|  |  |
| --- | --- |
| **Экструдер**  **многослойный**  **SJ- 55\*2 - 1200 ABA** |  |

**Технические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | ABA-55\*2—1200 |
| Материал переработки | ПНД, ПНД, ПСД |
| Макс. ширина рукава/полотна, мм | 1100 |
| Макс. диаметр рулона, мм | 600 |
| Толщина, мм | 0,01-0,100 |
| Производительность, кг/час | до 100 |
| Диаметр шнеков, мм | 55 (2 Шнека) |
| Отношение L/D | 30/1 |
| Материал шнека | 38CrMOALA |
| Вентиляторы охлаждения | 370W\*2 |
| Сменные фильеры,мм | 80мм, 120мм |
| Термоконтроль на голове | 3 зоны |
| Мощность главного привода, кВт | 22 х 2 |
| Мощность привода вытяжки, аВт | 1,85 |
| Вал тиснения | + |
| Фальцующее устройство | + |
| Редуктор | 146 х 2 |
| Мощность привода обдува, кВт | 5,5 |
| Двух-постовой намотчик, вертикальный | + |
| Скорость вытяжки / намотки | до 80 м |
| Габариты, Д х Ш х В, мм | 5500\*3000\*5500 |
| Вес, кг | 3500 |

**Составляющие части:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Шнековый узел** | Переработка материала ПВД, ПНД, ПСД |
| **Нагревание** | Нагреватели хомутовые из нержавеющей стали |
| **Контроль температуры** | Автоматический термоконтроль, 8 зон |
| **Редуктор** | Закалённый редуктор (твердость 180) |
| **Фильтрация** | Ручной съём фильтра, автоматический контроль температуры, нагреватели из нержавеющей стали |
| **Голова трехслойная, с вращением АВА** | Голова спиральная, с двумя зонами подачи сырья, нагреватели из нержавеющей стали, с вращением и двухщелевым обдувом |
| **Термоконтроль головы** | Автоматический термоконтроль, 3 зон |
| **Тяга** | Структура: фиксированная, пневматический прижим валов |
| **Кольцо обдува** | Двухщелевое, алюминиевый сплав |
| **Фальцирующее устройство** | Ручное регулирование, деревянные каркасы |
| **Валы пневматические** | Быстрый и удобный зажим шпуль |
| **Автозагрузчики** | Вакуумная загрузка сырья |
| **Намотчик двухпостовой, 1200мм** | Двигатель тяги пленки 16N/M , счётчик метража, валы пневматические 2 шт, мотор контроля натяжения пленки |
| **Комплект ограждений и лестниц** | Металл окрашенный |
| **Шкаф управления** | Инверторы, термоконтроллеры |
| **Комплект документации** | Спецификация, инструкция |