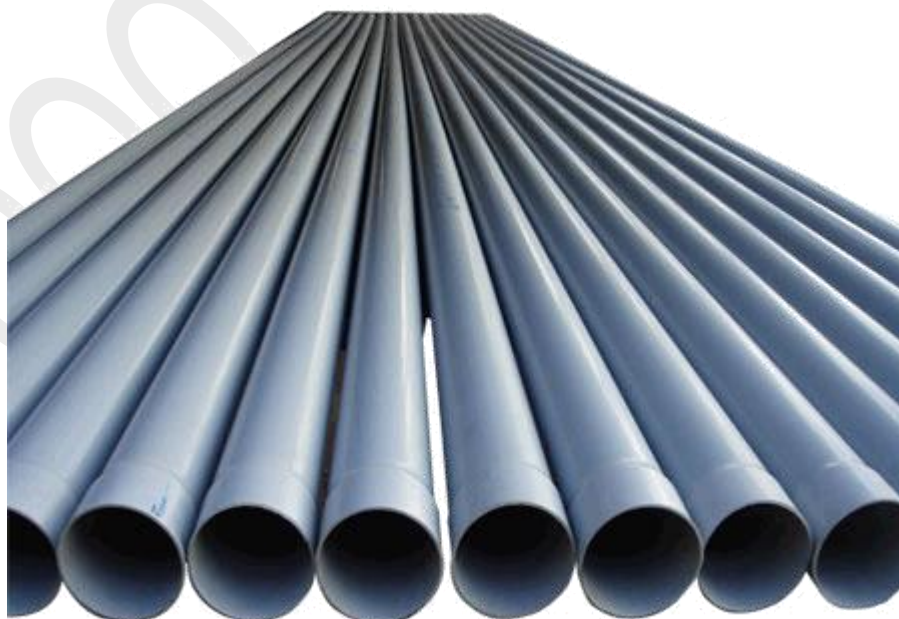


Линия по производству труб из ПВХ диаметром 25-63 мм



СПИСОК ОБОРУДОВАНИЯ

№	Оборудование	Кол-во
1.	Конический двухшнековый экструдер SJZ51/105	1 шт.
2.	Фильтра (включая отверстие фильеры, калибратор и нагревательное кольцо)	1 шт.
3.	Вакуумная калибровочная ванна	1 шт.
4.	Тянущее устройство	1 шт.
5.	Отрезное оборудование	1 шт.
6.	Стол-штабелер	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Используемое сырье	ПВХ
Цвет изделий	по требованию
Диаметр трубы	25,32,40,50,63мм
Производительность	70-100 кг/час
Скорость выпуска макс	1.1 м/мин
Направление работы	Справа налево
Высота центра	1000 мм
Среда производства	
Место	В помещении
Источник электроэнергии	Безопасный
Влажность	85% без конденсации

Температура	0-40°C
Условие использования	
Источник электричества	Трехфазный 380V (—10%, +5%) 50Гц
Общая установленная мощность	Примерно 65кВт
Расход воды	≤20°C ≥0.3МПа 12м3/мин
Длина линии	25м

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

1 Экструдер SJZ51/105



Производительность	до 150 кг/час
--------------------	---------------

Частотный преобразователь	Импортный
Контактор, прерыватель	Siemens
Терморегулятор, манометр, указатель скорости	Япония
Способ указания давления	Давление расплава
Способ загрузки сырья	Спиральный загрузчик
Способ соединения головки и фланца	Болт
Шнек	
Диаметр	51/105
Фактическая длина	12100
Кол-во	2
Тип	Конический
Крутящий момент	5,4 кН
Скорость вращения	1~35 об/мин
Глубина азотизации	0.6~0.7мм (биметалл)
Способ нагрева внутри шнека	Маслом и постоянная температура
Цилиндр	
Тип	Цельный
Способ нагрева	Алюминиевая оболочка нагреватель из нержавеющей стали
Зон нагрева	3
Мощность нагрева	14 кВт
Диапазон температуры управления	50~300°C
Участок охлаждения	3
Способ управления охлаждения	3*0.18кВт вентилятор
Агент охлаждения	Воздух

Глубина азотизации	0.6~0.7мм
Система привода и уменьшения скорости	
Мощность эл. двигателя	22кВт
Способ работы двигателя	3-фазный асинхронный мотор, через муфту с коробкой передач
Скорость вращения	300~1500(об/мин)
Тип редуктора	Шестеренчатый
Способ обработки шестеренок	Азотизация и шлифование
Материал	20CrMoTi
Способ регулировки скорости	частотный преобразователь переменного тока
Система дегазации	
Тип вакуумный насоса	Прямой водокольцевой
Мощность вакуумного насоса	1,5кВт
Способ работы вакуумного насоса	3-фазный асинхронный
Вакуум	0~0,8 МПа
Кол-во вакуумного насоса	1шт.
Система дозирующая	
Способ подачи сырья	Дозатор
Скорость вращения шнека подачи сырья	0.5~50 об/мин
Скорость вращения двигателя	10~1500 об/мин
Скорость регулировки скорости	Частотное переменного тока
Способ работы двигателя	3-фазный асинхронный, прямо соединиться с редуктором
Мощность двигателя	1,1 кВт
Система постоянной температуры	

Способ работы двигателя	Асинхронный переменного тока
Диапазон нагрева масла	50~200°C
Мощность нагрева	6 кВт
Способ насоса	Зубчатый насос и двигатель работают напрямую
Поток	10 л/мин
Давление работы	0.2~0.3 МПа
Агент теплообменника	Вода

2. Головка

Тип	Можно менять отверстие фильеры и оправу
Зона нагрева	6
Мощность нагрева	12 кВт
Материал	40Cr
Материал калибратора	Износостойкая медь

3. Вакуумная калибровочная ванна

Вакуумный насос	3кВт*1шт.
Водяной насос	3кВт *2шт.
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметры	Максимально до 63мм
Ход	1050 мм

4. Тянущее устройство



Способ тяги	два трактора
Способ прижимания	Пневматически
Скорость тяги	0.5—3.5 м/мин
Мотор привода	Переменный ток
Мощность двигателя	3кВт
Скорость вращения	1500об/мин
Способ управления двигателя	Частотный переменный ток

5. Автоматическое отрезное оборудование



Способ резки	Автоматически
Способ прижимания	Пневматическая система
Способ движения рабочей станции	Пневматическая система
Наружный диаметр резки	До 160мм
Точность резки	≤5мм
Мощность двигателя	2,2КВТ

6. Стол-штабелер

Длина	≤ 6000 мм
-------	-----------

Контакты ООО «Чи-Лайн»	РОССИЯ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Г. БИЙСК УЛ. ДЕКАБРИСТОВ 27а, ОФИС 3 info@chi-line.ru +7 (983) 173-0111 +7 (906) 964-9326
-------------------------------	---