



ЄВРО • ПАК • СЕРВІС



**ПРОМИСЛОВІ
ТЕХНОЛОГІЇ
ВІД УКРАЇНСЬКОГО
ВИРОБНИКА**



ТОВ «ЄВРО ПАК СЕРВІС»



Надійний виробник і постачальник промислового обладнання.
З одних рук пропонуємо виробничим підприємствам обладнання для пакування, розливу харчової та промислової продукції, етикетувальне обладнання і конвеєрні системи.

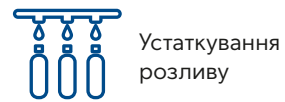
Завдяки злагодженій роботі наших фахівців, забезпечуємо повний супровід проектів — від планування та розміщення виробничої лінії до вводу обладнання в експлуатацію.

При виробництві нашого обладнання використовуємо комплектацію виключно найкращих виробників, таких як: Metal Work, Festo — пневматика; Danfoss, Schneider Electric, Siemens, Eaton, Lenze, Sick — електрообладнання; Habasit, MOVEX, System Plast, Kipp — стрічки, конвеєрні комплектуючі та промислова фурнітура.

Дмитро Сухомлин
Директор ТОВ «ЄВРО ПАК СЕРВІС»

м. Біла Церква, Київська область, Україна

Асортимент продукції:



Устаткування розливу



Пакувальне обладнання



Конвеєрні системи



Етикетувальне обладнання



Ємнісне обладнання

Сфери застосування:



Харчова промисловість



Хімічна промисловість



Вибухозахист



Логістичні центри

Сервіс:



Інжинірингові послуги



Монтаж, введення в експлуатацію



Консультативна допомога



Всі послуги з одних рук



Гнучка цінова політика

Переваги:



Кваліфіковані спеціалісти



Термін постачання



Повний супровід проекту



Всі послуги з одних рук



Гнучка цінова політика



ЗМІСТ



4



ОБЛАДНАННЯ РОЗЛИВУ
вода газована і мінеральна , олія,
автохімія, молочні продукти



8



ЕТИКЕТУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ
самоклеючі одно
та двохпозиційні машини



10



ПАКУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ
групове та індивідуальне пакування
у термозбігову плівку, палетообмотувачі



12



КОНВЕЄРНІ СИСТЕМИ
ланцюгові, стрічкові, пневматичні, роликові,
сітчасті конвеєри та столи накопичувальні



16



НЕСТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ
перевертачі коробів, термотунелі усадки ковпачків,
ємнісне обладнання ,рамні конструкції (обслуговуючі
платформи), драбини, перехідні містки, тощо



20



НАШІ ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ



21



СЕРТИФІКАЦІЯ



22



НАШІ КЛІЄНТИ

ОБЛАДНАННЯ РОЗЛИВУ



Автоматична лінія розливу лінійного типу МР.А



Обладнання серії МР-А призначене для розливу рідин в автоматичному режимі. Обладнання використовується для дозування харчових продуктів (окрім газованих напоїв) та продуктів нехарчового призначення.

Рідини для наливу

соняшникова олія;
питна вода;
шампуні, рідке мило, косметичні та фармацевтичні засоби;
побутова хімія, автохімія;
засоби дезінфекції;
різні масла нехарчового призначення

Тара

ПЕТ, склотара

Об'єм тари, л

від 0,3 до 10,0

Продуктивність, пляшок на годину

2000 - 2500

Габаритні розміри (д. ш. в.), мм

3000 x 1500 x 2800

Потужність, кВт

> 5

Живлення, В/Гц

380, 50

ОБЛАДНАННЯ РОЗЛИВУ



Напівавтоматичній дозатор МР-ПА-4



Обладнання серії МР-ПА-4 призначене для дозування рідких продуктів, що не піняться, методом наливу та контролю дози за вагою.

Рідини для наливу

продукти, що не піняться

Тара

ПЕТ, склотара, РТФЕ

Об'єм тари, л

від 0,3 до 10,0

Продуктивність, пляшок на годину

550 - 600

Кількість наливачів, шт.

