



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

БОБИНОРЕЗАТЕЛЬНАЯ МАШИНА СР-1300 FQL



Цена в Украине: USD17 000

ОПИСАНИЕ

Новый улучшенный станок для вертикальной резки, конструкция перемотки и размотки на одной стороне, сверхмощная, подходит для высокоскоростной резки таких материалов, как LDPE.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 1) Основная машина использует двигатель переменного тока.
- 2) Независимый блок управления, легкий в эксплуатации.
- 3) На размотке есть контроль края кромки и магнитный тормоз.
- 4) Перемоточный прижимной ролик делает пленку более ровной и гладкой.
- 5) Может быть оснащена устройством подачи или перемотки края.
- 6) С прямым ножом и устройством круглого ножа для резки.



СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Эта машина состоит из размоточной части, основного вытяжного устройства, ножа для резки, перемоточной части, электрической системы управления.

1 – РАЗМОТОЧНАЯ ЧАСТЬ.

КОНСТРУКЦИЯ

- 1) Независимая конструкция с функцией автоматической коррекции ошибок, объем рассчитан под одностанционное оборудование.
- 2) Магнитный тормоз на размотке.
- 3) Пневмовал на размотке, быстрая смена, точное центрирование.
- 4) Боковая регулировка рулона материала.
- 5) Система автоматической коррекции ошибок с функцией отслеживания фотоглаза (EPC или Контроль края кромки) может автоматически «отслеживать кромку» или «отслеживать линию».

ПАРАМЕТРЫ

Максимальная ширина размотки, мм	1300
Максимальный диаметр размотки, мм	φ600
Максимальный диаметр перемотки, мм	φ500
Ширина готового рулона, мм	50-1300
Скорость резки, м/мин	180
Диаметр шпули на размотке, мм	φ76
Магнитный тормоз, шт	(DZF1-50) (Ningxia): 1
Автоматическая коррекция системы, шт.	1 комплект фотоэлемента (KS-C2G) Kontec, Тайвань: 1 шт
Система управления фотоглазом	(GK4) (Руян): 1 комплект
Шаровый винт (NF3206T × 256), шт.	1
Синхронный электродвигатель (110TDY115D4-2) (Сучжоу, Китай)	1 комплект

2 – ОСНОВНОЕ ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО.

КОНСТРУКЦИЯ

- 1) Двойные резиновые валы.
- 2) Пневматическое управление муфтой резинового вала.



3) Привод двигателя инвертора основной тяги.

ПАРАМЕТРЫ

Активный вытяжной вал, мм	φ150 мм, 1 шт.
Пассивный вытяжной вал, мм	φ150 мм, 1 шт.
Устройство уплотнения, компл.	1
Главный двигатель: (Y100L2-4 3,7 кВт) (Китай), компл.	
Преобразователь частоты: (3,7 кВт) (Тайвань), компл.	1
Передающее устройство, компл.	1

3 – НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ.

КОНСТРУКЦИЯ

- 1) Эта машина с плоским ножом, также выберите дополнительный круглый нож.
- 2) При резке толстого материала так же, как бумаги, просто измените направление движения материала, если для круглого ножа все нормально.
- 3) С устройством выдувания отработанного материала.

ПАРАМЕТРЫ

Плоский нож	
Плоский нож, шт.	1
Плоский верхний режущий нож, шт.	10
Режущий нож нижнего вала (φ80 мм), шт.	1
Круглый нож для бумаги и алюминия	
Круглый верхний режущий нож (φ70 × φ105 × 1 мм), шт.	5
Нижний режущий нож (φ50 × φ80 × 10 мм), шт.	5
Устройство для выдувания отработанного материала, комплект	1
Воздуходувка (DF-7 0,75 кВт верно при 0°), комплект	1

4–ПЕРЕМОТОЧНАЯ ЧАСТЬ.

КОНСТРУКЦИЯ



- 1) Перемотка управляется главным двигателем.
- 2) 2 шт вальцовочных вала приспособлены под управление магнитной муфтой.
- 3) Пневматический вал для перемотки с усиленным ключом.
- 4) Перемотка с прижимным валом, который позволяет перематывать больше.
- 5) Автоматический счетчик метров.

ПАРАМЕТРЫ

Максимальный диаметр перемотки, мм	φ380
Максимальная ширина перемотки, мм	50 ~ 1800
Скорость резки, мм	160
Диаметр шпули, мм	φ76
Магнитная порошковая муфта (FL-50KT) (Ningxia, Китай, мм	2
Пневматический вал для перемотки с усиленным ключом (3"), шт	2
Перемотка с помощью прижимного ролика, комплект	4
Перемотка на передаточном устройстве, комплект	1
Счетчик метров, комплект	1

5 – ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ.

Электрическая система управления включает в себя размоточные детали, вытяжные детали, перемоточные детали и части управления.

- 1) Главный двигатель вводится в действие при помощи частотного привода, ручная регулировка скорости, управление преобразователем частоты;
- 2) Магнитная порошковая муфта для управления на размотке;
- 3) Коррекция ошибок - автоматическое отслеживание фотоглаза;
- 4) Тяговый привод управляется главным двигателем;
- 5) Магнитная порошковая муфта обеспечивает контроль натяжения на перемотке, управляется главным двигателем;
- 6) Независимый блок управления, гибкость управления, удобство в эксплуатации.

6 – ДРУГОЕ.

Все подшипники из Китая.

Все пневматические компоненты - Airac из Тайваня.

Все электрические части низкого давления из Китая.



7–ПАРАМЕТРЫ.

- 1) Точность отслеживания: $\pm 0,5$ мм.
- 2) Общая мощность: 5,5 кВт.
- 3) Размер машины: 2900 x 1500 x 1550 мм.
- 4) Вес машины: 2550 кг.
- 5) Давление воздуха: 5 ЛС (не включая воздушный компрессор).

Состояние работающей машины:

- A. Освещение не превышает 3000 люкс-секунд.
- B. Высота не превышает 1000 м.
- C. Температура материала вокруг машины должна быть не выше + 40°C и не ниже -20°C.
- D. Относительная влажность воздуха не превышает 85%.
- E. В этом месте не должно быть токопроводящей пыли.
- F. Обстоятельства отсутствия взрывной опасности и пожара.

Аксессуары с машиной:

- 1) Набор инструментов (ящик для инструментов, универсальный гаечный ключ 10 #, набор шестигранного гаечного ключа внутри, две отвертки, 8-10,12-14,7-19 ключ с кожаными головками по одной для каждого)
- 2) Переключатель, ручка каждого по 2 шт.
- 3) Нож 2 шт.,
- 4) Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 5) Руководство по ЕРС (Контролю края кромки) - 1 шт., руководство по частоте - 1 шт., руководство по серводвигателю - 1 шт.
- 6) Ровный диск - 6 шт.
- 7) Линкер питания - 4шт.

