

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### ПЛЕНОЧНЫЙ ЭКСТРУДЕР SD-60/1100 1000 ММ



Описание	Цена за единицу (usd)	Кол-во	Общая цена (usd)	Примечание
<b>SD-60/1100 1000мм</b> однослойный пленочный экструдер	<b>28,600</b>	1 компл.	<b>28,600</b>	ЦЕНА НА СКЛАДЕ В ХАРЬКОВЕ
Вращающаяся головка	2,900	1 компл.	2,900	ОПЦИОНАЛЬНО
Автозагрузчик	530	1 компл.	530	ОПЦИОНАЛЬНО
Коронатор	2,860	1 компл.	2,860	ОПЦИОНАЛЬНО
P-line система гравиметрического дозирования	5,280	1 компл.	5,280	ОПЦИОНАЛЬНО

## КОНФИГУРАЦИЯ

- Ручная смена фильтра 1 компл.
- ф250мм головка LDP
- Двойное кольцо обдува.
- Вытяжная система с контролем натяжения.
- Ручной одностанционный намотчик с 2 пневмошпулями.
- PLC с сенсорным экраном.

### 1. Экструдер

- 1.1. Диаметр шнека: 60 мм.
- 1.2. Отношение длина/диаметр: 30:1.
- 1.3. Макс скорость шнека: 110 об/мин.
- 1.4. Конструкция шнека: Смешанный тип, с барьером.
- 1.5. Материал шнек-цилиндра: 38CrMoAl, азотированный.
- 1.6. Обогрев: нержавеющая сталь, двойной слой.
- 1.7. Термоконтроль: 3 зоны.
- 1.8. Мощность обогрева цилиндра: 15 kw.
- 1.9. Главный двигатель: 22KW трехфазный асинхронный (марка WNM).
- 1.10. Инвертор: Inovance, Китай.
- 1.11. Редуктор: 200 (марка SG):
  - a. Тип шестерней: Стандартные эвольвентные винтовые зубчатые колеса.
  - b. Материал шестерней: 20CrMnTi стальной сплав.
  - c. Поверхность зубчатого колеса: высокая твердость, точное шлифование.
  - d. Смазка зубчатого колеса: смазка с принудительной циркуляцией масла.
  - e. Охлаждение зубчатого колеса: с принудительной циркуляцией воды.
- 1.12. Смена фильтра: быстрая ручного типа: 1 компл.

### 2. Головка

- 2.1. Тип головки: однослойная.
- 2.2. Материал головки: легированная сталь, с ковкой и термической обработкой.
- 2.3. Ширина головки: 250 мм, для LDPE.
- 2.4. Канальное и поверхностное хромирование.
- 2.5. Нагреватель: алюминиевый нагреватель.

### 3. Устройство охлаждения

- 3.1. Тип: 1000 мм двойное кольцо обдува.
- 3.2. Материал: литой алюминий.
- 3.3. Главный обдув: 3,7 kw.



#### 4. Стабилизирующая рама пузыря

- 4.1. Конструкция: Круглого типа

#### 5. Складывающаяся рама и вставка

- 5.1. Материал: стальная конструкция.  
5.2. Режим настройки: ручная (макс. 22°).

#### 6. Тяговая система

- 6.1. Тяговый вал: 1100 мм.  
6.2. Эффективная ширина пленки: 500-1000 мм.  
6.3. Мощность тягового двигателя: 1,5 кВт (регулируется инвертором) трехфазный асинхронный двигатель.  
6.4. Скорость вытяжки: 110 м/мин.  
6.5. Вал приводится в движение пневматически.  
6.6. Материал тягового вала: этилен-пропилен-диеновый мономер (Япония).

#### 7. Устройство обрезки

- 7.1. Средняя секция: 1 шт.  
7.2. Устройство секции кромки: 2 шт.

#### 8. Ручной одностанционный намотчик

- 8.1. Тип: ручной одностанционный намотчик фрикционного типа.  
8.2. Система управления PLC.  
8.3. Макс ширина вала намотки: 1100мм.  
8.4. Макс ширина пленки: 1000мм.  
8.5. Двигатель намотки: 1,5 кВт.  
8.6. Макс скорость намотки: 120м/мин.  
8.7. Макс диаметр намотки: 800мм.  
8.8. Автоматический счетчик метров.

Комплектующие	Параметры	Кол-во	Бренд
Двигатель намотки	1.5 kw	2 компл	
Инвертер намотки	1.5 kw	2 компл	Inovance Inverter
Вытяжной двигатель	1.5 kw	1 компл.	
Вытяжной инвертер	1.5 kw	1 компл.	Inovance Inverter
Главный резиновый		2шт	
PLC		1 компл.	Inovance
Пневмошпуля	диаметр Ф76мм	2шт	
Пневмоцилиндр			Китай

#### 9. Регулярная электрическая система управления (сертификат CE)






<b>Комплектующие</b>	<b>Бренд</b>
Электрический прибор: выключатель	CHINT
Главный инвертер машины	Inovance
Твердотельное реле	FOTEK Taiwan
Машинный кабель	International Standards
Термоконтроль	Yudian

## 10. Башня

Конструкция: разобранная, с безопасной рабочей платформой и защитным барьером

## 11. Изображения опциональных комплекующих

<p><b>Вращающаяся головка</b> <b>\$2900</b></p> 	<p><b>Автозагрузчик</b> <b>\$530</b></p> 
<p><b>P-line система гравиметрического дозирования</b> <b>\$5280</b></p> 	<p><b>Коронатор</b> <b>\$2860</b></p> 