

№ Q260105.8426 05.01.2026

JS1280-1800

## АВТОМАТИЧНІ ОБАНДЕРОЛЮВАЛЬНІ МАШИНИ

Автоматичні обандеролювальні машини — це сучасне високотехнологічне рішення, яке дозволяє підприємствам ефективно організувати процес пакування. Таке обладнання інтегрується у виробничі лінії та забезпечує безперервний цикл роботи: від подачі та позиціонування пачок до їхнього обв'язування поліетиленовою стрічкою (PE). Використання автоматичних систем дозволяє повністю відмовитися від ручної праці, зменшити витрати часу й ресурсів та підвищити якість кінцевого результату.

### ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Інтеграція у виробничу лінію без потреби додаткових ручних операцій
- Автоматичне регулювання під різні розміри упаковки через сенсорну панель
- Просте управління та мінімальне обслуговування
- Використання поліетиленової стрічки (PE), що забезпечує значну економію витрат у порівнянні з поліпропіленовою (PP)
- Висока швидкість і стабільність роботи навіть у режимі багатозмінного виробництва

### ПЕРЕВАГИ PE-СТРІЧКИ

Поліетиленова стрічка — це сучасне рішення, яке поєднує надійність і економічність.

- Економія до 60% витрат на пакування порівняно з PP
- Великий метраж рулону (до 5 000 м), що скорочує заміни й простої
- Висока міцність і гнучкість (навантаження 11–32 кг, розтягування до 30%)
- Відсутність проблем із гарячим спаюванням, що підвищує надійність роботи
- Доступність у різних кольорах для маркування та брендування
- Перероблюваність та відповідність сучасним стандартам сталого розвитку

### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Автоматичні обандеролювальні машини застосовуються для:

- пакування картону, гофрокартону та друкованої продукції;
- роботи у складі автоматичних і напівавтоматичних фальцювальних-склеювальних та шивних машин;
- інтеграції у флексо- та швидкісні виробничі лінії;
- виробництв зі змінною шириною пачок ( $\pm 150$  мм);
- великих форматів у складі гофроагрегатів 1,8–2,8 м;
- логістичних центрів і складських комплексів.

### КОМПЛЕКСНЕ РІШЕННЯ ВІД СКЛАДПАК

Інтеграція автоматичних обандеролювальних машин у виробництво дозволяє значно підвищити продуктивність, скоротити витрати та забезпечити стабільність роботи. Це інвестиція, яка швидко окупається та створює додаткову конкурентну перевагу на ринку.

## ОБАНДЕРОЛЮВАЛЬНА ЛІНІЯ JS1280



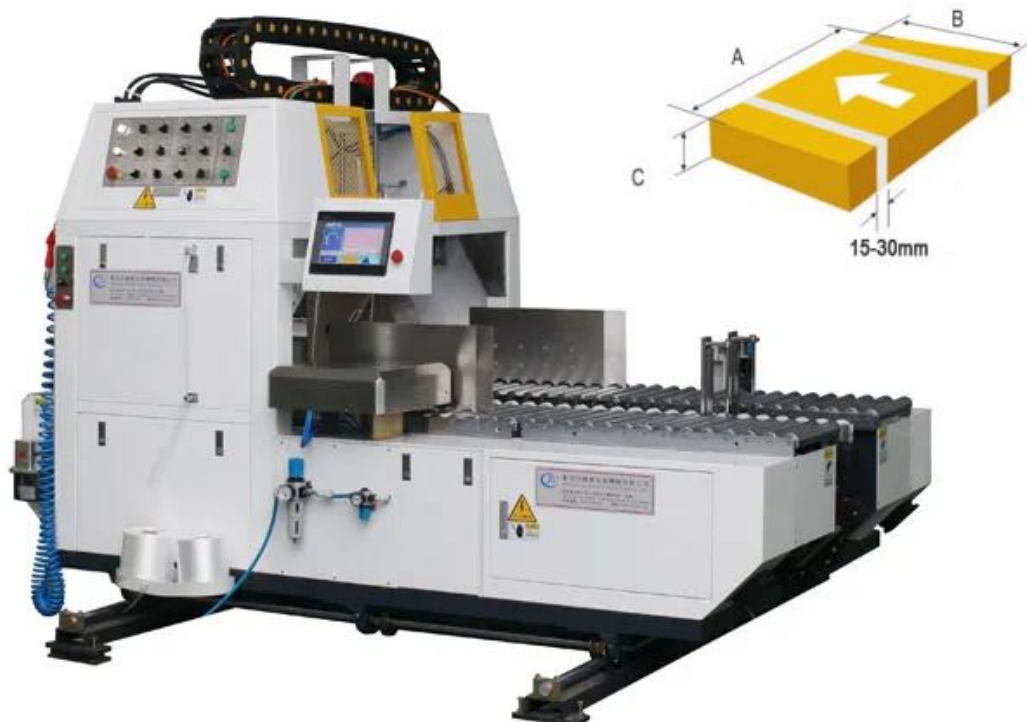
### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Для автоматичних фальцювально-склеювальних машин
- Для флексо-фальцювально-склеювальних ліній
- Для автоматичних фальцювально-сшивних машин
- Для сшивних машин і фальцювально-склеювальних машин з ручним керуванням

