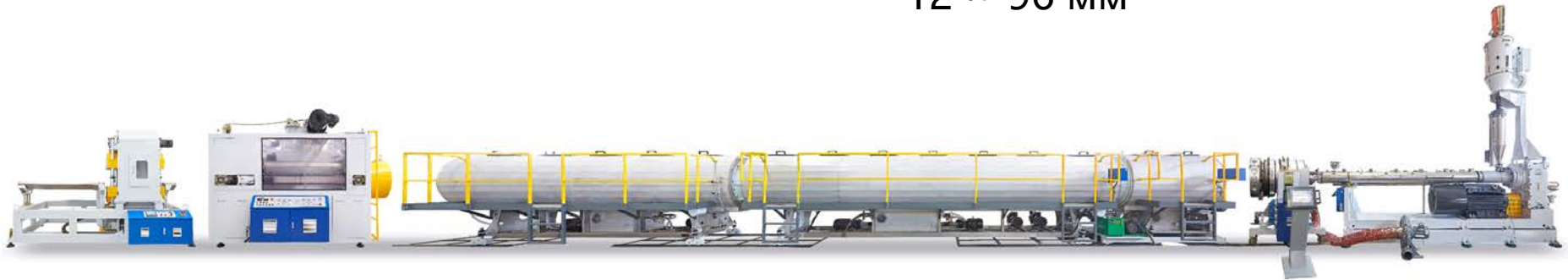


LSP- 800PE Линия по производству напорных труб

Диапазон размеров: 280 – 800 мм

Диапазон толщины: SDR26 ~ SDR 9
12 ~ 96 мм



2020-11



1.0	LSS100-40 Одношнековый экструдер	1 шт.
2.0	LSPZ-800PE Вакуумная ванна А (2 м)	1 шт.
3.0	LSPZ-800PE Вакуумная ванна В (8 м)	1 шт.
4.0	LSPZ-800PE Вакуумная ванна С (6 м)	1 шт.
5.0	LSPL-800PE Ванна охлаждения (6 м)	3 шт.
6.0	LSPQ8-800A Восьми гусеничное тянущее устройство	1 шт.
7.0	LSXX-800 Планетарное отрезное устройство	1 шт.
8.0	FLJ-800 Укладчик	2 шт.
9.0	LSS40-25 Со-экструдер	1 шт.
10.0	Ø280-Ø800 HDPE Экструзионная головка	1 шт.
10.1	Ø280-Ø800 Дорны, матрицы	
10.2	Ø280-Ø800 Калибратор	

Преимущества

- Шнеки с большим соотношением L:D-40, обеспечивают высокую производительность и стабильную температуру расплава.
- Спиральная конструкция головки, обеспечивает стабильную температуру расплава и равномерную толщину материала при высоком давлении, головка с системой принудительной вентиляции, сокращает длину охлаждения.
- Оптимизированная вакуумная конструкция для производства труб большой толщины.
- Установлен инверторный привод и контроль вакуума с обратной связью, который обеспечивает стабильность вакуума и энергосбережение.
- Широкий диапазон передаточного отношения тянущего, управляемого собственным серводвигателем, обеспечивает стабильное производство труб с большим диапазоном толщин.
- Отрезное на ваш выбор – резка без стружки или пила, обеспечивает резку труб разной толщины.
- Все производственные данные доступны в открытом режиме, возможна установка системы сбора и анализа данных.

Фото с сайта

