

»» ОСНОВНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ЛИНИИ

1. ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КОМПОЗИТ
2. ВСПЕНЕННЫЕ ПРОФИЛИ ИЗ ПВХ
3. ПОЛНОКОМПЛЕКТНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЗ ПВХ
4. ЖЕСТКИЙ ПВХ / ГИБКИЕ ПРОФИЛИ
5. ПОНОКОМПЛЕКТНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ ИЗ ПВХ
6. РАМКИ, БАГЕТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДЕКОР ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИСТИРОЛА
7. ВСЕ ВИДЫ ФИЛЬЕР ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ

»» ОСНОВНЫЕ ТРУБНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ЛИНИИ

1. ТРУБНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ ПЭНД И ПЭВД ТРУБ ДО 1200 ММ ДИАМЕТРОМ
2. ПВХ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ ДО 630 ММ
3. КОСМЕТИЧЕСКИЕ ТРУБКИ ИЗ ПЭВД
4. ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТРУБКИ ИЗ ТПУ
5. СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ
6. ПРОЗРАЧНЫЕ ТРУБКИ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА
7. ГИБКИЕ ТРУБЫ ИЗ ПВХ И АРМИРОВАННЫЕ ШЛАНГИ
8. ВСАСЫВАЮЩИЕ ШЛАНГИ ИЗ ЖЕСТКОГО И МЯГКОГО ПВХ
9. МЕДИЦИНСКИЕ ТРУБКИ ИЗ ПВХ
10. ФИЛЬЕРЫ ДЛЯ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 630 ММ
11. ФИЛЬЕРЫ ДЛЯ ПЭ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 1200 ММ

»» ОСНОВНЫЕ ЛИНИИ ПО КОМПАУНДИРОВАНИЮ

1. КОМПАУНДИРОВАНИЕ ПВХ
2. КОМПАУНДИРОВАНИЕ ПЭ
3. КОМПАУНДИРОВАНИЕ ДПК
4. КОМПАУНДИРОВАНИЕ АБС
5. КОМПАУНДИРОВАНИЕ EVA
6. КОМПАУНДИРОВАНИЕ ХПВХ

»» ОСНОВНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ СЕТОК

1. ОРИЕНТИРОВАННЫЕ СЕТКИ/СЕТКИ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ
2. СЕТКИ ДЛЯ КУХОННЫХ ФИЛЬТРОВ
3. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СЕТКИ
4. СЕТЧАТЫЕ ТРУБКИ
5. ФРУКТОВЫЕ СЕТКИ
6. МАШИНЫ ДЛЯ ЗАПАИВАНИЯ РУКАВОВ СЕТОК

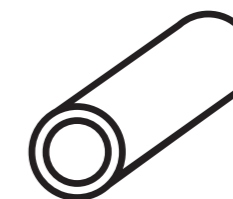
»» АКСЕССУАРЫ

1. МИКСЕРЫ И ОХЛАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА
2. МАШИНЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Мы предлагаем полноком-
плектное оборудование

**Профили/Трубы/Сетки/
Медицинские трубки/
Компаундирование/ДПК**

Экструзионные машины

**Everplast Machinery Co.,Ltd**

Office. 11F., No.106, Yongle St., Luzhou Dist., New Taipei City 247, Taiwan
TEL.+886-2-2289-7271 FAX.+886-2-2289-7282
Factory. No.151, Yonke S. Rd., Yonkang Dist., Tainan City 710, Taiwan
TEL.+886-6-201-4846 FAX.+886-6-201-4290
E-mail. everstar@mail.everplast.net

www.everplast.com.tw



»» ОСНОВНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ЛИНИИ

1. ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КОМПОЗИТ
2. ВСПЕНЕННЫЕ ПРОФИЛИ ИЗ ПВХ
3. ПОЛНОКОМПЛЕКТНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЗ ПВХ
4. ЖЕСТКИЙ ПВХ / ГИБКИЕ ПРОФИЛИ
5. ПОНОКОМПЛЕКТНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ ИЗ ПВХ
6. РАМКИ, БАГЕТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДЕКОР ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИСТИРОЛА
7. ВСЕ ВИДЫ ФИЛЬЕР ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ

»» ОСНОВНЫЕ ТРУБНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ЛИНИИ

1. ТРУБНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ ПЭНД И ПЭВД ТРУБ ДО 1200 ММ ДИАМЕТРОМ
2. ПВХ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ ДО 630 ММ
3. КОСМЕТИЧЕСКИЕ ТРУБКИ ИЗ ПЭВД
4. ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТРУБКИ ИЗ ТПУ
5. СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ
6. ПРОЗРАЧНЫЕ ТРУБКИ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА
7. ГИБКИЕ ТРУБЫ ИЗ ПВХ И АРМИРОВАННЫЕ ШЛАНГИ
8. ВСАСЫВАЮЩИЕ ШЛАНГИ ИЗ ЖЕСТКОГО И МЯГКОГО ПВХ
9. МЕДИЦИНСКИЕ ТРУБКИ ИЗ ПВХ
10. ФИЛЬЕРЫ ДЛЯ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 630 ММ
11. ФИЛЬЕРЫ ДЛЯ ПЭ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 1200 ММ

