

## КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Щодо поставки стелажного устаткування для компанії  
УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ  
26.08.2022р.

Укрпатент №Вх-27628/2022, 29.08.22



22010000000000000009081014290822

Розробив:  
Проект-менеджер відділу  
стелажних систем  
Заугольна Світлана



# «СКЛАД СЕРВІС»

**SKLAD SERVICE**

Компанія генерує оптимальні рішення в галузі складської логістики. Нам довіряють відомі Українські та закордонні підприємства. Про якість наших товарів та послуг говорять 17-річний досвід та понад 20 000 успішно реалізованих проектів. Ми ставимо перед собою високі цілі та досягаємо їх, надаючи якісні продукти з одних рук.

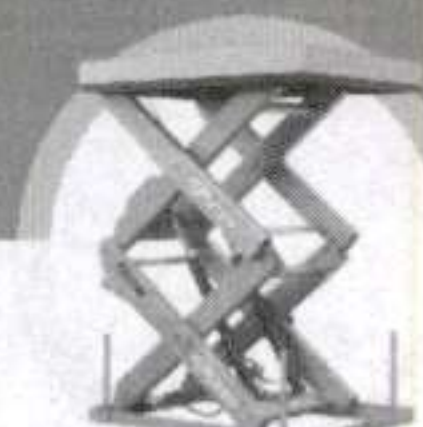
## Що ми можемо запропонувати:



Складські  
стелажні  
системи



Складська  
техніка



Підйомні столи



Промислова  
пластикові  
тара



Сміттєві  
контейнери



Подземные  
мусорные  
системы

## Чому співпраця з нами є вигідною для вас?

Тому що «Склад Сервіс» забезпечує:

- безкоштовним консалтингом;
- індивідуальні рішення для кожного клієнта;
- чесними та надійними партнерськими угодами;
- своєчасним постачанням у короткі терміни;
- безпекою та гарантією сервісу.

## Наші послуги:

- проектування стелажних систем будь-якої складності;
- сервісний огляд складського обладнання;
- комплексний переїзд;
- митно-брокерські послуги

## Успішно вирішені завдання для:

DANONE

P&G

ЛУК  
LUKOIL

OMEGA

ROSHEN

PHILIP MORRIS  
INTERNATIONAL

Audi

CAPAROL

DHL

MTI

Coca-Cola

ОЛКОМ

KERNEL

Славутич

SAMSUNG

Nestlé

PORSCHE

КИЇВСТАР

HONDA

ПриватБанк

НАША  
РЯБА

VW

Tetra Pak



# Специфікація архівних стелажів

№	Назва елемента	Характеристики	Кіл-ть.
1	Рама 3000 x300мм	Висота – 3000 мм; Глибина – 300 мм; Покриття – оцинкована сталь. Товщина металу – 1,5 мм.	84
2	Траверса 1500мм	Довжина – 1500 мм; Покриття – порошкова емаль; Колір - оранжевий (RAL 2004); Навантаження на ярус – 200 кг.	980
3	Полиця цільна 1500x300мм / 1 підсилювач	Довжина – 1500 мм; Глибина – 300 мм; Покриття – оцинкована сталь ;	490

## В комплект елементів стелажів входять:

всі необхідні елементи для встановлення: болти, гайки, шайби, анкерні болти, фіксатори траверс тощо. Клас міцності елементів не нижче 8.8.

## Сертифікати відповідності на обладнання:

ISO 9001:2015, ДСТУ EN 15629:201; ДСТУ EN 15512:2015; ДСТУ EN 15620:2015; ДСТУ EN 15635:2015





# ВАРТІСТЬ ОБЛАДНАННЯ ТА УМОВИ ПОСТАЧАННЯ

## 1. Вартість матеріалів та послуг

Конструкція стелажі з урахуванням доставки та монтажу

682 000,00 грн.

\*ціна з ПДВ. Оплата у гривнях. Вивантаження здійснюється силами Замовника.