4

Габаритні розміри (д. ш. в.), мм

1200 x 850 x 2200

Потужність, кВт

> 5

Живлення, В/Гц

380, 50

Напівавтоматичний ваговий дозатор МР-ПА-4-ВЗ



Обладнання серії МР-ПА-4-ВЗ призначене для дозування вибухонебезпечних та спиртовмісних рідин.

Рідини для наливу

продукти, що не піняться

Тара

ПЕТ, склотара, РТФЕ

Об'єм тари, л

від 0,3 до 10,0

Продуктивність, пляшок на годину

550 - 600

Кількість наливачів, шт.

4

Габаритні розміри (д. ш. в.), мм

1200 x 850 x 2200

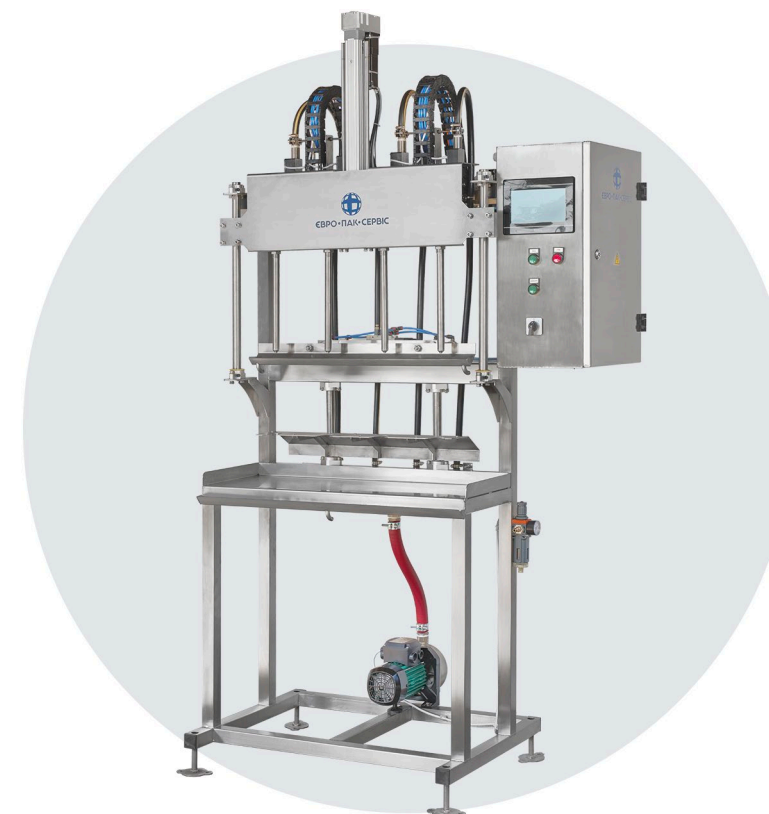
Потужність, кВт

> 5

Живлення, В/Гц

380, 50

Напівавтоматичній дозатор МР-ПА-4-ДН



Обладнання серії МР-ПА-4-ДН призначене для дозування рідких продуктів, які мають властивість пінитися. Обсяг рідини, що розливається, контролюється та вимірюється за допомогою витратомірів.

Рідини для наливу

продукти, що піняться;
продукти, що не піняться

Тара

ПЕТ, склотара, РТФЕ

Об'єм тари, л

від 0,3 до 6,0

Продуктивність, пляшок на годину

450 - 500

Кількість наливачів, шт.

4

Габаритні розміри (д. ш. в.), мм

1200 x 850 x 2300

Потужність, кВт

> 5

Живлення, В/Гц

380, 50

ОБЛАДНАННЯ РОЗЛИВУ



Напівавтоматичній ваговий дозатор МР-ПА-2-ДН



Обладнання серії МР-ПА-2-ДН призначене для дозування рідких та в'язких продуктів методом вагового дозування.