»» ОСНОВНЫЕ ЛИНИИ ПО КОМПАУНДИРОВАНИЮ

1. КОМПАУНДИРОВАНИЕ ПВХ
2. КОМПАУНДИРОВАНИЕ ПЭ
3. КОМПАУНДИРОВАНИЕ ДПК
4. КОМПАУНДИРОВАНИЕ АБС
5. КОМПАУНДИРОВАНИЕ EVA
6. КОМПАУНДИРОВАНИЕ ХПВХ

»» ОСНОВНЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ СЕТОК

1. ОРИЕНТИРОВАННЫЕ СЕТКИ/СЕТКИ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ
2. СЕТКИ ДЛЯ КУХОННЫХ ФИЛЬТРОВ
3. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СЕТКИ
4. СЕТЧАТЫЕ ТРУБКИ
5. ФРУКТОВЫЕ СЕТКИ
6. МАШИНЫ ДЛЯ ЗАПАИВАНИЯ РУКАВОВ СЕТОК

»» АКССУАРЫ

1. МИКСЕРЫ И ОХЛАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА
2. МАШИНЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Мы предлагаем полноком-
плектное оборудование
**Профили/Трубы/Сетки/
Медицинские трубки/
Компаундирование/ДПК**
Экструзионные машины


Everplast Machinery Co.,Ltd

Office. 11F., No.106, Yongle St., Luzhou Dist., New Taipei City 247, Taiwan
TEL.+886-2-2289-7271 FAX.+886-2-2289-7282
Factory. No.151, Yonke S. Rd., Yonkang Dist., Tainan City 710, Taiwan
TEL.+886-6-201-4846 FAX.+886-6-201-4290
E-mail. everstar@mail.everplast.net

www.everplast.com.tw



О Эверпласт



Фабрика 1



Фабрика 2

Представление компании

Everplast Machinery была основана в 1993 году. Вскоре, помимо Everplast Machinery, в связи с быстрым расширением бизнеса, компания E-Plast была основана в южной части Тайваня, г. Тайнань, в 2008 году. E-Plast специализируется на производстве оборудования для труб, профилей, мягких труб, дверей, компаундирования, ДПК и оснастки. Мы предоставляем профессиональные экструзионные линии для наших клиентов, основанные на рыночном спросе и разнообразии характеристик полимерного материала. В целом за 30 лет Everplast Machinery и E-Plast произвели и выпустили более 2100 экструзионных линий и поставили их в более чем 100 стран. Успех наших экструзионных линий заключается в том, что мы обращаем внимание на определенные характеристики сырья и осуществляем качественную сборку линии с целью того, чтобы наши клиенты могли производить хороший продукт своим конечным пользователям.

Видение нашей компании

Наша основная цель - стать в первых рядах мировых поставщиков экструзионного оборудования. Мы прилагаем постоянные усилия для того, чтобы развивать передовое качество наших машин и предоставлять наиболее конкурентное оборудование для наших клиентов, что позволяло бы им быть первыми на рынке и способствовало бы дальнейшему укреплению взаимных деловых связей. Основной наш принцип - завоевать доверие наших клиентов. Доверие клиентов - это наш девиз и эта цель основывается на оказании всестороннего сервиса нашей продукции. Мы верим, что такое видение создаст конструктивное и плодотворное будущее и для клиентов, и для нас.



Категории Продуктов

Мы предоставляем для клиентов следующие экструзионные линии

Основные линии для профилей

- 01.Линии для древесно-полимерного композита
- 02.Линии для вспененного ПВХ профиля
- 03.Полнокомплектные линии для окон и дверей из ПВХ
- 04.Линии для жесткого и мягкого ПВХ
- 05. Полнокомплектные линии для кабель-каналов
- 06.Линии для картинных рамок и декоративных профилей из полистирола
- 07.Все виды фильер для профилей

Экструзионные линии для пластиковых сеток

- Линии для ориентированных сеток с квадратной ячейкой
- Линии для сеток кухонных фильтров
- Линии для многофункциональных сельскохозяйственных сеток
- Линии для сетчатых трубок
- Линии для фруктовых сеток
- Запаивающие устройства

Основные линии для труб

- Линии для труб из ПЭНД/ПЭВД диаметром до 1200 мм
- Линии для труб из ПВХ с макс. диаметром до 600 мм
- Линии для косметических туб из ПЭВД
- Линии для прецизионных трубок из ТПУ
- Системы покрытия стальных труб полимером из ПЭНД
- Линии для прозрачных трубок из поликарбоната
- Линии для гибких труб и армированных шлангов из ПВХ Rigid / Soft PVC Suction Hose
- Линии для медицинских трубок из ПВХ
- Фильеры для труб из ПВХ и ПЭНД диаметром до 1200 мм

Дополнительное оборудование

- Дробилки
- Пульверайзеры
- Сушки
- Шлифовальные машинки
- Щеточные машины
- Миксеры и чиллеры
- Устройства для термопереноса
- Устройства для тиснения
- Печатающие машины
- Раструбовочные машины
- Лабораторное оборудование для труб
- Сварочное и фитинговое оборудование для труб



