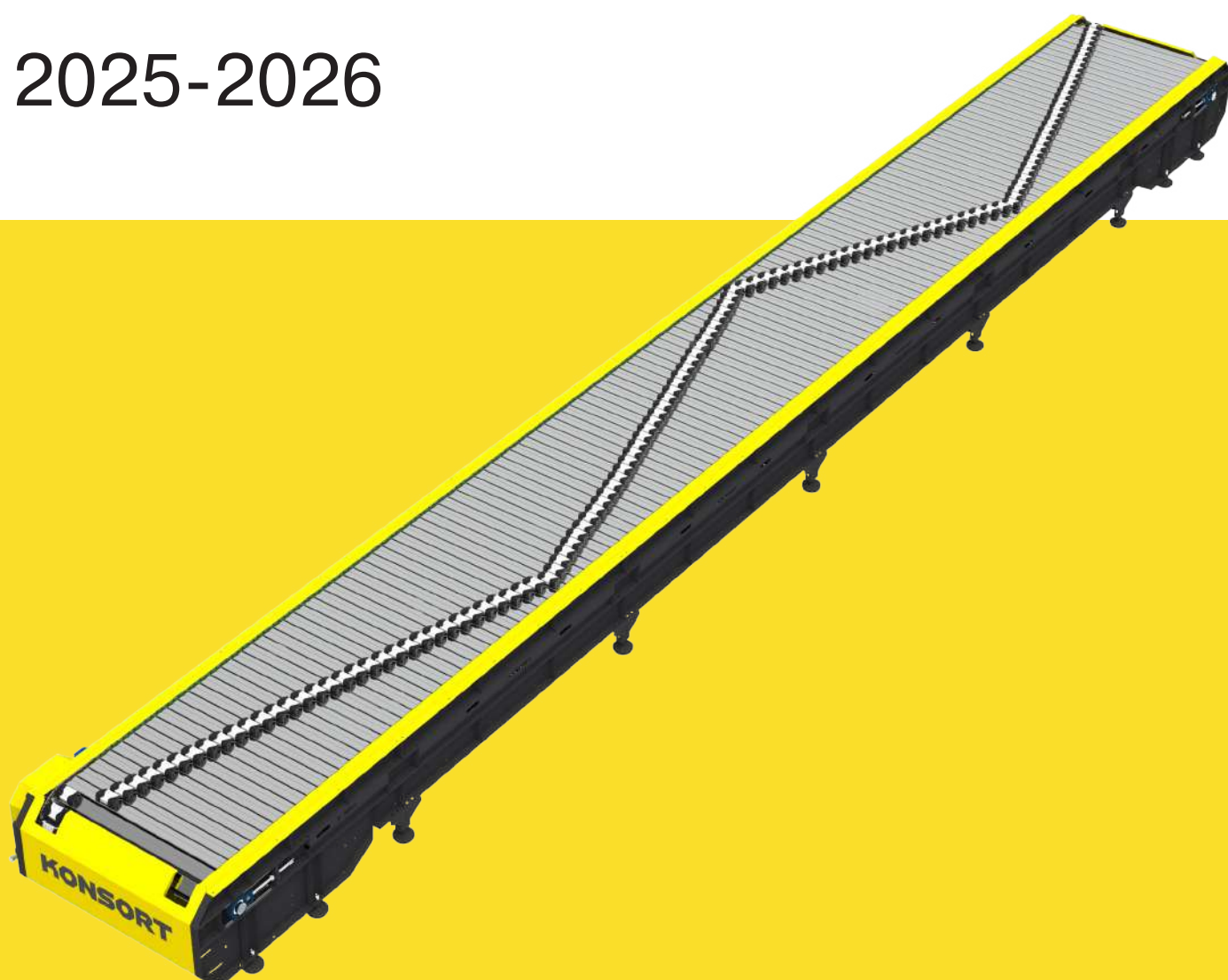


# Склади та логістика

# 01



2025-2026



# KONSORT

# KONSORT

Ми – технологічний партнер для підприємців. Для тих, хто кожного дня придумує, створює, тестує, перероблює, запускає і знову придумує. Допомагаємо прокачати власну справу та вивести її на новий рівень ефективності. Створюємо обладнання для автоматизації виробництва й логістики: рольганги, калібратори, конвеєри, лінії для транспортування, сортування та переробки і навіть те, чого поки не придумали.

«KONSORT»™ – це новий етап розвитку компанії «СМС», яка пройшла шлях від ремонту першої рокли до побудови великого заводу з виробництва складського обладнання і техніки. Ми вже давно вийшли за рамки «складів» і виготовляємо обладнання для автоматизації виробництва (B2B) в таких основних сферах: логістична, промислова, аграрна, екологічна. Ми поступово стали лідером ринку та продовжуємо розвиток – постійно в пошуку нових ідей для росту.

## Чому ми?

Персональні менеджери, які повністю розуміють специфіку вашого бізнесу і могли б працювати у вас на виробництві. Мобільна сервісна підтримка, з покриттям по всій Україні. І головне – інженери, що спроектують та виготовлять індивідуальні рішення під потреби конкретного бізнесу. Максимальний термін виготовлення замовлення – 15 днів, проте кожного разу ми прагнемо зробити швидше та випередити заявлений строк.

Сьогодні ми відповідаємо європейським стандартам якості (ISO, CE), співпрацюємо з великими міжнародними компаніями і маємо 22 власних сервісних майданчиків по Україні та 17 закордонних представництв.

Попробуємо разом?

## Наші досягнення

### Business Award 2023

Завдяки наполегливій праці компанії ми здобули нагороду Ukrainian Business Award, якою відзначають найуспішніші компанії в своїх сегментах бізнесу.



### Зірка якості 2022

Національний рейтинг якості товарів та послуг відзначив нас як провідну компанію промислової галузі.



### Лідер року 2018

Почесним званням «Лідер року» відзначаються ті компанії, що увійшли в топ галузевого рейтингу за результатами аналізу фінансово-економічних показників.



### Лідер року 2017

Рейтингова програма направлена на визначення провідних підприємств різних сфер української економіки, які досягли значних фінансових успіхів і здобули довіру партнерів та споживачів.



### ISO – стандарт 9001:2015

Lean-технології впроваджені на підприємстві допомогли нам здобути сертифікат серії системи якості ISO, що відповідає міжнародним стандартам (International Organization for Standardization).



### Rotary International

Учасник «Rotary» – міжнародної організації, основна мета якої – об'єднати бізнес та професійних лідерів з метою надання гуманітарних послуг та просування доброї волі та миру у всьому світі (неполітична та нерелігійна організація).



### Ukrainian Entrepreneurs Union

Партнер «СУП». Це найбільша об'єднана сила незалежних українських підприємців, яка створена за межами політичних інтересів з метою захисту інтересів підприємців та формування сприятливого бізнес-середовища в Україні.



## Склад та логістика

# Лінія для сортування дрібного вантажу (до 2 кг)

Дана сортувальна система розрахована на розподіл вантажів і посилок від 2 портів до неограниченої кількості. Конфігурацію портів для перенаправлення вантажів є можливість змінювати залежно від потреб замовника. Сортування з пневматичним принципом дії, мається на увазі швидкий розподіл вантажів шляхом подачі повітря за допомогою компресора на механізми скидання, які приводяться в дію за допомогою пневмоциліндрів. По ходу руху вантажу лінією відбуваються такі етапи, як: попереднє сортування, накладання і сканування вантажів, розподіл по лініях сортування залежно від конкретного напрямку, зазначеного в штрих-коді, подача з гілки розподілу вантажів по портах (за напрямками, заданим кодом). Також можлива комплектація таких ліній залежно від необхідної вам продуктивності і кількості напрямів.

### Технічні характеристики:

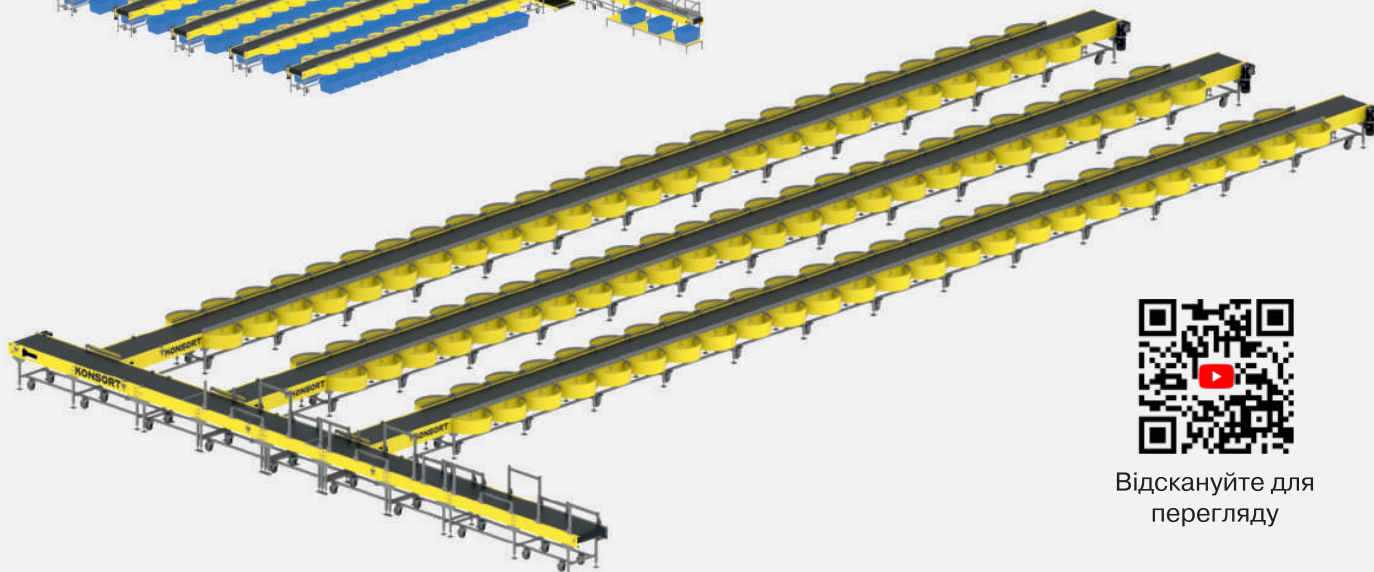
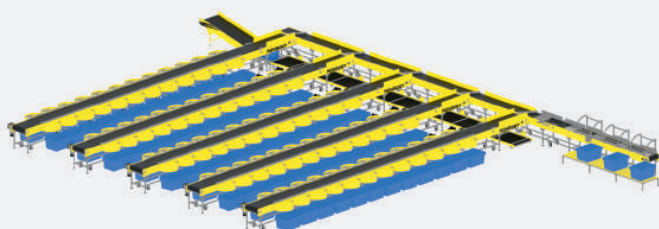
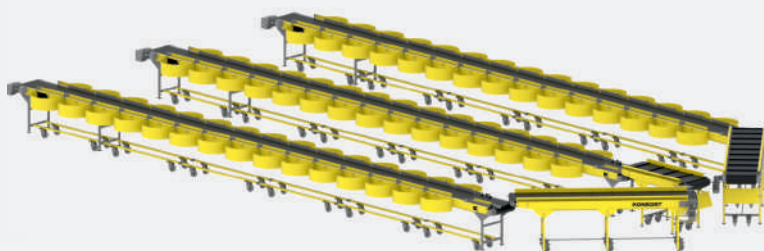
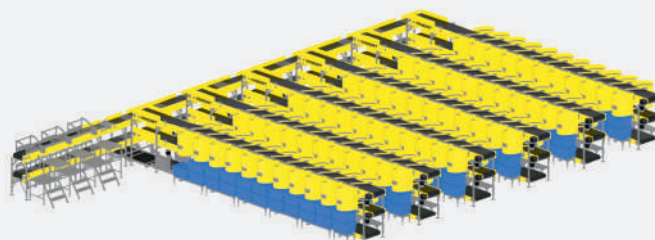
Габаритні розміри – 30 000 x 15 000 x 1 000 мм

Продуктивність лінії – 3 600 вантажів/за годину.

Габаритні розміри та кількість напрямів сортування можуть збільшуватися або зменшуватися залежно від продуктивності і потреб замовника.

Сортувальна система може комплектуватися автоматичним сканером.

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.



Відскануйте для перегляду



# Лінія для сортування вантажу (від 2 до 60 кг)

Дана лінія сортування розроблена з пневматичним принципом дії, що передбачає швидкий розподіл вантажу шляхом подачі повітря, за допомогою компресора на механізми скидання, що приводяться в дію пневмоциліндрами. Лінія сортування розрахована на розподіл вантажів, посилок за 120 напрямками (3 гілки по 40 портів). У процесі руху вантаж проходить такі етапи, як попереднє сортування, накладання і сканування вантажу, розподіл по лініях сортування залежно від конкретного напрямку, зазначеного в штрих-кодї та подача з гілки розподілу вантажу до портів (за напрямками, заданим кодом). Продуктивність одного поверху сортування до 3 600 шт посилок/за годину. Загальна продуктивність представленої лінії до 7 200 шт. вантажів, посилок/за годину. Комплектація представленої лінії може бути змінена залежно від необхідної продуктивності і кількості напрямів.

