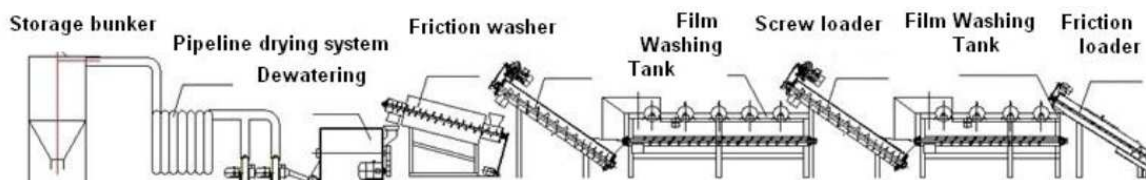


## РЕ РР линия мойки и очистки пластиковых отходов (2000kg/h)

Позиции	Наименование	Параметры	Количество	Цена USD
1	Фрикционный погрузчик	15 kw	1 set	<b>270,000.00 USD CIF Riga</b>
2	Фильтровальный резервуар	3kwX4	1 set	
3	Винт-погрузчик	3 kw	2 sets	
4	Фрикционная шайба	22 kw	1 set	
5	Машина для обезвоживания	110 kw	2 sets	
6	Система сушки трубопроводов	48 kw+15kwX2	1 set.	
7	Бункер хранения	2 m3(9kw)	1 set	
8	Электрическая система управления		1set	





**ДО**

**ПОСЛЕ**

*В настоящее время технология переработки пленок / мешков является наиболее важным и распространенным явлением среди всех полимеров. Повторно использованные отходы или гранулы пленки можно снова использовать для получения пластмассовых изделий. Эта цепь рециркуляции не только снижает загрязнение окружающей среды, но и снижает себестоимость.*

*Сегодня переработка пленки / мешка - очень прибыльная и быстро развивающаяся индустрия во всем мире. Количество инвестиций в этой области ежегодно увеличивается. Компания САЙМОН ГРУПП предлагает оборудование ведущего поставщика технологии переработки пленок / мешков в Китае YITAI Machinery.*

## **2. Оценка проекта**

*В данном предложении предлагается линия для мойки пленки / мешка емкостью 2000 кг / час. Эта линия рециркуляции состоит из отделения мусора (ручного разделения), дробления, непрерывной мойки и обезвоживания и сушки деталей. Пожалуйста, проверьте приведенную ниже информацию:*

### **2.1. Характеристики материала**

*Материалом для обработки является пленка / мешок с загрязнением:*

- *Остатки исходного содержимого пленки и пакета*
- *Металл, пыль или песок, накопленные при транспортировке или постоянстве воздуха*

***Материалы могут быть в тюках или сыпучих материалах, операторы должны открывать тюк перед вводом материала в линию.***

***Готовый продукт: обрывки***

## ***2.2. Базовая инфраструктура (предоставляется заказчиком)***

а, метров (регулируется в соответствии с вашим заводом. Пожалуйста, покажите нам чертеж ваших производственных помещений).

б. Электрическая сеть: 380 В / 50 Гц (настраивается в соответствии с вашим местным стандартом напряжения)

в. Провод / кабели: провода / кабели от общего шкафа управления пользователя к основному шкафу управления для линии мойки пленки; все электрические кабели от главного шкафа управления к каждой машине.

г. Водоснабжение: требуется ~ 12 тонн в час.

д. Теплоснабжение: паровой котел и стальные трубы, покрытые слоем для сохранения температуры

е. Средства для подъема машин при разгрузке и позиционировании

## **2.3. Потребление энергии:**

### ***а. Потребность в электроэнергии***

Общая мощность: 384Kw

Фактический процент потребления энергии: обычно потребление электроэнергии составляет 70% от общей мощности, т. Е. ~ 268,8 кВт

### ***б. Потребность в воде***

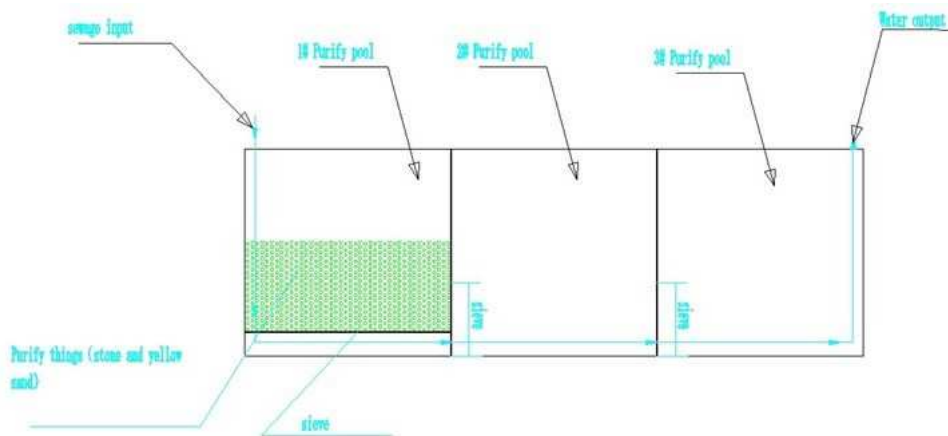
Общая потребность в воде: около 12 тонн / час