Сертификат D-U-N-S



Сертификат TUV



Сертификат CE

Экструзионные
линии для ДПК



Линии для
вспененной
доски из ПВХ



Линии для ДПК
компаундирования



Линии для
створок из ПВХ



Устройства
для тиснения



Линии для листов
из полипропилена



Линии для светорассеивателей из поликарбоната



Линии для ПВХ завесей



Линии для световых люков из поликарбоната / полистирола / ПММА



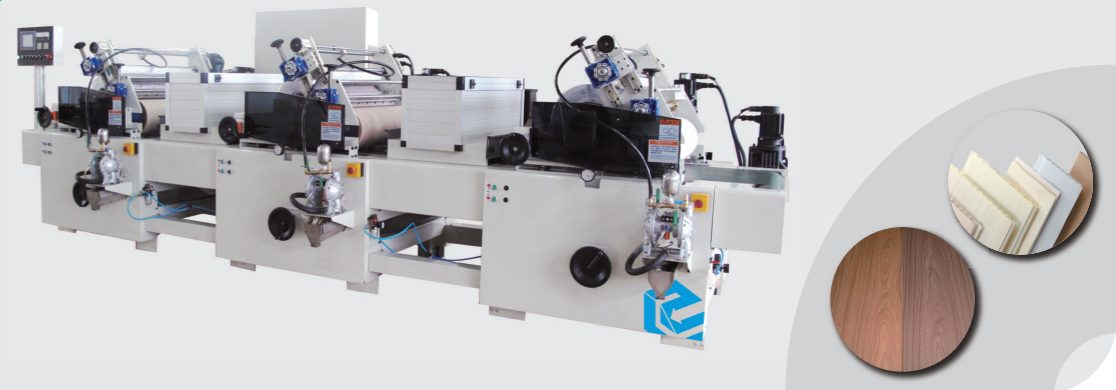
Линии для мебельных кромок



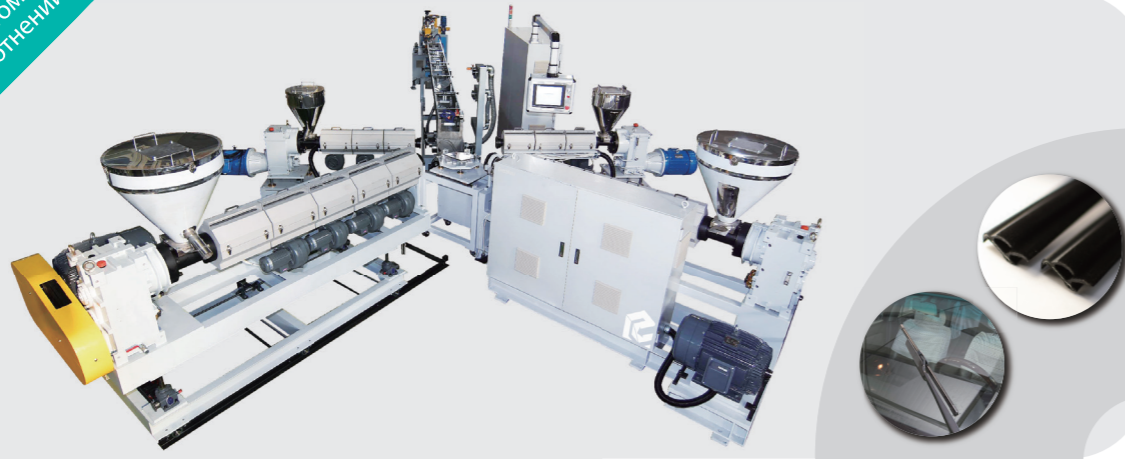
Линии для оконных профилей



Печатающие машины



Линии для автоомо
бильных уплотнений



Линии для
вспененной доски
из полистирола



