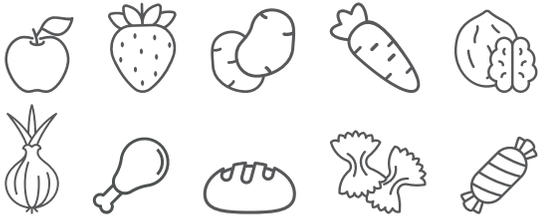


Обладнання для харчової промисловості



2025-2026



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.

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.



засновані у 2006 році



більше 5 000 проектів
виконано успішно



17 закордонних
представництв



понад 600 працівників
у штаті

Наші досягнення

Виробник року 2024

Завдяки професіоналізму нашої команди ми здобули почесне звання «Виробник конвеєрів року», що підкреслює високі стандарти у галузі та лідерство у ніші.

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.

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).



Важливо!

1. Обладнання може бути виготовлене за індивідуальними параметрами замовника.
2. Фарбування усіх деталей з конструкційної сталі порошкове – деталі після покриття фарбою полімеризуються при температурі 200°C.
3. Нержавіюча сталь AISI 304, яка використовується у виробництві конвеєрів придатна для харчової промисловості.
4. На все обладнання діє гарантія 18 місяців.
5. 25 власних сервісних майданчиків по всій території України.

Лінія для овочів універсальна

Дана лінія представлена для обробки та підготовки овочів до продажу. До процесу підготовки продукції входять такі етапи: миття, попередній відбір браку і зіпсованої сировини, калібрування, подача на скасування. Також є можливість включити до лінії

переміщення готової продукції територією складу.

Технічні характеристики:

Продуктивність – 1 - 5 т/год

Безперервна робота лінії – 8 годин

Кількість персоналу на одну зміну – до 8 осіб



Лінія для ягід

Дана лінія представлена для заморожування ягід, має загальну продуктивність 1 т/годину. До лінії входять такі етапи: очищення, миття, попередній відбір браку і зіпсованої продукції, подача на заморозку, калібрування, відокремлення плодоніжки, остаточне

ручне сортування ягід і подача на фасування.

Технічні характеристики:

Продуктивність – 1 - 2 т/год

Безперервна робота лінії – 8 годин

Кількість персоналу на одну зміну – до 10 осіб



Лінія для переробки горіхів

Обладнання для переробки волоських горіхів допоможе вам збільшити продуктивність, оптимізувати робочі процеси, що зрештою призведе до зростання прибутку і зменшення витрат.

Технічні характеристики:

Продуктивність – 500 кг/год

Безперервна робота лінії – 8 годин

Кількість персоналу на одну зміну – до 7 осіб



Відскануйте для перегляду

Лінія для сортування й охолодження попкорну

Обладнання для транспортування, сортування й охолодження попкорну. Силіконова стрічка, розрахована на роботу з високими температурами,

вирівнює шар попкорну. Обладнання підходить для інших сипучих продуктів.

Технічні характеристики:

Довжина конвеєра – 3 500 мм

Стрічка силіконова 2MT8S0-S2 (Chiorino, Італія)

Довжина барабана – 2 000 мм



Комплексна лінія для миття та консервування овочів

Комплекс складається з лінії для миття овочів, яка призначена для багаторівневого та якісного очищення продукту та лінії для консервації овочів. До лінії входять такі етапи: миття, очищення, попередній відбір неякісно очищених овочів – неліквідної фракції і відправка на повторне очищення.

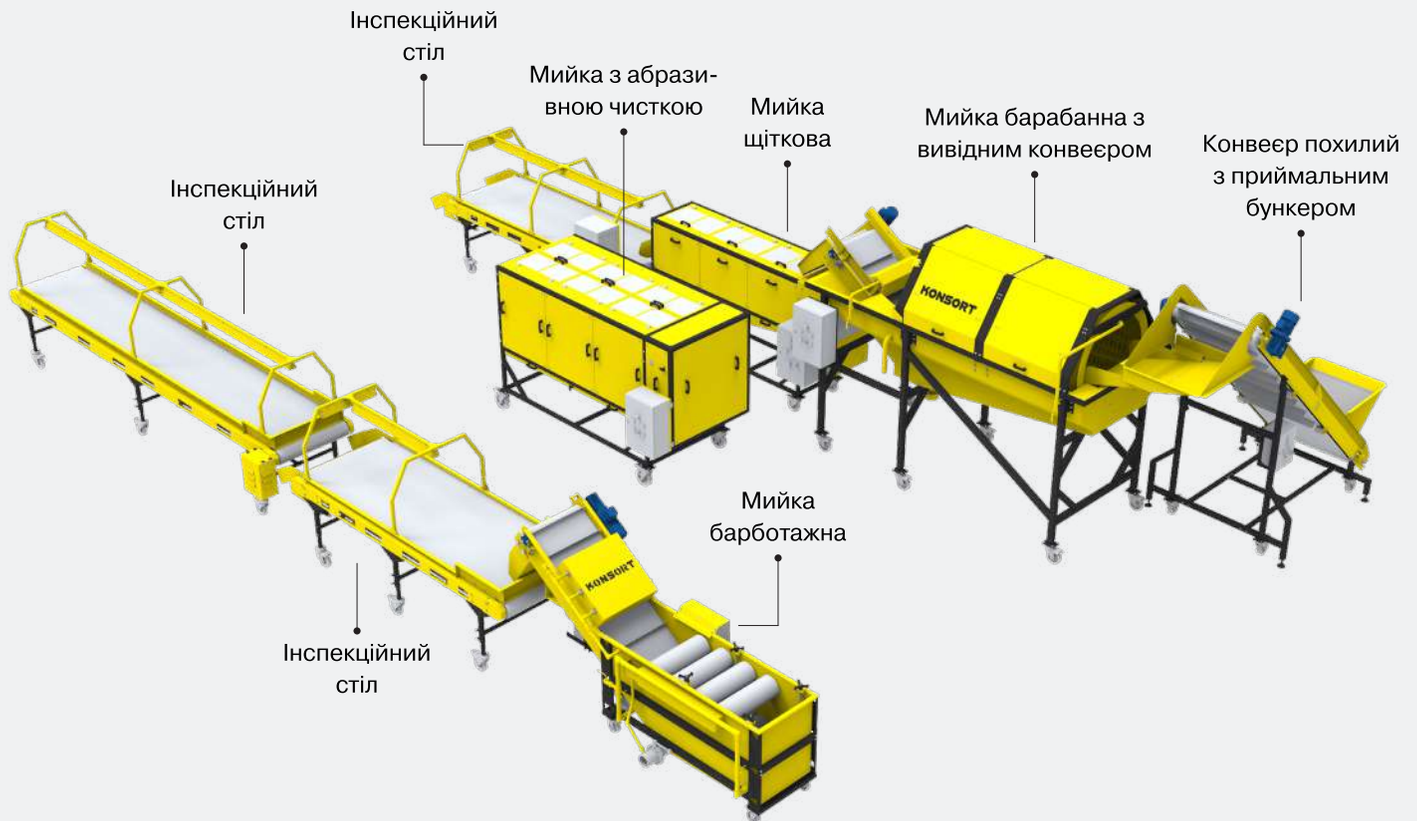
Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 15 200 x 2 850 мм

