

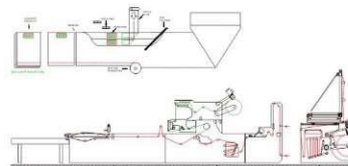
Полностью автоматическая высокоскоростная пакетоделательная машина **CW-800NJT** для изготовления пакетов с ручками, **укрепленными внутренним клеевым рейтером**



Сервопривод

Краткие сведения

Полностью автоматическая высокоскоростная пакетоделательная машина **CW-800NJT** для изготовления пакетов с ручками, укрепленными внутренним клеевым рейтером — результат упорнейшего труда и кропотливой работы всей команды проектно-конструкторского департамента компании Chovyting по разработке высокоскоростного оборудования в области производства пластиковых пакетов. Основной особенностью конструкции этой машины является быстродействующая система вставки дополнительного фрагмента пленки для повышения прочности готового изделия, что позволяет значительно ускорить процесс производства пакетов. Кроме того, машина **CW-800NJT** предназначена для работы в условиях большой нагрузки с низким уровнем шума. Система управления этой машиной обеспечивает плавное регулирование подачи материала и стабильное производство качественных пакетов. Эта машина является самым успешным проектом компании Chovyting. Новейшие технологии и качественный сервис делают эту машину эффективнейшим инструментом для производства пластиковых изделий в 21-м веке.



Дополнительное оборудование

Технические данные		
Модель	CW-800NJT	CW-800NJT+W
Длина пакета	750 мм	750 мм
Ширина пакета	600 мм	600 мм
Производительность	80—130 шт./мин.	100—180 шт./мин.
Линейная скорость	60 м/мин	80 м/мин
Донная складка	30—80 мм	30—80 мм
Ширина пленочной накладки	145 мм	145 мм
Общая мощность	16 кВт	28,6 кВт
Масса машины	3 500 кг	4 350 кг
Габариты машины (Д × Ш × В)	11 000 × 1 900 × 2 600 мм	14 000 × 1 900 × 2 850 мм
Воздушный компрессор (не входит в комплект поставки)	6 л.с. (4,5 кВт)	7,5 л.с. (5,6 кВт)

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Особенности

1. Высокоскоростной автоматический процесс склейки, продольной и поперечной резки за один технологический цикл.
2. Специальный высокоскоростной безынерционный сервопривод подачи.
3. Особый нож с предварительным нагревом, усиленная спайка.
4. Легко очищаемый спаечный нож с реверсивным держателем для работы в условиях большой нагрузки.
5. Высококачественный нож для боковой спайки итальянского производства и оборудование горячей вырубки.
6. Новая конструкция системы охлаждения и подъема ножа для боковой спайки.
7. Новая конструкция устройства для укладки пакетов и транспортной системы замедления.

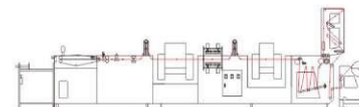
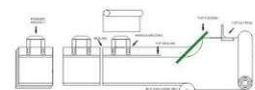
Дополнительное оборудование

1. Блок одногибной треугольной фальцовки и автозагрузки (присоединенный к машине или отсоединенный от машины).
2. + W Устройство для укладки пакетов для викет-машины.

Полностью автоматическая пакетоделательная машина **CW-800ZD** для изготовления хозяйственных пакетов (с ручками четырех видов)



Сервопривод



Краткие сведения

Полностью автоматическая пакетоделательная машина **CW-800ZD** для изготовления хозяйственных пакетов с ручками четырех видов — мягкая петлевая, с рейтером, с затяжкой, прорубная. Машина оборудована электронным и пневматическим оборудованием, а также системой освещения.

Особенности

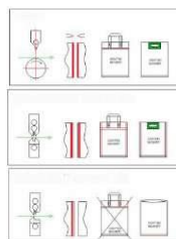
1. Полностью автоматическая система формирования мягкой петлевой ручки и подачи накладной пленки.
2. Нож с предварительным нагревом для усиленной спайки пакета с обеих сторон и предотвращения его деформации.
3. Высококачественный нож для боковой спайки итальянского производства, специально предназначенный для высокотемпературной спайки.
4. Новая конструкция системы подъема и поворота спаечного ножа.
5. Горячая вырубка, простая очистка, автоматическое удаление отходов.

Дополнительное оборудование

1. Блок одногибной треугольной фальцовки, устройство гидравлической загрузки (присоединенное к машине или отсоединенное от машины).
2. Донный спаечный нож + двойной спаечный нож.
3. Спаечное устройство для сплошной спайки верхнего подворота.

Технические данные	
Модель	CW-800ZD
Длина пакета (высота пакета)	250—750 мм
Ширина пакета	250—600 мм
Верхний подворот	50—75 мм
Донная складка	20—70 мм
Производительность	
Пакеты с мягкой петлевой ручкой	60 шт./мин.
Пакеты с рейтером	60 шт./мин.
Пакеты с затяжкой	65 шт./мин.
Пакеты с прорубной ручкой	80 шт./мин.
Общая мощность	13 кВт
Масса машины	3 500 кг
Габариты машины (Д × Ш × В)	8 200 × 3 100 × 1 870 мм
Воздушный компрессор (не входит в комплект поставки)	6 л.с. (4,5 кВт)

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



Стандартно

Дополнительно: двойной спаечный нож

Дополнительно: донный спаечный нож

CHOVYTING Machinery
for the bag making machines

CW-series

Сверхвысокоскоростная пакетоделательная машина CW-800CSD для изготовления пакетов с мягкими петлевыми ручками



Краткие сведения

Машина имеет новую конструкцию, оборудована сервоприводом и отвечает самым жестким требованиям по быстродействию. Компания CHOVYTING производит оборудование для изготовления пакетов с мягкими петлевыми ручками уже более 10 лет.

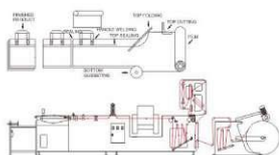
Особенности

- 3 сервопривода для управления устройством формирования мягких петлевых ручек.
- Новая конструкция устройства для укладки пакетов и транспортной системы замедления.
- Новая конструкция системы охлаждения и подъема ножа для боковой спайки (итальянская система).
- Спаечный нож для сплошной спайки верхнего подворота.
- Высокоточный фотоэлемент производства компании SICK для высокоскоростного отслеживания положения полотна.

Дополнительное оборудование

- Блок одногибной фальцовки (устройство гидравлической автозагрузки).
- Двойной спаечный нож.
- Донный спаечный нож.

Технические данные	
Модель	CW-800CSD
Длина пакета (высота пакета)	250—700 мм
Ширина пакета	250—600 мм
Производительность	100 шт./мин.
Верхний подворот	50—75 мм
Донная складка	20—60 мм
Общая мощность	10 кВт
Масса машины	3 000 кг
Габариты машины (Д × Ш × В)	7 000 × 2 200 × 1 950 мм
Воздушный компрессор (не входит в комплект поставки)	7,5 л.с. (5,6 кВт)



Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CW-series

Высокомощная высокоскоростная пакетоделательная машина CW-800SDP для изготовления пакетов с мягкими петлевыми ручками



Сервопривод

Краткие сведения

Машина имеет новую конструкцию и предназначена для изготовления пакетов с мягкими петлевыми ручками и пакетов с рейтером.

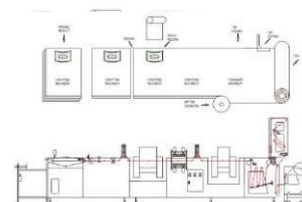
Особенности

- Изготовление пакетов с мягкими петлевыми ручками и пакетов с рейтером на одной стороне, без смены типа пакета.
- 3 сервопривода для управления устройством формирования мягких петлевых ручек.
- Поворотное устройство формирования пакетов с рейтером с сервоприводным управлением.
- Спаечный нож для сплошной спайки верхнего подворота, неограниченная длина спайки.
- Новая конструкция устройства для укладки пакетов и транспортной системы замедления.

Дополнительное оборудование

- Двойной спаечный нож.
- Донный спаечный нож.

