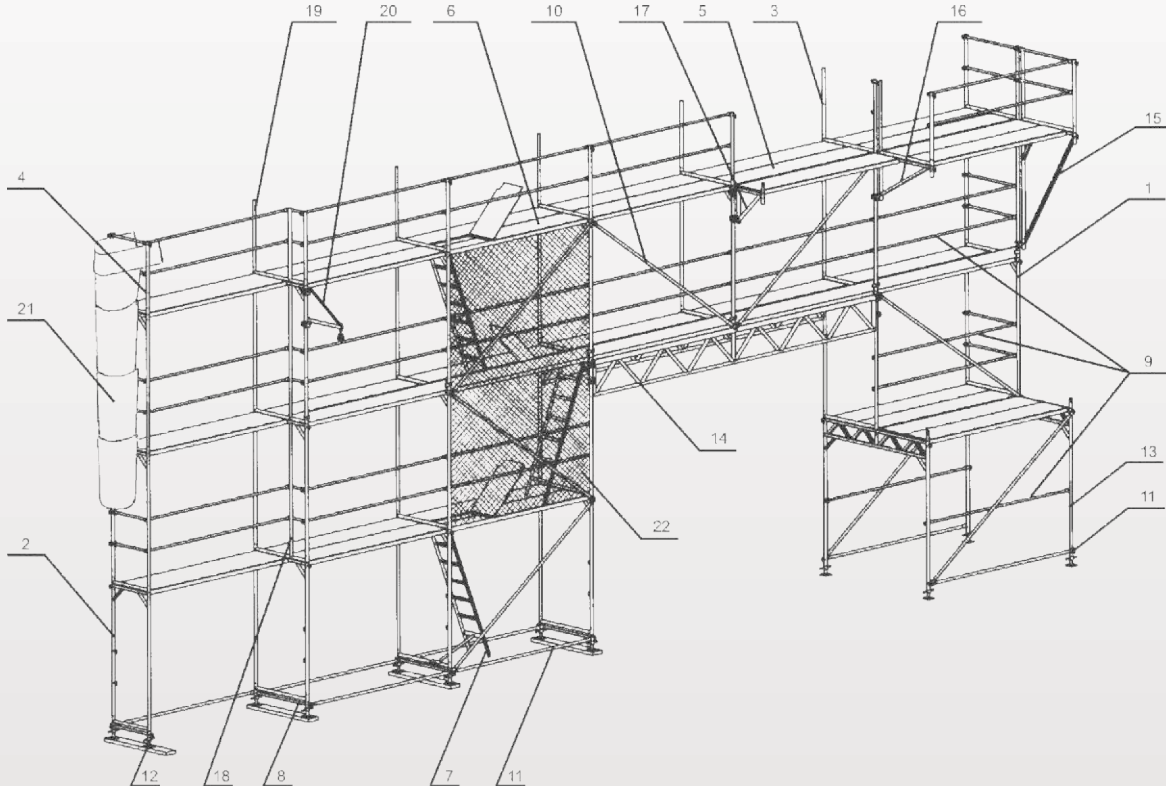
РИШТУВАННЯ СТІЙЧНІ



Стійочні риштування "БудМайстер®" використовуються для виконання будівельно-монтажних та оздоблювальних робіт. Жорстка рама і надійні елементи кріплення дозволяють швидко монтувати риштування, забезпечуючи їх високу стійкість. Простота при монтажі та експлуатації, надійність та безпечності змонтованих конструкцій, можливість врахування архітектурних особливостей будівель за допомогою цілого арсеналу додаткових елементів (консолі, консольні рами, ферми, допоміжні стійки та стійки вирівнювання, вертикальні та горизонтальні переходники тощо) та інші переваги відкривають перед стійочними риштуваннями широкі перспективи, внаслідок чого цей тип риштування масово використовується на більшості будівельних майданчиків.