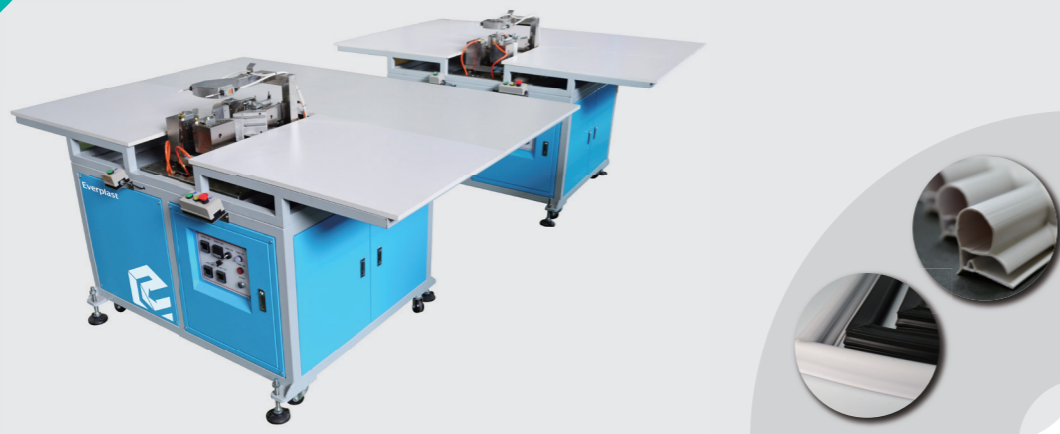
Линии для
уплотнений из
ПВХ / ТПУ / ТПУ



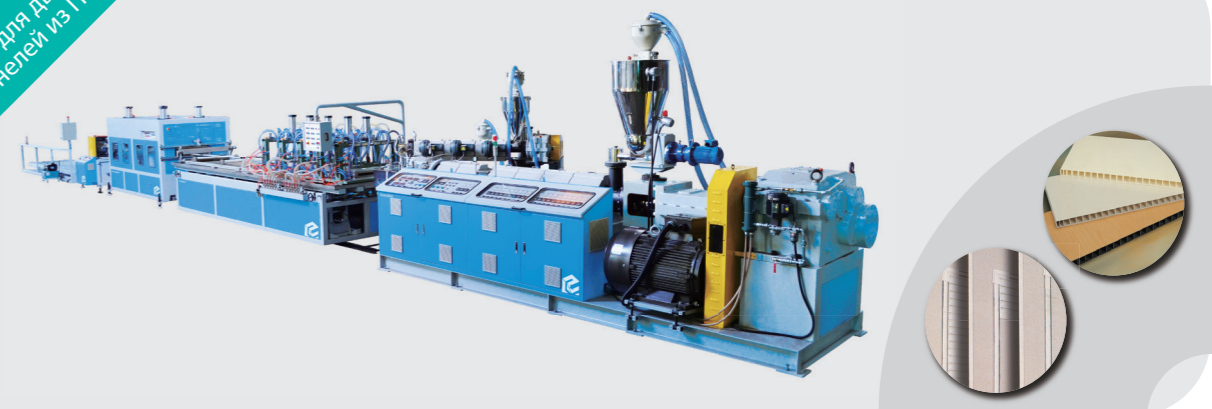
Линии для дверей
и дверных рам из ПВХ



Сварочные машины
для уплотнения
для холодильников

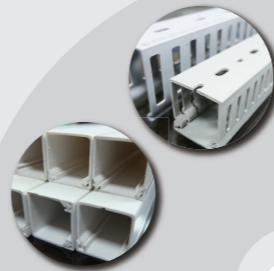


Линии для дверных
панелей из ПВХ

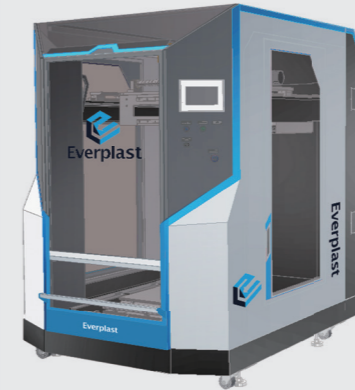




Кабель каналы



3D принтеры
совместимые
с экструзией



Центрикодерж
атели из ПВХ



Телекомму
никационные
трубы

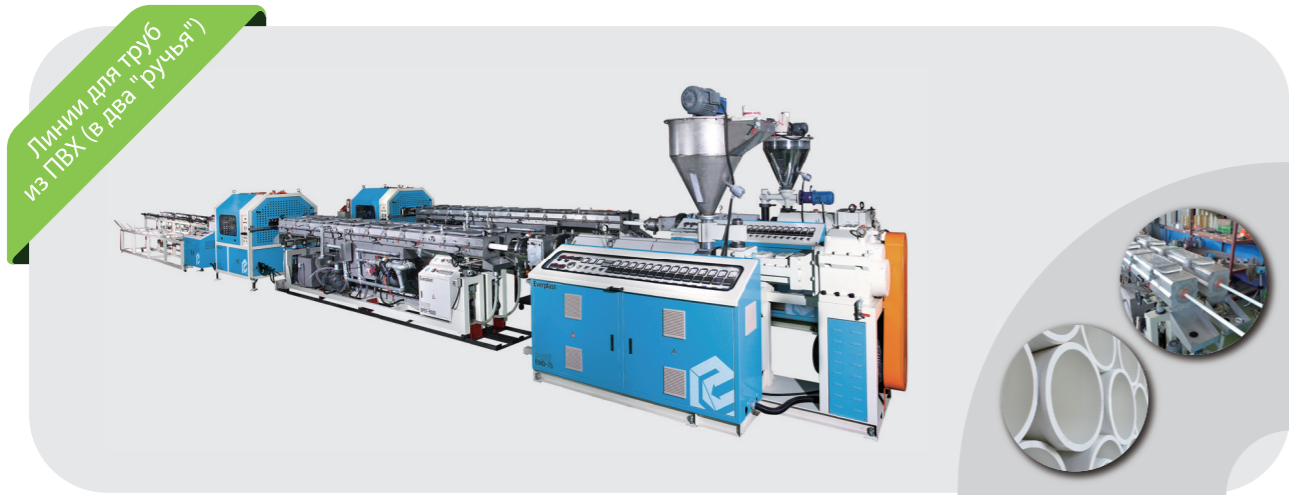


Филаменты
для 3D печати



Трубы ППР





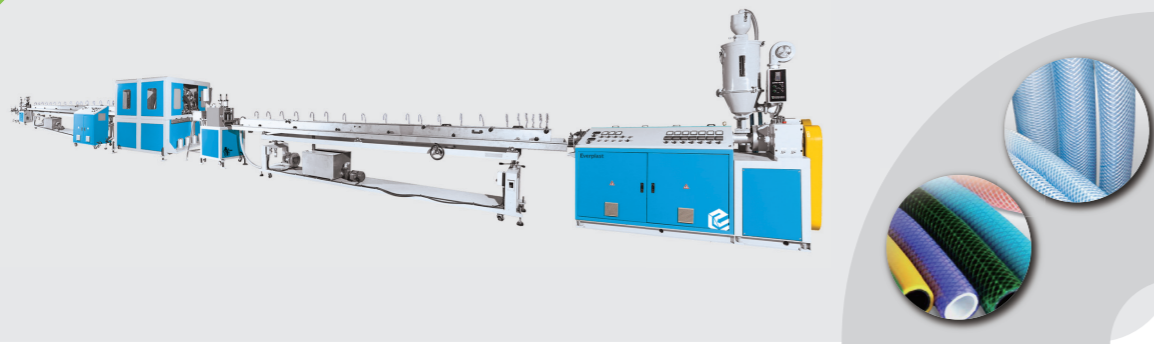
Линии для Туб



Линии для Прецизионных многоканальных трубок