Технические данные	
Модель	CW-800SDP
Длина пакета (высота пакета)	250—700 мм
Ширина пакета	250—600 мм
Производительность	
Пакеты с мягкой петлевой ручкой	100 шт./мин.
Пакеты с рейтером	100 шт./мин.
Пакеты с прорубной ручкой	120 шт./мин.
Верхний подворот	50—75 мм
Донная складка	20—60 мм
Общая мощность	18 кВт
Габариты машины (Д × Ш × В)	10 200 × 2 200 × 1 950 мм
Масса машины	3 600 кг
Воздушный компрессор (не входит в комплект поставки)	6 л.с. (4,5 кВт)



Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CW-series

Полностью автоматическая пакетоделательная машина **CW-500ZD** для изготовления пакетов с донным швом и мягкими петлевыми ручками



Сервопривод

Краткие сведения

Эта полностью автоматическая машина для изготовления пакетов с мягкими петлевыми ручками заменяет полуавтоматическую модель и превосходит ее по производительности.

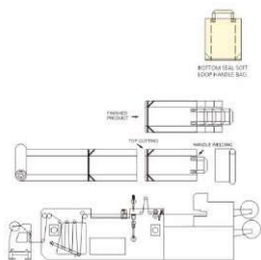
Особенности

1. Устройство для V-образной спайки с обеих сторон, улучшенный внешний вид и увеличенная прочность.
2. Электромеханическое поворотное устройство для формирования мягкой петлевой ручки.
3. Транспортерный стол для автоматической сборки готовых пакетов.
4. Автоматическое устройство контроля положения кромки полотна при размотке материала.

Дополнительное оборудование

1. Блок управления рулоном для формирования двойного бокового шва.
2. Вырубной блок для формирования ручек.

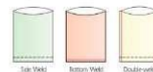
Технические данные	
Модель	CW-500ZD
Длина пакета	200—500 мм
Ширина пакета	250—600 мм
Производительность	50 шт./мин.
Размер пленки для ручки	0,2 × 30 × 360 мм
Общая мощность	8,5 кВт
Масса машины	2 000 кг
Габариты машины (Д × Ш × В)	6 500 × 2 000 × 1 900 мм
Воздушный компрессор (не входит в комплект поставки)	7 л.с. (5,2 кВт)



Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CW-series

Автоматическая пакетоделательная машина **CW-800SBD** для изготовления пакетов с боковым, донным и двойным спаечным швом



Краткие сведения

Многофункциональная пакетоделательная машина, полностью автоматическая и простая в эксплуатации.

Особенности

1. Высокомощная машина, высокоскоростное производство, отсутствие вибрации.
2. Особый спаечный нож, быстрая замена и очистка.
3. Автоматическое управление двигателем подачи.

Дополнительное оборудование

1. Каркас для одногибной фальцовки.
2. Устройство для фальцовки горловины и сплошной спайки.
3. Автоматический подъемник джамбо-рулонов.
4. Автоматическое устройство для укладки готовых изделий.
5. Вырубное устройство для формирования пакетов для кур.
6. Устройство спайки горячим воздухом (для пакетов DHL).
7. Устройство для пунктирной перфорации.
8. Устройство для производства евроупаковки ОПП.
9. Устройство нанесения двухсторонней клейкой ленты.

Технические данные						
Модель	CW-800SBD			CW-1000SBD		
	боковой	двойной	донный	боковой	двойной	донный
Вид шва	боковой	двойной	донный	боковой	двойной	донный
Высота пакета	750 мм	750 мм	600 мм	950 мм	950 мм	900 мм
Ширина пакета	900 мм	900 мм	900 мм	900 мм	900 мм	900 мм
Производительность						
Пакеты с боковым швом	150 шт./мин.			130 шт./мин.		
Пакеты с донным швом	140 шт./мин.			140 шт./мин.		
Пакеты с двойным швом	120 шт./мин.			110 шт./мин.		
Пакеты ОПП	150 шт./мин.			150 шт./мин.		
Мощность	8 кВт			8,5 кВт		
Масса	1 300 кг			1 470 кг		
Габариты	5 000 × 1 550 × 1 870 мм			5 000 × 1 750 × 1 870 мм		
Воздушный компрессор	5 л.с. (3,7 кВт)			5 л.с. (3,7 кВт)		

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CW-series

Высокоскоростная высокомогущая многофункциональная пакетоделательная машина **CW-800SBD+AC** с автоматическим зажимным устройством для укладки пакетов



CW-series

Высокоскоростная высокомогущая многофункциональная пакетоделательная машина **CW-800SBD+DHL** с устройством для изготовления курьерских пакетов DHL



Краткие сведения

Эта пакетоделательная машина новой конструкции предназначена для изготовления пакетов с боковым спаечным швом, с двойным спаечным швом и плоских пакетов с донным спаечным швом.

Особенности

1. Высокомогущая пакетоделательная машина особой конструкции, быстрая смена видов изготавливаемых пакетов.
2. Новая конструкция устройства для укладки пакетов и транспортной системы замедления.
3. Новая конструкция автоматического зажимного устройства для укладки пакетов с механическим манипулятором.
4. Трансмиссионная система параболического нагревательного спаечного ножа.

Дополнительное оборудование

1. Нож для формирования пакетов ОПП.
2. Нагревательное спаечное устройство.
3. Устройство для формирования отверстий для подгузников.
4. Устройство для горячей продольной резки.
5. Устройство для предварительного нагрева.
6. Перфораторное устройство.
7. Устройство для нанесения клейкой ленты.

Технические данные

Технические данные			
Модель	CW-800SBD		
Вид шва	боковой	двойной	донный
Высота пакета	750 мм	750 мм	1 000 мм
Ширина пакета	600 мм	600 мм	700 мм
Производительность			
Пакеты с боковым швом	210 шт./мин.		
Пакеты с донным швом	180 шт./мин.		
Пакеты с двойным швом	210 шт./мин.		
Пакеты ОПП	210 шт./мин.		
Мощность	13 кВт		
Масса	2 300 кг		
Габариты	6 500 × 1 820 × 2 050 мм		
Воздушный компрессор	6 л.с. (4,5 кВт)		

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Краткие сведения

Эта полностью автоматическая, высокопроизводительная и простая в эксплуатации пакетоделательная машина предназначена для изготовления курьерских пакетов DHL.

Особенности

1. Нож для донной и двойной спайки.
2. Устройство для формирования пакетов ОПП.
3. Нагревательное спаечное устройство (для производства курьерских пакетов DHL).
4. Нож для линии перфорации.
5. Устройство для нанесения клейкой ленты.

Дополнительное оборудование

1. Усовершенствованное устройство с длинным спаечным ножом для изготовления курьерских пакетов DHL.
2. Устройство боковой спайки с замкнутым контуром водяного охлаждения.
3. Спаечный нож для сплошной спайки верхнего подворота.

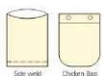
Технические данные

Технические данные	
Модель	CW-800SBD+DHL
Длина пакета (высота пакета)	250—750 мм
Ширина пакета	250—600 мм
Производительность	
Пакеты DHL	70 шт./мин.
Пакеты с прорубной ручкой	90 шт./мин.
Пакеты ОПП	110 шт./мин.
Верхний подворот	50—75 мм
Донная складка	20—60 мм
Общая мощность	10 кВт
Масса машины	
Габариты машины (Д × Ш × В)	6 500 × 1 600 × 1 870 мм
Воздушный компрессор (не входит в комплект поставки)	5 л.с. (3,7 кВт)

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CW-series

Полностью автоматическая высокомогущая пакетоделательная машина **CW-800RS+CK** с устройством для изготовления пакетов для кур



CW-series

Автоматическая пакетоделательная машина **CW-800SBD+ZP** с устройством для изготовления ПЭ-пакетов с ZIP-замком



Сервопривод



Краткие сведения

Эта высокотехнологичная и экономичная пакетоделательная машина предназначена для изготовления пакетов для кур и обеспечивает высококачественную спайку пакетов.

Особенности

1. Устройство для спайки закругленного дна.
2. Устройство для сплошной спайки верхнего подворота.
3. Стол для автоматической укладки пакетов.
4. Устройство для производства евроупаковки ОПП.

