

ЭКО

ЛОГИЧНО



Оборудование для производства транспортных поддонов из отходов переработки макулатуры

Реалии современной жизни промышленного предприятия диктуют необходимость постоянно работать в направлении снижения негативного воздействия на окружающую среду, в том числе внедряя передовые природоохранные технологии по переработке отходов производства.

Отходы, получаемые при переработке макулатуры марок МС-5Б и МС-6Б, в основном состоят из остатков бумажного волокна, клея, скотча и полимерной пленки различных типов.

В России на предприятиях, перерабатывающих макулатуру, такие отходы обычно утилизируются путем вывоза на полигон ТБО.

Проще говоря - НА СВАЛКУ И ЗА ДЕНЬГИ. В зависимости от мощности предприятия, количество таких отходов может доходить до 120 тыс. тонн в год (!).



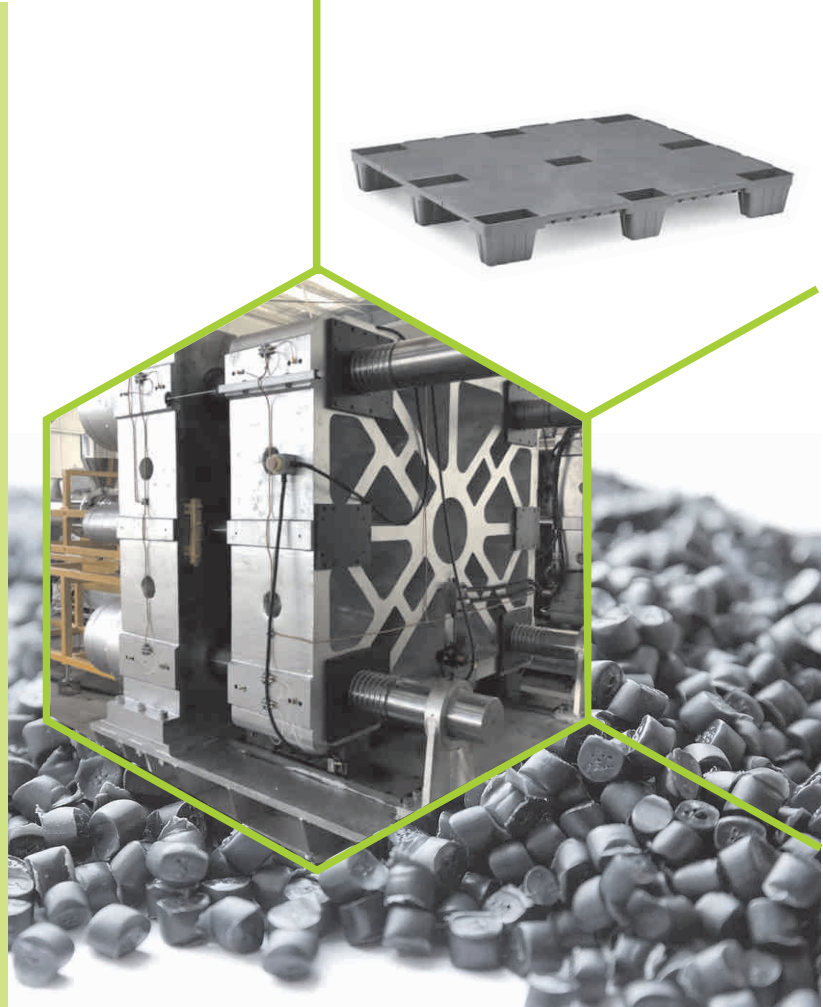
Мы предлагаем совершенно новый инновационный проект по переработке таких отходов в транспортные европоддоны (паллеты) размером 1200x1000 и 1200x800 (мм). Такая многооборотная тара широко используется и постоянно востребована потребителями.

Данный проект пока не реализован на территории России, но имеет положительный опыт реализации и эксплуатации во Франции и Корее.

Необходимая площадь и энергоресурсы невелики и обычно имеются на каждом предприятии.

Поэтому вопрос реализации данного проекта в рамках действующего производства состоит только в правильном экономическом обосновании, первоначальном финансировании и желании минимизировать вывоз отходов на полигон ТБО.

Снижение затрат на утилизацию отходов и получение дополнительной выручки от продажи европоддонов являются большим плюсом для любого производителя!



Предлагаемая комплектная установка состоит из
3-х основных технологических линий:

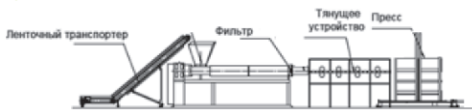
1. Линия сухой мойки и агломерации.



2. Линия грануляции.



3. Экструзионно-инжекционная формовочная линия .