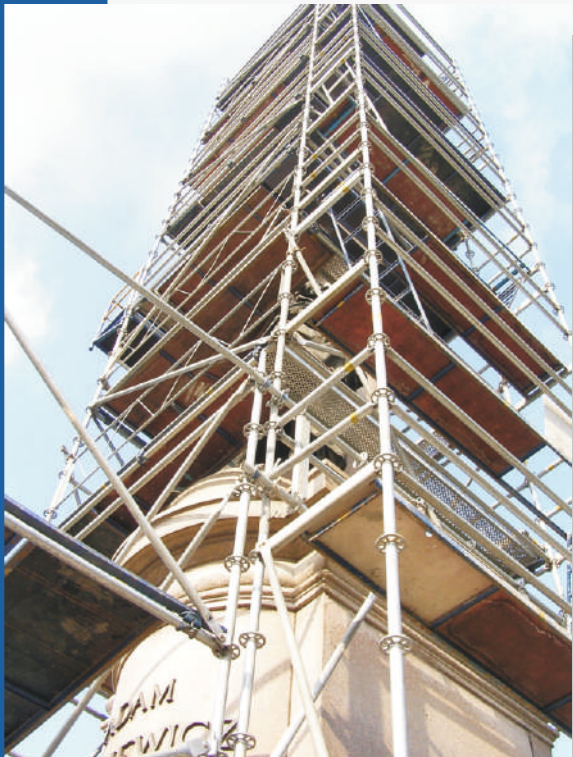
РИШТУВАННЯ СТІОЧНІ



- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Стійка основна (1,0) | 12. Опора |
| 2. Стійка основна (0,7) | 13. Стійка прохідна |
| 3. Стійка верхня (1,0) | 14. Ферма |
| 4. Стійка верхня (0,7) | 15. Консоль розширення підсиленна (1,0) |
| 5. Настил | 16. Консоль розширення (1,0) |
| 6. Настил з люком | 17. Консоль розширення (0,7) |
| 7. Драбина | 18. Стійка переходна |
| 8. Поперечина | 19. Стійка переходна верхня |
| 9. Стяжка-перило | 20. Лебідка ручна |
| 10. Стяжка-діагональ | 21. Рукави для скидання сміття |
| 11. Стяжка-горизонталь | 22. Сітка захисна |

НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКА	ОД.ВИМ.	ЗНАЧЕННЯ
МАКСИМАЛЬНА ВИСОТА	M	60; 100
ДОВЖИНА СЕКЦІЇ ВЗДОВЖ СТІНИ	M	1,5; 2,0; 2,5; 3,0
ШИРИНА СЕКЦІЇ	M	0,7; 1,0
ВИСОТА РОБОЧОГО ЯРУСУ	M	2,1
НАВАНТАЖЕННЯ НА НАСТИЛ (h - до 40 м)	KГС/М ²	не більше 200
НАВАНТАЖЕННЯ НА НАСТИЛ (h - до 100 м)	KГС/М ²	не більше 100

