



# МЕТАЛЕВІ МЕБЛІ

КАТАЛОГ СЕРІЙНОЇ ПРОДУКЦІЇ



## УХЛ-МАШ металеві меблі

### ВИРОБНИЦТВО

Приватне акціонерне товариство «УХЛ-МАШ» оснащено передовим обладнанням від провідних світових виробників, серед яких SALVAGNINI, AMADA, GEMA, Ideal-Line, Comp Air, Schroder, Trumpf. Це дозволяє успішно вирішувати складні завдання з обробки листового металу. Завдяки точному плануванню, високій продуктивності та можливостям програмування, компанія гарантує високу якість продукції. Більшість виробів створена за модульним принципом, що забезпечує поставку як у зібраному, так і в розібраному вигляді, скорочуючи терміни доставки.



1. Використання сучасного обладнання та передових технологічних процесів, а також можливість переналадування і програмування виробничих ліній, дозволяють виконувати замовлення з урахуванням індивідуальних вимог до обсягів та якості продукції.
2. Технологія порошкового фарбування з попереднім фосфатуванням забезпечує надійний захист та чудові експлуатаційні характеристики покриттів. Автоматизована лінія порошкового фарбування гарантує високу стійкість, зберігаючи естетичну привабливість.
3. Процес упаковки інтегрований у виробничий цикл, що забезпечує збереження якості продукції під час транспортування і зберігання. Використання високопродуктивного пакувального обладнання дозволяє гарантувати надійність упаковки.
4. Система складування «Pallet Drive-in system» оптимізує процеси зберігання та забезпечує ефективну логістику. Завдяки наявності готової продукції на складі та впровадженню сучасних методів механізації, компанія забезпечує оперативне переміщення і відвантаження товарів клієнтам.



## **УХЛ-МАШ** металеві меблі

### **ПРО ПІДПРИЄМСТВО**

Приватне акціонерне товариство «УХЛ-МАШ», засноване у 1994 році на базі Київського дослідного машинобудівного заводу, є провідним виробником металевих меблів в Україні.

Підприємство спеціалізується на серійному виробництві офісних, канцелярських, промислових і лабораторних меблів, обладнання для СТО, хлібопекарського обладнання, сейфів, а також телекомунікаційного та серверного обладнання. У 2003 році, у зв'язку з розширенням виробництва та відкриттям нових напрямків, було створено сучасний виробничий комплекс у м. Боярка, де виготовляють металеві шафи для одягу та чарункові шафи.

На сьогоднішній день площа виробничих приміщень перевищує 16 000 м, а штат підприємства налічує понад 350 висококваліфікованих співробітників. Вся продукція розробляється у власному конструкторському бюро, що забезпечує її відповідність міжнародним стандартам якості.

Продукція сертифікована УкрЦСМС, має позитивні висновки Державної санітарно-епідеміологічної експертизи. Система управління якістю підтверджена сертифікатом ISO 9001:2018.

ПрАТ «УХЛ-МАШ» впевнено утримує лідерські позиції на українському ринку металевих меблів.

### **ПРОДУКЦІЯ**

Вся гама продукції, що випускається ПрАТ «УХЛ-МАШ», підрозділяється на десять основних напрямків:

- шафи для одягу та чарункові шафи;
- абонентські шафи;
- офісні меблі, картотеки;
- стелажі;
- верстаки та промислові меблі;
- монтажні столи;
- лабораторні меблі;
- серверні та телекомунікаційні шафи;
- сейфи;
- обладнання для випікання хліба.

Продукція вирізняється сучасним дизайном, високою якістю та надійністю. Вона не поступається за характеристиками закордонним аналогам і отримала визнання на численних міжнародних виставках.

**Запрошуємо Вас відвідати наше підприємство та ознайомитися із зразками нашої продукції.**

**Будемо раді бачити Вас серед своїх бізнес-партнерів.**





# СЕРТИФІКАТ

CERTIFICATE \* CERTIFICAT \* ZERTIFIKAT \* СЕРТИФИКАТ \* CERTIFICADO

ОРГАН СЕРТИФІКАЦІЇ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ  
ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»  
ЗАСВІДЧУЄ, ЩО

## СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «УХЛ-МАШ»

Україна, 03150, м. Київ, вул. Казимира Малевича, 66  
код ЄДРПОУ 14311749

СТОСОВНО  
проекування, виробництва, реалізації металевих меблів та  
обладнання для переробки сільгосппродукції

**ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ  
ДСТУ ISO 9001:2015 ( ISO 9001:2015, IDT );  
ДСТУ EN ISO 9001:2018 ( EN ISO 9001:2015, IDT;  
ISO 9001:2015, IDT )**

Сертифікат № UA.C.648-24 в Реєстрі Органу сертифікації  
zareestrovаний " 30 " грудня 2024 року  
чинний до " 29 " грудня 2027 року  
Первинна сертифікація з " 03 " вересня 2014 року

Заступник керівника  
Органу сертифікації



Віктор РИМЕР



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ»  
(ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)  
вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143, Україна, тел./факс +38 044 452-67-38

80820  
Сертифікація систем  
якості

Чинність сертифікату можна перевірити на сайті [www.certsystems.kiev.ua](http://www.certsystems.kiev.ua) в розділі  
«Сертифікація систем управління»

## Одягові та чарункові шафи

Шафи для сушіння одягу та взуття. Варіанти виконання шаф з додатковими полицями та перегородками. Шафи для одягу серії ШОМ. Варіанти комплектації одягових та чарункових шаф замками. Додаткові елементи шаф. Шафи для одягу серії ШО. Шафи чарункові серії ШО. Тумби для взуття. Дитячі шафи для одягу. Шафи господарські ШМХ. Шафа для зберігання мобільних телефонів ШДМ

Ст. 6-15

## Абонентські шафи і поштові скриньки

Абонентська шафа ЕША №1. Абонентські шафи. Абонентська шафа ША №2. Абонентські шафи та поштові скриньки. Поштова скринька. Поштові ящики. Ключниці

Ст. 16-19

## Офісні меблі

Шафи канцелярські ШК. Варіанти комплектації. Шафи серії ШКГ. Шафи серії ШКА. Шафи канцелярські ШМР. Шафа ШМР 20. Шафи канцелярські з ролюетними та розсувними дверима. Шафи офісні гардеробні. Шафа-сейф вогнестійка ШСН. Шафа-сейф бухгалтерська. Вішалка офісна гардеробна ВОГ-2000. Столи офісні. Стіл комп'ютерний СК-12. Тумби офісні ТО-45/3 та ТО-45/2. Стільці офісні. Підставка під системний блок ПСБ-1. Шафи файлові (ШФ, МФС). Вогнестійкі картотеки Diplomat. Картотеки серії КС та КШ

Ст. 18-27

## Промислові меблі та верстаки

Верстаки слюсарні металеві серії «Профі». Додаткове обладнання для верстаків. Верстаки серії ВР. Верстаки важкої серії ВТ. Верстаки мобільні. Столярні верстаки серії ВС. Візки полицні. Візки інструментальні ТУ. Шафа метизна ЯШМ. Шафа інструментальна. Антросоль інструментальна. Бокси навісні інструментальні. Пожежні шафи та ключниці. Шафи ОШМ. Шафи для безпечного зберігання ЯР. Обладнання для пересувної авторемонтної майстерні. Автомобільні модулі для пересувних СТО. Стіл зварювальника. Витяжні пристрої

Ст. 28-54

## Складське обладнання

Транспортувальні візки. Стіл гідравлічний. Гідравлічні візки. Гідравлічний штабелер. Штабелери, роekli електричні. Самохідні вилкові навантажувачі та річтраки. Тумби мобільні та підвісні

Ст. 56-59

## Промислові візки (вантажні візки)

Платформенні полицкові візки. Платформенні сітчасті візки. Візки ручні для балонів ВР6-1, ВР6-2. Ручний вантажний візок ВРД-260, ВРДВ-260

Ст. 60-61

## Монтажні столи серії Basic та Classic

Стіл збирача радіоапаратури. Стіл монтажника радіоапаратури. Стіл регулювальника радіоапаратури. Стіл метролога. Мобільна тумба ТО 45/2. Підвісна тумба ТПВ ЗМС. Мобільна тумба ТПК МСб. Мобільна тумба ТО 45/3. Підвісна тумба ТПВ МД. Мобільна тумба ТПК 2М2С. Монтажні столи серії Classic.

Ст. 62-65

## Антистатичні меблі

Стіл монтажні антистатичні СМА 21/31/41 ESD. Кутовий модуль СМА 31 ESD. Підвісні тумби. Підкатні стійки та столи. Стійки підкатні. Столи підкатні. Додаткове обладнання. Настільні димоуловлювач з вуглецевим фільтром. Високоякісний тканинний антистатичний браслет. Об'єднувач вузол. Ящики, що штабелюються з ESD захистом. Палети з ESD захистом. Ящики без передньої стінки. Компактна цифрова паяльна станція. Гумові антистатичні покриття. Витяжні пристрої

Ст. 66-71

## Стелажі

Стелажі полицкові СТ. Стелажі полицкові СК. Стелажі середнього навантаження СТС. Полицні системи стелажів ПС. Системи полицкових стелажів (ПС). Стелаж середньоважкого завантаження ПСТ. Стелажі для шин. Стелаж метизний. Система пересувних стелажів УПС. Додаткова комплектація до пересувних стелажів ППС. Мезонінні стелажі. Стелажі для бочок. Палетні стелажі

Ст. 72-83

## Меблі з нержавіючої сталі

Столи виробничі. Мийки виробничі. Полиці консольні навісні. Стелажі виробничі. Столи виробничі з мийками. Шафи для одягу та господарські. Шафи виробничі. Шафа для зберігання хімреактивів. Тумба підкатна. Візки полицкові. Лавки. Фонтанчики питні. Люки ревізійні

Ст. 84-89

## Лабораторні та медичні меблі

Шафи витяжні серії ШВС. Підставна вентилявана тумба ТШВС. Столи лабораторні. Столи для приладів СП. Столи острівні СО, СОПо, СОПз. Столи антивібраційні. Тумби лабораторні. Столи-мийки лабораторні. Сервісні надставки. Титровальна надставка. Сушка для посуду. Шафа під муфельну піч. Шафа для зберігання хімічних реактивів ШХР-1. Шафи медичні ШМ-17, ШМ-27, ШМ-27с. Аптечка медична АМ-1. Кушетки медичні КРП. Ширма медична ШП. Візок медичний ТМ-ЗМСБ. Крісла лабораторні. Стільці медичні. Шафи для балонів ШДБ

Ст. 90-99

## Обладнання для дезінфекції

Стійки для дезінфекції рук. Рамка для дезінфекції

Ст. 100-101

## Серверне і телекомунікаційне обладнання

Шафа серверна монтажна підлогова ШС. Шафа серверна монтажна навісна ШС. Стійка серверна (монтажна). Додаткова комплектація. Шафа комп'ютерна ШКУ. Шафа серверна антивандальна ШСА.

Ст. 102-107

## Сейфи. Банківське устаткування

Сейфи меблеві. Сейфи офісні. Сейфи для зброї. Вогнестійкі сейфи Diplomat. Вогнестійкі сейфи Diplomat серії ВФ. Вогневзломостійкі сейфи серії SS. Сейфи для зберігання магнітних носіїв. Сейфи вбудовувані. Візок банківський. Кешбоксы. Шафа для зберігання пістолетів. Шафа для зберігання автоматів

Ст. 108-115

## Пластикова тара

Пластикові ящики. Євроконтейнери серії SPK. Євроконтейнери серії SPK із віконним отвором. Пластикові контейнери МВД. Полицкові контейнери серії RK. Модульні висувні ящики. Шафи з висувними пластиковими ящиками. Пластикові контейнери із кришкою SPKM. Пластикові контейнери. Ціліснотілий пластиковий контейнер IBOX. Пластикові контейнери Poly Box. Піддони. Палети. Контейнер для ТБО 1100 л. Цинк

Ст. 116-125

## Урни, контейнери для ТПВ

Контейнери самоперекидні. Контейнер самоперекидний СКМ-250 БК. Контейнер для зберігання люмінесцентних ламп. Піддони-контейнери металеві з бортами. Урни для сміття. Попільничка «Алекс». Урна стаціонарна нержавіюча. Урна для сміття з педаллю

Ст. 126-129



Шафи для одягу призначені для організованого зберігання верхнього одягу та особистих речей працівників у офісних і виробничих приміщеннях.

Конструкція шаф може оснащуватись полицями, перегородками, лавками та іншими елементами відповідно до вимог замовника. Кожне відділення комплектується поперечиною для вішалок та гачком, а також обладнується індивідуальним замком з ключем. Двері оснащені замками з прапорцевою системою фіксації для підвищеної безпеки.

Шафи попередньо обробляються та покриваються порошковою фарбою, яка за-

безпечує не тільки естетичний вигляд, але й високу стійкість до подряпин та корозії.

Преміальна серія шаф для одягу ШОМ відрізняється вдосконаленою системою вентиляції, ідентифікаторами для нанесення номера або прізвища співробітника на дверях. Шафа постачається з пластиковими під'ятниками, що захищають поверхню підлоги від пошкоджень та забезпечують додаткову стійкість.

- Шафи для одягу серії ШОМ
- Шафи для одягу коміркові серії ШОМ
- Додаткові елементи до шаф
- Шафи для одягу серії ШО
- Шафи для одягу коміркової серії ШО
- Шафи чарункові (локери)
- Лавки до шаф для одягу
- Лавки для роздягалень
- Тумби для взуття
- Дитячі шафи для одягу
- Шафи господарські ШМХ



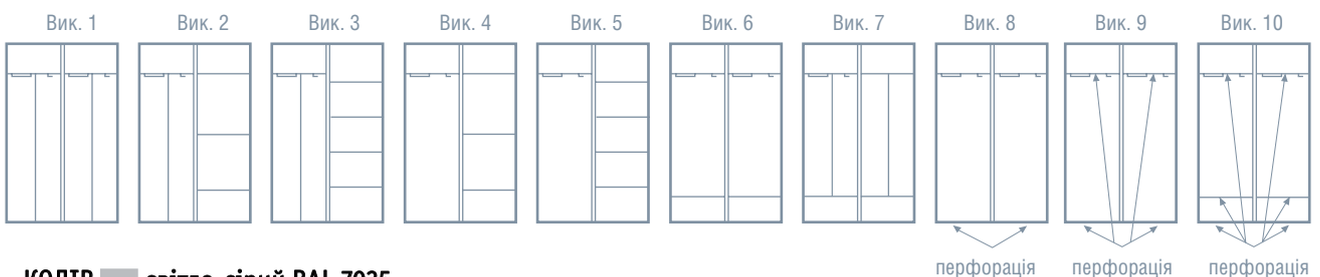
ШО300/2

### ■ Шафи для одягу серії ШОМ



Модель	ШОМ-300/1	ШОМ-300/2	ШОМ-400/1	ШОМ-400/2	ШОМ-Г-400/1-2	ШОМ-Г-400/2-4
Параметри, мм	1800×300×500	1800×600×500	1800×400×500	1800×800×500	1800 X 400×500	1800 x 800 x 500
Тип замку	Вбудований механічний замок ЕМКА (Франція)					

### Варіанти виконання шаф з додатковими полицями та перегородками



КОЛІР ■ світло-сірий RAL 7035

## Шафи для одягу секційні серії ШОМ



Модель	ШОМ-300/1-2	ШОМ-300/2-4	ШОМ-400/1-2	ШОМ-400/2-4
Параметри, мм	1800 × 300 × 500	1800 × 600 × 500	1800 × 400 × 500	1800 × 800 × 500
Тип замку	Вбудований механічний замок ЕМКА, Франція			

КОЛІР ■ світло-сірий RAL 7035

### Варіанти комплектації одягових та чарункових шаф замками



Вбудований замок

Поворотна ручка для навісного замку

Електронний сенсорний замок

Поворотний кодовий замок з 3-х значним кодом

Поворотний кодовий замок з 4-х значним кодом та майстер-ключем

Замок WT-M-1602-A01C (Pass+ID card)

## Додаткові елементи до шаф

Додаткова комплектація до металевих одягових шаф дозволить суттєво розширити їх функціональність.

З КУТОВИМ ДАХОМ

НА НІЖКАХ

НА ЦОКОЛІ

РУШНИКОТРИМАЧ

ДОДАТКОВА ПОЛИЦЯ



Модель	Розміри			Примітка
	Вис.	Шир.	Глиб.	
Дах кутовий 22* (600 мм)	200	600	500	Дах кутовий для одягових та чарункових шаф шириною 600 мм.
Дах кутовий 22* (800 мм)	200	800	500	Дах кутовий для одягових та чарункових шаф шириною 800 мм.
Ніжки до шаф ШО	-	-	-	Ніжки для одягових та чарункових шаф висотою 150 мм (у комплекті 4 шт.)
Цоколь L = 300 мм	-	-	-	Цоколь для одягових та чарункових шаф шириною 300 мм.
Цоколь L = 400 мм	-	-	-	Цоколь для одягових та чарункових шаф шириною 400 мм.
Цоколь L = 600 мм	-	-	-	Цоколь для одягових та чарункових шаф шириною 600 мм.
Цоколь L = 800 мм	-	-	-	Цоколь для одягових та чарункових шаф шириною 800 мм.
Рушникотримач	-	-	-	Встановлюється на внутрішній бік дверей
Ригельна система	-	-	-	Ригельна система замикання дверей у 3 сторони
Додаткова полиця	-	-	-	Додаткова полиця для установки в шафи 300 мм та 400 мм.
Килимок	-	-	-	Килимок на дно шафи 300 мм і 400 мм, виготовлений з терафому.
Дзеркало	-	-	-	Дзеркало встановлюється на внутрішню частину дверей будь-якої шафи

## ■ Шафи для одягу серії ШО



Модель	ШО-300/1	ШО-300/2	ШО-400/1	ШО-400/2
Параметри, мм	1800×300×500	1800×600×500	1800×400×500	1800×800×500
Тип замку	Вбудований механічний замок ЕМКА, Франція			

КОЛІР світло-сірий RAL 7035

## ■ Шафи для одягу секційні серії ШО

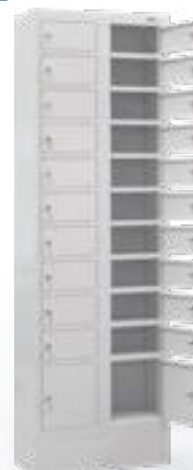


Модель	ШО-300/1-2	ШО-300/2-4	ШО-400/1-2	ШО-400/2-4
Параметри, мм	1800×300×500	1800×600×500	1800×400×500	1800×800×500
Тип замку	Вбудований механічний замок ЕМКА, Франція			

## ■ Шафа для зберігання мобільних телефонів ШДМ 180–22

Шафи для зберігання мобільних телефонів виконані у вигляді двосекційної конструкції з 22 окремими чарунками. Конструкція не має зовнішніх петель, що запобігає несанкціонованому доступу. Для безшумного закривання дверей передбачені силіконові вставки.

Кожна чарунка оснащена індивідуальним замком з ключем, що гарантує безпечне зберігання речей. Шафи встановлені на цоколі, що сприяє зручному використанню.



Характеристики	Розміри ВхШхГ	Кількість чарунок	Кількість секцій
Параметри, мм	1950×600×300	22	2
Тип замку	Вбудований механічний замок ЕМКА, Франція		

## ■ Шафи чарункові (локери)

Чарункові шафи призначені для зберігання особистих речей та одягу в супермаркетах, роздягальнях, басейнах, саунах, аквапарках. Шафи чудово підійдуть для обладнання камер зберігання на вокзалах. Шафа виготовлена з листової сталі.

Двері шаф оснащені замками ЕМКА (Франція). Чарункові шафи (локери) надійні та зручні під час експлуатації. Пофарбовані порошковою фарбою, що надає привабливого зовнішнього вигляду та підвищеної зносостійкості.



Модель	ШО-300/1-3	ШО-300/2-6	ШО-300/1-4	ШО-300/2-8	ШО-300/1-6	ШО-300/2-12	ШО-300/2-8А
Параметри, мм	1800 × 500 × 300	1800 × 500 × 600	1800 × 500 × 300	1800 × 500 × 600	1800 × 500 × 300	1800 × 500 × 600	1800 × 600 × 500
Висота чарунки	600 мм	600 мм	450 мм	450 мм	300 мм	300 мм	450 мм
Тип замку	Вбудований механічний замок ЕМКА, Франція						

Модель	ШО-400/1-3	ШО-400/2-6	ШО-400/1-4	ШО-400/2-8	ШО-400/1-6	ШО-400/2-12	ШО-400/2-8А
Параметри, мм	1800 × 500 × 400	1800 × 500 × 800	1800 × 500 × 400	1800 × 500 × 800	1800 × 500 × 400	1800 × 500 × 800	1800 × 800 × 500
Висота чарунки	600 мм	600 мм	450 мм	450 мм	300 мм	300 мм	450 мм
Тип замку	Вбудований механічний замок ЕМКА, Франція						

## ■ Лавки до одягових шаф



Модель	Розміри			Примітка
	Вис.	Шир.	Глиб.	
СГ-400/2-С	370	800	800	стационарна (підставна) лавка під шафку шириною 800 мм
СГ-300/2-С	370	600	800	стационарна (підставна) лавка під шафку шириною 600 мм
СГ-400/1-О	370	310	360	відкидна лавка для відділення шириною 400 мм
СГ-300/1-О	370	215	360	відкидна лавка для відділення шириною 300 мм
СГ-300/2-В	370	600	-	висувна лавка під шафку шириною 600 мм
СГ-400/2-В	370	800	-	висувна лавка під шафку шириною 800 мм

\*Для сидінь та спинок лав використовуються пиломатеріали хвойних порід згідно з вимогами ДСТУ 8486-86 (СТ СЕВ 2369-89)

## ■ Шафи для сушіння одягу та взуття

Сушильні шафи призначені для обробки вологого одягу та взуття на підприємствах, у спортивних та рятувальних службах, гуртожитках і готелях. Шафи мають металевий корпус із порошковим покриттям, яке захищає від вологи та корозії. В середині розміщено вішалки для одягу та полиці для взуття або аксесуарів.

Сушильний процес здійснюється за допомогою нагрівальних елементів і вентиляторів, які забезпечують рівномірний розподіл тепла. Користувач може обрати температуру та тривалість сушіння залежно від типу тканини. Обладнання оснащується таймером, системою захисту від перегріву та резервуаром для конденсату.



ШСО-10 В

ШСО-9ВР

### Сушильна шафа ШСО-10 В

Шафа для сушіння робочого та спортивного одягу в умовах підвищеної вологості. Оснащена нагрівачем 3000 Вт і вентилятором 75 Вт, сушильна шафа забезпечує рівномірну циркуляцію повітря об'ємом 355 м/год.

Максимальна температура – 60 °С. Металевий корпус покрито фарбою RAL 7035. Є резервуар для збору конденсату. Габарити – 1000×2055×625 мм, вага – 147,8 кг.

### Сушильна шафа ШСО-9 ВР

Компактна модель для сушіння вологого одягу в офісах, спорт-клубах та на виробництві. Має чотири полиці, нагрівач 2000 Вт та вентиляцію для ефективної сушки. Поверхні шафи стійкі до корозії.

Корпус виготовлений з металу з порошковим покриттям RAL 7035. Габарити – 900×2040×600 мм, вага – 84,5 кг. Шафа постачається готовою до експлуатації.

## ■ Сійки для сушіння одягу

Сійки для сушіння одягу призначені для сушіння взуття, рукавичок та спецодягу за допомогою підігрітого повітря. Сушарки рекомендовані для використання на підприємствах спортивно-курортного комплексу, в освітніх установах, харчовій та переробній промисловості, а також у нафтогазовій, будівельній та транспортній галузях.

Корпус блоку керування сійок виготовлений з нержавіючого листового металу, що забезпечує стійкість до корозії.

Каркас і патрубки виконані з труб 40×40×1,5 мм та покриті порошково-полімерною фарбою сірого кольору, що забезпечує захист від зовнішніх впливів та тривалий термін служби.

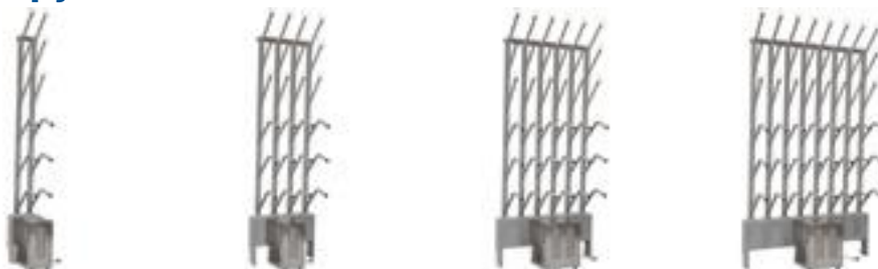


## ■ Сійки для сушіння взуття



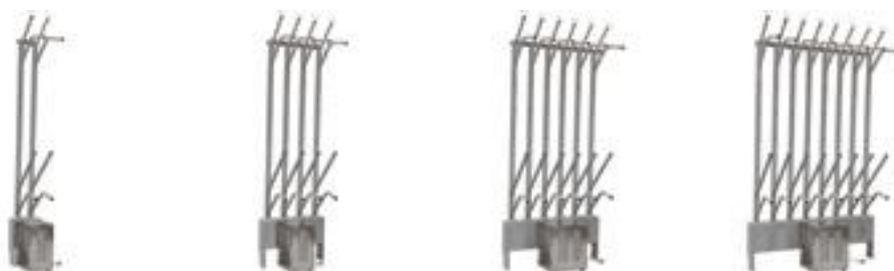
Модель	ССВ-6	ССВ-12	ССВ-18	ССВ-24
Коротка назва	Сійка ССВ-6	Сійка ССВ-12	Сійка ССВ-18	Сійка ССВ-24
Розміри, мм	280 × 455 × 2090 Н	590 × 455 × 2090 Н	905 × 455 × 2090 Н	1220 × 455 × 2090 Н
Примітка	6 пар взуття	12 пар взуття	18 пар взуття	24 пари взуття

## ■ Сійки для взуття та рукавичок



Модель	ССВР-3	ССВР-6	ССВР-9	ССВР-12
Коротка назва	Сійка ССВР-3	Сійка ССВР-6	Сійка ССВР-9	Сійка ССВР-12
Розміри, мм	280 × 455 × 2145 Н	590 × 455 × 2145 Н	905 × 455 × 2145 Н	1220 × 455 × 2145 Н
Примітка	3 комплекти	6 комплектів	9 комплектів	12 комплектів

## ■ Сійки для сушіння спецодягу та взуття



Модель	СУСОВ-1	СУСОВ-2	СУСОВ-3	СУСОВ-4
Коротка назва	Сійка СУСОВ-1	Сійка СУСОВ-2	Сійка СУСОВ-3	Сійка СУСОВ-4
Розміри, мм	280 × 555 × 2230 Н	590 × 455 × 2145 Н	905 × 455 × 2145 Н	1220 × 455 × 2145 Н
Примітка	1 комплект	2 комплекти	3 комплекти	4 комплекти

## ■ Лавки для роздягалень



Модель	Розмір			Примітка
	Вис.	Шир.	Глиб.	
С-1000 зібр./уп.	450	1000	330	Лавка приставна з дерев'яним брусом
С-1500 зібр./уп.	450	1500	330	Лавка приставна з дерев'яним брусом
С-2000 зібр./уп.	450	2000	330	Лавка приставна з дерев'яним брусом
СВ-1000 зібр./уп.	1660	1000	355	Лавка одностороння зі спинкою та вішалкою з гачками зверху
СВ-1500 зібр./уп.	1660	1500	355	Лавка одностороння зі спинкою та вішалкою з гачками зверху
СВ-2000 зібр./уп.	1660	2000	355	Лавка одностороння зі спинкою та вішалкою з гачками зверху
2СВ-1000 зібр./уп.	1660	1000	685	Лавка двостороння зі спинкою та вішалкою з гачками зверху
2СВ-1500 зібр./уп.	1660	1500	685	Лавка двостороння зі спинкою та вішалкою з гачками зверху
2СВ-2000 зібр./уп.	1660	2000	685	Лавка двостороння зі спинкою та вішалкою з гачками зверху
Лавка з терасною дошкою С-1000 ТД	450	1050	305	Лавка приставка з сидінням з терасної дошки
Лавка з терасною дошкою С-1500 ТД	450	1550	305	Лавка приставка з сидінням з терасної дошки
Лавка з терасною дошкою С-2000 ТД	450	2050	305	Лавка приставка з сидінням з терасної дошки
Лавка з пластиковим брусом приставна С-1000	450	1000	330	Металева лавка з пластиковим брусом приставна
Лавка з пластиковим брусом приставна С-1500	450	1500	330	Металева лавка з пластиковим брусом приставна
Лавка з пластиковим брусом приставна С-2000	450	2000	330	Металева лавка з пластиковим брусом приставна

## ■ Лавка паркова (садова) «Модерн»

Сидіння – дерево, покриття спеціальний компонент для зовнішнього застосування, ніжки – сталь 5 мм, покрита порошковою фарбою.

### Характеристики та комплектація

- Довжина, мм – 2000
- Ширина, мм – 500
- Висота, мм – 570



## ■ Лавка «Рапсодія»

Сидіння та спинка – дерево, покриття спеціальний компонент для зовнішнього застосування, ніжки – сталь, покрита порошковою фарбою.

### Характеристики та комплектація

- Довжина, мм – 2000
- Ширина, мм – 560
- Висота, мм – 893



## ■ Лавка паркова ЛП-1500Д

Модель має металевий каркас із порошковим покриттям та сидіння з лакованої сосни. Лавка оснащена підлокітниками та опорами для анкерного кріплення.

### Характеристики та комплектація

- Ширина: 1500 мм
- Глибина: 600 мм
- Висота: 910 мм



## ■ Лавка паркова (садова) «Соната»

Сидіння та спинка – дерево, покриття спеціальний компонент для зовнішнього застосування, ніжки – сталь, покрита порошковою фарбою.

### Характеристики та комплектація

- Довжина, мм – 1500
- Ширина, мм – 690
- Висота, мм – 440

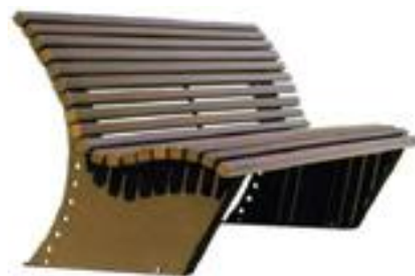


## ■ Лавка паркова (садова) «Роялта»

Сидіння – дерево, покриття спеціальний компонент для зовнішнього застосування, боковини – сталь покрита порошковою фарбою.

### Характеристики та комплектація

- Довжина, мм – 1800
- Ширина, мм – 556
- Висота, мм – 850



## ■ Лавка паркова ЛП-1800Д

Виріб поєднує металевий каркас із порошковим покриттям та дерев'яні елементи з лакованої сосни. Лавка оснащена підлокітниками і анкерними отворами.

### Характеристики та комплектація

- Ширина: 1800 мм
- Глибина: 660 мм
- Висота: 900 мм



## Тумби для взуття

Тумба для взуття оснащена відкидними ящиками, що забезпечують організоване зберігання змінного взуття. Завдяки компактним розмірам та вузькому профілю в закритому положенні, вона значно економить простір, що робить її практичним рішенням для приміщень з обмеженою площею.

Тумба комплектується трьома або чотирма відкидними секціями, кожна з яких оснащена зручними ручками для легкого відкривання.

Сталева пластина притискає носок взуття, забезпечуючи надійну фіксацію. Конструкція передбачає можливість кріплення тумби до стіни для підвищеної стійкості та безпеки.

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035



Модель	Розміри			Кількість відділень	Матеріал
	Вис.	Шир.	Глиб.		
ТХО-3	1030	500	140	3	Фарбований метал
ТХО-4	1363	500	150	4	Фарбований метал

## Дитячі шафи для одягу

Дитячі шафи для одягу призначені для дошкільних закладів, де важлива підвищена міцність і стійкість до інтенсивного використання.

Корпус і двері шаф виготовлені з листової сталі та покриті порошковою фарбою, що забезпечує не лише естетичний вигляд, але й високу зносостійкість.

Шафи обладнані ущільнювачами та амортизаторами на дверях, що сприяє м'якому та безшумному їх закриванню. Це робить шафи не лише надійними, але й зручними в експлуатації, особливо в середовищах з підвищеною дитячою активністю.



Модель	Розміри			Примітка
	Вис.	Шир.	Глиб.	
ШОД-300/2	1300	600	350	шафа на дві секції

## ■ Шафи господарські ШМХ

Господарські шафи призначені для зберігання одягу, прибирального інвентарю, миючих засобів та інших речей.

Шафи мають одну або дві секції. Перша секція підходить для зберігання спецодягу персоналу, оснащена перекладиною для вішалок або гачками.

Друга секція розділена на кілька полиць, призначених для зберігання прибирального інвентарю, таких як швабри, щітки, відра, а також миючі засоби та інші робочі матеріали.

Металева конструкція шаф забезпечує надійне зберігання та оптимальну механічну стійкість.

Модель	Розміри			Примітка
	Вис.	Шир.	Глиб.	
ШМХ-400/2 AISI 304	1800	800	500	Нержавіюча сталь
ШМХ-400/2 AISI 430	1800	800	500	Нержавіюча сталь
ШМХ-400/2	1800	800	500	Фарбований метал
ШМХ-500/1	1800	500	500	Фарбований метал



## ■ Шафа для одягу ШО-Н-800 на ніжках

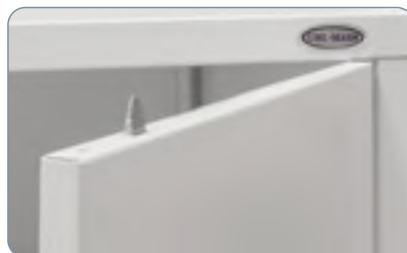
Шафа преміум-класу призначена для впорядкованого зберігання речей. Вона застосовується в роздягальнях, освітніх закладах, спортивних установах та на підприємствах. Завдяки наявності ніжок забезпечується зручне прибирання під шафою. Модель має дві окремі секції з замком для зберігання одягу персоналу.

Шафа виготовлена з вуглецевої сталі з антикорозійною обробкою та фарбуванням порошковою фарбою. Вона оснащена ригельною системою замикання та вентиляційними отворами для забезпечення циркуляції повітря.

Конструкція посилена для витривалості під час інтенсивного використання. Завдяки універсальному світлому кольору виріб органічно поєднується з більшістю інтер'єрів побутових і виробничих приміщень.