- Рідини для наливу**
продукти, що піняться;
продукти, що не піняться
- Тара**
ПЕТ, склотара, РТФЕ
- Об'єм тари, л**
від 0,3 до 5,0
- Продуктивність, пляшок на годину**
300 – 350
- Кількість наливачів, шт.**
2
- Габаритні розміри (д. ш. в.), мм**
800 x 850 x 2300
- Потужність, кВт**
> 5
- Живлення, В/Гц**
380, 50

Напівавтоматичній дозатор МР-ПА-2



Обладнання серії МР-ПА-2 призначене для дозування рідких продуктів, що не піняться, методом наливу та контролю дози за вагою.

- Рідини для наливу**
продукти, що не піняться
- Тара**
ПЕТ, склотара, РТФЕ
- Об'єм тари, л**
від 0,3 до 10,0
- Продуктивність, пляшок на годину**
300 – 350
- Кількість наливачів, шт.**
2
- Габаритні розміри (д. ш. в.), мм**
750 x 850 x 2200
- Потужність, кВт**
> 5
- Живлення, В/Гц**
380, 50

ОБЛАДНАННЯ РОЗЛИВУ



Закупорювальний автомат УМ-А-1500



Обладнання серії УМ-А-1500 є автоматом лінійного типу і призначене для орієнтування, подачі та закупорювання тари гвинтовим ковпачком.

- Тара**
ПЕТ, РТФЕ
- Об'єм тари, л**
від 0,3 до 10,0
- Продуктивність, пляшок на годину**
до 1500
- Діаметр горла, мм**
38, 48
- Габаритні розміри (д. ш. в.), мм**
2000 x 1500 x 2300
- Потужність, кВт**
> 5
- Живлення, В/Гц**
380, 50

Закупорювальний автомат УМ-Т-1000



Обладнання серії УМ-А-1000 є автоматом лінійного типу і призначене для закупорювання тари тригерним розпилювачем.

- Тара**
ПЕТ
- Об'єм тари, л**
від 0,3 до 3,0
- Продуктивність, пляшок на годину**
до 1000
- Діаметр горла, мм**
26, 38, 48
- Габаритні розміри (д. ш. в.), мм**
2000 x 1200 x 1800
- Потужність, кВт**
> 5
- Живлення, В/Гц**
380, 50

ЕТИКЕТУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ



Етикетувальна машина АСМ-01 П



Обладнання серії АСМ-01П призначене для нанесення самоклеючої однопозиційної етикетки методом прокату самоклеючих етикеток в автоматичному режимі

Тара

циліндрична;
плоска;
ПЕТ;
склотара;
PTFE

Об'єм тари, л

від 0,3 до 10,0

Продуктивність, етикеток на годину до 2000

(залежно від довжини етикетки)