## 2. Умови оплати

Передплата

60%

За фактом готовності повної партії до відвантаження

30%

За фактом проведення монтажу

10%

*Примітка: можливі інші умови постачання за погодженням сторін*

## 3. Терміни виконання проекту

Виробництво (календарних днів)

35-45

Доставка (робочих днів)

3-5

Встановлення та введення в експлуатацію (робочий день)

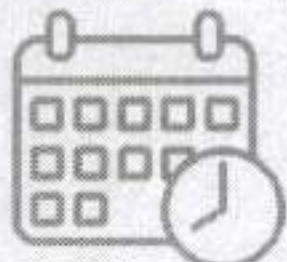
3

## 4. Гарантії

Гарантійний період, місяців

24

## 5. Термін дії пропозиції



Пропозиція дійсна до **31.08.2022 р.**

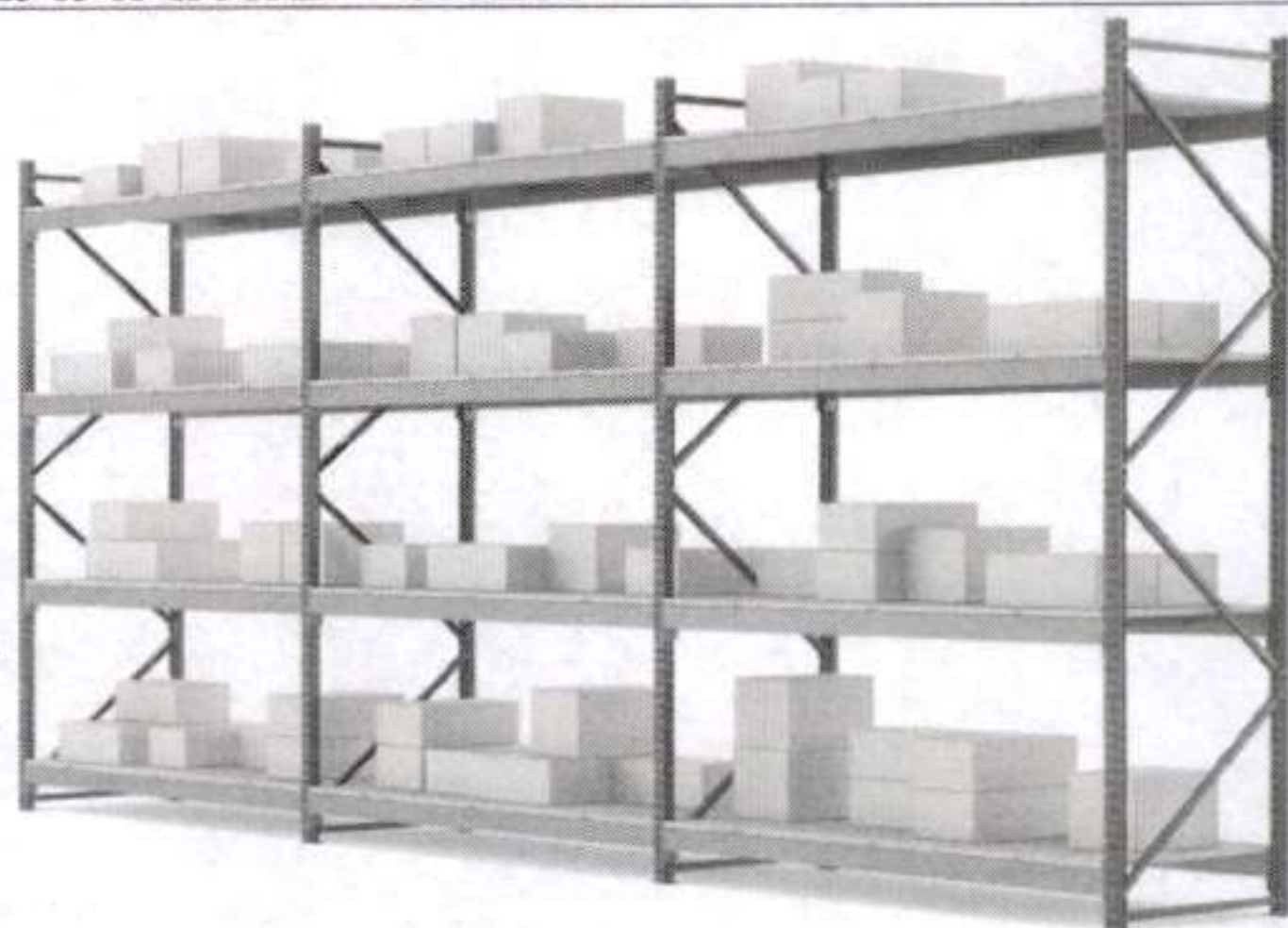
У разі закінчення терміну дії пропозиції, «Склад Сервіс» залишає за собою право переглянути умови постачання



