

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЭКСТРУДЕР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДВУХСЛОЙНОЙ СТРЕЙЧ-ПЛЕНКИ CF-2L1500



Описание	Цена за единицу (usd)	Кол-во	Общая цена (usd)	Примечание
CF-2L1500 двухслойный экструдер для производства стрейч-пленки	63,800	1 компл.	63,800	ЦЕНА НА СКЛАДЕ В ХАРЬКОВЕ
Автозагрузчик	525	2компл.	1050	ОПЦИОНАЛЬНО
Воздушный охладитель 8ЛС	4700	1 компл.	4700	ОПЦИОНАЛЬНО
Устройство переработки кромки	4000	1 компл.	4000	ОПЦИОНАЛЬНО
P-line система гравиметрического дозирования 1 компонентная	4,750	1 компл.	4,750	ОПЦИОНАЛЬНО

КОНФИГУРАЦИЯ

1. Система экструзии
2. Головка и распределительная система
3. Система охлаждения
4. Система намотки
5. Электрическая система управления

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

БАЗОВАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Толщина пленки	0.008-0.05	мм
Ширина пленки	1500 (500мм*3рул)	мм
Структура слоев пленки	A	
Материал	LLDPE,LDPE	
Производительность	120	кг/ч
Общая мощность	40	KW
Напряжение	380/50	V/HZ
Вес	5500	кг
Габариты: (L*W*H)	7000*2800*3200	мм
Сертификация: CE ; SGS:GB4455 требования к качеству полиэтиленовой пленки		

КОНФИГУРАЦИЯ

1. Система экструзии

- 1.1. Диаметр шнека: 65мм, 90мм.
- 1.2. Отношение длина/диаметр: 30:1.
- 1.3. Главный двигатель: 30KW;55KW (WNM).
- 1.4. Инвертор: Inovance, Китай, 2шт.
- 1.5. Редуктор: Hangzhou Xiaoshan SG, Китай, 250#,250#SG.
- 1.6. Нагревательное кольцо из нержавеющей стали 2шт.

2. Головка и распределительная система

- 2.1. Тип головки: Т-типа Huangyan JC.
- 2.2. Способ регулировки головки: ручная регулировка.
- 2.3. Ширина головки: 1800 мм.
- 2.4. Ширина щели: 1.0мм.
- 2.5. Оснащен высокоскоростным намоточиком на вспомогательном двигателе, 1 комплект.
- 2.6. Ручная смена фильтра 2 шт.



3. Система охлаждения

- 3.1. Первый вал охлаждения диаметр x длина: 350 x 1800 мм.
- 3.2. Второй вал охлаждения диаметр x длина: 350 x 1800 мм.
- 3.3. Конструкция: увеличенный диаметр охлаждающего вала, во внутренней части вала используется двухконтурная конструкция, встроен двухслойный двусторонний канал.
- 3.4. Приводной вал: охлаждающий выдающий вал (регулятор скорости с инвертором Inovance).

4. Система автоматической фрикционной намотки

- 4.1. Тип намотчика: автоматический фрикционный намотчик.
- 4.2. Намоточный вал с пневмошпудлей ключевого типа, 2 бар.
- 4.3. Макс. ширина намотки: 1500 мм с системой онлайн резки пленки.
- 4.4. Двигатель намочика с редуктором 1шт.
- 4.5. Контроллер двигателя намотчмка с инвертором Inovance, 1 комплект.

5. Электрическая система управления

- 5.1. Электрический контроллер: цифровой контроллер температуры Yudian.
- 5.2. Оснащен автоматическим Inovance PLC 1 комплект.
- 5.3. SSR и переключатель: CHINT.

6. Система водяного охлаждения

- 6.1. Система водной циркуляции 1 комплект.

ИЗОБРАЖЕНИЯ ОПЦИОНАЛЬНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

<p>Автозагрузчик \$1050 / 2компл.</p>	<p>P-Line гравиметрическая система дозирования \$9500 / 2 компл.</p>
	
<p>Устройство переработки обрезков кромки \$4000 / 1 компл.</p>	<p>Воздушный охладитель (чиллер) 8ЛС \$4700 / 1 компл.</p>