Габаритні розміри (д. ш. в.), мм

2000 x 1100 x 1600

Потужність, кВт

> 5

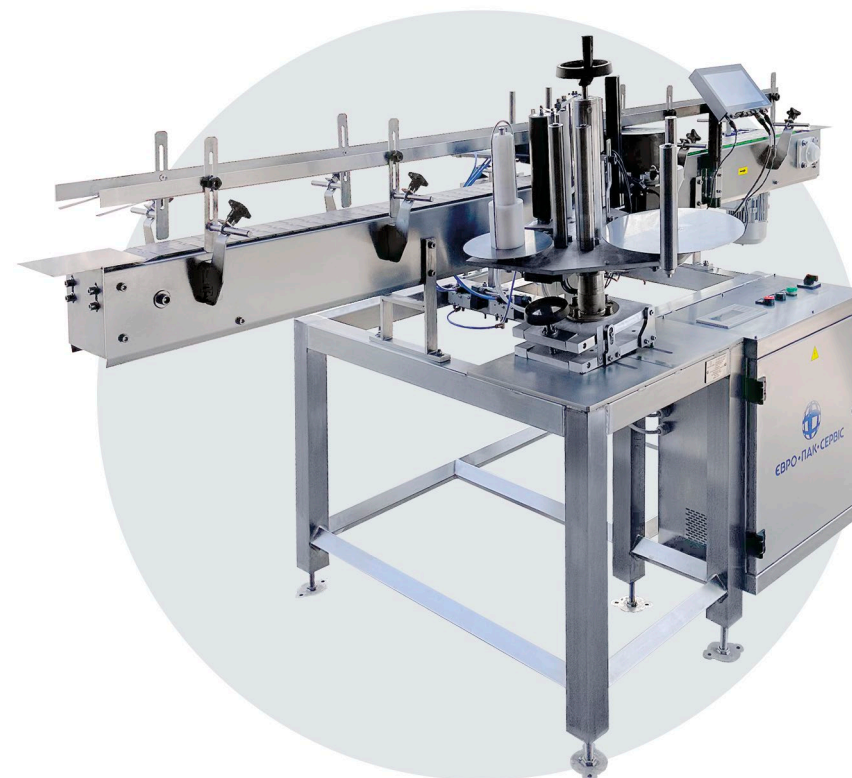
Живлення, В/Гц

380, 50

ЕТИКЕТУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ



Етикетувальна машина АСМ-01 К



Обладнання серії АСМ-01 К призначене для нанесення самоклеючої однопозиційної етикетки на тару конусної форми методом прокату самоклеючих етикеток в автоматичному режимі

Тара

конусна;
ПЕТ;
склотара;
PTFE

Об'єм тари, л

від 0,2 до 5,0

Продуктивність, етикеток на годину до 2000

(залежно від довжини етикетки)

Габаритні розміри (д. ш. в.), мм

2000 x 1100 x 1600

Потужність, кВт

> 5

Живлення, В/Гц

380, 50

Етикетувальна машина АСМ-02 П



Обладнання серії АСМ-02П призначене для нанесення самоклеючої двопозиційної етикетки методом прокатування та пригладжування самоклеючих етикеток в автоматичному режимі

Тара

циліндрична;
плоска;
ПЕТ;
склотара;
PTFE

Об'єм тари, л

від 0,3 до 10,0

Продуктивність, етикеток на годину до 2000

(залежно від довжини етикетки)

Діаметр горла, мм

26, 38

Габаритні розміри (д. ш. в.), мм

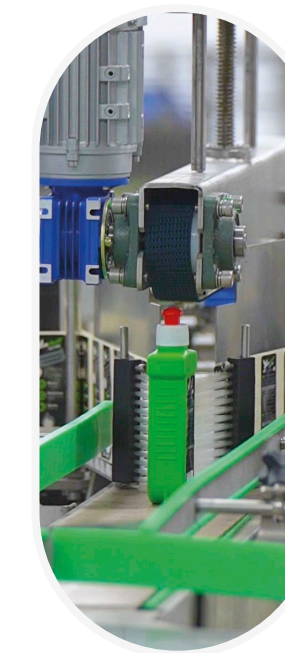
2000 x 1500 x 2300

Потужність, кВт

> 5

Живлення, В/Гц

380, 50



ПАКУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ



Напівавтоматична пакувальна машина УПАК-01П



Обладнання серії УПАК-01-П призначене для групового пакування продукції у пакети, шляхом обертання їх у термозбіжну плівку.

- Тара**
ПЕТ, склотара, гофроящик
- Об'єм тари, л**
від 0,3 до 3,0
- Продуктивність, упаковок на хвилину**
до 7
- Макс. габарити пакету (д. ш. в.), мм**
400 x 300 x 330
- Габаритні розміри (д. ш. в.), мм**
3800 x 1200 x 2000
- Потужність, кВт**
> 22
- Живлення, В/Гц**
380, 50

Автоматична пакувальна машина УПАК-19



Обладнання серії УПАК-19 призначене для індивідуального пакування 19.0 л бутлів у захисну плівку шляхом формування пакету навколо бутля.