# ОПИС КОНСТРУКЦІЇ ПОЛИЧКОВИХ СТЕЛЛАЖІВ «МЕГА»

## Призначення

Поличні стелажі «Мега» є компактною версією палетних стелажів, що забезпечують зберігання роздрібних вантажів або коробок. Більш посилені стійки (ширина профілю 50 мм), ніж у більшості стелажів легкої серії, і водночас не така громіздка конструкція, як у фронтальних стелажів, забезпечують одночасно підвищені навантаження і досить привабливий зовнішній вигляд.

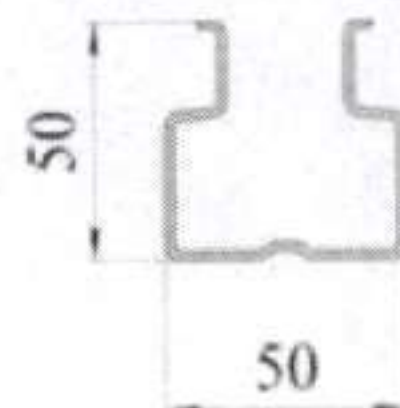
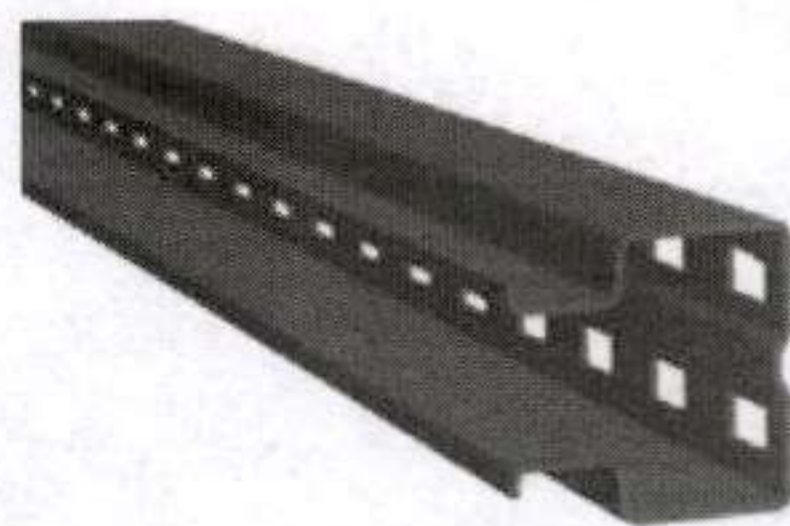