Дополнительное оборудование

1. Нагревательное спаечное устройство (для производства курьерских пакетов DHL)
2. Донный и двойной спаечный нож.
3. Нож для линии перфорации.
4. Устройство для нанесения клейкой ленты.

Технические данные	
Модель	CW-800RS+CK
Длина пакета (высота пакета)	250—750 мм
Ширина пакета	250—600 мм
Производительность	
Пакеты с боковым швом	210 шт./мин.
Пакеты с прорубной ручкой	90 шт./мин.
Пакеты для кур	100 шт./мин.
Пакеты ОПП	110 шт./мин.
Верхний подворот	50—75 мм
Донная складка	20—60 мм
Общая мощность	9,5 кВт
Масса машины	2 000 кг
Габариты машины (Д × Ш × В)	6 500 × 2 000 × 2 100 мм
Воздушный компрессор (не входит в комплект поставки)	5 л.с. (3,7 кВт)

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Краткие сведения

Эта полностью автоматическая пакетоделательная машина упрощенной конструкции предназначена для изготовления полиэтиленовых пакетов с ZIP-замком.

Особенности

1. Размотчик с пневмоцилиндровой загрузкой.
2. Низкофрикционное устройство формирования верхнего подворота и донной складки.
3. Простое в эксплуатации нагревательное спаечное устройство для изготовления пакетов с ZIP-замком.
4. Высокомощный нож для боковой спайки, легкоочищаемая конструкция.
5. Система автоматического многоязычного предупреждения, автоматически останов.
6. Новая конструкция ЖК-дисплея с 5-языковой поддержкой.

Дополнительное оборудование

1. Дыроробивное устройство для ручек.
2. Двойной и донный спаечный нож.
3. Устройство для спайки закругленного дна.
4. Устройство для формирования отверстий для подгузников европейского дизайна.



Технические данные		
Модель	CW-800SBD+ZP	CW-1000SBD+ZP
Длина пакета	150—750 мм	150—900 мм
Ширина пакета	80—600 мм	80—600 мм
Линейная скорость	50 м/мин	50 м/мин
Производительность	120 шт./мин.	110 шт./мин.
Общая мощность	12,8 кВт	14,3 кВт
Масса машины	3 070 кг	3 230 кг
Габариты машины (Д × Ш × В)	8 000 × 2 920 × 1 970 мм	8 000 × 2 990 × 1 970 мм

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CW-series

Полностью автоматическая пакетоделательная машина **CW-800BFS с сервоприводом** для изготовления **викет-пакетов**

Сервопривод



Краткие сведения

Эта усовершенствованная высокопроизводительная автоматическая пакетоделательная машина оборудована сервоприводом и предназначена для изготовления викет-пакетов со скоростью 250 пакетов в минуту.

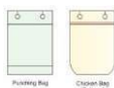
Особенности

1. Система сервоприводного управления.
2. Фотодатчик производства немецкой компании SICK.
3. Блок поворотного манипулятора для сбора пакетов.
4. Двойной качающийся манипулятор для высокоскоростной и устойчивой подачи пленки.
5. Дыропробивное устройство и стол для сбора пакетов с гусеничным устройством для размещения соединительных кабелей.

Дополнительное оборудование

1. Дыропробивное устройство для ручек.
2. Дыропробивное устройство для закругленного дна пакетов для кур.
3. Устройство для предварительного нагрева дна пакета.
4. Нож для линии перфорации.

Технические данные	
Модель	CW-800BFS
Длина пакета	300—700 мм
Ширина пакета	100—300 мм
Донная складка	30—70 мм
Производительность	250 шт./мин.
Общая мощность	около 22 кВт
Масса машины	2 200 кг
Габариты машины (Д × Ш × В)	8 000 × 2 800 × 1 950 мм
Воздушный компрессор (не входит в комплект поставки)	5 л.с. (3,7 кВт)



Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CW-series

Полностью автоматическая пакетоделательная машина **CW-1400FB с системой «летающего ножа»** для изготовления **пакетов с донной спайкой**

Сервопривод



Краткие сведения

Эта пакетоделательная машина имеет сниженное усилие натяжения материала для изготовления упаковочных пакетов увеличенной толщины.

Особенности

1. Новая конструкция режущей системы с «летающим» ножом, простая замена лезвия.
2. Нагревательная спаечная система с двойным теплообменником, высокая надежность спайки.
3. Нож для линии перфорации и устройство намотки (с ручной заменой рулона).
4. Возможность многопоточного производства пакетов без принта.

Дополнительное оборудование

1. Дыропробивное устройство для ручек.
2. Устройство для V-образной спайки.
3. Нож для линии перфорации и устройство намотки (с ручной заменой рулона).
4. Двойной сервопривод подачи для двухпоточного производства пакетов с принтом.
5. Устройство подачи пакетов с системой формирования непрерывающихся спаечных линий.

Технические данные					
Модель	CW-800FB	CW-1000FB	CW-1000FB	CW-1000FB	CW-1000FB
Длина пакета	200—3 000 мм				
Ширина пакета	800 мм	900 мм	1 100 мм	1 300 мм	1 600 мм
Производительность	80 шт./мин.	80 шт./мин.	80 шт./мин.	80 шт./мин.	70 шт./мин.
Лин. скорость	80 м/мин.	80 м/мин.	80 м/мин.	80 м/мин.	70 м/мин.
Толщина пленки	0,03 мм × 2-0,25 мм × 2	0,04 мм × 2-0,25 мм × 2			
Общ. мощность	6,8 кВт	7,5 кВт	8 кВт	9 кВт	10 кВт
Масса машины	1 680 кг	1 800 кг	2 000 кг	2 100 кг	2 200 кг
Габариты (Д × Ш × В)	6 000 × 1 600 × 1 300 мм	6 000 × 1 800 × 1 300 мм	6 000 × 2 000 × 1 300 мм	6 000 × 2 200 × 1 300 мм	6 000 × 2 400 × 1 300 мм
Воздушный компрессор	6 л.с. (4,5 кВт)				

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CW-series

Полностью автоматическая **сверхвысокоскоростная** пакетоделательная машина машина **CW-300V2** для изготовления пакетов типа «**майка**»



CW-series

Полностью автоматическая **сверхвысокоскоростная** пакетоделательная машина **CW-300V2+GS** для изготовления пакетов типа «**майка**» с боковой складкой



Краткие сведения

Эта двухпоточная сверхвысокоскоростная пакетоделательная машина новой конструкции предназначена для изготовления пакетов типа «майка», оборудована сервоприводной системой и отличается простотой в эксплуатации.

Особенности

1. Устройство контроля натяжения размотчика с системой автоматического управления инвертором переменного тока.
2. Поворотный спаечный нож, простота очистки.
3. Устройство предотвращения склеивания пакетов между собой.
4. Полностью автоматический контроль состояния оборудования и выравнивание пачек готовых пакетов.
5. Система автоматического многоязычного предупреждения, автоматически останов.
6. Устройство складывания готовых пакетов.

Дополнительное оборудование

1. Модель V2 с производительностью 300 пакетов в минуту (линейная скорость 150 м/мин.).
2. Модель 600V2 с однопоточной линией.



Технические данные

Модель	CW-300V2	CW-400V2	CW-500V2
Длина пакета	370—700 мм	370—700 мм	370—700 мм
Ширина пакета	300 мм x2 потока	400 мм x2 потока	500 мм x2 потока
Лин. скорость	125 м/мин.	125 м/мин.	110 м/мин.
Производ-ность	250 шт x 2 потока	250 шт x 2 потока	220 шт x 2 потока
Общ. мощность	17,5 кВт	18,5 кВт	21 кВт
Масса машины	2 900 кг	3 100 кг	3 400 кг
Габариты (Д x Ш x В)	8 000 x 1 650 x 1 800 мм	8 000 x 1 850 x 1 800 мм	8 000 x 2 050 x 1 800 мм

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Краткие сведения

Эта двух- и трехпоточная сверхвысокоскоростная пакетоделательная машина новой конструкции предназначена для изготовления пакетов типа «майка», оборудована сервоприводной системой и отличается простотой в эксплуатации.

