

Пришло время для высококачественной, недорогой, эффективной и не вызывающей загрязнения.

Одним из таких материалов является вспененный полистирол.

Упаковка из вспененного полистирола:

- Надежно защищает упакованный товар от ударов при транспортировке и хранении, являясь
- Имеет сравнительно низкую стоимость, обладая при этом высокими потребительскими свойствами
- Приятная на ощупь, красивая и аккуратная упаковка производит хорошее впечатление на покупателя
- Легко формуется, принимая заданную форму
- Экологически безопасна и не вызывает загрязнения окружающей среды
- Легко поддается вторичной переработке

Комплект оборудования для производства посуды из пенополистирола.

Экструзионная линия по производству пенополистирольного листа.



Экструзионные линии предназначены для производства пенополистирольного листа из исходного

Достоинства линий:

- возможность изменения толщины листа в широком диапазоне
- равномерность характеристик получаемого листа
- высокий коэффициент L/D (соотношение длины к диаметру шнека экструдера)
- высокая производительность.

Технические характеристики / Модель EXF-120 EXF-170 EXF-220 EXF-300

Ширина листа, мм.
Толщина листа, мм.

500-2200
1,0-3,5

1,5-3,5

Производительность, кг/час

120

170

Диаметр шнеков, мм.

80 & 105

90 & 120

Выдувной агент

газ бутан

Вакуум-формовочные автоматы с автоматическим вырубным прессом.



Вакуум-формовочный автомат с автоматическим вырубным прессом применяется для производс

Достоинства автомата:

- усовершенствованная гидравлическая и пневматическая системы
- хорошие показатели по мощности и эффективности применения
- разнообразие применений
- полная автоматизация процесса
- высокая производительность.

[Посмотреть фильм \(2,7 Мб\).](#)



Технические характеристики

Область формования, мм.	1100 x 1200
Максимальная толщина листа, мм.	4
Производительность, циклов/ч	970
Максимальная глубина изделия, мм.	120
Габариты (д/ш/в), мм.	4490 x 1890 x 2780
Масса, кг.	7500

Коатинговая машина.



Коатингованная машина может быть установлена в одну производственную линию вместе с экструзи



Линия по переработке отходов.



Главная цель этой линии — переработка отходов, которые получаются в процессе производства