### ОСНОВА ТЕХНІЧНОГО РІШЕННЯ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	JS1280-S	JS1280-X	JS1280-Z	JS1280-G
Розмір А, мм	300–1480	300–1480	300–1480	300–1480
Розмір В, мм	200–1430	200–1430	200–1430	200–1430
Розмір С, мм	60–300	60–300	60–300	60–300
Потужність пакування, пак./хв	30 ± 2	32 ± 2	35 ± 2	38 ± 2
Панель керування	автомат з сенсорним екраном або ручний контроль кнопками			
Пакувальна стрічка	РЕ стрічка 28–35 мм, можливо 50 мм за домовленістю			
Розмір машини, мм	3188 × 3117 × 2032 (Д×Ш×В)			
Робочий тиск, МПа	0,5			
Робоча напруга, В	три фази, 380			
Потужність, кВт	3,2	3,6	3,9	5,3
Виготовлено в Китаї за міжнародними стандартами (ISO 9001)				

## ОБАНДЕРОЛЮВАЛЬНА ЛІНІЯ JS1380



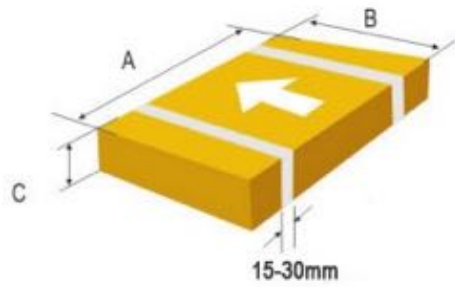
### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Для пакування продукції різних розмірів
- Для декількох напівавтоматичних фальцювально-склеювальних машин
- Для автоматичних фальцювально-склеювальних та фальцювально-шивних машин у лінію
- Для флексо-фальцювально-склеювальних ліній
- Для пакування пачок різної ширини  $\pm 150$  мм

### ОСНОВА ТЕХНІЧНОГО РІШЕННЯ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	JS1380-E	JS1380-D	JS1380-S	JS1380-X
Розмір А, мм	380–1600	380–1600	380–1600	380–1600
Розмір В, мм	200–1380	200–1380	200–1380	200–1380
Розмір С, мм	50–300	50–300	50–300	50–300
Потужність пакування, пак./хв	$25 \pm 2$	$28 \pm 2$	$30 \pm 2$	$32 \pm 2$
Панель керування	автомат з сенсорним екраном або ручний контроль кнопками			
Пакувальна стрічка	PE стрічка 28–35 мм, можливо 50 мм за домовленістю			
Розмір машини, мм	2820 × 2748 × 1963 (Д×Ш×В)			
Робочий тиск, МПа	0,5			
Робоча напруга, В	три фази, 380			
Потужність, кВт	5,6	5,6	5,6	5,6
Виготовлено в Китаї за міжнародними стандартами (ISO 9001)				

## ОБАНДЕРОЛЮВАЛЬНА ЛІНІЯ JS1800



### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Для гофроагрегата 1,8 м
- Для гофроагрегата 2,2 м
- Для гофроагрегата 2,5 м
- Для гофроагрегата 2,8 м

### ОСНОВА ТЕХНІЧНОГО РІШЕННЯ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	JS1800-D	JS1800-S	JS1800-X
Розмір А, мм	500–3000	500–3000	500–3000
Розмір В, мм	260–1800	260–1800	260–1800
Розмір С, мм	50–300	50–300	50–300
Потужність пакування, пак./хв	28 ± 2	30 ± 2	32 ± 2
Панель керування	автомат з сенсорним екраном або ручний контроль кнопками		
Пакувальна стрічка	РЕ стрічка 28–35 мм, можливо 50 мм за домовленістю		
Розмір машини, мм	3262 × 4000 × 2035 (Д×Ш×В)		
Робочий тиск, МПа	0,5		
Робоча напруга, В	три фази, 380		
Потужність, кВт	6,0	6,0	6,0
Виготовлено в Китаї за міжнародними стандартами (ISO 9001)			

## КОМЕРЦІЙНИЙ РОЗДІЛ

Вартість пропозиції (ЄВРО), без урахування ПДВ (20%).