Линии для Армированных шлангов



Высокоскоростные линии для медицинских трубок



Линии для Медцинских трубок



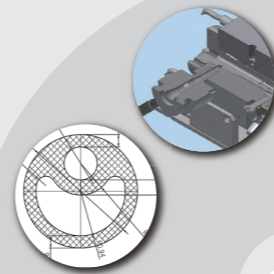
Линии для медицинских контейнеров



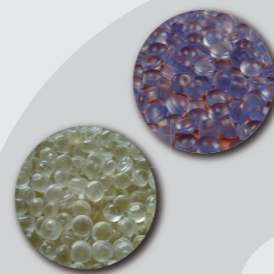
Линия для стиральных медицинских трубок



Инструмент для экструзии медцинских трубок



Компаундеры ПВХ



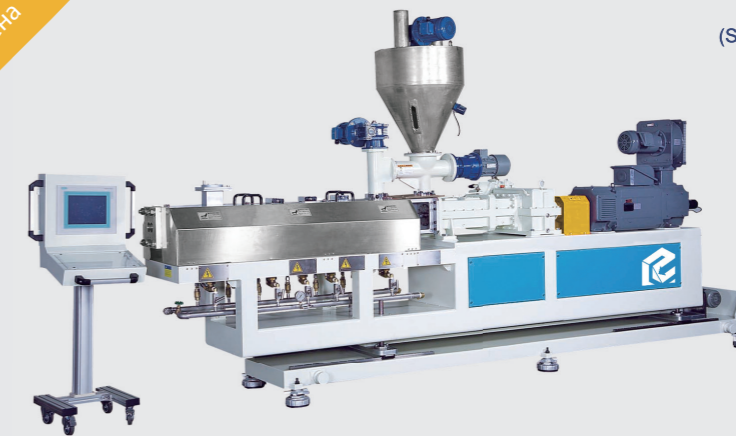
Компаундеры УПВХ



Компаундеры для ПЭ/ПП



Компаундеры для полиэтилена



(Segmented Parallel Twin Screw)



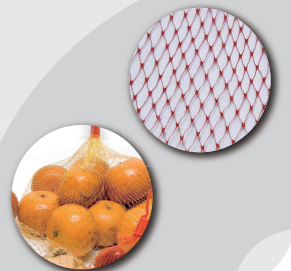
Компаундеры для ЭВА



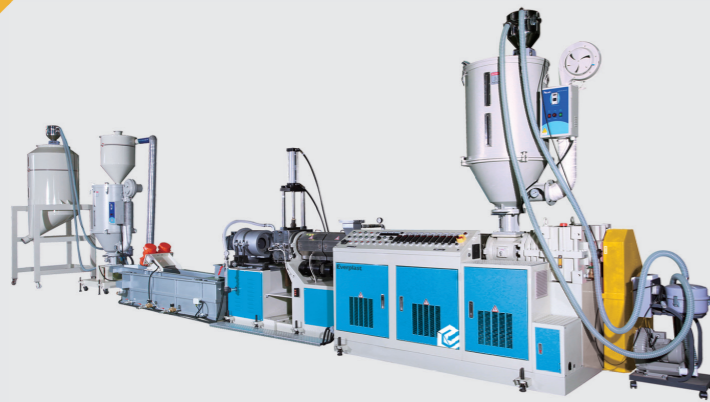
(Segmented Parallel Twin Screw)