## Технічні характеристики:

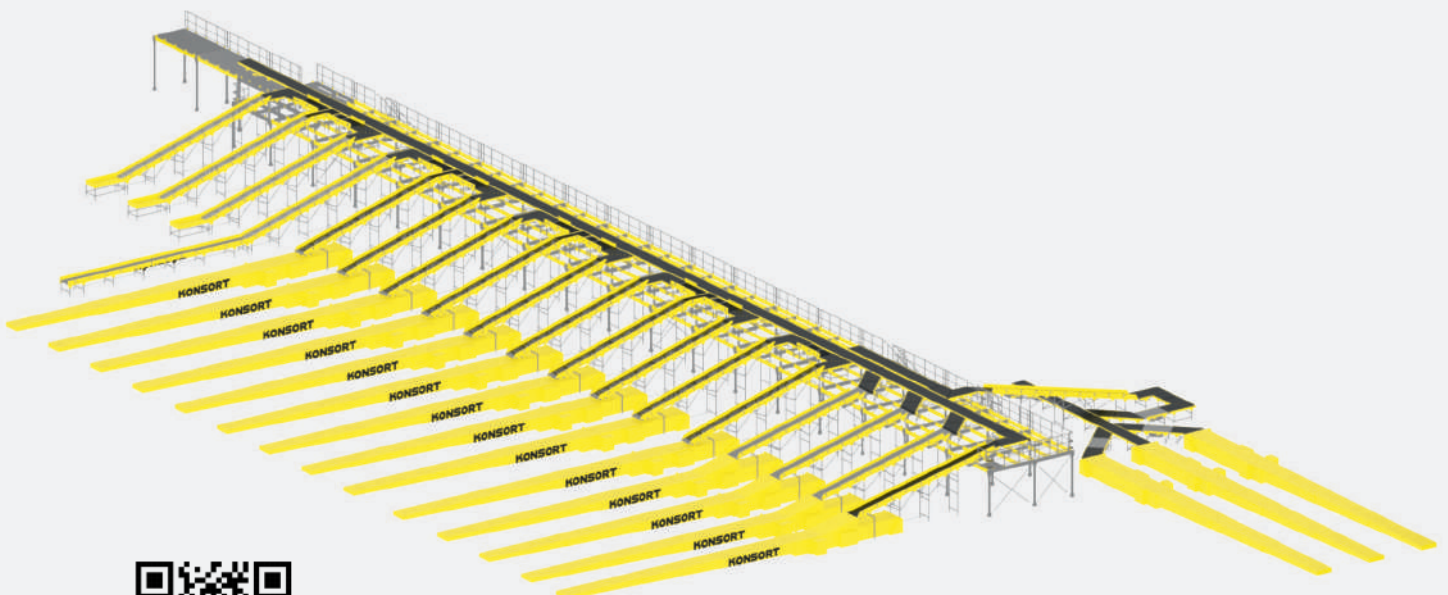
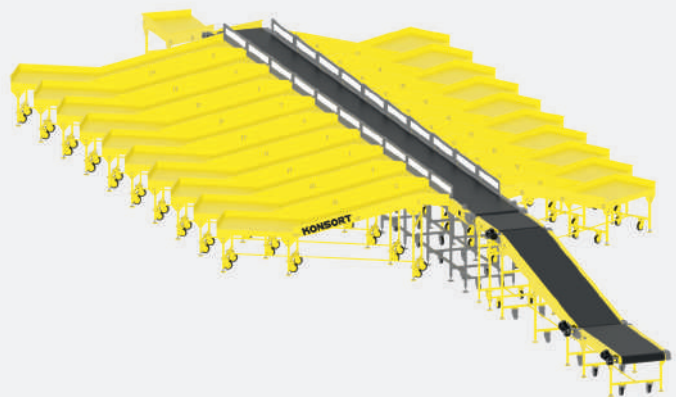
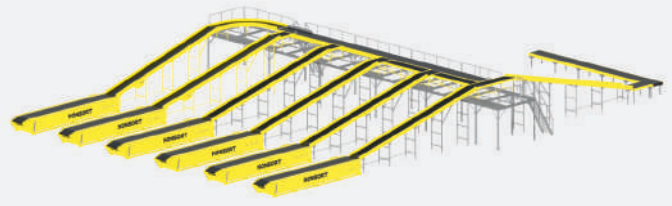
Габаритні розміри – 20 000 x 15 000 x 1 000 мм

Конвеєр для завантаження – 1 од.

Конвеєр з пневмоскидачем – 3 од.

Автоматичний сканер – за потреби.

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.

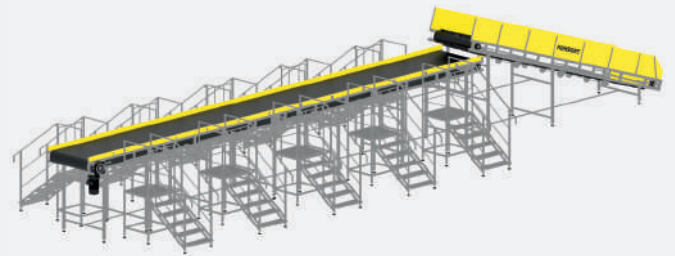
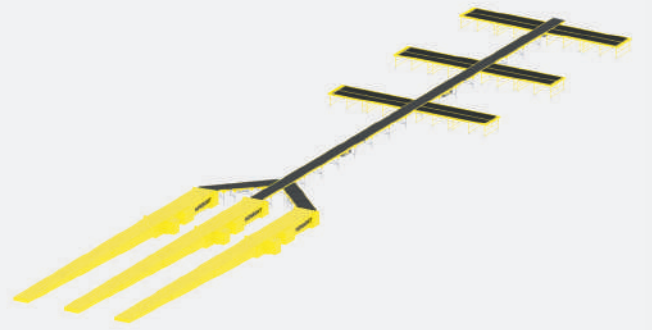


Відскануйте для перегляду



# Лінія для сортування негабаритного вантажу (понад 60 кг)

Сортування в даній лінії відбувається за пневматичним принципом дії, мається на увазі швидкий розподіл вантажів шляхом подачі повітря за допомогою компресора на механізми скидання, які приводять у дію пневмоциліндри. Сортувальна система розрахована на розподіл вантажів, посилок від 2 портів до необмеженої кількості. Конфігурацію портів для перенаправлення вантажів є можливість змінювати в залежності від потреби замовника. По ходу руху вантажу лінією відбуваються такі етапи, як попереднє сортування, накладка і сканування вантажу, розподіл по лініях сортування залежно від конкретного напрямку, зазначеного в штрих-кодї, подача з гілки розподілу вантажу по портах (за напрямками, заданим кодом). Продуктивність представленої лінії становить 3 600 вантажів, посилок за годину. Комплектація лінії може бути змінена залежно від необхідної продуктивності та кількості напрямів



## Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 30 000 x 15 000 x 1 000 мм

Продуктивність лінії – 3 600 шт. вантажів, посилок/за годину

Конвеєр для завантаження посилок – 1 од.

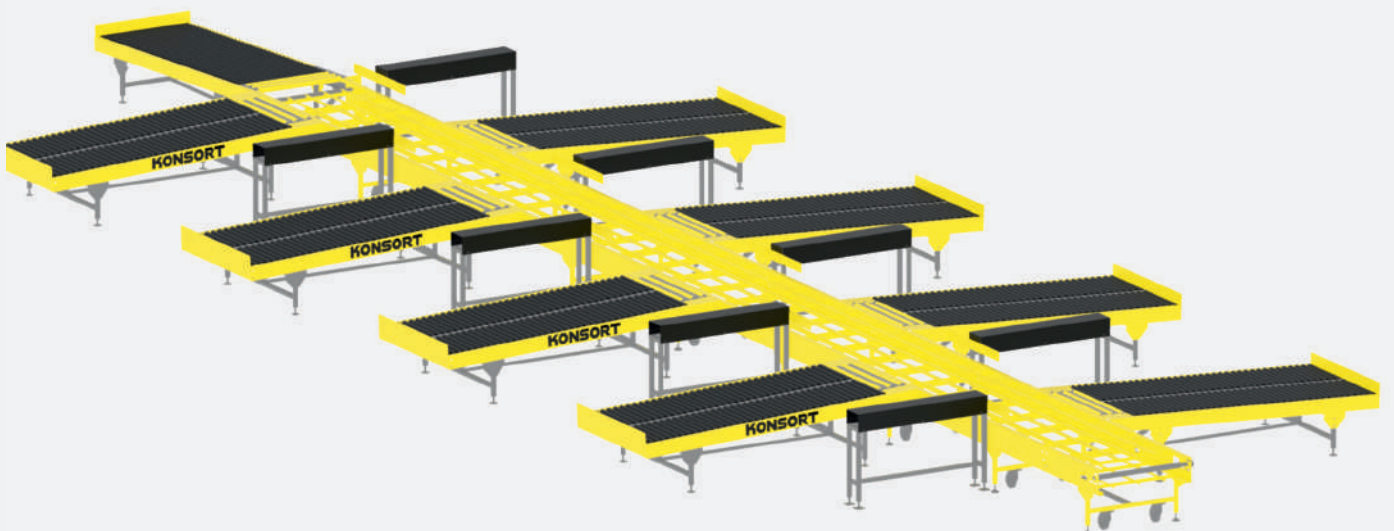
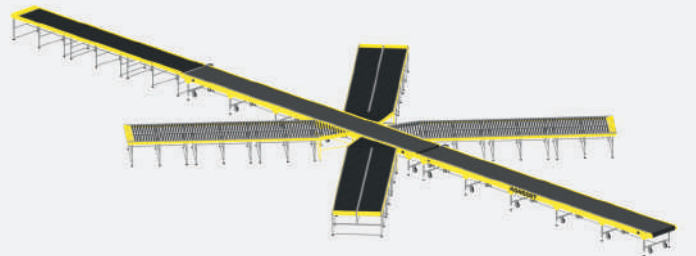
Гравітаційний рольганг – 20 од.

Система сортування з пневмоскидачами

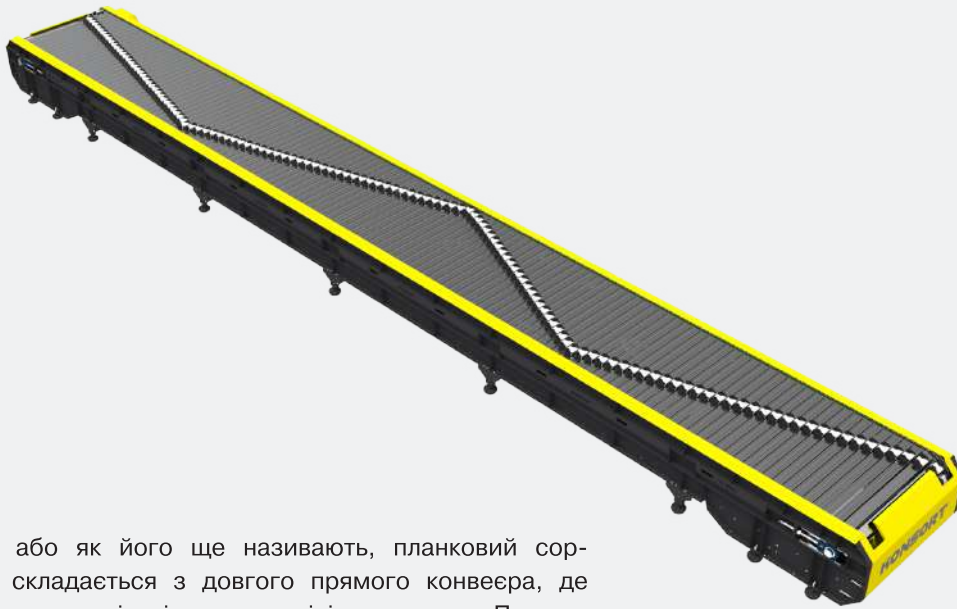
Габаритні розміри та кількість напрямів сортування можуть збільшуватись або зменшуватися залежно від продуктивності і потреб замовника

Сортувальна система може комплектуватися автоматичним сканером

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.



# Лінія сортування посилок та вантажів Shoe Sorter (9000 посилок/год)



Шусортер, або як його ще називають, планковий сортувальник, складається з довгого прямого конвеєра, де стрічкою слугують щільні ряди алюмінієвих планок. По кожній з цих планок рухаються «башмаки», які є основним механізмом сортування. Послідовний запрограмований рух башмаків по планкам утворює направляючу діагональ, якою рухається посилка до належного їй відповідного порту. Продуктивність сортування – до 9000 посилок/ год.

## Принцип роботи:

1. Посилка сканується у автоматичному режимі з п'яти сторін, дані про неї передаються до операційної системи лінії.
2. Вантаж прямує далі по конвеєру, де відповідні башмаки, формуючи діагональ, направляють посилку до відповідного порту. Кількість портів необмежена.
3. За допомогою датчиків та системи управління автоматично формуються черга, що унеможлиблює затори після злиття вантажу.

