



Трейсилер FPL3/0

Что это

Трейсилер FPL3/0- это упаковочная система, работающая методом герметичной запайки контейнера гибким барьерным материалом. Лотки под запайку являются удобным и практичным видом современной упаковки продуктов питания.

Как это работает

В процессе производственного цикла происходит сваривание контейнера и ламинированного материала методом горячего прессования.

В результате чего и получается продукт в герметичной упаковке.

Конструкция системы предусматривает наличие 2 или 4-х местной матрицы сварки и вырубки.

Расходными материалами для запайки являются контейнеры и стаканы из пищевых пластиков – PP, PE и гибкие ламинированные материалы на основе полиолефинов, пищевых клеев, бумаги, фольги.

Контроллер системы позволяет регулировать время и температуру сварки покрывного материала, учитывая термосвариваемость и температуру плавления тех или иных полимерных материалов.



Что это дает

- •Увеличение срока хранения упакованных продуктов
- Сохранение свежести и вкусовых качеств
- Герметичность и гигиеничность упаковки
- Выдерживание длительной заморозки
- Возможность разогрева продуктов в СВЧ
- Надежная порционная фасовка
- Автоматизация процесса
- Различная геометрия упаковки

Характеристики

Нож из особо прочной стали Ресурс в 300 000 циклов Диапазон рабочих температур 10°С - 35°С Напряжение 220 В АС Сила тока до 10 А Мощность полная до 2,2 кВт Мощность в режиме работы 0,7 – 1,2 кВт Входное давление сжатого воздуха 7-10 атм. Расход сжатого воздуха 18 литров/цикл Производительность до 10 циклов/мин

Дополнительные возможности

Возможна комплектация системы двумя и более матрицами. В комплект поставки входит один типоразмер матрицы.



www.freshpl.ru 8(800)100-93-47