

Линия экструзии трубок из вспененного полиэтилена 200



1. Прайс-лист:

Товары	Описания	Цена за единицу (USD)	Количество	Общая цена (USD)
1	Модель L200 пенопластовая труба экструзионная машина	\$219,900.00	1	\$219,900.00

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

I Основные параметры

Артикул	Единица	Параметр	Ремарка
Модель		SJ-200	
Диаметр винта	мм	200	
Применяемый материал		LDPE	
Диаметр изделия	мм	30-210 (Tube) 10-160 (Rod)	
Выход	кг/ч	350	
Электропитание		трехфазный 380В/50Гц	
Номинальная мощность	Кw	105	
Внешнее измерение	мм	28000×3000×3000	
Вес	Тон	Около 13	

II Техническая конфигурация

Подающий блок AF

1. Автоматическое устройство подачи

Основные технические данные

Материал для утилизации	Тальковая маточная смесь	
Производительность подачи (g/min)	2-30	
Приводной двигатель (кВт)	0.75	

2. Автоматическое всасывающее устройство Автоматическая

Вакуумная всасывающая машина (kg/h)	400	
Мощность двигателя (кВт)	1.5	
Лифт доставки (m)	4.5	

В Экструдер

1. Материал болта и ствола:
38CrMoAl Азотная обработка
2. Стиль главного двигателя
Трехфазный асинхронный двигатель с преобразователем частоты
3. Редуктор скорости
Специальный редуктор для экструдера, твердая поверхность зубьев, высокий крутящий момент и низкий уровень шума
4. Нагреватель
Литой алюминиевый нагреватель, твердотельное реле, отсутствие контакта на выходе, интеллектуальный терморегулятор контролирует температуру.
5. Тип охлаждения
Охлаждение оборотной водой, автоматические системы байпаса.
6. Технические данные

Мощность приводного двигателя (кВт)	110	
Диаметр винта (мм)	Ф200	
Отношение L/D винта	55: 1	
Максимальное число оборотов винта (об/мин)	60	
Максимальная производительность в час (кг/ч)	350	
Количество зон обогрева	14	
Мощность нагрева (кВт)	60	

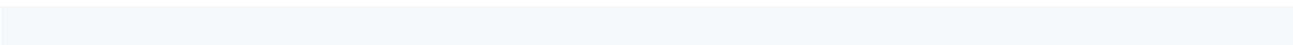
С Головка экструдера и пресс-форма

1. Structure
Круг головки экструдера, форма может быть изменена в соответствии с  спецификацией заказчика
2. Материал
Высококачественная углеродистая ковкая сталь, термическая обработка, шероховатость канала потока Ra0.025µm
3. Основные технические данные

Диаметр отверстия пресс-формы	Зависит от диаметра изделия	
Зоны контроля температуры	2	

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

Мощность нагрева (кВт)	5	
------------------------	---	---



ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

D Узел впрыска пенообразователя

1. Тип насоса

насос для измерения высокого давления

2. Основные технические данные

Тип пенообразователя	Сжиженный бутан	
Расход дозирующего насоса (L/H)	160	
Выходное давление (МПа)	10-30	
Манометр (МПа)	0-60	
Мощность двигателя (кВт)	5.5	

E Устройство для введения противоусадочных средств

1. Тип насоса

Насос для измерения высокого давления, одноцилиндровый плунжерного типа

4. Основные технические данные

Тип противоусадочного средства	Моностеарат дистиллированного глицерина	
Поток насоса (L/H)	20	
Размер плавильного котла (L)	10	
Выходное давление (МПа)	10-30	
Манометр (МПа)	0-60	
Мощность двигателя (кВт)	0.75	

F Охлаждение, транспортировка и транспортировочная машина

1. Тип охлаждения: Ветровое охлаждение

2. тип тяги: прессующий ролик

3. Спецификация прижимного ролика: сталь, накатка, твердый хром на поверхности.

4. Управление тягачом: Трехфазный асинхронный двигатель с преобразователем частоты

5. Основные технические данные

Мощность воздуходувки (w)	120× 3 комплек та	
Мощность двигателя конвейера (кВт)	0.75	
牵引功率 Сила тяги (kw)	0.75	

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

Количество прижимных роликов (шт)	4	
-----------------------------------	---	--

G Блок передачи резания

1. Способ передачи: Конвейерная лента
2. Тип резки: Механическая резка
3. Контроль резки: Метры фиксированной длины резки
4. Основные технические данные

Длина резки	Длина может регулироваться	
Мощность режущего двигателя (кВт)	0.75	
Мощность двигателя конвейера (кВт)	0.75	

H Шкаф управления

Шкаф управления экструдером: один комплект	
--	--

III Основные аксессуары

Номер	Имя	Единица	Количество	Происхождение и бренд
1	Двигатель	установить	1	Siemens
2	Редуктор	установить	1	Гуомао
3	Частотный преобразователь	установить	3	ABB
4	экипаж	установить	1	чжоушань
5	Регулятор температуры	блок	несколько	Omron
6	Бутановый насос	установить	1	Депаму
7	Одиночный моноглицеридный насос	установить	1	Депаму

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

8	Литой алюминиевый нагреватель	блок	несколько	
9	Твердотельное реле	блок	несколько	Omron
10	Тепловое реле	блок	несколько	
11	Контактор	блок	несколько	
12	Воздушный переключатель	блок	несколько	

IV Список запасных частей

Имя	Количество	Имя	Количество
Шестигранный ключ	1 комплект	Твердотельное реле	2 блока
Фиксированный гаечный ключ	2 шт.	Уплотнительное кольцо бутанового насоса	6 шт.
Гаечный ключ для формы рта	1 штука	Уплотнительное кольцо для одномоноглицеридного насоса	3 шт.
Винт для плашек	10 групп	Односторонний клапан	1 шт.
Регулятор температуры	2Блоки	Литой алюминиевый нагреватель	1 шт.
Термопара	2 шт.	Нагреватель для кастрюль с противоусадочными средствами	1 шт.
Нагреватель для кромки пресс-формы	1 шт.		

V Самостоятельное изготовление или приобретение клиентом

Имя	Ремарка
Бутановые баллоны	Есть два отверстия с газом и жидкостью
Баллон с азотом или бустерный насос	Увеличение давления в баллонах с бутаном
Гидравлический резиновый шланг	Необходимо четыре, общая длина 20 м. Используется для соединения бутылок

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

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.