РИШТУВАННЯ МОДУЛЬНІ



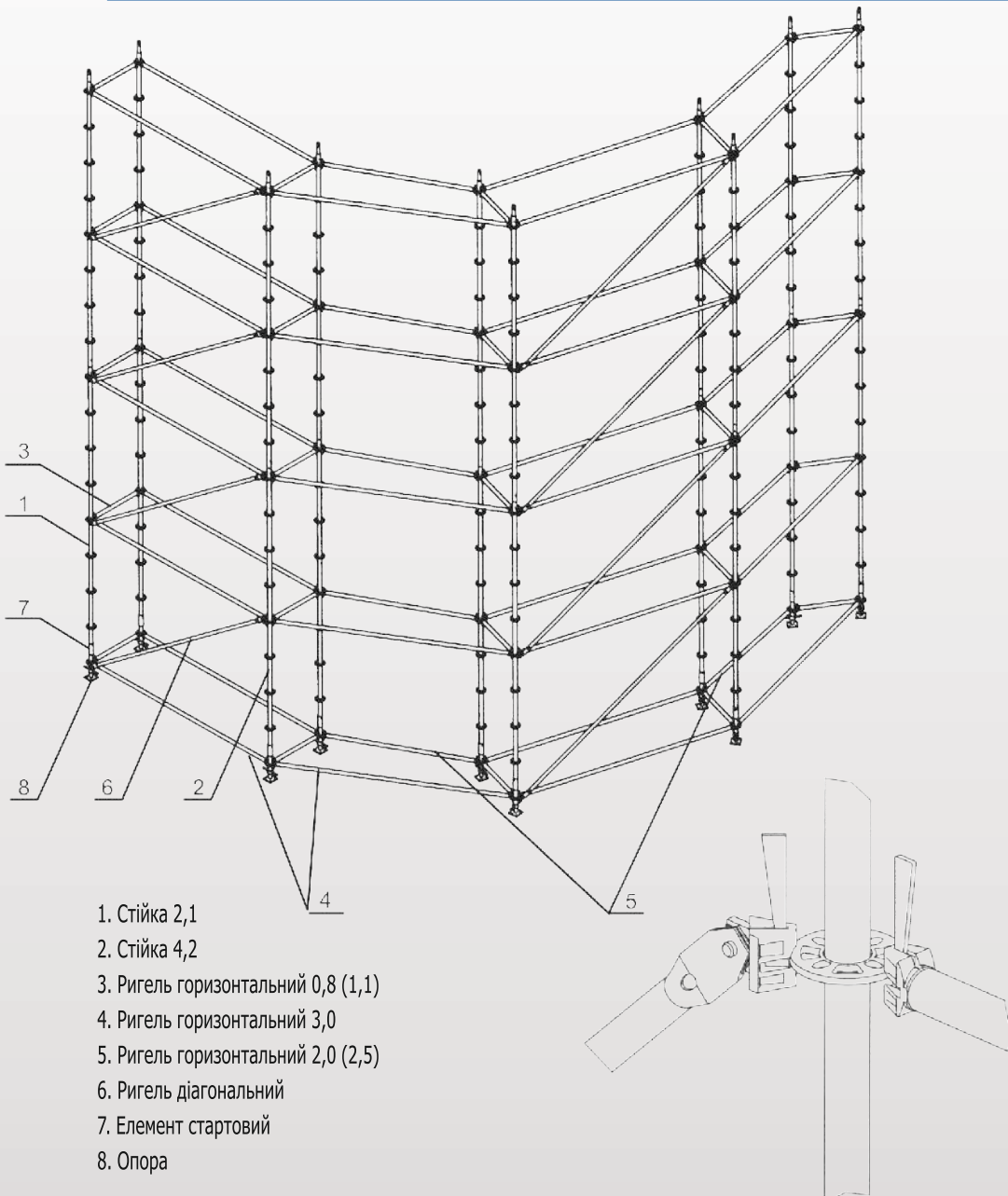
У своїй повсякденній практиці монтажники фірми „Меркурій-Центр” широко використовують і більш сучасну та лабільну систему модульного (об'ємного) риштування „БудМайстер®”(а також, майстерно поєднують її з класичним стійочним риштуванням), яка дає можливість максимально повторювати геометричну форму споруди, тому ідеально підходить для організації робіт в таких приміщеннях, як храми, цирки, басейни, вокзали тощо.

В основі системи лежать:

- Вузлові елементи кільцевої форми, розміщені на стійках, які мають монтажні отвори
- Клинові з'єднання на кінцях ригелів



РИШТУВАННЯ МОДУЛЬНІ



НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКА	ОД.ВИМ.	ЗНАЧЕННЯ
МАКСИМАЛЬНА ВИСОТА	М	60; 100
ДОВЖИНА СЕКЦІЇ ВЗДОВЖ СТІНИ	М	2,0; 2,5; 3,0
ШИРИНА СЕКЦІЇ	М	0,8; 1,1
ВИСОТА РОБОЧОГО ЯРУСУ	М	2,1
КРОК ЯРУСУ	М	0,52
НАВАНТАЖЕННЯ НА НАСТИЛ (h - до 40 м)	КГС/М ²	не більше 200
НАВАНТАЖЕННЯ НА НАСТИЛ (h - до 100 м)	КГС/М ²	не більше 100