## Основні елементи конструкції

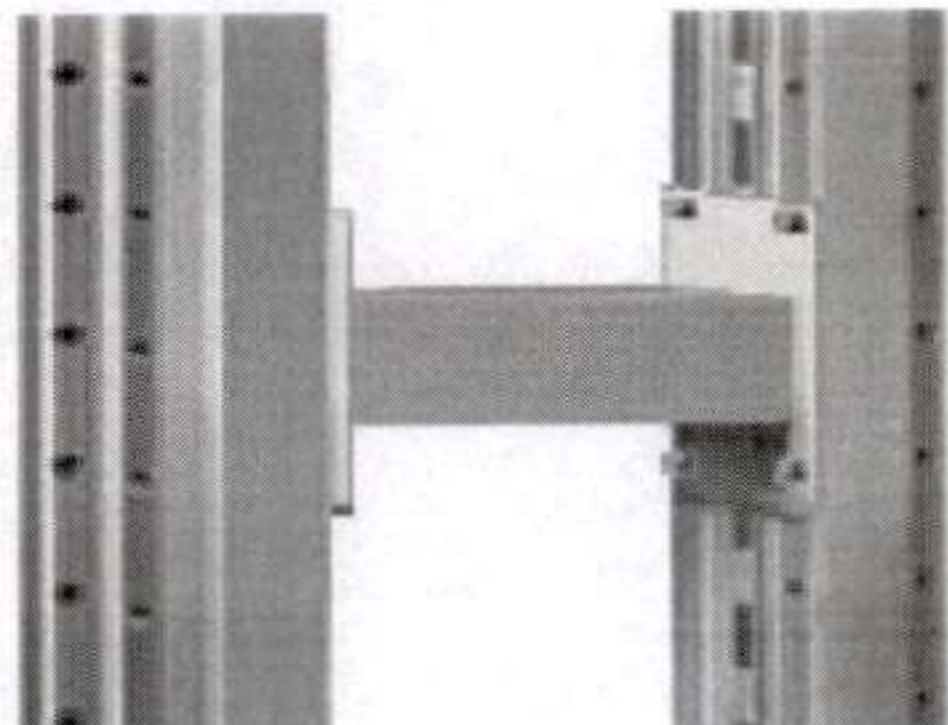
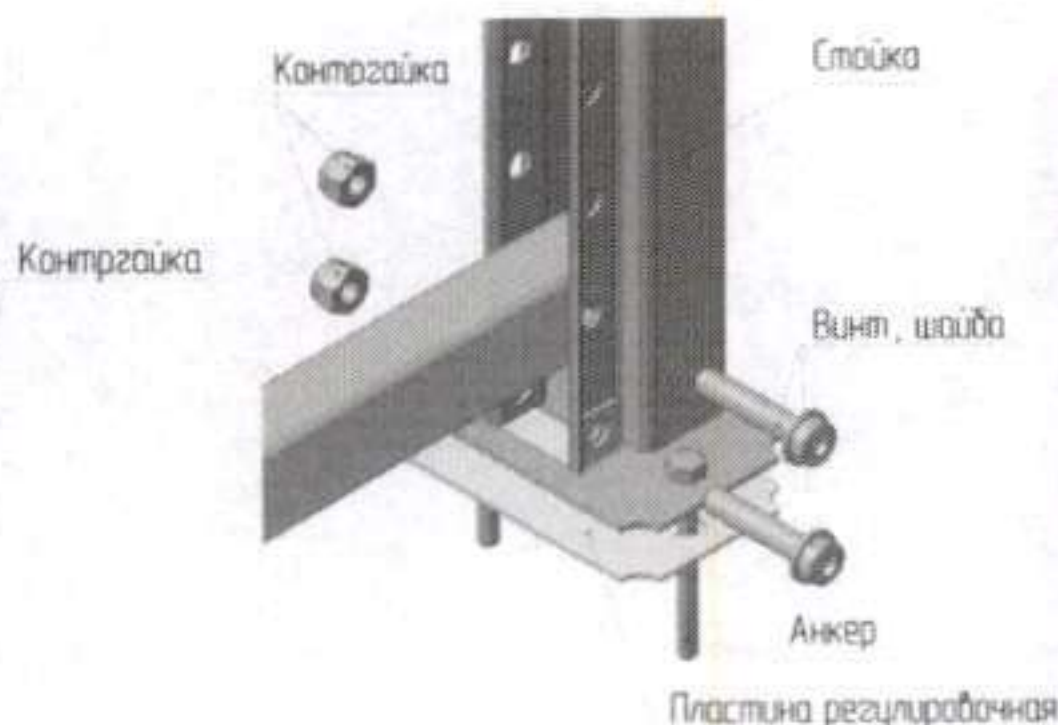
Рама стелажа - вертикальний елемент конструкції на основі двох стійок із профілю складного перерізу, з'єднаних системою горизонтальних та діагональних зв'язків. Для зміни висоти ярусів зберігання у стійках передбачено перфорацію з кроком 37,5 мм. Ширина профіля рами 50 мм. При цьому товщина металу також може змінюватись в діапазоні від 1,5 до 2 мм. Підшва рами кріпиться до підлоги анкерними болтами. У комплект рами також включені регулювальні пластини (для нерівних підлог).