### Характеристики шафи ШО-Н-800 на ніжках:

- кількість секцій: 2;
- кількість чарунків: 2;
- ширина секції: 400 мм;
- габарити (ШхГхВ): 800×500×1950 мм;
- тип конструкції: посилена;
- товщина металу корпусу: 0.8 мм;
- матеріал: вуглецева сталь;
- тип замка: ключовий;
- покриття: порошкова фарба RAL 9016;
- опора: на ніжках.



## Абонентська шафа ША №1

Абонентські шафи ША №1 використовуються для зберігання кореспонденції та документації в поштових відділеннях, банках і житлових будинках.

Конструкція шаф розроблена таким чином, щоб ефективно використовувати наявний простір. Для виробництва шаф застосовується листована сталь з високими показниками зносостійкості.

Поверхні шаф піддаються процесу фосфатування, що покращує адгезію фарби та забезпечує додатковий захист від корозії. Нанесення порошково-полімерного покриття надає шафам стійкість до впливу зовнішніх факторів і спрощує їх обслуговування.



Модель	Розміри, мм			Кількість	Габарити, мм		Примітка
	Вис.	Шир.	Глиб.		Вис.	Шир.	
ША №1	1860	1100	370	60	120	200	1 ряд на 2 чарунки
				2	200	490	12 рядів по 5 чарунків

## Абонентські шафи та поштові скриньки

Абонентські шафи та скриньки призначені для організованого прийому та обміну кореспонденцією. Вони використовуються у поштових відділеннях, офісних центрах, банках та приватних компаніях для забезпечення зручного доступу до кореспонденції.

Асортимент включає абонентські шафи з різною кількістю комірок, що дозволяє підібрати рішення відповідно до потреб користувача.

### КОЛІР

корпус:  світло-сірий RAL 7035

фасад:  синій RAL 5002



## Поштова скринька

Поштова скринька призначена для доставки та зберігання паперової документації. Вона виготовлена з високоякісного металу та має підвищену зносостійкість.

Верхня частина обладнана отвором для прийому кореспонденції, а дверцята оснащені замком для запобігання несанкційованому доступу та крадіжці.

Корпус поштової скриньки проходить процес фосфатування та покривається порошковою фарбою, що захищає метал від корозії та контакту з вологою, продовжуючи термін служби виробу.

Фарбування також забезпечує сучасний зовнішній вигляд. Для догляду за поверхнями рекомендується використовувати неагресивні засоби, що дозволяють легко та безпечно очистити ящик від забруднень.



ЯПВ-3

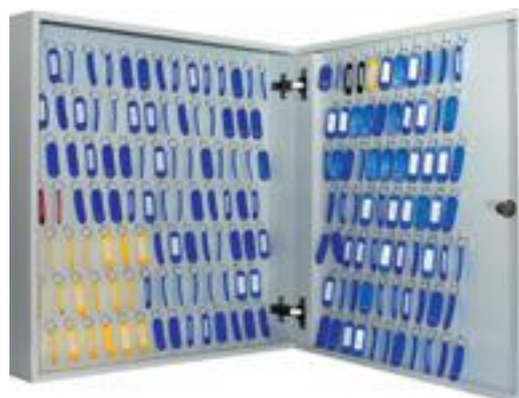
## Поштові ящики та скриньки

Модель	Розміри, мм			Кількість	Габарити, мм		Примітка
	Вис.	Шир.	Глиб.		Вис.	Шир.	
ЯПВ-3	390	285	120	-	-	-	Скринька індивідуальна поштова вулична

## Ключниці

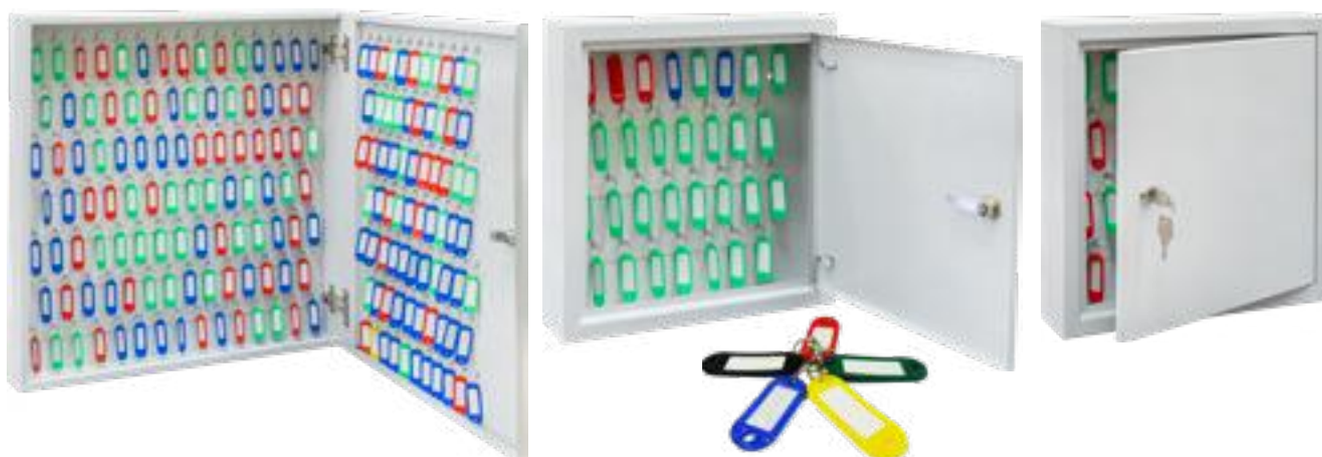
Металеві ключниці — це компактні шафи для зберігання ключів. Кожне місце для ключів можуть бути підписано та марковано для зручності ідентифікації. Ключниці можуть встановлюватись на рівній горизонтальній поверхні, так і кріпитись до стіни.

Корпус і дверцята ключниці обладнані замком, що забезпечує захист ключів від несанкціонованого доступу. Для кріплення ключів використовуються металеві гачки, які перевершують пластмасові за міцністю та довговічністю. Це гарантує тривалий термін експлуатації навіть при інтенсивному використанні.



Модель	Розміри, мм			Комплектація	Примітка
	Вис.	Шир.	Глиб.		
К-30	355	350	100	30 ключів	Без брелоків
К-60	355	350	100	60 ключів	Без брелоків
К-102	600	600	100	102 ключів	Без брелоків
К-176	600	600	100	176 ключів	Без брелоків

Брелок для ключниці





## ОФІСНІ МЕБЛІ

Протягом 20 років наше підприємство спеціалізується на виробництві металевих меблів та обладнання для офісів.

За цей час конструкторський відділ розробив і запустив у серійне виробництво понад 300 моделей шаф, картотек, архівних систем та іншого офісного обладнання.

Вся продукція відрізняється високою надійністю, ергономічністю та використанням сучасних матеріалів. Окрім цього, ми пропонуємо конкурентну вартість.

- Шафи канцелярські ШК
- Шафи канцелярські ШМР
- Шафи канцелярські з ролетними та розсувними дверима
- Шафи офісні гардеробні
- Шафа-сейф вогнестійка ШСН

Наші спеціалісти надають консультацію щодо вибору обладнання та розробляють проекти комплексного оснащення офісних приміщень.

Завдяки сучасним виробничим потужностям та оптимізованим процесам, ми забезпечуємо швидку обробку та відвантаження замовлень.

Широкий асортимент продукції відповідає вимогам найвибагливіших замовників.

- Шафа-сейф бухгалтерська
- Столи офісні
- Стільці офісні
- Картотеки, шафи файлові
- Вогнестійкі картотеки Diplomat

## ■ Шафи канцелярські ШК

Канцелярські шафи серії ШК призначені для зберігання документації, службової інформації та матеріальних цінностей. Вони використовуються в банках, юридичних фірмах, бухгалтеріях підприємств, архівах та інших установах, де важливо організоване зберігання документів.

Металеві шафи забезпечують зручне зберігання тек і документів, що сприяє швидкому доступу до інформації за назвою, групами або датою. Місткість шаф дозволяє використовувати одну конструкцію для потреб цілого відділу.

Шафи обладнані регульованими полицями, що підвищує їх функціональність. Для безпеки передбачені механічні або електронні замки з ригельною системою замикання.

Порошкове покриття світло-сірого кольору забезпечує стійкість до зовнішніх впливів. Продукція може поставлятися в зібраному або розібраному вигляді.

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035



**Шафа з висувними полицями та рамками**



Шафи з розсувними дверима



Шафи серії ШК



Шафи серії ШМ



Шафи з ролетами ШКГ Р

## Варіанти комплектації



Полиця, що регулюється по висоті



Висувна рамка для файлів



Висувний ящик



Висувна полиця

## ■ Шафи серії ШКГ

Архівні шафи серії ШКГ – це надійне рішення для зберігання документів, канцелярських матеріалів та архівної документації в офісах, бібліотеках, навчальних закладах та державних установах.

Металева конструкція забезпечує міцність і довговічність, а посилені полиці витримують значне навантаження. Шафа комплектується ригельною системою замикання, а за потреби можливе встановлення електронного замка для підвищеного рівня безпеки.



Шафа ШКГ



Шафа ШКГ-10 УС



Шафа ШКГ EL

Модель	Розміри, мм			Кількість полиць	Місткість папок товщ. 60 мм	Тип замку	Рама висувна для файлів А4	Ящик/полиця висувні
	Вис.	Шир.	Глиб.					
Шафа ШКГ-6	1970	600	455	4	50	ключ	+	+
Шафа ШКГ-9	1970	900	455	4	75	ключ	+	+
Шафа ШКГ-10	1970	1000	455	4	80	ключ	+	+
Шафа ШКГ-12	1970	1200	455	4	100	ключ	+	-
Шафа ШКГ-10/6	1970	1000	655	4	160	ключ	-	-
Шафа ШКГ-10 УС	1970	1000	465	4	80	сейфовий	+	+
Шафа ШМ-17	1970	900	455	4	75	ключ	-	-

## ■ Шафи серії ШКА

Шафи призначені для організованого зберігання документів, архівних матеріалів і канцелярських виробів.

В асортименті доступні моделі висотою 440 мм та 780 мм, що дозволяє обрати оптимальний варіант залежно від потреб приміщення.



Шафа-антресоль ШКА висотою 780



Шафа-антресоль ШКА висотою 440

Модель	Розміри, мм			Кількість полиць	Місткість папок товщ. 60 мм	Тип замку	Рама висувна для файлів А4	Ящик/полиця висувні
	Вис.	Шир.	Глиб.					
Шафа-антресоль ШКА-6/780	780	600	455	1	20	ключ	+	+
Шафа-антресоль ШКА-9/780	780	900	455	1	30	ключ	+	+
Шафа-антресоль ШКА-10/780	780	1000	455	1	32	ключ	+	+
Шафа-антресоль ШКА-10-6/780	780	1000	655	1	64	ключ	-	-
Шафа-антресоль ШКА-12/780	780	1200	455	1	40	ключ	+	-
Антресоль ШКА-6/440	440	600	455	-	10	ключ	-	-
Антресоль ШКА-9/440	440	900	455	-	15	ключ	-	-
Антресоль ШКА-10/440	440	1000	455	-	16	ключ	-	-
Антресоль ШКА-10-6/440	440	1000	655	-	32	ключ	-	-
Антресоль ШКА-12/440	440	1200	455	-	20	ключ	-	-



Електронний сенсорний замок з поворотною ручкою.

За погодженням із менеджером можливе замовлення шаф серії ШКГ, ШМР або ШКА з електронним замком.



Поворотна ручка

## Шафи канцелярські ШМР та ШМБ

Шафи серії ШМР призначені для зберігання документації, службової інформації та матеріальних цінностей в офісах, архівах і складських приміщеннях. Конструкція шаф виготовлена зі сталевих листів товщиною 0,6-0,8 мм, що забезпечує їх міцність і стійкість до зносу.

Шафи оснащені регульованими полицями для налаштування внутрішнього простору відповідно до особливостей приміщення та потреб користувача.

Система замикання ригельного типу реалізована за допомогою замків ЕМКА (Франція), що забезпечує високий рівень безпеки. Шафи доступні у зібраному або розібраному вигляді для зручного транспортування і монтажу.

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035



Модель	Розміри, мм			Кількість полиць	Місткість папок товщиною 60 мм	Тип замку
	Вис.	Шир.	Глиб.			
Шафа ШМР-20	1800	800	500	4	60	ключ
Шафа ШМР-18	1800	900	390	4	75	ключ
Шафа ШМР-10	900	800	500	2	30	ключ
Шафа ШМР-9	900	900	390	2	40	ключ
Шафа ШМБ-11	900	800	390	2	30	ключ
Шафа ШМБ-21	1800	800	390	4	60	ключ

За погодженням з менеджером, можна замовити будь-яку шафу серії ШМР з електронним замком

## Шафи канцелярські з ролетними та розсувними дверима

Канцелярські шафи з ролетними дверима призначені для зберігання документації, службової інформації та матеріальних цінностей. Це оптимальне рішення для невеликих офісів або приміщень з обмеженими проходами, де неможливе використання шаф з розпашними дверима. Сфера застосування включає банки, юридичні фірми, бухгалтерії та архіви.

Шафи характеризуються високою місткістю, що дозволяє ефективно використовувати їх для обслуговування цілих відділів. Конструкція передбачає регульовані по висоті полиці для максимального використання внутрішнього простору. Поставляються виключно в зібраному вигляді.

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035



Модель	Розміри, мм			Кількість полиць	Місткість папок завтовшки 60 мм	Тип замку	Тип дверей
	Вис.	Шир.	Глиб.				
Шафа ШКГ-10 р (ролетні двері)	1970	1000	455	4	71	ключ	ролетні
ШКГ-10 Р (ролетні двері) чорні	1970	1000	455	4	71	ключ	ролетні
Шафа ШКГ-12 р (ролетні двері)	1970	1200	455	4	80	ключ	ролетні
ШКГ-12 Р (ролетні двері) чорні	1970	1200	455	4	80	ключ	ролетні
Шафа ШКГ-10 до (купе)	1970	1000	455	4	71	ключ	купе
Шафа ШКГ-12 до (купе)	1970	1200	455	4	80	ключ	купе

## ■ Шафи офісні гардеробні

Офісно-гардеробні шафи призначені для оптимізації простору та створення комфортних умов на робочому місці. Вони поєднують функції канцелярських, господарських і гардеробних шаф, що робить їх зручними для зберігання як документації, так і особистих речей.

Шафи мають дві окремі зони: перша призначена для зберігання документів та інших матеріальних цінностей, з можливістю регулювання полиць по висоті для ефективного використання простору; друга зона є гардеробною, обладнаною перекладиною для вішалок і полицею для головних уборів, що дозволяє зберігати одяг та особисті речі персоналу чи відвідувачів.

Шафи оснащені замками ЕМКА (Франція) з ригельною системою замикання та поворотною ручкою. Поставляються у зібраному та розібраному вигляді.

КОЛІР ■ світло-сірий RAL 7035



ШКГ-10 ог

ШМР-20 ог

Модель	Розміри			Кількість полиць, прим.	Місткість папок завтовшки 60 мм
	Вис.	Шир.	Глиб.		
ШКГ-10 ог	1970	1000	455	3+1	40
ШМР-20 ог	1800	800	500	3+1	30

## ■ Шафа-сейф вогнестійка ШСН

Вогнестійкі шафи серії ШСН призначені для захисту документації, інформації та матеріальних цінностей від крадіжки та впливу високих температур під час пожежі. Шафи мають зварну посилену конструкцію та оснащені сертифікованими механічними або електронними замками з чотиристоронньою ригельною системою замикання.

Вогнетривкість забезпечується завдяки подвійним сталевим стінкам, заповненим теплоізоляційним матеріалом. Товщина стінок досягає 60 мм, що захищає вміст від дії високих температур. Для додаткового захисту місця стику дверей з корпусом оснащені ущільнювачами, які активуються при критичному підвищенні температури. Шафи серії ШСН витримують дію відкритого вогню протягом 30 хвилин (відповідно до ГОСТ Р 50862-2012).

Шафи укомплектовані полицями, що регулюються по висоті, для зручності використання внутрішнього простору.



КОЛІР ■ світло-сірий RAL 7035

Модель	Розміри, мм			Кількість полиць	Місткість папок товщ. 60 мм	Тип замка	Рама висувна для файлів А4	Ящик/полиця висувні
	Вис.	Шир.	Глиб.					
ШСН-10/20	1970	1000	520	4	70	ключ	+	+
ШСН-10/20 EL	1970	1000	520	4	70	електронний	+	+
ШСН-6/20	1970	600	520	4	35	ключ	-	-
ШСН-6/20 EL	1970	600	520	4	35	електронний	-	-

## ■ Шафа-сейф бухгалтерська

Бухгалтерські шафи призначені для зберігання документації, печаток, бланків та інших речей. Конструкція шафи виконана зі звареної листової сталі товщиною 1,2 мм, що забезпечує високий рівень захисту від несанкціонованого доступу. Сейфовий замок підвищує безпеку для важливих документів.

Компактні розміри шафи дозволяють розмістити її в зручному місці. Полімерне порошкове покриття сірого кольору (RAL 7035) забезпечує довговічність поверхні та дозволяє шафі доповнювати інтер'єр приміщення.

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035



Модель	Розміри, мм			Кількість полиць	Наявність трейзера	Кількість секцій	Місткість папок товщиною 60 мм
	Вис.	Шир.	Глиб.				
Шафа-сейф бухгалтерська-16	1650	460	340	3	+		28
Шафа-сейф бухгалтерська-16/4	1650	460	340	-		4	28
Шафа-сейф бухгалтерська-12	1240	460	340	2	+		21
Шафа-сейф бухгалтерська-12/3	1240	460	340	-		3	21
Шафа-сейф бухгалтерська-8	835	460	340	1	+		14
Шафа-сейф бухгалтерська-8/2	835	460	340	-		2	14
Шафа-сейф бухгалтерська-6	650	460	340	1	+		10

## ■ Вішалки офісні гардеробні

Підлогові гардеробні вішалки – це практичне рішення для організації зберігання одягу в офісах, складських приміщеннях, навчальних закладах та торгових центрах. Конструкція забезпечує вільний доступ до верхнього одягу, або спецодягу, спрощуючи їх розміщення та зняття.

Основа конструкції виконується з квадратної труби, а телескопічна перекладина проходить хромування. В асортименті доступні варіанти на колесах або опорах, що спрощує мобільність та адаптацію до різних приміщень.

Додатково можливе комплектування плечиками або гачками для зручності розміщення різних типів одягу. Вішак ВОГ-2000 постачається тільки в зібраному вигляді, вішаки ВНК та ВСН – розібрані.

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035



Модель	Розміри, мм			Кількість гачків
	Висота	Ширина	Глибина	
Вішалка офісна гардеробна ВОГ-2000	2000	350	1850	20
ВНК-1000 на колесах (з крючками)	1000	550	1700	8
ВНК-1000 на опорах (з крючками)	1000	550	1700	8
ВНК-1700 на колесах (з крючками)	1700	550	1700	16
ВНК-1700 на опорах (з крючками)	1700	550	1700	16
ВСН-1000 на колесах (з трубою)	1000	550	1700	-
ВСН-1000 на опорах (з трубою)	1000	550	1700	-
ВСН-1700 на колесах (з трубою)	1700	550	1700	-
ВСН-1700 на опорах (з трубою)	1700	550	1700	-



## Столи офісні

Офісні столи розроблені для організації робочого простору. Вони поєднують високу якість матеріалів, ергономічність та сучасний дизайн, що сприяє підвищенню продуктивності роботи персоналу. Різноманітність модельного ряду дозволяє оптимально використовувати простір офісу.

Конструкція столів складається з металевого каркасу та стільниць з ламінованого ДСП. Каркас виготовлений зі сталі, стійкої до помірних механічних впливів. Стільниця має товщину 25 мм і виконана з деревної плити, фанерована ударостійкою кромкою ПВХ товщиною 2 мм для додаткової міцності.

Для організації кабелів столи можуть оснащуватись прихованим кабель-каналом і заглушкою для проводів, розташованою у куті стільниці. Додатково можна замовити декоративний екран для столу, що підвищує функціональність та естетичність виробу.



Модель	Розміри		
	Вис.	Глиб.	Шир.
УС 14/12	1360	1200	755
УС 14/14	1360	1360	755
УС 16/14	1600	1360	755
УС 16/16	1600	1600	755
ПСУ 12	1200	680	755
ПСУ 14	1400	680	755
ПСУ 16	1600	680	755
ПСУ 18	1800	680	755
ВСУ 12	1200	680	755
ВСУ 14	1400	680	755
ВСУ 16	1600	680	755
ВСУ 18	1800	680	755

Модель	Розміри		
	Вис.	Глиб.	Шир.
ПС 10	1000	680	755
ПС 12	1200	680	755
ПС 14	1400	680	755
ПС 16	1600	680	755
ПС 18	1800	680	755
ВС 10	1000	680	755
ВС 12	1200	680	755
ВС 14	1400	680	755
ВС 16	1600	680	755
ВС 18	1800	680	755

## Стіл комп'ютерний СК

Стіл на металевому каркасі з вбудованими розетками є функціональним рішенням для офісу чи кабінету. Інтегровані розетки мінімізують необхідність прокладати дроти на віддаленій відстані, що усуває плутанину в кабелях.

Металева конструкція столу забезпечує високу надійність виробу. Відсутність слабких різьбових з'єднань дозволяє легко збирати та розбирати стіл. Стільниця виготовлена з австрійської ламінованої деревної плити товщиною 25 мм. Краї стільниці облицьовані ударостійкою кромкою з ПВХ товщиною 2 мм.

Модель	Розміри		
	Висота	Глибина	Ширина
СК 12	1200	680	755
СК 14	1400	680	755
СК 16	1600	680	755



## Тумби офісні ТО-45/3 та ТО-45/2

Офісні тумби призначені для зберігання документації, службової інформації та інших матеріальних цінностей. Завдяки компактним розмірам, вони розміщуються під робочим столом або можуть використовуватись як окремий елемент меблів. Для підвищення мобільності тумби оснащені вбудованими колесами.

Конструкція передбачає чотири поворотні колеса, два з яких обладнані гальмами для забезпечення стійкості. Модель ТО-45/2 має два висувних ящики, а модель ТО-45/3 – три, що забезпечує доступ до документів та приладдя. Сучасний дизайн тумб дозволяє їм вписатися як в офісний, так і в домашній інтер'єр

### Габаритні розміри:

450 × 450 × 610 мм.



## Стільці офісні

Наш асортимент офісних стільців і крісел підходить як для використання в житлових приміщеннях, так і в організаціях та підприємствах. Різноманітність моделей, кольорова гама та доступна цінова політика роблять ці меблі вигідним вибором для різного інтер'єру.

Всі представлені моделі проходять ретельну перевірку на відповідність нормам безпеки, що гарантує їх надійність та довговічність. Оптимальне поєднання ціни та якості забезпечує високу конкурентоспроможність наших стільців і крісел на ринку.



## Підставка під системний блок ПСБ-1

Підставка під системний блок моделі ПСБ-1 призначена для розміщення комп'ютера біля робочого місця, забезпечуючи доступ до системного блоку. Каркас підставки виготовлений з міцного металу та покритий порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035), що забезпечує захист від механічних пошкоджень та корозії.

Розміри виробу: висота – 210 мм, ширина – 225 мм, глибина – 520 мм.

Підставка оснащена чотирма поворотними колесами, одне з яких обладнане стопором для фіксації підставки в потрібному положенні, що забезпечує додаткову зручність в експлуатації.



## Картотеки, файлові шафи

Файлові шафи серії ШФ призначені для зберігання документації та оснащені висувними ящиками з системою зберігання підвісних папок. Кількість і ширина шухляд залежить від обсягу документів. Надійні напрямні дозволяють висувати ящики на повну глибину. Ми пропонуємо підвісні файли (пластикові та картонні).

Конструкція шухляд підходить для зберігання тек формату А4. Крім того, у ящиках передбачена можливість встановлення додаткових боксів формату А5 та А6 для зберігання трудових книжок, паспортів, медичних карток та інших документів.

На фасаді кожної шухляди встановлена рамка-ідентифікатор, що дозволяє систематизувати документи. Для безпеки всі шафи оснащені системою блокування, яка запобігає одночасному відкриттю кількох ящиків, що захищає від перекидання.

Файлові шафи покриваються порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035) і можуть оснащуватись центральними ключовими або електронними замками. Максимальне навантаження на ящик становить 25 кг.



### Шафи файлові ШФ

Модель	Розміри, мм			Кількість ящиків, шт.	Місткість папок, картотек, шт.	Формат документів, що зберігаються	Тип замку
	Вис.	Шир.	Глиб.				
ШФ-2А	690	490	600	2	120	А4 (підвісні папки-файли)	ключ/ел. замок
ШФ-3А	1005	490	600	3	180		ключ/ел. замок
ШФ-4А	1320	490	600	4	240		ключ/ел. замок
ШФ-5А	1630	490	600	5	300		ключ/ел. замок
ШФ-4С	1325	900	455	4	440		ключ/ел. замок
Підвісна пластикова папка						А4	-
Вставний бокс для документів у файлову шафу						А5, А6	-
Розділювач у ШФ формату А5						А5	-
Розділювач у ШФ формату А6						А6	-

КОЛІР ■ світло-сірий RAL 7035

## Вогнестійкі картотеки Diplomat

Вогнетривкі файлові шафи Diplomat серії DFC призначені для зберігання та захисту документації від крадіжок і пожеж. Шафи оснащені висувними ящиками з системою зберігання підвісних тек формату А4. На фасаді кожного ящика передбачена рамка-ідентифікатор для систематизації архівів за критеріями: тематикою, алфавітним порядком або ступенем важливості.

Файлові шафи Diplomat виробляються в Південній Кореї та мають сертифікат вогнетривкості Європейського Союзу. Шафи серії DFC мають клас захисту 60Б, що гарантує збереження документів під час впливу відкритого вогню на шафу протягом 60 хвилин. Для забезпечення безпеки шафи оснащені центральними ключовими або електронними замками.

КОЛІР ■ RAL 9002



Модель	Розміри, мм			Кількість ящиків, шт.	Місткість підвісних папок	Вага, кг
	Вис.	Шир.	Глиб.			
Шафа файлова DFC2000	782	528	675	2	120	145
Шафа файлова DFC3000	1124	528	675	3	180	206
Шафа файлова DFC4000	1466	528	675	4	240	266

## Картотеки серії КС та КШ

Картотеки серій КС та КШ призначені для зберігання документації форматів А5 та А6, таких як трудові книжки, паспорти, медичні картки та особисті справи. Висувні ящики цих картотек забезпечують легкий доступ до документів завдяки повному висуванню, а допустиме навантаження на кожен ящик становить до 25 кг.

Картотеки серії КС підходять для використання на підприємствах, у медичних установах, архівах та інших організаціях, де необхідна обробка великої кількості документації. Картотеки серії КШ більш компактні, що робить їх оптимальними для невеликих офісів та організацій. Для зручності роботи з документами, в ящиках можуть встановлюватись перегородки та роздільники.

Картотеки обладнані системою блокування, яка запобігає перекиданню шафи при одночасному відкритті декількох ящиків. Також вони оснащені центральними ключовими або електронними замками для безпеки документів. Картотеки постачаються в зібраному вигляді.

Картотека-мапер призначена для зберігання документів формату А1, таких як топографічні карти, креслення та друкарські форми. Вона може комплектуватись п'ятьма або десятьма висувними ящиками з центральним замком. У кожному ящику встановлено притискувальну планку, яка запобігає зминанню документів під час відкриття та закриття ящика.



КОЛІР ■ світло-сірий RAL 7035

Модель	Розміри, мм			Кількість ящиків, шт.	Місткість папок, картотек, шт.	Формат документів, що зберігаються
	Вис.	Шир.	Глиб.			
КС-3	710	570	602	3	1200 (А6)	А5, А6
КС-3 EL (ел. замок)	710	570	602	3	1200 (А6)	А5, А6
КС-6	1335	570	602	6	2400 (А6)	А5, А6
КС-7	1335	570	602	7	2800 (А6)	А5, А6
КС-6 EL (ел. замок)	1335	570	602	6	2400 (А6)	А5, А6
КШ-5/1	255	305	390	1	-	А5
Мапер А1 × 5	440	1020	730	5	-	А1
Шафа картотека ШМС-18В	1800	640	435	18		А5, А6
Компресійні пластини КС великі					А5	-
Компресійні пластини КС малі					А6	-
Комплект розділювачів в Мапер КРМ					А2-А5	-
ШМС роздільник ящика поздовжній						
Розділювач у картотеку КШ						



За погодженням з менеджером, можна замовити будь-яку шафу серії ШФ та КС з електронним замком



## ПРОМИСЛОВІ МЕБЛІ ТА ВЕРСТАКИ

### Особливості:

- Широкий асортимент виробів та додаткової комплектації.
- Міцна сталева конструкція з листового металу.
- Сучасний стильний дизайн.
- Міцне, стійке до подряпин, пошкоджень та корозії покриття (порошкове фарбування).
- Відвантаження виробів у розібраному вигляді, у заводській упаковці.
- Практичні кольори у використанні: корпус темно-сірий – RAL 7015; фасад сірий – RAL 7040.
- Можливість фарбування у колір, вибраний замовником.
- Телескопічні напрямні висувних шухляд забезпечують безпечне та легке висування при повному навантаженні.
- Повне висування шухляд надає зручний та безперешкодний доступ до інструменту.
- Навантаження на шухляду до 40 кг.
- Верстаки слюсарні металеві серії «Профі»
- Верстаки серії ВР на стаціонарних регульованих опорах
- Верстаки важкої серії ВТ
- Верстаки мобільні серії ВМ
- Верстаки мобільні серії ВР
- Столярні верстаки серії ВС
- Візки поличні
- Візки інструментальні ТУ
- Візки інструментальні ТУ-1
- Візки інструментальні ТІ
- Тумби слюсарні
- Шафи метизні ЯШМ
- Шафи інструментальні ШІ-15
- Шафи інструментальні ШІ-10
- Шафи інструментальні роletні ШІ-10Р
- Бокси навісні інструментальні
- Ванна для перевірки коліс
- Обладнання для пересувної авторемонтної майстерні
- Антресолі інструментальні
- Шафи в пластикових ящиках ОШМ
- Шафи для зберігання ШЛР
- Промислові стільці

## ■ Верстаки слюсарні металеві серії «Профі»

Призначені для облаштування робочих місць на промислових підприємствах, у майстернях і автосервісах. Виготовлені з високоякісної листової сталі, що забезпечує тривалу експлуатацію.

Верстаки можуть додатково комплектуватись перфорованими панелями для інструментів, підвісними полицями, гачками, лампами денного світла, блоками розеток та тримачами для інструментів.

Поверхня верстаків покрита стійкою порошковою фарбою. Попередня обробка захищає від корозії та подряпин.

Основні кольори: темно-сірий (RAL 7015) сірий (RAL 7040).

Верстаки постачаються в розібраному вигляді, що спрощує транспортування і мінімізує ризик пошкодження.

Тумби верстаків можуть комплектуватись різною кількістю шухляд трьох типорозмірів або дверима (Д):

- Д – двері
- М – маленька шухляда (h 81 мм)
- С – середня шухляда (h 164 мм)
- Б – велика шухляда (h 248 мм)



**Двотумбовий верстак  
(з навісним обладнанням)**



**Безтумбовий верстак**

**Однотумбовий  
верстак**



	<p><b>Верстак 21 Φ</b> Розміри 1200 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 31 Φ</b> Розміри 1500 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 41 Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p>		<p><b>Верстак 21 Д Φ</b> Розміри 1200 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 31 Д Φ</b> Розміри 1500 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 41 Д Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Тумба з дверцятами</p>
	<p><b>Верстак 21 2М2Б Φ</b> Розміри 1200 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 31 2М2Б Φ</b> Розміри 1500 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 41 2М2Б Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Чотири висувні шухляди</p>		<p><b>Верстак 21 С2Б Φ</b> Розміри 1200 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 31 С2Б Φ</b> Розміри 1500 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 41 С2Б Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Три висувні шухляди</p>
	<p><b>Верстак 21 3МСБ Φ</b> Розміри 1200 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 31 3МСБ Φ</b> Розміри 1500 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 41 3МСБ Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>П'ять висувних шухляд</p>		<p><b>Верстак 21 МД Φ</b> Розміри 1200 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 31 МД Φ</b> Розміри 1500 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 41 МД Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Ящик з шухлядами</p>
	<p><b>Верстак 41 Д/Д Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Дві тумби з дверцятами</p>		<p><b>Верстак 21 8М Φ</b> Розміри 1200 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 31 8М Φ</b> Розміри 1500 × 620 × 850 Н</p> <p><b>Верстак 41 8М Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Вісім висувних шухляд</p>
	<p><b>Верстак 41 Д/С2Б Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Одна тумба з дверцятами, інша – на три шухляди</p>		<p><b>Верстак 41 Д/МД Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Одна тумба з дверцятами, інша – шухляда з дверцятами</p>
	<p><b>Верстак 41 Д/3МСБ Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Одна тумба з дверцятами, інша – на п'ять шухляд</p>		<p><b>Верстак 41 Д/2М2Б Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Одна тумба з дверцятами, інша – на чотири шухляди</p>
	<p><b>Верстак 41 МД/МД Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Дві тумби – шухляда з дверцятами</p>		<p><b>Верстак 41 Д/8М Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Одна тумба з дверцятами, інша – на вісім шухляд</p>
	<p><b>Верстак 41 8М/С2Б Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Одна тумба на вісім шухляд, інша – на три шухляди</p>		<p><b>Верстак 41 МД/С2Б Φ</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н</p> <p>Одна тумба – шухляда з дверцятами, інша – на три шухляди</p>

У базовій комплектації верстаки постачаються зі стільницею із вологостійкої фанери завтовшки 24 мм.