РИШТУВАННЯ КЛІНОВО-ХОМУТОВІ

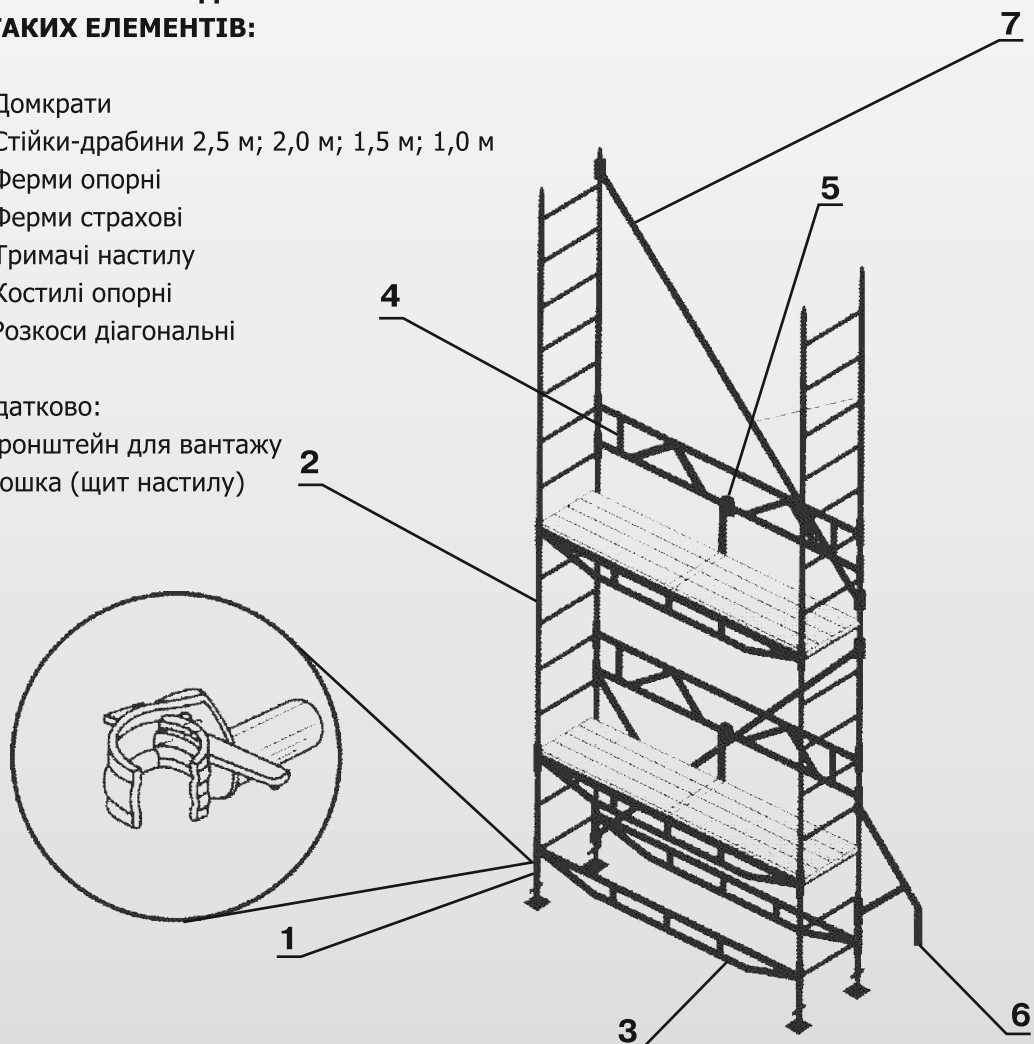
Риштування призначено для виконання будівельних, ремонтних та реставраційних робіт будівель і споруд, як ззовні, так і всередині.

КОМПЛЕКТ СКЛАДАЄТЬСЯ З ТАКИХ ЕЛЕМЕНТІВ:

1. Домкрати
2. Стійки-драбини 2,5 м; 2,0 м; 1,5 м; 1,0 м
3. Ферми опорні
4. Ферми страхові
5. Тримачі настилу
6. Костилі опорні
7. Розкоси діагональні

Додатково:

- Кронштейн для вантажу
- Дошка (щит настилу)

