

Как превратить проблему переработки мусора в великолепные возможности



Можем ли мы избежать отправки твердых бытовых отходов на свалку и прекратить загрязнение земли?

Да, мы можем!

ГЛУБОКАЯ ПЕРЕРАБОТКА АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН

Полный цикл переработки, с получением высококачественной конечной продукции

- ПЕРЕРАБОТКА РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ
- ПРОИЗВОДСТВО ПЛИТКИ НА ОСНОВЕ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ
- ПРОИЗВОДСТВО НАПЫЛЯЕМЫХ СМЕСЕЙ

Наша компания занимается разработкой и производством технологических линий полного цикла, наши специалисты обладают опытом не только в области машиностроения, но и, в области технологий по производству и переработке резины и каучуков.

Так же, предлагая наше оборудование, технологии и рецептуры производства конечных продуктов, мы просчитываем экономику производства, предоставляя вам оптимальные решения, обеспечивающие максимальную доходность вашего производства.

В зависимости от ваших потребностей, по объёму переработки, мы подберём оптимальную мощность оборудования.

Учитывая ваши пожелания по фракционному составу резиновой крошки, мы предложим вам, минимально необходимую комплектацию линии.

ЛИНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИГОННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОТХОДОВ

Глубокая переработка плёнки и тары из полиэтилена

Линия предназначена для переработки полимерных отходов образующихся при сортировке ТБО на мусоросортировочных комплексах. На ней успешно можно перерабатывать, как плёночные отходы полимеров так, и полиэтиленовую тару: флаконы, бутылки, канистры.

Изготавливаемое и поставляемое нами оборудование позволяет получать вторичный полиэтилен высокого качества из отходов ТБО при минимальных затратах на переработку.

Предлагаемые нами экструзионные линии для получения вторичного полиэтилена, оптимальны для получения высококачественного вторичного сырья. Прежде всего это касается удельной плотности материала, и его «чистоты» от механических загрязнений. В зависимости от финансовых возможностей заказчика мы предложим оптимальную комплектность линии.

ЛИНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЭТ

Переработка сильно загрязнённой ПЭТ тары получаемой с полигонов захоронения ТБО и мусоросортировочных станций.

Наша компания предлагает комплексные решения процесса переработки ПЭТ тары, с учётом ваших желаний и возможностей. Мы разработаем персональный проект для вас, проведём пуск наладку оборудования (всё оборудование собственного производства), осуществим гарантийное и постгарантийное обслуживание линии, обучим персонал, выведем линию на заявленный объём и качество готового продукта, предоставим технологический регламент производства и технологические карты ведения процесса.

Мощность стандартной модульной установки по входящему сырью 600 кг/ч (14 т/сутки или 4600 т/год).

Обслуживающий персонал при круглосуточной работе 24 человека

ЛИНИЯ СОРТИРОВКИ ТКО

Оптимальные решения и максимальный эффект

Наша компания занимается изготовлением, поставкой, монтажом, и пуско-наладкой технологических линий сортировки и переработки ТКО, различной мощности.

В зависимости от решаемых задач по сортировке ТКО, мы предлагаем линии и комплексы сортировки мощностью: от 25 000 тонн в год (100 000 м³ при коэффициенте плотности 0,250 кг/м³)

Так же мы предлагаем технологические решения, по оптимальной работе сортировки ТКО исходя из принятой в регионе схемы, обращения с ТКО

Мы предлагаем технологические линии полного цикла (с получением после переработки, высококачественного вторичного сырья) по переработке отсортированного полимерного мусора, в виде пленок и полимерной тары. С получением в виде конечного продукта – гранулированного полиэтилена, или плёнок из него (строительные и сельскохозяйственные плёнки)

ПЕРЕРАБОТКА СТЕКЛА ПОЛУЧЕННОГО С СОРТИРОВКИ ТКО

Производство изделий для нужд ЖКХ на основе полимерно-стекольных композиции

Отсутствие оборота стеклотары в нашей стране привело к огромному накоплению её на полигонах, и эта ситуация не меняется, каждый год в нашей стране выпускается огромное количество стеклянной упаковки, и это не считая объёма отходов листового стекла. И практически весь этот объём попадает в отходы ТКО и вывозится на свалку.

Стоимость закупки вторичных ресурсов, производителями стекла, низкая и бизнес по его сбору и транспортировке не эффективен.

Нашей компанией разработана и внедрена технология производства различных изделий и из полимерно-силикатных композиций.

Разработанные нашими технологами составы полимерно-стеклянных смесей, имеют очень низкую себестоимость, за счёт применения в качестве связующего полимера, вторичного полиэтилена получаемого из отходов ТКО.

Получаемые изделия имеют очень высокие эксплуатационные характеристики за счёт оптимально подобранного соотношения наполнителя и связующего полимера.

По прочностным характеристикам не уступают изделиям из цементно-песчаной смеси.

Всё выше изложенное позволяет применять изделия из полимерно-стекольной смеси в широком диапазоне народного хозяйства.

Нами разработана широкая линейка изделий из полимерно-стекольной смеси. Начиная от «плитки тротуарной» и заканчивая изделиями для нужд ЖКХ.

-
- ▶ Наша компания обладает опытом создания мусор сортировочных и мусор перерабатывающих комплексов. Мы можем предложить оптимальные технологические решения под ваши задачи.
 - ▶ Нами разработаны и внедрены технологии позволяющие с минимальными затратами получать высококачественные вторичные полимеры.
 - ▶ Наша компания изготовила, смонтировала и запустила линию по переработке полигонных отходов полиэтилена в г. Волгограде.
 - ▶ Мы являемся поставщиками технологического оборудования на строящийся завод в г. Михайловка Волгоградской области – Мусор Перерабатывающий Комплекс мощностью 100 000 тон ТКО в год.
 - ▶ **Официальными дилерами ООО «Кубаньэкопром» в Республике Беларусь и северо-западной части Российской Федерации является ООО «Белфэн», Республика Беларусь, г. Лида, УНП: 790772553**
 - ▶ www.foodmachine.ru; e-mail: 7822607@mail.ru; 2661533@mail.ru
 - ▶ Конт. Тел. +375-29-7822607; +375-29-2661533; +7-915-3666306.
 - ▶ Подробные описания линий и технологические расчеты Вы можете скачать с нашего сайта по ссылке: www.foodmachine.ru/tko.html