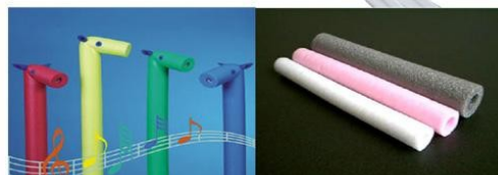


ЛИНИЯ ЭКСТРУЗИИ ТРУБ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА EPE 90



Введение продукта

Пенопластовая труба EPE - это вид пеноматериала нового типа, который широко используется в оболочке кондиционера, теплоизоляции трубопровода, ограждении игрушек, местах отдыха и т.д. благодаря высокому коэффициенту вспенивания, хорошей эластичности и сохранению тепла. Как вид нового типа наполнителя и декоративного материала, сетка из пенополиэтилена EPE является новым мягким упаковочным материалом. Он широко используется для упаковки стеклянных изделий, точных приборов, инструментов и различных видов фруктов.

1. Прайс-лист:

Товары	Описания	Цена за единицу (USD)	Количество	Общая цена (USD)
1	Модель L90 экструзионная машина	\$66090.00	1	\$66090.00

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

2. Основные параметры

Артикул	Единица	Параметр	Ремарка
Модель		SJ-90	
Диаметр винта	мм	90	
Применяемый материал		LDPE	
Диаметр изделия	мм	20-70 мм	
Выход	кг/ч	70-100	
Электропитание		трехфазный 380В/50Гц	
Общая мощность	Кw	105	
Основная мощность	Кw	37	
Охлаждающая вода	л/ч	150	
Внешнее измерение	мм	18000×1600×2000	
Вес	Тон	Около 6,6	

1. Включает в себя следующие основные части

НЕТ	Имя	Изображение	ПК
A	стальная конструкция стойки		1 комплект
B	Автоматическое устройство подачи Стол для подачи (стандартСЕ)		1 комплект

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

С	Установка для впрыскивания талька (технология Италии)	 A vertical industrial machine with a hopper at the top, a motor, and a spray nozzle at the bottom.	
D	Экструзионный блок	 A horizontal industrial machine with a large roller and a motor.	1 комплект
E	Дозирующий насос высокого давления	 A green and blue industrial pump mounted on a white cabinet with a warning sign.	1 комплект
F	Устройство для впрыскивания противоусадочного средства	 A grey industrial machine with a blue motor and a control panel on the right side.	1 комплект

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

G	головной блок формы для вспенивания		1 комплект
H	Охлаждающая трубка		3 шт.
I	самосвал		1 комплект
J	режущий блок		1 комплект

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

К	Трансмиссионный блок		1 комплект
L	блок автоматического управления		2 комплекта

2. Основные проектные данные

Применяемая смола: LDPE

Производительность экструзии: около 70-100 кг/час

Диапазон диаметра пенопластовой трубы:

30 мм-70 мм Скорость производственной линии: 10-40 м/мин

3. Требования

Общая мощность: Около 105 кВт

Электропитание: 3 фазы 380V
, 50Hz

Главный двигатель: 37KW

Охлаждающая вода : 150L/H

Сжатый воздух: 0.2~0.4 м3/мин, 0.6Мра

Общий вес (приблизительно):

6.6Т Монтажный размер: 18м×1.6м×2м

4. Технические характеристики

каждой отдельной части

А. Стальная конструкция стойки

- (1) Материал стойки: углеродистая конструкционная сталь, стандартный стальной профиль
- (2) Система рециркуляции воды: Соединение из нержавеющей стали

В. Автоматическое устройство подачи и подающий стол (стандарт CE)

- (1) Устройство автоматической подачи 1 комплект
- (2) Производительность: 350-450 кг/час
- (3) Способ подачи: Автоматическая подача
- (4) Козырек: конический стандарт CE
- (5) Приводной двигатель: 1 комплект мощность: 0,55 кВт
- (6) Вместимость бункера: 350 кг
- (7) Попрыгунчик со смотровым стеклом
- (8) Операционная таблица смешивания материалов : Изготовлен из ss41 стали CE стандарт
- (9) Стальная лестница: изготовлена из стали ss41CE стандарт

