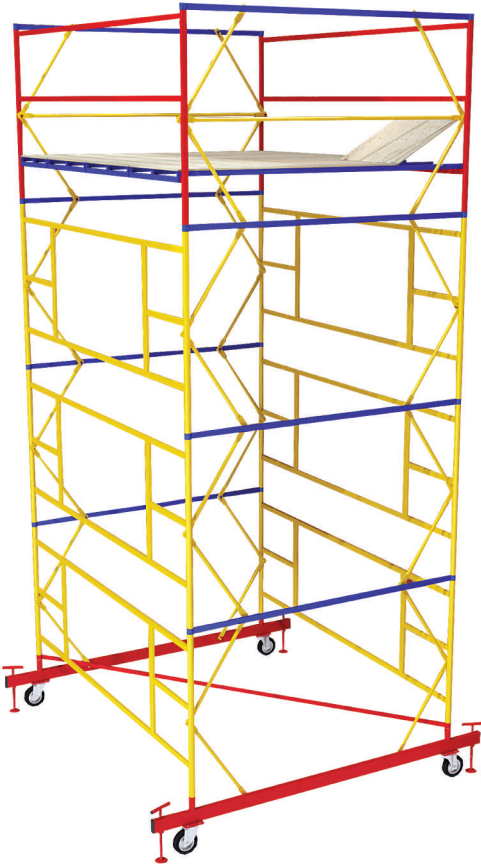
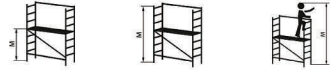






**Вишка-тура
2,0x2,0**



	Висота настилу (м)	Габаритна висота (м)	Робоча висота (м)
2+1	3,0	3,9	5,0
3+1	4,2	5,1	6,2
4+1	5,4	6,3	7,4
5+1	6,6	7,5	8,6
6+1	7,8	8,7	9,8
7+1	9,0	9,9	11,0
8+1	10,2	11,1	12,2
9+1	11,4	12,3	13,4
10+1	12,6	13,5	14,6
11+1	13,8	14,7	15,8
12+1	15,0	15,9	17,0
13+1	16,2	17,1	18,2
14+1	17,4	18,3	19,4
15+1	18,6	19,5	20,6
16+1	19,8	20,7	21,8

Матеріал

Сталь

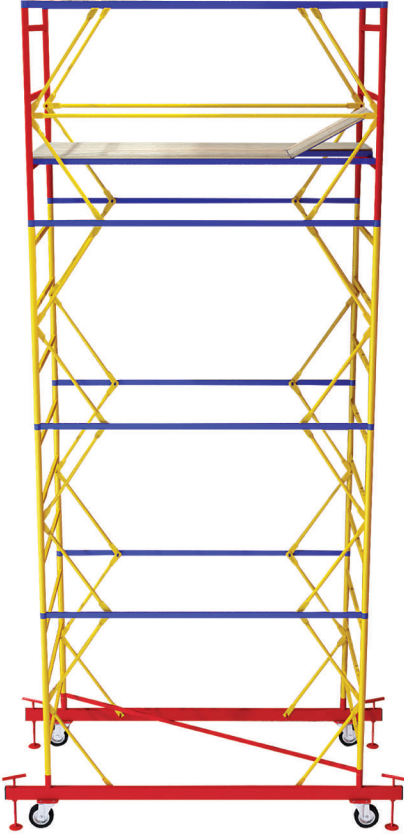
Покриття

Полімерне

*додатково можливе придбання стабілізаторів



Вишка-тура 1,2x2,0



	Висота настилу (м)	Габаритна висота (м)	Робоча висота (м)
2+1	3,0	3,9	5,0
3+1	4,2	5,1	6,2
4+1	5,4	6,3	7,4
5+1	6,6	7,5	8,6
6+1	7,8	8,7	9,8
7+1	9,0	9,9	11,0
8+1	10,2	11,1	12,2
9+1	11,4	12,3	13,4
10+1	12,6	13,5	14,6
11+1	13,8	14,7	15,8
12+1	15,0	15,9	17,0
13+1	16,2	17,1	18,2
14+1	17,4	18,3	19,4
15+1	18,6	19,5	20,6
16+1	19,8	20,7	21,8