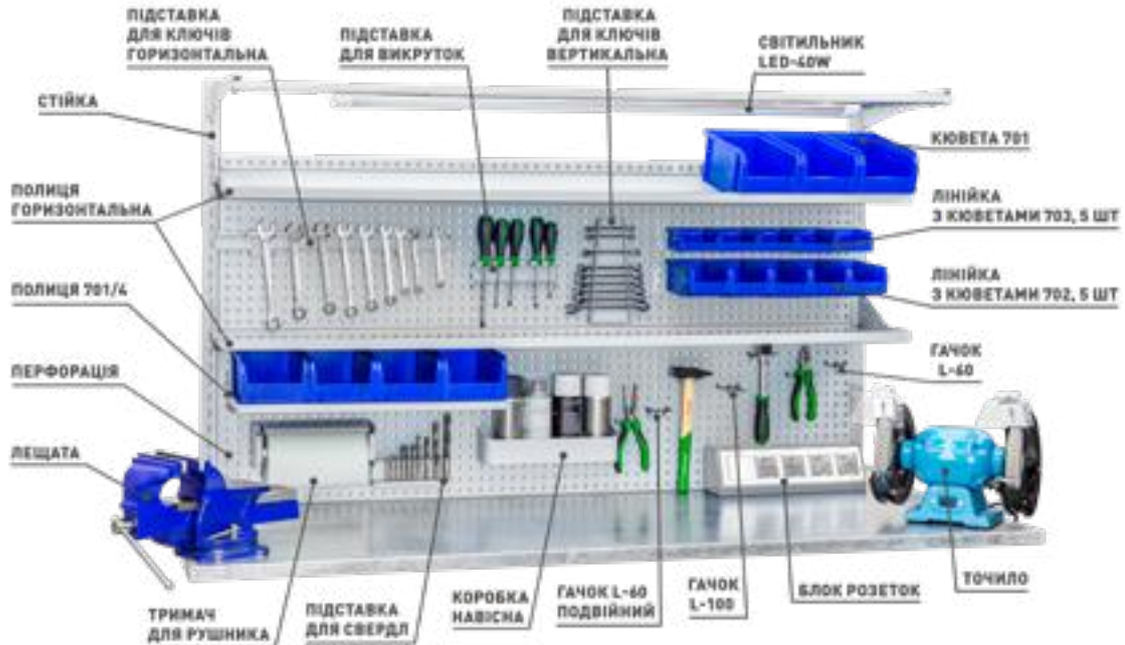
- Навантаження на полицю – до 40 кг
- Навантаження на шухляду – до 40 кг
- Ящик висувається на 100%
- Висувні шухляди на телескопічних напрямних
- Центральний замок на шухляди тумб, на дверцятах – індивідуальний замок
- У тумбі з дверцятами – полиця

За бажанням клієнта базову стільницю можна замінити на:

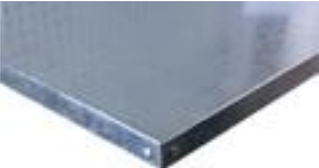
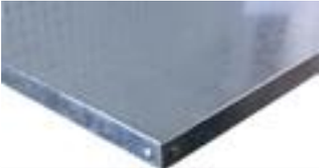
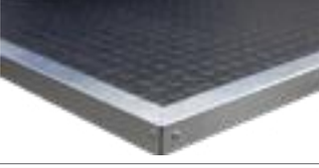
- Стільниця OSB-25 мм + чохол з оцинковки 1 мм
- Стільниця OSB-25 мм + чохол з оцинковки 2 мм
- Стільниця OSB-25 мм + чохол з нержавіючої сталі 1 мм
- Стільниця OSB-25 мм + гумове покриття з окантовкою
- Стільниця OSB-25 мм + покриття метал 4 мм з окантовкою
- Стільниця буковий щит 40 мм

	<b>Верстак 41 МД/2М2Б Ф</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н Одна тумба – шухляда із дверцятами, інша – на чотири шухляди		<b>Верстак 41 8М/2М2Б Ф</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н Одна тумба на вісім шухляд, інша – на чотири шухляди
	<b>Верстак 41 МД/3МСБ Ф</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н Одна тумба – шухляда із дверцятами, інша – на п'ять шухляд		<b>Верстак 41 3МСБ/3МСБ Ф</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н Дві тумби по п'ять шухляд
	<b>Верстак 41 МД/8М Ф</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н Одна тумба – шухляда із дверцятами, інша – на вісім шухляд		<b>Верстак 41 8М/3МСБ Ф</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н Одна тумба на вісім шухляд, інша – на п'ять шухляд
	<b>Верстак 41 С2Б/С2Б Ф</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н Дві тумби по три шухляди		<b>Верстак 41 8М/8М Ф</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н Дві тумби по вісім шухляд
	<b>Верстак 41 2М2Б/2М2Б Ф</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н Дві тумби по чотири шухляди		<b>Верстак 41 2М2Б/С2Б Ф</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н Одна тумба на чотири шухляди, інша – на три шухляди
	<b>Верстак 41 3МСБ/2М2Б Ф</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н Одна тумба на п'ять шухляд, інша – на чотири шухляди		<b>Верстак 41 3МСБ/С2Б Ф</b> Розміри 1800 × 620 × 850 Н Одна тумба на п'ять шухляд, інша – на три шухляди

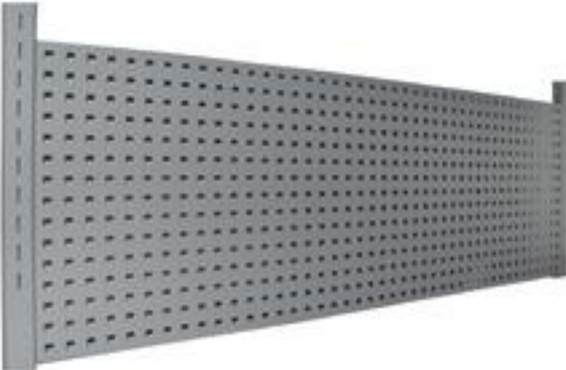
## Приклад комплектації верстака

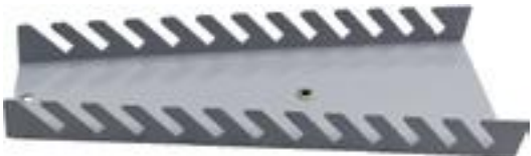


## Види стільниць, що встановлюються на верстаки

Вид	Опис стільниці	Габаритні розміри, мм	Модель
	Стільниця OSB-25 мм O(1.0) + чохол з оцинковки 1 мм	1200×620 1500×620 1800×620	12 O 15 O 18 O
	Стільниця OSB-25 мм O(2.0) + чохол з оцинковки 2 мм	1200×620 1500×620 1800×620	12 O 15 O 18 O
	Стільниця OSB-25 мм + чохол з нержавіючої сталі 1 мм	1200×620 1500×620 1800×620	12 H 15 H 18 H
	Стільниця OSB-25 мм + гумове покриття з окантовкою	1200×620 1500×620 1800×620	12 R 15 R 18 R
	Стільниця OSB-25 мм + покриття метал 4 мм з окантовкою	1200×620 1500×620 1800×620	12 Ч 15 Ч 18 Ч
	Стільниця буковий щит 40 мм	1200×620 1500×620 1800×620	12 K 15 K 18 K

## Додаткове і навісне обладнання, що встановлюються на верстаки

Вид	Опис навішування
 <p>Перфоровані стійки завдовжки L-1200 (2 шт.)</p>	 <p>Перфорація на верстак шириною 1200 мм (930 x 400 мм) Перфорація на верстак шириною 1500 мм (1120 x 400 мм) Перфорація на верстак шириною 1800 мм (1560 x 400 мм) Висота однієї перфорованої панелі 400 мм</p>
 <p>Комплект освітлення</p>	 <p>Лінійка на перфорацію, під 5 кювет 702 чи 703</p>
 <p>Полиця горизонтальна (можливе встановлення полиці в 3-х положеннях)</p>	 <p>Полиця для кювет</p>
 <p>Перфорована надставка (перфорація h=500 мм)</p>	 <p>Навісна коробка на перфорацію</p>
 <p>Підставка для викруток</p>	 <p>Підставка для свердл</p>

Вид	Опис навішування
 <p>Підставка для ключів вертикальна</p>	 <p>Підставка для ключів горизонтальна</p>
 <p>Рушникотримач навісний з кришкою</p>	 <p>Комплект підвісної шухляди для верстака</p>
 <p>Кошик навісний</p>	 <p>Кювета 701 (1,5 л; 145 × 230 × 125 Н) Кювета 702 (0,5 л; 100 × 155 × 75 Н) Кювета 703 (0,2 л; 100 × 90 × 50 Н)</p>
 <p>Гачок L 60 Гачок L 60 подвійний Гачок L 100</p>	 <p>Блок розеток</p>
 <p>Лещата</p>	 <p>Точило</p>
 <p>Розділювачі для шухляди КР-1</p>	

## Верстаки серії ВР на стаціонарних регульованих опорах

Верстаки призначені для облаштування робочих місць на виробничих ділянках та у сервісних майстернях, де необхідна зміна висоти робочої поверхні для різних типів робіт. Завдяки регулюванню висоти, верстаки підходять для легких, важких та точних робіт.

Для зберігання інструментів та оснащення, столи можуть комплектуватися підвісними тумбами, перфорованими надбудовами та різними навісними елементами.

Конструкція верстаків дозволяє регулювання висоти в діапазоні від 750 до 1000 мм з кроком 50 мм.

Верстаки поставляються у розібраному вигляді, в заводській упаковці, яка гарантує безпечне транспортування та збереження елементів під час перевезення.

Модель МД



Тумба підвісна:  
шухляди із дверима.  
500 × 600 × 500 Н мм

Модель ЗМС



Тумба підвісна:  
4 шухляди; центральний  
замок. 500 × 600 × 500 Н мм



Габаритні розміри

Код

1200 × 620 × 750-1000 Н

ВР 21

1500 × 620 × 750-1000 Н

ВР 31

1800 × 620 × 750-1000 Н

ВР 41

## Верстаки важкої серії ВТ

Верстаки важкої серії розроблені для робіт з високим навантаженням. Вони забезпечують надійну експлуатацію в умовах інтенсивного використання. Продумана конструкція робить верстаки оптимальними для виробничих умов.

Завдяки високій міцності та стійкості, верстаки важкої серії підходять для промислових підприємств, а також станцій технічного обслуговування вантажних автомобілів.

### Комплектація:

- Верстак ВТ-150 О (1500 × 620 × 850 мм)
- Верстак ВТ-210 О (2100 × 620 × 850 мм)
- Тумба ВТ Д (тумба з дверима)
- Тумба ВТ 2П (полкокомплект)
- Тумба ВТ 2М2С (4 шухляди)
- Тумба ВТ МСБ (3 шухляди)
- Тумба ВТ С2П (полкокомплект із стінкою)

### Умовні позначення:

М – маленька шухляда;

С – середня;

Б – велика;

Д – двері.

Верстак ВТ-210 Про



2100 × 620 × 850 Н.; на 3 тумби ВТ; стільниця – OSB 24 мм + оцинкування 2 мм; навантаження на стільницю – 700 кг.

Верстак ВТ-150 Про



1500 × 620 × 850 Н мм; на 2 тумби ВТ; стільниця – OSB 24 мм + оцинкування 2 мм; навантаження на стільницю – 500 кг.

## Верстаки мобільні серії ВМ

Верстаки розроблені для використання в майстернях, на станціях технічного обслуговування та на виробничих підприємствах. Конструкція оснащена колесами діаметром 125 мм, два неповоротні та два поворотні з гальмом.

Верстак комплектується двома шухлядами, які можуть оснащуватись дверцятами або висувними шухлядами на телескопічних напрямних. Максимальне навантаження на верстак становить 300 кг.

### Верстак мобільний:

- ВМ 4М2С/Д Ф – 6 шухляд/двері.
- ВМ 6МС/Д Ф – 7 шухляд/двері.
- Розміри: 1200 × 620 × 950 мм.
- Тумба двері 500 мм – 1 шт.
- Тумба з шухлядами 615 мм – 1 шт.
- Колеса 125 мм – 2 неповоротні.
- 2 поворотні з гальмом, стільниця, ручка.
- Навантаження – 300 кг.



## Верстаки мобільні серії ВРМ

Верстак серії ВРМ – це робочий стіл, призначений для використання в майстернях, виробничих цехах та ремонтних зонах. Каркас виготовлений із металу, що проходить попередню обробку та покривається порошковою фарбою для захисту від корозії та механічних пошкоджень.

Конструкція оснащена регульованими опорами. Додаткова тумба забезпечує місце для зберігання інструментів. Міцний металевий каркас підвищує стійкість а порошкове покриття збільшує його довговічність. Верстаки доступні з різними варіантами стільниць.



Габаритні розміри	Код
1200 × 620 × 950-1150 Н	ВРМ 21
1500 × 620 × 950-1150 Н	ВРМ 31
1800 × 620 × 950-1150 Н	ВРМ 41

Модель МД



Модель ЗМС



Тумба підвісна:  
Шухляда із дверима. 500 × 600 × 500 Н мм



Тумба підвісна:  
4 шухляди; центральний замок. 500 × 600 × 500 Н мм

## ■ Столярні верстаки серії ВС

Столярні верстаки серії ВС призначені для виконання столярних робіт на промислових підприємствах, у майстернях та навчальних закладах. Вони складаються з металевого каркасу та стільниці з бука товщиною 40 мм.

Комплектація верстаків може включати столярні лещата, висувні шухляди на телескопічних напрямних, а також підвісні тумби. Шухляди розраховані на навантаження до 40 кг, що дозволяє зберігати інструмент та обладнання.

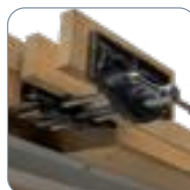
Конструкція верстака забезпечує надійне з'єднання між металевим каркасом і стільницею, що підвищує стійкість та довговічність виробу. Каркас верстаків є збірно-розбірним, що спрощує транспортування та монтаж. Поверхня пофарбована порошковою фарбою, яка покращує зовнішній вигляд та підвищує зносостійкість.

Верстаки серії ВС регулюються з кроком 50 мм, що дозволяє налаштувати їх під різні потреби користувача.

### Комплектація:

- Верстак столярний ВС 21 (1200 × 620 × 750-1000 Н мм)
- Верстак столярний ВС 31 (1500 × 620 × 750-1000 Н мм)
- Шухляда підвісна М (опція)
- Лещата столярні 150 мм (опція)

КОЛІР ■ світло-сірий RAL 7035



## ■ Візки полицні ВПР та ВПС

Візок ВПР-1 на три полиці призначений для створення мобільного робочого місця та транспортування вантажів. Він оснащений колесами діаметром 100 мм, з яких два неповоротні та два поворотні, одне з яких має стопор. Це забезпечує легке маневрування візка.

Середня полиця може встановлюватись в трьох різних позиціях. Для зручного транспортування візок постачається у розібраному вигляді, що полегшує його переміщення та зберігання.

Візок ВПС-1, оснащений трьома полицями, призначений для створення мобільного робочого місця та транспортування вантажів. Конструкція зварного типу забезпечує високу міцність і надійність, а колеса діаметром 100 мм дозволяють переміщати візок у будь-якому напрямку.

### Розміри візків:

Н 900 × 460 × 750 мм.

### Варіанти комплектації візків:

- Візок зварний на 3 полиці ВПС-1
- Візок розбірний на 3 полиці ВПР-1
- Візок ВПР-1 з 1 висувною шухлядою
- Візок ВПР-1 з 2 висувними шухлядами

КОЛІР ■ темно-сірий RAL 7015





## Гаражні меблі MODUL

Гаражні модулі серії MODUL — це професійне рішення для організації робочого простору. Вони призначені для зберігання інструментів, витратних матеріалів та обладнання. Конструкція дозволяє формувати як окремі робочі місця, так і комплексні системи зберігання.

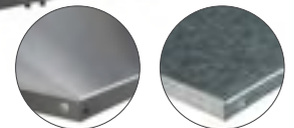


Модулі виготовляються з листової сталі підвищеної жорсткості, що покривається порошковою фарбою, яка створює міцне захисне покриття від корозії, вологи та дрібних механічних пошкоджень.

### Конструкція включає:

- шафи для інструментів із ригельною системою замикання та регульованими полицями;
- тумби з висувними шухлядами на телескопічних напрямних;
- перфоровані панелі для інструментів і навісного приладдя;
- антресолі для додаткового зберігання.

**КОЛІР** ■ антрацитово-сірий RAL 7016



## Системи MODUL

Меблі створюють ергономічний і впорядкований простір, сприяючи підвищенню продуктивності праці. Використання якісних матеріалів і продуманих конструктивних рішень гарантує довговічність обладнання навіть за умов інтенсивної експлуатації.

За потреби гаражні модулі можна комбінувати з робочими стільницями, освітленням і системами електроживлення, створюючи повноцінні робочі станції.

### Переваги конструкції:

- модульна структура з можливістю подальшого розширення;
- висока міцність металевого корпусу та стійкість до навантажень;
- зручність транспортування та монтажу;
- універсальність використання у виробництві, сервісних центрах і приватних майстернях;
- естетичний вигляд завдяки єдиній системі кольорів і точній геометрії елементів.

## ■ Шафи MODUL

Призначені для організації зберігання інструментів, витратних матеріалів та робочого одягу у майстернях і виробничих приміщеннях.

Лінійка включає моделі з полицями, комбіновані варіанти з перекладиною для одягу та рішення для зберігання габаритних предметів.

Усі шафи мають міцний металевий корпус із порошковим покриттям, регульовані елементи та сумісність з іншими системами MODUL.



Модель	Ширина, мм	Глибина, мм	Висота, мм	Вага, кг	Навантаження на полицю, кг
Шафа MODUL 600-4П уп	675	600	2020	71	100
Шафа MODUL 1000-4П уп	1000	600	2020	90	100
Шафа MODUL 1000 ОГ уп	1000	600	2020	90	100

КОЛІР ■ антрацитово-сірий RAL 7016



Блок MODUL 4МСБ уп

Блок MODUL кутовий уп

## ■ Блоки MODUL

Незамінні для зберігання інструментів, оснащення та витратних матеріалів у майстернях, сервісних зонах і на виробництві. Кожен блок складається з тумби, перфорованої панелі, антресолі та комплекту стійок, що забезпечують жорсткість і стабільність конструкції.



Лінійка включає різні види блоків:

- стандартні модулі з тумбами кількох типів для зберігання інструментів;
- блоки з подовжувачами для підключення електрообладнання;
- варіанти з вбудованими урнами для утилізації відходів;
- мобільні блоки на коліщатах для зручного переміщення;
- кутові рішення для ефективного використання місця.

Асортимент блоків:



Блок MODUL 3М3С уп

Блок MODUL з урною уп

Блок MODUL з подовжувачами уп

Блок MODUL Д уп

Блок MODUL 4М2С мобільний уп

Блок MODUL 3МСБ мобільний уп

## Візки інструментальні ТУ

Інструментальні візки серії ТУ призначені для організації мобільних робочих місць на промислових підприємствах. Візки можуть комплектуватися шухлядами трьох типорозмірів. Внутрішній розмір шухляд становить 530×380 мм, що робить їх сумісними з ложементами для інструментів. Шухляди оснащені телескопічними напрям-

ними і витримують до 40 кг навантаження. Вони замикаються на центральний замок. Візок легко переміщується завдяки колесам діаметром 100 мм (2 неповоротні та 2 поворотні, одне з гальмом). Верхня частина візка виконана у вигляді лотка та укомплектована маслобензостійким килимком.



Модель	ТУ 2М2Б	ТУ 3МСБ	ТУ 4М2С	ТУ 6МС
В × Ш × Г	900 × 740 × 440	900 × 740 × 440	900 × 740 × 440	900 × 740 × 440

### КОЛІР

корпус: ■ темно-сірий RAL 7015  
фасад: ■ RAL 7040

## Візки інструментальні ТУ-1

Візки серії ТУ-1 призначені для організації мобільних робочих місць. Внутрішній розмір шухляди 530×380 мм підходить для ложементів з інструментами. Шухляди встановлені на телескопічних напрямних. Максимальне навантаження на шухляду складає 40 кг. Усі шухляди зачиняються центральним замком.

Візок переміщується на колесах діаметром 125 мм. Робоча поверхня виготовлена з ABS-пластику. Перфорація на стінках дозволяє встановлювати навісні елементи.

### Додаткова комплектація до візків ТУ-1

- Підставка для викруток навісна
- Підставка для свердл навісна
- Підставка для ключів вертикальна
- Підставка для ключів горизонтальна
- Коробка навісна, кошик навісний
- Рушникотримач навісний
- Гачки (L-100; L-60; L-60 подвійний)



Модель	ТУ-1 2М2Б	ТУ-1 3МСБ	ТУ-1 4М2С	ТУ-1 6МС
В × Ш × Г	920 × 740 × 440	920 × 740 × 440	920 × 740 × 440	920 × 740 × 440

### КОЛІР

корпус: ■ темно-сірий RAL 7015  
фасад: ■ RAL 7040

## Інструменти в ложементах TORPTUL

У нашому асортименті доступні інструменти бренду TORPTUL, які забезпечують зручне зберігання оснащення. Цей професійний інструмент відповідає високим стандартам якості та надійності. Ложементи допомагають підтримувати порядок на робочому місці, запобігають пошкодженню інструментів.

Вони сумісні з інструментальними візками серії ТУ та ТУ-1, що дозволяє створити мобільну систему для майстерень. Комплектація візка готовими наборами інструментів економить час і спрощує організацію роботи.



## Візки інструментальні ТУ та ТУ-1 з наборами інструментів

Інструментальні візки можуть комплектуватися професійними наборами інструментів. Комплектація включає ключі, викрутки, торцеві головки, тріскачки та інші необхідні інструменти, що забезпечують швидкий доступ до всього необхідного для роботи. Це дозволяє створити професійне та мобільне робоче місце.

Візки з комплектом інструментів значно підвищують ефективність роботи, оскільки виключають необхідність окремого підбору обладнання.

Замовляючи візок серії ТУ або ТУ-1 з професійною комплектацією, ви отримуєте готове рішення для оптимізації робочого процесу.



## Візки інструментальні ТІ

Інструментальна тумба серії ТІ оснащується шухлядами трьох типорозмірів або дверцятами. Шухляди встановлені на телескопічних напрямних, що забезпечує повне висування (100%). Максимальне навантаження на шухляду становить 40 кг.

Усі шухляди зачиняються на центральний замок. Тумба легко переміщується завдяки колесам, два з яких оснащені стопором. Це дозволяє зафіксувати тумбу в потрібному положенні. Верхня частина тумби виконана у вигляді лотка з гумовим килимком.



Модель	ТІ Д	ТІ МД	ТІ С2Б	ТІ 2М2Б	ТІ 3М3Б	ТІ 8М
В x Ш x Г	900×600×500	900×600×500	900×600×500	900×600×500	900×600×500	900×600×500

### КОЛІР

корпус: ■ темно-сірий RAL 7015  
фасад: ■ RAL 7040

## Тумби слюсарні

Слюсарна тумба може комплектуватися ящиками трьох типорозмірів або дверцятами. Ящики оснащені телескопічними напрямними з повним висуванням. Максимальне навантаження на ящик становить 40 кг.

- Д – двері
- М – маленька шухляда (h 81 мм)
- С – середня шухляда (h 164 мм)
- Б – велика шухляда (h 248 мм)



Модель	ТС Д	ТС МД	ТС С2Б	ТС 2М2Б	ТС 3М3Б	ТС 8М
В x Ш x Г	850×600×500	850×600×500	850×600×500	850×600×500	850×600×500	850×600×500

### КОЛІР

корпус: ■ темно-сірий RAL 7015  
фасад: ■ RAL 7040

## Шафи інструментальні для контейнерів ЯШМ

Метизні шафи призначені для зберігання дрібних виробів і метизів. Вони комплектуються різними пластиковими контейнерами (701, 702, А200 або А300).

Двері шафи оснащені замком з двосторонньою ригельною системою замикання, що забезпечує безпеку вмісту.

### Габарити:

- Кювета 701 (1,5 л; 145 × 230 × 125 Н)
- Кювета 702 (0,5 л; 100 × 155 × 75 Н)

### Стандартна комплектація шаф

- ЯШМ-14 вик. 1 (з кюветами 701 – 50 шт.)
- ЯШМ-14 вик. 2 (з кюветами 701 – 30 шт. та 702 – 48 шт.)
- ЯШМ-18 вик. 1 (з кюветами А300 – 36 шт.)
- ЯШМ-18/2 вик. 2 (з кюветами А300 – 20 шт.) та А200 – 30 шт.)
- ЯШМ-18/3 вик. 3 (з кюветами А300 – 20 шт.) + 3 дод. полиці)

КОЛІР ■ темно-сірий RAL 7015

## Шафи інструментальні ШІ-15

Інструментальна шафа ШІ-15 призначена для зберігання оснастки та інструментів на робочих місцях. Шафа оснащена чотирма полицями, які можуть регулюватися по висоті для організації внутрішнього простору.

Двері шафи оснащені замком із двосторонньою ригельною системою замикання. Крім того, шафа обладнана перфорованою задньою стінкою та дверцятами.

### Габарити:

800 × 500 × 1800 мм.

КОЛІР ■ світло-сірий RAL 7035

### Додаткова комплектація для моделей ШІ-10, ШІ-15

- Кювета 700, 701, 702, 703
- Гачок L-100
- Гачок L-60 та L-60 подвійний
- Підставка для викруток
- Підставка для свердл
- Підставка для ключів вертикальна
- Підставка для ключів горизонтальна
- Навісна коробка
- Рушникотримач навісний
- Кошик навісний

## Шафи інструментальні ШПІ-6М2С

Надійне рішення для зберігання інструменту на промислових підприємствах, у майстернях та автосервісах. Шафи мають посилену металеву конструкцію, що забезпечує довговічність використання в умовах інтенсивної експлуатації.

Система зберігання включає висувні ящики на посиленних напрямних, дозволяє організувати простір, зберігаючи інструмент у впорядкованому вигляді. Додатковою перевагою є можливість переміщення за допомогою роekli.

### Габарити:

1000 × 730 × 1020 мм.

КОЛІР ■ темно-сірий RAL 7015



## ■ Шафи інструментальні посилені ШПІ-10/3П/3В

Шафи відрізняються посиленою конструкцією, що дозволяє витримувати значні навантаження. Посилені напрямні ящиків гарантують плавне висування при завантаженні, забезпечуючи зручний доступ до вмісту.

Ригельна система замикання підвищує рівень безпеки, захищаючи інструменти від несанкціонованого доступу. Додатково шафи оснащені піддоном, що дозволяє транспортувати їх роклою.

### Габарити:

1000 × 620 × 1970 мм.

КОЛІР ■ темно-сірий RAL 7015



## ■ Шафи інструментальні ШІ-10/2П/8В

Інструментальні шафи призначені для зберігання оснащення та інструментів на робочих місцях. Шафи обладнані перфорованою задньою стінкою та перфорованими вставками на дверях. Двері оснащені замками з ригельною системою замикання, що забезпечує захист від несанкціонованого доступу.

### Габарити:

1000 × 500 × 1970 мм.

### Стандартна комплектація шаф:

ШІ-10/4П – 4 полиці

ШІ-10/3П/3В – 3 полиці + 3 висувні шухляди

ШІ-10/2П/5В – 2 полиці + 5 висувних шухляд

ШІ-10/2П/8В – 2 полиці + 8 висувних шухляд

Можлива комплектація інструментальних шаф полицями для зберігання змінного інструменту (фрезерні, токарні, свердлильні, листозгинальні, координатно-пробивні).

КОЛІР ■ темно-сірий RAL 7015



## ■ Шафи рошетні ШІ-10Р

Інструментальна шафа ШІ-10Р призначена для зберігання оснастки, пристосувань та інструменту на робочих місцях. Вона комплектується чотирма полицями з можливістю регулювання по висоті, що дозволяє організувати внутрішній простір під різні потреби.

Шафа оснащена перфорованою задньою стінкою, що дає можливість використовувати різні навісні елементи, такі як кювети, гачки та додаткові полиці. Рошетні двері спрощують доступ до вмісту в обмеженому просторі.

### Габарити:

1045 × 500 × 2100 мм

### Стандартна комплектація шаф:

ШІ-10/4П Р-4 полиці

ШІ-10/3П/3В Р – 3 полиці + 3 висувні шухляди

ШІ-10/2П/5В Р – 2 полиці + 5 висувні шухляди



## Антресоль інструментальна AI-6 та AI-7

Металеві антресолі серії AI-6 призначені для зберігання інструментів у майстернях, виробничих цехах та промислових підприємствах. Прямокутна конструкція обладнана дверима з системою фіксації, яка утримує їх у відкритому положенні. Двері відкриваються за допомогою ручки, розташованої внизу. Усередині може передбачатись полиця, що дозволяє розміщувати різнотипне оснащення.

Антресолі AI-7 використовуються для зберігання інструментів на промислових об'єктах, у майстернях та приватних гаражах. Вироби мають компактні розміри, що дозволяє економити простір, тому їх встановлюють над інструментальними шафами для створення додаткової зони зберігання. Антресолі AI-7 здатні вмістити велику кількість інструментів та робочої документації, що робить їх зручним рішенням для оптимізації робочого простору.

На сайті УХЛ-МАШ доступні надійні металеві антресолі за ціною виробника.

КОЛІР ■ темно-сірий RAL 7015

Модель	Розміри		
	Висота	Ширина	Глибина
AI-6	450	600	350
AI-7	450	750	350



AI – 6



AI – 7



BI-1C



BI-2C

## Бокси навісні інструментальні

Навісні інструментальні бокси призначені для організації робочих місць на промислових підприємствах, у майстернях та гаражах. Вони оснащені перфорованою задньою стінкою, що дозволяє розміщувати інструменти за допомогою спеціальних гачків та кріплень.

Виготовляються одно та двосекційні.

Модель	BI-1c	BI-2c
В x Ш x Г	600 × 300 × 200	600 × 600 × 200

## Пожежні шафи та ключниці

Пожежні шафи призначені для зберігання вогнегасників із можливістю швидкого доступу у випадку пожежі.

Пожежна ключниця КП-1 використовується для зберігання аварійного ключа та обладнана молоточком для екстреного розбиття захисного скла, що забезпечує доступ до ключа в разі необхідності.

Модель	КП-1	ШП-1
В x Ш x Г	130 × 160 × 40	400 × 566 × 248



Пожежна шафа



Ключниця пожежна

## ■ Шафи ОШМ-8-27

Металева шафа ОШМ-8-27 призначена для зберігання різних видів метизів і підходить для використання в місцях колективного доступу.

Конструкція виготовлена з міцного металу, і має отвори у верхній частині для закріплення до стіни, що запобігає її перекиданню. Для стійкості шафа розташовується на під'ятниках.

Поверхня шафи проходить спеціальну антикорозійну обробку, а порошкове фарбування покращує її зовнішній вигляд.

Комплектація: 27 модульних висувних скриньок (80 × 123 × 200 мм).



## ■ Шафи ОШМ-12-56

Шафа ОШМ-12-56 має компактний розмір, що дозволяє встановлювати її у невеликих приміщеннях, таких як магазини, майстерні або склади.

Виготовлена з металу, шафа підходить для встановлення в людних місцях, а для додаткової безпеки вона може закріплюватись до стіни через спеціальні отвори.

Шафа оснащена під'ятниками для стійкості, а її металевий корпус проходить фосфатування та покривається порошковою фарбою, що забезпечує захист від корозії та зносу.

Висувні модульні скриньки: 56 штук (80 × 123 × 200 мм).

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035

Модель	Розміри		
	Висота	Ширина	Глибина
ОШМ-8-27	800	430	230
ОШМ-12-56	1200	550	230



## ■ Шафи ОШМ-15-108

Шафа ОШМ-15-108 призначена для зберігання метизів. Виготовлена з металу, вона має вертикальну форму, що забезпечує економію простору.

Передня частина шафи укомплектована прозорими пластиковими кюветами, які полегшують огляд вмісту та дозволяють зберігати різноманітні метизи.

Через значну вагу у завантаженому стані шафа має отвори для кріплення до стіни, що запобігає її перекиданню. Для додаткової стійкості шафа оснащена під'ятниками.

Корпус виготовлений з металу, який попередньо фосфатується і фарбується порошковою фарбою для захисту від корозії.

**Висувна модульна скринька:**

120 (В × Ш × Г) 80 × 123 × 200 – 108 шт



## ■ Шафа ОШМ-18-154

Шафа ОШМ-18-154 розроблена для зберігання метизів та має вертикальну форму, що дозволяє встановлювати її вздовж стіни.

У шафі передбачені кріплення для фіксації, щоб уникнути її перекидання. Вся фронтальна частина шафи оснащена невеликими прозорими пластиковими кюветами, кожна з яких має ручки для зручного доступу.

Кювети забезпечують огляд вмісту та зберігання різних дрібних метизів. Шафа встановлюється на підп'ятниках, що підвищує її стійкість.

Висувна модульна скринька 120 (В × Ш × Г) 80 × 123 × 200 – 154 шт

КОЛІР ■ світло-сірий RAL 7035

Модель	Розміри		
	Вис.	Шир.	Глибина
ОШМ-15-108	1500	800	230
ОШМ-18-154	1800	920	230



## ■ Шафи для безпечного зберігання легкозаймистих речовин

Шафи для зберігання легкозаймистих рідин ЛЗР призначені для ізоляції небезпечних хімічних речовин. Вони важливі для використання в лабораторіях, на підприємствах та складах, де зберігаються легкозаймисті рідини.

Шафи оснащені 5 герметичними полицями у вигляді лотків із перфорованою вставкою для збирання рідин. Кожна полиця має об'єм 15 літрів і здатна витримувати навантаження до 60 кг, забезпечуючи безпечне зберігання хімічних речовин.

Модель	Розміри
ШЛР-10 Н шафа для ЛЗР	1000 × 455 × 1970
ШЛР-10 шафа для ЛЗР	1000 × 520 × 1970 Н



ШЛР-10 Н  
вогнетривка



ШЛР-10





## Промислові табурети та стільці

Промислові стільці використовуються у виробничих цехах, лабораторіях та майстернях. Вони характеризуються міцністю, ергономічністю та безпекою експлуатації. Конструкція забезпечує підтримку спини, знижуючи втому під час тривалого сидіння.

Для виготовлення застосовуються метал, високоміцний пластик та інші матеріали, стійкі до інтенсивних навантажень і впливу виробничого середовища. Завдяки цьому стільці зберігають функціональність протягом тривалого терміну експлуатації.

Каркас стільців виготовлений зі сталі, що гарантує високу механічну стійкість. Сидіння та спинка виконані з ДСП і оббиті шкірзамінником, який простий у догляді та стійкий до щоденного використання. Деякі моделі оснащені газліфтом для регулювання висоти, що доз-

воляє підлаштовувати робоче місце під користувача. Конструкція може доповнюватися регульованою спинкою, підставкою для ніг, фіксованими опорами або колесами для мобільності залежно від умов застосування.

Промислові стільці відзначаються високою стійкістю до корозії. Металеві елементи проходять попередню обробку та покриваються захисним шаром, що підвищує довговічність і дозволяє використовувати їх навіть у приміщеннях з підвищеною вологістю або впливом хімічних речовин.

Завдяки ергономічній конструкції та сучасним технологіям виготовлення такі стільці забезпечують комфорт працівників, підтримують правильне положення тіла та сприяють підвищенню продуктивності у виробничих процесах.

