

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### ПЛЕНОЧНЫЙ ЭКСТРУДЕР MSD-45-500



#### КОНФИГУРАЦИЯ:

- 1) Ручная смена фильтра 1 компл.
- 2)  $\phi$  60мм голова.
- 3) Двойное кольцо обдува.
- 4) Вытяжная система.
- 5) Ручной одностанционный намотчик с 2 пневмошпулями.
- 6) PLC с сенсорным экраном.

Описание	Цена за единицу (usd)	Кол-во	Общая цена (usd)	Примечание
MSD-45-500 однослойный пленочный экструдер	<b>21,000</b>	1 компл.	<b>21,000</b>	ЦЕНА НА СКЛАДЕ В ХАРЬКОВЕ
Автозагрузчик тип 330	<b>500,00</b>	1 компл.	<b>500,00</b>	ОПЦИОНАЛЬНО
Коронатор	<b>1,500</b>	1 компл.	<b>1,500</b>	ОПЦИОНАЛЬНО

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ:

#### БАЗОВАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Толщина пленки:	0.008-0.08	мм
Ширина пленки:	200-500	мм
Погрешность толщины пленки	+-6%	
Материал:	HDPE	
Производительность:	45	кг/ч
Общая мощность:	40	KW
Напряжение	380/50	V/HZ
Вес:	около 2500	кг
Габариты: (L*W*H)	4500*2000*3700	мм
Сертификация :CE ; SGS:GB4455 требования к качеству полиэтиленовой пленки сельскохозяйственного назначения		

### КОНФИГУРАЦИЯ:

#### 1. Экструдер

- 1.1. Диаметр шнека: 45.
- 1.2. Отношение длина/диаметр: 30:1.
- 1.3. Макс скорость шнека: 100об/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: 2 зоны.



- 1.8. Мощность обогрева цилиндра: 560kw.
- 1.9. Главный двигатель: 15KW (WNM).
- 1.10. Инвертор: Inovance, Китай.
- 1.11. Редуктор: 146.
  - 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.

## **2. Головка**

- 2.1. Тип головки: однослойная.
- 2.2. Материал головки: легированная сталь, с ковкой и термической обработкой.
- 2.3. Ширина головки: 60 мм.
- 2.4. Канальное и поверхностное хромирование.
- 2.5. Нагреватель: алюминиевый нагреватель.

## **3. Устройство охлаждения**

- 3.1. Тип: двойное кольцо обдува.
- 3.2. Материал : литой алюминий.
- 3.3. Главный обдув: 3.7kw.

## **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: 600 мм.
- 6.2. Эффективная ширина пленки: 500 мм.
- 6.3. Мощность тягового двигателя: 1,1 кВт (регулируется инвертором) трехфазный асинхронный двигатель.
- 6.4. Скорость вытяжки: 100 м/мин.
- 6.5. Вал приводится в движение пневматически.
- 6.6. Материал тягового вала: этилен-пропилен-диеновый мономер.

## **7. Устройство обрезки**

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



## 8. Ручной одностанционный намотчик

Комплектующие	Параметры	Кол-во	Бренд
Двигатель намотки	1.1 kw	1 компл	
Инвертер намотки	1.1 kw	1 компл	Inovance Inverter
Вытяжной двигатель	1.1 kw	1 компл.	
Вытяжной инвертер	1.1 kw	1 компл.	Inovance Inverter
Главный резиновый вал намотки		1шт	
PLC		1 компл.	Inovance
Пневмошпуля	диаметр $\Phi$ 76мм	2шт	
Пневмоцилиндр			Китай

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

Комплектующие	Бренд
Электрический прибор: выключатель, кнопка, контактор	CHINT
Главный инвертер машины	Inovance
Твердотельное реле	FOTEK Taiwan
Машинный кабель	International Standards

## 10. Башня

Конструкция: разобранная, с безопасной рабочей платформой и защитным барьером

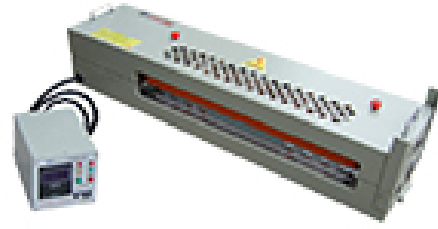
## 11. Изображения опциональных комплектующих:



Автозагрузчик: \$500



Корнатор: \$ 1500



Corona