## Характеристики стандартних рам:

Висота цільної рами: до 10 000 мм;  
Глибина рами: 400 – 1 200 мм або на замовлення;  
Товщина сталі: 1,5 – 2,0мм;  
Навантаження на раму: до 5 000 кг.  
Покриття: RAL або оцинкована сталь



Між собою пара стійок з'єднуються зв'язками – С-подібними посиленими профілями 25x30, які кріпляться до стійок за допомогою болтів. Для запобігання мимовільному ослабленню болтів застосовуються гайки з поліамідними вставками.



Підшва – це основа рами, яка кріпиться до підлоги анкерними болтами. Для забезпечення додаткової стійкості та надійності стелажної системи рами подвійних (спарених) рядів з'єднуються між собою міжрядним з'єднанням (довжиною 100...800 мм). Всі рами комплектуються двома регулюючими пластинами, а також анкерними болтами за допомогою яких здійснюється закріплення рами до підлоги.



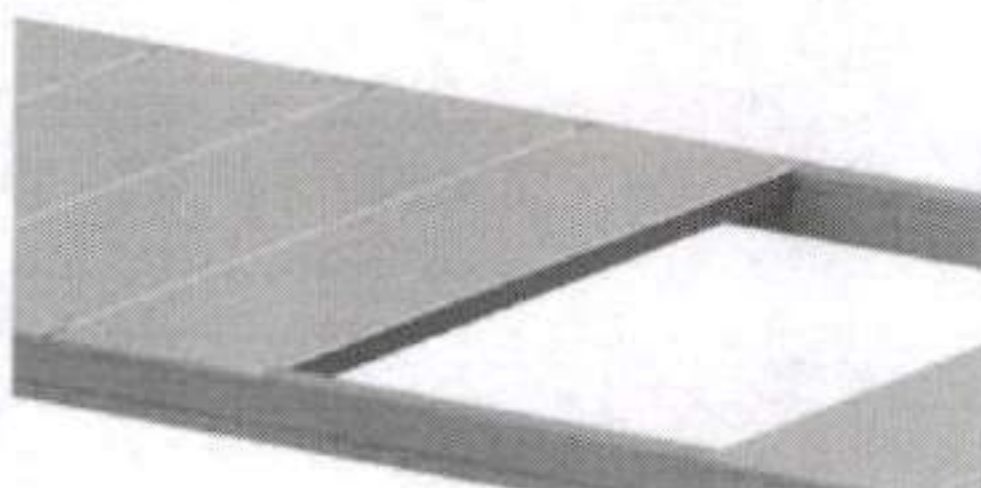
**Траверса** – горизонтальна балка прямокутного або спеціального профілю, в торцях якої приварені кронштейни із зачепами для кріплення до рами. Ярус зберігання утворює пара траверс, несуча здатність яких залежить від довжини та розміру профілю балки. Довжина траверс може змінюватись в діапазоні 800 - 3 300 мм. Навантаження на рівень зберігання: від 100 до 1 500 кг.