Большая часть воды может быть переработана, если ее обрабатывают в конкретной системе очистки воды.

### ***в. Требования к персоналу***

Максимум. Кол-во. трудов: 3-5 человек

## Подготовка воды



### NOTE:

- 1) Water treatment's dimensions according to your actual conditions to build it. we now drawing to size is 6000\*2000\*2000
- 2) About diameter of the sieve hole more smaller more better (about 20 mesh). And thickness of the sieve between stone and yellow sand need more thicker. other sieve is 50 S.



### 3. Основные технические параметры:

#### 1. Фрикционный погрузчик 1шт.:

Мощность главного двигателя	15kw
Эффективная длина	2500мм
Диаметр винта	250мм
измерение	320*3000мм
Скорость винта	800rpm
материал	нержавейка


**2. Емкости для мытья**
**1 шт.**

Мощность двигателя	3кВт*4
размеры	8000*2030*1700
длина	8м
материал	нержавейка
В количественном отношении стирального валика	7
Вместимость	2000кг/ч



**3. Шнек 2 шт.**

Мощность двигателя	3kw
Эффективная длина	3000mm
Диаметр винта	φ380mm
Скорость димера	800rpm
Способ подачи	шнеком
материал	нержавейка
измерение	4300 x800 x1250mm
вес	400kg


**4. Фрикционная шайба 2 шт.**

Мощность главного двигателя	22 kw
Эффективная длина	2500mm
Диаметр винта	250mm
Размер	320*3000mm
Скорость винта	800rpm
материал	нержавейка



**5. Машина для обезвоживания 2 шт.**

Мощность главного двигателя	110kw
Метод обезвоживания	Центрифуга
Материал	нержавейка
Размеры	2500*2500*1800mm
Вместимость	1000kg/h
Скорость винта	1200rpm



**6. Система сушки трубопровода 1 шт.**

Вместимость	2000kg/h
Тепловая мощность	48kw
Диаметр трубы	φ219mm
Материал	нержавейка
Высота	18m
Мощность вентилятора	15kwX2



**7. Бункер хранения 1 шт.**

Размеры	2000*3500
Материал	нержавейка
Объем	2m3
Мотор	3kw+1.5kwx2



**8. Управление 1 шт.**  
Schneider



**Запасные части бесплатно:**

Описание	Кол-во
подшипник	1
поворотный ремень	1
пленка	1
цепное колесо	10
резиновая прокладка	20
цепь	2
инструмент	1
винт	По запросу
фланец	По запросу
нож	1

### Машины для выбора:

Наименование	Описание
Открывалка	Если ваш материал упакован, вы можете выбрать этот аппарат, чтобы помочь открыть пакет.
Дробилка	Сделать сырье стало небольшими хлопьями
Горячая шайба	Если ваше сырье подсоединено к маслам, вы должны использовать эту машину
Сортировочная таблица и металлоискатель	Если у вашего сырья есть некоторые металлы, вы можете выбрать эту машину, чтобы помочь вам обнаружить металл.
Котел	Эта машина используется для приготовления пара в горячую шайбу. Чтобы вода была горячей. Затем очистите масло, прикрепленное к вашему сырью.
Точилка для ножей	Чтобы помочь вам заточивать клинок дробилки.
Упаковочная машина	Если вы хотите упаковать очищенные хлопья, вы можете использовать этот аппарат.

#### Оплата и доставка

1. Котировка доступна в течение 30 дней.
  2. Термины компенсации: 30% как первоначальный взнос Т / Т. 70% Т / Т оплачено перед отправкой после осмотра покупателя на нашей фабрике.
  3. Срок поставки: через 45 дней после получения авансового платежа.
  4. Пакет: деревянное основание и деревянный футляр
  5. Гарантийный срок: 1 год
  6. Установка, ввод в эксплуатацию, обучение
- Продавец организует двух инженеров на фабрике покупателя для установки и ввода в эксплуатацию и обучения, покупатель должен нести ответственность за предметы первой необходимости в стране покупателя и билеты туда и обратно.