С. Установка для введения талька (итальянская технология)

- (1) Производительность: 0-1 кг/ч
- (2) Метод кормления: Пробный и постоянный
- (3) Приводной двигатель: 0,25 кВт × 2
- (4) Установка для впрыска талькового порошка использует технологию Италии. Двойной винт заменить один винт, решить плохая подвижность талька. Двигатель управляется инвертором, что делает впрыск талька точным и стабильным.

Д. Экструзионный блок

- (1) Коробка передач
Модель: 225-16 твердая
поверхность зуба Материал:
FCD25 моллированный чугун
Корпус коробки: FC20
Шестерня: SCM4 специальное зубчатое колесо обжиг и нагрев дилинг
Двигатель: AC37KW × 4P оснащен преобразователем

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

(2) Шея

Модель: Охлаждающий водяной домкрат, предотвращает налипание материала на входе в бункер при закачке материала. материал: FCD25 моллеаллельное железо

(3) Диаметр трубки

винта: \varnothing 160 мм

Материал: 38CrMoAlA азотная обработка

Площадь нагрева : 8 шт.

Метод нагрева: литой алюминиевый нагреватель

Метод охлаждения: внутреннее и внешнее водяное охлаждение

(4) Винт

Диаметр: \varnothing 90 (L/D-55 : 1)

Материал: 38CrMoAlA обработка

азотомСтепень сжатия: 3: 1

Скорость вращения: 0-48 об/мин

Е. Дозирующий насос высокого давления

(1)Насос высокого давления производится в Китае с хорошим качеством, известным брендом, немецкой технологией

(объем потока: 40 л/мин, а самое высокое давление в вентиляции: 20 МПа.)

(2) Материал сердечника инжекторного клапана - нержавеющей сталь.

(3) Основание насоса сварено из профильной стали

(4) Стиль насоса: насос для измерения высокого давления

(5) Регулирование производительности: регулирование маршрута поршня

(6) Ударопрочный манометр: 60МПа

(7) Мощность: 2,2 кВт

(8) Стиль пенообразователя: жидкий бутан

Ф. Устройство для введения противоусадочного средства

(1) Антиусадочный агент: моностеарат глицерина (GMS)

(2) Стиль измерительного насоса: насос для измерения высокого давления, поршневой с одной опорой

(3) Диапазон измерения: 0-4.5KG/H

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

- (4) Ударопрочная панель под давлением: 60 МПа
- (5) Объем плавильного котла: 4.5L
- (6) Двигатель привода насоса: 0.55KW×4P
- (7) Метод нагрева: ленточный нагреватель
- (8) Зона обогрева: 2 зоны
- (9) Детектор: 2 точки обнаружения

G. Блок головки для вспенивания

- (1) Модель: круглая головка
- (2) Головка штампа: 1 комплект
- (3) Материал: углеродистая легированная сталь
- (4) Площадь обогрева: 1 шт.
- (5) Способ нагрева: нагреватель
- (6) Материал формы: формовочная сталь (размер определяется клиентом)

H. Трубка для подачи охлаждающего воздуха

Состав: стальная
конструкция Воздуходувка:
0.18KW×3

I. Отбойный блок

Двигатель Haul-Off (регулируемый): 1.1KW

Тип передачи: ременная передача. Зазор регулируется, применяется к различным спецификациям продукции. Тип привода: двигатель приводит в действие коробку передач, скорость вращения контролируется инвертором.

I. Режущее устройство

Модель: Двигатель с приводом от
круглого ножа Режущий двигатель
(регулируемый): 1.1KW

Привод резания: движение ножа осуществляется с помощью цилиндра.