Продуктивність – 2 т/год

Швидкість руху стрічки – 0,3 м/с

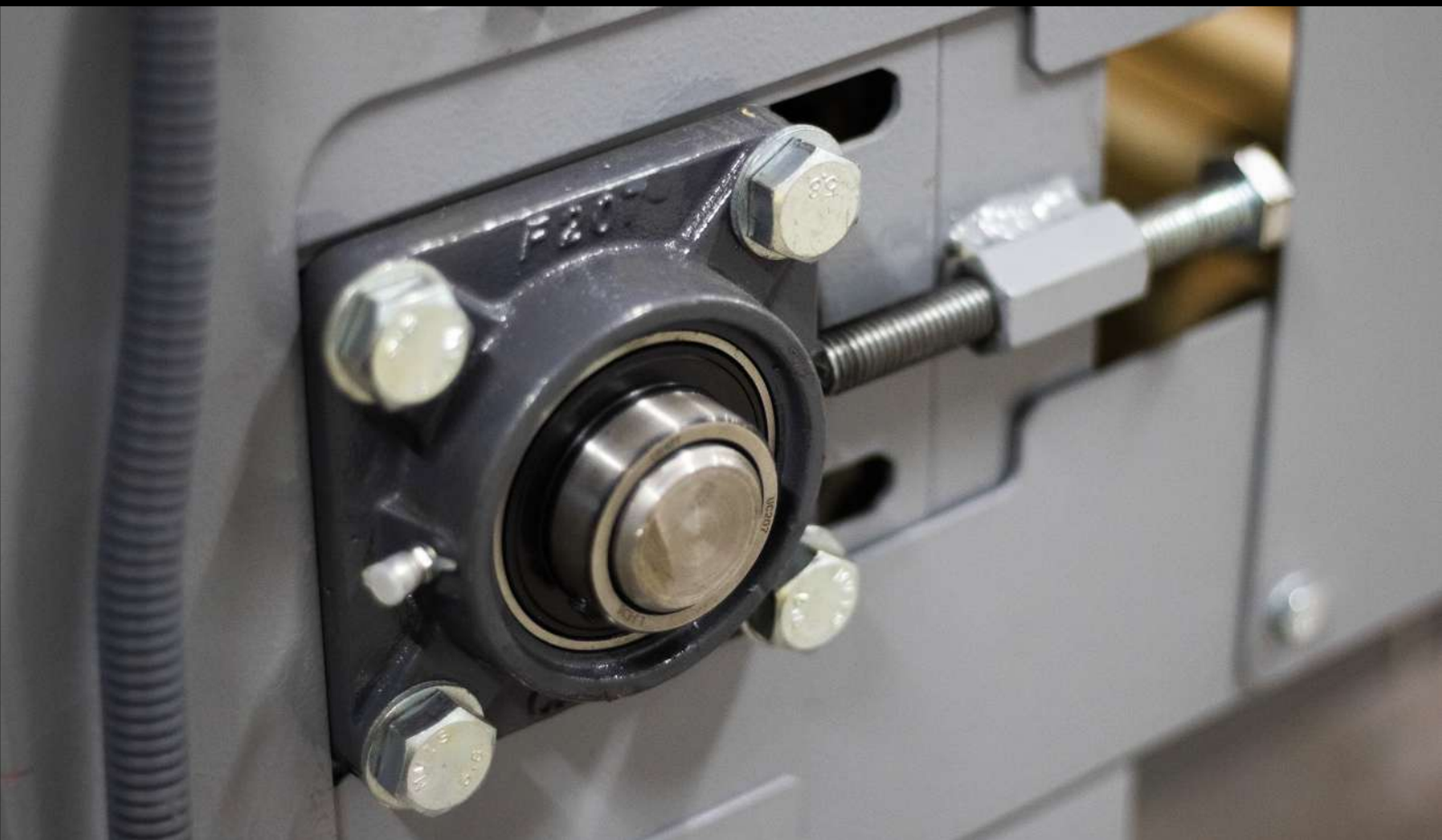
Приймальний бункер об'єм – 50 кг



Відскануйте для перегляду



Універсальна лінія для овочів



Лінія для напівфабрикатів

Універсальна конвеєрна лінія призначена для транспортування і подальшого фасування м'ясної продукції. Лінія оснащена програмованим логічним контролером, де є можливість налаштування логіки роботи, як в ручному режимі (кожним конвеєром окремо), так і у автоматичному режимі (який завчасно прописаний у програмі та автоматично підбирає нап-

рямок руху продукції залежно від завантаженості вузлів). Обладнання виготовлене по стандартах харчової безпеки BRC.

Лінія складається з 11 конвеєрів різної конфігурації.



Відскануйте
для перегляду

Лінія транспортування вантажу по території закладу

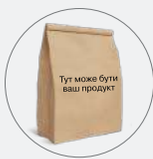
Вантаж (пакет з замовленням) кріпиться до стрічки за допомогою тримачів. Датчики розпізнають вагу вантажу та лінія починає рух до заданої точки. Каркас конвеєра кріпиться до стелі за допомогою опор з профільної труби.