- Тара**
Полікарбонат
- Об'єм тари, л**
19,0
- Продуктивність, бутлів на годину**
до 700
- Габаритні розміри (д. ш. в.), мм**
2550 x 1500 x 1600
- Потужність, кВт**
> 5
- Живлення, В/Гц**
380, 50

ПАКУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ



Напівавтоматична палетообмотуюча машина УПАК-МПП-1500



Обладнання серії УПАК-МПП-1500 призначене для пакування в стретч-плівку палет з практично будь-яким вантажем. Машина має автоматичний цикл обмотування. Натяг стретч-плівки здійснюється кареткою з механічним гальмом. Для ефективної роботи УПАК МПП-1500 на панелі управління передбачений дисплей, який дозволяє виконати програмування під час пакування.

- Продуктивність, обертів на хвилину**
4 - 10
- Вантажопідйомність, кг**
1500, 2000
- Діаметр платформи, мм**
1500, 1650
- Висота стійки мм**
2100, 2500
- Габаритні розміри (д. ш. в.), мм**
2360 x 1500 x 2100
- Потужність, кВт**
> 2,1
- Живлення, В/Гц**
380, 50



КОНВЕЄРНІ СИСТЕМИ



Конвеєри стрічкові КС



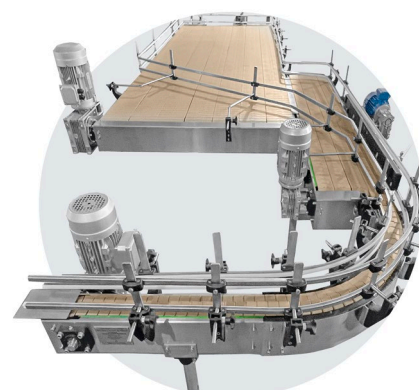
Конвеєри стрічкові призначені для безперервного транспортування різного виду сировини, штучних, шматкових або сипучих матеріалів. Продукція може переміщатися як горизонтально, так і під різними кутами нахилу. Стрічки, які використовуються: ПВХ, поліуретанова, модульна, гумовотканнна тощо.



Конвеєри ланцюгові КЛ



Конвеєри ланцюгові різних конфігурацій широко застосовуються для транспортування продукції між функціональними вузлами автоматичних ліній. Для транспортування вантажів, на відміну від стрічкових конвеєрів, в ланцюгових використовують замість гнучкої стрічки – пластинчастий ланцюг (пластиковий або нержавіючий).



КОНВЕЄРНІ СИСТЕМИ



Конвеєри роликів (рольганги) КР



Конвеєри роликів (рольганги) використовується для побудови системи транспортування товарів у складі загального складського або виробничого комплексу. Широке застосування рольганги отримали в сортувальних цехах м'ясопереробних комбінатів, на молокозаводах і птахофабриках, тобто в тих місцях де є безперервна подача ящиків або коробок з продукцією. Дрібні вантажі зі складною конфігурацією переміщують на роликівих конвеєрах в ящиках, спеціальних палетах, або на піддонах.



Конвеєри пневматичні (повітряні) КП



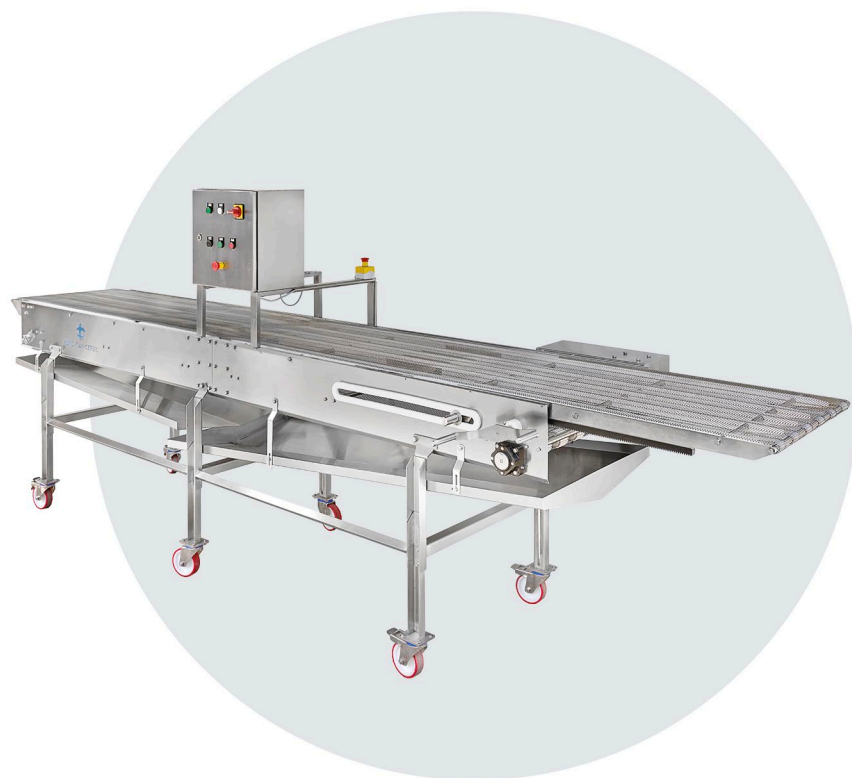
Конвеєри пневматичні (повітряні) призначені для транспортування ПЕТ-пляшок від видувного автомата до лінії розливу. Конструкція пневмоконвеєра та її складові розробляється спеціально під кожен конкретний проект і обов'язково прив'язується до планування приміщення. Використовується для пляшок з діаметром горла від Ø26 мм до Ø48 мм.