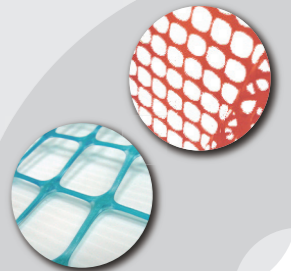
Фруктовые сетки



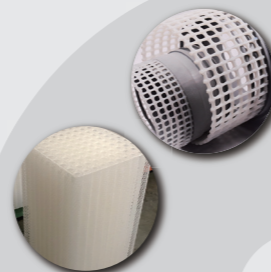
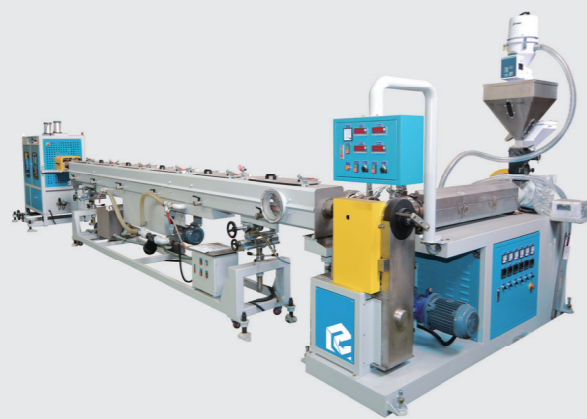
Компаундеры для АБС пластика



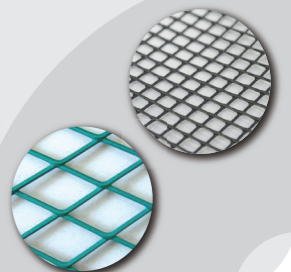
ОРИЕНТИРОВАННЫЕ СЕТКИ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ



Сетчатые трубки



Сетки с диагональной ячейкой



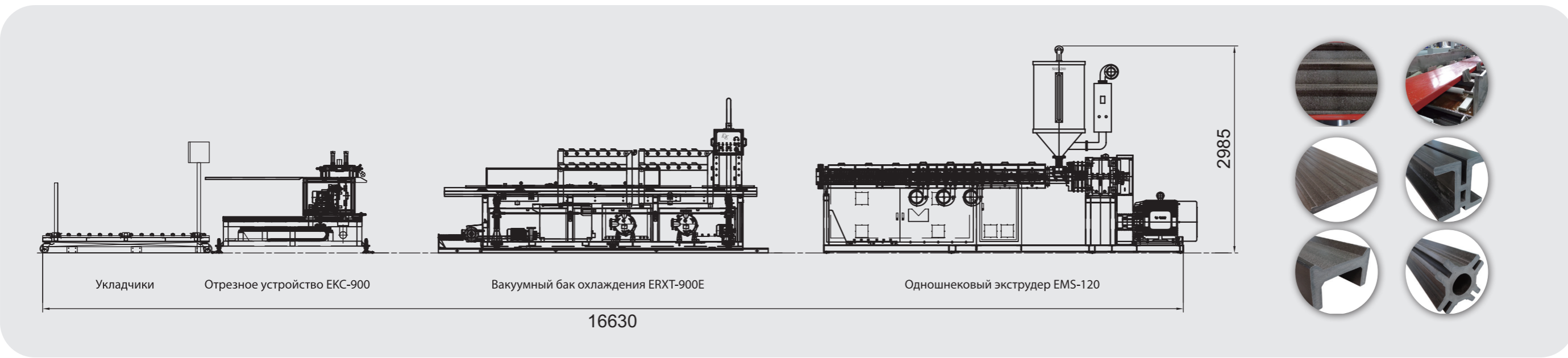
Полнокомплектные линии для древесно-полимерного композита

1. Для производства конечного продукта мы применяем натуральное сырье. Мы предприняли попытки разработать новый продукт из ДПК, где полипропилен или полиэтилен смешивается с 40 - 80% натуральных волокон, либо компаунд ПВХ с 40 - 70% натуральных волокон. Что касается оборудования для производства ДПК, то Everplast Machinery разработал 1 Двухшнековый экструдер + специальную линию на основе одношнекового экструдера.

2. Двухшнековый экструдер с параллельными шнеками + специальную линию на основе одношнекового экструдера с интегрированными формами и периферийным оборудованием специально для производства древесно-полимерного композита. Мы создали больше возможностей в способах производства ДПК и, соответственно расширили его рынок.