Технічні характеристики:

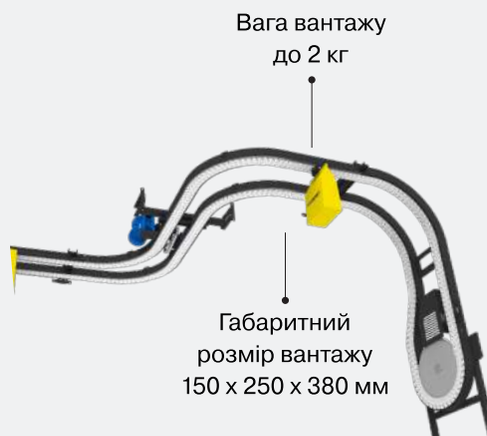
Довжина траси конвеєра – 5 700 мм

Робоча ширина – 82,5 мм

Крок тримачів— 150 мм



Відскануйте
для перегляду



Лінія для розподілу м'яса

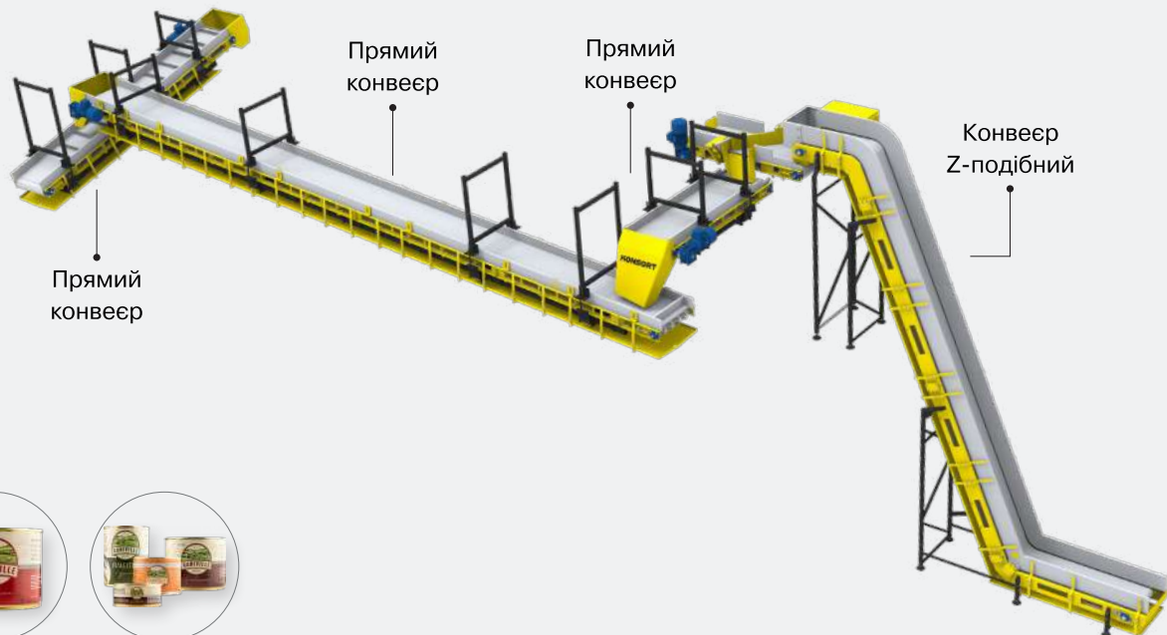
Лінія призначена для подачі провареного, рубленого м'яса (після м'ясорубки замовника) на дві мультиголови для точного дозування за вагою. Похилий конвеєр із перегинами піднімає продукцію до конвеєра з пневматичними розділювачами, який отримує сигнал від мультиголів замовника та спрямовує потік сировини туди, де вона потрібна.

Технічні характеристики:

Ширина конвеєрної стрічки – 501 мм

Швидкість руху стрічки – 0,3 м/с

Тип стрічки – модульна 100 HD-N PP White



Лінія для риби

Перекидач поступово вивантажує рибу з контейнера на верхній ярус інспекційного столу. Далі оператори вручну відбирають рибу з лотка та виконують патрошіння на столах із нержавіючої сталі. Після обробки очищену рибу кладуть на конвеєр з модульною стрічкою для подальшого транспортування в ящики.

Технічні характеристики:

Довжина інспекційного столу – 4 200 мм

Ширина інспекційного столу – 860 мм

Продуктивність перекидача контейнерів – 12 контейнерів /год

Габаритні розміри контейнера – 1 200 x 1 000 x 730 мм

Габаритні розміри контейнероперекидача – 2 060 x 1 800 x 1 160 мм

Маса не більше – 600 кг



Лінія для упаковки та дезінфекції продуктів харчування

Лінія забезпечує транспортування та накопичення боксів з їжею. Складається з конвеєра, на якому встановлені ультрафіолетові лампи для знезараження транспортованої продукції та обертового столу для накопичення продукту та для подальшого пакування.

Технічні характеристики:

Габаритні розміри конвеєра – 7 200 x 1 200 x 480 мм

Габаритні розміри вантажу – 150 x 250 x 380 мм

Вага вантажу – до 2 кг



Відскануйте
для перегляду



Підйомна лінія для палет

Лінія для палет призначена для підймання та опускання вантажу вагою до 700 кг. Лінія дає змогу здійснювати підйом або спуск 40-50 палет / годину.

Технічні характеристики:

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

Датчики наявності палети для автоматизованого підйому та накопичення вантажу



Привідний накопичувальний
рольганг для завантаження/
вивантаження – 7 м

Підйомна платформа з
привідним рольгангом – 3 м



Лінія для вафель

Лінія для подачі вафельної крихти на ділянку формування цукерки представляє собою систему конвеєрів (одного підйомного і п'яти горизонтальних), які призначені для передачі випеченого та подрібненого вафельного листа від газової печі до обладнання формування.