Особенности

1. Устройство контроля натяжения размотчика с системой автоматического управления инвертором переменного тока.
2. Устройство формирования бокового загиба, простота эксплуатации и регулировки.
3. Поворотный спаечный нож, простота очистки.
4. Устройство предотвращения склеивания пакетов между собой.
5. Система автоматического многоязычного предупреждения, автоматически останов.

Дополнительное оборудование

1. Дыроробивное устройство для ручек.
2. Двойной и донный спаечный нож.
3. Устройство для спайки закругленного дна.
4. Устройство для формирования отверстий для подгузников европейского дизайна.

Технические данные

Модель	CW-300V2+GS	CW-400V2+GS	CW-300V2+ST2+GS	CW-300V3+ST3+GS	CW-400V2+ST2+GS
Длина пакета	300—700 мм				
Ширина пакета	300 мм x 2 потока	400 мм x 2 потока	300 мм x 2 потока	300 мм x 3 потока	400 мм x 2 потока
Лин. скорость	125 м/мин.	125 м/мин.	100 м/мин.	100 м/мин.	100 м/мин.
Производ-ность	250 шт x 2 потока	250 шт x 2 потока	230 шт x 2 потока	230 шт x 3 потока	220 шт x 2 потока
Общ. мощность	19 кВт	19 кВт	20 кВт	18,2 кВт	18,3 кВт
Масса машины	2 900 кг	3 100 кг	3 400 кг	4 350 кг	4 000 кг
Габариты (Д x Ш x В)	8 000 x 1 650 x 1 800 мм	8 000 x 1 850 x 1 800 мм	9 500 x 1 700 x 2 200 мм	9 500 x 2 000 x 2 200 мм	9 500 x 2 080 x 2 200 мм

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Полностью автоматическая пакетоделательная машина **CW-1000PR+C2** для изготовления рулонных пакетов со спаянным дном с втулкой и без втулки

Сервопривод



Краткие сведения

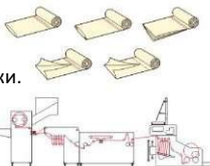
Эта машина предназначена для производства рулонных пакетов, а также пятиугольных пакетов, пакетов для мусора, пакетов для овощей, пластиковых скатертей. Машина полностью автоматическая, оборудована сервоприводной системой, проста в эксплуатации и предназначена для изготовления пакетов с принтом и без принта.

Особенности

1. 4-двигательная приводная система, увеличенная скорость и стабильность.
2. Более продолжительная, но низкотемпературная спайка обеспечивает отличное качество пакетов.
3. Линия перфорации находится на одном и том же расстоянии от линии спайки, что обеспечивает отсутствие чрезмерного натяжения при изменении длины пакета.
4. Непрерывная подача материала для спайки.
5. Новая система автоматической подачи, позиционирования и замены бумажной втулки, автоматическая замена рулона.
6. Работа с материалом с принтом и без принта.

Дополнительное оборудование

1. Автоматическое этикетировочное устройство.
2. Устройство для формирования двойной линии спайки.
3. Фальцовочное устройство.



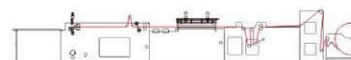
Технические данные	
Модель	CW-1000PR+C2
Ширина размотки	900 мм (1 поток), 400 мм × 2 (2 потока)
Макс. диам-р размотки	800 мм
Длина пакета	150—2 000 мм
Производительность	230 шт./мин
Линейная скорость	80 м/мин. (с втулкой) 110 м/мин. (без втулки)
Ширина намотки	600 мм (1 поток, с втулкой), 300 мм × 2 (2 потока, с втулкой) 600 мм (1 поток, без втулки), 280 мм × 2 (2 потока, без втулки)
Макс. кол-во производимых рулонов	6 рулонов/мин.
Толщина пленки	0,02—0,15 мм
Общая мощность	21 кВт
Габариты машины (Д × Ш × В)	6 500 × 3 250 × 1 900 мм
Масса машины	2 800 кг
Воздушный компрессор (не входит в комплект поставки)	4,5 л.с. (3,4 кВт)

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Пакетоделательная машина **CW-600RB** для изготовления пластиковых пакетов для риса



Сервопривод



Краткие сведения

Эта полностью автоматическая машина предназначена для изготовления пакетов для риса с двойной спайкой и отличается простотой в эксплуатации.

Особенности

1. Механизм двойной фальцовки.
2. Подача материала без натяжения.
3. Конструкция режущей системы с «летающим» ножом.
4. Спаечный нож с двухсторонним нагревом, специально для работы с большой нагрузкой.
5. Охлаждающая система выравнивания пакета после спайки.
6. Система автоматического многоязычного предупреждения, автоматически останов.

Технические данные

Модель	CW-600RB
Длина пакета	750 мм
Ширина пакета	150—500 мм
Длина двойной линии спайки	50—90 мм
Производительность	70 шт./мин.
Общая мощность	11,4 кВт
Масса машины	2 800 кг
Габариты машины (Д × Ш × В)	9 000 × 1 820 × 1 420 мм

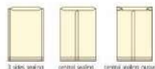


Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CHOVYTING Machinery
for the bag making machines

CWZD-series

Пакетоделательная машина **CWZD-400A**
для изготовления пакетов
с трехсторонней и центральной спайкой



Сервопривод



Краткие сведения

Эта экономичная пакетоделательная машина предназначена для изготовления ламинированных пакетов с количеством слоев до пяти из различных материалов, в том числе пакетов с боковой и центральной спайкой. Машины серии А не производят пакеты с ZIP-замком.

Особенности

1. Все параметры отображаются на экране с ЭЛТ.
2. Машина оборудована системой контроля положения кромки полотна с двумя фотодатчиками для размотки материала.
3. Централизованная система подачи масла во все точки смазки.
4. Устройство подачи материала с 6-кратным ускорением.
5. Автоматический намотчик для обрезных краев.

Дополнительное оборудование

1. Устройство для изготовления пакетов типа «дой-пак».
2. Устройство для вырубki ручек.
3. Устройство для вырубki круглых отверстий.



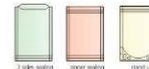
Технические данные			
Модель	CWZD-400-A	CWZD-500-A	CWZD-600-A
Ширина размотки	800 мм	1 000 мм	1 200 мм
Длина пакета	70—350 мм × N (N ≤ 6)	70—350 мм × N (N ≤ 6)	70—350 мм × N (N ≤ 6)
Ширина пакета	70—380 мм	70—480 мм	70—580 мм
Производительность	40—170 шт./мин.	40—170 шт./мин.	40—150 шт./мин.
Общ. мощность	24 кВт	26 кВт	34 кВт
Масса машины	3 500 кг	3 850 кг	4 670 кг
Габариты (Д × Ш × В)	8 000 × 1 750 × 1 800 мм	8 000 × 1 900 × 1 900 мм	8 000 × 2 050 × 2 100 мм
Воздушный компрессор (не входит в комплект поставки)	5 л.с. (3,7 кВт)	5 л.с. (3,7 кВт)	6,5 л.с. (4,8 кВт)

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

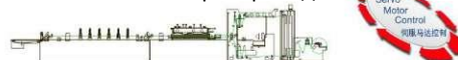
CHOVYTING

CWZD-series

Многофункциональная высокомогущая пакетоделательная машина **CWZD-400B**
для изготовления
ламинированных пакетов



Сервопривод



Краткие сведения

Эта высокомогущая пакетоделательная машина предназначена для изготовления различных видов мягких упаковочных ламинированных пакетов, в том числе пакетов с трехсторонней спайкой, пакетов с устойчивым дном типа «дой-пак», пакетов с ZIP-замком.

Особенности

1. Большой экран панели управления оператора, автоматическое управление.
2. Высокомогущая система нагревательной спайки мостового типа, увеличенная прочность спайки.
3. Машина оборудована системой контроля положения кромки полотна с двумя фотодатчиками для размотки материала.
4. Размотка с автоматическим регулированием натяжения.

Дополнительное оборудование

1. Двухслойный аппарат для размотки.
2. Устройство для вырубki ручек.



