



Линия экструзии BL-800

Технические характеристики		
Диаметр шнека	мм	45
Отношение длины к диаметру		28:1
Скорость вращения шнека	об/мин	0 - 150
Производительность для ПВД	кг/час	70
Производительность для ПНД	кг/час	50
Производительность для ПП	кг/час	35
Мощность нагрева шнека	кВт	7
Количество зон нагрева		6
Голова экструдера, Ø	мм	100/150, вращающаяся
Мощность нагрева головы	кВт	6
Скорость вытяжки и намотки	м/мин	0 - 50
Максимальная ширина рукава	мм	700
Толщина пленки, ПВД	мм	0,015 - 0,130
Толщина пленки, ПНД	мм	0,008 - 0,05
Разностенность	%	2 - 3
Габаритные размеры, Д x Ш x В	мм	6600x2300x4300

В базовый комплект поставки входят:

- | | |
|--|------------|
| Линия экструзии | – 1 компл. |
| Кольцевая поворотная голова | – 1 шт. |
| Система вытяжки | – 1 компл. |
| Система намотки | – 1 компл. |
| Система охлаждения и кристаллизации пленки | – 1 компл. |
| Блок контроля и управления | – 1 шт. |
| Комплект ЗИП, руководство пользователя | – 1 компл. |

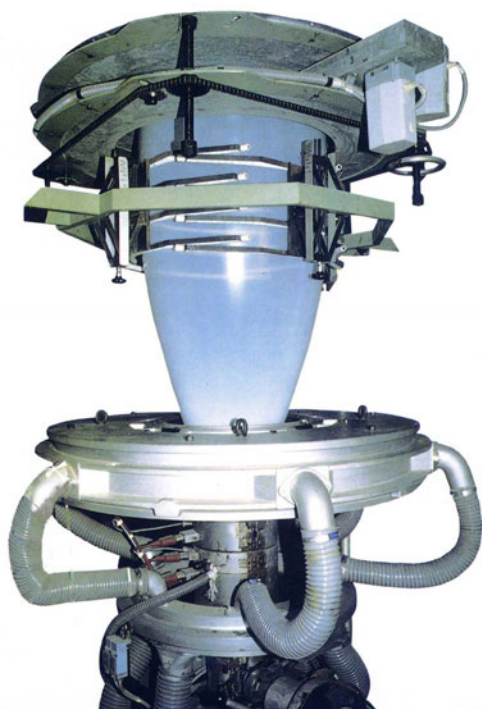
Все составляющие могут быть приобретены отдельно

Дополнительная информация:

Контроль и регулирование температур по зонам;
Контроль давления расплава до и после сеток;
Плавное регулирование частоты вращения шнека;
Плавное изменение скорости приемно-тянущих валков;
Автоматическая подкачка воздуха внутрь рукава для постоянства его раздува.

К отличительным особенностям оборудования относим:

- Универсальность и простота регулирования как размеров, так и свойств пленки;
- Отсутствие отходов;
- Возможность выпуска пленок с термоусадочными свойствами;
- Возможность установки шнековых дозаторов подачи красителя



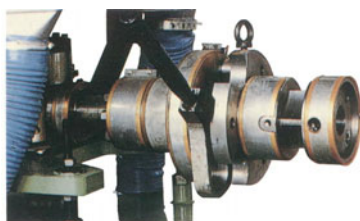
Поворотная голова экструдера для ПНД, ПВД



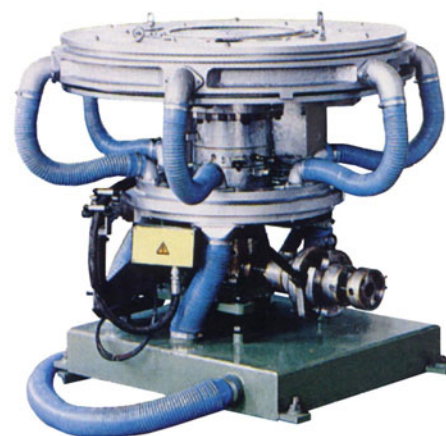
Примеры устанавливаемых шнеков



Примеры фильер



Система сменных фильтров



Поворотная голова экструдера для ПНД, ПВД, ПП