КОНВЕЄРНІ СИСТЕМИ



Конвеєри сітчасті КС



Конвеєри сітчасті використовуються для нагрівання, охолодження, очищення та сушіння в харчовій промисловості. Вони застосовуються на лініях з виробництва кондитерських виробів, м'ясопереробних підприємствах, хлібопекарських заводах, а також для глазурування риби, миття фруктів, фасування сніків, насіння тощо. Обладнання може експлуатуватися в діапазоні температур від -40 °С (шокова заморозка) до +200 °С (жарильні шафи). Для кожного процесу передбачений набір необхідних опцій.



Стіл накопичувальний СНК



Стіл поворотний накопичувальний служить для проміжного накопичення будь-якої продукції при сході з конвеєрної лінії та для подальшого ручного складання, сортування, упаковки, контролю якості. Виготовляється як з нержавіючої сталі, так і з конструкційної сталі з порошковим фарбуванням; стільниця — поліетилен з харчовим допуском або нержавіюча сталь.

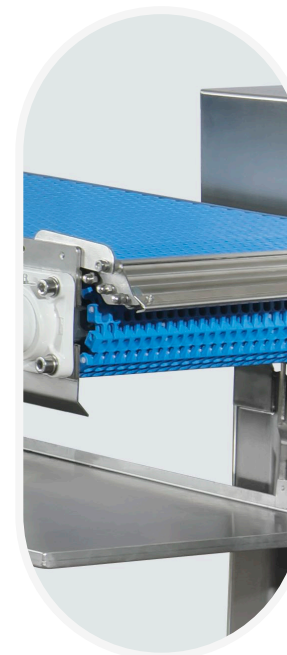
КОНВЕЄРНІ СИСТЕМИ



Конвеєри модульні КМ



Конвеєри модульні — це транспортери, де замість суцільної стрічки використовується полотно з окремих пластикових модулів. Така конструкція надає ключові переваги: гнучкість у зміні довжини та ширини лінії, а також виняткову ремонтпридатність шляхом швидкої заміни окремих елементів. Виготовлені з довговічних полімерів (поліпропілен, поліацеталь), ці конвеєри є надійним рішенням для транспортування харчових продуктів, паковань, деталей та інших вантажів.



НЕСТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ



Перевертач коробів ПК-500



Перекидач коробів призначений для подачі ПЕТ преформи з короба в бункер видувної машини шляхом підйому короба та його часткового перевероту. Пристрій також застосовується в умовах одиничного та серійного виробництва у харчовій, хімічній та легкій промисловості для переміщення заготовок, напівфабрикатів, гранул тощо на необхідну висоту та у відповідне місце призначення.

Термотунель усадки ковпачка ТТК



Термоусадочний тунель призначений для усадки ПВХ ковпачків на шийках пляшок. Термоусадочні ковпачки використовуються для герметизації та захисту горловини пляшок, а також для забезпечення безпеки та збереження товарного вигляду продукції.

НЕСТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ



Ємнісне обладнання



Ємнісне обладнання призначене для виконання технологічних операцій з переробки харчових рідин, таких як зберігання, нормалізація, нагрівання, сквашування, дозрівання, приготування сумішей, емульсій та інше.

Бункер накопичувальний



Бункер з системою конвеєрів використовується для накопичення різного виду дрібної, штучної продукції у випадку аварійної зупинки технологічної лінії. Процес відведення продукції з бункера відбувається завдяки автоматичній системі логічного управління конвеєрами.

НЕСТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ



Рамні конструкції



Рамні конструкції призначені для обслуговування існуючого обладнання на виробництві, раціонального використання простору у високих приміщеннях та для підвищення опор та різного виду конструкцій.

Перехідний місток

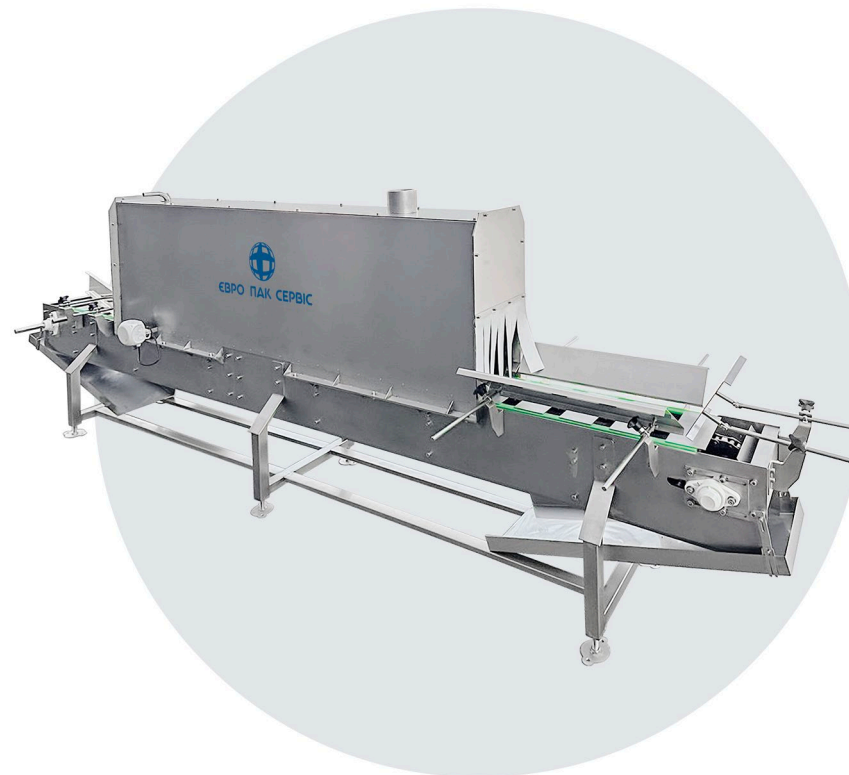


Перехідний місток призначений для використання на підприємствах, як у закритих виробничих приміщеннях, так і на відкритій місцевості в якості переходу працівниками через різноманітне технологічне обладнання (транспортери, трубопроводи тощо...)

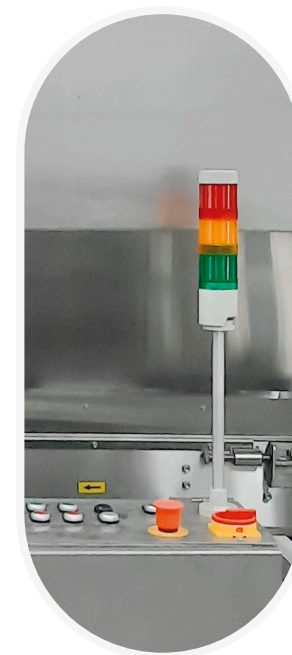
НЕСТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ



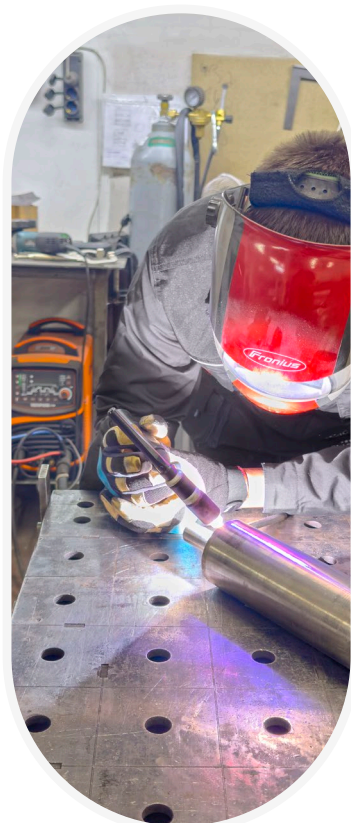
Тунель охолодження



Тунель охолодження призначений для охолодження металевих балонів за рахунок поливу холодною водою. Продукція охолоджується до певної температури. Після проходження балонів в тунелі охолодження на виході розташована додаткова направляюча, яка допомагає відправити балон на приймальний стіл до оператора.




НАШІ ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ



Ми інвестуємо в технології та розвиваємо власну виробничу базу, що дозволяє нам успішно реалізувати проекти будь-якої складності. Поєднання сучасного обладнання та професійної команди є запорукою якості й надійності нашої продукції.

СЕРТИФІКАЦІЯ




ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»
Україна, 10003, м. Житомир, майдан Перемоги, 10

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі ОС за № **UA.P.000570-24**

Термін дії з **02 липня 2024 р.** до **01 липня 2026 р.**

Продукція **конвесери типу КС, КЛ, КР, КП** **28.22.17**
код ДКПП
код УКТ ЗЕД

Відповідає вимогам **ДСТУ EN 60204-1:2015 рр. 6, 7, 9, 10, 11, 13, 16, 17; ДСТУ EN 294:2001 р. 4; ДСТУ EN 349:2016 р. 4, ТУ У 28.2-40147601-001:2024 КОНВЕСЕРИ ТИПУ КС, КЛ, КР, КП Технічні умови. п.п. 2.3.3, 2.3.4, 2.3.6.1 - 2.3.6.4, 2.3.6.6, 2.3.10, 2.3.11, 2.3.13, 2.3.15.1 - 2.3.15.4**

Виробник продукції **Товариство з обмеженою відповідальністю «ЄВРО ПАК СЕРВІС» 09100, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Січневий прорив 39 В, ЄДРПОУ 40147601**

Сертифікат видано **Товариство з обмеженою відповідальністю «ЄВРО ПАК СЕРВІС» 09100, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Січневий прорив 39 В, ЄДРПОУ 40147601**


Додаткова інформація **Продукція, яка виготовляється серійно з 02.07.2024 р. до 01.07.2025 р. Схема сертифікації-3.**

Сертифікат видано органом з сертифікації **ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ», 10003, м. Житомир, майдан Перемоги, 10.**

На підставі **Випробувальна лабораторія ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ», 10003, м. Житомир, майдан Перемоги, 10» - протокол № 092.1.0.24 від 02.07.2024 р.**

Заступник керівника органу з сертифікації **Леонід ЛАБУНЕЦЬ**
ім'я, прізвище

М.П. підпис

№ **010213**
Чинність сертифіката можна перевірити за тел.: (0412) 43-30-20



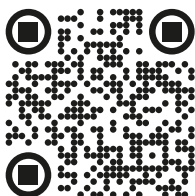
ASCANIA-FLORA



Series of horizontal dotted lines for taking notes.



ЄВРО • ПАК • СЕРВІС



ТОВ «ЄВРО ПАК СЕРВІС»
вул. Січневого прориву, 39В,
м. Біла Церква, Київська область,
Україна, 09113

Тел.:
+38 067 007-44-11
+38 095 007-03-05

e-mail:
office@epacks.com.ua

epacks.com.ua