Промисловий стілець СВК (шкір. зам.)	Промисловий стілець СВК ринг (шкір. зам.)	Промисловий стілець СВФ (фанера)	Промисловий стілець СВФ ринг (фанера)
Табурет ТВК (фанера, шкір.зам.)	Табурет ТВК ринг (шкір. зам.)	Табурет ТВФ (фанера)	Табурет ТВФ ринг (фанера)

## Обладнання для пересувної авторемонтної майстерні

Обладнання для пересувної авторемонтної майстерні призначене для організації робочого простору в мобільних СТО. Це дозволяє забезпечити зручне зберігання та доступ до інструментів під час ремонтних робіт. Основна мета такого обладнання – ефективно використати простір, зменшуючи обсяг для розміщення інструментів.

Системи оснащені механізмами з висувними стільницями, тисками, органайзерами, навісними елементами та гачками, що забезпечують упорядковане зберігання інструментів. Можливі різні модифікації модулів, що дає змогу налаштувати обладнання під конкретні моделі автомобілів.

Завдяки надійній конструкції, обладнання забезпечує безпеку під час транспортування інструментів. Воно відповідає вимогам для оснащення автомобілів комунальних аварійно-ремонтних служб, де важлива оперативність при виконанні ремонтних робіт у польових умовах.



### Габарити:

- Довжина – 750/1000/1250/1500 мм.
- Глибина – 410 мм
- Висота – 1005
- (Л – лоток металевий)
- (Ф – фанера вологостійка 30 мм)

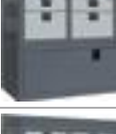


### КОЛІР

корпус: ■ темно-сірий RAL 7015  
фасад: ■ RAL 7040



## Автомобільні модулі для пересувних СТО

Вид	Габарити	Код	Вид	Габарити	Код
	750 × 410 × 935	7/4-2П Ф		750 × 410 × 935	7/4-2П Л
	1000 × 410 × 935	10/4-2П Л		1000 × 410 × 935	10/4-2П Ф
	1250 × 410 × 935	12/4-2П Л		1250 × 410 × 935	12/4-2П Ф
	750 × 410 × 935	7/4-Т/П Л		750 × 410 × 935	7/4-Т/П Ф
	1000 × 410 × 935	10/4-Т/2МС/4М Л		1000 × 410 × 935	10/4-Т/2МС/4М Ф
	1000 × 410 × 935	10/4-Т/2МС/2МС Л		1000 × 410 × 935	10/4-Т/2МС/2МС Ф
	1000 × 410 × 935	10/4-Т/4М/4М Л		1000 × 410 × 935	10/4-Т/4М/4М Ф
	1250 × 410 × 935	12/4-Т/П/4М Л		1250 × 410 × 935	12/4-Т/П/4М Ф
	1250 × 410 × 935	12/4-Т/П/2МС Л		1250 × 410 × 935	12/4-Т/П/2МС Ф
	1500 × 410 × 935	15/4-Т/П/П Л		1500 × 410 × 935	15/4-Т/П/П Ф
	1500 × 410 × 935	15/4-Т/2МС/2МС/2МС Л		1500 × 410 × 935	15/4-Т/2МС/2МС/2МС Ф
	1500 × 410 × 935	15/4-Т/4М/2МС/2МС Л		1500 × 410 × 935	15/4-Т/4М/2МС/2МС Ф
	1500 × 410 × 935	15/4-Т/4М/4М/2МС Л		1500 × 410 × 935	15/4-Т/4М/4М/2МС Ф
	1500 × 410 × 935	15/4-Т/4М/4М/4М Л		1500 × 410 × 935	15/4-Т/4М/4М/4М Ф

## Автомобільні модулі для пересувних СТО

Вид	Модель	Габарити (Д × Ш × В)
	Тумба АТ-7/4	750 × 410 × 400
	Тумба АТ-10/4	1000 × 410 × 400
	Тумба АТ-12/4	1250 × 410 × 400
	Тумба АТ-15/4	1500 × 410 × 400
	Стільниця Ф-7/4	750 × 410 × 30
	Стільниця Ф-10/4	1000 × 410 × 30
	Стільниця Ф-12/4	1250 × 410 × 30
	Стільниця Ф-15/4	1500 × 410 × 30
	Лоток Л-7/4	750 × 410 × 100
	Лоток Л-10/4	1000 × 410 × 100
	Лоток Л-12/4	1250 × 410 × 100
	Лоток Л-15/4	1500 × 410 × 100

Вид	Модель	Габарити (Д × Ш × В)
	Тумба АТ 7/4-П	750 × 410 × 500
	Тумба АТ 5/4-2МС	500 × 410 × 500
	Тумба АТ 5/4-4М	500 × 410 × 500
	АС 7/4-2П	750 × 410 × 905
	АС 10/4-2П	1000 × 410 × 905
	АС 12/4-2П	1250 × 410 × 905

Вид	Опис навішування
	Механізм із висувною стільницею
	Килимок висувної шухляди Килимок полиці Килимок лотка: КТВ 5/4 (415 × 375 мм)
	Кутник для кріплення 80/85 × 40 × 2,5 120/120 × 40 × 2,5 155/155 × 40 × 2,5
	Кутник для кріплення 60/34 × 40 × 2,5 60/84 × 40 × 2,5 60/134 × 40 × 2,5
	Лещата

Вид	Опис навішування
	Кювета 701 (145 × 240 × 125) Кювета 702 (100 × 160 × 75) Кювета 703 (100 × 90 × 50)
	Килимок гумовий маслобензо- стійкий (690 × 525 мм)
	Кутник для кріплення 60/92 × 40 × 2,5 60/142 × 40 × 2,5 60/192 × 40 × 2,
	Комплект роздільників КРВ 5/4
	Точило

## ■ Стіл зварювальника ССФ-1600 (з автономною системою фільтрації)

Стіл зварювальника ССФ-1600 призначений для організації робочих місць у зварювальних цехах та на ділянках для проведення зачисних або шліфувальних робіт. Основна функція столу – створення безпечних умов роботи завдяки видаленню забрудненого повітря, що виникає під час зварювання.

Видалення забрудненого повітря відбувається через колосникову решітку стільниці або через додатковий витяжний пристрій (опційно). Потік забрудненого повітря проходить через промивний префільтр, який затримує великі частинки та запобігає потраплянню іскор на фільтруючу касету. Далі повітря проходить через фільтр тонкого очищення, який вловлює частинки розміром до 0,05 мікрона.

Очищене повітря виводиться через вихідну камеру і вентилятор через жалюзійну решітку на бічній стінці столу.

Фільтруюча касета очищається шляхом подачі імпульсу стисненого повітря, яке струшує осілі частинки пилу в пилосбірник. Очищення касети може відбуватися автоматично або вручну, як під час роботи вентилятора, так і при вимкненому столі.

Така автономна система фільтрації дозволяє покращити робочі умови, знижуючи кількість шкідливих частинок в повітрі та підвищуючи безпеку та робочого процесу.

Управління роботою фільтра та процесом самоочищення відбувається через зовнішній сенсорний пульт керування. Розміри: 1600 × 820 × 850 (1400) Н.

### КОЛІР

корпус:  темно-сірий RAL 7015  
 фасад:  темно-сірий RAL 7015  
 стільниця:  RAL 7040



## ■ Стіл зварювальника ССВ-1600 (для підключення до системи вентиляції)

Призначений для підключення до системи вентиляції для видалення зварювального аерозолю та пилу. Стіл оснащений колосниковими ґратами на стільниці, під якими розташований піддон для збору великих частинок.

Зварювальні відходи всмоктуються через решітку і видаляються через витяжну систему. У конструкцію входить тумба, захисні шторки, огорожа та лампа. Для підключення до витяжної системи передбачені отвори на стінках, комплектується патрубком, заглушкою та опорами.



## ■ Стіл зварювальника ССК-1200 (робочий стіл – колосникові сталеві ґрати)

Конструкція виконана з профільної труби та має дві робочі зони: знімні сталеві колосникові ґрати для зварювальних робіт та сталевий лист для слюсарних робіт.

Як і в інших моделях, під сталевими ґратами розташована шухляда збору відходів, що утворюються під час зварювання та зачистки.

## ■ Стіл зварювальника ССА-1200 (робочий стіл – знімні алюмінієві ґрати)

ССА-1200 – багатофункціональний стіл, робоча площина якого складається з двох зон: знімних алюмінієвих ґрат з перфорацією для проведення зварювальних робіт та сталевий лист для виконання слюсарних завдань.

Алюмінієві ґрати легко знімаються для очищення, а під ними розташована шухляда для збору окалини та інших відходів, що утворюються під час роботи.



## ■ Витяжні пристрої

Витяжні пристрої ВП призначені для видалення диму, пилу, газів, аерозолів та інших шкідливих речовин з джерела їх утворення. Витяжні пристрої можуть встановлюватися на кронштейнах (Н або П).

	<b>Витяжний пристрій ВУ-160/2-Н</b> розміщення – над кронштейном, довжина – 2 м
	<b>Витяжний пристрій ВУ-160/2-П</b> розміщення – під кронштейном, довжина – 2 м
	<b>Витяжний пристрій ВУ-160/3-Н</b> розміщення – над кронштейном, довжина – 3 м
	<b>Витяжний пристрій ВУ-160/3-П</b> розміщення – під кронштейном, довжина – 3 м
	<b>Витяжний пристрій ВУ-160/4-Н</b> розміщення – над кронштейном, довжина – 4 м
	<b>Витяжний пристрій ВУ-160/4-П</b> розміщення – під кронштейном, довжина – 4 м





## СКЛАДСЬКЕ ОБЛАДНАННЯ

Складське обладнання призначене для організації складських процесів, забезпечення зберігання товарів та їх переміщення. Використання такого обладнання підвищує продуктивність роботи складу, оптимізуючи обробку вантажів та виконання вантажно-розвантажувальних операцій. Воно дозволяє підіймати, переміщувати, завантажувати та розвантажувати товари. Компанія «УХЛ-МАШ» пропонує широкий

асортимент складського обладнання, яке сприяє автоматизації робочих процесів у торгових комплексах, логістичних центрах та господарських підприємствах. Продукція відповідає сучасним стандартам якості, поєднуючи функціональність і надійність, що робить її оптимальним рішенням для підвищення ефективності складських робіт.

- Транспортувальний візок
- Гідравлічний стіл
- Гідравлічний візок
- Гідравлічні штабелери, електричні рокли
- Самохідні вилкові навантажувачі та річтраки



Офіційний дилер XILIN в Україні



LWT-6400-125

## ■ Стіл гідравлічний

Пересувна вантажна платформа призначена для підйому важких вантажів на складі, виробництві чи в торгових приміщеннях. Конструкція обладнана ножичним механізмом для розміщення продукції на стелажах.

Візок оснащений витривалими колесами для плавного руху та системою керування для позиціонування. Гідравлічний візок підвищує ефективність вантажно-розвантажувальних операцій на складі та виробництві.

Модель	Вантажо-підйомність	Висота підйому	Габарити, мм
Гідравлічний стіл SPA500	0,5 т	0,9м	855х500х50
Гідравлічний стіл SP1000	1 т	1м	1016х510х60
Гідравлічний стіл SP1500	1,5 т	1 м	1220х610х60
Гідравлічний стіл SPS350	350 кг	1,3 м	910х500х50
Гідравлічний стіл SPF680	680 кг	1,5 м	1220х610х55
Гідравлічний стіл SPS800	0,8 т	1,5 м	1220х610х60



## ■ Гідравлічні візки

Рохла призначена для транспортування вантажів на короткі відстані всередині складів, магазинів і виробничих приміщень. Візок оснащений металевими вилами, що піднімають піддони з товаром, дозволяючи безпечно переміщати габаритну продукцію.

Гідравлічний механізм підйому активується за допомогою ручки, а поліуретанові колеса забезпечують плавний і безшумний рух по більшості типів підлоги.

Візок має компактні габарити, що забезпечують маневровість у вузьких проїздах. Поворотна ручка та система гальмування підвищують зручність управління.



BF Classic

BFC6-7E, 2т

JF7, 1т/0,8м

CBD15W-LIX, 1,5т

Модель	Вантажо-підйомність	Габарити, мм
Візок гідравлічний DF-III Standard	2,5 т	550X1150
Візок гідравлічний DF-III Standard	2,5 т	550X800
Візок гідравлічний DF-III Standard	2,5 т	550X800
Візок гідравлічний BF Classic	2,5 т	550X1150
Візок гідравлічний WB Heavy Duty	5 т	550X1150
Візок гідравлічний JF7	1 т	550X1220
Візок гідравлічний BFC6-7E	2 т	540X1150

## Гідравлічний штабелер

Гідравлічний штабелер призначений для транспортування та штабелювання вантажів у складських, виробничих і торгових приміщеннях. Завдяки гідравлічному механізму штабелер піднімає вантаж на необхідну висоту, спрощуючи розміщення продукції на стелажах.

Конструкція передбачає надійну металеву раму, вила для палет, стійку підтримки та колеса для легкого пересування. Обладнання керується вручну й не потребує складного обслуговування, знижуючи фізичне навантаження на персонал і мінімізуючи ризик пошкодження вантажів.

Модель	Вантажо-підйомність	Висота підйому
Гідравлічний штабелер SDJ1000	1 т	1,6 м
Гідравлічний штабелер SDJ1000	1 т	2,5 м
Гідравлічний штабелер SDJ1500	1,5 т	1,6 м



Гідравлічні штабелери мають високу маневровість, що дозволяє працювати навіть у вузьких проходах. Колеса з нейлоновим покриттям забезпечують плавний рух по більшості поверхонь, а деякі моделі оснащені системою блокування для додаткової безпеки.

Антикорозійне покриття захищає метал від впливу вологи, продовжуючи термін служби пристрою. Штабелери незамінні для вантажно-розвантажувальних робіт.



## Штабелери, рокли електричні

Електричні штабелери та рокли автоматизують процеси підйому, переміщення та штабелювання вантажів у логістичних, торгових і виробничих центрах. Вони працюють від акумулятора, забезпечуючи плавний хід, мінімальні зусилля оператора та зниження рівня шуму.

Електроштабелери керуються з панелі, що дозволяє точно регулювати висоту підйому та швидкість руху. Компактні розміри, колеса й маневровість полегшують

експлуатацію в обмежених просторах, зокрема у вузьких проїздах і на відкритих майданчиках.

Високоміцна конструкція зі сталі та антикорозійне покриття роблять техніку витривалою навіть при інтенсивному щоденному використанні. Завдяки широкому функціоналу та можливості адаптації до різних умов, електричні штабелери й рокли підвищують продуктивність персоналу.

Модель	Вантажо-підйомність	Висота підйому	Акумулятор
Ел. палетний візок CBD15W-LIX	1,5 т.		літєвий
Ел. штабелер CDD10RE	1 т.	3 м.	кислотний
Ел. штабелер CDD10RE	1 т.	3,3 м.	літєвий
Ел. штабелер CDD15RE-N	1,5 т.	3 м.	кислотний
Ел. штабелер CDDR15-III	1,5 т.	3,3 м.	кислотний
Ел. штабелер CDD15RE	1,5 т.	2,5 м.	кислотний
Ел. штабелер CDD15RE	1,5 т.	3,3 м.	кислотний
Ел. штабелер CDDR15-III	1,5 т.	4,5 м.	кислотний
Ел. штабелер CDDR15-III	1,5 т.	5 м.	кислотний



## ■ Самохідні вилочні навантажувачі та річтраки

**Річтрак електричний 2000/6000.** Річтраки мають оптимальні габарити, що полегшує рух усередині складу. Конструкція техніки відрізняється надійністю, тому довго не ламається.

**Річтрак електричний 2000/8000.** Основою конструкції річтрака є щогла, здатна підніматися на 8000 мм. Для захоплення палет використовуються горизонтальні вила, довжина яких 1070 мм.

**Річтрак електричний 2000/10000.** Обладнання входить до вантажної техніки, тому вантажопідйомність є важливим параметром. Вона становить 2000 кг, завдяки чому річтраки застосовуються в більшості умов.

**Вилковий навантажувач (дизель) 2000/4500.** Навантажувачі оснащені колесами, які долають нерівну або засипну підлогу. Ця модель піднімає до 2000 кг розподілену на палетах вагу. Для цього використовується металева щогла, здатна підніматися на 4500 мм.

Річтрак електричний	2000/6000	2000/8000	2000/10000
Вантажопідйомність, кг	2000	2000	2000
Висота підйому щогли, мм	6000	8000	10000
Довжина вил, мм	1070	1070	1070
Зовнішня ширина вил, мм	550	550	550
Контролери	Zapi Італія	Zapi Італія	Zapi Італія
Батарея	48 V/560 Ah	48 V/560 Ah	48 V/560 Ah

**Вилковий навантажувач (дизель) 2000/4500.** Вилкові навантажувачі перевозять велику кількість вантажу. Це можливо завдяки вантажопідйомності, що становить 2000 кг.

**Вилковий навантажувач (дизель) 3000/4500.** Виріб піднімає до 3000 кг, що є найвищим у лінійці. Для завантаження продукції використовуються вила, які підчіпають отвори піддону. Особливістю моделі є шифтинг та вільний хід каретки.



Вилковий навантажувач	2000/4500	2000/4500	3000/4500	2000/4500	3000/4500	2000/4500	3000/4500
	Дизель			Газ		Електродвигун	
Вантажопідйомність, кг	2000	2000	3000	2000	3000	2000	3000
Висота підйому щогли, мм	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Довжина вил, мм	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Двигун	Японія Mitsubishi	Китай Xinchai	Японія Mitsubishi	Японія NISSAN	Японія NISSAN	-	-
Газова система	-	-	-	IMPCO США	IMPCO США	-	-
Контролер	-	-	-	-	-	Італія SME	США CURTIS
Батарея	-	-	-	-	-	48 V/450 Ah	80 V/500 Ah



**Річтрак електричний 2000/6000**



**Вилковий навантажувач 2000/4500 (дизель)**



**Вилковий навантажувач 2000/4500 (газ)**



**Вилковий навантажувач 2000/4500 (електро)**

## Домкрат механічний – JS-3Т

Домкрат механічний JS-3Т призначений для фіксації легкових авто та малотоннажного транспорту під час ремонту. Конструкція з чотирма опорами забезпечує стійкість, а регульована висота від 285 до 425 мм дозволяє адаптувати підставку до різних умов роботи.

В комплекті постачається дві одиниці для симетричного підйому транспортного засобу. Модель JS-3Т витримує навантаження до 3000 кг. Надійні матеріали корпусу стійкі до механічного навантаження та зношування. Домкрат стане ефективним рішенням для автосервісу, СТО та побутового використання.



## Домкрат пляшковий Т90304D-3Т

Домкрат призначений для підйому легкових автомобілів і малотоннажного транспорту під час ремонтних або сервісних робіт. Завдяки вантажопідйомності до 3000 кг і діапазону висоти підйому від 180 до 350 мм, модель забезпечує підтримку в більшості ситуацій.

Компактна пляшкова форма дозволяє зберігати інструмент у багажнику. Вага виробу становить 3,3 кг, що полегшує його транспортування.

## Домкрат підкатний ТА820014-2Т

Домкрат необхідний для підйому легкових автомобілів та невеликих вантажів. Його вантажопідйомність становить 2000 кг. Домкрат має висоту підхвату 135 мм і висоту підйому 330 мм.

Завдяки підкатній конструкції пристрій легко розміщується під автомобілем, а вбудована система безпеки забезпечує фіксацію у верхньому положенні.

Модель оснащена ручним насосом, що дозволяє плавно підіймати транспорт. Вага пристрою 7,5 кг, що спрощує його транспортування. Домкрат виготовлено з міцних матеріалів, які забезпечують його довговічність.



## Електротельфер FPA250, FPA500, FPA1000

Електротельфери — це надійне обладнання для переміщення вантажів у майстернях, складських приміщеннях і сервісних зонах. Завдяки електричному приводу та сталевому канату, тельфери забезпечують контрольований підйом і опускання з мінімальними зусиллями оператора.

Моделі серії FPA відрізняються вантажопідйомністю: до 250, 500 або 1000 кг при використанні блоку. Це дозволяє підібрати пристрій під потреби конкретного об'єкта.

Тельфери мають дистанційне керування, захист від перевантаження і компактну вагу, що спрощує транспортування та монтаж.

## ■ Ручна лебідка ланцюгова НСВ-1Т

Лебідка НСВ-1Т використовується для підйому вантажів масою до 1 тонни. Компактна конструкція зручна для транспортування та підвішування, а міцний крюк гарантує безпечну фіксацію під час роботи.

Модель НСВ-1Т відрізняється простотою експлуатації та надійністю, що робить її універсальним рішенням для складських, будівельних і ремонтних задач. Ланцюг завдовжки 3 метри дозволяє працювати з вантажами на висоті, забезпечуючи контроль над переміщенням.



## ■ Ручна лебідка НР-2Т

Призначена для горизонтального переміщення вантажів з максимальним тяговим зусиллям до 2 тонн. Завдяки автономній роботі без електроживлення та компактному формату, лебідка підходить для використання в умовах обмеженого простору. Конструкція включає два канати довжиною 2,2 м, реверсивний храповий механізм і посилені шестерні, що підвищує надійність пристрою.

Модель не вимагає жорсткого кріплення до конструкції і демонструє стійкість до корозії, тому підходить для застосування на будівництві, складах, у сільському господарстві та автосервісах.



## ■ Ручна лебідка HWC-1200B

Лебідка призначена для підйому та переміщення вантажів вагою до 545 кг. Завдяки компактним габаритам, лебідку зручно використовувати в обмежених умовах. Вона підходить для робіт у сільському господарстві, транспортній галузі, будівництві та на виробництві.

Модель обладнана тросом завдовжки 10 метрів, що забезпечує достатній робочий радіус. Закрита конструкція шестерень і гальмівного вузла підвищує стійкість до впливу пилу та вологи. Лебідка сумісна з універсальними кріпленнями, тому монтується на різні поверхні.



## ■ Ручна лебідка HWT-1200

Ручна тросова лебідка HWT-1201 призначена для підйому та переміщення вантажів із масою до 545 кг. Завдяки автономному ручному приводу модель не потребує підключення до електромережі, а канатний механізм забезпечує стабільну роботу на значній висоті або відстані. Компактна конструкція дозволяє використовувати лебідку в умовах обмеженого простору.

HWT-1201 підходить для роботи в автосервісах, на складах, у будівництві та сільському господарстві. Міцна тросова система забезпечує надійність і безпеку експлуатації. Замовити модель HWT-1201 можна в інтернет-магазині УХЛ-МАШ з професійною консультацією та доставкою у погоджені терміни.



## ПРОМИСЛОВІ ВІЗКИ (ВАНТАЖНІ ВІЗКИ)

Платформні складські візки призначені для транспортування вантажів у складських, виробничих та торговельних приміщеннях. Робоча платформа виготовлена з металу, що забезпечує рівномірний розподіл навантаження. Вантажопідйомність дозволяє транспортувати товари середньої та високої маси, включаючи габаритну продукцію та упаковані матеріали.

Каркас виконаний із посиленого профілю, що підвищує жорсткість конструкції та збільшує термін експлуатації. Металевий настил може оснащуватися сітчастими або суцільними бортами, що запобігають зміщенню вантажу під час транспортування. У каталозі представлені модифікації з різною кількістю полиць.

Візки оснащені чотирма колесами з амортизаційними властивостями, що забезпечують плавний рух і стійкість на нерівних поверхнях. Два поворотні колеса полегшують маневрування, а два неповоротні забезпечують напрямний рух.

Конструкція оброблена антикорозійним покриттям, що захищає метал від впливу вологи та агресивних середовищ. Протиковзкі поверхні покращують зчеплення з вантажем, запобігаючи його зміщенню під час транспортування. Вироби можуть експлуатуватися в умовах змінного мікроклімату, що робить їх універсальним рішенням для складських і виробничих підприємств.

- Платформні полицьові візки
- Платформні сітчасті візки

## Платформні полицкові візки

Вид	Габаритні розміри	Діаметр коліс, мм	Вантажопідйомність, кг	Код	Вид	Габаритні розміри	Діаметр коліс, мм	Вантажопідйомність, кг	Код
	900x600x1100	125	250	ТПП-1Р-9x6		900x600x1100	125	250	ТПП-2Р-9x6
	900x600x1100	125	250	ТПП-2П-9x6		900x600x1100	125	250	ТПП-3П-9x6
	1250x700x1100	160	350	ТПП-1Р-12x7		1250x700x1100	160	350	ТПП-2Р-12x7
	1250x700x1100	160	350	ТПП-2П-12x7		1250x700x1100	160	350	ТПП-3П-12x7
	1500x800x1100	160	400	ТПП-1Р-15x8		1500x800x1100	160	400	ТПП-2Р-15x8
	1500x800x1100	160	400	ТПП-2П-15x8		1500x800x1100	160	400	ТПП-3П-15x8
	900x595x870	-	300	LWT-6400-125					

## Платформні сітчасті візки

Вид	Габаритні розміри	Діаметр коліс, мм	Вантажопідйомність, кг	Код	Вид	Габаритні розміри	Діаметр коліс, мм	Вантажопідйомність, кг	Код
	900x600x1100	125	250	ТПС-1С-9x6		1250x700x1100	160	350	ТПС-4С-12x7
	900x600x1100	125	250	ТПС-4С-9x6		1500x800x1100	160	400	ТПС-2С-15x8
	1250x700x1100	160	350	ТПС-1С-12x7		1500x800x1100	160	400	ТПС-4С-15x8
	1250x700x1100	160	350	ТПС-4С-12x7		900x600x1100	125	250	ТПС-3С-9x6
	1500x800x1100	160	400	ТПС-1С-15x8		900x600x1100	125	250	ТПС-5С-9x6
	1500x800x1100	160	400	ТПС-4С-15x8		1250x700x1100	160	350	ТПС-3С-12x7
	900x600x1100	125	250	ТПС-2С-9x6		1250x700x1100	160	350	ТПС-5С-12x7
	900x600x1100	125	250	ТПС-4С-9x6		1500x800x1100	160	400	ТПС-3С-15x8
	1250x700x1100	160	350	ТПС-2С-12x7		1500x800x1100	160	400	ТПС-5С-15x8

## Візки ручні для балонів ВРБ-1, ВРБ-2

Призначені для транспортування газових балонів у промислових цехах і на газорозподільних підприємствах.

Візки випускаються в конфігураціях для одного або двох балонів забезпечуючи стійке перевезення завдяки оптимізованій конструкції.

### ВРБ-1:

#### Габарити, мм:

- 560x790x975 Н
- Вантажопідйомність, кг: 300

### ВРБ-2:

- Габарити, мм: 870x790x975 Н
- Вантажопідйомність, кг: 300



## Ручний вантажний візок ВРД-260, ВРД-260 ВП

Призначені для транспортування вантажів на різні відстані по твердих і змішаних покриттях. Конструкція оптимізована для використання в складських, промислових і торговельних приміщеннях. Посилений каркас забезпечує оптимальну вантажопідйомність під час перевезення продукції та рівномірний розподіл ваги.

### Основні типові розміри:

- Висота: 1400 мм.
- Ширина по осі: 400 мм.
- Ширина за ручками: 530 мм.
- Ширина платформи: 600 мм.
- Глибина платформи 300 мм.
- Вантажопідйомність: до 180 кг.





## МОНТАЖНІ СТОЛИ СЕРІЇ BASIC

Стіл монтажний промисловий призначений для якісної організації робочого місця під час виробництва, ремонту, проведення вимірювань радіоелектронних та електротехнічних виробів. Каркас виконаний зі сталевого профілю, що надає столу жорсткості та стійкості.

- Тумби підкатні та підвісні
- Додаткова комплектація для монтажних столів

У базовому виконанні стіл монтажний промисловий СМП комплектується комплектом фальш-панелей та полицею під стільницею.

### КОЛІР

корпус: ■ світло-сірий RAL 7035,  
фасад: ■ світло-сірий RAL 7035

Стільниці столів монтажних з ДСП, покритого текстолітом 3 мм, з алюмінієвим кантом (Т) або ЛДСП 25 мм. Столи комплектуються підвісними, підкатними тумбами, навісними елементами, витяжним пристроєм, роз'ємом заземлення, антистатичним килимком та блоком розеток.





### Стіл складальника радіоапаратури

Стіл монтажний промисловий СМП  
Комплект стійок перфорованих 1240 Н  
Панель перфорована 500 Н  
Полиця 300 Н над стільницею  
Набір освітлення LED 40W.  
Довжина 1200/1500/1800 мм.  
Глибина 800 мм.  
Висота 850 (1910) мм



### Стіл регулювальника радіоапаратури

Стіл монтажний промисловий СМП  
Комплект стійок перфорованих 1240 Н  
Панель перфорована  
Полиця 300 Н над стільницею – 2 шт.  
Кронштейн інструментальний  
Набір освітлення LED 40W.  
Довжина 1200/1500/1800 мм.  
Глибина 800 мм.  
Висота 850 (1910) мм



### Стіл монтажника радіоапаратури

Стіл монтажний промисловий СМП  
Комплект стійок перфорованих 800 Н  
Панель перфорована 500 Н  
Полиця 300 Н над стільницею  
Набір освітлення LED 10W.  
Довжина 1200/1500/1800 мм.  
Глибина 800 мм.  
Висота 850 (1470) мм



### Стіл метролога

Стіл монтажний промисловий СМП  
Комплект стійок перфорованих 800 Н  
Полиця 300 Н над стільницею  
Полиця 300 Н над стільницею  
Набір освітлення LED 10W.  
Довжина 1200/1500/1800 мм.  
Глибина 800 мм.  
Висота 850 (1470) мм

## Тумби мобільні та підвісні



### Мобільна тумба ТО 45/2

- Навантаження на ящик – до 25 кг
- Габаритні розміри (ШхВхГ) – 450х610х450 мм
- Кількість ящиків – 2
- Вага – 29,4 кг



### Мобільна тумба ТО 45/3

- Навантаження на ящик – до 25 кг
- Габаритні розміри (ШхВхГ) – 450х610х450 мм
- Кількість ящиків – 3
- Вага – 30,4 кг



### Підвісна тумба ТПВ 3МС

- Навантаження на ящик – до 40 кг
- Габаритні розміри (ШхВхГ) – 500х500х600 мм
- Кількість ящиків – 4
- Внутрішні розміри: 3 ящики – 400х75х550 мм, 1 ящик – 400х160х550 мм



### Підвісна тумба ТПВ МД

- Навантаження на ящик – до 40 кг
- Габаритні розміри (ШхВхГ) – 500х500х600 мм
- Кількість ящиків – 1
- Внутрішні розміри: 1 ящик – 400х75х550 мм, двері – 400х340х580 мм



### Мобільна тумба ТПК МСБ

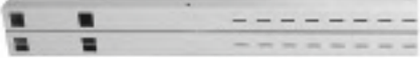
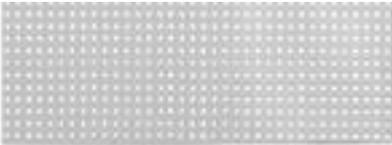
- Навантаження на ящик – до 40 кг
- Габаритні розміри (ШхВхГ) – 500х650х600 мм
- Кількість ящиків – 3
- Внутрішні розміри: 1 ящик – 400х75х550 мм, 1 ящик – 400х160х550 мм, 1 ящик – 400х245х550 мм



### Мобільна тумба ТПК 2М2С

- Навантаження на ящик – до 40 кг
- Габаритні розміри (ШхВхГ) – 500х650х600 мм
- Кількість ящиків – 3
- Внутрішні розміри: 3 ящики – 400х75х550 мм

## Додаткова комплектація для монтажних столів

	<p>Стільниця ЛДСП 25 мм 1200x800 Стільниця ЛДСП 25 мм 1500x800 Стільниця ЛДСП 25 мм 1800x800</p>
	<p>Стільниця ДСП + текстоліт 1200x800 Стільниця ДСП + текстоліт 1500x800 Стільниця ДСП + текстоліт 1800x800</p>
	<p>Комплект стійок перфорованих СМП 800 Н Комплект стійок перфорованих СМП 1240 Н</p>
	<p>Панель перфорована 500 Н для ШМД 21 Панель перфорована 500 Н для ШМД 31 Панель перфорована 500 Н для ШМД 41</p>
	<p>Полиця 300 мм для ШМД 21 Полиця 300 мм для ШМД 31 Полиця 300 мм для ШМД 41</p>
	<p>Полиця 400 мм для ШМД 21 Полиця 400 мм для ШМД 31 Полиця 400 мм для ШМД 41</p>
	<p>Комплект освітлення для ШМД LED 40W</p>
	<p>Комплект світильників LED 10W під полицю</p>
	<p>Блок розеток пластиковий (розетки – 4 шт.; автомат 16А-1шт.; автомат 2А-1шт)</p>
	<p>Блок розеток металевий Для СМП 21 (розетки – 4 шт.; вимикач-1 шт.; автомат 16А-1шт) Для СМП 31 (розетки – 4 шт.; вимикач-1 шт.; автомат 16А-1шт) Для СМП 41 (розетки – 4 шт.; вимикач-1 шт.; автомат 16А-1шт)</p>
	<p>Кронштейн інструментальний СМП 21 Кронштейн інструментальний СМП 31 Кронштейн інструментальний СМП 41</p>



## МОНТАЖНІ СТОЛИ СЕРІЇ CLASSIC АНТИСТАТИЧНІ ТА ЗАГАЛЬНОПРОМИСЛОВІ

Столи електромонтажні та антистатичні призначені для професійного використання в майстернях, цехах і виробничих підприємствах, де важливий захист електронних компонентів від статичної електрики.

Столи можуть мати загальнопромислове виконання, антистатичне покриття або стільницю з текстоліту з нержавіючим кантом, що підвищує їхню зносостійкість і захищає від механічних або хімічних впливів.

- Монтажні столи
- Підвісні та мобільні тумби
- Підкатні стійки та столи
- Додаткове обладнання
- Антистатична тара

Каркас столів виготовлений із високоякісної сталі, що забезпечує міцність конструкції. Завдяки регульованим ніжкам, висоту робочої поверхні можна адаптувати під потреби користувача.

Конструкція столів дозволяє комплектувати їх додатковими елементами, такими як підвісні тумби з замком, полиці, бокова стільниця, блок розеток, перфоровані панелі та освітлення, що розширює їхню функціональність і забезпечує зручну організацію робочого простору.



## Столи монтажні СМА 120, 150, 180

Монтажні столи СМП (загальнопромислове виконання) та СМА (антистатичне виконання) призначені для виробничих, ремонтних та електромонтажних робіт. Каркас виготовлений зі сталюого профілю з антикорозійним порошковим покриттям.

Стільниці доступні у трьох варіантах: OSB-25 мм із текстолітом 3 мм та алюмінієвим кантом, ЛДСП-25 мм або антистатична ЛДСП. Полиці можуть бути стандартними (ЛДСП) або антистатичними.