Швидке та акуратне сортування вантажів робить шусортери популярними в багатьох галузях промисловості. Конвеєрна система Shoe Sorter забезпечує м'яке позитивне відхилення з різною швидкістю для повільнішої та швидшої пропускної здатності. Може використовуватися для вантажів різних за розміром, формою та вагою. Ідеальна для сортування, коли продукт є крихким або легко пошкоджується та вимагає плавного та обережного руху від сортувальника до смуги виносу. Доступні одинарні та подвійні відведення, які можуть бути налаштовані відповідно до конструкції конкретної конвеєрної системи.

Система може бути повністю адаптована під потреби замовника.

Продуктивність сортування – 9 000 посилок/ годину  
Швидкість – до 5 м/с  
Точність – 99,99%  
Кількість портів – необмежена



Відскануйте для  
перегляду

# Модульна сортувальна система з ковзкими лотками LR-sorter

LR-сортер призначений для сортування широкого асортименту товарів у передбачені відводи. Вертикальне розташування дозволяє сортувати по обидва боки (ліворуч/праворуч – left/right – LR), таким чином максимізуючи кількість відводів в обмеженому просторі. Сортування може бути двостороннім чи одностороннім. Це компактне рішення, проте засноване на перевірених часом технологіях ковзаючих лотків (slide tray сортер). Завдяки своєму розташуванню система не потребує великої складської площі та дуже підходить для проектів у приміщеннях з обмеженим простором. Цей сортер часто використовується для сортування вихідних потоків, але може бути пристосований для обробки повернень. LR-сортер спроектований з урахуванням перспективи розвитку, система є гнучкою завдяки своєму модульному дизайну, що легко розширюється.

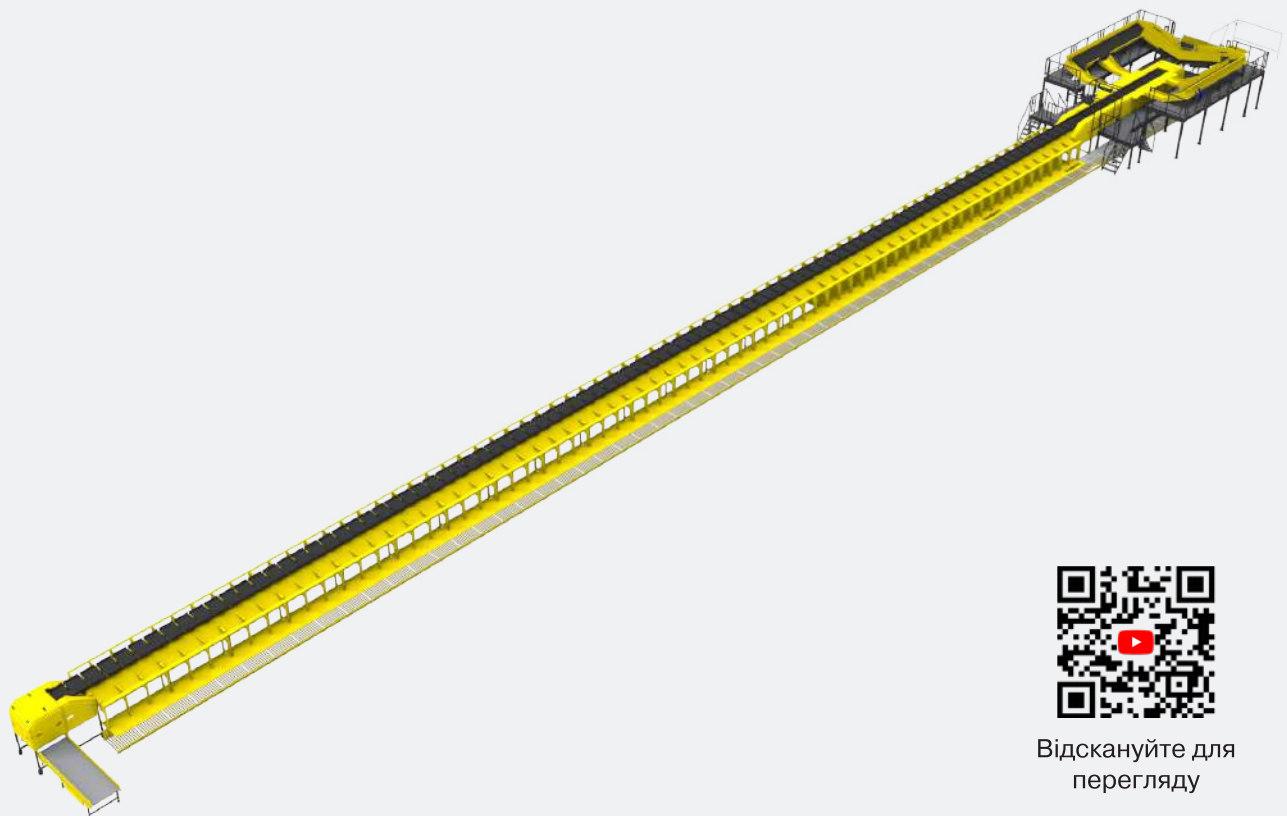
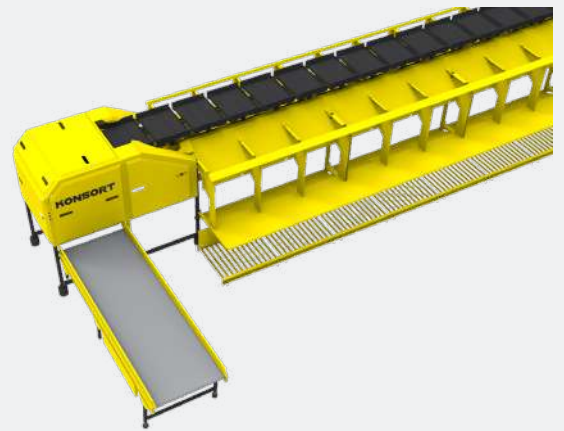
## Технічні характеристики:

Продуктивність сортування – до 9 000 посилок/ годину

Максимальні габарити вантажу – 600 x 400 x 400 мм

Максимальна вага вантажу – до 15 кг

Асортимент вантажу – конверти, посилки, е-комерція, одяг тощо.



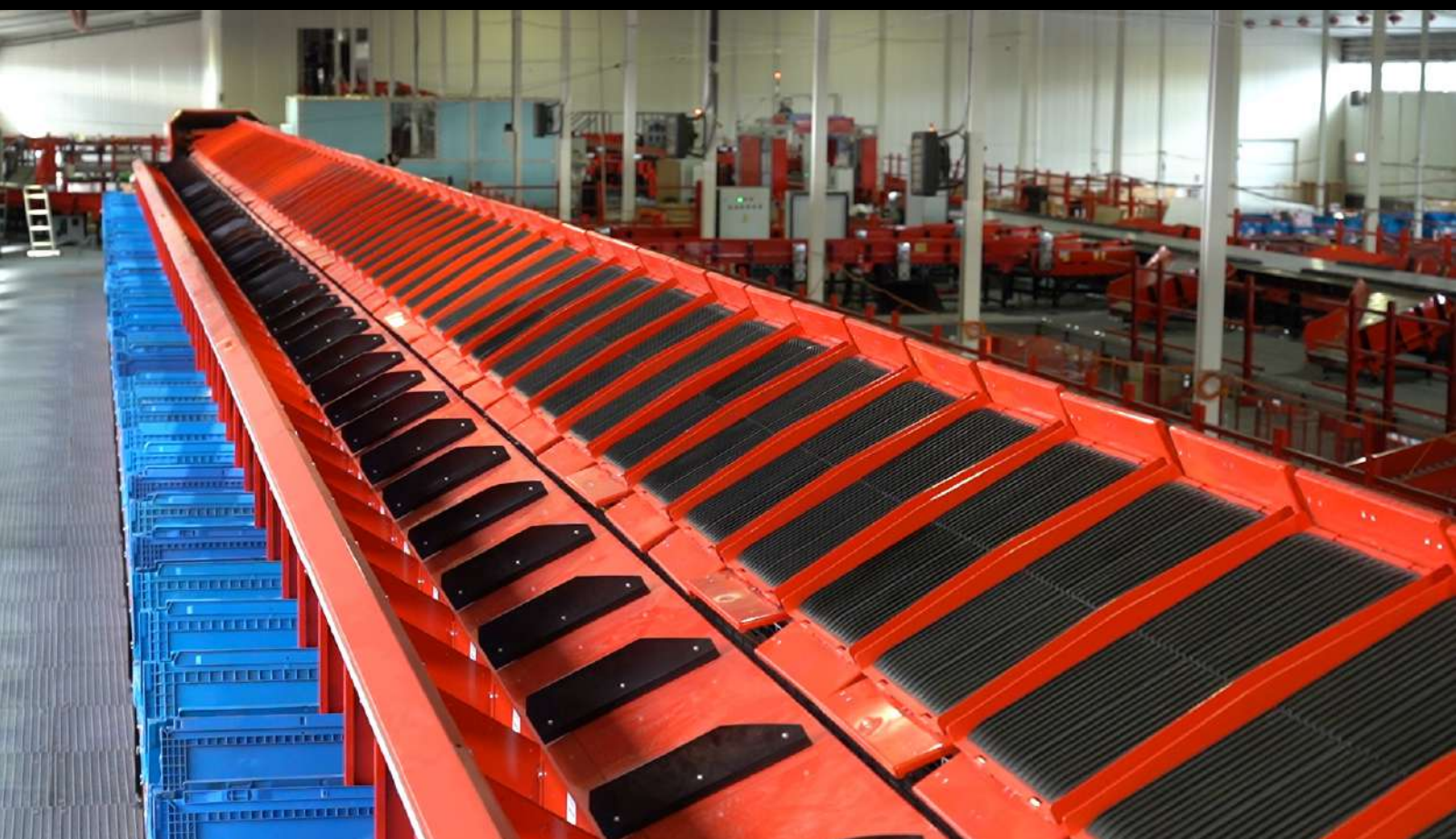
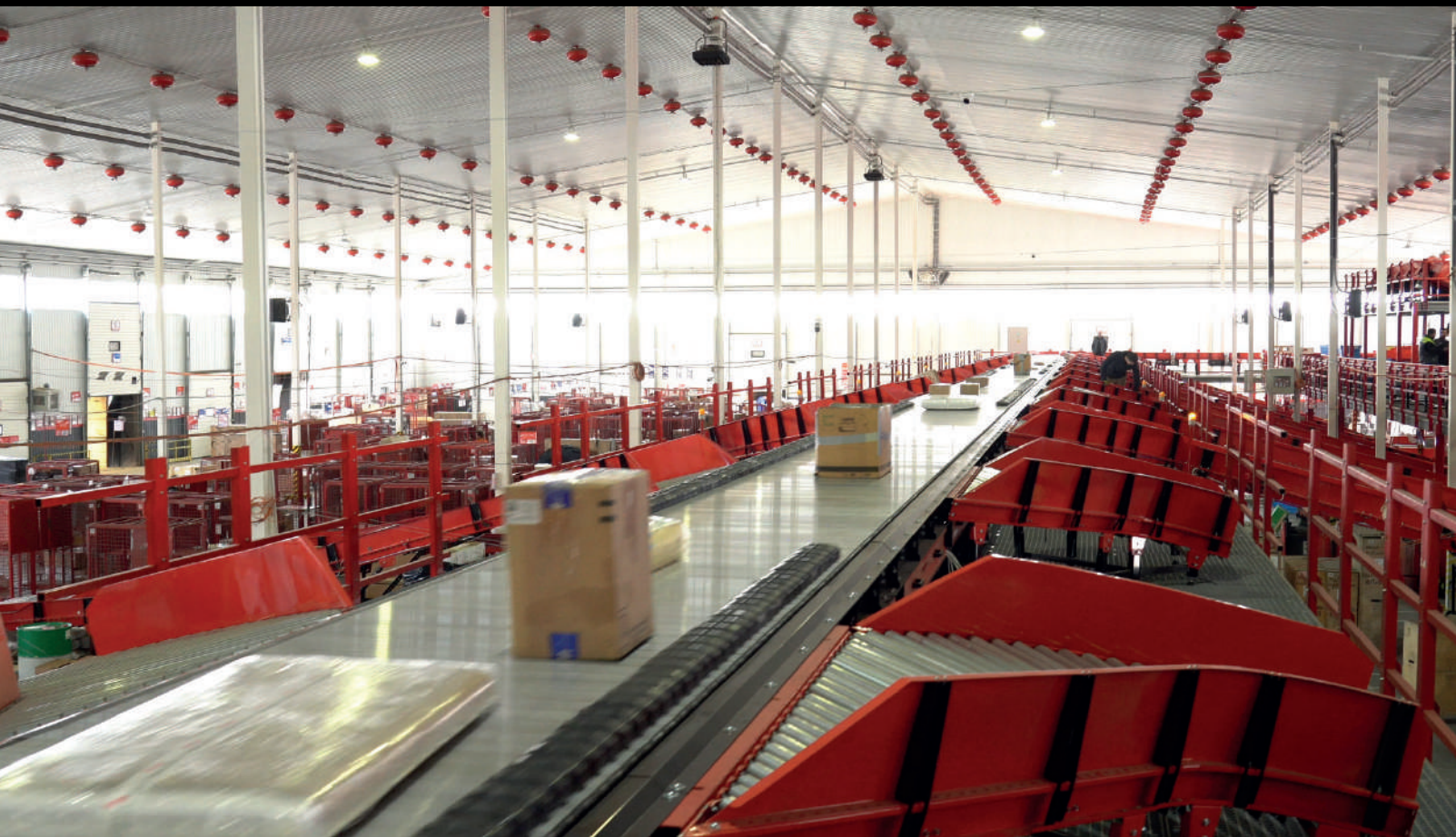
Відскануйте для перегляду





**Сортувальна лінія «Swivel sorter»**





**Сортувальна система Shoe Sorter та LR-sorter**



# Підйомна лінія для палет

Лінія для палет призначена для підймання та опускання вантажу вагою до 700 кг. Привід роликів конвеєрів ланцюговий та здійснюється за допомогою мотор-редукторів. Лінія дає змогу здійснювати підйом або спуск 40-50 палет / годину. Конструкція не має мертвих зон для накопичення пилу та бруду. У рамках безпеки має сітчасте огороження навколо підйомача.