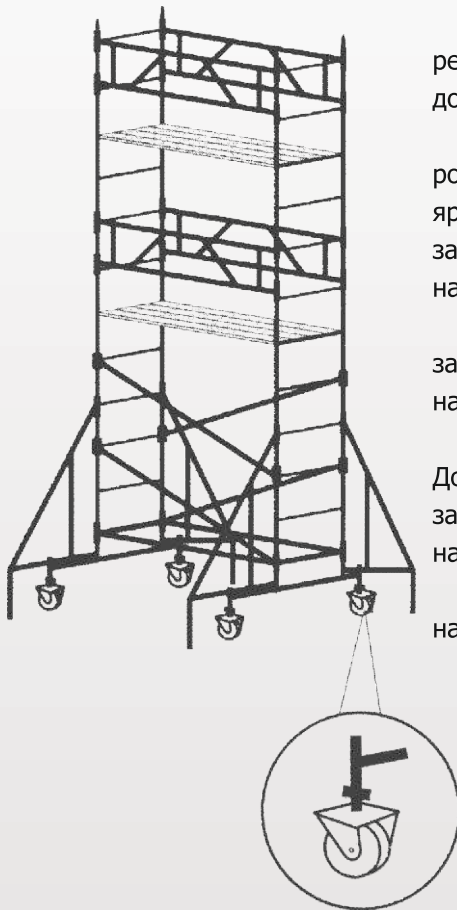


НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКА

ЗНАЧЕННЯ

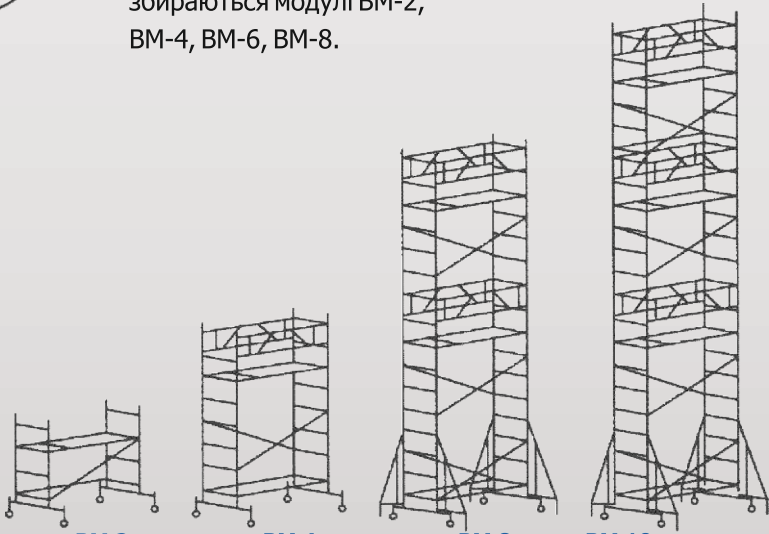
БАЗОВА ВИСОТА	7,5 м
ДОПУСТИМА (БЕЗПЕЧНА) ВИСОТА	до 30 м
ШИРИНА НАСТИЛУ	0,7 м
ДОВЖИНА	3,4 м
НАВАНТАЖЕННЯ НА НАСТИЛ	не більше 200 кгс/м ²

ВИШКИ МОДУЛЬНІ



КОМПЛЕКТ СКЛАДАЄТЬСЯ З ТАКИХ ЕЛЕМЕНТІВ:

1. Колеса
2. Каркаси основ
3. Домкрати
4. Стяжки
5. Стійки-драбини
6. Розкоси
7. Настили
8. Ферми-страховки
9. Костили опорні



Модуль	BM-2	BM-4	BM-6	BM-8	BM-10
Робоча висота, м	3,5	5	7	9	11
Висота настилу, м	1,8	3,3	5,3	7,3	9,3
Ширина настилу, м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Довжина настилу, м	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Максимально припустиме навантаження настилу, кг/м ²	200	200	200	200	200
Вага, кг	109	193	335	389	495

