

Продаю линию для производства пвх трубы



Казань, Россия

Назначение: производство трубы из ПВХ (Ø20 мм.-Ø50 мм.)

Состояние окружающей среды

Использовании линии в закрытом помещении

Влажность степени $\leq 95\%$

Температура: 0-35 °C

Необходимые размеры для установки линии: длина помещения 24 метра , ширина 2, 4 м., высота 3, 0 м.

Условия

Питание 3 фазы, 380 В (-10%, +5%), 50 Гц.

Охлаждения воды $\leq 15, \geq 0.3$ Мра.

Сжатый воздух 0.3м3/мин, > 6-8Мра.

Общая информация:

Максимальная скорость экструзии 0, 08-5 м/мин., в зависимости от толщины стенок и используемого сырья.

Максимальная производительность 150-240 кг./час.

Экструдер высота по центру: 1000 мм.

Направление эксплуатации: Справа налево.

Цвет покраски линии : серый.

Суммарная потребляемая мощность: 85 кВт.

Фактическая потребляемая мощность составляет:70-80%.

AvizInfo.ru

Общая потребность в воде: около 8 м3/час (возможность использования оборотной воды).

Количество сотрудников: 3 человека(1 руководитель производства, 1 рабочий и 1 электрик).

Расход сжатого воздуха:0.3м3/мин, 0.8м3/мин.(тянущее , отрезное, приемный стол).

Производственная мощность изменяется в зависимости от материалов и условий эксплуатации.

Комплект поставки

1. ZJF-300 Винтовой погрузчик.
2. SJSZ 65/132 Двух-шнековый конический экструдер
3. 20-50 Головка универсальная.
4. ZK-50 Вакуумной калибровки ванная, водяного охлаждения.
5. QY-50 Тянущее и режущее устройство в одном блоке.
6. SFL-50 Труба укладчик.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Исаев Даниил

+7 (917) 8781877

<http://plasttek.net/>