## Технічні характеристики:

Габарити підйомної каретки – 1 350 x 1 100 мм

Вантаж – палета вагою 700 кг,  
габаритом 1 200 x 1 000 мм

Ширина робоча – 1 100 мм

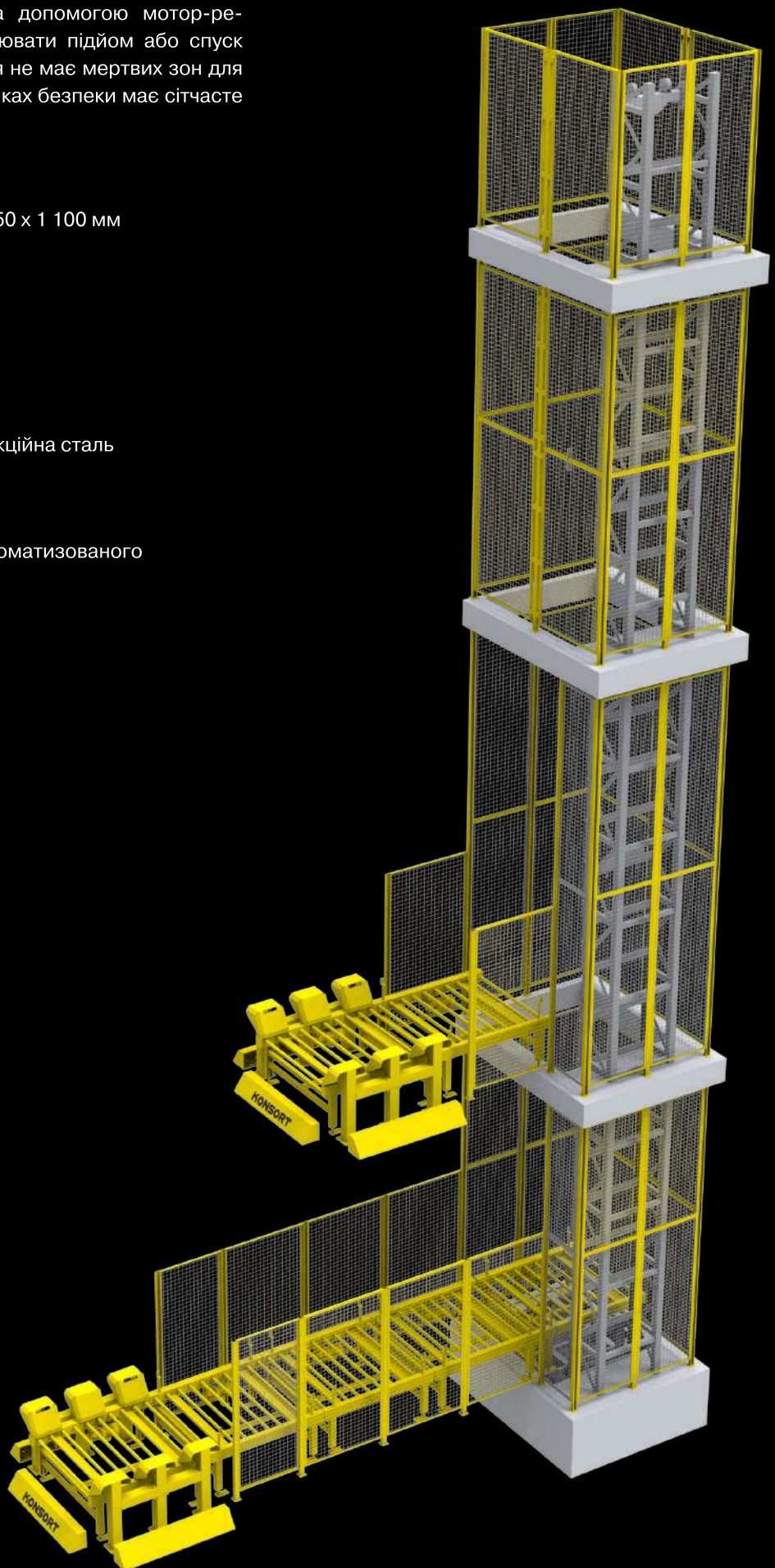
Висота завантаження – 300 мм

Висота вивантаження – 4 200 мм

Матеріал виготовлення – конструкційна сталь  
з порошковим фарбуванням

Енергоспоживання – до 14 кВт

Датчики наявності палети для автоматизованого  
підйому та накопичення вантажу.





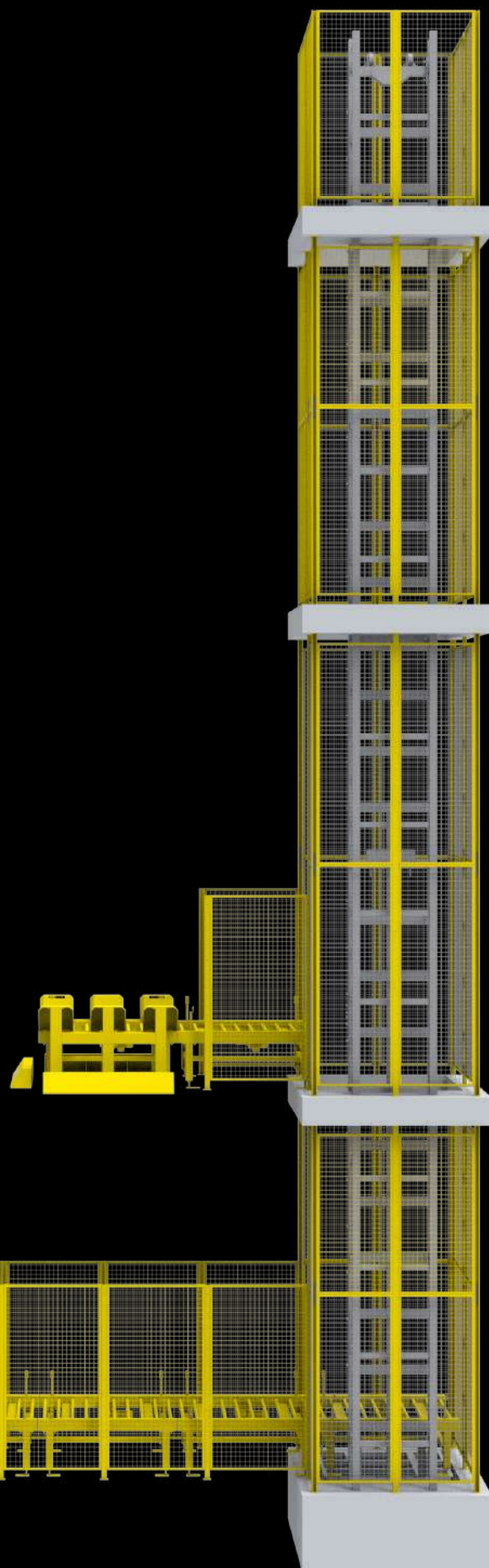


**Лінія складається з:**

Привідного накопичувального рольганга для завантаження/вивантаження – 7 м

Підйомної платформи з приводним рольгангом – 3 м

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.



## Консольний підіймач



Гідравлічний підіймач – відмінне рішення для установки на складській ділянці для переміщення продукту між різними рівнями зберігання (поверхами, рівнями мезоніну, платформами тощо). Розраховані на підйом та опускання 1 т ваги. На відміну від вантажних ліфтів на тросах, підіймачи набагато компактніше, споживають менше електроенергії, не вимагають реєстрації та наявності шахти з машинним відділенням.

Кожен підіймач нашого виробництва має подвійний запас вантажопідйомності і міцності, що запобігає неполадкам при випадковому перевантаженні.

### Технічні характеристики:

Максимальна вага підйому – 1 000 кг

Розмір платформи – 1 100 x 1 300 мм

Висота підйому – 3 500 мм

Матеріал виготовлення – конструкційна сталь з порошковим фарбуванням

Оснащений захисною огорожею з ворітьми в місці за-/вивантаження

Підйом за рахунок гідравлічного циліндру

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.

## Конвеєр консольний вертикальний



Виконує переміщення продукції між рівнями. Запуск обладнання здійснюється за рахунок блоку управління, який знаходиться на кожному поверсі. Блок управління комплектується такими кнопками: 1-й рівень, 2-й рівень, 3- рівень, аварійна зупинка. Конвеєр повністю захищений каніюваною сіткою, з коміркою 5 050 мм. У зонах за-/вивантаження захисна сітка підіймається вгору. При відкритті захисної сітки, спрацьовує кінцевий вимикач, який повністю блокує обладнання. Незмінними перевагами є висока продуктивність роботи та мінімальна гучність роботи за рахунок ремінної передачі.

### Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 6 940 x 975 мм

Габарити вантажу – 650 x 650 x 450 мм

Максимальне навантаження – 140 кг

Швидкість каретки – 0,3 м/сек

Швидкість виконання повного циклу підйому – 20 сек

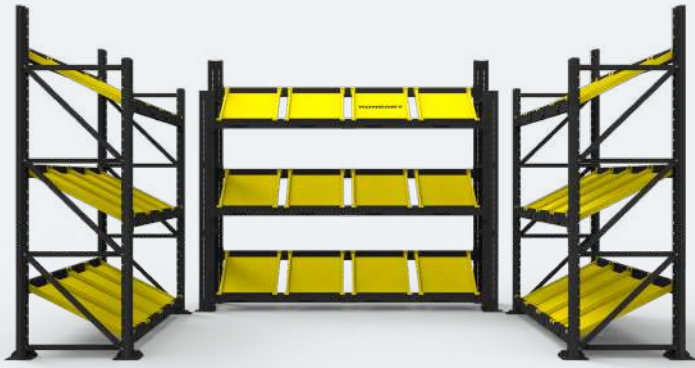
Потужність конвеєра – 1.5 кВт

Підключення – 380 В

Матеріал виготовлення – конструкційна сталь з порошковим фарбуванням

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.

# Система сортування вантажів PUT-TO-LIGHT



Дослівно – «клади-до-світла», часто цей підхід називають «scan and sort». Ефективний та простий метод сортування продукту на складах та сортувальних центрах. Оператор ручним сканером сканує штрих-код невідсортованої посилки, система передає сигнал на відповідний «порт» – полібокс на розумному стелажі. Під відповідним полібоксом загоряється світловий індикатор, який сигналізує оператору, куди потрібно помістити посилку. У результаті отримуємо посилки, відсортовані за напрямками, готові до подальшої відправки. Система є простою, компактною у розміщенні, інтуїтивно зрозумілою у використанні, легкою в установці та демонтажі. Операторів можна навчити за годину, а не за дні, необхідні для опанування інших автоматизованих систем. Повний ROI проекту досягається досить швидко. Система

може бути використана на будь-яких групах товару.

## Технічні характеристики:

Продуктивність – до 3 600 посилок за годину (1 посилка/ 3 секунди)

Кількість кольорів індикаторів – 3 од.

Кількість операторів для обслуговування системи – 3 чол.

Комірок для сортування – 36 з можливістю розширення (3 поверхи)

Довільне встановлення стелажів оптимальним способом (П-подібне)

Підключення – 220 В

Можливість конфігурації під вашу WMS



## Мобільна рампа

Мобільна рампа – спеціалізоване перевантажувальне обладнання у вигляді похилої платформи. Найчастіше її використовують у складських, логістичних комплексах для мобільного розвантаження вантажного транспорту, при відсутності стаціонарної рампи або при одночасному розвантаженні декількох одиниць техніки.