ПІДМОСТИ ПЕРЕСУВНІ

СТАЛЬНІ



ПСП-2,6...11,0
однорядні



ПСО-2,6...15,2
двохрядні

НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКА	одиниця виміру	ПСП-2,6	ПСП-4,7	ПСП-6,8	ПСП-8,9	ПСП-11,0	ПСО-13,1	ПСО-15,2
		ПСО-2,6	ПСО-4,7	ПСО-6,8	ПСО-8,9	ПСО-11,0		
висота робочої зони (макс)	м	4,6	6,7	8,8	10,9	13	15,1	17,2
висота підмостей	м	3,8	5,9	8	10,1	12,2	14,3	16,4
висота верхнього робочого настилу	м	2,6	4,7	6,8	8,9	11,0	13,1	15,2
навантаження на настил	кг/кв.м.	200						
МАЛЬОВАНІ								
на основі риштувань шириною 1,0 м (2,5м)		однорядні (В=1,0м)						
		двохрядні (В=2,2м)						
на основі риштувань шириною 0,7 м (2,5м)		однорядні (В=0,7м)						
		двохрядні (В=1,5м)						
ЦИНКОВАНІ								
на основі риштувань шириною 1,0 м (2,5м)		однорядні (В=1,0м)						
на основі риштувань шириною 0,7 м (2,5м)		однорядні (В=0,7м)						

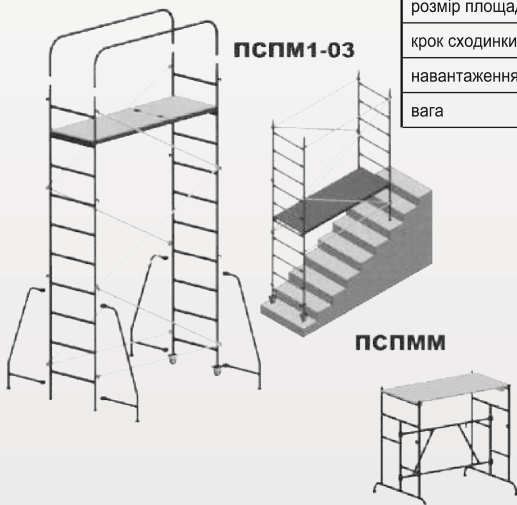
ПЕРЕСУВНІ МОДУЛЬНІ ВИШКИ ZARGES

Пересувні модульні вишки ZARGES Найвища якість та безпека. Навантаження 200 кг/м², відповідає стандартам DIN 4422 – HD 1004. Робоча висота від 2,80 м до 12,00 м. Опорний модуль може бути виконаний або у вигляді модуля А, або у вигляді складного модуля К. Зборка та демонтаж без інструменту. Поперечні балки довжиною 1650 мм виготовлені з оцинкованої сталі. Колеса Ø 150 мм оснащені стопорами та гвинтовими домкратами. Площадки з покриттям, що запобігає ковзанню за екстремальних погодних умов. Просте переміщення змонтованого каркасу по поперечних балках для робіт біля стіни або на відкритому місці. Вишки висотою більш ніж 8,00 м комплектуються телескопічними консолями. Ролики в базовий комплект не входять.



МІНІ- ПІДМОСТИ

МІНІ-ПІДМОСТИ (сталеві)



За допомогою спеціальних хомутів можливо встановлювати підмости ПСПМ1 - на різномірних площинах, сходових маршах.

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ДРАБИНИ З-СЕКЦІ.

Одна драбина – 6 функцій.

- Можливість установки на сходових маршах.
- Запатентована м'яка окантовка сходинок спереду для захисту ніг.
- Фірмове з'єднання "сходинка-стійка" високонадійним та якісним потрійним вальцовуванням.
- Надійна фіксація драбини стальною стяжкою.
- Направляючі кронштейни з пресованих алюмінієвих профілів.
- Страховочні стяжки з міцної перлонової стрічки захищають драбину від розкладання.
- Змінні двохкомпонентні пластикові вставки в основі стійок і на траверсі для запобігання ковзання.
- Рифлені сходинки (28 x 30 мм).
- Оптимальна стійкість завдяки широкій поперечній траверсі.

Комбіновані 2-секц.

Легкий монтаж в усіх варіантах використання.

- Одна й та ж драбина або стрем'янка.

