

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ НАРЕЗКИ СЫРА ФИКСИРОВАННОГО ВЕСА 85.1000.00

Машина предназначена для резки кусков с точным взвешиванием из прямоугольных блоков сыра и брынзы.

Процесс работы линии состоит в следующем:

Прямоугольный блок сыра кладется в исходном положении, устройство зажима-выталкивания передвигает его к секции для предварительной резки на три куска с приблизительно одинаковыми размерами, затем каждый кусок подается на конвейер, который оборудован весами для замера веса кусков. Взвешенный кусок затем транспортируется к резальной гильотине. Во время движения лазерные датчики измеряют форму и размеры куска сыра. На основании установленных параметров микропроцессор вычисляет толщину каждого ломтика. После гильотины каждый ломтик подается к контрольным весам, где производится контроль и любой ломтик с отклонением от заданного веса выталкивается режектором.

В случае брынзы процесс одинаковый; единственная разница состоит в том, что ломтик брынзы подается напрямую к конвейеру с весами.

Продукты сыр и брынза.

Максимальные размеры продукта 220 x 320 x 150 мм.

Размер порций с 150 г. до 1000 г.

Производительность 60 ломтиков макс./мин (в зависимости от продукта).

Конструкция линии модульная, состоит из следующих модулей:

- Расфасовочный модуль для блоков сыра
- Резальная машина с точным взвешиванием
- Контрольные весы оборудованы режекром