Порядок производства древесно-полимерного композита

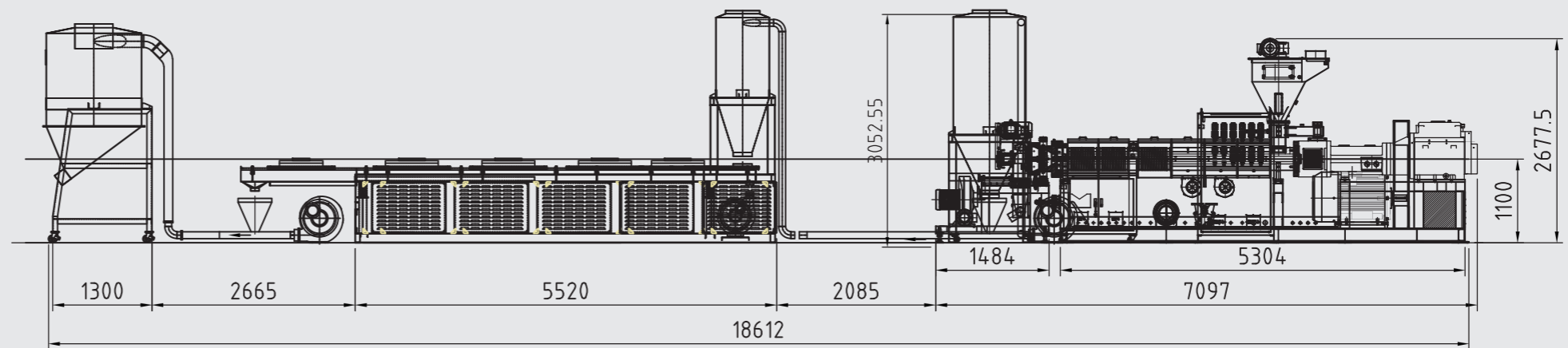
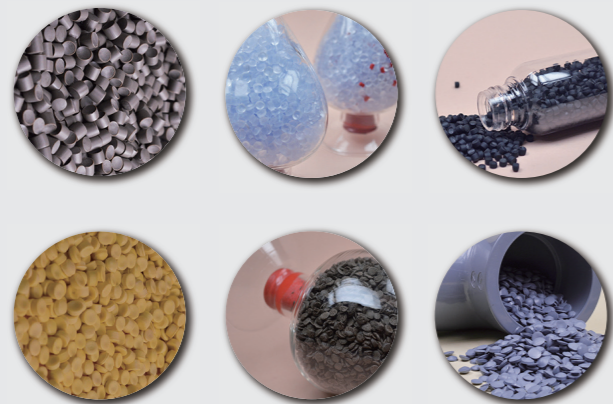
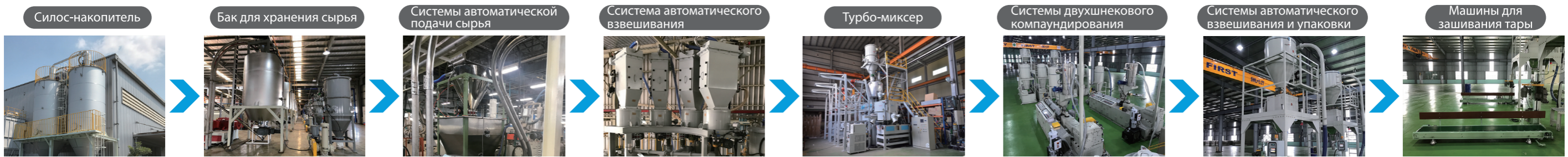


Полнокомплектная линия по компаундированию Полнокомплектное оборудование

Everplast Machinery предлагает широкий ассотимент систем компаундирования на базе одношнековых и двухшнековых экструдеров. Наша конструкция предполагает систему шнековой гравиметрической и весовой подачи сырья.



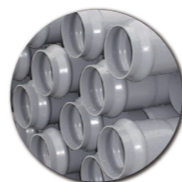
Компаунды Производственная карта тех. Процесса



Полнокомплектные линии для производства труб Полнокомплектное оборудование

При экструзии используются такие материалы, как ПВХ, ПЭНД, ПЭВД, ПЭ, ПП, АБС, полистирол, поликарбонат и ПММА. Это зависит от требований рынка и характеристик пластика. Конечным продуктом могут быть строительные материалы, игрушки, канцелярия, мебель, предметы интерьера, медицинские изделия, светильники, электроприборы.

С тех пор Everplast продал более 300 экструзионных линий. История нашего успеха - это способность всегда учитывать потребности рынка и конструкционные особенности под специальные требования техпроцесса.