## Технічні характеристики:

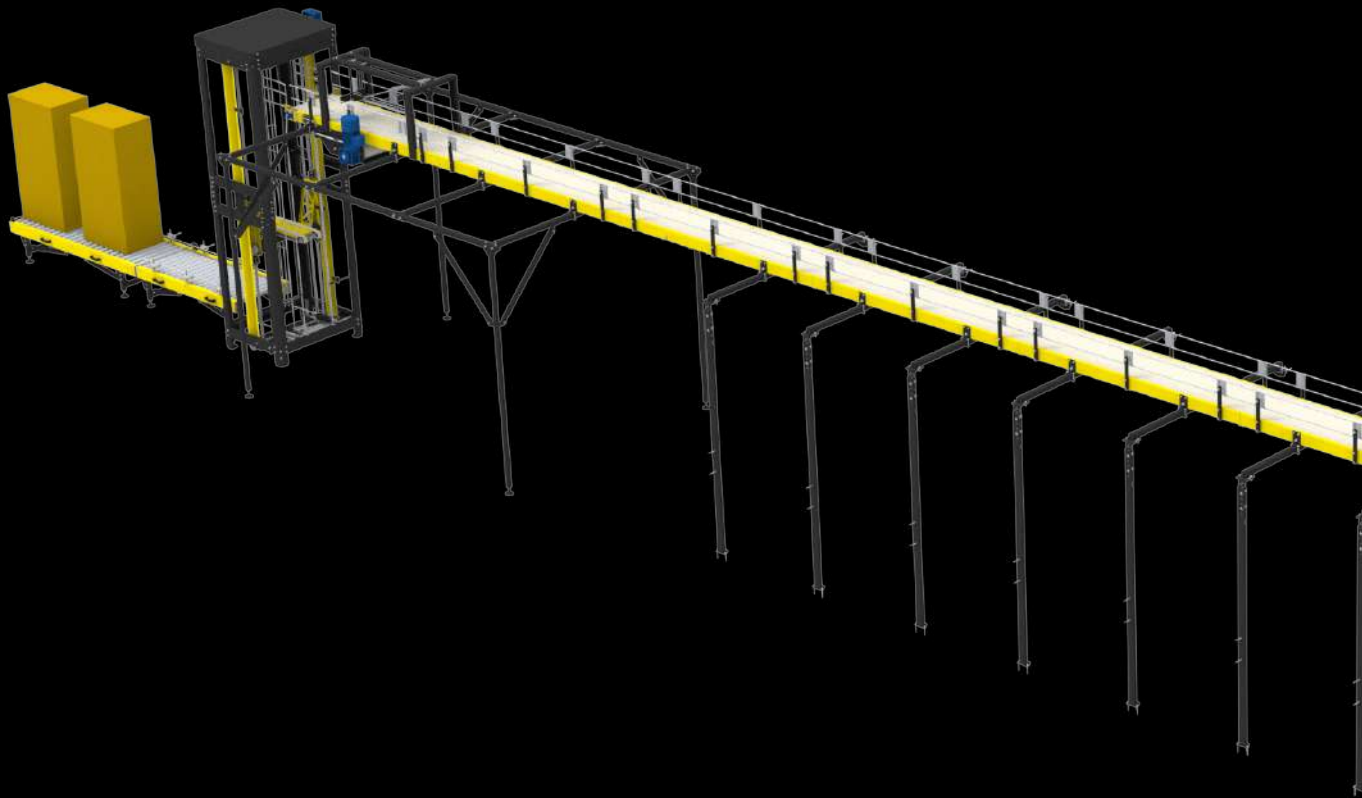
Габаритні розміри – 10 000 x 2 000 x 1 300 мм

Вантажопідйомність – 6 тонн

Висота підйому – регульована

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.





## Конвеєрна лінія для транспортування ящиків

Конвеєрна лінія для транспортування ящиків із вафельною продукцією з подальшим формуванням їх у стопки до 10 шт. на фінальному етапі. Суть лінії – транспортування готової продукції від етапу пакування в ящики до складу, де сформовані стопки ящиків працівники перевантажуватимуть на палети для подальшої відправки замовнику.

### Лінія складається з:

Конвеєра Г-подібного з функцією перевертання ящиків у потрібне положення для подальшого транспортування

Довжина конвеєра – 6 300 мм

Висота від рівня підлоги – 2 600 мм

Стрічка – ПВХ з кордом

Мотор-редуктор – 1,5 кВт

Частотний перетворювач

Конвеєра горизонтального

Довжина конвеєра – 19 500 мм

Висота від рівня підлоги – 2 600 мм

Стрічка – ПВХ

Мотор-редуктор – 1,5 кВт

Частотний перетворювач

Конвеєра вертикального підйомного (призначеного для формування ящиків у стопку)

Висота верхньої точки – 2 600 мм

Опускання до висоти – 350 мм

Мотор-редуктор – 0,55 кВт (з гальмом)

Конвеєра роликів привідного

Довжина конвеєра – 1 500 мм

Мотор-редуктор – 0,55 кВт

Частотний перетворювач

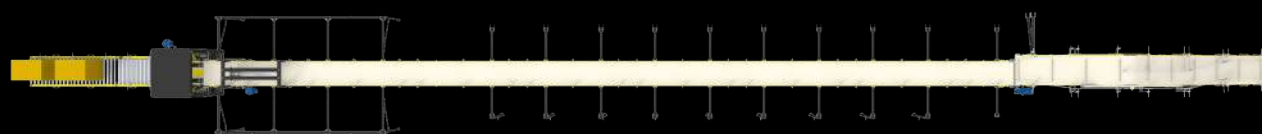
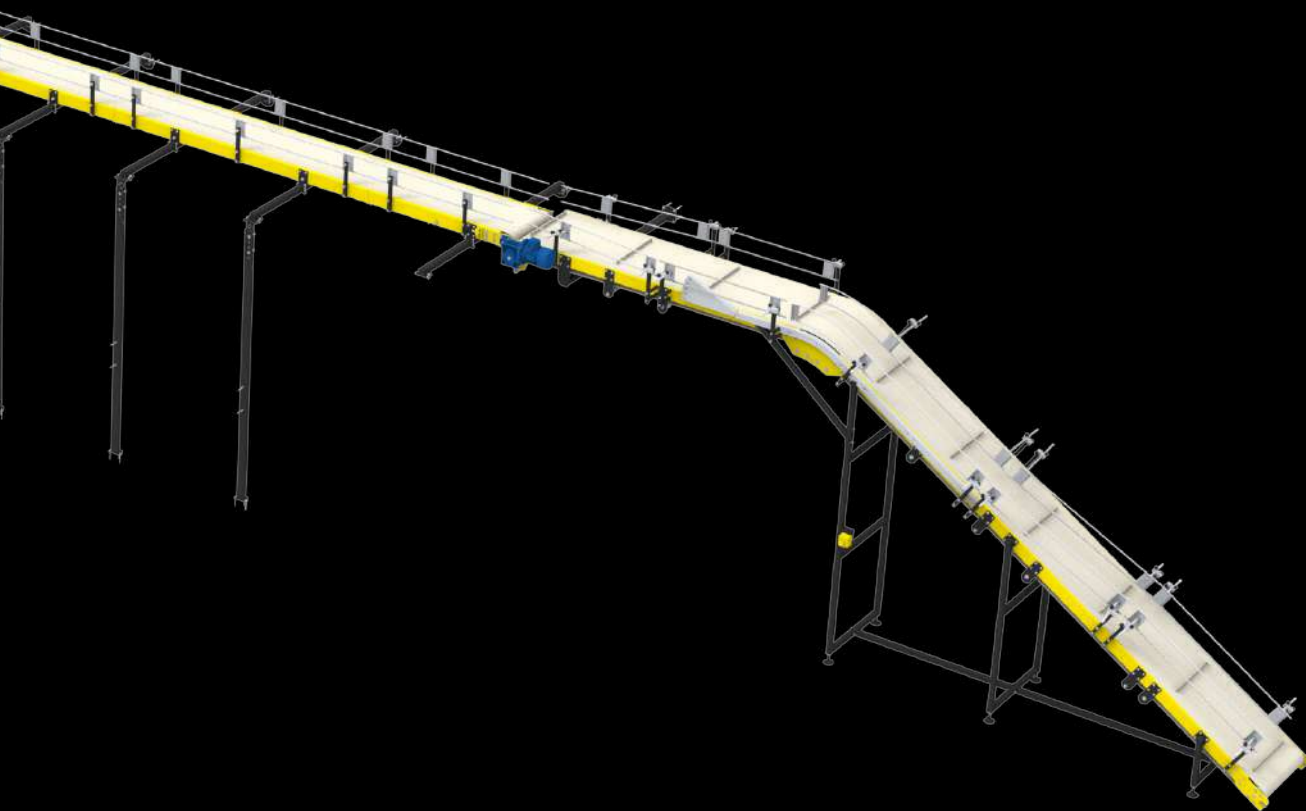
Ролики Д50 мм з оцинкованої сталі

Конвеєра роликів непривідного

Довжина конвеєра – 2 000 мм

Ролики Д50 мм з оцинкованої сталі

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.



## Конвеєри з модульною стрічкою

### Конвеєр (з перегином) L-подібний

L-подібний конвеєр – це конвеєр комбінованого типу, що поєднує різні види трас. Його часто називають горизонтально-похилим, похило-горизонтальним або ламаним транспортером. Конвеєр укомплектований модульною стрічкою з шевронами.

#### Технічні характеристики:

Довжина – 500 - 25 000 мм

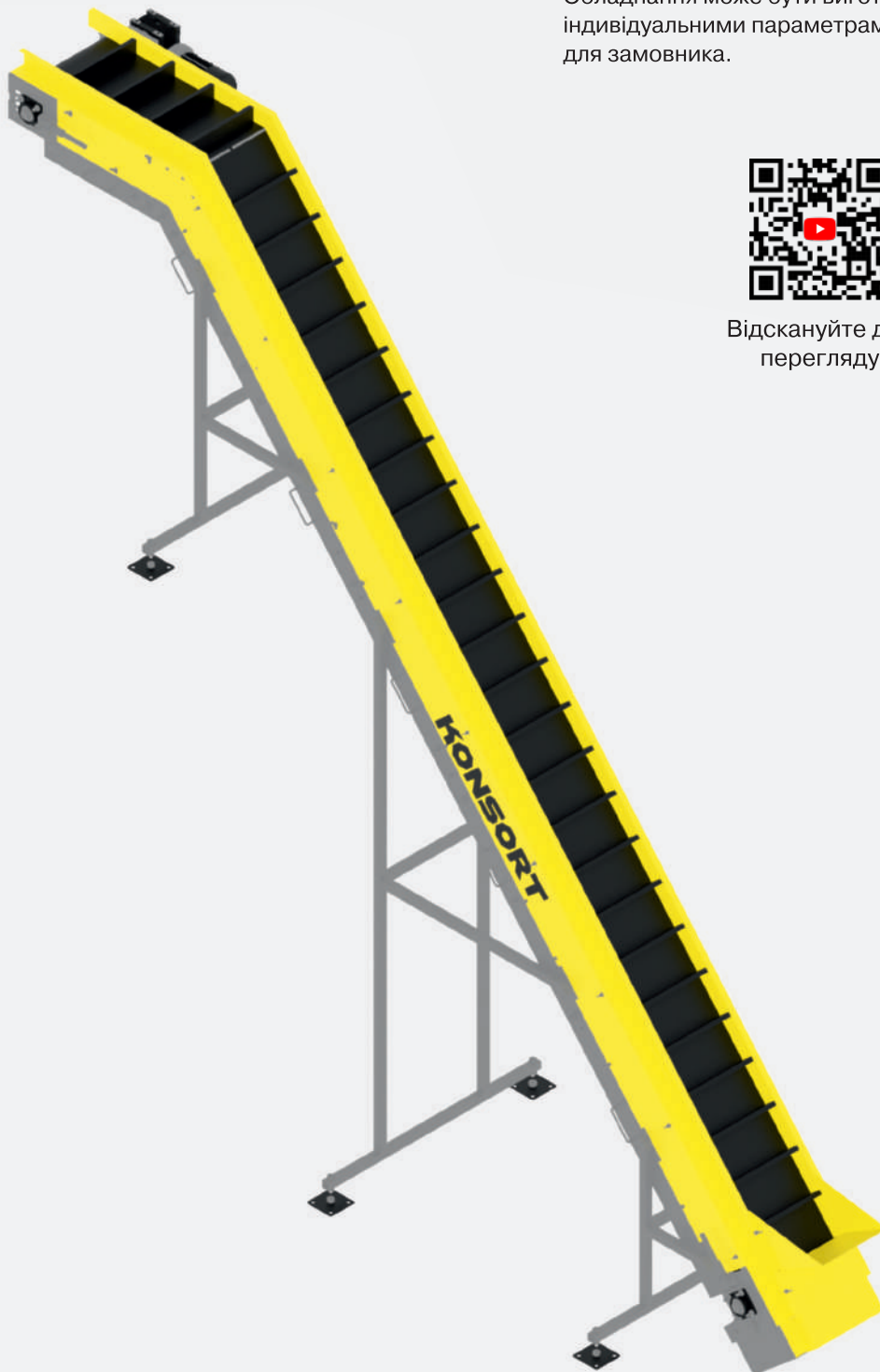
Ширина стрічки – 100 - 1 600 мм

Швидкість руху стрічки – 0,05 - 1 м/с  
(регульована)

Номінальна потужність установки – 0,25 - 7 кВт

Номінальна напруга в мережі – 220 - 380 В

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.