*Для запобігання виходу кронштейна траверси із зачеплення з рамою (при випадкових ударах вантажної техніки) передбачено спеціальний фіксатор. Він легко вставляється в паз кронштейна траверси і, водночас, надійно фіксує його у правильному положенні.*



**Полиця** - Для організації поличкового зберігання на стелажах використовується настил з металевих набірних оцинкованих панелей (полиць). Набірні полиці можуть бути суцільними чи перфорованими. Для зниження вартості проектів як полиць можуть використовуватися дерев'яні плити (ДСП, OSB, МДФ та ін.), що укладаються на траверси, утворюючи суцільний ярус зберігання. Також для висотних систем (вище 3м) використовуються сітчасті полиці, які відповідають пожежним нормам.

Стальні полиці



Перфоровані сталеві полиці



Сітчасті полиці

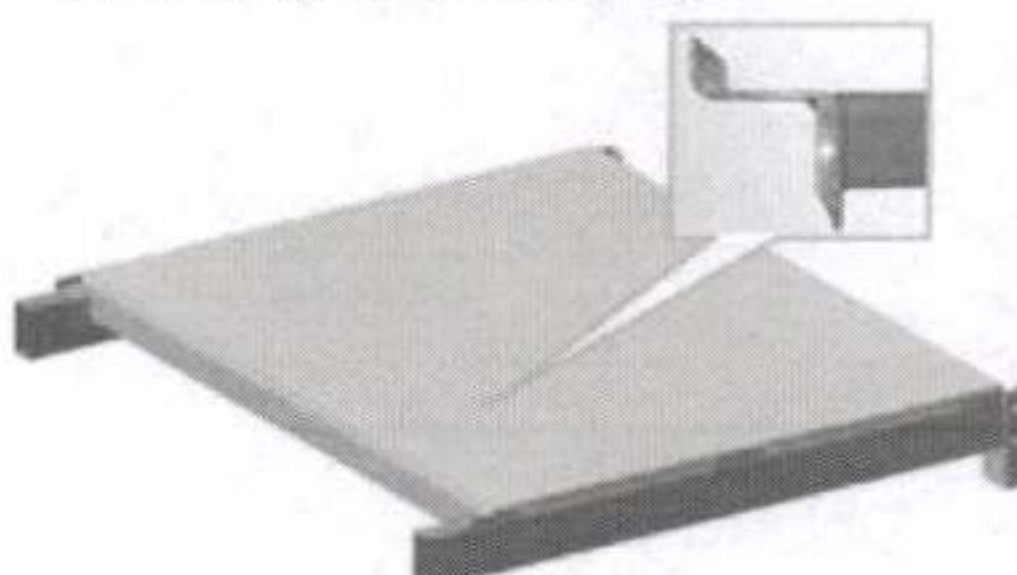


Полиці з ДСП, OSB, МДФ



Для поличкових ярусів і для розміщення перекриттів мезонінних конструкцій, застосовують спеціальні поперечні балки. Залежно від поставлених завдань балки можуть мати кронштейн для різного способу укладання перекриттів. Накладні або вкладені полиці завтовшки панелей від 10 до 40 мм.

Накладна полиця



Вкладна полиця





## Якість покриття та колір стелажів

Для запобігання корозії металу під час експлуатації стелажних систем вони покриваються високоякісними полімерно-порошковими емалями. Дане покриття відповідає всім санітарно-гігієнічним нормам і надійно захищає стелажі від корозії, тим самим надаючи їм естетичного вигляду і продовжуючи термін служби стелажів. Як і виробництво елементів стелажів, процес фарбування відбувається повністю автоматизованих фарбувальних лініях. Для підвищення безпеки при експлуатації стелажі спеціально забарвлюються в такі кольори:

- синій (RAL 5005) - рами стелажні;
- оранжевий (RAL 2004) - траверси;
- жовтий (RAL 1004) - елементи безпеки.