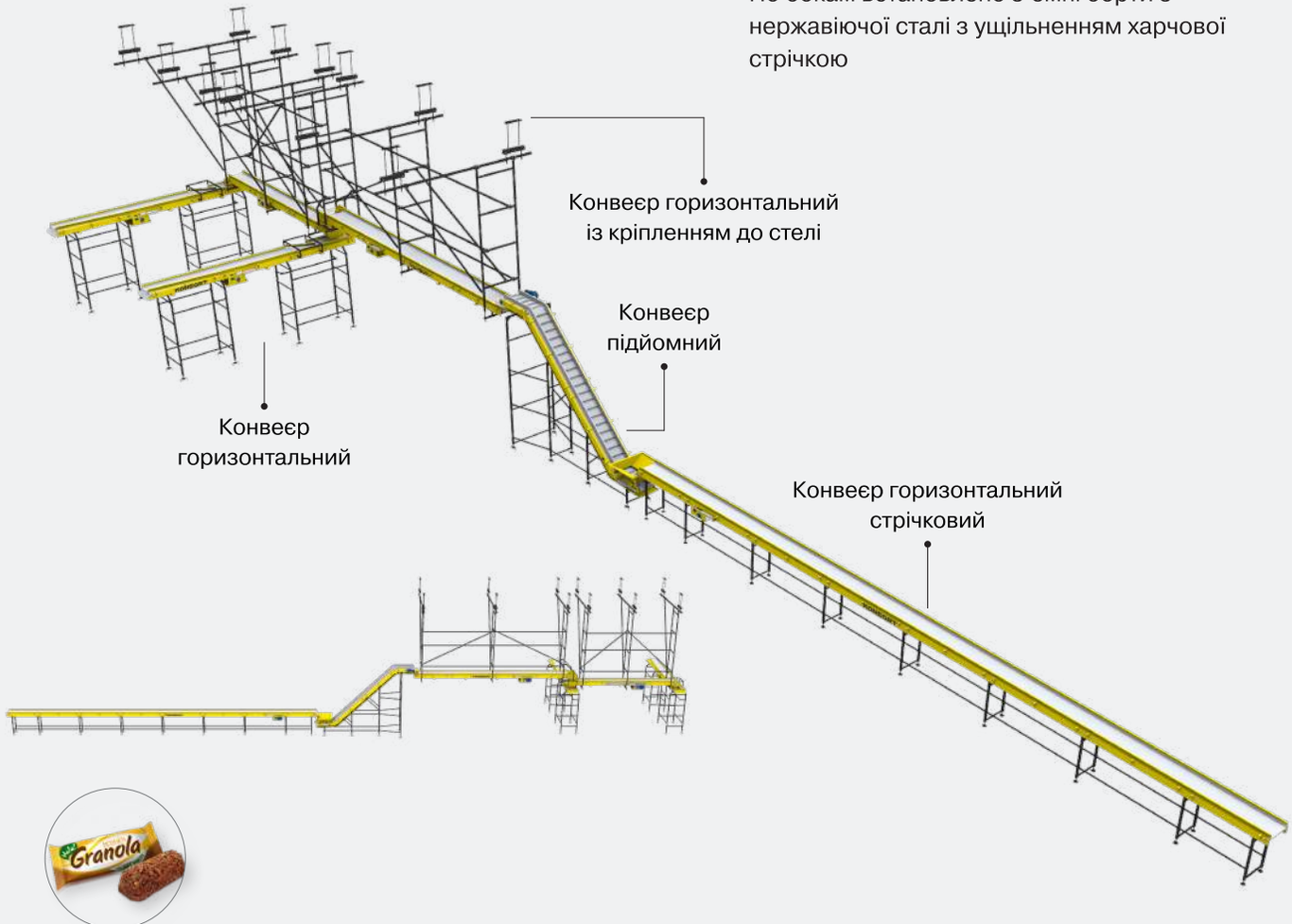
Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 31 500 x 5 500 мм

Швидкість руху стрічки – 0,2 м/с

Стрічка харчова, поліуретанова

По бокам встановлено з'ємні борти з нержавіючої сталі з ущільненням харчової стрічкою



Транспортувальна лінія для хлібу

Лінія призначена для транспортування свіжовипеченого хліба з печі до спірального конвеєра для подальшого охолодження. На виході з печі його температура становить приблизно 100°C.

Технічні характеристики:

Довжина траси конвеєра – 54 000 мм

Тип стрічки – модульна 2 400BPP, термостійка, призначена для харчових виробництв

Швидкість руху стрічки – 0,34 м/с

Габаритні розміри обертового столу – 2 220 x 1 260 x 960 мм

Діаметр стільниці – 2 000 мм





Відскануйте для перегляду

Лінія для макаронних виробів

Лінія забезпечує транспортування макаронів та відділення пошкодженого продукту від цілого. Конвеєри подають продукт на вібраційні калібратори зі змінним комплектом сит для кращого розподілу макаронів різної форми по поверхні. Крихта відділяється у нижній відсік і відводиться через жолоб, а неушкоджений продукт прямує далі основною лінією на передпродажну підготовку.

Технічні характеристики:

Продуктивність – 4 т/год

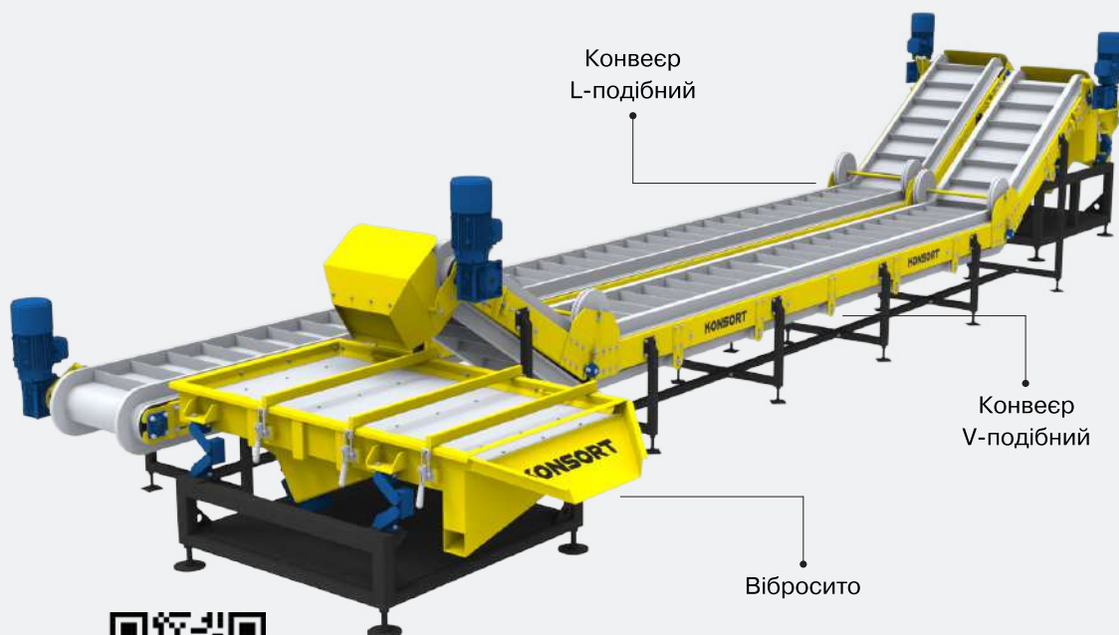
Довжина конвеєра V-подібного – 6 956 мм

Довжина конвеєра L-подібного – 8 222 мм

Габаритні розміри

вібросита – 1 700 x 1 000 x 800 мм

Можлива реверсивна робота стрічки



Відскануйте для перегляду



Лінія для макаронних виробів



Транспортувальна лінія для хлібу

Конвеєр (з перегином) L-подібний

L-подібний конвеєр – це конвеєр комбінованого типу, що поєднує різні види трас. 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)



Відскануйте
для перегляду

Конвеєр (з перегином) Z-подібний

Z-подібний конвеєр використовується у разі потреби замовника скоротити площу виробництва без шкоди протяжності лінії, а також для транспортування дрібногабаритних товарів.