Конструкція дозволяє розміщувати столи впритул один до одного без щілин, що зручно для формування робочих ліній.

Висота регулюється від 650 до 950 мм, максимальне навантаження – до 300 кг. Довжина столів – 1200, 1500 або 1800 мм, глибина – 700 мм.

За потреби робоче місце можна оснастити підвісними тумбами, додатковими полицями, перфорованими панелями, блоками розеток і освітленням.



## Приклади комплектації:



Монтажні столи серій СМП та СМА доступні у різних варіантах комплектації, що дозволяє адаптувати робоче місце під конкретні виробничі завдання.

Базова модель на опорах може бути доповнена верхньою полицею, однією або двома підвісними тумбами для зберігання інструментів, а також боковою стільницею для розширення робочої зони.

Для зручної організації простору передбачені варіанти надбудов: перфорованими панелями для інструменту, додатковими полицями та блоками електромонтажу.

У каталозі представлені комплекти з LED-освітленням, що покращує умови роботи, та антистатичним виконанням, яке знижує ризик пошкодження електронних компонентів

Доступні також кутові модулі, що дозволяють ефективно використовувати простір у виробничих приміщеннях та, навчальних установах та на підприємствах.



## Підвісні тумби

Підвісні тумби легко встановлюються під стільницю монтажного столу за допомогою кронштейна, що входить до комплектації тумби.

### ТПВ МД (ящик+двері)

#### Габарити:

- (ш×в×г) – 500×500×600 мм
- Навантаження – до 40 кг
- Кількість ящиків – 2 шт.

#### Внутрішні розміри:

- 1 ящик – 400×75×550 мм
- 1 двері – 400×340×550 мм
- Вага – 18 кг



### ТПВ ЗМС (4 ящики)

#### Габарити:

- (ш×в×г) – 500×500×600 мм
- Навантаження – до 40 кг
- Кількість ящиків – 3 шт.

#### Внутрішні розміри:

- 3 ящики – 400×75×550 мм
- 1 двері – 400×160×550 мм
- Вага – 25 кг



## Тумби мобільні

Компактне рішення для зберігання інструментів і витратних матеріалів, що поєднує ящик на телескопічних напрямних та відсік із дверцятами.

Висувний ящик забезпечує швидкий доступ до дрібних предметів, а закриті відділення підходять для габаритного оснащення.

- Ящик витримує до 25 кг
- Габаритні розміри (ШхВхГ): 450х610х450 мм

ТО 45/2



ТО 45/3

Оснащена трьома висувними ящиками, що забезпечують впорядковане зберігання. Телескопічні напрямні гарантують плавне висування, а центральний замок блокує всі секції для безпеки вмісту.

Завдяки компактным габаритам, тумба займає мінімум місця і не заважає роботі оператора.

- Ящик витримує до 25 кг
- Габаритні розміри (ШхВхГ): 450х610х450 мм



## Підкатні стійки та столи

Антистатичні стійки забезпечують безпечну роботу з електронними пристроями, що є критично важливим для виробництва та ремонту високотехнологічної електроніки. Вони ефективно запобігають накопиченню статичного заряду, захищаючи чутливі компоненти від пошкоджень.

### Стойки підкатні (600X500X1650H)

#### СМА ПСТ-1/5П

#### СМА ПСТ-2/5П



Стойки та столики ESD мають продуману конструкцію з антистатичним покриттям та елементами заземлення. Вони оснащені полицями для зберігання електронних компонентів, кількість яких залежить від конфігурації моделі, що робить їх зручними та функціональними у використанні.

### Столи підкатні (710X520X650-950H)

#### СМА ПСЛ-2П

#### СМА ПСК-2П



## Додаткове обладнання

### Настільні димоуловлювач з вуглецевим фільтром

Призначений для видалення шкідливої пари та диму з робочого місця монтажника.



### Високоякісний тканинний антистатичний браслет із кнопкою 10 мм

Браслет – неалергенний, зносостійкий, без барвників, без металевих та вугільних складових в еластичному ремінці, кнопка 10 мм, колір – блакитний.



### Об'єднувачий вузол

Об'єднувачий вузол для підключення гарнітур заземлення від килимків, браслетів, приладів, чохлаїв, меблів тощо.



## Ящики, що штабелюються з ESD захистом

Ящики для електронних компонентів виготовляються із пластику. Це дозволяє використовувати ящики, що штабелюються, з ESD-захистом у промислових компаніях і складах.

## Палети з ESD захистом

Антистатична палета з поліпропілену призначена для зберігання та транспортування електричних приладів. Це стосується пристроїв, які мають підвищену чутливість до статичної напруги.

## Ящики без передньої стінки

Поліпропіленовий антистатичний ящик призначений для зберігання деталей та захисту від заряду електростатики. У ящику можна зберігати, а й транспортувати прилади.

## Компактна цифрова паяльна станція

Розроблена як професійна заміна мереж з паяльником з напругою живлення 220 В. У цій станції застосований паяльник моделі 106V зі спеціально розробленим керамічним нагрівачем, з напругою 230 В.



## Гумові антистатичні покриття

Гумові антистатичні покриття мають підвищену стійкість до розчинників, спиртів, флюсів, розплавленого припою і гарячих паяльників.



## Витяжний устрій

Витяжний пристрій призначений для уловлювання та видалення різних видів диму, парів хімічних реактивів та легкого пилю, а також шкідливих випарів, що виділяються на невеликих робочих зонах.



## Столи та стенди для навчальних закладів

Столи використовуються у професійно-технічних закладах, лабораторіях і майстернях. Вони забезпечують умови для відпрацювання навичок монтажу, налаштування й ремонту електротехнічного обладнання. Такі столи поєднують робоче місце та тренажер, дозволяючи ефективно поєднувати навчання з практикою.

Конструкція виготовлена з металу та відзначається стійкістю до навантажень. Каркас забезпечує стабільність, а модульний принцип дозволяє формувати конфігурацію під навчальні завдання. Робочі поверхні додатково оброблені та покриті порошковою фарбою, що захищає від вологи, корозії й механічного стирання.

Столи обладнуються монтажними панелями, відділеннями для інструментів і матеріалів, а також регульованими по висоті елементами для зручності роботи.

Вироби дають змогу відпрацьовувати операції з реальними електротехнічними компонентами, включаючи роз'єми, клеми й елементи управління. Монтажні панелі проектуються за завданнями замовника, що дозволяє інтегрувати електротехнічні стенди та додаткові пристрої.

Асортимент комплектації забезпечує створення індивідуальних конфігурацій для різних навчальних програм.



## Столи монтажні для промислових підприємств

Промислові монтажні столи застосовуються на підприємствах для виконання електромонтажних робіт, пов'язаних з пайкою, налаштуванням радіодеталей, вимірюванням, випробуванням і монтажем електрообладнання. Вони забезпечують організацію робочого місця, що сприяє зростанню продуктивності та зменшенню ризику браку.

Конструкція столів розроблена з урахуванням специфіки промислових процесів і вимог до надійності меблів у виробничих умовах. Каркас виготовлений із металу, а поверхні проходять попередню обробку і покриваються порошковою фар-

бою, що підвищує захист від вологи, корозії й агресивних середовищ. Вироби мають підвищену жароміцність, що дозволяє безпечно виконувати роботи з електротехнічними приладами.

Для зручності використання столи обладнуються блоками розеток, спеціалізованим електрообладнанням для підключення приладів, а також висувними ящиками та тумбами для зберігання інструментів і матеріалів. Монтажні столи створюють умови для ефективного розміщення оснащення та оптимізації робочого процесу. Конструктивні особливості дозволяють адаптувати столи до вимог підприємства та технічного завдання.





## СТЕЛАЖІ

Стелажі металеві в залежності від вимог, виготовляються з різних матеріалів, мають різну величину, форму та характеристики.

Серед різноманітності виділяють такі основні групи металевих стелажів: складські стелажі, офісні стелажі, архівні та стелажі для дому (приватного користування).

Металеві стелажі використовуються для зберігання товарів у складських приміщеннях, а також застосовуються на підприємствах для оптимізації виробничих процесів. Сфера застосування стелажів різноманітна: залежно від різновиду, їх можна використовувати в офісних приміщеннях – для зберігання документів, книг, архіву чи будинку, на дачі для зберігання предметів ужитку тощо.

Архівні стелажі можуть бути реалізовані у вигляді пересувних стелажів для економії місця у сховищі документів.

Складські стелажі вважаються універсальним складським обладнанням, яке дозволяє вирішити більшість завдань, зокрема й економії простору. Універсальні складські стелажі бувають різних видів, що залежать від особливостей та призначення.

Ось уже понад двадцять років наша компанія виробляє металеві стелажі різних конфігурацій на сучасному обладнанні. Ми впевнені, що стелажі від нашої компанії прослужать Вам довгі роки, адже вся продукція, що ми пропонуємо, сертифікована за нормами безпеки праці.

- Стелажі поличкові СТ
- Стелажі поличкові СК
- Стелажі середнього навантаження СТС
- Стелаж метизний

- Система пересувних стелажів СПС
- Поличкова система стелажів ПС
- Стелажі для бочок
- Стелажі для шин

## І Стелажі полицкові СТ

Стелажі серії СТ застосовуються для облаштування складів, архівів, бібліотек і сховищ, зокрема в банківських установах та адміністративних приміщеннях. Це практичне рішення для зберігання документації, коробок і легких вантажів, що не потребує великих інвестицій. Завдяки простій конструкції стелажі зручні в експлуатації та легко монтуються.

Модельний ряд передбачає різні варіанти розмірів і типів покриття. Полиці регулюються з кроком 38 мм, що дозволяє адаптувати конструкцію до потреб користувача. Максимальне навантаження на полицю становить до 80 кг. Стелажі мають невелику вагу, що спрощує транспортування та встановлення в обмежених просторах.

**Висота стійок, мм:**

- 760, 910, 1520, 1820, 2280, 2730
- Довжина полиці, мм: 750, 920, 1200
- Глибина полиці, мм: 300, 460, 600
- Кількість полиць: 3, 4, 5, 6, 7

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035



## Стелажі полицкові СК І

Модель	Примітки	Розміри, мм			Розмір перетинки	Полиці, кількість / навантаження, кг
		Вис.	Довж.	Глиб.		
СТ-4/1 МД-10	Каркас фарбований RAL 7035 полиці – ДСП 10 мм	1820	920	460	1200	5 / 80
СТ-4/2 МД-10		1820	920	300	1200	5 / 80
СТ-5/1 МД-10		2280	920	460	1200	6 / 80
СТ-5/2 МД-10		2280	920	300	1200	6 / 80
СТ-4/1 МД-10	Посилений уп	1820	920	460	1200	5 / 150
СТ-4/2 МД-10		1820	920	300	1200	5 / 150
СТ-5/1 МД-10		2280	920	460	1200	6 / 150
СТ-5/2 МД-10		2280	920	300	1200	6 / 150

Стелажі цього типу можуть використовуватись для обладнання складів, бібліотек, архівів, сховищ. Максимальне навантаження на полицю – до 120 кг. Використовуються для обладнання складів, бібліотек, архівів, сховищ. Стійки стелажу – суцільні. Полиці виготовлені з холоднокатаної сталі з додатковим ребром жорсткості. Стелажі легко збираються на гвинтових з'єднаннях.

Додаткові елементи: підп'ятник металевий, опора регульована, підп'ятник пластиковий, обмежувач СК, поздвожній обмежувач СК, комплект з'єднання стелажів між собою. Крок регулювання полиць – 29 мм.

- Висота стійок, мм: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000.
- Довжина полиці, мм: 750, 1000, 1150.
- Глибина полиці, мм: 300, 400, 500, 600.

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035

## І Стелажі середнього навантаження СТС

Стелажі цього типу можуть використовуватись для обладнання складів, бібліотек, архівів, сховищ. Максимальне навантаження на полицю – до 200 кг. Покриття – полімерне порошкове, колір – світло-сірий (RAL 7035). Стійки стелажу цілісні. Полиці виготовлені з холоднокатаної сталі з додатковим ребром жорсткості. Крок регулювання полиць – 29 мм.

Покриття – порошкове фарбування. Стелажі легко збираються на гвинтових з'єднаннях, мають широкий діапазон розмірів.

Висота стійок, мм: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000

**Розмір полиць, мм:**

- 1150x460; 1150x560; 900x460; 900x560

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035



## Поличні системи стелажів ПС

ПрАТ «УХЛ-МАШ» пропонує Вам систему поличкових стелажів (ПС) для організованого зберігання та складування продукції. Наші спеціалісти індивідуально розраховують розміри конструкції під конкретні умови приміщення, враховуючи доступну квадратуру і висоту стель.

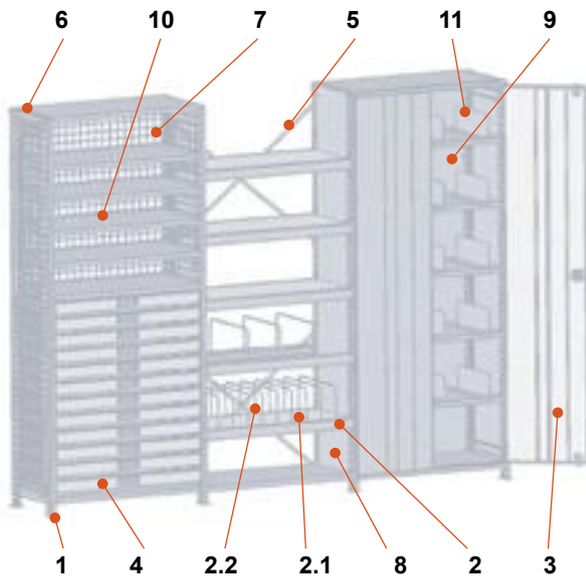
Система поличкових стелажів ПС підходить для: обладнання складів, архівних приміщень, зон для зберігання в будь-яких приміщеннях (офіс, гараж, сарай тощо).

### Стелажі мають широкий діапазон розмірів:

Висота стійки, мм: від 1000 до 7000

Довжина секцій, мм: 1000, 1150, 1500 (мм)

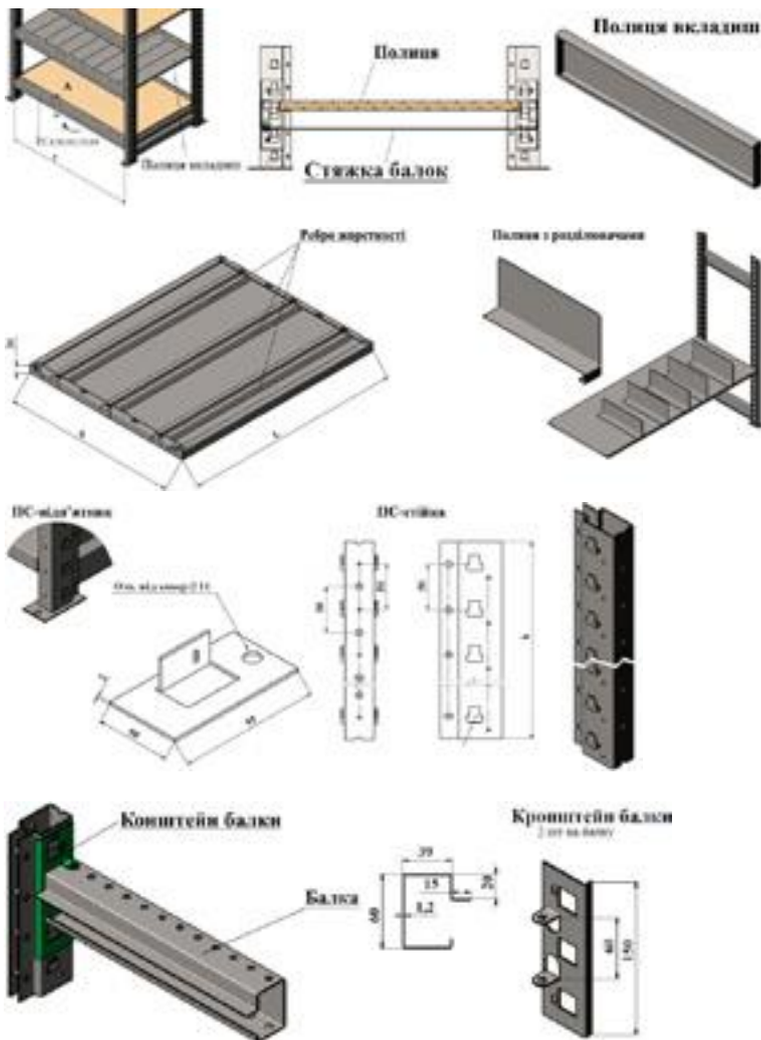
Глибина секцій, мм: 300, 400, 500, 600 (мм)



- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 1. Сійка з під'ятником | 6. Сійка сїтчаста (бїчна) |
| 2. Балка поздовжня     | 7. Сійка сїтчаста (задня) |
| 2.1 Полиця (фанера)    | 8. Сійка глуха (бїчна)    |
| 2.2 Перегородка        | 9. Сійка глуха (задня)    |
| 3. Комплект дверей     | 10. Полиця                |
| 4. Висувний ящик       | 11. Роздїлювач полицї     |
| 5. Комплект розтяжок   |                           |

### Елементи системи поличкових стелажів (ПС)

Сійка	Складнокатаний перфорований профїль з видавленими зачепами (крок 50 мм)
Під'ятник сійки	Призначений для кріплення сійки до підлоги
З'єднувач сійок	Необхідний для з'єднання сійок між собою та служить для жорсткостї конструкції
Полиця	Виготовляється з листової сталї, має замкнутий контур, може оснащуватися вставним ребром жорсткостї, що збільшує витривалїсть полицї
Роздїлювач полицї	Служить для подїлу полицї на комїрки та дає можливість безперешкодно змїнювати розмір комїрки
Панель бїчна та задня (суцїльна)	Легкї сталевї панелї дозволяють розмежувати стелажнї секції одна від одної. Використовуються для захисту товарів від пошкоджень та падїння з полиць
Панель бїчна та задня (сїтчаста)	Один із елементів системи стелажів для підвищення безпеки товарів та людей, а також для полегшення візуального контролю
Траверса/балка	Служить для складування автомобїльних шин та дисків. Для утворення полицї між двома балками укладається фанера або ДСП
Перегорodka	Служить для подїлу траверс на дїлянки для зберїгання
Висувний ящик	Застосовуються для зручностї зберїгання дрібноштучних предметів
Розсувні дверї із замком	Дверї встановлюються у вдкритих секціях стелажів для обмеженого доступу до продукції
Колїр фарбування	Світло-сїрий RAL 7035/ Цинк
Тип покриття	Порошкове/ Цинк



ПСТ Рама

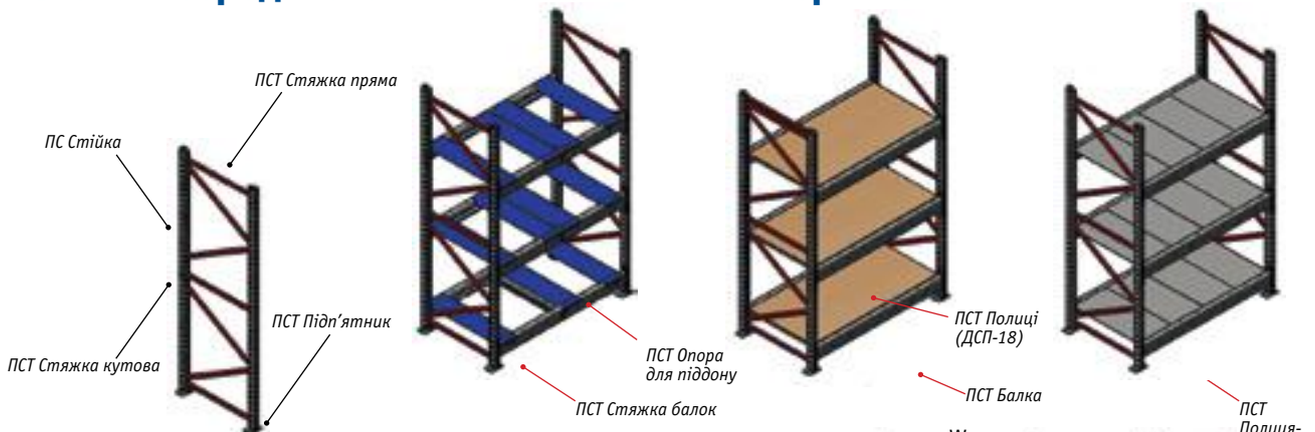
Для легких палет

Поличковий з полицями ДСП

Поличковий з металевими полицями

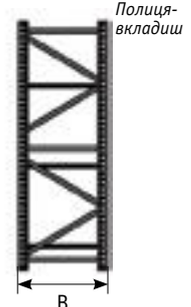
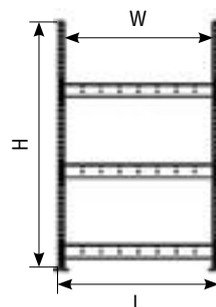


## ■ Стелаж середньоважкого завантаження серії ПСТ



### Технічні характеристики стелажів середньоважкого навантаження

Висота конструкції Н, мм	1500; 2000; 2500; 3000
Довжина рівня стелажу W, мм	1200; 1500; 1800
Довжина конструкції L, мм	1264; 1564; 1864
Глибина конструкції В, мм	700; 800; 900; 1000
Навантаження на полицю (рівень зберігання), кг	100-800
Тип покриття елементів	порошково-полімерне



## ■ Стелажі для шин

Стелажі для шин призначені для зручного та безпечного зберігання автомобільних шин у гаражах, на СТО, складах і в точках продажу. Вони витримують значні навантаження, забезпечуючи довговічність і надійність. Виробник УХЛ-МАШ пропонує різні моделі стелажів, які допомагають ефективно використовувати простір та організувати зберігання шин у майстернях і сервісних центрах.

Конструкція дозволяє оптимально використовувати вертикальний простір, а настінні моделі забезпечують зручне горизонтальне розміщення коліс. Стелажі мають збірно-розбірну конструкцію. Вони оснащені елементами кріплення до стіни та підлоги, що забезпечує стійкість і запобігає перекиданню.

Спеціальне покриття з порошкової фарби та антикорозійна обробка підвищують стійкість до впливу вологи й механічних пошкоджень. Відкрита конструкція забезпечує належну вентиляцію шин, що запобігає утворенню конденсату та продовжує їх термін служби.

У нашому інтернет-магазині ви можете обрати стелажі з різною кількістю ярусів відповідно до ваших потреб і бюджету.

- Висота стійок, мм: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000
- Глибина стелажу, мм: 400, 500, 600
- Довжина балок, мм 1000, 1200, 1500, 1800



Елементи системи	Примітки
Стійка	Складнокатаний перфорований профіль із видавленими зачепами (крок 50 мм)
Під'ятник стійки	Призначений для кріплення стійки до підлоги
З'єднувач стійок	Призначений для з'єднання стійок між собою та служить для жорсткості конструкції
Траверса/балка	Служить для складування автомобільних шин та дисків
З'єднувач	Призначений для з'єднання стелажів між собою флангом для забезпечення жорсткості конструкцій

## ■ Навісна полиця для коліс НПК-10/13

Призначена для зберігання автомобільних коліс і шин у житлових, побутових, господарських та інших приміщеннях. Вона виготовлена з високоякісної листової сталі та покрита порошковою фарбою.

Конструкція дозволяє регулювати глибину встановлення полиць з кроком 90 мм під різні розміри коліс. Ширина полиці варіюється від 1000 до 1300 мм, а рівномірно розподілене навантаження не повинно перевищувати 80 кг.

Комплект постачання включає дві боковини, дві поперечини, набір кріпильних елементів (гвинти, шайби, анкери) та інструкцію з монтажу. Полиця призначена для експлуатації всередині приміщень при температурі від 0 до +40°C і відносній вологості до 80%.

Важливо рівномірно розподіляти навантаження по всій ширині полиці та не перевищувати допустимі максимальні значення.



## ■ Стелаж метизний

Стелажи для метизів необхідні для зберігання дрібних кріпильних елементів, таких як гвинти, цвяхи та болти. Вони використовуються на складах, виробничих ділянках і торгових точках. Конструкція стелажів буває односторонньою або двосторонньою. Вони виготовлені з міцної сталі та оснащені кріпленнями для фіксації.

Пластикові кювети для стелажів виготовляються з високоміцного поліпропілену та доступні у різних розмірах і кольорах. Вони мають відкриту передню частину для швидкого огляду вмісту й місце для ідентифікатора, що спрощує пошук необхідних елементів.

Металеві поверхні стелажів проходять антикорозійну обробку та покриваються порошковою фарбою, що покращує їхній зовнішній вигляд і захищає від впливу середовища.

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035

- перфорація
- кювети/траверси



Модель	Розміри			Примітка
	Висота	Ширина	Глибина	
Каркас односторонній	1500	1000	400	
Каркас двосторонній	1500	1000	600	
Каркас односторонній	1800	1000	400	
Каркас двосторонній	1800	1000	600	
Траверса універсальна	70	1000	40	
Перфорація універсальна	300	1000	30	
Комплект роликів	*	*	*	Ролик – 4 шт.
Комплект ручок	*	*	*	Ручка – 2шт.
Кювета 701	125	145	240	6 шт. на траверсу
Кювета 702	75	100	160	9 шт. на траверсу
Кювета 703	50	100	90	9 шт. на траверсу



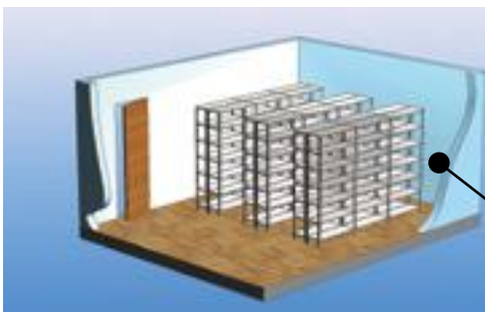
## Система пересувних стелажів СПС

Пересувні стелажі призначені для зберігання документів і різних предметів. Вони використовуються в архівах банків, проектних організацій, бібліотек, архівосховищ та інших установ, де необхідна ергономічна та оптимальна організація простору. Стелажі також підходять для зберігання легких і малогабаритних вантажів у складських або підсобних приміщеннях.

Порівняно зі стаціонарними системами, пересувні стелажі дозволяють збільшити обсяг зберігання на 50–100 % без розширення площі, або розміщувати обладнання в менших за розміром приміщеннях (залежно від конфігурації архіву). За потреби конструкція може оснащуватися електроприводом.

### Додаткова комплектація до пересувних стелажів СПС:

- Двері із замком.
- Висувний ящик.
- Висувна полиця.
- Внутрішня глуха перегородка.
- Висувна рамка під підвісні файли.
- Замок для блокування ряду стелажів.
- Ідентифікатор Акриловий формат А-4, А-5.



Два приміщення зі стаціонарними стелажими (за обсягом зберігання) еквівалентні одному приміщенню з пересувними стелажими.



Компанія виконує повний цикл реалізації проєкту: від визначення потреб замовника, виїзду фахівця на об'єкт і розробки плану розміщення стелажів, до виготовлення, постачання, монтажу та гарантійного обслуговування.

Ми безкоштовно розробляємо проєкт і надаємо професійну консультацію, щоб підібрати оптимальне рішення для вашого архіву чи складу. Виконання робіт «під ключ» дає змогу максимально ефективно використати наявну площу, збільшивши обсяг зберігання без залучення додаткових приміщень. Середній строк реалізації проєкту — до 30 календарних днів.

#### Технічні характеристики:

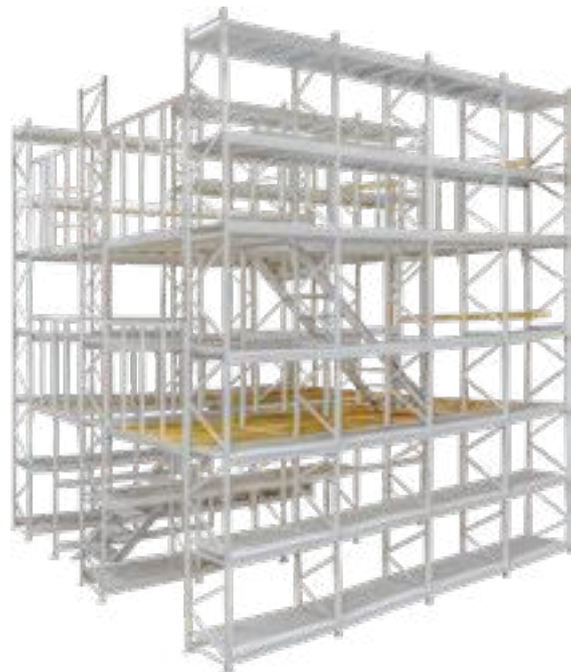
Висота з напрямними (мм)	2180; 2480; 2800
Довжина секції (мм)	750; 1000; 1150
Глибина (мм)	250x2; 300x2; 400x2
Кількість полиць (шт.)	Необхідне
Колір фарбування	Світло-сірий RAL 7035
Тип покриття	Порошкове



## Мезонінні стелажі

Багаторівневі системи поєднують полицні та палетні конструкції. Вони забезпечують ефективне використання вертикального простору без розширення приміщення. Доступ до рівнів здійснюється за допомогою сходів і підйомних платформ.

Кожен рівень може використовуватися для зберігання піддонів, коробок або контейнерів. Конструкція складається з металевого каркаса та перекриттів із решіток, панелей або ДСП. Вбудовані огороження підвищують безпеку. Дані стелажі витримують значні навантаження.



Елементи системи	Примітки
Стойка	Складнокатаний перфорований профіль із видавленими зачепами (крок 50 мм)
Під'ятник стійки	Призначений для кріплення стійки до підлоги
З'єднувач стійок	Призначений для з'єднання стійок між собою та служить для жорсткості конструкції
Полиця	Виготовлена з листової сталі з замкненим контуром, полиця може мати вставне ребро жорсткості для підвищення несучої здатності
Розділювач полиці	Служить для поділу полиці на комірки і дає можливість безперешкодно міняти розмір комірки
Панель бічна та задня (суцільна)	Легкі сталеві панелі розмежують стелажні секції та запобігають пошкодженню або падінню товарів з полиць.
Панель бічна та задня (сітчаста)	Один з елементів системи стелажів для забезпечення безпеки товарів та людей, а також для забезпечення візуального контролю
Траверса/балка	Призначений для зберігання шин і дисків. Полиця формується укладанням фанери або ДСП між балками
Перегородка	Служить для поділу траверс на ділянки для зберігання
Висувний ящик	Застосовуються для зручності зберігання дрібноштучних предметів
Тип покриття підлоги	Гратчастий настил/OSB/ДСП
Колір фарбування	Світло-сірий RAL 7035/ Цинк
Тип покриття	Порошкове/ Цинк

## ■ Стелажі для бочок

Стелажі для бочок забезпечують надійне зберігання бочок різного розміру й призначення. Вони відіграють ключову роль у підтриманні порядку, оптимізації простору та запобіганні розливу рідин.

Завдяки продуманій конструкції, такі стелажі спрощують процес завантаження та розвантаження, забезпечують зручний доступ до вмісту та мінімізують ризик забруднення робочого середовища.

Конструкція стелажів передбачає можливість штабелювання, що дозволяє створювати багаторярусні системи без додаткових кріплень, ефективно використовуючи вертикальний простір.

Для підвищення безпеки використовуються піддони-маслозбірники, які утримують проліті рідини, запобігаючи їхньому потраплянню на підлогу.

Деякі моделі оснащені решітчастим дном і службовим отвором для зручного очищення, що робить їх вигідним придбанням для складських приміщень.



Найменування	Габарити	Позначення
Стелаж для бочок СБ 200/60	1400x885x800 Н	СБ 200/60
Піддон-маслозбірник 200/60	1215x1010x315 Н	СБ ПМ 200/60
Піддон-маслозбірник 200/60 з решіткою	1215x1010x315 Н	СБ ПМР 200/60
Стелаж для бочки СБ 1-60	700x885x800 Н	СБ 1-60
Піддон-маслозбірник СБ ПМ 1-60	415x1010x315 Н	СБ ПМ 1-60
Піддон-маслозбірник СБ ПМР 1-60 з решіткою	415x1010x315 Н	СБ ПМР 1-60



## ■ Стелажі серії MC

Стелажі використовуються для зберігання товарів у складських, офісних і побутових приміщеннях. Вони підходять для організації упорядкованого зберігання коробок, інвентарю та господарських речей у приміщеннях з обмеженим простором. Завдяки універсальній конструкції металеві стелажі MC легко доповнюють інтер'єр підсобних приміщень, архівів, сервісних зон або комор.

Модель виготовлена з листової сталі та покрита порошковою фарбою RAL 7035. Покриття підвищує захист поверхні від вологи, корозії та механічного стирання.

Стелаж витримує навантаження до 45 кг на полицю за умови правильної установки та фіксації до стіни. Рекомендоване використання в закритих приміщеннях із температурою від 0 до +40 °C і вологістю до 80 %. Установлюється на рівну горизонтальну поверхню.



Модель стелажа	Розміри, мм			Кількість та матеріал полиць	Навантаження на полицю, кг	Упаковка - картонна коробка* Габарит упаковки, мм
	Висота	Довжина	Глибина			
Стелаж MC 750x300x1450h (4 полиці) уп	1450	750	300	4 (метал)	50	780x350x60
Стелаж MC 1000x300x1450h (4 полиці) уп	1450	1000	300	4 (метал)	50	1030x350x60
Стелаж MC 1000x400x1450h (4 полиці) уп	1450	1000	400	4 (метал)	50	1030x450x60
Стелаж MC 1000x300x1970h (5 полиці) уп	1970	1000	300	5 (метал)	50	1030x350x90
Стелаж MC 1000x400x1970h (5 полиці) уп	1970	1000	400	5 (метал)	50	1030x450x90



## Палетні стелажі

Палетні стелажі використовують для зберігання товарів, упакованих на палети. Вони є універсальною системою зберігання об'ємних, нестандартних, дрібногабаритних вантажів у кілька ярусів. Це надійна система з вертикальних рам, горизонтальних балок та додаткових пристроїв, наприклад, полиць, обмежувачів руху піддону, настилу та інших елементів.

**Фронтальні стелажі** – флагман серед складських палетних стелажів. Основною перевагою в порівнянні з іншими типами стелажів є легкий доступ до товару в будь-який момент. Фронтальні стелажі – це збірно-розбірна металева конструкція, що складається з рам (стійки + профілі-з'єднувачі), траверс та необхідних додаткових елементів. Рами та траверси утворюють секції стелажів, які можуть збиратися в один і більше рядів із необхідною кількістю рівнів зберігання. При цьому довжина ряду розраховується та підбирається індивідуально. На базі основних конструктивних елементів фронтальних стелажів можна виконати трансформацію системи зберігання на багаторівневій або в'їзній типі палетних стелажів.

