

LFT (длинно волокнистые термопласты) – прямой процесс.

Дозировка полимеров / дозирующие устройства

Дозировка полимеров

Для подготовки материалов в распоряжении имеются три различные системы:

- Переработка предварительно смешанных компаундов (LFT-D)
- Переработка гранулятов, например, ПП и мастербеч
- Переработка рециклатов

Дозирующие устройства

- гравиметрическая дозировка гранулята и рециклата
- микро дозирующее устройство для связующего аддитива (добавки)



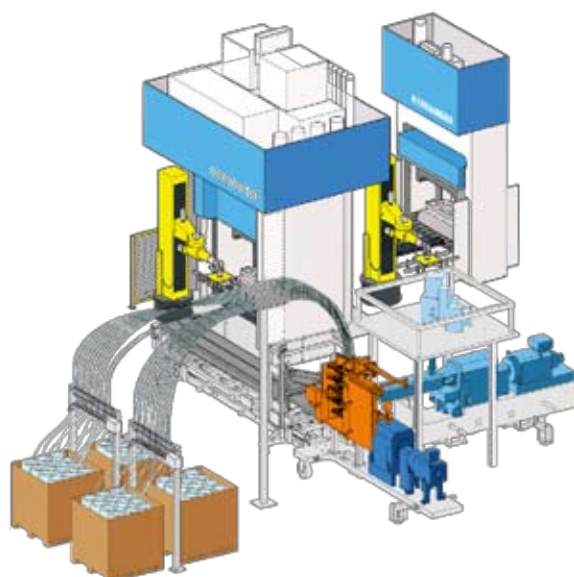
DIEFFENBACHER

LFT (длинно волокнистые термопласты) – прямой процесс.

Подготовка ровинга (стекловолокна)

Подготовка ровинга (стекловолокна)

- Стеллажи для катушек с ровингом стекловолокном (возможны другие волокна)
- Контроль отдельных ровингов вовремя переработки
- В зависимости от содержания волокна используются ровинги с весом от 2400 или 4800 tex

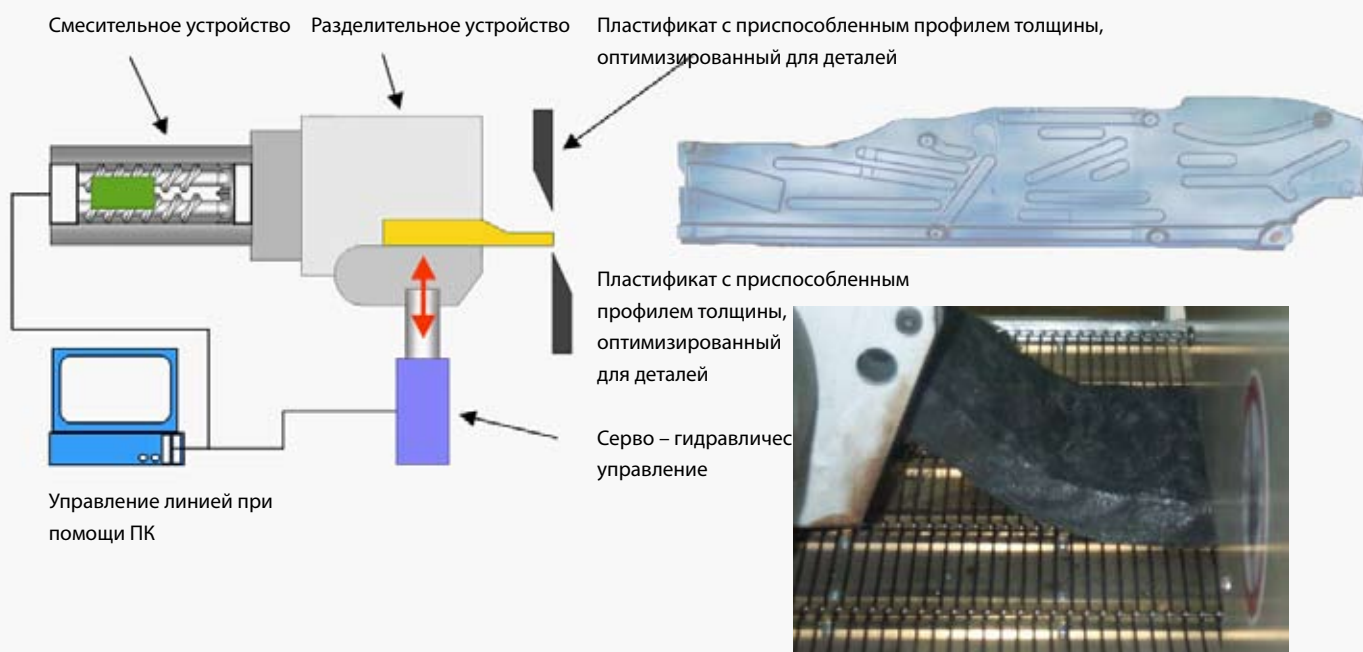


DIEFFENBACHER

LFT (длинно волокнистые термопласты) – прямой процесс.

Серво - гидравлическое регулируемое сопло для пластификата

Оптимальная для текучести подготовка пластификата с помощью серво – гидравлического регулируемого сопла



DIEFFENBACHER