Основные характеристики установки:

1. Производительность установки – до **360 поддонов в сутки** (размер 1000x1200мм).
2. Количество перерабатываемых отходов – **90-110 тонн в сутки** при влажности 65-75%
3. Общая занимаемая площадь установки- **800-1200 кв.м.**
4. Потребление электроэнергии до **420 кВт/ч**



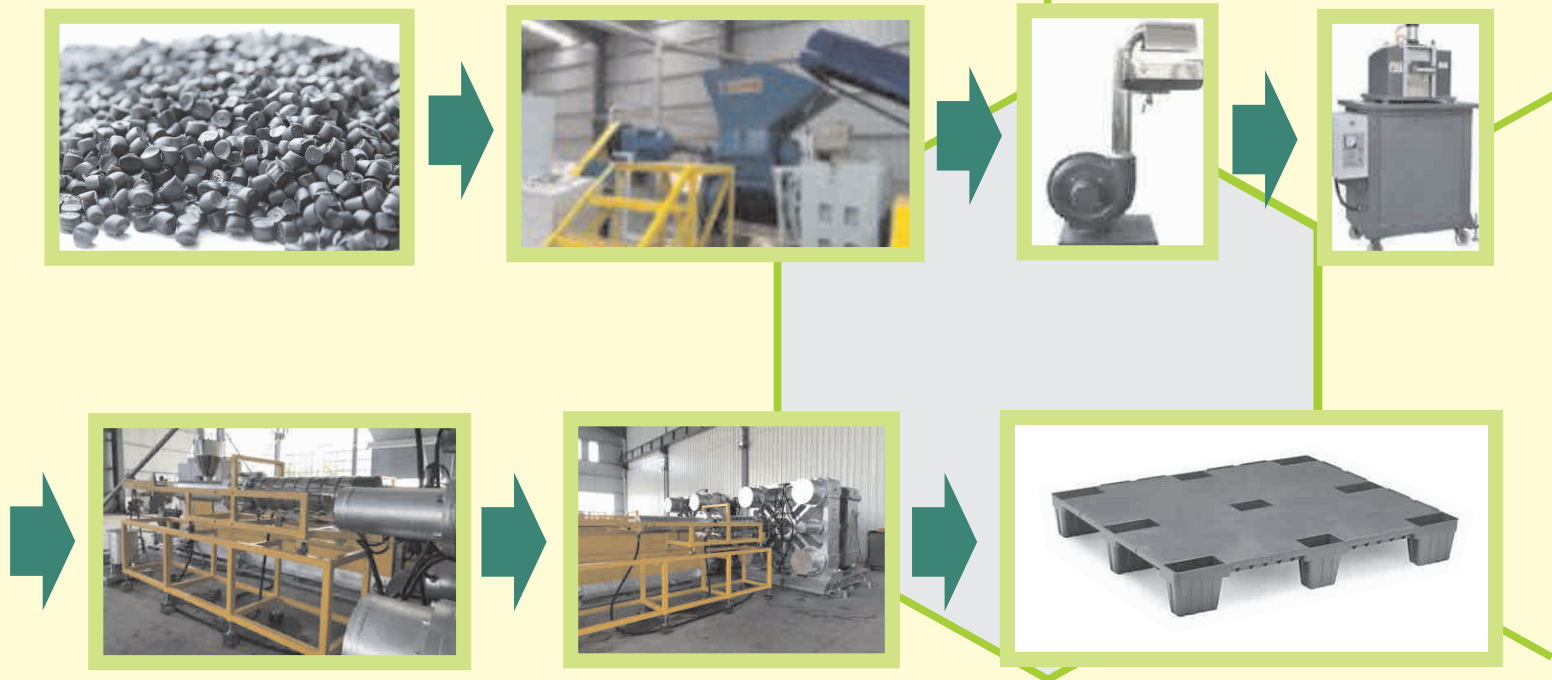
1. Линия сухой мойки и агломерации.



2. Линия грануляции.



3. Экструзионно-инжекционная формовочная линия .



Альтернативные виды изделий



ООО "ИСТ ИНДУСТРИАЛ СЭППОРТ"
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА
ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ
КАРТОНА И БУМАГИ
www.eisupport.ru e-mail: eisupport@mail.ru
тел.:(863) 227-34-56, моб.:(928) 966 12 20

The logo is a yellow hexagon containing a black circle with a stylized 'EIS' monogram. The word 'SUPPORT' is at the top, 'ИСТ' is on the right, 'ИНДУСТРИАЛ' is on the bottom right, 'СЭППОРТ' is on the bottom left, and 'EAST INDUSTRIAL' is on the left. The background of the hexagon is yellow, and the overall design is modern and industrial.