Технические данные			
Модель	CWZD-400-B	CWZD-500-B	CWZD-600-B
Ширина размотки	800 мм	1 000 мм	1 200 мм
Длина пакета	70—380 мм × N (N ≤ 6)	70—380 мм × N (N ≤ 6)	70—380 мм × N (N ≤ 6)
Ширина пакета	70—380 мм	70—480 мм	70—580 мм
Производительность	40—160 шт./мин.	40—160 шт./мин.	40—160 шт./мин.
Линейная скорость	35 м/мин.	35 м/мин.	30 м/мин.
Общ. мощность	30 кВт	35 кВт	40 кВт
Масса машины	3 600 кг	3 800 кг	4 100 кг
Габариты (Д × Ш × В)	10 000 × 1 750 × 1 800 мм	10 000 × 1 900 × 1 900 мм	10 000 × 2 050 × 2 000 мм

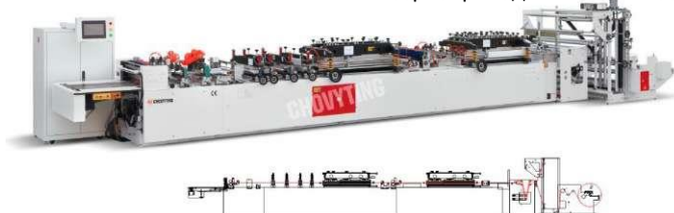
Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CWZD-series

Многофункциональная высокомоощная пакетоделательная машина **CWZD-400B+FS** с устройством четырехсторонней спайки для изготовления ламинированных пакетов



Сервопривод



CWZD-series

Многофункциональная высокомоощная пакетоделательная машина **CWZD-400B+FD** с устройством для подворота дна пакета для изготовления ламинированных пакетов



Сервопривод



Краткие сведения

Эта усовершенствованная пакетоделательная машина предназначена для изготовления ламинированных пакетов с четырехсторонней и пятисторонней спайкой.

Особенности

1. Большой экран панели управления оператора, автоматическое управление
2. Новая конструкция нагревательной системы для 4-сторонней спайки, увеличенная прочность спайки.
3. Специальная система сервоприводного управления для высокоскоростной работы.
4. Сверхдлинное устройство отбраковки.

Дополнительное оборудование

1. Двухслойный аппарат для размотки.
2. Размотчик с автоматическим джамбо-рулоном с пневматической фиксацией.
3. Устройство для вырубki ручек.

Технические данные			
Модель	CWZD-400B+FS	CWZD-500B+FS	CWZD-600B+FS
Ширина размотки	800 мм	1 000 мм	1 200 мм
Длина пакета	70—380 мм × N (N ≤ 6)	70—380 мм × N (N ≤ 6)	70—380 мм × N (N ≤ 6)
Ширина пакета	70—380 мм	70—480 мм	70—580 мм
Производительность	40—150 шт./мин.	40—150 шт./мин.	40—150 шт./мин.
Линейная скорость	35 м/мин.	35 м/мин.	30 м/мин.
Общ. мощность	38 кВт	43 кВт	48 кВт
Масса машины	3 900 кг	4 100 кг	4 400 кг
Габариты (Д × Ш × В)	11 000 ×	11 000 ×	11 000 ×
	1 750 ×	1 950 ×	2 050 ×
	1 800 мм	1 900 мм	2 000 мм

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Краткие сведения

Эта пакетоделательная машина новой конструкции предназначена для изготовления ламинированных пакетов (пакетов с подворотом внутрь одной нижней кромки пленки и пакетов с ZIP-замком), популярных в странах американского континента.

Особенности

1. Подворот, вырубка, вставка и спайка дна пакета делается автоматически.
2. Новая конструкция устройства подачи, высокоскоростная подача без смещения полотна.
3. Специальное устройство для подворота нижней кромки, простое в эксплуатации.
4. Двухслойный аппарат для размотки, подходит для изготовления многофункциональных ламинированных пакетов.
5. Новая конструкция устройства для изготовления пакетов с ZIP-замком и пакетов с устойчивым дном типа «дой-пак».
6. Вырубное устройство непрерывного типа для нижней складки.

Дополнительное оборудование

1. Размотчик с автоматическим джамбо-рулоном с пневматической фиксацией.
2. Устройство для вырубki ручек.

Технические данные			
Модель	CWZD-400B+FD	CWZD-400B+FD	CWZD-400B+FD
Ширина размотки	800 мм	1 000 мм	1 200 мм
Длина пакета	70—380 мм × N (N ≤ 6)	70—380 мм × N (N ≤ 6)	70—380 мм × N (N ≤ 6)
Ширина пакета	70—380 мм	70—480 мм	70—580 мм
Производительность	40—150 шт./мин.	40—150 шт./мин.	40—150 шт./мин.
Линейная скорость	35 м/мин.	35 м/мин.	30 м/мин.
Общ. мощность	38 кВт	43 кВт	48 кВт
Масса машины	3 900 кг	4 100 кг	4 400 кг
Габариты (Д × Ш × В)	12 200 ×	12 300 ×	12 300 ×
	1 750 ×	1 950 ×	2 050 ×
	1 800 мм	1 900 мм	2 000 мм

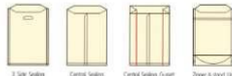
Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CWZD-series

Автоматическая многофункциональная
пакетоделательная машина **CWZD-600C+CS**
для изготовления ламинированных пакетов



Сервопривод

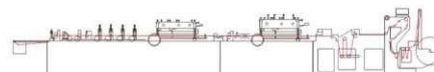
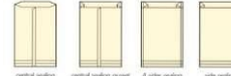


CWZD-series

Высокоскоростная пакетоделательная машина **CWZD-400-ZF**
для изготовления пакетов с центральной и донной спайкой



Сервопривод



Краткие сведения

Эта усовершенствованная многофункциональная пакетоделательная машина предназначена для изготовления разных видов пакетов, в том числе пакетов с трехсторонней спайкой, пакетов с устойчивым дном типа «дой-пак», пакетов с ZIP-замком, пакетов с центральной спайкой. Машина проста в эксплуатации, обеспечивает быструю смену видов изготавливаемых пакетов.

Особенности

1. Большой экран панели управления оператора, автоматическое управление.
2. Новая конструкция системы подачи с четырьмя сервоприводами, высокая производительность без смещения полотна.
3. Автоматическое регулирование натяжения размотки и контроль расхода вспомогательных материалов.

Дополнительное оборудование

1. Промышленный охлаждающий аппарат.
2. Устройство для вырубki ручек.
3. Двухслойное устройство для размотки.

Технические данные		
Модель	CWZD-500-C+CS	CWZD-600-C+CS
Ширина размотки	1 000 мм	1 200 мм
Длина пакета	70—350 мм × N (N ≤ 6)	70—350 мм × N (N ≤ 6)
Ширина пакета	70—480 мм	70—580 мм
Производительность	40—140 шт./мин.	40—140 шт./мин.
Линейная скорость	30 м/мин.	30 м/мин.
Общ. мощность	46 кВт	52 кВт
Масса машины	5 400 кг	5 900 кг
Габариты (Д × Ш × В)	12 500 ×	12 500 ×
	2 300 ×	2 400 ×
	1 900 мм	1 920 мм
Воздушный компрессор	6 л.с. (4,5 кВт)	6 л.с. (4,5 кВт)

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Краткие сведения

Эта быстродействующая пакетоделательная машина новой конструкции предназначена для изготовления различных видов пакетов с центральной спайкой.

Особенности

1. Большое количество разных видов пакетов, простое изменение вида изготавливаемых пакетов при помощи выбора заданных параметров.
2. Система управления с двойным сервоприводом и двойным инвертором обеспечивает стабильную подачу материала без смещения полотна даже на предельных скоростях.
3. Соосно-эксцентриситетная трансмиссионная система; более продолжительная, но низкотемпературная спайка.
4. Высокомощная система нагревательной спайки мостового типа, увеличенная прочность спайки.

Дополнительное оборудование

1. Устройство для вырубki ручек.
2. Устройство для вырубki отверстий в форме «бабочки».
3. Устройство для формирования донной складки для пакетов с устойчивым дном типа «дой-пак» и пакетов с ZIP-замком.