Таке поєднання кольорів дозволяє легше візуально розділяти секції та яруси стелажів, тим самим безпечно обслуговувати конструкцію без зайвого зорового навантаження операторів вантажної техніки.

**Порошкова фарба (порошкове покриття)** – дрібнодисперсний полімерний порошок, що складається з полімерних смол, затверджувачів, пігментів, цільових добавок, які при нагріванні в печі до температури 140-200°C полімеризуються і утворюють рівномірне покриття, що характеризується високою міцністю з поверхнею, що покривається. Сфери застосування порошкових лакофарбових матеріалів: верстати, труби (газові, нафтові, систем меліорації та водопостачання), деталі автомобілів та мотоциклів, велосипеди; холодильники, водонагрівачі, кондиціонери, опалювальні радіатори, пилососи, металеві меблі, деталі швейних машин, корпуси газових та електроплит, пральних машин; обладнання спортмайданчиків, спортивні тренажери, світлотехнічне обладнання, металеві віконні рами, шифер та багато інших виробів. Порошкове фарбування - екологічно чисте, безвідходне технологія отримання декоративних та декоративно-захисних полімерних покриттів на сучасному фарбувальному обладнанні. Поверхня після фарбування набуває властивостей, які при застосуванні традиційних технологій недосяжні.

## Сталь, що застосовується при виробництві стелажів:

Для виробництва стелажів відповідно до ДСТУ EN 15629:201; \* ДСТУ EN 15512:2015; \* ДСТУ EN 15620:2015; ДСТУ EN 15635:2015 застосовується ціла лінійка сталей для оптимізації навантажувальних характеристик стелажної системи та її вартості. Основні типи сталі для виробництва S 500, з межею розтягування від 500 Н/мм<sup>2</sup>, S 355, до 350-355 Н/мм<sup>2</sup>, S 235 та Ст 3сп/пс до 235 Н/мм<sup>2</sup>



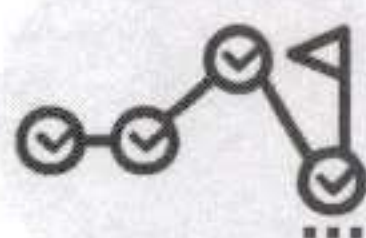


## ЧОМУ САМЕ МИ

Наша компанія у своїй роботі завжди орієнтується на те, щоб клієнт залишився задоволеним і за необхідності звернувся до нас знову. Працюючи з нами, ви отримуєте повний комплекс послуг, пов'язаний із встановленням стелажів. Розуміючи, наскільки вам важливо організувати бізнес без простоїв робітників і техніки, ми завжди виконуємо свої зобов'язання відповідно до затвердженого з вами графіка поставок і монтажу.



Ми вникаємо в завдання клієнта, як у власні



Контролюємо робочий процес на всіх його етапах



Готові йти назустріч клієнту у будь-яких питаннях



Наша монтажна бригада готова в будь-який час розпочати роботу



Чітко вкладаємось у спочатку обумовлені дедлайни

Довіряючи нам, ви можете не переїматися тим, що «щось піде не так». Багаторічний досвід роботи в цій сфері дозволяє нам передбачати будь-які можливі потенційні ситуації, які можуть негативно позначитися на вашому проекті. У наших інтересах зробити все, щоб ви залишилися задоволені співпрацею з нами.

