

Экструзионная линия по производству труб из ПВХ / ПЭ / ПП



Экструзионная линия по производству труб

из ПВХ / ПЭ / ПП ориентирована на производство пластиковых труб диаметрами от 16мм до 1000мм из разных полимеров. Пластиковые трубы экологически чисты и с успехом применяются в трубопроводах различного назначения. Производство полиэтиленовых труб, полипропиленовых труб. Экструзионная линия по производству труб из ПВХ / ПЭ / ПП

Производит следующие трубы:

- гладкие безнапорные полиэтиленовые трубы (HD-PE), полипропиленовые трубы (PP) или трубы из ПВХ (PVC) ;
- безнапорные гофрированные трубы из полиэтилена или полипропилена;
- гладкие напорные трубы для холодного или горячего водоснабжения HD-PE, PEX, PPRC, CPVC;

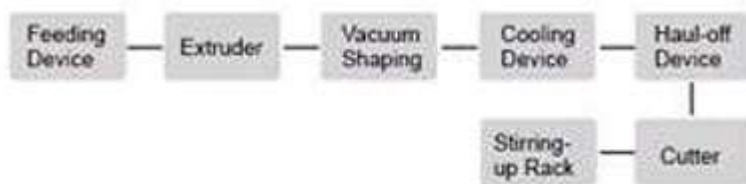
Экструзионная линия по производству труб из ПВХ / ПЭ / ПП



Экструзионная линия по производству труб

из ПВХ / ПЭ / ПП автоматизирована, проста в управлении, надежна и стабильна в работе, обеспечивает высокую производительность, снабжена системами циркулирующего охлаждения.

Экструзионная линия по производству труб из ПВХ / ПЭ / ПП - Процесс производства:



Экструзионная линия по производству труб из ПВХ / ПЭ / ПП - Технические параметры:

Пункт	HIM-SJ-60	HIM-SJ-75	HIM-SJ-90	HIM-SJ-120
Прессование	100~200	150~250	200~300	300~400
Диаметр шнека	60	75	90	120
Отношение длины к диаметру шнека	33:1	33:1	33:1	33:1
Экструдер тепловой мощности	15	15	18	20
Основная мощность двигателя	90	110	160	280~315
Диаметр трубы	Φ20~Φ160	Φ110~Φ250	Φ110~Φ400	Φ160~Φ500
Суммарная мощность	137	188	247	399
Размер (L×W×H), m	30×6×4	35×6×4	38×6×4	40×6×4

Пункт	HIM-SZ-51	HIM-SZ-65	HIM-SZ-80	HIM-SZ-92
Производительность	100~120	200~250	350~400	500~600
Диаметр шнека	51/105	65/132	80/156	92/188
Экструдер тепловой мощности	15	24	36	46
Основная мощность	15	37	55	110
Диаметр трубы	Φ20~Φ160	Φ50~Φ160	Φ250~Φ400	Φ315~Φ630
Суммарная мощность	61	92	135	203
Размер (L×W×H), m3	30×6×4	35×6×4	38×6×4	40×6×4

Применимые материалы для конической двойной винтовой линии производства ПВХ, UPVC и т.д.

Экструзионная линия – Особенности:

1. Компактный дизайн занимает меньше места и позволяет гибкое расположение на сборочной линии
2. Преимущества данной продукции высокая производительность и эффективность расходов.
3. В экструзионной линии производства можно использовать одно или двухместных экструдеров, которые имеют широкий спектр обработки заявок некоторыми незначительными изменениями и замену некоторых деталей.
5. Услуги обеспечения до продажи и после.



Пластиковые машины.

Пластиковые (трубы, профиль, листы) Экструзионные линии

Пластиковые Выдувные машины

Рециклированная линия пластмассы

EPЕ Экструзионная линия полиэтилена

Экструзионная линия PSP