Технічні характеристики:

Довжина – 500 - 25 000 мм

Ширина стрічки – 100 - 1 600 мм

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



Поворотний конвеєр

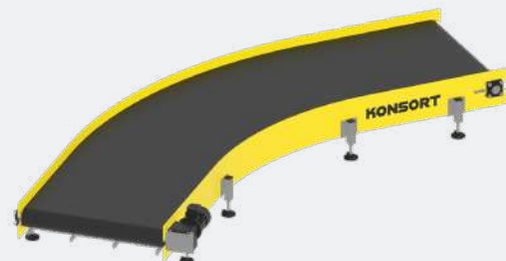
Цей вид транспортера застосовується для стикування двох і більше конвеєрів або переміщення продукту від однієї виробничої лінії до іншої. Бокові частини конвеєра можна оснащувати бортами для запобігання можливого скочування продукту.

Технічні характеристики:

Довжина – 500 - 25 000 мм

Ширина стрічки – 100 - 1 600 мм

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



Прямий конвеєр



Конвеєр прямий з модульною стрічкою призначений для транспортування сировини та вантажів. Опори транспортера оснащенні поворотними колесами з гальмами. Стрічка рухається настилом. Для запобігання провисання стрічки передбаченні підтримуючі ролики, для регулювання натягу – натяжні механізми.

Технічні характеристики:

Довжина конвеєра – 1 000 мм

Висота – 650 мм, з можливістю регулювання ± 50 мм

Ширина стрічки – 300 мм

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

Норія



Відскануйте для перегляду

Норія вертикальна – це обладнання, що забезпечує підйом сипучого вантажу на висоту без втрат завдяки ковшам, які запобігають просипанню сировини. Дане обладнання – ідеальне рішення для переміщення сипучих вантажів на висоту в умовах гострих кутів нахилу.

Технічні характеристики:

Висота – 1 000 - 15 000 мм

Ширина рами – 100 - 800 мм

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

Вертикальний конвеєр для ресторану

Обладнання завантажується вручну або за допомогою гідравлічного візка. Запуск здійснюється через кнопки управління, розташовані на кожному поверсі. Для безпеки користування передбачено автоматичне блокування дверей під час роботи.

Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 8 200 x 800 x 950 мм

Навантаження – 300 кг



Непривідний рольганг



Рух рольгангом відбувається за допомогою гравітації або зусиль оператора. На відміну від конвеєрних стрічок, роликів конвеєри можуть переміщати досить важкі вантажі до 1 500 кг на 1 м³.

Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 3 000 x 500 x 600 x 1 000 мм
Довжина робочої поверхні ролика – 400 мм

Привідний рольганг



Конвеєр роликів привідний (рольганг) призначений для переміщення штучних вантажів із плоским дном, наприклад: коробок, палет, дерев'яних заготовок, лотків з продукцією тощо. Продукт переміщується роликами, які, на відміну від непривідного рольганга, приводяться в дію за допомогою мотор-редуктора, ланцюгів і зірочок.

Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 400 x 400 x 600 мм
Швидкість руху – 0,05 - 1 м/с (регульована)



Відскануйте для перегляду

Інспекційний стіл

Інспекційний сортувальний конвеєр (стіл) необхідний для контролю якості та сортування сировини: ягід, фруктів, горіхів. Конструкція передбачає ручний відбір неякісної продукції із загального потоку продукту.

Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 5 000 x 800 x 850 мм (рег. +/- 200)
Висота бортів – 100 мм



Відскануйте для перегляду

Калібратор стрічковий

Процес калібрування відбувається шляхом вібрації перфорованих стрічок з певними осередками. Переміщуючись по обладнанню, продукція потрапляє в осередки, відповідні своєму розміру, і йде за схожими лотками.

Технічні характеристики:

Довжина – 800 - 8 000 мм

Ширина рами – 500 - 1 600 мм



Калібратор роторний

Роторний калібратор – це обладнання у вигляді великого барабана з отворами різного розміру. У цей барабан завантажують продукт, він обертається і під час руху проходить в отвори цього барабана, залежно від розміру, а також відсіваються сміття та інший бруд.

Технічні характеристики:

Діаметр ротора – 630 мм

Загальна довжина – 5 500 мм

Розмір фракції – 27 мм, 30 мм, 32 мм, 35 мм, 38 мм



Пасіковий калібратор

Обладнання представляє собою кілька бункерів, що знаходяться на рамі з ніжками, укомплектованими колесами. Конвеєр укомплектований каліброваними ременями. Продукцію можна калібрувати від 2 до 4 см, від 4 до 5 см і від 6 до 8 см.

Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 3 600 x 1 000 мм

Ширина робочої поверхні – 600 пасіків (Італія)







Вібраційний калібратор

Продукт, який потрібно поділити на фракції за розмірами, подається в бункер-накопичувач. З бункера-накопичувача під дією коливань продукт переміщується поверхню сита вниз. При переміщенні продукту здійснюється його класифікація за розмірами (залежно від розміру отворів установлених сит).

Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 500 - 1 600 x 500 - 2 000 мм



Відскануйте
для перегляду



Перекидач мішків



Перекидач мішків забезпечує швидке, легке та безпечне вивантаження продуктів. Обладнання призначене для підйому мішків з продуктом і перекидання їх в бункер-накопичувач або для подальшого транспортування по лінії.