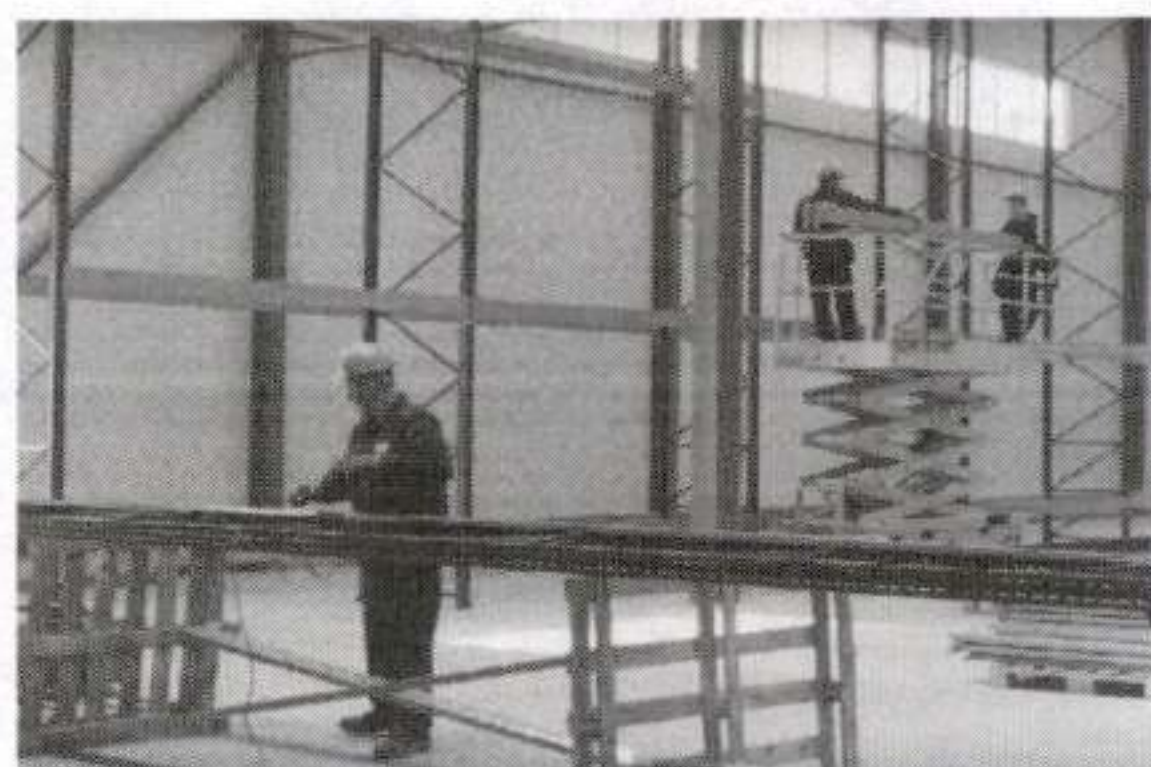


## ПЕРЕВАГИ ДЛЯ КЛІЄНТА

Наша компанія має власний склад, на якому зберігається стелажне обладнання, пластикова тара, металеві меблі та вантажна техніка. Запас палетних стелажів для оперативної доставки налічує більше 1000 шт стійок різних профілів і довжин. Запас несучих траверс понад 2500 шт., а також понад 10 000 шт. аксесуарів, захистів, балок під полиці, балки під палети та ін.



Компанія «Склад Сервіс» має власні монтажні бригади та проводить всі види монтажно-складальних робіт своєї продукції, а також надає послуги з монтажу/демонтажу конструкцій від інших виробників та постачальників. Маючи 15 річний досвід роботи, маючи всі необхідні допуски та ліцензії на проведення таких робіт, наші монтажники на найвищому рівні проведуть монтаж або демонтаж стелажів будь-яких типів.



Для наших клієнтів також працює система Трейд-Ін, викуп старого обладнання та встановлення нових стелажних систем. Ця послуга дозволяє знизити витрати як тимчасові, так і фінансові. Оскільки продаж БУ обладнання досить трудомісткий та витратний процес. У разі роботи по системі Тейд-Ін, ми аналізуємо всі фактори та надаємо різні варіанти для клієнта, щоб він міг вибрати найоптимальніший для себе.