**Стелажі в'їзні (drive-in, набивні)** – для зберігання великих обсягів однотипної продукції з низькою оборотністю (наприклад, залежно від сезонності) або зберігання продукції, що має тривалий термін зберігання. В'їзні стелажі дозволяють максимально ефективно (на 60-90%) використовувати корисну площу приміщення для зберігання;

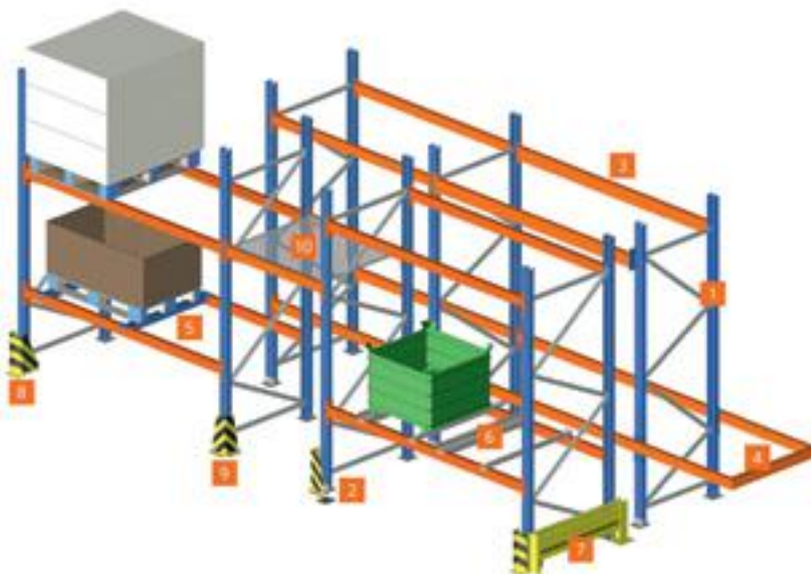
**Багаторівневі стелажі (мезоніни)** – багатоярусна конструкція з облаштуванням сходових прольотів, переходів та проходів для співробітників складу у верхній частині та вантажно-розвантажувальної техніки в нижній частині даного типу стелажів. Багаторівневі стелажі дозволяють раціональніше використовувати висоту приміщення, а також зручні для зберігання продукції;

### Переваги використання палетних стелажів

- Раціональне розміщення палет, виходячи з конфігурації приміщення та вибору системи складування (ефективність до 90% залежно від типу системи);
- Вільний доступ до будь-якої палети та у будь-який час за рахунок багатосекційного складування палет, які розміщуються поруч;
- Можливість комбінованого обслуговування системи як вручну (для 1 рівня зберігання) так і за допомогою автоматизованої техніки (для 2 рівня та вище);
- Універсальність системи, яка дозволяє змінювати конфігурацію місць зберігання, виходячи з асортименту, кількості, типів та геометричних розмірів продукції (досягається за допомогою додаткових елементів, що дозволяє адаптувати рівні зберігання під індивідуальні потреби);
- Простота монтажу дозволяє встановлювати систему в оптимальні терміни (елементи з'єднуються між собою за допомогою зачепів та болтового кріплення);
- Довговічність стелажів за рахунок використання якісної сировини (можуть встановлюватися як в опалюваних, так і в неопалюваних приміщеннях).

Комплектація палетних стелажів додатковими елементами залежить як від функціонального призначення рівнів зберігання продукції, типу стелажної системи, так і від особливостей приміщення (колони, дверні та віконні отвори, комунікації, балки, що несуть).

Додатковими елементами є: стяжки, елементи кріплення порталних зв'язків, перемички для полиць, полиці (сітчасті, ДСП, металеві), сітчасті огороження, інформаційні таблички, обмежувачі для палет, напрямні.



1. Рама
2. Підп'ятник
3. Траверса
4. Виносна консоль
5. Перемичка
6. Накладка для металевих контейнерів
7. Торцева захисна рама
8. Фронтальний захист стійки
9. Кутовий захист стійки
10. Полиця



### Технічні характеристики:

Висота стелажу	до 30 000 мм.
Довжина секції	до 3600 мм.
Глибина секції	до 2000 мм.
Навантаження на ярус зберігання	до 6000 кг.
Навантаження на секцію	до 21 000 кг.
Тип покриття	порошкова емаль, цинк
Колірна гама	на замовлення

Індивідуальний підхід до кожного клієнта дозволяє виконувати найскладніші завдання щодо комплектації об'єктів палетними стелажми якісно та в обумовлені терміни.

### Етапи роботи над проектом

- визначення потреб Замовника;
- підбір оптимальної системи складування та попередня оцінка вартості проекту;
- виїзд фахівця на об'єкт для уточнення основних параметрів (розмірів, розміщення віконних та дверних отворів, комунікацій тощо);
- укладання договору;
- виготовлення, постачання та монтаж системи складування;
- гарантійне обслуговування.

### Що отримуємо у результаті?

- Збільшення обсягів зберігання продукції (від 50%);
- Вивільнення наявних (отримання додаткових) площ для зберігання;
- Зменшення часу для реагування на потреби клієнта та скорочення термінів постачання;
- Реалізація проекту нашими силами «під ключ» (від прорахунку до монтажу);
- Оптимальні терміни виконання робіт (у середньому 30 календарних днів, залежно від обсягів);
- Кваліфіковані консультації та поради наших менеджерів;
- Отримання додаткових знижок на весь асортимент продукції нашого виробництва за стабільної співпраці.





## МЕБЛІ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

Меблі з нержавіючої сталі широко застосовують у таких галузях, як: харчова, хімічна, фармацевтична, медична. Вироби з нержавіючої сталі відрізняються стійкістю до корозії, довговічністю та мають

привабливий зовнішній вигляд. Широкий діапазон моделей та можливість виготовлення меблів на індивідуальне замовлення дозволяють знайти рішення для замовлень різної спрямованості та складності.

- Столи виробничі
- Мийки виробничі
- Полиці консольні навісні
- Стелажі виробничі
- Столи виробничі з мийками
- «Шафи для одягу та господарські
- Шафи виробничі
- Шафи для зберігання хімреактивів
- Тумби підкатні
- Візки полицькові
- Люки ревізійні
- Лавки
- Фонтанчики питні
- Млини

## І Столи виробничі

Виробничі столи використовуються у виробничих приміщеннях харчо-блоків та кухонь ресторанів – як у складі технологічної лінії, так і окремо. Виробничі столи в основному призначені для виконання робіт, пов'язаних з обробкою та нарізкою овочів, м'яса, риби, гастрономії. Зварна конструкція каркаса виконана з нержавіючої труби перетином 30×30 мм, стільниця виконана з харчової нержавіючої сталі.

Додаткові декоративні панелі по периметру збільшують загальну жорсткість виробу, а для жорсткості стільниці використовується підкладка з вологостійкої фанери. Регульовані опори призначені для компенсації перепадів нерівностей підлоги до 25 мм.

### Основні типорозміри:

- Довжина: 300 – 1900 мм із кроком 100 мм
- Ширина: 600 мм, 700 мм
- Висота: 850 мм

Можливе виготовлення столів виробничих за індивідуальними розмірами замовника



## І Мийки виробничі

Одним з основних елементів виробничих приміщень харчоблоків та кухонь ресторанів є виробничі мийки, призначені для миття продуктів, напівфабрикатів, столового та кухонного посуду та інвентарю.

Використовуються 2 типи мийок з наступними видами місткостей:

- зварні;
- цільнотягнуті (штамповані).

Залежно від кількості раковин мийки поділяються на односекційні, двосекційні та трисекційні. Стандартне виконання: каркас мийки виконується звареним з нержавіючої труби перетином 30×30 мм, стільниця та ємності з харчової нержавіючої сталі.

Висота передньої декоративної панелі перекриває ємність та маскує елементи підключення до системи водопостачання та каналізації. Мийки також можуть бути обладнані нижньою полицею та каркасом з розпашними або розсувними дверима.

Регульовані опори призначені для компенсації перепадів нерівностей підлоги до 25 мм. Розміри мийок залежать від вибору розмірів раковин та кількості секцій.

Кількість секцій	Стандартна ширина, мм	Глибина, мм	Розміри цільнотягнутих ємностей, мм
Односекційна	500-800	600, 700	400×400×200
Двосекційна	1000-1400		500×400×250
Трисекційна	1400-2000		500×400×300

## Полиці консольні навісні

Полиці консольні призначені для зберігання чистого столового посуду, допоміжного інвентарю та електромеханічного обладнання у приміщеннях харчоблоків та кухонь ресторанів. Конструкція консольної полиці розбірна, складається з двох перфорованих напрямних (крок перфорації 60 мм), що закріплюються на стіні та 1–3 полиць з кронштейнами. Завдяки такій конструкції можна легко змінити розташування, висоту та кількість полиць, а також значно скоротити витрати на транспортування та складське зберігання. Направляючі виготовляються з нержавіючої сталі товщиною 2 мм, полиці консольні виконані з нержавіючої сталі товщиною 1 мм. Допустиме розподілене навантаження на рівень: 50 кг.

### Основні типорозміри:

Довжина: 600 – 1500 мм із кроком 100 мм

Ширина: 300 мм, 400 мм

Висота: 600 мм, 900 мм



## Стелажі виробничі

Пряме призначення виробничих стелажів – зберігання чистого столового та кухонного посуду, допоміжного інвентарю та електромеханічного обладнання у приміщеннях харчоблоків та кухонь ресторанів, а також зберігання продуктів та напівфабрикатів у холодильних та морозильних камерах. Стелажі з нержавіючої сталі широко застосовуються у виробничих приміщеннях хімічної, фармацевтичної та харчової промисловості. Стелажі виробничі виготовляються у двох варіантах: зварна та розбірна конструкція. Стелажі розбірні складаються зі стійок у вигляді перфорованого куточка з нержавіючої сталі та набору полиць із комплектом кріплення. Стелажі додатково можуть комплектуватись пластиковими підп'ятниками або регульованими опорами, призначеними для компенсації перепадів нерівностей підлоги до 25 мм. Розподілене навантаження на полицю стелажу – до 200 кг.

Розбірна конструкція стелажу дозволяє легко змінити розташування, висоту та кількість полиць, а також значно скоротити витрати на транспортування та складське зберігання.

### Основні типорозміри:

Довжина: 750, 1000, 1150 мм

Ширина: 300, 400, 500, 600 мм

Висота: 1500, 1800, 2000, 2500 мм

Зварна конструкція стелажу: стійка виготовлена з нержавіючої труби перетином 30 × 30 мм, полиця з нержавіючої сталі. Допустиме розподілене навантаження на полицю – 50 кг. Регульовані опори призначені для компенсації перепадів нерівностей підлоги до 25 мм.

### Основні типорозміри:

Довжина: від 1000 до 1900 мм із кроком 100 мм

Ширина: 400 мм, 500 мм, 550 мм

Висота: 1800, 2000 мм

Можливе виготовлення стелажів виробничих зварних за індивідуальними розмірами замовника



## І Столи виробничі з мийками

Столи з мийками об'єднують стіл та виробничі мийки, коли потрібно отримати подвійний функціонал від одного виробу. По виконанню бувають з однією або двома ємностями. Ємності можуть бути як звареними, так і ціліснотягнутими. Зварна конструкція каркасу виконана з нержавіючої труби перетином 30×30 мм, стільниця та мийка виконані з харчової нержавіючої сталі. Регульовані опори призначені для компенсації перепадів нерівностей підлоги до 25 мм.

### Основні типорозміри:

Довжина: 1000 – 1900 мм із кроком 100 мм

Ширина: 600 мм, 700 мм

Висота: 850 мм



## І Шафи для одягу та господарські

Шафи з нержавіючої сталі призначені для зберігання змінного одягу та особистих речей. Антикорозійні властивості нержавіючої сталі дозволяють проводити регулярну обробку дезінфікуючими розчинами та миючими засобами.

Це найактуальніше для виробництв фармацевтичної та харчової промисловості, лабораторій. Кожне відділення шафи обладнане полицею для головного убору, перекладиною для вішалок та гачком.

Двері шаф оснащені замками для захисту від постороннього доступу.

### Основні типорозміри:

Довжина: 300, 400, 600, 800 мм

Ширина: 500 мм

Висота: 1800 мм



## І Шафи виробничі

Шафи виробничі з нержавіючої сталі призначені для зберігання посуду, допоміжного обладнання, приладів та матеріалів з обмеженням доступу.

Шафи виробничі з нержавіючої сталі широко застосовуються у виробничих приміщеннях хімічної, фармацевтичної та харчової промисловостей.

Шафи обладнані полицями регульованими по висоті. Двері шаф оснащені замками з ригельною системою замикання.

### Основні типорозміри:

Довжина: 600, 800, 900 мм

Ширина: 455, 500 мм

Висота: 1800, 1970 мм

## ■ Шафа для зберігання хімреактивів

Шафа ШХР-1 призначена для зберігання хімічних реактивів. Забезпечує всі необхідні умови зберігання хімічних речовин у закритому обсязі з обмеженим доступом. Завдяки антикорозійним властивостям нержавіючої сталі, шафа стійка до впливу агресивних речовин, а отже довговічна.

Шафа укомплектована: 4 регульованими по висоті посиленими полицями з антипроливними бортами (кути проварені). Фланцем для підключення до вентиляції діаметром 160 мм.

Замком із ригельною системою замикання. На задній стінці шафи в нижній частині перфорація для забезпечення припливу повітря.

### Основні типорозміри:

- Довжина: 800 мм
- Ширина: 500 мм
- Висота: 1860 мм



## ■ Тумба підкатна

Тумби підкатні з нержавіючої сталі широко застосовуються на підприємствах з виробництва продуктів харчування, фармацевтичних підприємствах, лабораторіях. Завдяки тому, що тумби виготовлені з нержавіючої сталі, вони можуть оброблятися розчинами, що дезінфікують, не піддаються корозії і мають естетичний зовнішній вигляд.

Тумба підкатна укомплектована 4 висувними ящиками (2 малих та 2 середніх), що замикаються на ключ, що дозволяє зберігати в них різний інвентар, інструменти, матеріальні цінності з обмеженням доступу сторонніми.

### Основні типорозміри:

- Довжина: 670 мм
- Ширина: 500 мм
- Висота: 600 мм



## ■ Візки полицькові

Візки полицькові з нержавіючої сталі призначені для переміщення інвентарю, посуду, різних інструментів та матеріалів, а також невеликих вантажів.

Завдяки антикорозійним властивостям нержавіючої сталі, візки широко застосовуються на підприємствах харчової, хімічної, медичної промисловості.

Візки виготовляються у двох варіантах: зварена – каркас та полиці зварені між собою та розбірні – полиці та каркас збираються нержавіючими кріпленнями. Всі візки укомплектовані 4 колесами (2 поворотними) та ручкою.

### Основні типорозміри:

- Довжина: 750, 830 мм
- Ширина: 460, 510 мм
- Висота: 900, 930 мм



## Лавка

Лавки з нержавіючої сталі призначені для експлуатації в приміщеннях з високою вологістю, а також на підприємствах, де необхідна обробка меблів дезінфікуючими розчинами. Каркас лавки виготовлений із нержавіючої труби квадратного перерізу 25 × 25 мм. Сидіння лавки виготовлене із пластикового бруса.

### Основні типорозміри:

- Довжина: 1000, 1500, 200 мм
- Ширина: 375 мм
- Висота: 445 мм



## Фонтанчики питні

Фонтан питної води призначений для роздачі питної водопровідної води та може встановлюватись у виробничих, побутових та адміністративних приміщеннях, у школах та інших навчальних закладах, а також у місцях масового скупчення людей. Фонтанчики виготовляються у корпусі з харчової нержавіючої сталі.

З метою доочищення води у фонтанчику встановлено фільтр, матеріали якого безпечні, нетоксичні та не виділяють у воду небезпечних речовин.

### Розмір прямокутного корпусу:

- Довжина: 300 мм
- Ширина: 300 мм
- Висота: 1000 мм

### Розмір циліндричного корпусу:

- Діаметр: 270 мм
- Висота: 1000 мм

Підключення до водопровідної мережі

Злив води



## Млин «Котигорошко»

Призначений для подрібнення сипучих матеріалів, таких як цукор, кава, зернові культури та інші. На валу двигуна розміщено ротор із пальцями та рухомими молотками, які під час обертання подрібнюють матеріал. Готовий продукт проходить через сита.

Модель виготовлена з нержавіючої сталі, безпечної для контакту з харчовими продуктами. Дробарка випускається у трьох варіантах з потужністю двигуна 3 кВт, 5,5 кВт та 7,5 кВт. Млин комплектується набором сит з отворами діаметром від 0,8 мм до 6 мм.



## Люки ревізійні

Люк ревізійний ЛРНж використовується для обмеження доступу сторонніх осіб до ніш, у яких розташовані різноманітні комунікації, вентилі, вимикачі тощо.

Завдяки використанню нержавіючої сталі люки мають презентабельний зовнішній вигляд і відрізняються довговічністю. Люк ревізійний з нержавіючої сталі забезпечений дверцятами і ключовим прапорцевим замком.

### Габарити:

- 200 × 200 мм, 300 × 300 мм





## ЛАБОРАТОРНІ ТА МЕДИЧНІ МЕБЛІ

Лабораторні меблі нашого виробництва – це професійні меблі високої якості, призначені для роботи з приладами, проведення хіміко-фізичних, біологічних досліджень.

Спеціалізацією компанії є комплексне оснащення лабораторій необхідними лабораторними меблями, які виготовляються індивідуально під конкретне приміщення та включають всі вимоги та побажання замовника. Ми виготовляємо широкий асортимент продукції для лабо-

раторій будь-якого профілю, масштабу та напрямків діяльності.

Індивідуальний підхід до кожного замовника, рішення для різного бюджету та всіх видів лабораторій, система управління якістю ISO 9001:2009 (ISO 9001:2008), гарантія – ті плюси, які якісно виділяють виробника лабораторних меблів.

- Шафи витяжні серії ШВС
- Підставна вентиляційна тумба ТШВС
- Столи лабораторні СР, СУ
- Столи лабораторні СЛ
- Столи для приладів СП
- Столи острівні СО, СОПо, СОПз
- Столи антивібраційні СА
- Столи антивібраційні СРА
- Тумби лабораторні
- Столи-мийки лабораторні
- Сервісні надставки
- Титровальна надставка
- Сушка для посуду
- Шафа під муфельну піч
- Шафа для зберігання хімічних реактивів ШХР-1
- Шафи лабораторно-медичні ШМ17, ШМ-27, ШМ-27С
- Візок медичний ТМ-ЗМСБ
- Аптечка медична АМ-1
- Кушетка медична КРП
- Ширма медична ШП
- Крісла лабораторні
- Табурети лабораторні
- Стілець медичний м'який СД
- Стільці медичні гвинтові
- Шафи для балонів ШДБ

## ■ Шафи витяжні серії ШВС

Шафа виготовлена з металу та покрита хімічно стійкою порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035). Конструкція шафи зварна. У комплектацію входить: металопластикова рухома рамка із захисним склом триплекс (завдяки противагам, фіксується в будь-якому положенні та дозволяє захистити працівника від бризок та пари хімічних речовин), LED світильник потужністю 20-40 Вт, електропанель (3 електророзетки 220 В с бризгозахисними екранами, 2 автомати захисту від короткого замикання 16 Вт, вимикач освітлення), фланець підключення до витяжки діаметром 200 мм, знімна підставка зварена з труби квадратного перерізу 60×40×2 мм, регульовані по висоті опори.

Робоча поверхня шафи витяжної: постформінг (ламінований ДСП), ламінат високого тиску (вологостійка фанера в хімічно стійкому пластику), нержавіюча сталь AISI 304, керамогранітна плитка з кантом з нержавіючої сталі, пластик Vkrpl (спінений полівінілхлорид), натуральний полірований граніт.

Шафи витяжні ШВС, за бажанням клієнта, можуть додатково комплектуватися: підставною вентиляваною тумбою, краном води, краном газу, раковиною зливу, тунельним електровентилятором, регулятором обертів електровентилятора.

### Можливі габаритні розміри:

Довжина: 900, 1200, 1500, 1800 мм

Глибина: 750, 850, 950 мм

Висота: 2600 мм.



## ■ Підставна вентилявана тумба ТШВС

Виготовлена з металу, пофарбована хімічно стійкою порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035). Одне з відділень тумби (на 2 двері) комплектується полицю, що регулюється по висоті.

Відділення за допомогою гофрованого шланга діаметром 50 мм з'єднане з витяжною системою основної шафи і під час роботи шафи автоматично проводиться відбір шкідливих випарів із тумби. Інше відділення (на 1 двері) призначене для технічних потреб.



## І Столи лабораторні СР, СУ

Розбірний каркас столу виготовлений із сталевих прямокутних труб (перетин 60×40×2 мм), пофарбований порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035). Стіл укомплектований знімними лицьовими екранами (забезпечують доступ до комунікацій) та регульованими по висоті опорами.

Робоча поверхня: постформінг (ламінований ДСП), ламінат високого тиску (вологостійка фанера в хімічно стійкому пластику), нержавіюча сталь AISI 304, керамогранітна плитка з кантом з нержавіючої сталі, натуральний полірований граніт, пластик Vkrpl (спінений полівінілхлорид).

### Основні типорозміри:

Довжина: 600, 900, 1200, 1500, 1800 мм

Глибина: 620, 750 мм

Висота: 760, 900 мм



## І Столи лабораторні СЛ

Зварний каркас столу виготовлений із сталевих труб квадратного перерізу 25×25 мм, пофарбований порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035). Стіл укомплектований регульованими по висоті опорами.

Робоча поверхня: постформінг (ламінований ДСП), ламінат високого тиску (вологостійка фанера в хімічно стійкому пластику), нержавіюча сталь AISI 304, керамогранітна плитка з кантом з нержавіючої сталі, натуральний полірований граніт, пластик Vkrpl (спінений полівінілхлорид).

### Основні типорозміри:

Довжина: 600, 900, 1200, 1500, 1800 мм

Глибина: 620, 750 мм

Висота: 760, 900 мм



## І Столи для приладів СП

Розбірний каркас столу виготовлений із сталевих прямокутних труб (перетин 60×40×2 мм), пофарбований порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035). Стіл укомплектований знімними лицьовими екранами (забезпечують доступ до комунікацій), двома металевими ящиками на телескопічних напрямних повного висування, блоком розеток у металевому корпусі з 3 електророзетками 220В з бризкозахисними екранами, клавішею.

Робоча поверхня: постформінг (ламінований ДСП), ламінат високого тиску (вологостійка фанера в хімічно стійкому пластику), нержавіюча сталь AISI 304, керамогранітна плитка з кантом з нержавіючої сталі, натуральний полірований граніт, пластик Vkrpl (спінений полівінілхлорид).

### Основні типорозміри:

Довжина: 1200, 1500, 1800 мм

Глибина: 620, 750 мм

Висота: 900 мм

### Додаткова комплектація для лабораторних столів:

- сервісні надставки; підвісні тумби.



## Столи острівні СО, СОПо, СОПз

Розбірний каркас столу виготовлений із сталевих прямокутних труб (перетин 60×40×2 мм), пофарбований порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035). Стіл укомплектований знімними лицьовими екранами (забезпечують доступ до комунікацій), регульованими по висоті опорами.

Робоча поверхня: постформінг (ламінований ДСП), ламінат високого тиску (вологостійка фанера в хімічно стійкому пластику), нержавіюча сталь AISI 304, керамогранітна плитка з кантом з нержавіючої сталі, натуральний полірований граніт, пластик Vkrpl (спінений полівінілхлорид).

### Основні типорозміри:

Довжина: 900, 1200, 1500, 1800 мм

Глибина: 1500 мм

Висота: 760, 900 мм



## Столи антивібраційні СА

Зварний каркас столу виготовлений із сталевих прямокутних труб (перетин 60×40×2 мм), пофарбований порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035). Робоча поверхня столу встановлюється демпферні опори. Робочі поверхні столів антивібраційних комплектуються додатковим обтяжувачем. Каркас столу комплектується регульованими по висоті опорами.

Робоча поверхня: постформінг (ламінований ДСП), сталь нержавіюча AISI 304, натуральний полірований граніт.

### Основні типорозміри:

Довжина: 400, 600 мм

Глибина: 400, 600 мм

Висота: 760, 900 мм



## Столи антивібраційні СПА

Столи антивібраційні СПА – це комбінація столу лабораторного СП і столу антивібраційного СА. У робочій поверхні столу СП робиться виріз під стіл лабораторний СА розміром 400×400 мм.

### Основні типорозміри:

Довжина: 900, 1200, 1500, 1800 мм

Глибина: 620, 750 мм

Висота: 760, 900 мм



## Тумби лабораторні

Лабораторні тумби виготовляються зі сталі, пофарбовані порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035).

**За своїм функціоналом тумби діляться на 2 види:**

**Підвісні** – кріпляться до каркасів лабораторних столів

**Мобільні** – оснащені поворотними колесами зі стопором та можуть розміщуватись як під столами так і окремо від них.

Тумби лабораторні також відрізняються комплектацією, можлива комплектація висувними ящиками на телескопічних напрямних повного висування або відчиненими дверцятами. Тумби з дверима комплектуються регульованою по висоті полицею.

Мобільні лабораторні тумби комплектуються стільницею з різних матеріалів: постформінг (ламінований ДСП), ламінат високого тиску (вологостійка фанера в хімічно стійкому пластику), нержавіюча сталь AISI 304, пластик Vkrpl (спінений полівінілхлорид).

**Основні типорозміри:**

Довжина: 580, 880, 1160 мм

Глибина: 530 мм

Висота: 515, 615, 675, 775 мм



## Столи-мийки лабораторні

Розбірний каркас столу-мийки виготовлений із сталевих прямокутних труб (перетин 60 × 40 × 2 мм), пофарбований порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035). Стіл укомплектований тумбою з відчиненими дверима повного відчинення, змішувачами води (хромований або поліпропіленовий), раковинами зливу (нержавіюча сталь або поліпропілен), шлангами підведення води, сифонами зливу з гофрошлангом, регульованими по висоті опорами. Робоча поверхня: постформінг (ламінований ДСП), ламінат високого тиску (вологостійка фанера в хімічно стійкому пластику), нержавіюча сталь AISI 304, керамогранітна плитка з кантом з нержавіючої сталі, натуральний полірований граніт, пластик Vkrpl.

**Основні типорозміри:**

Довжина: 600, 900, 1200, 1500, 1800 мм

Глибина: 620, 750 мм

Висота: 900 мм



## Сервісні надставки

Сервісні надставки можуть встановлюватися на лабораторні столи. Зварний каркас надставки виготовлений із сталевих прямокутних труб (перетин 50 × 25 × 2 мм), фарбований порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035). Надставки можуть комплектуватись 1 або 2 полицями, LED світильниками. Матеріал полиці: постформінг (ламінований ДСП), нержавіюча сталь AISI 304, пластик Vkrpl (спінений полівінілхлорид).

**Основні типорозміри:**

Довжина: 600, 900, 1200, 1500, 1800 мм

Глибина: 300, 600 мм

Висота: 900 мм



## Титрувальна надставка

Корпус титрувальної надставки зварений з металу та фарбований порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035). Надставка укомплектована 5 штативами з держателями для бюреток, за штативами розташовані лампи денного світла, закриті прозорим матовим екраном, вимикач освітлення, електро-розетки.

### Основні типорозміри:

Довжина: 1200 мм  
Глибина: 270 мм  
Висота: 900 мм



## Сушка для посуду

Сушки для посуду виготовляються у двох варіантах: настільні та навісні. Зварний каркас настільної сушки виготовлений із сталевих прямокутних труб (перетин 50×25×2 мм), пофарбований порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035).

Сушка виготовляється з пластику. Вона комплектується «балкончиком» для збору стікаючої води з отвором і патрубком для стоку води.

### Основні типорозміри:

Довжина: 460, 540 мм  
Глибина: 120 мм  
Висота: 625, 700 мм



## Шафа навісна лабораторна

Компактне рішення для зберігання лабораторного приладдя над робочими поверхнями. Шафи комплектуються дверцятами, що відкриваються вгору, та утримуються в такому положенні завдяки газліфту. В середині шафи полиця, що регулюється по висоті.

Шафа призначена для настінного монтажу, що дозволяє ефективно використовувати вертикальний простір.

### Основні типорозміри:

Довжина: 600, 750 мм  
Глибина: 350 мм  
Висота: 450 мм



## Шафа під муфельну піч

Розбірний каркас шафи виготовлений із сталевих прямокутних труб (перетин 60×40×2 мм), пофарбований порошковою фарбою (RAL 7035). Розбірний корпус шафи виготовлений із сталі. Шафа комплектується витяжним фланцем діаметром 200 мм.

Робоча поверхня: нержавіюча сталь AISI 304, керамогранітна плитка з кантом з нержавіючої сталі, натуральний полірований граніт.

### Основні типорозміри:

Довжина: 875, 1175 мм  
Глибина: 730 мм  
Висота: 1940 мм



## ■ Шафа для зберігання хімічних реактивів ШХР-2

Шафа для хімічних реактивів ШХР-2 призначена для безпечного та впорядкованого зберігання лабораторного посуду, інвентарю й реактивів.

Модель виготовлена з металу, покритого порошковою фарбою, та має чотири регульовані полиці з вертикальними обмежувачами. Шафа оснащена фланцем для підключення витяжної системи, що підвищує безпеку під час роботи.

Завдяки міцній конструкції, антикорозійному захисту та продуманому внутрішньому простору, виріб ідеально підходить для використання в лабораторіях медичних, наукових і виробничих установ.

Чотири посилені регульовані по висоті полиці з вертикальним антипроливним бортом по периметру.

### Габаритні розміри:

- ШХР2 – 800 × 500 × 1860 h мм
- із фланцем для підключення витяжки – діаметр 150 мм



## ■ Шафи лабораторно-медичні ШМ-17, ШМ-27, ШМ-27с

Спеціалізовані медичні шафи встановлюються в кабінетах лікарів та лікарняних палатах, процедурних та фізіотерапевтичних кабінетах. Шафа медична використовується також у стоматологічних поліклініках та діагностичних центрах.

Спеціальна конструкція призначена для зберігання лікарських препаратів, перев'язувальних матеріалів, медичного інструментарію, а також іншого необхідного для роботи медичного закладу інвентарю.

- Габаритні розміри (В × Ш × Г) 1970 × 900 × 455 мм
- Шафа може бути на 1 та 2 відділення.
- Двері можуть бути суцільнометалевими або зі склом. Шафи комплектуються металевими полицями, що регулюються по висоті.
- Фарбування: порошкове полімерне з попередньою обробкою металевих поверхонь.

## ■ Аптечка медична АМ-1

Медична аптечка АМ-1 призначена для впорядкованого зберігання перев'язувальних матеріалів і медикаментів у медичних установах, на підприємствах і в громадських місцях. Вона допомагає підтримувати порядок і доступність медичних засобів у відповідності до вимог безпеки.

Аптечка виготовлена з металу з антикорозійним порошковим покриттям, має компактні габарити та зручні полочки-роздільники.

Вона постачається в зібраному вигляді, оснащена врізним замком і передбачає можливість анкерного кріплення, що забезпечує захист вмісту від зовнішніх впливів і несанкціонованого доступу.

Розмір (В x Ш x Г) 400 x 300 x 130 мм.



## ■ Кушетки медичні КРП

Медична кушетка КРП призначена для тимчасового розміщення пацієнтів у горизонтальному положенні під час оглядів, процедур і лікувальних маніпуляцій. Вона використовується в косметологічних кабінетах, клініках, масажних та процедурних кімнатах.

Конструкція складається з металевого каркаса та двосекційного ложа з ДСП, поролону і шкірозамінника. Поверхня легко дезінфікується. Порошкове покриття та фосфатована основа забезпечують захист від корозії та підвищують зносостійкість виробу.

Додатково кушетка може бути оснащена штативом, столиком для ін'єкцій, підлоктниками та упорами.



## ■ Ширма медична ШП

Медична ширма ШП-2 призначена для відокремлення робочих зон у кабінетах, палатах та інших медичних приміщеннях.

Каркас виготовлений із металевого профілю, пофарбованого білою порошковою фарбою, стійкою до дезінфекції. Ширма може складатися з однієї, двох або трьох секцій, з'єднаних перемичками для фіксації під потрібним кутом.

На каркас натягнута щільна тканина, яка витримує багаторазову обробку дезінфікуючими засобами. Конструкція встановлена на пластикових коліщатах, що забезпечують легке та безшумне пересування по кабінету.

Розміри однієї секції — 740x1810 мм.



## Візок медичний ТМ-ЗМСБ

Медичний візок ТМ-ЗМСБ призначений для зберігання й транспортування медичного обладнання, витратних матеріалів і препаратів у лікарнях, клініках та діагностичних кабінетах.

Візок має металевий корпус з антикорозійною обробкою та порошковим покриттям, яке витримує регулярну дезінфекцію. Конструкція включає п'ять висувних ящиків на роликових напрямних, нержавіючий піддон з бортиками, зручну бічну ручку та колеса з фіксаторами, що забезпечують безпечне переміщення.

Габарити візка становлять 740×440×900 мм, що дозволяє ефективно використовувати його в обмежених приміщеннях. Завдяки поєднанню місткості, мобільності та стійкості до зовнішніх впливів, модель ТМ-ЗМСБ підходить для щоденного використання біля ліжка пацієнта або у процедурних зонах.



## Крісла лабораторні Pro

Крісло Pro Standard - регулювання сидіння за висотою 425-560 мм. Крісло Pro Special (з підставкою під ноги) - регулювання сидіння за висотою 600-740 мм.

Матеріал спинки та сидіння: хімічно стійкий спінений поліуретан.

Крісла встановлені на пластикові колеса або опори.

Табурет лабораторний «ТУЛІП-грос» – регулювання сидіння за висотою 400-570 мм. Матеріал сидіння – стійкий до дезобробки шкірозамінник. Табурет встановлений на пластикові опори.



## Стільці медичні гвинтові

Стілець гвинтовий СВ складається з металевого каркаса, звареного з труб круглого перерізу, та сидіння. Каркас має вертикальну стійку з ходовим різьбленням, а до сидіння кріпиться стрижень з ходовим різьбленням.

Повертанням сидіння по або проти годинникової стрілки досягається відповідно опускання або підйом сидіння.

Стілець гвинтовий зі спинкою СВС відрізняється від стільця СВ тим, що має регульовану м'яку спинку.

Гвинтовий стілець зі спинкою пересувний СВС-П відрізняється від стільця СВС тим, що він встановлений на колеса.



## Стілець медичний м'який СД

Стілець медичний м'який СД складається з металевого каркаса, звареного з труб круглого перерізу, і м'якого сидіння та спинки, які обшиті штучною шкірою.