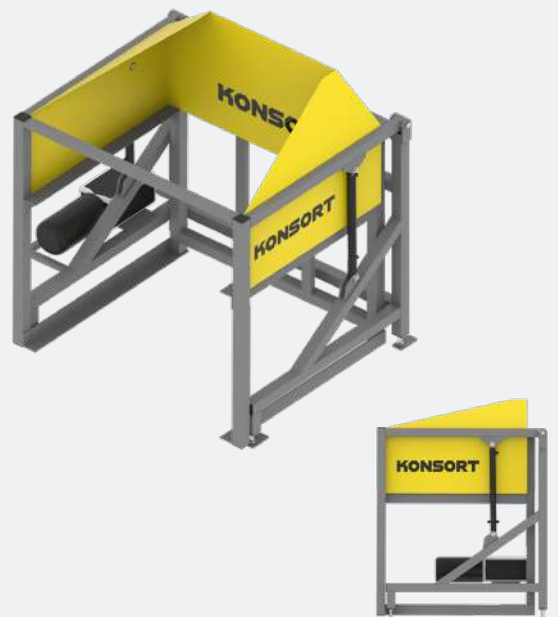
Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 450 x 1 200 x 1 150 мм

Максимальна висота конструкції – 2 035 мм

Швидкість перекидання – 10 с.

Перекидач контейнерів



Виготовляється під габарити контейнера. При цьому моделі таких пристроїв здатні не тільки перекидати контейнери, а й успішно фіксувати їх під необхідним для вивантаження кутом.

Технічні характеристики:

Довжина – 800 - 1 600 мм

Ширина рами – 800 - 1 600 мм

Висота підйому – 800 - 2 500 мм

Вантажопідйомність – 400 - 2 000 кг

Діжкоперекидач

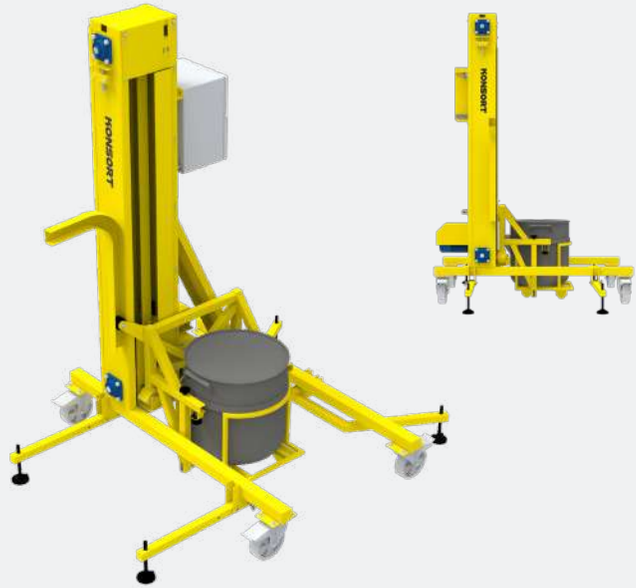
Призначений для перекидання діжок з метою переміщення ємності діжки в місце призначення. Підйом і перекидання діжки відбувається за рахунок двигуна та зубчастого ременя.

Технічні характеристики:

Двигун – 0,75 кВт

Вага діжки – 100 кг

Висота вивантаження – 1,5 м



Щіткова мийка для полуниці (до 1 000 кг/год)



Продукт проходить наступні етапи: спочатку полуниця завантажується на щіткову мийку, після попереднього миття в барботажній машині. Далі сировину підхоплюють обертові щітки, завдяки яким очищується пісок з поглиблень в ягоді. Зверху, з форсунок йде омивання продукції проточною водою, яка потрапляє в зливний отвір, збоку від мийки. Чиста ягода може висипатися на інспекційні столи для подальшого сортування операторами.

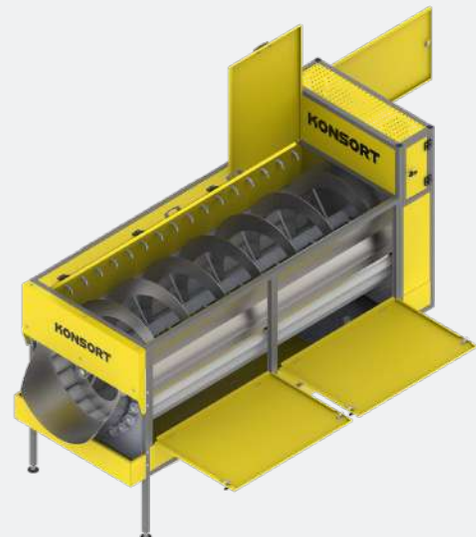
Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 1 200 x 500 мм

Кількість щіток – 10 од.

Матеріал ворсу – поліамід (нейлон)

Щіткова мийка для коренеплодів і горіхів (від 1 000 кг/год зі шнеком)



Мийка – ємність з розташованими у вигляді літери «U» обертовими щітковими валами і форсунками подачі води. Коренеплоди завантажуються зверху в бункер мийної машини на обертові вали, вода подається з форсунок зверху. Вали миють коренеплоди від паростків і землі. Після того як коренеплоди очистилися досить добре, оператор відкриває бічну кришку ємності машини, горіхи завдяки обертанню валів автоматично викидаються з машини на відповідний лоток.

Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 600 x 1 100 x 1 800 мм

Барабанна мийка з відвідним конвеєром (для овочів та фруктів)



Барабанна мийка машина призначена для мийки фруктів і овочів з твердою структурою в технологічних лініях їх переробки. Миття відбувається шляхом тертя продукту об стінки барабана та один об один. Уздовж зони мийки продукція частково занурена у воду, яка подається через форсунки.

Технічні характеристики:

Виробнича потужність – 5 т/ годину.

Діаметр барабана – 1 000 мм

Довжина – 4 000 мм



Відскануйте для перегляду

Осушувальний станок з фетровими роликами



Сушка відбувається за рахунок обертових валів зі сталі з фетровим покриттям. Фетр всмоктує вологу з продукції, яка по ньому проходить, а додаткові ролики – під фетровими – вижимають з них вологу. Далі продукт прямує вивідним лотком до наступного етапу обробки. Фетр ідеально підходить для цієї задачі, оскільки якісно вбирає вологу та запобігає гниттю продукції.

Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 2 700 x 1 200 мм

Кількість валів – 24 шт, матеріал виготовлення – сталь з фетровим покриттям, діаметр – 95 мм



Відскануйте для перегляду

Барботажна мийка

Мийка барботажна призначена для промислового очищення від забруднень різних сільськогосподарських продуктів. Сировина безперервно подається у ванну, заповнену водою. Там вона первинно омивається способом барботажу (холодне «кипіння» води), за рахунок нагнітання повітря насосом. У процесі миття відбувається відділення сміття і домішок, що потрапили на продукт.

Технічні характеристики:

Продуктивність – до 5 т/год.