ДВА ВАРИАНТИ ВИКОРИСТАННЯ:

1. Стрем'янка
2. Приставна драбина

МІНІ - ПІДМОСТИ (ПСПМ)

ПОКАЗНИК	один. вимір.	ПСПМ1	ПСПМ1-01	ПСПМ1-02	ПСПМ1-03
висота підмостей	м	1,5	1,8	2,8	3,7
висота робочої зони	м	3,3	3,3	3,6	4,6
висота настилу	м	1,3	1,3	1,6	2,6
розмір площадки	м		0,6x1,8		
крок сходинки	м		0,32		
навантаження на настил	кг/м ²		200		
вага	кг	52,2	60,0	79,1	115,1

МІНІ -МІНІ - ПІДМОСТИ (ПСПММ)

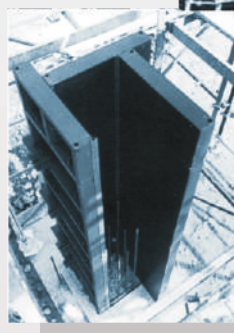
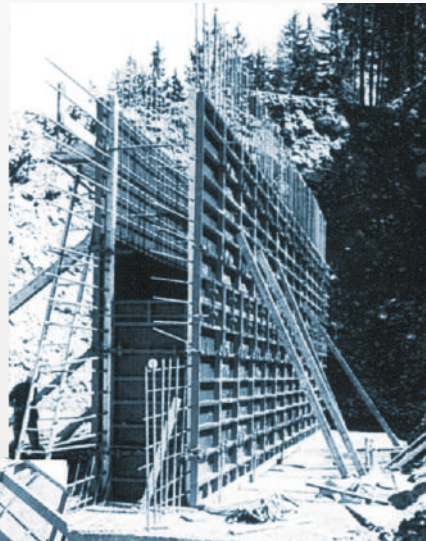
ПОКАЗНИК	один. вимір.	ПСПММ	ПСПММ-01
висота підмостей	м	1,0	1,3
висота робочої зони	м	3,0	3,3
розмір площадки	м	0,54-1,0	
навантаження на настил	кг/м ²	200	
вага	кг	17,0	19,6



ОПАЛУБКА СТІНОВА

Модульна система опалубки для стін представлена широким асортиментом щитів. Завдяки модульному принципу всі щити підходять один до одного як вертикально, так і горизонтально, з можливістю зсуву. Розміри щитів каркасної конструкції становить $(30 \div 90) - 270$ см, $(30 \div 90) - 150$ см. Допустимий тиск бетонної суміші – 60 кН/м².

Рамна конструкція щитів виконана із замкнених профілів високоякісної сталі, що забезпечує високу міцність. Щити мають оцинковане покриття, що забезпечує антикорозійний захист. Палуба щитів виконана з багатошарової водостійкої фанери.



Надійне з'єднання щитів, як в одній площині, так і під кутом, здійснюється за допомогою універсального замка. Замок не тільки надійно з'єднує елементи опалубки, але й вирівнює їх між собою.



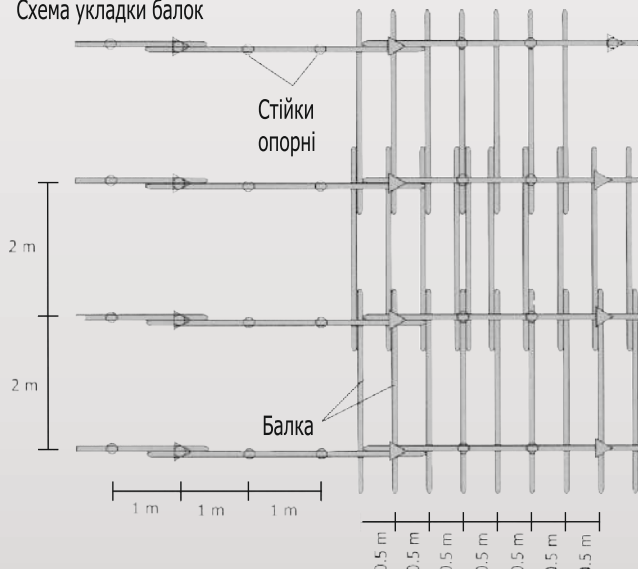
ОПАЛУБКА ПЕРЕКРИТТЯ

Опалубка перекриття основана на системі сталевих підпірних стійок з регульованою висотою від 1482 мм до 5500 мм. Стійки мають двоступеневе регулювання висоти. Зменшення висоти стійки на 3 мм при розпалубленні відбувається одним рухом. Стійки достатньо легкі та складаються з двох нерозбірних частин. Двотаврові дерев'яні балки виготовляються довжиною від 1300 мм до 5900 мм. Повна гама пропонованих стійок і балок забезпечує оптимальний підбір будь-якої опалубки перекриття.