Матеріал

Сталь

Покриття

Полімерне

*додатково можливе придбання стабілізаторів





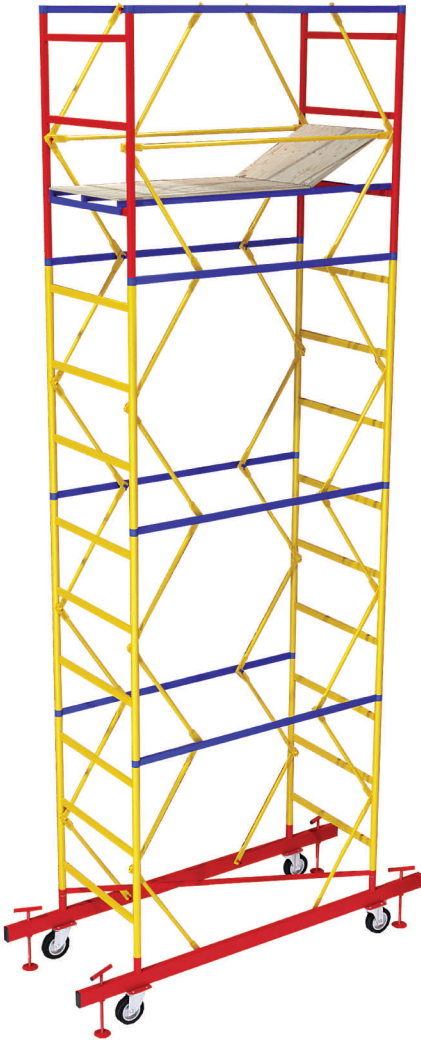
**Вишка-тура
1,7х0,8**

Матеріал

Сталь

Покриття

Полімерне



	Висота настилу (м)	Габаритна висота (м)	Робоча висота (м)
1+1	1,6	2,6	3,6
2+1	2,8	3,8	4,8
3+1	4,0	5,0	6,0
4+1	5,2	6,2	7,2
5+1	6,4	7,4	8,4

*додатково можливе придбання стабілізаторів





Поміст ПМ-200

Матеріал

Сталь

Покриття

Полімерне



ПМ-200	Характеристики (м)
Висота конструкції	1,8
Робоча висота	3,6
Висота настилу	1,26 - 1,62
Розмір настилу	0,56 - 1,71

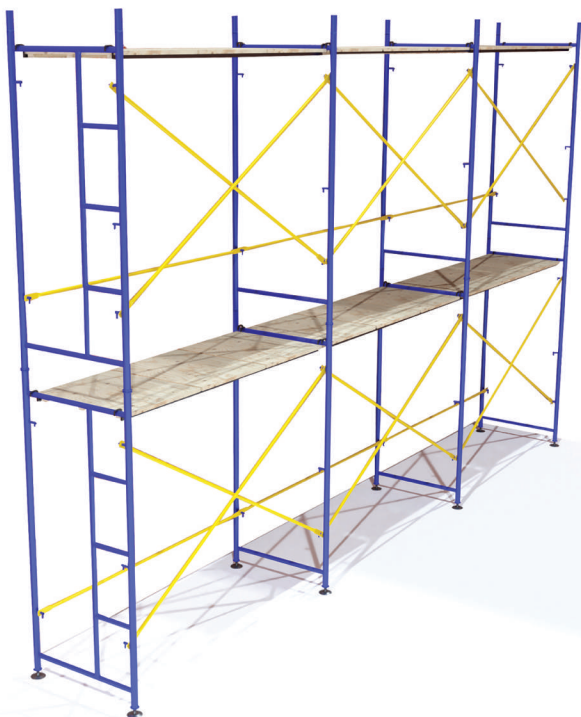


**Риштування
рамні****Матеріал**

Сталь

Покриття

Полімерне



Риштування рамні	Характеристики		
Максимальна висота конструкції (м)	40	60	100
Крок яруса у висоту (м)	2,0	2,0	2,0
Крок яруса вздовж стіни (м)	3,0	3,0	3,0
Ширина настилу (м)	1,0	1,0	1,0
Поверхнєве навантаження (кг/м ²)	200	200	200
Діаметр труби (мм)	42	48	48
Товщина стінки (мм)	1,5	1,5	2,2

Риштування клино-хомутові



Матеріал

Сталь

Покриття

Полімерне



Риштування клино-хомутові	Характеристики
Максимальна висота конструкції (м)	40
Висота стійки драбини (м)	1,0; 2,0; 2,5
Крок ярусу вздовж стіни (м)	3,5
Ширина настилу (м)	0,75
Поверхнєве навантаження (кг/м ²)	200
Діаметр труби (мм)	42
Товщина стінки (мм)	2,0





Біотуалет Душова кабіна

Матеріал

Пластик

Колір



Особливість

Ударостійкі

Стійкі до УФ
випромінювання

Морозостійкі



Найменування	Характеристики (біотуалет)	Характеристики (душова кабіна)
Розміри (см)	110 x 110 x 226	110 x 110 x 245
Об'єм бака (л)	250	200
Вага (кг)	80	90
Стандартна комплектація	<ul style="list-style-type: none"> - бак; - сидіння з кришкою; - паперотримач; - гачок для одягу та сумок; - індикатор «вільно-зайнято»; - петлі для навісного замка 	<ul style="list-style-type: none"> - тен на 2 кВт; - гачок для одягу та сумок; - індикатор «вільно-зайнято»; - петлі для навісного замка