Обсяг води – 2 м³



Відскануйте для перегляду

Барботажна мийка для дезінфекції яєць

Миюча машина призначена для знезараження продукту (яєць). Продукт комплектується у пластикові лотки та завантажується у сітчасту полицю. Лотки встановлюються один на один у два ряди, по 10 одиниць кожен ряд. Після належної очистки продукту, оператор переміщує полицю в іншу секцію миючої машини.

Технічні характеристики:

Габарити лотків – 300 x 300 x 55/60 мм

Полиця завантажувальна – 700 x 650 x 350 мм – 3 шт



Барботажна миюча машинка міні

Продукт завантажується у сітки, після чого оператор занурює їх у миючу машинку та контролює процес очищення. Після досягнення необхідного результату він виймає сітки. Кнопки керування розташовані безпосередньо на миючій машинці. Час очищення залежить від ступеня забруднення продукції.

Технічні характеристики:

Продуктивність – від 100 кг до 300 кг (залежить від типу продукції та ступеню забруднення продукції)



Стрічкова віялка (для ягід)



Стрічкова віялка для ягід призначена для очищення ягід від листя та дрібного сміття. Віялка мобільна, оснащена поворотними колесами.

Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 4 400 x 800 мм

Ширина стрічки – 600 мм

Ширина обдувочної камери – 1 300 мм

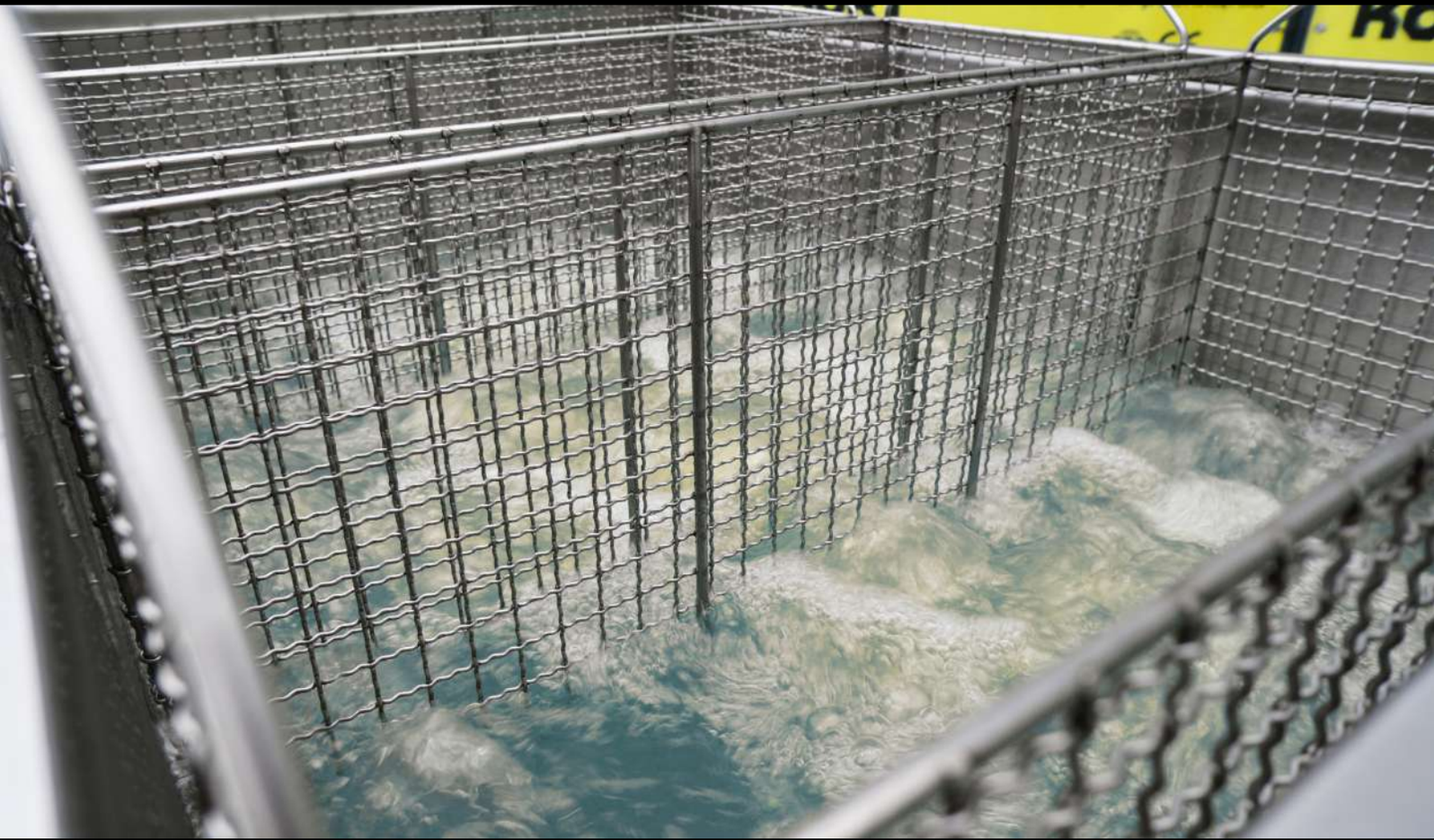
Конвеєр для обдування продукту (часткового сушіння)



Конвеєр призначений для підсушування продукту і подальшого транспортування лінією. Сировина транспортується перфорованою конвеєрною стрічкою, під якою розміщений лоток для стікання вологи. Для зручності передбачено освітлення зони сортування продукції.

Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 5 000 x 800 x 800 мм





Машинка поділу часнику на зубчики

Машинка поділу часнику на зубчики призначена для підготовки овочів до переробки, передпродажної підготовки, підготовки посівного матеріалу. Головки часнику завантажуються до бункера транспортера, потім продукт рівномірно подається до дробильної машини. Розділення на зубчики відбувається завдяки двом пресовим транспортерам.

Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 3 333 x 1 011 x 1 334 мм

Ширина стрічки – 500 мм

Швидкість стрічки – 0,3 м/с

Максимальне навантаження 1 м/п – 40 кг



Вібраційний бункер



Вібробункер застосовується для дозованої подачі ягід на інспекційний стіл. Головною перевагою такого обладнання є перфорований лоток, який дає змогу провести попереднє сортування продукту, тобто відокремити від сміття та бруду.

Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 900 x 800 x 1 200 мм

Бункер накопичення продукту



Бункер призначений для прийому овочів і рівномірної, безперервної подачі їх далі технологічним циклом. Також бункер приймальний встановлюється перед обладнанням сухого очищення, мийної установки, роликів та інспекційним конвеєром (сортувальним столом).