Дана система з огляду на простоту монтажу гарантує легке і чітке виконання робіт, гарантуючи при цьому повну безпеку працюючих на будівництві.

Завдяки застосуванню модульної системи конструкції та високоякісних матеріалів, всі елементи опалубки прості в користуванні, призначені для багаторазового монтажу.

Схема укладки балок



Розміри дерев'яних балок

ДОВЖИНА, см	ВАГА, кг
180	9.9
245	13.6
265	14.7
290	16.1
330	18.3
360	20.0
390	21.7
450	25.0
490	27.3
590	32.9

Розміри фанерних щитів

- 200 x 50 см
- 250 x 125 см
- 244 x 122 см
- 155 x 155 см
- 310 x 155 см

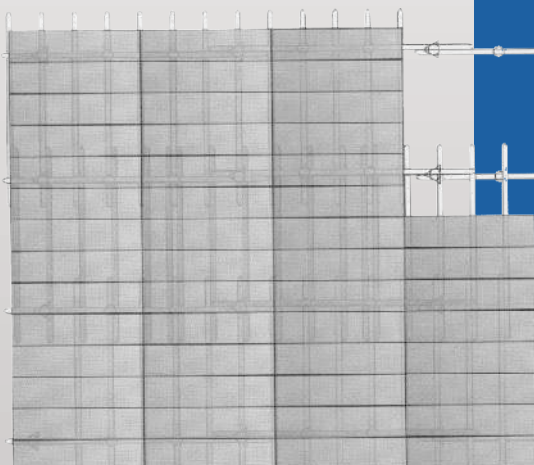


Схема укладки фанерних щитів



МЕРКУРІЙ-ЦЕНТР

НАГОРОДИ



лютий 2007 р. Нагорода за найбільший обсяг реалізації продукції серед дилерів заводу "Павлоградспецмаш" у 2006 р

19 березня 2016 р. - Подяка за сумлінну співпрацю, надійне партнерство, професіоналізм та допомогу у відновленні будівлі театру імені Марії Заньковецької.



24-26 вересня 2016 р. – Подяка за допомогу у організації ІХ Фестиваль тімблінгу і дозвілля "МАНІВЦІ"



Грудень 2005 р. Нагорода за найефективнішу роботу серед дилерів заводу "Павлоградспецмаш" у 2005 р

січень 2013 р. – Подяка за активну участю в організації святкувань "Різдва у Львові" від львівського міського голови Садового Андрія.



2011 р. – участь у ХХІІІ міжнародній виставці "БУДЕКСПО-ВЕСНА-2011"

Грудень 2003 р. Відзнака "Золотий дилер" заводу "Павлоградспецмаш" по продажу будівельних риштувань та опалубки "БудМайстер"



09 вересня 2005 р. Перемога у номінації "Європейський рівень послуг" на конкурсі "Обличчя міста – 2005"

09 вересня 2004 р. Спеціальна відзнака "Обличчя міста – 2004"



МЕРКУРІЙ-ЦЕНТР

ОБ'ЄКТИ



ЖК Бельгійське містечко ,2015 р.

Львівська Пивоварня 2013 р.



Пам'ятник поету А. Міцкевичу, 2005 р.



Вірменський собор Успіння
Пресвятої Богородиці, 2009 р.



Національний університет
“Львівська політехніка”, 2004 р.



Львів, вул.Трускавецька, 2014 р.



МЕРКУРІЙ-ЦЕНТР

БУДІВЕЛЬНІ РИШТУВАННЯ

Стійочні риштування

Модульні риштування

- продаж - оренда - монтаж -

БУДІВЕЛЬНА ОПАЛУБКА

Опалубка перекриття

Стінова опалубка

Фурнітура

Додаткове обладнання

МЕХАНІЗМИ ДЛЯ ПІДЙОМУ ВАНТАЖІВ

СЦЕНИ

ДРАБИНИ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ

ТзОВ ВТФ "МЕРКУРІЙ-ЦЕНТР"

Україна, 79024 м. Львів, вул. Кордуби, 5
т./ф.: (032) 235-11-25
067-673-33-32
050-371-73-50



office@mc.lviv.ua
www.mc.lviv.ua