Відскануйте для  
перегляду



## Прямий конвеєр

Конвеєр прямий з модульною стрічкою призначений для транспортування сировини та вантажів. Відмінність даного типу транспортера полягає у типі стрічки, яка використовується. Вона легко очищається та миється від різного типу забруднення, дозволяє працювати з агресивним середовищем і температурним середовищем від  $-70^{\circ}\text{C}$  до  $+195^{\circ}\text{C}$ . Для регулювання натягу стрічки передбачено натяжні механізми. Конвеєр укомплектовано регульованими направляючими з обох боків. Матеріал виготовлення – нержавіюча сталь AISI 304. На транспортер встановлено мотор-редуктор і частотний перетворювач. Обладнання оснащено щитом управління з системою аварійної зупинки стрічки і кнопками пуск, стоп і регулювання швидкості. Дріт щита управління захищено гофротрубою. Підключення до електромережі 380 вольт. Матеріал виготовлення конвеєра – конструкційна сталь.

### Технічні характеристики:

Довжина конвеєра – 1 000 мм

Висота – 650 мм, з можливістю регулювання  $\pm 50$  мм

Ширина стрічки – 300 мм

Швидкість руху стрічки – від 0,26-0,5 м/с

Мотор-редуктор

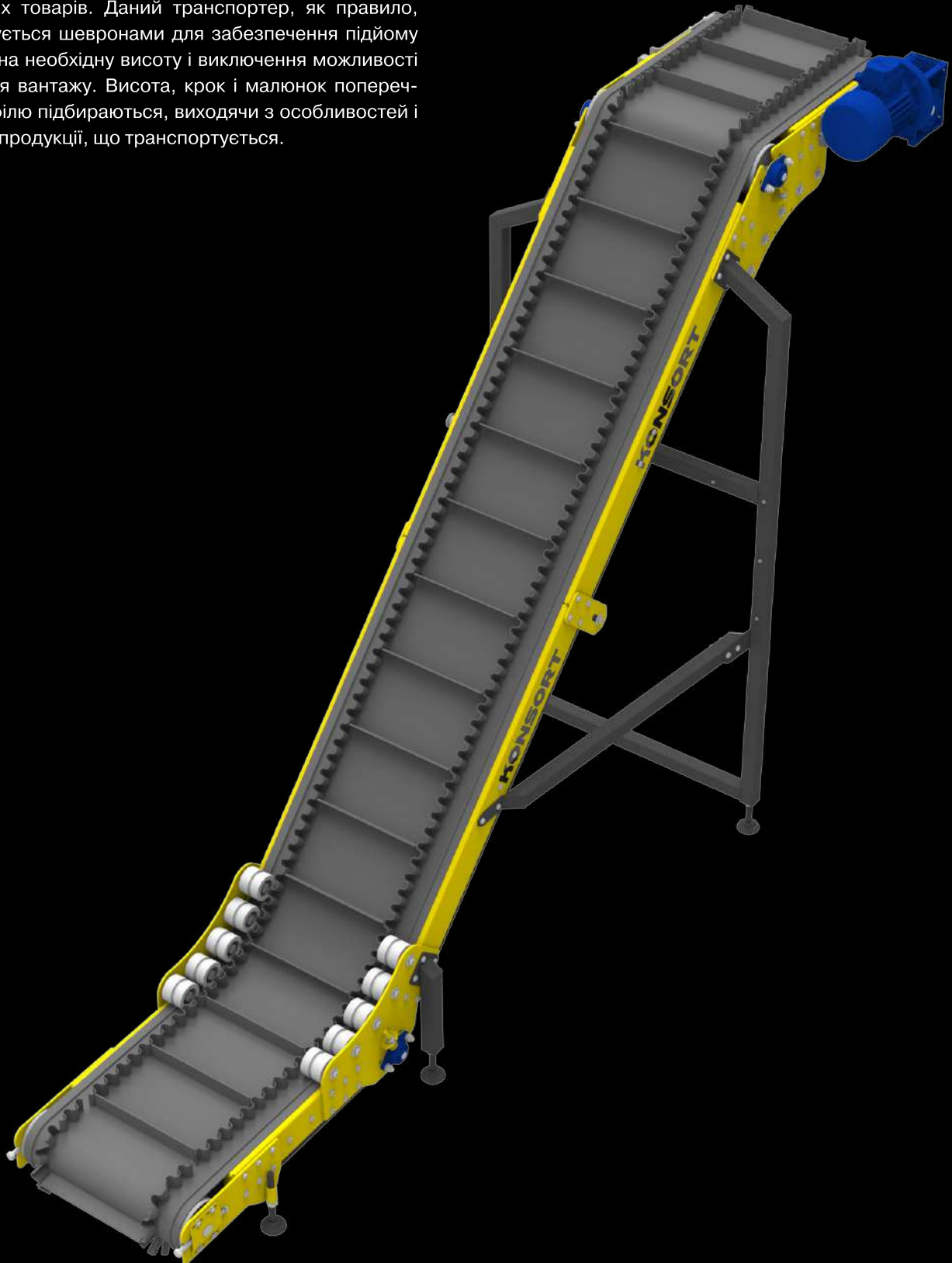
Частотний перетворювач

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.



## Конвеєр (з перегином) Z-подібний

Z-подібний конвеєр використовується в разі потреби замовника скоротити площу виробництва без шкоди протяжності лінії, а також для транспортування дрібно-габаритних товарів. Даний транспортер, як правило, комплектується шевронами для забезпечення підйому продукції на необхідну висоту і виключення можливості скочування вантажу. Висота, крок і малюнок поперечного профілю підбираються, виходячи з особливостей і габаритів продукції, що транспортується.



**Технічні характеристики:**

Довжина – 500 - 25 000 мм

Ширина стрічки – 100 - 1 600 мм

Швидкість руху стрічки – 0,05 - 1 м/с (регульована)

Номінальна потужність установки – 0,25 - 7 кВт

Номінальна напруга в мережі – 220 - 380 В

Частота – 50 Гц

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.





## Поворотний конвеєр



Основною особливістю поворотного конвеєра є його траса, що має криву траєкторію. Цей вид транспортера застосовується для стикування двох і більше конвеєрів або переміщення продукту від однієї виробничої лінії до іншої. Властивості конвеєра досить універсальні, з їх допомогою можна транспортувати різноманітні види продуктів і вантажів. Бокові частини конвеєра можна оснащувати бортами для запобігання можливого скочування продукту.

### Технічні характеристики:

Довжина – 500 - 25 000 мм

Ширина стрічки – 100 - 1 600 мм

Швидкість руху стрічки – 0,05 - 1 м/с (регульована)

Номинальна потужність установки – 0,25 - 7 кВт

Номинальна напруга в мережі – 220 - 380 В

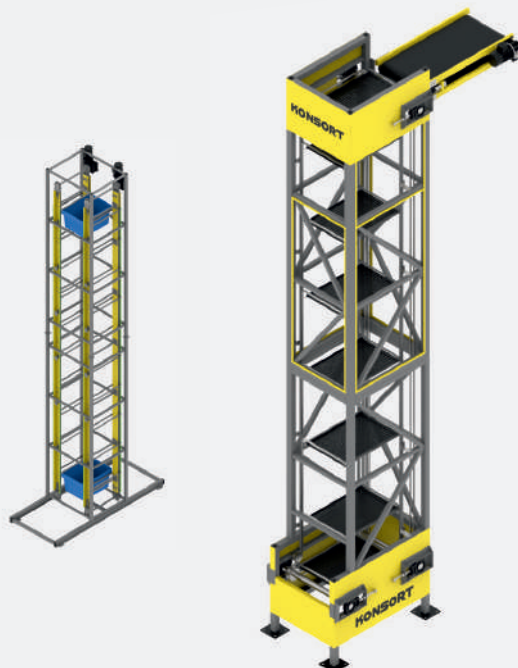
Частота – 50 Гц

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.



Відскануйте для перегляду

## Вертикальний конвеєр



Конвеєр призначений для переміщення вантажів (короби, брикети, пакети та ін.) у вертикальній площині при значних різновисотних ділянках лінії транспортування. Конвеєр може поставлятися у вигляді самостійного виробу, з набором лінійно-вертикально переміщуваних завантажувальних платформ, у жорсткій рамі. Під замовлення може бути спроектована лінія, що включає: подаючий горизонтальний конвеєр з автоматизованою системою переміщення вантажу на завантажувальну платформу вертикального конвеєра; вертикальний конвеєр і відвідний конвеєр, з автоматизованою системою знімання вантажу із завантажувальної платформи вертикального конвеєра. В автоматизованих системах завантаження-розвантаження може бути застосована синхронізація транспортованих елементів конвеєрів або впроваджені для цих цілей пристрої дискретної подачі і знімання вантажу із завантажувальних платформ із використанням пневмоприводів. Наші вертикальні конвеєри обладнані всіма засобами безпеки: захисними огороженнями, щитом управління з системою аварійної зупинки стрічки та кнопками пуск, стоп, регулювання швидкості.

### Технічні характеристики:

Висота – 5 950 мм

Габарити платформи – 850 x 600 мм

Вантажопідйомність платформи – 20 кг (рівномірно розподіленого навантаження)

Мотор-редуктор – 3 кВт

Частотний перетворювач

## Роликові конвеєри

### Непривідний рольганг

Роликовий конвеєр (рольганг) непривідний використовується для переміщення штучних вантажів: коробки, дошки, труби тощо. Рух рольгангом відбувається за допомогою гравітації або зусиль оператора. Залежно від габаритних розмірів продукції ми підбираємо крок роликів, їх тип і робочу ширину.

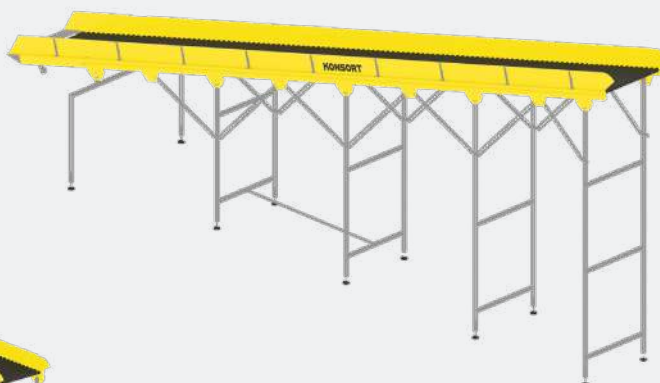
#### Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 3000 x 500 x 600 x 1000 мм

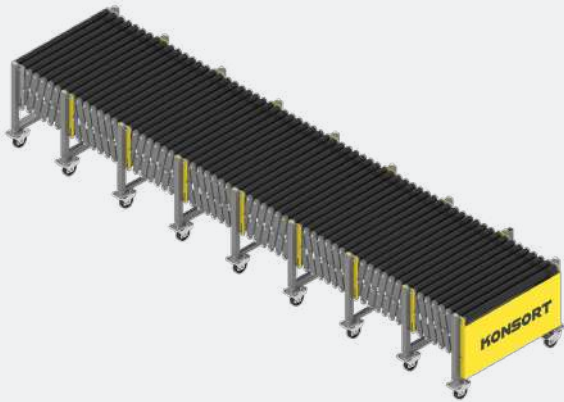
Довжина робочої поверхні ролика – 400 мм

Міжосьова відстань між роликами – 150 мм

Вантажопідйомність – до 1500 кг



## Рольганг-пантограф непривідний



Рольганг-пантограф призначений для транспортування різних вантажів: ящиків, коробок, колес, автодеталей та ін. Гнучка конструкція дає змогу виготовляти обладнання за звивистою траєкторією. Це дуже зручно, якщо треба переміщувати вантаж в обхід перешкод. У складеному вигляді розсувний роликівий конвеєр дуже компактний – лише 1/3 від довжини в розкладеному вигляді. Тому для зберігання багато місця не знадобиться. Розсувний роликівий конвеєр можна обладнати промисловими колесами, оснащеними надійним стопорним механізмом, що забезпечує фіксацію на час роботи пристрою. Це дозволяє з легкістю переміщувати його в будь-яке місце.

### Технічні характеристики:

Довжина – від 4 000 до 12 000 мм

Висота – від 300 мм

Крок роликів – від 60 мм до 180 мм

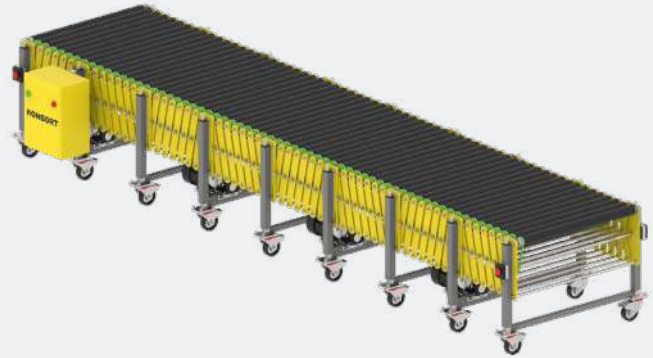
Вантажопідйомність – 50 кг

Усе обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.



Відскануйте для  
перегляду

## Рольганг-пантограф привідний



Рольганг для транспортування різних вантажів: ящиків, коробок, коліс, автодеталей та ін. Відрізняється гнучкою конструкцією, що дозволяє виготовляти обладнання за звивистою траєкторією – дуже зручно, якщо треба переміщувати вантаж в обхід перешкод. У складеному вигляді розсувний роликівий конвеєр дуже компактний – лише 1/3 від довжини в розкладеному вигляді, тому для зберігання багато місця не знадобиться. Може обладнуватися промисловими колесами. Це дає змогу з легкістю переміщувати його. Колеса оснащені надійним стопорним механізмом, що забезпечує їх фіксацію на час роботи пристрою. Конвеєр оснащено мотор-редуктором з частотним перетворювачем.