Технічні характеристики:

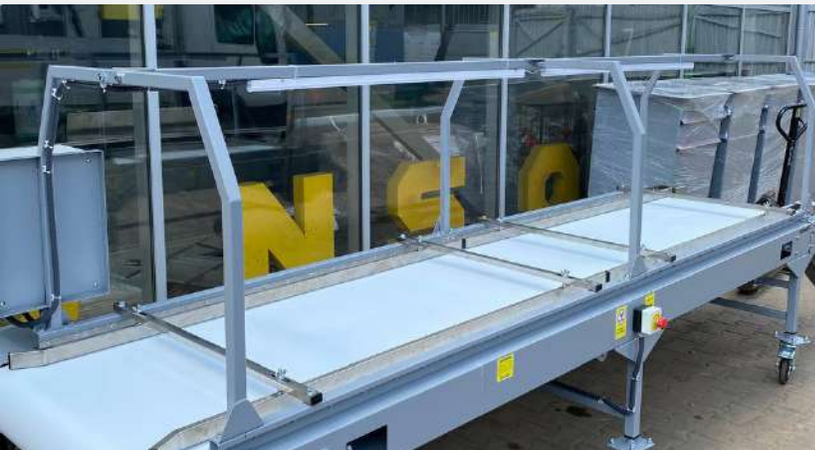
Габаритні розміри – 3 000 x 3 000 x 3 000 мм

Можливе комплектування шиберною заслінкою

Приклади проектів

Комплексна лінія для транспортування

Складається з 11 стрічкових конвеєрів різних конфігурацій. Виготовлена з харчової нержавіючої сталі з харчовим допуском, сертифікована HACCP та BRC. Забезпечує переміщення замороженого продукту між етапами обробки.



Інспекційний стіл

Ідеальне рішення для будь-якого бізнесу сфери харчової промисловості. Він необхідний для контролю якості та сортування сировини ручним шляхом: ягід, фруктів, горіхів. Може бути укомплектований освітлювальними приладами та бункерами.

Лінія для дезінфекції продуктів харчування

Складається зі стрічкового транспортера та накопичувального обертового столу. Особливість цієї лінії – ультрафіолетові лампи, які знезаражують упакований продукт. З накопичувального столу продукт прямує на комплектування.



Конвеєрна лінія зі зважуванням продукту

Складається зі стрічкових та роликів конвеєрів. Спочатку продукт (коробка) прямує стрічковим транспортером до вузлу зважування. Секція роликів конвеєра укомплектована вагами, які передають інформацію про вагу продукту у систему. Якщо вага відповідає заявленій, коробка прямує далі лінією. Якщо вага не відповідає, пневмоскидач скидає коробку на рольганг перевірки комплектації.

Вібраційний калібратор

Призначений для розподілу продукту на фракції (цукор, крупи, зерно тощо). Може бути укомплектоване калібрувальними ситами різного діаметру фракцій. Продукт завантажується зверху з бункера, під дією вібраційних коливань відбувається калібрування продукту за розмірами на різних ситах.



Етапи нашої взаємодії:

Запит

З'ясуємо всі питання та проблеми, які ви хочете 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 відвантажуюмо 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 ★ ★ ★ ★ ★

«Рошен» (Roshen) – ПрАТ Вінницька кондитерська фабрика (ВКФ)

Неодноразово брали обладнання у «KONSORT» (конвеєрна система, лінія транспортування коробок і прямий конвеєр). Все виконано в зазначені терміни та відповідно до технічного завдання. Задоволені партнерством, та ефективністю роботи обладнання, будемо співпрацювати далі.

- Соломаний А.Ф. (головний механік вінницької фабрики «Рошен»)



02 ★ ★ ★ ★ ★

ПАТ «ОБОЛОНЬ» (виробництво пива, напоїв та води)

Дякуємо компанії за поставку двох транспортерів, які допомогли нам удосконалити процес транспортування мішків з солодом на заводі. Співпраця можна відмітити так - швидко, якісно і просто.

- Біляк П.П. (директор інжинірингового центру ПАТ «Оболонь»)



03 ★ ★ ★ ★ ★

«Данон Україна» (виробництво молочних продуктів, води, дитячого та медичного харчування)

Співпрацю з «KONSORT» вважаємо успішною, так як обладнання вирішило необхідні задачі та відповідає нашим очікуванням. Замовляли конвеєр на ремнях круглого перетину для маркування сирних шайб в упаковці. Дякуємо та бажаємо успіхів.

- Баєв Олександр (технічний менеджер ТОВ «ДАНОН»)



04 ★ ★ ★ ★ ★

ТОВ «Ердкрафт» (виробництво сушених овочів та фруктів)

Неодноразово зверталися до наших партнерів із питанням виробництва та налагодження системи конвеєрів на нашому підприємстві для виробництва сушених овочів і фруктів. Висловлюємо подяку, оскільки компанія зарекомендувала себе як надійний партнер, який якісно та в стислі терміни виконує договірні умови. Компанію KONSORT додано до переліку постачальників, із якими плануємо подальшу співпрацю.

- Корсаков С.А. (виконавчий директор ТОВ «Ердкрафт»)



05 ★ ★ ★ ★ ★

ТОВ «Степова ферма» (оптова торгівля фруктами й овочами)

Спеціалісти KONSORT допомогли нам вирішити задачу мийки, калібрування і сортування картоплі, буряка, моркви та цибулі. Обладнання сподобалось і справляється з поставленими на нього задачами. Будемо радити та звертатися при необхідності вирішення логістичних задач. Дякуємо.

- Саютін О.В. (директор ТОВ «Степова ферма»)



06 ★ ★ ★ ★ ★

ТОВ «Фруктона - ВН» (вирощування, збирання та переробка ягід, фруктів, овочів та ін.)

Керівництво компанії «Фруктона» висловлює подяку керівництву компанії «KONSORT» за співпрацю у випуску обладнання для переробки ягід. У процесі діяльності фахівці компанії підтвердили свій високий професійний статус та оперативність у вирішенні проблем. Усі побажання по обладнанню були успішно враховані, а зобов'язання узяті фірмою по договорах були виконані своєчасно і в повному об'ємі. Всі гарантії дотримуються.

- Кузьменко К.Е. (директор ТОВ «Фруктона - ВН»)





2025-2026

обладнання
автоматизації

для
виробництва

konsort.com.ua