Технические данные		
Модель	CWZD-400-ZF	CWZD-600-ZF+SZ
Ширина размотки	1 000 мм	1 200 мм
Длина пакета	70—380 мм × N (N ≤ 6)	70—380 мм × N (N ≤ 6)
Ширина пакета	75—380 мм	100—580 мм
Производительность	30—140 шт./мин.	30—130 шт./мин.
Линейная скорость	30 м/мин.	30 м/мин.
Общ. мощность	20 кВт	34 кВт
Масса машины	3 200 кг	4 220 кг
Габариты (Д × Ш × В)	10 000 ×	10 000 ×
	1 600 ×	1 800 ×
	1 700 мм	1 700 мм

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CP-series

Автоматическая пакетоделательная машина **CP-400HSC/2** для изготовления пакетов с термоспайкой и терморезкой



Технические данные			
Модель	CP-700HSC	CP-700HSC	CP-700HSC
Длина пакета	1 000 мм	1 000 мм	1 000 мм × 2
Ширина пакета	620 мм	420 мм	320 мм
Толщина пленки	0,01—0,05 мм	0,01—0,05 мм	0,01—0,05 мм
Производительность	30—130 шт./мин.	30—130 шт./мин.	30—130 шт./мин. × 2
Общ. мощность	4,5 кВт	3,5 кВт	5,5 кВт
Масса машины	800 кг	700 кг	950 кг
Габариты (Д × Ш × В)	3 000 ×	3 000 ×	3 200 ×
	1 400 ×	1 200 ×	1 550 ×
	1 300 мм	1 300 мм	1 250 мм

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Полностью автоматическая пакетоделательная машина **CP-400NT2** с компьютерным управлением для изготовления двухцветных пакетов типа «майка»



Технические данные		
Модель	CP-400NT2	CP-400NT2
Макс. ширина пакета	300 мм × 2 потока	400 мм × 2 потока
Длина пакета	400—700 мм	400—700 мм
Толщина пленки	0,01—0,05 мм	0,01—0,05 мм
Макс. производительность	130 шт./мин. × 2 потока	130 шт./мин. × 2 потока
Общ. мощность	5,5 кВт	6,5 кВт
Масса машины	1 400 кг	1 600 кг
Габариты (Д × Ш × В)	6 000 × 1 400 × 1 600 мм	6 000 × 1 600 × 1 600 мм

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CP-series

Пакетоделательная машина **CP-600BSC** для изготовления пакетов с донной спайкой



Технические данные			
Модель	CP-600BSC	CP-800BSC	CP-1000BSC
Ширина пакета	600 мм	800 мм	1 000 мм
Длина пакета	1 000 мм	1 000 мм	1 000 мм
Производительность	40—130 шт./мин.	40—130 шт./мин.	40—130 шт./мин.
Общ. мощность	3,5 кВт	4 кВт	4,5 кВт
Масса машины	800 кг	900 кг	1 000 кг
Габариты (Д × Ш × В)	3 300 ×	3 300 ×	3 300 ×
	1 040 ×	1 240 ×	1 450 ×
	1 600 мм	1 600 мм	1 600 мм

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

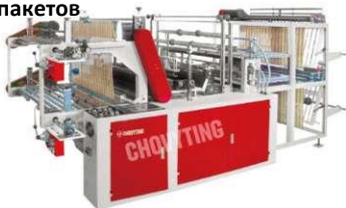
Автоматическая 4-поточная пакетоделательная машина **CP-400BSC-4L** для изготовления пакетов с донной спайкой



Технические данные	
Модель	CP-400BSC-4L
Ширина пакета (естественный цвет, 2 слоя, 4 потока)	100—350 мм × 4
Ширина пакета (естественный цвет, 2 слоя, 2 потока)	100—750 мм × 2
Ширина пакета (1 цвет, 1 поток)	100—750 мм
Длина пакета	100—1 200 мм
Производительность	40—120 шт./мин. × 4 потока
Толщина пленки	0,01—0,08 мм
Мощность	5 кВт
Масса машины	1 300 кг
Габариты (Д × Ш × В)	3 500 × 1 500 × 1 700 мм

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Автоматическая пакетоделательная машина CP-500RT для изготовления рулонных пакетов типа «майка» и плоских пакетов



Пакетоделательная машина CP-600RDL с компьютерным управлением для изготовления пакетов с боковой спайкой



Технические данные	
Модель	CP-600RT
Длина пакета	200—1 200 мм
Ширина пакета	500 мм
Производительность	120 шт./мин. × 2 потока
Мощность	2,5 кВт
Масса машины	850 кг
Габариты (Д × Ш × В)	3 300 × 1 100 × 1 500 мм

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Технические данные			
Модель	CP-600RDL	CP-800RDL	CP-1000RDL
Длина пакета	50—600 мм	50—600 мм	50—600 мм
Ширина пакета	600 мм	800 мм	1 000 мм
Производительность	40—180 шт./мин.	40—160 шт./мин.	40—140 шт./мин.
Общая мощность	3,5 кВт	4 кВт	5,5 кВт
Масса машины	880 кг	1 150 кг	1 250 кг
Габариты (Д × Ш × В)	3 500 × 1 000 × 1 800 мм	3 500 × 1 200 × 1 700 мм	3 500 × 1 400 × 1 700 мм

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Вертикальная пакетоделательная машина CP-600GS для изготовления джамбо-рулонов с боковой складкой



Фальцовочная пакетоделательная машина CP-1200FD с намотчиком



Технические данные		
Модель	CP-600GS	CP-800GS
Ширина джамбо-рулона	600 мм	800 мм
Диаметр джамбо-рулона	700 мм	700 мм
Диаметр намотки	1 000 мм	1 000 мм
Глубина боковой складки	25—100 мм	25—100 мм
Скорость подачи	20—100 м/мин.	20—100 м/мин.
Общ. мощность	3 кВт	3,5 кВт
Масса машины	1 400 кг	1 600 кг
Габариты (Д × Ш × В)	2 600 × 1 800 × 3 200 мм	2 800 × 2 000 × 3 400 мм

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Технические данные		
Модель	CP-1200FD	CP-1600FD
Ширина джамбо-рулона	1 200 мм	1 600 мм
Диаметр джамбо-рулона	650 мм	650 мм
Линейная скорость	90 м/мин.	90 м/мин.
Общ. мощность	1,5 кВт	2,5 кВт
Масса машины	850 кг	1 050 кг
Габариты (Д × Ш × В)	2 400 × 1 500 × 1 500 мм	2 800 × 1 900 × 1 700 мм

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CHOVYTING Machinery
for the bag making machines

CP-series

Автоматическая вертикальная машина **CP-1300FQL** для продольной резки и перемотки



Технические данные		
Модель	CP-1100FQL	CP-1300FQL
Макс. ширина джамбо-рулона	1 100 мм	1 300 мм
Макс. диаметр джамбо-рулона	600 мм	600 мм
Ширина готового рулона	50—1 100 мм	50—1 300 мм
Макс. диаметр намотки	500 мм	500 мм
Скорость продольной резки	180 м/мин.	180 м/мин.
Погрешность EPS	< ±0,5 мм	< ±0,5 мм
Общ. мощность	3,7 кВт	4,5 кВт
Масса машины	1 550 кг	1 850 кг
Габариты (Д × Ш × В)	2 400 × 1 100 × 1 450 мм	2 600 × 1 100 × 1 450 мм

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Полуавтоматическая машина **CP-1300FQL** для изготовления пакетов с мягкой петлевой ручкой



Технические данные	
Модель	CP-SH
Ширина пакета	200—650 мм
Производительность	27 шт./мин.
Толщина пакетов	0,03—0,2 мм
Длина мягкой петлевой ручки	360 мм
Напряжение питания	220 В, 380 В пер. тока
Мощность	2,5 кВт
Масса машины	500 кг
Габариты (Д × Ш × В)	1 500 × 2 000 × 1 200 мм
Воздушный компрессор (не входит в комплект поставки)	6 л.с. (4,5 кВт)

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CHOVYTING

CWGFH-series

Машина **CWGFH-A** для сухого ламинирования



Краткие сведения

Эта машина предназначена для многослойного ламинирования пластика с пластиком и бумаги с пластиком (совместно с машинами серии CWZD).