### Технічні характеристики:

Довжина – від 4 000 - 12 000 мм

Висота – від 300 мм

Крок роликів – від 60 мм до 180 мм

Мотор-редуктор – 0,55 кВт (4 од.)

Частотний перетворювач – 2,2 кВт

Швидкість руху роликів – від 0 до 30 м/хв

Вантажопідйомність – 50 кг



# Привідний рольганг

Конвеєр роликів привідний (рольганг) призначений для переміщення штучних вантажів з плоским дном, наприклад: коробки, палети, дерев'яні заготовки, лотки з продукцією тощо. Продукт переміщується роликами, які, на відміну від непривідного рольганга, приводяться в дію за допомогою мотор-редуктора, ланцюгів і зірочок. На відміну від стрічкових конвеєрів, рольганги можуть переміщувати досить важкі вантажі до 1 500 кг на 1 м<sup>3</sup>.

## Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 400 x 400 x 600 мм

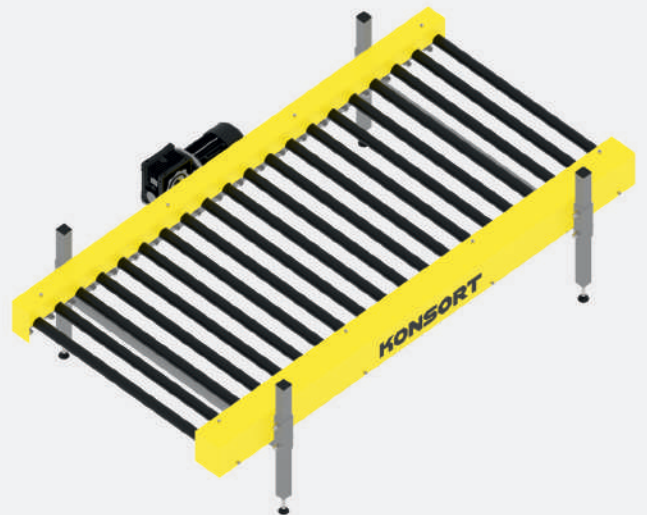
Швидкість руху – 0,05 - 1 м/с (регульована)

Номинальна потужність установки – 0,75 кВт

Номинальна напруга – 220 - 380 В

Частота – 50 Гц

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.



Відскануйте для перегляду

## Z-подібний конвеєр

Конвеєр з горизонтальними завантажувальними і розвантажувальними ділянками. Зазвичай комплектуються шевронами для забезпечення підйому продукції на необхідну висоту і виключення можливості скочування вантажу. Стрічка рухається настилом рами. Регулювання натягу стрічки механічне. Висота та крок поперечного профілю підбираються виходячи з особливостей і габаритів продукції, що транспортується. Конвеєр укомплектований кожухом по всій довжині. Метал виготовлення рами: конструкційна сталь. Транспортёр оснащено мотор-редуктором із частотним перетворювачем.

### Технічні характеристики:

Довжина горизонтальних частин конвеєра – 2570 мм і 1530 мм

Ширина стрічки – 500 мм

Висота шеврона – 70 мм

Крок шеврона – 200 мм

Гофроборт – 80 мм

Тип стрічки – ПВХ, Італія, Chiorino

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.



Відскануйте для перегляду

# Похилий конвеєр

Конвеєр слугує для подачі ягід, фруктів та іншої продукції на наступний етап переробки. Конвеєр запобігає висипанню продукції при переміщенні стрічкою та оснащено бункером. Залежно від типу продукції ми підберемо оптимальний варіант похилого транспортера, котрий задовольнить потреби вашого виробництва. Стрічка рухається настилом. Для запобігання провисання стрічки передбаченні підтримуючі ролики. Для регулювання натягу використовують натяжні механізми. Конвеєр виготовляється з конструкційної сталі.

## Технічні характеристики:

Тип стрічки – 2 мм, ПВХ

Довжина конвеєра – 5 000 мм

Ширина стрічки – 800 мм

Мотор-редуктор – 1,5 кВт

Частотний перетворювач

Обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.



Відскануйте для перегляду



# Розкладний конвеєр (телескопічний)

Телескопічний конвеєр – це конвеєр змінної довжини, який розміщується всередині причепів, контейнерів і фургонів та дозволяє розвантажувати або завантажувати продукцію безпечним, швидким і недорогим способом. На конвеєрі встановлюється освітлення, яке спростить роботу персоналу. Можливість реверсивного руху транспортера дозволяє використовувати його як для завантаження, так і вивантаження з автомобіля. Регулювання стрічки по всій довжині конвеєра відбувається в автоматичному режимі.

## Технічні характеристики:

Габарити стаціонарної

частини – 8 500 x 900 x 700 мм

Довжина в розкладеному вигляді – 21 500 мм

Швидкість руху стрічки – 0,5 м/с з можливістю регулювання

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідним для замовника.



Усе для складу та ритейлу

## Штабелер електричний



Складська техніка від провідного китайського виробника вантажопідйомної техніки компанії ANHUI FORKLIFT TRUCK GROUP, торгова марка HELI. Компанія заснована в 1958 році і нині є одним із найважливіших державних підприємств. Компанія має найбільшу базу наукових досліджень – єдиний у Китаї технічний центр державного рівня в галузі навантажувачів і складської техніки. HELI постачає найкраще підйомно-транспортне обладнання. Компанія HELI створила досконалу систему контролю якості, отримала сертифікат ISO9001 і сертифікат безпеки за стандартом Євросоюзу. Відповідно до вашого запиту пропонуємо вам розглянути можливість поставки штабелера CDD16-950.

### Технічні характеристики:

Вантажопідйомність – 1 600 кг

Вільний хід – 1 620 мм

Центр ваги вантажу – 600 мм

Колісна база – 1 375 мм

Кількість коліс – 1 \* +2/4

Габаритна висота – 1 985 мм

Повна довжина – 2 105 мм

Висота підйому – 4 200 мм

Швидкість руху (з вантажем/  
без вантажу) – 4,5/4,5 км/год

Акумуляторна батарея (в/а-годин) – 24/280

Вага батареї – 234 кг

Вага штабелера – 1 612 кг

## Штабелер гідравлічний



Гідравлічний штабелер призначений для економічного ручного переміщення і навантаження вантажів у місцях завантаження транспорту і на виробничих майданчиках. Відрізняється простим техобслуговуванням і низькими експлуатаційними витратами.

### Технічні характеристики:

Вантажопідйомність – 1 000 кг

Максимальна висота підйому – 1 600 мм

Висота опущених вил – 90 мм

Довжина вил – 1 150 мм

Швидкість підйому (хід поршня) – 20 мм

Швидкість опускання контрольована

Ширина між зовнішніми краями опорних  
ніг – 690 мм

Робоче зусилля на держак – 24 кг

Мінімальний обсяг заправки гідравлічного  
бака – 1,5 л

Розмір переднього колеса – Ø 75 x 52 мм

Розмір заднього колеса – Ø 180 x 50 мм

Власна вага – 150 кг

Характеристики обладнання можуть бути підібрані відповідно до потреб замовника.

## Рокла електрична



Пропонуємо електровізок від провідного китайського виробника виличної вантажопідйомної техніки ANHUI FORKLIFT TRUCK GROUP, торгова марка HELI. Компанія заснована в 1958 році і нині є одним з найважливіших державних підприємств. Компанія має найбільшу базу наукових досліджень – єдиний у Китаї технічний центр державного рівня в галузі навантажувачів і складської техніки. Компанія HELI створила досконалу систему контролю якості, отримала сертифікат ISO9001 і сертифікат безпеки за стандартом ЄС. Маємо можливість поставки суперкомпактних електровізків з літій-іонною батареєю CBD15J-Li.

### Технічні характеристики:

Вантажопідйомність – 1 500 кг  
Центр ваги вантажу – 600 мм  
Колісна база – 1 284 мм  
Матеріал коліс – PU  
Кількість коліс – 1\* +2/4  
Розмір ведучого колеса – Ø 250 мм  
Розмір вантажних роликів – Ø 80 мм  
Висота держака мін/макс – 635/1 200 мм  
Повна довжина/без вил) – 1 651/501 мм  
Розмір вил: товщина, ширина, довжина – 45 x 160 x 1 150 мм  
Ширина по зовнішньому краю вил – 550 мм  
Висота вил у нижньому положенні – 80 мм  
Висота вил у верхньому положенні – 205 мм  
Радіус розвороту – 1 452 мм  
Швидкість (з вантажем/без) – 4 - 4,5 км/год  
Тип гальмівної системи – електромагнітна  
Вага батареї/ візка – 10 кг/145 кг

## Рокла гідравлічна



Спроектвана спеціально для тривалого ресурсу роботи. Відрізняється міцною зварною сталеву конструкцією, високою якістю, а також покриттям, стійким до механічних пошкоджень. Дуже міцна, але при цьому легка сталева конструкція. Власна вага візка лише 65 кг.

### Технічні характеристики:

Модель NIULI-JC 2.0  
Вантажопідйомність – 200 кг  
Мінімальна висота вил – 75 мм  
Максимальна висота вил – 185 мм  
Висота підйому – 110 мм  
Довжина вил – 1 150 мм  
Ширина вил – 160 мм  
Габаритна ширина між вилами – 550 мм  
Здвоєне вантажне колесо – Ø 70 x 60 мм  
Кероване колесо – Ø 160 x 50 мм  
Вага – 55 - 65 кг

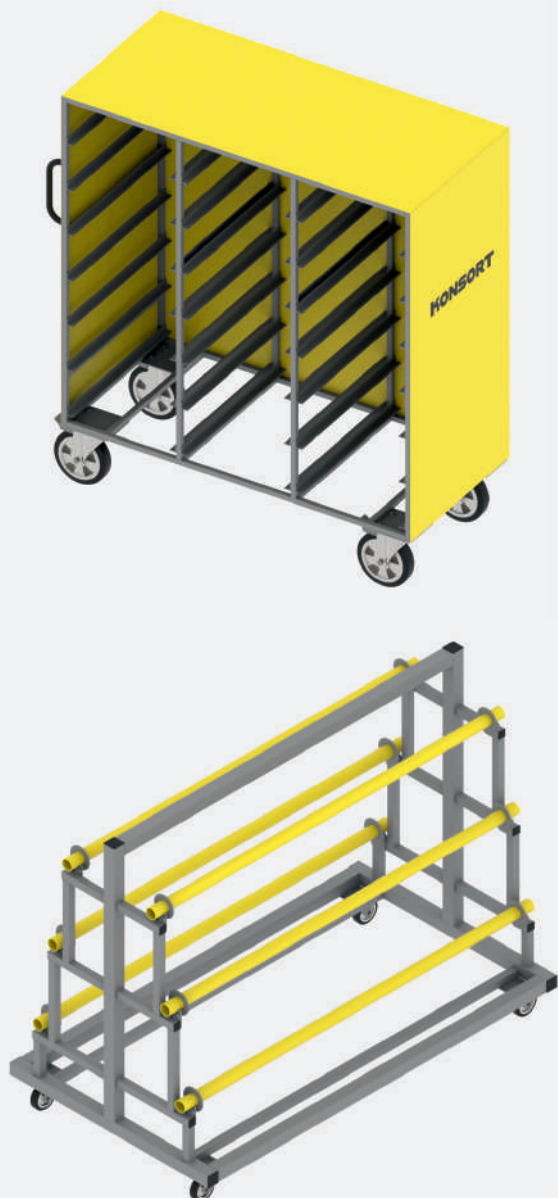
Характеристики обладнання можуть бути підібрані відповідно до потреб замовника.



Відскануйте для перегляду



## Мобільний стелаж



Пересувні стелажі використовуються на всіх типах складів, особливо є актуальними при нестачі складських площ або при неможливості розширення площі зберігання. Пересувні стелажі складаються з мобільної основи, якою рухається надбудова. Надбудова може використовувати різні типи стелажів.

### Технічні характеристики:

Габаритні розміри залежать від тех. завдань

Навантаження на полицю – 50 - 300 кг

Матеріал виготовлення – конструкційна або нержавіюча сталь

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.

## Стелаж металевий (статичний)



Поличні стелажі — це найпопулярніша система зберігання, яка активно використовується для складування різних вантажів на металевих полицях. Поличний стелаж став незамінним у складських і виробничих приміщеннях.

### Технічні характеристики:

Навантаження на полицю – 50 - 300 кг

Матеріал виготовлення – конструкційна або нержавіюча сталь

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.

## Платформний візок



Платформні візки найчастіше використовуються в якості вантажних візків на складах. Популярність платформних візків пояснюється їх широким розміттям. Техніка краще пристосована для перевезення важких, габаритних вантажів. Завдяки великій плоскій платформі на них можна розмістити більше товарів.