Люлька Модель ZLP 630

Матеріал
сталь, гаряче цинкування



Найменування	Характеристики
Довжина люльки (м)	6
Висота підйому (м)	100
Висота огорожі (м)	1,2
Ширина платформи (м)	0,75
Вантажопідйомність (кг)	630
Швидкість підйому/опускання (м/хв)	9
Кількість пасажирів	3

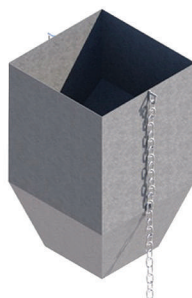




Сміттєскидач

Матеріал

Пластик



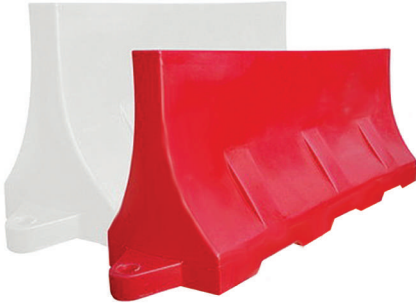
Характеристики	Прямий рукав (мм)	Приймальна горловина (мм)
Довжина	1200	1200
Робоча довжина	1000	1000
Верхній діаметр	600 x 600	1000 x 600
Нижній діаметр	460 x 460	460 x 460



Дорожні блоки

Матеріал

Пластик



Водоналивні блоки	Розміри (м)
Дорожній бар'єр 1,2 м	1,2 x 0,5 x 0,75
Дорожній бар'єр 2,0 м	2,0 x 0,5 x 0,75



Блоки, що вкладаються	Розміри (м)
Дорожній бар'єр 1,2 м	1,2 x 0,5 x 0,75
Дорожній бар'єр 1,5 м	1,5 x 0,5 x 0,75
Дорожній бар'єр 2,0 м	2,0 x 0,5 x 0,75



Огорожа	Розміри (м)
Пластикова огорожа Р200	2,0 x 1,0 x 0,55
Стандартний комплект поставки	Огорожа з яскравою світлоповертаючою розміткою - 2 смуги





Опалубка перекрыттів

Матеріал

Сталь

Покриття

Полімерне



Тринога



Унівілка



Стойка
для опалубки

Найменування	Розміри (м)
1,65	1,05 - 1,65
2,0	1,28 - 2,0
2,55	1,59 - 2,55
2,75	1,67 - 2,75
3,1	1,9 - 3,1
3,7	2,14 - 3,7
4,2	2,6 - 4,2
4,5	2,96 - 4,5
4,9	3,36 - 4,9



Балка для опалубки

Матеріал
Дерево



Верхня і нижня палиці балок виготовлені із бруса хвойних порід (ялина або сосна) шириною 80 мм и товщиною 40 мм.

У виготовленні балки застосовується:

- фінський клей «KESTOKOL PUR 10»;
- пропитка-антисептик (стійкість покриття до 5 років);
- захист торців балки спеціальними еластичними заглушками.

На вимогу замовника наші фахівці зроблять балку будь-якої довжини від 1 м до 6 м.
Завжди в наявності на складі розміри балки 2,65 м, 3,3 м, 3,9 м.





Опалубка щитова

Матеріал

Сталь

Покриття

Полімерне



	Економ	Стандарт	Преміум
Профіль опалубочний (розмір мм)	120 x 60 x 2,0	120 x 60 x 2,5	120 x 60 x 3,0
Профіль перемичок (розмір мм)	100 x 45 x 1,5	100 x 45 x 2,0	100 x 45 x 2,0
Фанера 18 мм (клас)	1	1	1



Бункер для бетону конусний

Матеріал
Сталь



Найменування	Об'єм (куб.м)	Розмір (мм)	Вага (кг)
БН-0,5	0,5	1530 x 1530 x 1300	130
БН-0,75	0,75	1530 x 1530 x 1350	170
БН-1,0	1,0	1530 x 1530 x 1600	180
БН-1,25	1,25	1530 x 1530 x 1625	190
БН-1,5	1,5	1530 x 1530 x 1900	210
БН-2,0	2,0	1530 x 1530 x 2200	300





Контакти:

Телефони:

+38 (098) 84-26-802

+38 (066) 84-95-773

Пошта:

oz@tehpromproect.com.ua

Сайт:

tehpromproect.com.ua