ОБЛАДНАННЯ		
1.	Автоматична обандеролювальна лінія JS1280-S → Швидкість, 28 ± 2 пак./хв	62 000,00
2.	Автоматична обандеролювальна лінія JS1280-X → Швидкість, 32 ± 2 пак./хв	66 700,00
3.	Автоматична обандеролювальна лінія JS1280-Z → Швидкість, 35 ± 2 пак./хв	71 000,00
4.	Автоматична обандеролювальна лінія JS1280-G → Швидкість, 38 ± 2 пак./хв	79 500,00
5.	Автоматична обандеролювальна лінія JS1380-D → Швидкість, 28 ± 2 пак./хв	62 300,00
6.	Автоматична обандеролювальна лінія JS1800-D → Швидкість, 28 ± 2 пак./хв	68 700,00

## КОМЕРЦІЙНІ УМОВИ

### Умови оплати

Передоплата

### Поставка і митне очищення

Доставка і митне очищення здійснюється компанією Складпак: DDP, Україна, адреса клієнта

### Термін поставки

2-4 місяці

### Термін дії пропозиції

До 31.12.2026 року

### Гарантія

12 місяців

### Монтаж та навчання персоналу

Компанія Складпак проводить монтаж та наладку обладнання, після цього проводить навчання правильної експлуатації обладнання, а також моделюються Екстрені ситуації при яких фахівці замовника повинні самостійно без допомоги співробітників компанії Складпак виправити помилку

### Тривалість монтажу (орієнтовно)

3 робочих дні

## ПОПЕРЕДНІ УМОВИ ПРИ ПРОДАЖУ

### Підготовчі роботи, що виконуються замовником:

1. Електроживлення повинно бути проведено, згідно з кресленнями Складпак.
2. Обладнання повинно бути розвантажено на місці монтажу.
3. Надання кваліфікованого персоналу для проведення необхідних робіт по розміщенню устаткування, підключення електроживлення, зжатого повітря.
4. Забезпечення безперервності робіт по монтажу, підключенню, пуско-налагодження і налаштування обладнання, які виконуються інженерами компанії Складпак.
5. При пуску лінії (при потрібному функціонуванні всіх вузлів і агрегатів) з метою належного інструктування (навчання) персоналу замовника по експлуатації та обслуговування, оператори

і обслуговуючий персонал не повинні відволікатися на будь-які інші роботи. Оператори всіх змін проходять курс інструктажу всі одночасно.

**Роботи, що виконуються компанією Складпак:**

1. Монтаж (організація процесу установки лінії).
2. Підключення живлення обладнання і прокладка електричних з'єднань від щитів обладнання Складпак до операторської майданчика.
3. Пуск та тестування всіх функцій лінії і пакувальних установок з використанням пакувальних матеріалів замовника.
4. Навчання персоналу замовника правилам експлуатації, обслуговування та дрібного ремонту лінії, відразу після пуску і перевірки всіх функцій і режимів роботи.

**Завершення робіт:**

Вважаються виконаними після закінчення всіх робіт, зазначених в попередньому розділі, з наданням інженерами двостороннього підписаного Акту про виконання робіт.

# ЛІДЕР В ГАЛУЗІ АВТОМАТИЗАЦІЇ

 Skladpack

- ✓ Сервісна підтримка 24/7
- ✓ Контрактне виробництво
- ✓ Індивідуальний підхід
- ✓ Гарантійне обслуговування
- ✓ Європейський стандарт якості
- ✓ Офіційний дистриб'ютор
- ✓ Власний імпорт



**Василь Казан**  
СЕО компанії "Складпак"



Партнерство з нашою компанією допоможе вам вирішувати найскладніші завдання виробництва, використовуючи сучасні інжинірингові рішення та устаткування міжнародного рівня якості.

Співпраця з компанією "Складпак" - це завжди чітке дотримання термінів поставок ексклюзивного обладнання, фіксована заявлена вартість товарів, що поставляються, повна фінансова безпека угод, на стабільне довготривале співробітництво.