Технические данные		
Модель	CWGH-800A	CWGH-1000A
Макс. ширина ламинирования	800 мм	1 000 мм
Количество слоев ламинирования	2 шт.	2 шт.
Скорость ламинирования	5—90 м/мин.	5—90 м/мин.
Макс. температура печи	90 °C	90 °C
Макс. температура горячего цилиндра	80 °C	80 °C
Общ. мощность	52 кВт	65 кВт
Масса машины	6 000 кг	7 000 кг
Габариты (Д × Ш × В)	6 500 × 1 800 × 3 600 мм	6 500 × 2 000 × 3 650 мм

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Машина **CWGFH-A** для сухого ламинирования с сушильной камерой



Краткие сведения

Эта усовершенствованная высокоскоростная ламинирующая машина предназначена для ламинирования двухслойного или многослойного рулонного материала, в том числе БОПП, ПЭТФ, ПЭ, алюминиевой фольги, бумаги и др. (совместно с машинами серии CWZD).

Технические данные		
Модель	CWGH-800B	CWGH-1000B
Макс. ширина ламинирования	800 мм	1 000 мм
Количество слоев ламинирования	2 шт.	2 шт.
Скорость ламинирования	130 м/мин.	130 м/мин.
Макс. мощность нагрева	36 кВт	45 кВтС
Мощность	66 кВт	77 кВт
Масса машины	9 000 кг	10 000 кг
Габариты (Д × Ш × В)	11 500 × 2 500 × 3 100 мм	11 500 × 2 700 × 3 100 мм

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Сверхвысокоскоростная печатная флексографическая машина CW-1206FP



Сервопривод

Краткие сведения

Эта машина является достижением 10-летней работы группы технических специалистов компании CHOVYTING по разработке высокотехнологических решений для печатной промышленности. Машина имеет увеличенную скорость печати, что обеспечивает ее более высокую производительность, и оборудована рамой, предназначенной для работы с высокой нагрузкой с низким уровнем шума и вибрации при высокой скорости. Машина укомплектована системой управления для поддержания стабильного натяжения и системой высокоточной приводки, в результате чего достигаются высочайшие эксплуатационные характеристики и наивысшее качество печати.

Особенности

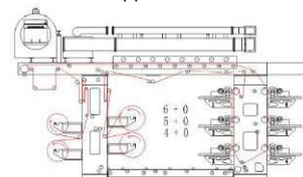
1. Новая конструкция рамы, предназначенной для работы с высокой нагрузкой с низким уровнем вибрации при высокой скорости.
2. Прецизионная ременно-зубчатая механическая передача для обеспечения малошумной работы машины.
3. Новая конструкция системы регулирования натяжения, 6 сервоприводов с синхронными двигателями японского производства.
4. Новая конструкция сушильной системы для сверхвысокой скорости печати.
5. Прецизионный керамический анилоксовый валик для обеспечения высочайшей точности печати.
6. Ракельный нож закрытого типа и уникальная система циркуляции краски разработки компании CHOVYTING.
7. Уникальная конструкция ускоренной смены направления работы для печати на лицевой и обратной сторонах.
8. Уникальная конструкция быстрой регулировки валиков.
9. Операционная система с большим цветным сенсорным ЖК-экраном.

Дополнительное оборудование

1. Формный цилиндр рукавного типа.
2. Устройство автоматической приемки материала для намотки и размотки.
3. Регулятор вязкости краски.

Примечания

1. Поверхность формного цилиндра из фоточувствительного полимера (с двухсторонней клейкой лентой) толщиной 3,09 мм.
2. Имеется один дополнительный печатный валик размером 7,5—15 дюймов (остальные заказываются дополнительно).
3. Машина может печатать в 4, 6 и 8 цветах с шириной печати 25—57 дюймов.



Технические данные			
Модель	CW-804FP	CW-806FP	CW-1004FP
Макс. ширина печати	750 мм	750 мм	950 мм
Макс. ширина материала	850 мм	850 мм	1 050 мм
Длина оттиска	300—900 мм	300—900 мм	300—900 мм
Скорость печати	60—200 м/мин	60—200 м/мин	60—200 м/мин
Тип печати	4+0, 1+3, 2+2	6+0, 1+5, 2+4, 3+3	4+0, 1+3, 2+2
Общая мощность	88 кВт	88 кВт	88 кВт
Масса машины	4 000 кг	4 600 кг	4 700 кг
Габариты (Д × Ш × В)	7 500 × 2 900 × 4 300 мм	7 500 × 2 900 × 4 600 мм	7 500 × 3 100 × 4 300 мм
Технические данные			
Модель	CW-1006FP	CW-1204FP	CW-1206FP
Макс. ширина печати	950 мм	1 150 мм	1 150 мм
Макс. ширина материала	1 050 мм	1 250 мм	1 250 мм
Длина оттиска	300—900 мм	300—900 мм	300—900 мм
Скорость печати	60—200 м/мин	60—200 м/мин	60—200 м/мин
Тип печати	6+0, 1+5, 2+4, 3+3	4+0, 1+3, 2+2	6+0, 1+5, 2+4, 3+3
Общая мощность	88 кВт	92 кВт	92 кВт
Масса машины	5 400 кг	5 800 кг	6 400 кг
Габариты (Д × Ш × В)	7 500 × 3 100 × 4 600 мм	7 500 × 3 300 × 4 300 мм	7 500 × 3 300 × 4 600 мм
Технические данные			
Модель	CW-1404FP	CW-1406FP	
Макс. ширина печати	1 350 мм	1 350 мм	
Макс. ширина материала	1 450 мм	1 450 мм	
Длина оттиска	300—900 мм	300—900 мм	
Скорость печати	60—200 м/мин	60—200 м/мин	
Тип печати	4+0, 1+3, 2+2	6+0, 1+5, 2+4, 3+3	
Общая мощность	92 кВт	92 кВт	
Масса машины	7 300 кг	7 900 кг	
Габариты (Д × Ш × В)	7 500 × 3 500 × 4 300 мм	7 500 × 3 500 × 4 600 мм	

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CW-series

Флексографическая печатная машина CW-1006LFP (система с красочным валиком)



Краткие сведения

Эта высокоскоростная вертикальная флексографическая печатная машина занимает немного рабочего пространства и имеет широкий набор функций.

Особенности

1. Новая конструкция рамы, предназначенной для работы с высокой нагрузкой с низким уровнем вибрации при высокой скорости.
2. Прецизионная ременно-зубчатая механическая передача для обеспечения малошумной работы машины.
3. 5 сервоприводов с синхронными двигателями.
4. Новая конструкция сушильной системы для сверхвысокой скорости печати.
5. Прецизионный керамический анилоксовый валик для обеспечения высочайшей точности печати.
6. Операционная система с большим цветным сенсорным ЖК-экраном.

Технические данные			
Модель	CW-806LFP	CW-1006LFP	CW-1206LFP
Макс. ширина печати	750 мм	950 мм	1 050 мм
Макс. ширина материала	850 мм	1 050 мм	1 250 мм
Длина оттиска	300—900 мм	300—900 мм	300—900 мм
Скорость печати	50—120 м/мин	50—120 м/мин	50—120 м/мин
Тип печати	6+0, 1+5, 2+4, 3+3	6+0, 1+5, 2+4, 3+3	6+0, 1+5, 2+4, 3+3
Общая мощность	38 кВт	41 кВт	42 кВт
Масса машины	4 600 кг	5 400 кг	6 400 кг
Габариты (Д × Ш × В)	4 200 × 1 800 × 2 400 мм	4 200 × 1 800 × 2 400 мм	4 200 × 1 600 × 2 400 мм

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CWASY-series

Ротационная машина глубокой печати CWASY-A



Краткие сведения

Эта машина предназначена для нанесения печати на рулонную пленку.

Технические данные		
Модель	CWASY-6800A	CWASY-61000A
Активная ширина печати	800 мм	1 000 мм
Макс. ширина полотна	820 мм	1 020 мм
Скорость печати	10—75 м/мин	10—75 м/мин
Макс. диаметр размотки/намотки	600 мм	600 мм
Диаметр формного цилиндра	70—390 мм	70—390 мм
Точность приводки	±0,2 мм	±0,2 мм
Мощность нагрева печи	28,8 кВт	36 кВт
Общая мощность	36,6 кВт	44 кВт
Масса машины	7 000 кг	7 500 кг
Габариты (Д × Ш × В)	8 100 × 2 100 × 2 400 мм	8 100 × 2 300 × 2 400 мм

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Высокоскоростная ротационная машина глубокой печати CWASY-A с компьютерным управлением



Краткие сведения

Эта машина предназначена для нанесения печати на рулонный материал, в том числе БОПП, ПЭТФ, ПЭ, алюминиевую фольгу и бумагу.