Контроль подсчета: контроллер счетчика может быть предварительно настроен на сигнализацию (настраивается)

K. Тип трансмиссии:

ременная передача
Длина ремня : 3 м

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

Трансмиссионный двигатель : 1.5KW

L. Электрическая система управления

- (1) Скорость главного двигателя контролируется 37-киловаттным инвертором, который отличается стабильностью и точностью.
- (2) Контактор переменного тока, воздушный выключатель и электрическое оборудование все принимают отечественный известный бренд.
- (3) Терморегулятор точно показывает температуру в каждой зоне и управляет системой отопления.
- (4) Электрическая система управления имеет в общей сложности 9 зон управления. Экструдер имеет 8 зон управления, а головка фильеры - 1 зону. (5) Шкаф помощника в основном управляет воздушной трубой, оттяжкой, режущим и передающим устройством.

5. Список запасных частей

НЕТ.	Имя	Рс
1.	Инструменты для снятия винта	1 комплект
2.	Шестигранный ключ 12, 14, 17, 19	каждый 1 шт.
3.	Молоток	1 шт.
4.	Ящик для инструментов	1 комплект
5.	Вилочный ключ	1 комплект
6.	Гибкий ключ	2 шт.
7.	Кусачки	1 шт.
8.	"—" отвертка (большая и маленькая каждая) .	2 шт.
9.	"⊥" отвертка (большая и маленькая каждая) .	2 шт.
10.	Forfex	1 шт.
11.	Гаечный ключ	1 шт.
12.	Контактор переменного тока	2шт
13.	Регулятор температуры	1 шт.
14.	Амперметр	1 шт.
15.	вольтметр	1 шт.
16.	Термопара	1 шт.
17.	Манометр (60MPa, 6MPa)	Каждый 1 шт.
18.	Нагреватель (включая поддон GMS)	каждый 1 шт
19.	Специальный инструмент для измерительного насоса	1 комплект

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

20.	Крючок для совместной резьбы	2 шт.
21.	Односторонний клапан для главной машины	1 комплект
22.	Водовод Электромагнитный клапан	1 шт.
23.	Запасная часть насоса GMS	1 комплект
24.	Твердотельное реле	2 шт.

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

ДОСТАВКА – 25 ДНЕЙ

ОПЛАТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТРЕМЯ ТРАНШАМИ:

50% - ПРЕДОПЛАТА

30% - ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ С ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

20% - ПОСЛЕ ТАМОЖЕННОЙ ОЧИСТКИ В РОССИИ (ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ КЛИЕНТУ) ГАРАНТИЯ – 1 ГОД

ЦЕНА УКАЗАНА БЕЗ УЧЕТА УСТАНОВКИ, НАСТРОЙКИ И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЦЕНА ВКЛЮЧАЕТ

ДОСТАВКУ ИЗ КИТАЯ В НОВОСИБИРСК И ПОЛНУЮ ТАМОЖЕННУЮ ОЧИСТКУ

ДОСТАВКА ИЗ НОВОСИБИРСКА В ДРУГИЕ ГОРОДА – ЗА СЧЕТ ПОКУПАТЕЛЯ

Цена указана с доставкой до нашего склада в Барнауле. Далее отправка

любой транспортной компанией до клиента за его счёт.

Можем выполнить пуско-наладочные работы по месту заказчика.

Стоимость пуско-наладочных работ 8% от стоимости оборудования.

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

ИНН 2225228671

КПП 222501001

ОГРН 1232200005278

БАНК: АО "Тинькофф Банк" г. Москва

БИК 044525974

к/с 30101810145250000974

р/с 40702810810001345905

Юридический адрес: 656064, г. Барнаул, Павловский тракт, д. 54в, оф.5.

Генеральный директор: Засухин Дмитрий Викторович

Ответственный менеджер: Ерохин Дмитрий Tel: +7-961-234-7993

Email: info@tmdl.ru

Генеральный директор:  Засухин Д.В.