Основное сырье для пластиковых труб Карта производственного процесса

Силос накопитель



Бак для сырья



Автоматическая система подачи сырья



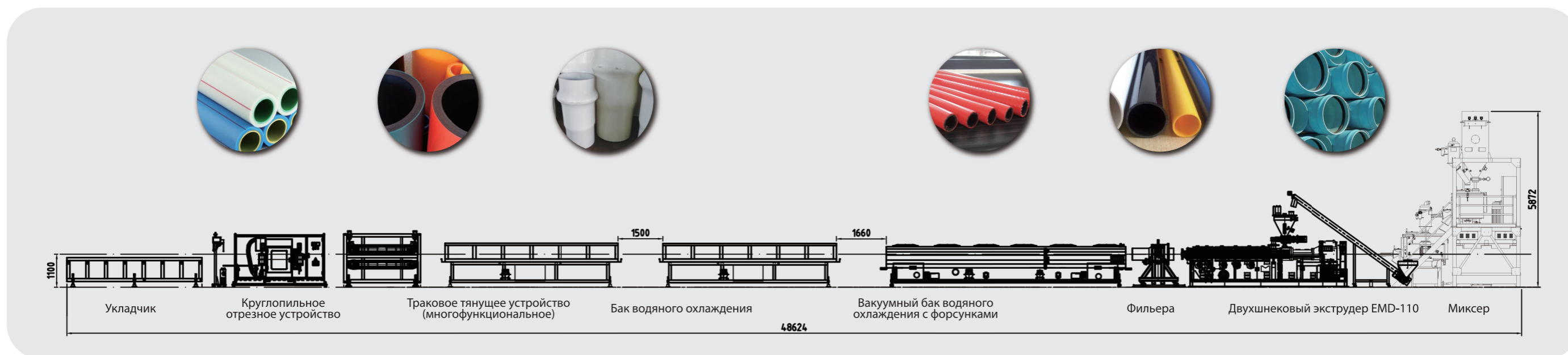
Система автоматического взвешивания



Турбо миксер



Экструзионные линии на основе одношнековых и двухшнековых экструдеров

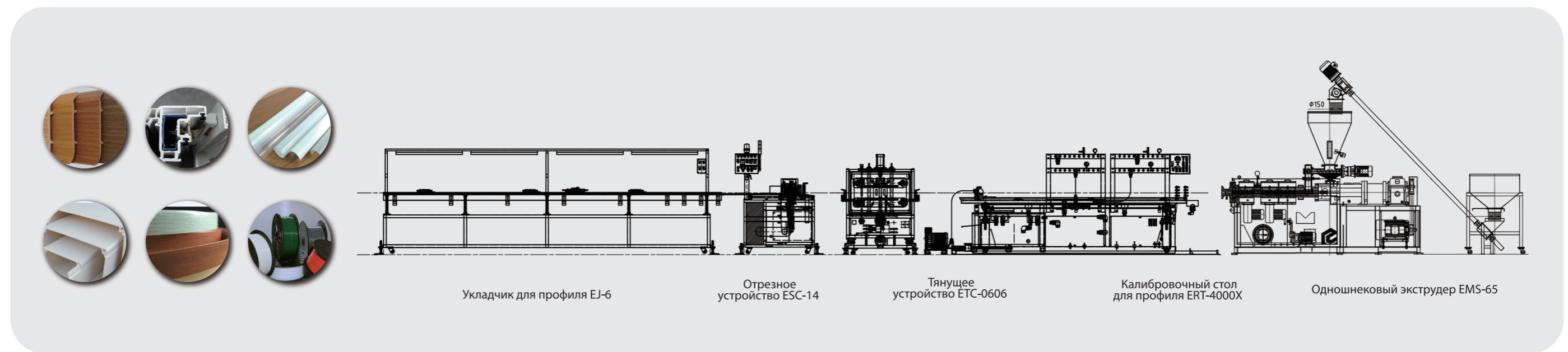


Полнокомплектные линии для профилей Полнокомплектное оборудование

Широкое многообразие профилей может быть подразделено на: профили для строительства, профили для канцелярии и игрушек, профили для декора и мебели, профили для медицинских изделий, светильников, домашнего обихода и т.д.



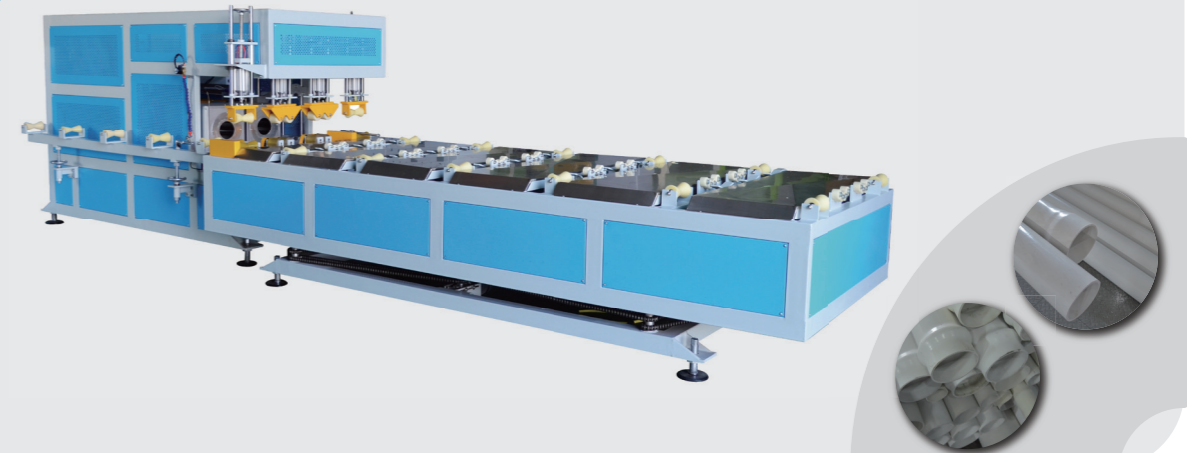
Основные материалы для профилей Процесс производства



Запайвающие
Машины



Расструбовочные
Машины



Миксеры



Намотчики