Технические данные		
Модель	CWASY-8800	CWASY-81000
Активная ширина печати	800 мм	1 000 мм
Макс. ширина полотна	850 мм	1 050 мм
Макс. скорость печати	150 м/мин	150 м/мин
Макс. диаметр размотки/намотки	650 мм	650 мм
Диаметр формного цилиндра	120—300 мм	120—300 мм
Точность приводки	±0,1 мм	±0,1 мм
Мощность нагрева печи	3—25 кВт (на полн. ширину)	3—25 кВт (на полн. ширину)
Общая мощность	161 кВт	185 кВт
Масса машины	25 000 кг	27 000 кг
Габариты (Д × Ш × В)	14 500 × 3 500 × 2 700 мм	14 500 × 3 700 × 2 700 мм

Компания Chovyting постоянно работает над совершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

CHOVYTING Machinery
for the film blowing machine

CP-series

Экструдер **CPHL** элеваторного типа с ротационной экструзионной головкой для изготовления полиэтиленовой пленки



Дополнительное оборудование

1. Автозагрузчик.
2. Устройство обработки коронным разрядом.
3. Воздушный компрессор.
4. Механический заменитель фильтра.
5. Двойная намотка.
6. Ротационная экструзионная головка.

Технические данные				
Модель	CP-45HL	CP-50HL	CP-55HL	CP-65HL
Обрабатываемые материалы	ПЭНД, ПЭВД, ЛПЭВД			
Ширина пленки	100—500 мм	300—600 мм	400—800 мм	600—1 200 мм
Толщина пленки	ПЭНД	0,009—0,05 мм	0,009—0,1 мм	0,009—0,1 мм
	ПЭВД	0,02—0,1 мм	0,02—0,1 мм	0,03—0,1 мм
Максимальная производ-сть экструзии	ПЭНД	40 кг/ч	50 кг/ч	55 кг/ч
	ПЭВД	45 кг/ч	55 кг/ч	65 кг/ч
Экструзионный блок				
Диаметр шнека	45 мм	50 мм	55 мм	65 мм
Отношение длина/диаметр шнека	28 : 1 / 30 : 1			
Материал цилиндра	SACM-645/38 CRMOALA			
Охлаждение цилиндра	180 Вт × 2	250 Вт × 2	370 Вт × 2	550 Вт × 3
Термоконтроль	3 группы	3 группы	3 группы	4 группы
Двигатель экструдера	11 кВт	15 кВт	18,5 кВт	22 кВт
Экструзионная головка				
Диаметр	60/80	60/100	100/120	120/150
Термоконтроль	3 группы			
Кольцевой зазор для подачи воздуха	1 группа			
Срединный стержень	2			
Направляющий блок				
Тяговая скорость	10—100 м/мин	10—100 м/мин	10—80 м/мин	10—80 м/мин
Ширина направляющего ролика	Ø165 × 650 мм	Ø165 × 850 мм	Ø165 × 1 100 мм	Ø165 × 1 200 мм
Эффективная ширина направляющего ролика	500 мм	600 мм	800 мм	1 200 мм
Блок натяжения				
Диаметр размотки	650 мм			
Скорость намотки	10—100 м/мин	10—100 м/мин	10—100 м/мин	10—80 м/мин
Габаритные размеры	5,0 × 2,0 × 4,1 м	5,0 × 2,2 × 4,1 м	5,0 × 2,5 × 5,2 м	5,8 × 2,8 × 6,5 м

CHOVYTING Machinery
for the film blowing machine

CP-series

Экструдер **CPHLT** с ротационной экструзионной головкой для двух- (трех-) слойной соэкструзии



Дополнительное оборудование

1. Автозагрузчик.
2. Устройство обработки коронным разрядом.
3. Воздушный компрессор.
4. Механический заменитель фильтра.
5. Двойная намотка.
6. Ротационная экструзионная головка.

Технические данные				
Модель	CP-3L45	CP-3L50	CP-3L55	CP-3L65
Обрабатываемые материалы	ПЭНД, ПЭВД, ЛПЭВД			
Ширина пленки	600—1 000 мм	800—1 500 мм	1 000—1 800 мм	1 500—2 500 мм
Толщина пленки	0,002—0,2 мм	0,002—0,2 мм	0,05—0,2 мм	0,05—0,15 мм
Производ-сть экструзии	80—120 кг/ч	120—150 кг/ч	150—180 кг/ч	180—250 кг/ч
Экструзионный блок				
Диаметр шнека	45/50/45 мм	50/55/50 мм	55/60/55 мм	65/70/65 мм
Отношение длина/диаметр шнека	28 : 1 / 30 : 1			
Материал цилиндра	SACM-645/38 CRMOALA			
Охлаждение цилиндра	370 Вт × 2	550 Вт × 2	550 Вт × 2	550 Вт × 4
Термоконтроль	3 группы	3 группы	4 группы	4 группы
Двигатель экструдера	18,5/22/18,5 кВт	22/30/22 кВт	30/37/30 кВт	37/45/37 кВт
Экструзионная головка				
Диаметр	250/200	300/350	500	600
Термоконтроль	3 группы	3 группы	4 группы	4 группы
Кольцевой зазор для подачи воздуха	1 группа			
Регулятор высоты	700 мм			
Направляющий блок				
Тяговая скорость	10—65 м/мин	10—65 м/мин	10—65 м/мин	10—60 м/мин
Ширина направляющего ролика	Ø165 × 1 100 мм	Ø165 × 1 600 мм	Ø190 × 2 000 мм	Ø220 × 2 600 мм
Эффективная ширина направляющего ролика	1 000 мм	1 500 мм	1 800 мм	2 500 мм
Двигатель намотки	10 Н·м	20 Н·м	30 Н·м	40 Н·м
Скорость намотки	10—65 м/мин	10—65 м/мин	10—65 м/мин	10—65 м/мин
Габаритные размеры	6,5 × 5,5 × 6,5 м	7,5 × 5,8 × 7,5 м	7,8 × 6,4 × 7,5 м	8,5 × 7,2 × 10,0 м

**Машина для тиснения CW-600YH
для изготовления из гибких
алюминиевых листов
крышек для пивных бутылок**



Технические данные	
Модель	CW-600YH
Макс. ширина тиснения	620 мм
Макс. диаметр намотки и размотки	700 мм
Скорость тиснения	150 м/мин.
Общая мощность	3,5 кВт
Масса машины	900 кг
Габариты (Д × Ш × В)	2 350 × 1 350 × 1 200 мм

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

**Гранулятор для переработки пластика
CWZL-150L**



Технические данные		
Модель	CWZL-150L	CWZL-300L
Вместимость машины	150 л	300 л
Производительность машины	60—80 кг/ч	200—300 кг/ч
Мощность двигателя	18,5 кВт	37 кВтС
Габариты (Д × Ш × В)	1 600 × 700 × 1 500 мм	2 000 × 1 000 × 1 400 мм
Масса машины	1 000 кг	1 200 кг

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

**Гидравлическая машина CWX626-8T
для вырубки отверстий**



Технические данные	
Модель	CWX626-8T
Мощность	1,1 кВт
Рабочая нагрузка	8 т
Ход тигеля	100 мм
Размеры рабочего стола	580 × 380 мм
Ширина тигеля	330 мм
Масса	450 кг
Габариты (Д × Ш × В)	580 × 800 × 1 650 мм

Компания Chovyting постоянно работает над усовершенствованием функций, внешнего вида и эксплуатационных характеристик своей продукции, поэтому технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Специалисты компании CHOVYTING могут предоставить чертежи на машину по эскизам заказчика.

За более подробной информацией обращайтесь в компанию CHOVYTING или заходите на сайт компании www.chovyting.com.