## Табурет лабораторний POLO

Лабораторні табурети POLO призначені для обладнання робочих місць у медичних, хімічних та технічних лабораторіях. Вони забезпечують комфортну посадку під час тривалої роботи. Серія включає різні моделі: з опорою на ніжки або колеса, з наявністю підніжки для зручності. Компактні розміри табуретів POLO дозволяють ефективно використовувати простір лабораторії без зайвих перешкод.

Конструкція моделей передбачає можливість регулювання висоти сидіння, що дозволяє підлаштувати табурет під стандартну або підвищену робочу поверхню.

Для мобільного використання передбачено табурети на коліщатах, а для фіксованої посадки — моделі на

чотирьох стійких опорах. Сидіння виготовлене зі зносостійких матеріалів, стійких до забруднень і дії хімічних речовин.

Моделі табуретів POLO забезпечують стійку посадку як у відкритих лабораторних зонах, так і в приміщеннях із контрольованим середовищем. Вони зручні для аналітиків, операторів, інженерів та персоналу технічних служб.

Простота конструкції сприяє легкому очищенню поверхонь, а також підвищенню гігієнічності робочого місця. Наявність варіативних моделей дозволяє підібрати табурет відповідно до умов використання.



## Шафи для балонів ШДБ

Шафи призначені для надійного розміщення та зберігання балонів зі стисненим газом поблизу робочих місць.

Шафи виготовляються в односекційному та двосекційному виконанні відповідно під один або два балони. З метою недопущення скупчення всередині шафи газів двері мають вентиляційні отвори.

Щоб уникнути несанкціонованого проникнення в шафу сторонніх осіб, двері шафи замикаються на індивідуальний замок, кожен з яких має в комплекті 2 ключі.

Каркас шафи металевий з посиленням дном, пофарбований хімічно стійким порошковим полімерним покриттям світло-сірого кольору RAL-7035 з попередньою фосфатацією.

Усередині шафи встановлено тримач для балонів різного діаметра. У стінках шафи передбачено технологічні отвори для виведення шлангів.

**Шафи випускаються в 2 типорозмірах:**

**Для одного балона:**

ШДБ-4 Габарити: 400 × 500 × 1800 Н мм

**Для двох балонів:**

ШДБ-8 Габарити: 800 × 500 × 1800 Н мм





## ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦІЇ

Обладнання для дезінфекції рук і поверхонь забезпечує санітарну обробку персоналу й відвідувачів у місцях масового перебування, зокрема в торговельних центрах, офісах і медичних установах.

Безконтактна система автоматично розпізнає рух і подає дозовану кількість дезінфікуючого розчину, що мінімізує фізичний контакт і знижує ризик поширення інфекцій.

Конструкції представлені у вигляді стійок і рамок, призначених для обробки рук, одягу, взуття та особистих речей. Стій-

ки займають мінімум простору й можуть використовуватися для дезінфекції магазинних візків. Рамки встановлюються при вході та забезпечують комплексну обробку.

Доступні моделі з роликами для зручного переміщення, що дозволяє змінювати місце встановлення за потреби.

Обладнання виготовлене з корозійностійких матеріалів, що забезпечує його довговічність і надійність в експлуатації. Економна витрата антисептика та простота обслуговування зменшують витрати.

- Стійки для дезінфекції рук
- Рамки для дезінфекції

## Стойки для дезінфекції рук

Стойки для дезінфекції рук забезпечують доступ до антисептичних засобів у місцях масового перебування, таких як торговельні центри, офіси, навчальні заклади та медичні установи.

Вони оснащені безконтактними датчиками, що дозволяє автоматично подавати дозовану кількість дезінфікуючого розчину, мінімізуючи фізичний контакт і знижуючи ризик поширення інфекцій.

Корпус виготовлений із міцного металу, стійкого до механічних пошкоджень і корозії. Моделі з порошковим покриттям або нержавіючої сталі витримують активне використання в громадських місцях. Деякі варіанти комплектуються колесами для мобільного розміщення, а фіксація на плоскій основі запобігає випадковому перекиданню.

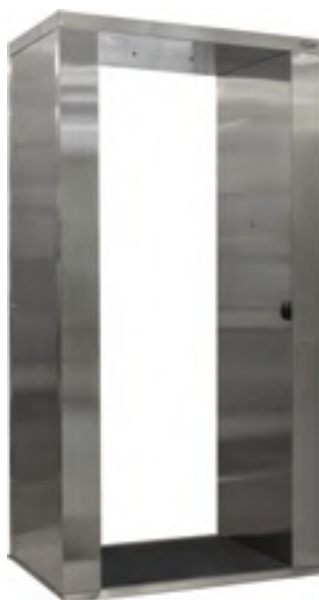


Найменування	Розміри, мм			Об'єм дозатора, л	Розмір майданчика для рук, мм	Матеріал корпусу	Вага, кг
	Шир.	Глиб.	Вис.				
Стойка для дезінфекції рук ГС-11	150	185	1200	1	115x125	Холоднокатана сталь з порошковим фарбуванням RAL-9006	7
Стойка для дезінфекції рук ГС-13	350	350	1300	1	215x120	Холоднокатана сталь з порошковим фарбуванням RAL-9006	17,5
Стойка для дезінфекції рук ГС-15	300	500	1500	1	300x145	Холоднокатана сталь з порошковим фарбуванням RAL-9006	21
Стойка для дезінфекції рук ГСнж-15	300	500	1500	1	300x145	Нержавіюча сталь AISI-430	21
Стойка для дезінфекції рук ГС-16	380	330	1660	1	Відсутнє	Холоднокатана сталь з порошковим фарбуванням RAL-9003	9
Стойка для дезінфекції рук ГС-19	390	660	1950	1	200x100	Холоднокатана сталь з порошковим фарбуванням RAL-9006	32,7
Стойка для дезінфекції рук ГСнж-19	390	660	1950	1	200x100	Нержавіюча сталь AISI-430	32,7

## Рамка для дезінфекції

Рамки для дезінфекції забезпечують знезараження поверхонь у магазинах, офісах, медичних та навчальних закладах. Металева конструкція оснащена розпилювальним механізмом, що створює антисептичну хмару для обробки одягу, взуття та відкритих ділянок шкіри. Автоматична активація сенсорними датчиками дозволяє рівномірно розподіляти дезінфекційний розчин без необхідності фізичного контакту.

Система працює від мережі 220V та споживає до 0,5 кВт/год. Місткість бака для антисептика становить 10 літрів, що достатньо для приміщень із середньою відвідуваністю. Форсунки розпилюють 30 мл розчину за один прохід, не залишаючи слідів на тканинах. Рамка виготовлена з нержавіючої сталі, а компактні розміри дозволяють розміщення навіть у невеликих приміщеннях.



Найменування	Розміри, мм			Об'єм дозатора, л	Матеріал корпусу
	Шир.	Глиб.	Вис.		
Рамка для дезінфекції	800	1050	2200	30	Холоднокатана сталь, покрита порошковою фарбою RAL-7035 + нержавіюча сталь AISI-430



## СЕРВЕРНЕ І ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ

Серверні шафи та стійки призначені для організації та адміністрування мережевого обладнання, забезпечуючи впорядковане зберігання та захист пристроїв від стороннього доступу. Конструкції виготовлені з металу та розраховані на значні навантаження, що дозволяє розміщувати важке обладнання.

Висота монтажних напрямних відповідає стандарту 19 дюймів, а перфорація з кроком 1 юніт полегшує установку периферійних пристроїв. Шафи можуть бути зварними або розбірними, що впливає на їхню мобільність і міцність.

Система вентиляції запобігає перегріванню пристроїв завдяки перфорації корпусу та можливості встановлення додаткових вентиляторних модулів. Для зручного обслуговування передбачені знімні бічні з замком.

Доступні варіанти із загартованим склом або металевими дверима, що підвищують рівень безпеки. Навісні шафи дозволяють економити простір у невеликих приміщеннях, зберігаючи всі функціональні можливості стандартних моделей.

Виробник УХЛ-МАШ пропонує серверні шафи та стійки з додатковою комплектацією: вентиляторними модулями, патч-панелями, мережевими фільтрами та полицями. Усі конструкції проходять антикорозійну обробку та фарбуються порошковою фарбою RAL-7035. Продукція відповідає європейським стандартам і доступна для замовлення з доставкою по Україні.

- Шафа серверна монтажна підлогова ШС
- Шафа серверна монтажна навісна ШС
- Стька серверна (монтажна)
- Шафа комп'ютерна ШКУ
- Шафа серверна антивандальна ШСА

## ■ Шафа серверна монтажна підлогова ШС

Підлогові серверні шафи призначені для розміщення комутаційного обладнання, модулів живлення, накопичувачів та інших елементів серверної інфраструктури. Вони виготовляються у стандарті 19 дюймів, що забезпечує сумісність з більшістю мережевих пристроїв.

Корпус шаф виготовлений із металу, попередньо обробленого для захисту від корозії, та пофарбований порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL-7035).

Шафи комплектуються знімними бічними панелями для зручного обслуговування та мають замки. Двері можуть бути оснащені ударостійким склом або виготовлені з перфорованого металу. Для запобігання перегріванню передбачена перфорація корпусу, а також можливість встановлення вентиляційних модулів.

### Характеристики та комплектація

- Шафа з передніми, задніми дверима та знімними боковими стінками
- Передні двері з поворотною ручкою
- Розміри: на основі – (Ш x Г) – 600 x 600 мм, 600 x 800 мм, 600 x 1000 мм, висота – 15U (h = 850 мм), 18U (h = 1000 мм), 24U (h = 1260 мм), 32U (h = 1650 мм), 42U (h = 2050 мм)
- Регульовані опори
- Максимальне статичне навантаження – до 700 кг
- Дві пари вертикальних 19" напрямних із кроком 1U (44,45 мм)
- Покриття – порошкове фарбування з попереднім фосфатуванням
- Введення кабелю: у підлозі та у верхній кришці.
- Можливість регулювання глибини металевих профілів
- Великий вибір аксесуарів

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035



## ■ Шафа серверна монтажна навісна ШС

Навісна серверна шафа призначена для розміщення мережевого обладнання. Вона використовується для монтажу комутаційних пристроїв, патч-панелей, маршрутизаторів та іншого телекомунікаційного обладнання стандарту 19. Конструкція передбачає настінний монтаж, що дозволяє економити місце, а вентиляційні отвори забезпечують природне охолодження.

Конструкція включає передні дверцята із загартованим склом або суцільнометалевим полотном із замком для обмеження доступу. Внутрішні напрямні мають крок регулювання 1U, що дозволяє налаштувати розміщення обладнання. Передбачена можливість додаткової комплектації: вентиляційних модулів, органайзерів для кабелів, патч-панелей і полиць різних типів.

### Характеристики та комплектація

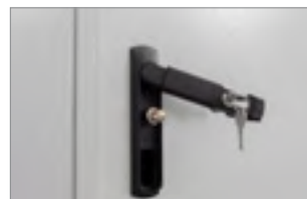
- Розмір з основи (Ш x Г) – 600 x 450 мм або 600 x 600 мм
- Висота 7U, 9U, 12U, 15U
- Навантаження – до 100 кг
- Дві пари вертикальних 19" напрямних із кроком 1U (44,45 мм)
- 2 кабельні введення з заглушками: у підлозі та в стелі
- Покриття – порошкове фарбування з попереднім фосфатуванням
- Шафи поставляються у зібраному вигляді

## ■ Шафа кліматична навісна серії ШК-ВС

Кліматична шафа ШК-ВС-09.6.5 призначена для розміщення джерел безперебійного живлення, мережевого обладнання в умовах впливу зовнішнього середовища.

Конструкція розміром 620×530 мм (висота 9U, 12U, 15U, 18U) виготовлена з металу товщиною 1,5 мм з порошковим фарбуванням для зовнішнього використання. Герметичність забезпечується ущільнювачем по периметру дверей і захисними канавками, що запобігають проникненню вологи.

Для налаштування мікроклімату передбачені вентиляційні отвори з можливістю встановлення фільтрів чи витримує статичне навантаження 150 кг. Використовується система трикрапкового замикання з ключовим та навісним замком.



## ■ Шафа вулична навісна ШКВ (500x400x270), IP54

Вулична навісна шафа ШКВ призначена для компактного розміщення електротехнічного обладнання, систем зв'язку та джерел безперебійного живлення.

Корпус виготовлений із металу з порошковим фарбуванням для зовнішнього використання, що забезпечує стійкість до корозії та зовнішніх впливів. Герметичність конструкції досягається завдяки ущільнювачу на дверях і спеціальним канавкам на рамі, які запобігають потраплянню вологи.

Вентиляційні отвори підтримують стабільний мікроклімат, а теплоізоляція на внутрішніх стінках захищає обладнання від перепадів температур.

Шафа монтується на стіну, не займаючи багато місця, та оснащена замком із можливістю додаткового закриття навісним елементом.



## ■ Шафа кліматична напольна серії ШК-ВС-24.6.6 АКБ

Кліматична шафа ШК-ВС-24.6.6 АКБ – це металева конструкція, розроблена для безпечного розміщення акумуляторних батарей та іншого технічного обладнання в умовах зовнішнього середовища.

Габарити шафи становлять 600×1585×510 мм, із яких 400 мм займає підіум. Він захищає конструкцію від підтоплення, спрощує комутацію кабелів і забезпечує додатковий внутрішній простір.

У нижній частині шафи розташований люк із гермовводами, які зберігають герметичність. Корпус виготовлений із металу з порошковим фарбуванням для зовнішнього використання. Вентиляційні отвори на дверях сприяють регулюванню мікроклімату, а внутрішня теплоізоляція захищає від перепадів температур.

Система трикрапкового замикання з поворотною ручкою та можливістю навісного замка підвищує захист і герметичність конструкції.



### Додаткова комплектація



Комплект полиці 1U/375



Нагрівальний модуль 100Вт



Система керування кліматом 100



Фільтр повітряний



Дах до кліматичної шафи



Люк кліматичної шафи ШК-ВС

## ■ Сійка серверна (монтажна)

Серверні сійки призначені для вертикального розміщення мережевого та ІТ-обладнання, забезпечуючи впорядковане зберігання та зручний доступ до пристроїв. Відкрита конструкція покращує охолодження, мінімізуючи ризик перегріву, а перфорація з кроком 1U дозволяє регулювати висоту монтажу. Стандартний розмір 19 дюймів забезпечує сумісність із широким спектром серверного обладнання.

Конструкція сійок виконана з металу, обробленого для захисту від корозії та покритого порошковою фарбою. Вантажопідйомність залежить від моделі, а стабільність забезпечується чотириточковою фіксацією. Додатково можливе оснащення полицями, системами охолодження та кабельними організерами.

### Характеристики та комплектація

- Ширина – 540 мм
- Глибина – 600, 800, 1000 мм
- Висота – 27U (h = 1260 мм), 42U (h = 1950 мм)
- Навантаження – до 700 кг
- Дві 19" рами
- Комплект регульованих опор
- Покриття – порошкове фарбування
- Сійки поставляються у розібраному вигляді



### Додаткова комплектація



Полиці стаціонарні



Полиці консольні



Полиці висувні



Розеткові модулі



Вентиляторні модулі



Розподільна панель 19" 3U під автомати



Комплект полиці 1U/375



Полиця універсальна розсувна



ШС комплект щіткового вводу

## ■ Шафа комп'ютерна ШКУ

Комп'ютерні серверні шафи призначені для розміщення компонентів комп'ютерних систем у трьох незалежних секціях, забезпечуючи їхню захищеність та контрольований доступ. Конструкція виготовлена з металу та має замкнутий корпус із замками на кожній секції, що підходить для використання у промислових, банківських і телекомунікаційних сферах. Шафа оснащена вентиляційними отворами для підтримки теплового режиму та передбачає можливість встановлення додаткових охолоджувальних систем.

Конструкція передбачає окремі відділення для монітора, клавіатури та системного блоку. Верхня секція оснащена дверима з загартованим склом, середній відсік має висувну полицю для клавіатури, а нижній – достатній простір для системного блоку та принтера.

Для стабільності встановлення шафа обладнана регульованими опорами. Задня панель містить отвори для прокладання кабелів, що забезпечує зручне підключення до мережі.

### Характеристики та комплектація

- Шафа комп'ютерна трисекційна
- Розмір на основі (Ш x Г) – 640 x 630 мм
- Висота габаритна – 1750 мм
- Висота нижньої секції – 910 мм
- Висота секції клавіатури – 120 мм
- Висота секції монітора – 640 мм
- Порошкове фарбування
- Шафи поставляються у зібраному вигляді

**КОЛІР** ■ темно-сірий RAL 7015

## ■ Кліматичні шафи всепогодні

Кліматичні всепогодні шафи призначені для безпечного розміщення телекомунікаційного обладнання в умовах підвищеної вологості, пилу та перепадів температур.

Завдяки герметичному металевому корпусу з класом захисту IP54, шафа забезпечує захист техніки від зовнішніх впливів і вандалізму. Вбудовані системи охолодження, нагріву та вентиляції підтримують стабільний мікроклімат, що дозволяє експлуатувати обладнання при температурах від -25 °C до +40 °C.

Виріб підходить для мережевих пристроїв формату 19" та обладнаний антивандальними елементами, може бути обладнаний змінними фільтрами.

### Характеристики та комплектація

- герметичний корпус із захистом IP54;
- кліматконтроль з термодатчиком і ЖК-дисплеєм;
- утеплення шаром алюфома (10 мм) для захисту від переохолодження;
- тристороннє замикання;
- антикорозійне порошкове покриття для зовнішнього використання;
- 4 отвори для комунікацій на задній панелі;
- можливість монтажу на дахах, стінах і опорах.

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035





## СЕЙФИ. БАНКІВСЬКЕ ОБЛАДНАННЯ

Металеві сейфи забезпечують захист документів, коштовностей та інших цінностей від несанкціонованого доступу, крадіжок і пошкоджень. Конструкція виготовлена з високоміцних матеріалів, а система ригельного замикання у поєднанні з прихованими петлями ускладнює спроби злому.

Доступні моделі із зламостійкими або вогнетривкими характеристиками, що забезпечують додатковий захист від фізичного впливу та пожежі. Для підвищення рівня безпеки передбачено можливість кріплення сейфа до підлоги або стіни.

- Сейфи меблеві
- Сейфи офісні
- Сейфи для зброї
- Сейфи вбудовані
- Вогнестійкі сейфи (Diplomat)

Сейфи оснащуються ключовими, електронними або біометричними замками, що дозволяють обрати оптимальний рівень захисту. Внутрішній простір організований за допомогою полиць, трейзерів і відділень для зберігання зброї або цінних паперів.

Антикорозійне покриття захищає корпус від впливу вологи, а відсутність видимих щілин унеможлиблює проникнення пилу. Оптимальна конструкція та надійні матеріали забезпечують довговічність і стійкість до зовнішніх факторів.

- Вогнестійкі зламостійкі сейфи
- Сейфи для зберігання магнітних носіїв
- Візки банківські
- Кешбоксы

## ■ Сейфи меблевi

Меблевi сейфи призначенi для зберiгання документiв та цiнностей вдома та в офiсi, мають невеликi габаритнi розмiри та вагу, що дозволяє їх компактно та зручно розташувати у меблях.

Серiя «СМ» – меблевi сейфи виробництва ПрАТ «УХЛ-МАШ» це сейфи невеликих габаритiв, якi можна заховати в тумбу, шафу та iншi меблi. Призначенi для захисту та зберiгання документiв та цiнних речей.

Сейфи оснащенi ключовим замком. Товщина металу корпусу складає 1,5 мм, товщина дверей – 3 мм. На днi сейфiв та заднiй стiнцi є по два отвори для можливостi крiплення сейфа, є зiмня полиця (крiм СМ-17).

Серiя «СМ-К» – меблевi сейфи, виробництва ПрАТ «УХЛ-МАШ» це сейфи невеликих габаритiв, якi можна заховати в тумбу, шафу та iншi меблi. Призначенi для захисту та зберiгання документiв та цiнних речей.

Порiвняно iз сейфами серiї «СМ», сейфи «СМ-К» мають бiльш надiйний ключовий замок «Securemte» виробництва Iталiї, захищений металевим кожухом та посилений корпус. Товщина металу корпусу становить 2 мм, товщина дверей 5 мм. На днi сейфiв i заднiй стiнцi є два отвори для можливостi крiплення сейфа, також є зiмня полиця.

Крiм ключового замку сейфи серiї «СМ-К» можуть комплектуватись електронними кодовими замками «Diplomat» виробництва Пiвденної Кореї.



Модель	Розмiри, мм			Вага, кг	Принцип дiї замка
	Висота	Ширина	Глибина		
СМ-17	170	310	260	6	ключ
СМ-25	250	340	280	9	ключ
СМ-К-25	250	340	280	14	ключ
СМ-К-25 Е	250	340	280	14	ел. замок
СМ-30	300	380	300	11	ключ
СМ-К-30	300	380	300	16	ключ
СМ-К-30 Е	300	380	300	16	ел. замок
СМ-40	400	400	360	15	ключ
СМ-К-40	400	400	360	22	ключ

## Сейфи офісні

Офісні сейфи призначені для зберігання документів, грошових коштів та інших цінностей у бухгалтерських і адміністративних приміщеннях. Вони виготовлені з металу та оснащені механічними, електронними або біометричними замками, що забезпечують захист від несанкціонованого доступу. Товщина стінок та клас зламостійкості (Н0 або Н1) визначають рівень безпеки сейфа.

Для додаткового захисту конструкція може бути закріплена до підлоги анкерними болтами, що ускладнює її несанкціоноване переміщення. Сейфи доступні в різних розмірах і конфігураціях, включаючи моделі з окремими секціями та трейзерами для зберігання грошей або коштовностей.

Модель	Розміри, мм			Вага, кг	Принцип дії замку	Комплектація
	Вис.	Шир.	Глиб.			
СН-55	550	410	370	27	ключ	1 полиця, трейзер
СН-55/1	550	410	370	24	ключ	1 полиця
СН-65	650	450	370	32	ключ	1 полиця, трейзер
СН-65/1	650	450	370	31	ключ	2 полиці
СН-К-65	650	450	370	46	ключ	1 полиця, трейзер
СН-К-65 Е	650	450	370	47	ел. замок	1 полиця, трейзер
СН-80	820	450	370	40	ключ	2 полиці, трейзер
СН-80/1	820	450	370	36	ключ	2 полиці
СН-100	1030	450	370	45	ключ	1 полиця, трейзер
СН-100/2	1030	450	370	47	ключ	2 відділення, 2 полиці
СН-120	1200	450	370	60	ключ	2 полиці, трейзер
СН-120/2	1200	450	370	56	ключ	2 відділення, трейзер, полиця
СН-К-120	1200	450	370	75	ключ	2 полиці, трейзер
СН-160	1610	550	400	90	ключ	3 полиці, трейзер
СН-160/2	1610	550	400	85	ключ	2 відділення, 2 полиці, трейзер
СН-160/4	1610	550	400	88	ключ	4 відділення, трейзер

## Сейфи для зброї

Збройові сейфи призначені для зберігання вогнепальної зброї та боєприпасів, запобігаючи несанкціонованому доступу та зниженню ризику нещасних випадків. Вони оснащуються механічними або електронними замками. Деякі моделі поєднують кілька типів замків для підвищеного рівня безпеки. Сейфи можуть бути засипними або незасипними, з можливістю кріплення до підлоги чистіни.

Конструкція передбачає ложементи для фіксації зброї, додаткові ніші для аксесуарів та трейзери з окремим замком для боєприпасів. Оптимальна товщина стінок забезпечує надійний захист від механічних пошкоджень.

Модель	Розміри, мм			Вага, кг	Принцип дії замку	Кількість стволів
	Вис.	Шир.	Глиб.			
СО-120	1200	350	250	38	ключ	2
СО-150	1510	400	300	57	ключ	4
СО-160	1610	550	400	91	ключ	3
СО-160/9	1610	550	400	90	ключ	9
СО-110 ЗП	1112	260	260	18	ключ	Навісний карман
СО-125 ЗТ	1250	260	260	22	ключ	Навісний карман
СО-135 ЗТП	1312	430	260	34	ключ	Навісний карман



## Вогнестійкі сейфи Diplomat

Вогнестійкі сейфи забезпечують захист цінностей від впливу високих температур, запобігаючи їх пошкодженню під час пожежі.

Конструкція включає металевий корпус із шаром жаростійкого пінобетону, який виконує теплоізоляційну функцію. Завдяки відсутності анкерних отворів цілісність стінок залишається незмінною, що підвищує ефективність термозахисту.

Дверцята оснащені ригельним механізмом, який ускладнює несанкціонований доступ навіть після спроби зрізати петлі. Додатково використовується термочутлива стрічка, що розширюється при високій температурі, перешкоджаючи проникненню диму всередину сейфа.

Моделі комплектуються механічними, електронними або біометричними замками, що забезпечують різні рівні захисту. Усередині передбачені полиці для зберігання документів стандартних форматів, а окремі моделі оснащені трейзером для коштовностей або готівки.

Деякі варіанти мають підставки, що запобігають затопленню та полегшують обслуговування. При виборі сейфа важливо враховувати його клас пожежостійкості та розміри, щоб забезпечити оптимальні умови розміщення та безпеки збережених речей.



Модель	Зовнішні розміри, мм			Внутрішні розміри, мм			Полиця	Замок		Трейзер	Об'єм, л	Вага, кг
	Вис.	Шир.	Глиб.	Вис.	Шир.	Глиб.		Кодовий	Ключовий			
119 КК	360	412	363	260	320	234	-		2	лоток	19	31
119 ЕН	360	412	363	260	320	234	-	електрон.	-	лоток	19	31
125 КК	420	352	433	320	260	304	1 регул.		2	лоток	25	36
125 ЕН	420	352	433	320	260	304	1 регул.	електрон.	-	лоток	25	36
530 КК	522	404	440	410	300	300	1 регул.		2	лоток	36	53
530 ЕН	522	404	440	410	300	300	1 регул.	електрон.		лоток	36	53
060 ЕН	660	470	470	480	350	300	1 регул.	електрон.	-	трейзер	50	80
060 КК	660	470	470	480	350	300	1 регул.		2	трейзер	50	80
070 ЕН	695	500	500	515	380	330	1 регул.	електрон.	-	трейзер	64	90
070 КК	695	500	500	515	380	330	1 регул.		2	трейзер	64	90
080 ЕН	876	520	520	676	380	330	1 регул.	електрон.	-	трейзер	84	122
080 КК	876	520	520	676	380	330	1 регул.		2	трейзер	84	122
100 ЕН	1020	655	560	780	475	350	2 регул.	електрон.	-	трейзер	129	201
100 КК	1020	655	560	780	475	350	2 регул.		2	трейзер	129	201
120 ЕН	1220	655	560	980	475	350	2 регул.	електрон.	-	трейзер	162	228
120 КК	1220	655	560	980	475	350	2 регул.		2	трейзер	162	228



## ■ Преміум сейфи Diplomat

Преміум сейфи Diplomat призначені для безпечного зберігання цінностей, документів і цифрових носіїв. Вони вирізняються високою вогнетривкістю, обладнані надійним електронним замком, внутрішніми полицями та додатковими нішами для організації зберігання.

Модель	Зовнішні розміри, мм			вага, кг	Замок
	Вис.	Шир.	Глиб.		
S500BM	522	404	475	60	ел. Код
WS500LG	522	404	475	60	ел. код
BY500MS	522	404	475	60	ел. код
BY500CG	522	404	475	60	ел. код
BY500TB	522	404	475	60	ел. код
BY700TB	645	500	530	100	ел. код
DBAUM700 BASIC	645	500	530	100	ел. код



## ■ Вогневзломостійкі сейфи серії SS

Призначені для зберігання документів та цінностей вдома та в офісі. Відмінною характеристикою цих сейфів є поєднання в конструкції сейфу якостей підвищеної вогневзломостійкості та показників вогнестійкості, що дає можливість більш захисту як від злочину і пожежі.

Модель	Розміри, мм			Вага, кг	Принцип дії замку	Замок	Трейзер
	Вис.	Шир.	Глиб.				
SS 060 DBK	600	470	470	80	ключ	Mauer, Німеччина	+
SS 060 E	600	470	470	80	ел. код	LaGard, США	+
SS 070 DBK	635	500	500	90	ключ	Mauer, Німеччина	+
SS 070 E	635	500	500	90	ел. код	LaGard, США	+
SS 080 DBK	816	520	520	122	ключ	Mauer, Німеччина	+
SS 080 E	816	520	520	122	ел. код	LaGard, США	+
SS 100 DBK	960	655	560	201	ключ	Mauer, Німеччина	+
SS 100 E	960	655	560	201	ел. код	LaGard, США	+
SS 110 DBK	1060	655	560	209	ключ	Mauer, Німеччина	+
SS 110 E	1060	655	560	209	ел. код	LaGard, США	+
SS 120 DBK	1160	655	560	228	ключ	Mauer, Німеччина	+
SS 120 E	1160	655	560	228	ел. код	LaGard, США	+



## ■ Сейфи для зберігання магнітних носіїв

Дата-сейфи захищають від вогню магнітні та цифрові носії. Передбачені спеціально для збереження інформації з USB-накопичувачів, дисків, дискет тощо не тільки від пожежі та вогкості, а й від розмагнічування.

Модель	Розміри, мм			Вага, кг	Принцип дії замку
	Вис.	Шир.	Глиб.		
DS 1530 EK	522	404	440	65	ел. + ключ
DS 1060 ENK	660	470	470	99	ел. + ключ
DS 1070 ENK	695	500	500	117	ел. + ключ



## ■ Сейфи вбудовувані

Вбудовувані сейфи забезпечують захист документів, грошей та цінностей від несанкціонованого доступу завдяки прихованому монтажу в стіну або підлогу. Вони мають базову зламостійкість (класи 0-2) і відповідають вимогам щодо зберігання коштовностей, грошових коштів та вогнепальної зброї

Завдяки маскуванню декоративними елементами інтер'єру ризик їх виявлення суттєво знижується. Металевий корпус має помірну товщину, оскільки захист забезпечується стінами приміщення, а посилені дверцята оснащені ригельним механізмом і прихованими петлями, що ускладнює злам.

Модель	Розміри, мм			Вага, кг	Принцип дії замку
	Вис.	Шир.	Глиб.		
TP-1	76	76	200	2	ключ
TP-12	80	155	200	3	ключ
TP-3	160	300	200	5	ключ



## ■ Візок банківський

Банківський візок – це спеціалізоване обладнання для безпечного транспортування готівки, документів та цінностей у фінансових установах. Він виготовлений із міцного металу, має зварну конструкцію та оснащений ригельним замком для захисту від несанкціонованого доступу. Двері візка посилені ребрами жорсткості, що підвищує їхню стійкість до механічних впливів, а відкидна кришка на стійких петлях забезпечує зручний доступ до вмісту.

Візок комплектується двома парами коліс – рухливими та стопорними, що сприяє маневреності та стабільності під час завантаження та транспортування. Завдяки рівному суцільному дну, він підходить для перевезення предметів різного типу без ризику їх пошкодження.

Модель	Розміри, мм			Тип замку (механіка, електроніка, інше)
	Вис.	Шир.	Глиб.	
Банківський візок великий	1070	560	970	ключ
Візок банківський малий	840	450	550	ключ



## ■ Кешбоксы

Кешбоксы – це компактні металеві сховища для зберігання грошей, ключів, документів та інших цінностей невеликого розміру. Вони оснащені надійним замковим механізмом, що запобігає несанкціонованому доступу, та внутрішніми відсіками для впорядкованого розміщення вмісту.

Завдяки компактним розмірам кешбоксы легко розміщуються у сейфах, ящиках столів або можуть бути використані під час транспортування.



## ■ Шафа для зберігання пістолетів

Відповідно до законодавства, власники пістолетів зобов'язані зберігати зброю у шафах. Виробник УХЛ-МАШ рекомендує шафи для пістолетів. Містка конструкція підходить для встановлення в охоронних компаніях, військових частинах та спеціалізованих структурах. Конструкція обмежує доступ до зброї, запобігаючи крадіжкам та нещасним випадкам.

Шафа для пістолетів є металевим боксом. Усередині розташовані ложементи для зброї. Нижня частина шафи для зберігання пістолетів призначена для боєприпасів. Висувна шухляда організовує доступ до обойми. Шафа зроблена з висококласної сталі. Дверцята замикаються ригельним механізмом без відкритих петель. Замок оснащений пломбуємим пристроєм, що дозволяє опечатати шафу. Шафа для зберігання пістолетів не вважається взломостійким сховищем, але її використання ускладнює крадіжку зброї.

**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035

### Розміри:

Висота – 1970 мм

Ширина – 1000 мм

Глибина – 455 мм



## ■ Шафа для зберігання автоматів

У місцях зберігання автоматів повинні знаходитися шафи для зброї. Вони забезпечують безпечне зберігання зброї відповідно до законодавства. Використання шаф для автоматів обмежує стороннім доступом до об'єкта. Міцка конструкція спрощує розміщення зброї і не займає багато місця.

Збройова шафа оснащена дверцятами. Конструкція обладнана ложементами для стволів. Зброя зберігається у вертикальному положенні згідно з нормативними вимогами. Шафа розділена перегородкою на два відділення, вміщуючи більше автоматів. Під час виготовлення корпусу використовується міцна сталь. Ригельний механізм щільно замикає конструкцію, а пломбатор дає можливість опечатати шафу зброї. Габарити конструкції розраховані на економне використання місця.

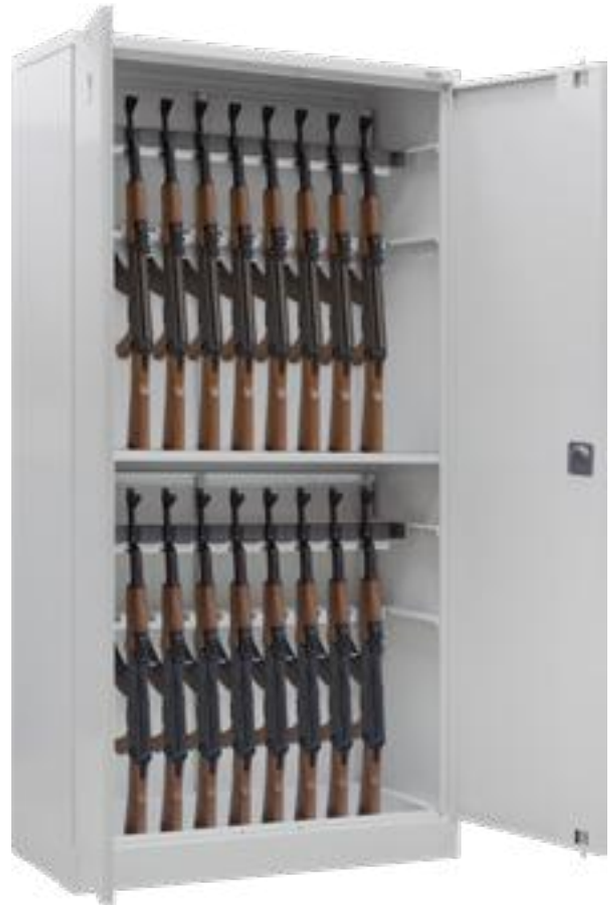
**КОЛІР** ■ світло-сірий RAL 7035

### Розміри:

Висота – 1970 мм

Ширина – 1000 мм

Глибина – 455 мм





## ПЛАСТИКОВА ТАРА

Пластикова тара використовується для зберігання, транспортування та розподілу товарів у різних галузях, включаючи логістику, торгівлю, будівництво та виробництво. Виготовлена з високоякісного поліпропілену, вона має міцну конструкцію, що витримує механічні навантаження та вплив хімічних речовин.