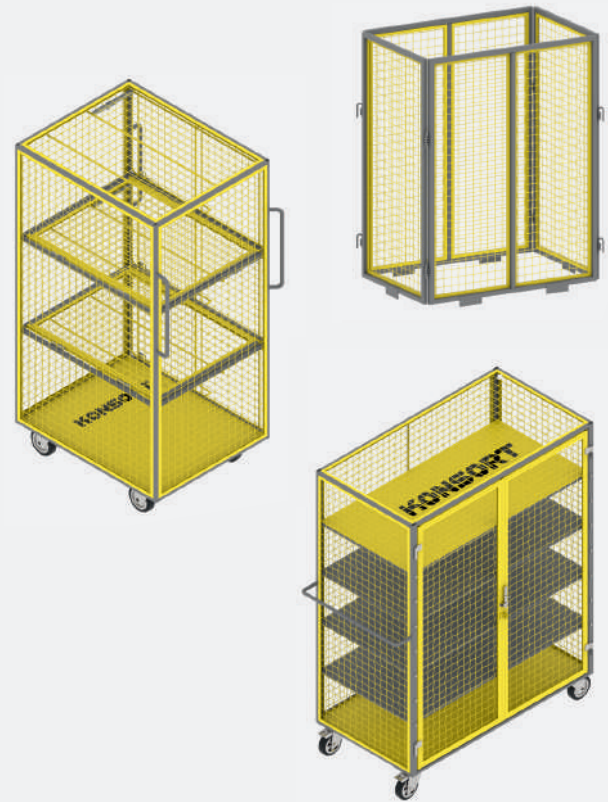
### Технічні характеристики:

Габаритні розміри залежать від модифікації

Вантажопідйомність – від 100 до 2 000 кг

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.

## Візок контейнерний



Платформні візки дають змогу перевозити будь-які типи важких вантажів, зокрема непропорційних форм. Завдяки великій плоскій платформі на них можна розмістити більше товарів.

Контейнерний сітчастий візок поставляється у різних конфігураціях. Він обладнаний колесами з поворотним механізмом.

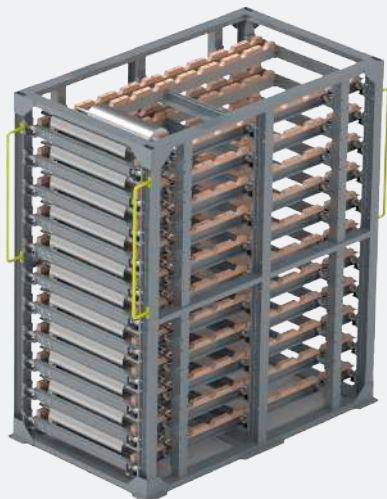
### Технічні характеристики:

Габаритні розміри залежать від модифікації

Вантажопідйомність – від 100 до 2 000 кг

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.

## Стелажний модуль з консольними полицями



Дане обладнання призначено для зберігання важких циліндричних вантажів. Привід полиць здійснюється механізмом, що складається з зубчастої рейки і шестерні, що обертається вручну, або автоматично. Навіть за максимального завантаження кожна полиця відкривається без зусиль. Продукцію з полиць зручно підбирати навантажувачем або краном.

### Технічні характеристики:

Габаритний розмір модуля – 2 800 x 1 800 x 3 500 мм

Максимальне навантаження – 16 500 кг

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.

## Візок двоколісний



Ручні двоколісні візки є найпопулярнішим засобом для перевезення легких вантажів на невеликі відстані. Це найпростіша модель обладнання для переміщення вантажів. Вони складаються з рами з двома колесами і ручками. Такі візки для складу відрізняються невеликими розмірами і високою маневреністю. Вони проходять у вузькі дверні прорізи, можуть використовуватися для переміщення товарів між стелажми, легко маневрують і обертаються в маленьких приміщеннях. Існує безліч різних моделей двоколісних візків, кожна з яких має свої особливості і може використовуватися оптимальним чином для роботи з певними видами вантажів.

### Технічні характеристики:

Габаритні розміри залежать від модифікації

Вантажопідйомність – від 50 кг до 500 кг

Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника.

## Електронавантажувач



Електронавантажувач виловний призначений для навантаження, вивантаження і транспортування на невеликі відстані різних вантажів на товарних базах, складах, заводських подвір'ях, станціях залізниць, в аеропортах, річкових і морських портах. Скористайтеся широкими функціональними можливостями високопродуктивного навантажувача, що дає змогу неймовірно прискорити виконання робіт. З першої секунди електронавантажувачі вражають чудовим співвідношенням потужності, ергономіки, маневреності та споживання енергії.



# Обладнання для ритейлу

На замовлення наша компанія виготовляє та постачає обладнання для роздрібної торгівлі: винні стелажі, торгові бокси для продукції, сміттєві баки, сервісні блоки, поворотні стенди, контейнери для зберігання продукції.

Усе обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами замовника.



# Приклади проектів

## Розподільчий (сортувальний) центр

Ми виготовляємо комплексні технологічні лінії для сортування вантажу, будуємо повноцінні центри та обладнуємо складські приміщення усім необхідним для ефективного сортування, переміщення та зберігання продукту.

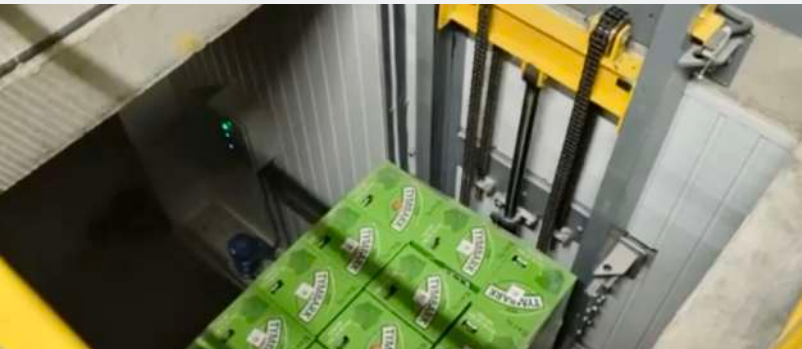


## Логістика виробництва

Спеціально під вашу задачу і параметри ми розробимо індивідуальну систему транспортування вашого продукту з найменшими витратами та найбільшою швидкістю.

## Конвеєри різних модифікацій

Ми виготовляємо конвеєрне обладнання будь-якого типу та індивідуальних параметрів комплектації (для складських приміщень і для промислових підприємств).



## Підйомне обладнання

Якщо вам потрібно полегшити чи автоматизувати певний бізнес-процес, просто дайте нам задачу і 15 днів – ми зпроєктуємо та виготовимо вам рішення.

## Інноваційні технології

Наш IT-відділ постійно стежить за світовими новинками у сфері модернізації та автоматизації бізнес-процесів. Щоб бути конкурентними – сучасні технології мають бути вашою пріоритетною інвестицією.



## Обслуговування та ремонт техніки

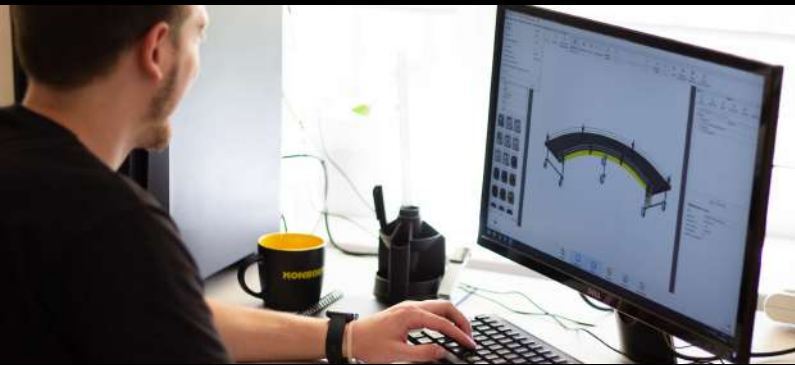
Сервісні майданчики у 22 містах України – виконують технічне обслуговування повного спектра. Пусконаладжувальні роботи, монтаж, ремонтно-сервісні заходи, технічна підтримка, гарантійне і післягарантійне обслуговування та техніки будь-якої складності чи модифікації. зробимо все, щоб ваше виробництво не зупинялось.



# Етапи нашої взаємодії:

## Запит

З'ясуємо всі питання та проблеми, які ви хоче вирішити. Конструкторський відділ робить прорахунок проекту (при необхідності наші представники їдуть до підприємства-замовника на заміри). Презентуємо комерційну пропозицію.



## Затвердження

Переконаємося, що з'ясували всі деталі, ви затверджуєте 3D-модель проекту. Вноситься передплата і запускається виготовлення замовлення.



## Монтаж

Після виробництва ми відвантажуємо ваше замовлення, а наші фахівці встановлюють обладнання за місцем призначення, проводять налаштування, тестування та інструктаж. Тільки тепер остаточний розрахунок.



## Документація

Готуємо договір і специфікацію продукту, в якій детально описані характеристики обладнання, представлена детальна схема (3D-модель) із розмірами.



## Контроль

Ви будете в курсі кожного етапу виготовлення, адже особистий проектний менеджер надсилає фото та відеоматеріали виробництва. Також ви маєте змогу приїхати на завод будь-коли. Відділ ВТК здійснює незалежний контроль відповідності продукції встановленим вимогам і гарантує вам цю відповідність.



## Сервіс

Обслуговування, налаштування, навчання і консультації, ремонт обладнання 24/7. Маємо 20 власних сервісних майданчиків по всій Україні, тому можете бути спокійними за безперервність вашого виробництва.



# Відгуки/Reviews

01 ★★★★★

## ТОВ «НОВА ПОШТА» (лідер експрес-доставки, логістика)

Завдяки спільній злагодженій роботі, сміливості та професіоналізму працівників «KONSORT»™ та Нової Пошти, нам вдалося разом побудувати інноваційні термінали у багатьох містах України та досягти серйозних результатів:

1. Скорочення кількості робітників на терміналах у 3 рази.
2. Зменшення пересування персоналу по терміналу та підвищення показників безпеки на 40%.
3. Збільшення продуктивності роботи у 2 рази.
4. За допомогою використання автоматичних сканерів і датчиків виключили фактор людських помилок.
5. За допомогою використання мезоніну раціоналізували робочу площу на терміналі.
6. Полегшення та автоматизація людської праці.
7. Скорочення кількості часу, який посилка знаходиться на терміналі у 2 рази.

Дякуємо партнерам за злагоджену роботу та рухаємось разом і далі у бік підвищення ефективності бізнес-процесів.

- Тараненко О.С. (операційний директор компанії «Нова Пошта»)



02 ★★★★★

## ТОВ «КАТ Карго Лоджістик Україна» (організація перевезень вантажу)

Ми включили KONSORT у список визнаних постачальників та співпрацюємо надалі. Можу відзначити такі позитивні моменти нашої співпраці:

1. Оперативність у прийомі та обробці інформації, швидке реагування на зміни та зауваження;
2. Оптиміальне співвідношення ціна-якість;
3. Пунктуальність та витримка термінів поставки;
4. Кваліфікована консультація по продукції, технологіям виробництва, постачанні.

- Аглічанова Ю.В. (виконавчий директор)



03 ★★★★★

## ТОВ «ДХЛ ЛОГІСТИКА –Україна» (міжнародні перевезення, кур'єрські і транспортні послуги)

Замовляємо у KONSORT візки для перевезень вантажів різних модифікацій. Завжди вчасно та якісно, не поступаються аналогам з Європи при оптимальних цінах. Дякуємо за індивідуальний підхід та швидкість, яку ми цінуємо понад усе.

- Жулківський А.М. (керівник відділу наземної обробки вантажів та інформаційної обробки даних)



04 ★★★★★

## ТОВ «ТММ ЕКСПРЕС» (міжнародна мережа експрес-доставки вантажів)

Маємо постійні та безперервні договірні відносини з ремонтною службою KONSORT, яка обслуговує наше обладнання та складську техніку. Оцінюємо компанію як ефективного, надійного та чесного партнера. Працівники служби виконують усі зобов'язання вчасно, уважно та якісно. Компанія є, безумовно, лідером з надання сервісних послуг для складської техніки.

- Семенов М.Ю. (директор)



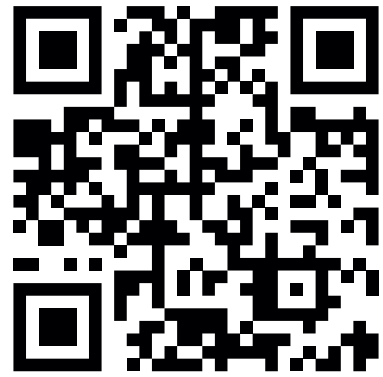
05 ★★★★★

## ТОВ «Волиньфарм» (мережа аптек, виробничо-дослідні та логістичні центри)

Сфера фармацевтики дуже конкурентна і щоб давати справедливі та низькі ціни потрібно бути лідером ринку у логістиці. Ми постійно автоматизуємо та покращуємо логістичні процеси на підприємстві і в цьому нам допомагає у тому числі компанія KONSORT. Востаннє замовляли підйомно-транспортувальне обладнання: система роликів транспортерів (рольганги) з автоматизованою системою повороту та спуску ящиків. Обладнання значно пришвидшило процес транспортування та знизило факт людських похибок.

- Шайко С.П. (директор)





# 2025-2026

обладнання  
автоматизації

для  
виробництва

[konsort.com.ua](https://konsort.com.ua)