Легка вага тари спрощує її транспортування, а можливість штабелювання дозволяє ефективно використовувати складські площі. Завдяки стійкості до температурних коливань вона підходить для використання в холодильних камерах та виробничих приміщеннях.

Ергономічна конструкція пластикової тари передбачає різноманітні варіанти виконання: із ручками для зручного перенесення, кришками для захисту вмісту та перегородками для впорядкованого зберігання.

Гладкі поверхні забезпечують легке очищення, що особливо важливо для харчової та фармацевтичної продукції. Властивості поліпропілену дозволяють використовувати тару в умовах підвищеної вологості без ризику деформації або руйнування.

Пластикова тара представлена у різних розмірах та конфігураціях, що дозволяє адаптувати її під специфічні вимоги бізнесу. Деякі моделі мають посилені стінки, що збільшують вантажопідйомність та тривалість експлуатації.

Завдяки своїй довговічності та функціональності вона є економічно вигідним рішенням для підприємств, які прагнуть оптимізувати процеси зберігання та перевезення продукції.

- Пластикові ящики
- Пластикові лотки
- Пластикові контейнери

- Контейнери з кришкою
- Піддони
- Контейнери для сміття

## Пластикові ящики

Пластикові ящики використовуються для організованого зберігання та транспортування вантажів у промисловості, логістиці й торгівлі. Виготовлені з поліпропілену, вони стійкі до вологи та температурних коливань.

Завдяки ергономічності ящики легко штабелюються, економлячи простір на складах і у виробничих приміщеннях.

Пластикові ящики легко очищуються. Універсальність і міцність дозволяють використовувати їх у різних сферах, гарантуючи ефективне збереження товарів.



Найменування	Габаритні розміри (ШхГхВ), мм	Вага одиниць, кг	Об'єм, л (внутрішній)
Пластиковий ящик R-KLT - 3215	300 × 200 × 147	0,58	5,3
Пластиковий ящик R-KLT - 4315	400 × 300 × 147	1,30	10,1
Пластиковий ящик R-KLT - 4329	400 × 300 × 280	1,85	22,3
Пластиковий ящик R-KLT - 6415	600 × 400 × 147	2,10	21,7
Пластиковий ящик R-KLT - 6429	600 × 400 × 280	3,00	48,0

## Євроконтейнери серії SPK

Пластикові євроконтейнери використовуються в логістичних центрах, виробничих цехах, складах та торгівлі, забезпечуючи ефективне зберігання та транспортування продукції.

Завдяки легкій вазі та високій місткості євроконтейнери спрощують логістичні процеси, а штабельована конструкція допомагає економити складські площі.

Для захисту продукції контейнери можуть комплектуватися кришками та роздільниками, що дозволяє сортувати вантаж і запобігати потраплянню сторонніх рідин.



Артикул	Габаритні розміри (ШхГхВ), мм
Євроконтейнер SPK 3011 Євроконтейнер SPK 3017 Євроконтейнер SPK 3017-1	200x300x120-170
Євроконтейнер SPK 4075 Євроконтейнер SPK 4011 Євроконтейнер SPK 4017 Євроконтейнер SPK 4022 Євроконтейнер SPK 4022-1 Євроконтейнер SPK 4028 Євроконтейнер SPK 4028-1 Євроконтейнер SPK 4032 Євроконтейнер SPK 4032-1	300x400x75-320
Євроконтейнер SPK 6075 Євроконтейнер SPK 6011 Євроконтейнер SPK 6017 Євроконтейнер SPK 6022 Євроконтейнер SPK 6022-1 Євроконтейнер SPK 6028 Євроконтейнер SPK 6028-1 Євроконтейнер SPK 6034 Євроконтейнер SPK 6034-1 Євроконтейнер SPK 6044 Євроконтейнер SPK 6044-1	400x600x75-440
Євроконтейнер SPK 8611 Євроконтейнер SPK 8616 Євроконтейнер SPK 8622 Євроконтейнер SPK 8633 Євроконтейнер SPK 8633AV Євроконтейнер SPK 8644 Євроконтейнер SPK 8644AV	600x800x120-445

## Поличкові контейнери серії РК

Поличкові пластикові контейнери можуть бути ефективними для зберігання та обліку великої кількості дрібних товарів. Такими товарами можуть бути електронні компоненти, фармацевтичні препарати, косметика, дрібні автомобільні комплектуючі, рибальські снасті, різноманітна фурнітура та багато іншого.

Контейнери виготовлені з якісної сировини – поліпропілену, що забезпечує їм міцність та довговічність. Температура експлуатації від -20°C до +90°C.

Комплектація контейнерів додатковими опціями робить їх ще більш ефективними: прозорі панелі та перегородки спростять користування, збільшать швидкість та якість роботи з великою різноманітністю дрібних деталей.

Знімна передня прозора панель призначена для швидкої візуальної ідентифікації вмісту контейнера та встановлення маркувальної етикетки.

Поперечні розподільники створюють окремі секції всередині ящика і теж мають місце під етикетки. Встановлювати їх можна з кроком 50 мм по глибині контейнера. Металева скоба виконує дві функції, як фіксатор ящика в штабелі, і як ручка для перенесення.

Артикул	Доступні габаритні розміри (ШхГхВ), мм
Ширина, мм	117,156,234
Глибина, мм	300,400,500,600
Висота, мм	90,140



## Модульні висувні ящики

Модульні висувні ящики призначені для комплексного та компактного зберігання дрібних товарів. Завдяки модульній конструкції, ящики можна об'єднувати в блоки як вертикально, так і горизонтально. Усі роботи, пов'язані з сортуванням, комплектацією, збиранням та зберіганням будуть проводитися простіше та швидше. Ящиками можна також обладнати робочі місця у сервісних центрах та ремонтних майстернях. Зовнішній каркас цілісний і виготовлений з поліпропілену.

Зверху та з боків висувного лотка знаходяться спеціальні напрямні типу «ластівчин хвіст», з яких вони з'єднуються між собою. Цей тип кріплення досить надійний і дозволяє збирати великі модулі. Внутрішня висувна частина виготовлена з полістиролу. Завдяки прозорій структурі можна перевіряти вміст.

Для додаткової ідентифікації можна наклеїти наклейку. Мінімальні зазори між зовнішнім корпусом та висувною частиною перешкоджають попаданню всередину вологи та пилу. Лоток висувається легко та плавно.

- **Температура:** експлуатації – від -30 до +60 °C
- **очищення/мийки** – до +95 °C
- **Сировина:** корпус – поліпропілен (PP)
- висувна скринька – полістирол (PS)
- **Стандартний колір:** темно-синій – корпус
- висувна скринька – прозора



	Артикул	Габаритні розміри (ШхГхВ), мм	Об'єм внутр., л	Вага, кг	Габарити картонної коробки ШхГхВ, см	Вага упаковки, кг.	Кількість у коробці, шт.
1	Пластиковий ящик арт. 102	85×122×41	0,32	0,87	75*57*91	6	60
2	Пластиковий ящик арт. 202	100×138×52	0,54	0,132	75*57*91	6	40
3	Пластиковий ящик арт. 300	110×122×58	0,13	0,19	75*57*91	7	32
4	Пластиковий ящик арт. 105	110×170×65	0,83	0,206	75*57*91	11	50
5	Пластиковий ящик арт. 120	123×200×80	1,53	0,324	66*66*77	14	40
6	Пластиковий ящик арт. 140	136×230×96	2,43	0,45	75*57*91	15	32
7	Пластиковий ящик арт. 175	173×230×110	3,59	0,592	75*57*91	15	24
8	Пластиковий ящик арт. 501	210×302×124	6,20	1,112	66*66*77	21	18
9	Пластиковий ящик арт. 501-2	210×302×124	3,06	1,697	66*66*77	32	18
10	Пластиковий ящик арт. 510	260×340×150	11,35	1,535	75*57*91	20	12
11	Пластиковий ящик арт. 512	260×340×150	5,47	1,566	75*57*91	20	12
12	Пластиковий ящик арт. 513	260×340×150	3,58	1,66	75*57*91	21	12
13	Пластиковий ящик арт. 120-3	370×204×160	3,24	1,445	66*66*77	18	12
14	Пластиковий ящик арт. 120-4	370×204×160	2,43	1,16	66*66*77	15	12
15	Пластиковий ящик арт. 120-6	370×204×160	1,53	1,74	66*66*77	22	12
16	Пластиковий ящик арт. 120-9	370×204×160	1,00	1,704	66*66*77	22	12

## ■ Шафи з висувними пластиковими ящиками

Шафи призначені для впорядкованого зберігання дрібних кріплень, метизів, радіоелементів, рибальського спорядження, автомобільних запчастин тощо. Вони використовуються в майстернях, сервісних центрах, на виробничих об'єктах різного профілю.

Використання таких шаф дозволяє оптимізувати робочий простір, зменшити час на пошук товарів та забезпечити швидкий доступ до вмісту. Завдяки організованому зберіганню підвищується ефективність роботи та комфорт для персоналу та клієнтів.

У нашому асортименті є два види шаф:

- Пристінні, односторонні;
- Поворотні шафи.

Односторонні моделі призначені для розміщення біля стіни. Вони мають металевий корпус із листової сталі, оснащені прозорими пластиковими ящиками. Конструкція доповнена регульованими протиковзкими опорами.

Поворотні шафи доступні у чотиригранному та п'ятигранному виконанні, найчастіше встановлюються осетривним способом у торгових залах. Конструкція дозволяє переглядати вміст, обертаючи секції навколо осі.

### Переваги:

- термін служби понад 10 років;
- надійний металевий каркас;
- обладнані регульованими, протиковзкими опорами;
- дозволяють економити час та простір;
- обладнані висувними прозорими чарунками;
- металевий корпус стійкий до впливу вологи, подряпин, високих та низьких температур;
- Температура експлуатації: від -30 до +60 °С
- Температура очищення/миття: до +95 °С;
- Каркас – металевий; скринька – полістирол (PS).



## Пластикові контейнери з кришкою SPKM

Пластикові контейнери з кришкою призначені для зберігання та транспортування різних вантажів. Їх нерідко застосовують у логістичних комплексах, сортувальних пунктах, складських приміщеннях чи службах доставки. Конструкція пластикового ящика розроблялася для переносу однією людиною. Залежно від розміру максимально допустима вага вантажу коливається від 25 до 40 кілограм.

Артикул	Габаритні розміри (ШхГхВ), мм
Контейнер з кришкою-SPKM4321 Контейнер з кришкою-SPKM4325 Контейнер з кришкою-SPKM4332 Контейнер з кришкою-SPKM4336	300x400x200-365
Контейнер з кришкою-SPKM250 Контейнер з кришкою-SPKM320 Контейнер з кришкою-SPKM365 Контейнер з кришкою-SPKM416 Контейнер з кришкою-SPKM516	400x600x250-516



Для зручного транспортування з боків контейнера розташовані ергономічні ручки. Також ці контейнери підходять і для автоматичного способу роботи. Для захисту вмісту контейнер можна опломбувати, на кришках є петлі для опломбування. Спеціальні пази забезпечують стійкість штабелів. Здатність навантаження на нижній ящик при штабелюванні до 200 кг.

### Переваги:

- термін служби понад 5 років;
- можливість використання у конвеєрних лініях;
- максимальний захист деталей під час транспортування;
- завдяки кінчній формі конструкції порожні контейнери зручно штабелювати один в один
- підходять і автоматичного способу роботи. Для захисту вмісту контейнер можна опломбувати.
- Сировина: поліпропілен (PP)
- Стандартний колір: темно-синій

## Пластиковий контейнер серії Текне

Призначений для транспортування та зберігання рідин, сипучих продуктів, штучної продукції, упаковки та ефективного транспортування будь-яких товарів, вузлів та деталей. Пластикові контейнери часто застосовуються в автоматизованих складських системах.

### Переваги пластикових ящиків:

- міцність та довговічність;
- можливість штабелювання та стелажного зберігання.

Артикул	Габаритні розміри (ШхГхВ), мм
1 Пластиковий контейнер Текне 2700	1040x640x670
2 Пластиковий контейнер Текне 5500	1200x800x800-960
3 Пластиковий контейнер Текне 5500 з колесами	
4 Пластиковий контейнер Текне 6600	1200x1000x760-915
5 Пластиковий контейнер Текне 6600 з колесами	



## ■ Пластикові контейнери серії «РА»

Складські контейнери розроблені як універсальне комплексне рішення для організації зберігання дрібниць, різних деталей та метизів. Використання пластикових лотків дозволяє зменшити кількість помилок, у процесі відбору деталей, а також значно збільшує швидкість роботи з товарами.

За рахунок спеціальної ергономіки є більш зручними у використанні, ніж звичайні прямокутні коробки та ящики. З лотків можна зробити стелаж. У модульних пластикових стелажах зручно все – загальна конструкція, наявність утримувачів ярликів для ідентифікації товару, поділ на осередки, сполучні елементи, можливість складання в сети.

Складські контейнери виготовлені із поліпропілену. Верхня частина контейнерів має спеціальні отвори для з'єднувачів. Завдяки цьому контейнери можна розташувати в кілька ярусів. Полози на боках, задній частині виробів також дозволяють кріпити їх між собою, таким чином утворюючи з них ряди. Ребра жорсткості не дають їм деформуватися за максимального навантаження.

**Також пропонуємо доступну альтернативу:**

- стелажі з пластикових контейнерів.

Модульний стелаж складається з окремих ящиків, з'єднаних між собою полозами збоку та ззаду. По висоті ящики з'єднуються за допомогою конекторів, пластикові ящики штабуються, можливість з'єднувати рядами як по ширині, так і по глибині.

Довжина низки обмежена лише приміщенням, де він встановлено. Можливість комплектувати пластиковими ящиками різних розмірів. Доступні кольори ящиків: стандартний – синій.



Артикул	Габаритні розміри (ШхГхВ), мм	Об'єм внутр., л	Вага, кг	Габарити картонної коробки ШхГхВ, см	Вага упаковки, кг.	Кількість у коробці, шт.	
1	Пластиковий контейнер арт. РА315	173 × 307 × 150	6	0,37	66*66*77	7	16
2	Пластиковий контейнер арт. РА415	173 × 402 × 150	7	0,47	57*75*91	7	12
3	Пластиковий контейнер арт. РА515	253 × 402 × 150	11	0,57	57*75*91	6	8
4	Пластиковий контейнер арт. РА520	253 × 402 × 200	14	0,72	57*75*91	7	8
5	Пластиковий контейнер арт. РА540	340 × 503 × 200	26	1,17	108*77*64	10	8
6	Пластиковий контейнер арт. РА550	340 × 503 × 250	33	1,44	108*77*64	15	10
7	З'єднувач для пластикових контейнерів арт. РА01	88 × 14 × 14		0,01			

**Додаткова комплектація до контейнерів:**

Артикул	Габаритні розміри (ШхВ), мм
Вертикальний роздільник лотків РА540-V	443 × 180
Вертикальний роздільник лотків РА550-V	443 × 231
Горизонтальний роздільник лотків РА540-H	320 × 180
Горизонтальний роздільник лотків РА550-H	312 × 231

Особливістю пластикової тари є універсальність. Вона потрібна в службах логістики, складському зберіганні та побутових завданнях. Пластикова тара буває різних видів, кожен з яких відповідає конкретним завданням. Незважаючи на переваги, важливо правильно вибрати пластиковий інвентар. Він повинен відповідати специфіці роботи складу та особливостям продукції. Для цього УХЛ-МАШ пропонує додаткову комплектацію пластикової тари. У каталозі доступний великий вибір елементів, щоб організувати складське зберігання.



## Пластикові контейнери серії «А»

Складські контейнери розроблені для зберігання дрібних деталей, запчастин, метизів. Широко застосовуються пластмасові ящики в промисловості та торгівлі. Завдяки спеціальним виступам у контейнерах та жорсткості стінок контейнери можна штабелювати, не завдаючи шкоди вмісту товару та контейнера. Штабелювання дозволяє заощаджувати місце на складі чи торговому залі.

Контейнери виготовлені із поліпропілену, мають забарвлення синього кольору. Дизайн коробки розроблений спеціально для зручного доступу до вмісту, а стінки контейнерів мають ребра жорсткості, які дозволяють при повному завантаженні пластикових ящиків виключити деформацію.



Артикул	Розміри	Об'єм внутр., л.	Вага, кг	Габарити картонної коробки	Вага упаковки	Кількість в коробці
1	Пластиковий контейнер-А100 (внутр. розміри 69x78x135)	1,2	0,76	320x340x220	3	20
2	Пластиковий контейнер-А150 (внутр. розміри 94x103x174)	1,6	0,11	380x420x290	4	20
3	Пластиковий контейнер-А200 (внутр. розміри 112x128x219)	3,1	0,19	470x530x350	5	20
4	Пластиковий контейнер-А250 (внутр. розміри 126x267x157)	5	0,285	77*108*64	6	20
5	Пластиковий контейнер-А300 (внутр. розміри 149x186x325)	8	0,46	77*108*64	6	10
6	Пластиковий контейнер-А350 (внутр. розміри 164x230x388)	14	0,68	77*108*64	8	10
7	Пластиковий контейнер-А400 (внутр. розміри 187x276x456)	23	1,02	77*108*64	11	10
8	Пластиковий контейнер- А500 (внутр. розміри 297x400x298)	35	1,42	49*40*100	8	10

### Переваги:

- сучасне рішення у сфері зберігання дрібних деталей;
- можливість комплектації стелажів різних розмірів;
- зниження витрат при зберіганні та доборі;
- термін служби понад 10 років;
- сучасний та зручний дизайн;
- Температура експлуатації: від -30 до +60 °С
- Температура чищення/мийки: до +95 °С
- Стандартний колір: темно-синій
- Сировина: поліпропілен (PP)



## ■ Пластикові контейнери серії КРА

Складські контейнери розроблені для зберігання дрібних деталей, запчастин, метизів. Дизайн ящиків розроблений спеціально для зручного доступу до вмісту, а стінки контейнерів мають ребра жорсткості, які дозволяють при повному завантаженні пластикових ящиків виключити деформацію.

Завдяки жорсткості стінок контейнера можна штабелювати, а також встановлювати один за одним за допомогою спеціальних виступів. Температурні режими: -20 + 80 С. Матеріал – поліпропілен.



Артикул	Вага, кг	Об'єм внутрішній, л.	Габаритні розміри (ДхШхВ), мм.
КРА-10	0,55	1	Розміри зовнішні, мм 103 × 165 × 76. Навантаження на ящик: 1 кг, навантаження під час штабелювання на нижній ящик – 2 кг.
КРА-15	0,95	2	Розміри зовнішні, мм 125 × 195 × 90. Навантаження на ящик: 2 кг, навантаження під час штабелювання на нижній ящик – 4 кг.
КРА-20	0,16	3	Розміри зовнішні, мм: 153 × 244 × 123. Навантаження на ящик: 2 кг, навантаження під час штабелювання на нижній ящик – 4 кг.
КРА-25	0,28	6	Розміри зовнішні, мм 200 × 300 × 130. Навантаження на ящик: 4 кг, навантаження при штабелюванні на нижній ящик – 8 кг.
КРА-30	0,40	9	Розміри зовнішні, мм: 218 × 360 × 156. Навантаження на ящик: 6 кг, навантаження при штабелюванні на нижній ящик – 12 кг.
КРА-35	0,75	15	Розміри зовнішні, мм: 265 × 420 × 178. Навантаження на ящик: 10 кг, навантаження під час штабелювання на нижній ящик – 20 кг.
КРА-40	0,90	19	Розміри зовнішні, мм: 310 × 490 × 195. Навантаження на ящик: 15 кг, навантаження при штабелюванні на нижній ящик – 30 кг.



## Піддони

Пластикові піддони використовуються для транспортування та зберігання товарів, забезпечуючи оптимальну логістику на складах і виробничих підприємствах. Виготовлені з високоміцного поліпропілену, вони поєднують легкість і вантажну витривалість, витримуючи значні навантаження без деформації.

Пластикові піддони відповідають європейським стандартам, мають тривалий термін служби та зберігають експлуатаційні характеристики навіть при впливі ультрафіолетового випромінювання чи підвищеної вологості. Завдяки гладкій поверхні вони легко очищуються, що робить їх придатними для використання в умовах підвищених санітарних вимог.

Конструкція піддонів передбачає рівномірний розподіл ваги, що забезпечує стабільність вантажу під час транспортування. Вони можуть мати суцільну або перфоровану поверхню, що впливає на їхню вагу та функціональність, не знижуючи при цьому міцності. Ергономічна система захоплення дозволяє використовувати вантажну техніку для ефективного переміщення продукції. Завдяки можливості штабелювання пластикові піддони економлять складський простір і спрощують управління товарообігом.

Пластикова тара стійка до впливу хімічних речовин і температурних коливань, що робить її вигідною для промислових і виробничих умов. Легка вага піддонів сприяє зниженню транспортних витрат, а їхня довговічність мінімізує витрати на заміну. Вони не піддаються корозії, не потребують спеціального догляду та довго зберігають зовнішній вигляд.

Завдяки надійності та функціональності пластикові піддони є економічно вигідним рішенням для ефективного управління складським простором.

**Пластикові піддони поділяються на:**

- полегшені – динамічне навантаження до 800 кг;
- універсальні – динамічне навантаження до 1200 кг;
- посилені – динамічне навантаження до 1250 кг;
- гігієнічні – динамічне навантаження до 1200 кг.

Тип піддонів	(1200 × 800 мм), (1200 × 1000 мм)
Статичне навантаження	2000 – 4500 кг
Динамічне навантаження	500 – 1250 кг
Стелажне навантаження	300 – 1000 кг
Сировина	поліпропілен
Колір	сірий
Температура експлуатації	-20 + 60 С

**Переваги пластикових піддонів:**

- пластикові піддони міцніші і набагато легші за дерев'яні;
- пластикові піддони мають високу стійкість до агресивних рідин, впливів навколишнього середовища, нетоксичні;
- однією з основних переваг, якими мають пластикові піддони, є їхня економічність;
- пластикові піддони гігієнічні, легкі в чищенні та дезінфекції;
- відсутність частин, що відокремлюються, забезпечує чистоту в складських і виробничих приміщеннях.



## Контейнер для ТПВ 1100 л. Цинк

Оцинковані контейнери для ТПВ на 1100 літрів призначені для тимчасового зберігання і транспортування відходів у житлових, комерційних і промислових зонах. Корпус виготовлений із сталі та оброблений методом гарячого цинкування, що забезпечує високий рівень антикорозійного захисту та стійкість до агресивних середовищ.

Контейнер має ребристу конструкцію, що підвищує механічну міцність та запобігає деформації при механічних навантаженнях.

Контейнер оснащено сферичною кришкою, яка захищає вміст від впливу опадів, ультрафіолетового випромінювання та поширення неприємних запахів. Дренажний отвір у нижній частині дозволяє зливати надлишки рідини, що підвищує санітарні характеристики виробу.

Конструкція сумісна з європейськими системами механізованого завантаження, що забезпечує ефективне вивезення відходів. Матеріал контейнера витримує вплив побутових, харчових та будівельних відходів, а також дозволяє обробку мийними та дезінфекційними засобами.

Можливі варіації кольору:



\*Можливо комбінування кольору кришки та бака



Найменування	Розміри, мм			Максимальне завантаження, кг	Вага, кг	Виробник	Тип покриття	Колір
	Вис.	Шир.	Глиб.					
Контейнер для ТПВ Sembol 90 СК	750	480	470	26	2,6	Україна	PP поліпропілен	Наявність кольору уточнюйте у менеджера
Контейнер для ТПВ Sembol 120 СК	940	480	450	60	9	Туреччина	Поліетилен високої щільності (HDPE)	
Контейнер для ТПВ Sembol 240 СК	1110	550	730	110	14.5	Туреччина	Поліетилен високої щільності (HDPE)	
Контейнер для ТПВ 1100 л. з плоскою кришкою	1370	1210	1075	510	50	Німеччина	Поліетилен високої щільності (HDPE)	
Контейнер для ТПВ 1100 л. з круглою кришкою	1455	1360	1060	510	60	Німеччина	Поліетилен високої щільності (HDPE)	
Контейнер для ТПВ 1100 л. з круглою кришкою+дод. кришкою	1455	1360	1060	510	60	Німеччина	Поліетилен високої щільності (HDPE)	
Контейнер для ТПВ 1100 л. Цинк	1420	1360	1010	510	120	Україна	Цинк, гальванічне	



## УРНИ, КОНТЕЙНЕРИ ДЛЯ ТБО

Самоперекидні контейнери призначені для зберігання, транспортування та розвантаження сипучих матеріалів, металевих відходів і будівельного сміття в умовах виробничих підприємств, складських комплексів і будівельних майданчиків.

Завдяки автоматичному механізму перекидання вони значно спрощують процес обробки матеріалів, мінімізують участь персоналу та підвищують безпеку на робочому місці. Контейнери виготовляються з високоякісної сталі з антикорозійним покриттям, що забезпечує їхню стійкість до механічних і хімічних впливів, а також продовжує термін експлуатації навіть у складних умовах.

Конструкція контейнера включає посилений каркас із фронтальним нахилом для зручного вивантаження, систему важелів для плавного перекидання та металеві опори, що сумісні з більшістю видів складської техніки. Гладка внутрішня поверхня сприяє швидкому очищенню від залишків матеріалів. Додаткове порошкове фарбування підвищує стійкість до подряпин і корозії.

Самоперекидні контейнери оптимізують логістичні процеси. Надійна конструкція та автоматизована система розвантаження роблять ці контейнери ефективним рішенням для підприємств, що працюють із великими обсягами матеріалів.

- Контейнери самоперекидні
- Контейнер самоперекидний СКМ-250 БК
- Контейнер для зберігання люмінесцентних ламп
- Урни для сміття
- Урни для фудкорта

## Контейнери самоперекидні

Контейнер металевий призначений для збору, переміщення, перевантаження середньо-, дрібногабаритних, сипких матеріалів, рідини. Обладнаний механізмом перекидання – важелем, який утримує контейнер у вертикальному положенні, а при його звільненні дозволяє нахилити контейнер горизонтально, висипавши його вміст. Після вивантаження вмісту контейнер повертається в попереднє положення за допомогою нахилу вил навантажувача.



Найменування	Габаритний розмір	Позначення	Об'єм, л.
Контейнер самоперекидний з кришкою	1135 × 1715 × 1170 Н	СКМ-600 СК	600
Контейнер самоперекидний без кришки	1135 × 1715 × 1170 Н	СКМ-600 БК	600
Контейнер самоперекидний без кришки	в розробці	СКМ-500 БК-С	500
Контейнер самоперекидний без кришки	в розробці	СКМ-750 БК-С	750
Контейнер самоперекидний без кришки	650 × 995 × 975 Н	СКМ-250 БК	250

## Контейнер самоперекидний СКМ-250 БК

Конструкція контейнера виконана з міцної сталі, що забезпечує вантажопідйомність до 600 кг, а об'єм місткості складає 250 л. Контейнер оснащений чотирма гумовими колесами (два фіксованих спереду, два поворотних ззаду) та металевим держакон для ручного переміщення.

Для перевезення важких вантажів передбачено захвати під вилковий навантажувач. Розвантаження здійснюється шляхом натискання педалі, що активує механізм перекидання, забезпечуючи повний злив вмісту без необхідності додаткових фізичних зусиль.

Покриття корпусу захищає метал від корозії та механічних пошкоджень. Габарити контейнера складають 650×995×975 мм, а вага – 65 кг.



## Контейнер для зберігання люмінесцентних ламп

Контейнер призначений для безпечного зберігання, транспортування та утилізації освітлювальних приладів. Конструкція виготовлена зі сталі, що забезпечує стійкість до механічних і хімічних впливів. Контейнер оснащений герметичною кришкою з фіксуючими елементами, які запобігають відкриванню під час транспортування.

Внутрішні стінки мають поролонове покриття для амортизації ударів. Вентиляційні отвори з фільтрами забезпечують контроль за випарами ртуті.

Модель	Габаритні розміри
КЛЛ-2П	1350 × 300 × 250 Н мм
КЛЛ-4П	1650 × 300 × 500 Н мм



## Піддони-контейнери металеві з бортами

Посилена конструкція призначена для зберігання та транспортування вантажів у складських і виробничих умовах. Корпус виготовлений із товстостінного металу, що забезпечує високу міцність і стійкість до ударних навантажень. По периметру контейнера розташовані

ребра жорсткості, які запобігають деформації під час перевезення. Відкидні борти спрощують доступ до вмісту, зменшуючи час на завантаження та розвантаження. Опори на основі корпусу підвищують стійкість, дозволяючи штабелювати контейнери. Для транспортування передбачені вушка, що дозволяє легко переміщувати контейнер за допомогою вилкових навантажувачів.



ПМБ-4Б-12x8 (з кришкою)

ПМБ-4Б-12x8

ПМБ-4О-12x8

ПБМ-4БР-12x8

ПБМ-4С-12x8

Найменування	Габарити розміри, мм	Вантажопідйомність
Піддон ПМБ-4Б-12 × 8	1200 × 800 × 690 (глибина – 480 мм), об'єм – 460 л.	Навантаження динамічне – 1000 кг, статичне – 3000 кг
Піддон ПМБ-4К-12 × 8		
Піддон ПМБ-4О-12 × 8		
Піддон ПБМ-4БР-12 × 8		
Піддон ПМБ-4С-12 × 8		
Кришка ПМБ-12 × 8	1200 × 800	

## Урни для сміття

Металева урна для сміття виготовлена зі сталі з антикорозійним покриттям, що забезпечує стійкість до погодних умов і механічних навантажень. Конструкція може включати відкидну або знімну кришку для зручного очищення, а також отвір для викидання сміття, що запобігає проникненню опадів.

Урни доступні у стаціонарному виконанні з можливістю анкерного кріплення або у мобільному варіанті з ручками чи коліщатами для транспортування. Завдяки ребрам жорсткості вони витримують інтенсивну експлуатацію, що робить їх ефективним рішенням для громадських просторів, офісів та промислових об'єктів.



## Урна «Принц» з баком

### Характеристики та комплектація

- Ширина, мм. – 500
- Висота, мм. – 844
- Застосування – вулиця
- Вага, кг. – 31
- Наявність попільнички – ні
- Об'єм, л. – 61
- Діаметр, мм. – 480



## Урна переносна 62 л. н/ж

### Характеристики та комплектація

- Ширина, мм. – 445
- Глибина, мм. – 445
- Висота, мм. – 665
- Застосування – універсальні
- Наявність попільнички – є



## Урна з попільничкою 30 л. н/ж

### Характеристики та комплектація

- Ширина, мм. – 340
- Глибина, мм. – 280
- Висота, мм. – 705
- Тип – вулична
- Застосування – універсальні
- Виробник – УХЛ-МАШ
- Наявність попільнички – є



## Урна офісна «Ажур»

### Характеристики та комплектація

- Висота, мм. – 325
- Застосування – приміщення
- Виробник – УХЛ-МАШ
- Тип покриття – полімерне
- Наявність попільнички – ні
- Об'єм, л. – 15
- Діаметр, мм. – 250



## ■ Урни для фудкорту

Урна для фудкортів призначена для збору харчових відходів та одноразового посуду у зонах громадського харчування. Виготовлена з міцного металу або ударостійкого пластику, вона стійка до механічних навантажень і легко піддається санітарній обробці.

Конструкція передбачає широкий отвір для швидкого викидання сміття, а в деяких моделях – додаткову полицю для підносів, що спрощує утилізацію. Урни можуть оснащуватися відкидною кришкою, внутрішнім баком або висувним контейнером для легкого очищення.

Антивандальне виконання та можливість анкерного кріплення забезпечують надійність у місцях з високою прохідністю.

Габаритні розміри: 540 x 540 x 1150 мм



## ■ Попільничка «Алекс»

Характеристики та комплектація

- Висота, мм. – 705
- Застосування – універсальні
- Тип покриття – порошкове
- Наявність попільнички – є
- Діаметр, мм. – 234



## ■ Урна Мальборо

Характеристики та комплектація

- Модель – Мальборо
- Висота, мм. – 610
- Застосування – універсальні
- Тип покриття – полімерне
- Наявність попільнички – є
- Об'єм, л. – 15
- Діаметр, мм. – 234



## ■ Урна стаціонарна нержавіюча

Характеристики та комплектація

- Ширина, мм. – 400
- Глибина, мм. – 400
- Висота, мм. – 1050
- Застосування – універсальні



## ■ Урна «Принц» з баком та попільничкою

Характеристики та комплектація

- Висота, мм – 960
- Застосування – вулиця
- Вага, кг. – 35
- Наявність попільнички – є
- Об'єм, л. – 61
- Діаметр, мм – 575



## ■ Урна для сміття з педаллю 12 л.

Характеристики та комплектація

- Висота, мм. – 355
- Застосування – приміщення
- Об'єм, л. – 12
- Виробник – УХЛ-МАШ
- Наявність попільнички – ні
- Діаметр, мм. – 245



**ПрАТ «УХЛ-МАШ»  
Україна, 03150 м. Київ,  
вул. Казимира Малевича 66**

Тел.: (+38 044) 521-01-01  
E-mail: [sale@uhl-mash.com.ua](mailto:sale@uhl-mash.com.ua)  
[www.uhl-mash.com.ua](http://www.uhl-mash.com.ua)

**Представництва ПрАТ «УХЛ-МАШ:**

м. Дніпро, пр. Слобожанський  
(Пр. ім. газети «Правда») 29, оф. 319  
Тел.: + 38 (067) 507-94-09

м. Львів, вул. Луганська, 10  
Тел.: +38 (032) 247-55-00

м. Харків, вул. Ак. Проскури, 1  
Тел.: + 38 (057) 315-35-01