

# серия 850

# Наполнительные, формирующие и упаковочные линии

Новейшее предложение TREPKO для наполнения, формирования и упаковки Серии 850— теперь представлено, как результат многолетнего опыта в создании упаковочных машин для пищевых продуктов.

Серия 850 была предназначена для наполнения и заворачивания широкого ассортимента продукции в том числе масла, маргарина и молочных жиров с добавлением растительных масел в плиты или монолиты различной формы и размера. Эта серия машин предоставляет все основные преимущества, характерные для упаковочных машин TREPKO.

#### Универсальная система дозирования

Важнейшей частью всех машин Серии 850 является система дозирования, основанная на вертикальном принципе работы, поддерживаемая надежными механическими приводами в сочетании с технологией сервопривода. Двухпоршневые наполнители позволяет заполнять большие объемы без ущерба производительностилинии.

А процесс кристаллизации продукта происходит в трубе покоя и является неотъемлемой частью системы дозирования, позволяя устанавливать рабочие примеры в соответствии с требованиями упакованного продукта.

### Гигиенические решения и качество

Машины Серии 850 были разработаны в соответствии с самыми строгими гигиеническими требованиями и сложными условиями труда, поэтому оборудование для наполнения, формирования и упаковки спроектировано, как закрытые блоки, так что доступ к продукту и к процедурам упаковки сводится к абсолютному минимуму. Для гарантии долговечности машин в качестве основного строительного материала была использована нержавеющая сталь, а особенность рамы помогает сохранять их в чистоте.

### Процесс формирования и заворачивания

Дозировочный блок может быть интегрирован с оборудованием для формирования и заворачивания больших порций. Доступны уже два типа машин Серии 850, которые разработаны специально для формирования и заворачивания. Таким образом, доступны различные форматы и размеры готовой упаковки.





# МОДЕЛЬ 851

Формирование и заворачивание происходят в полностью автоматическом процессе с задействованным сервоприводом. Как результат, у машины есть возможность упаковки тонких продуктовых пластин весом до 2 кг. Упаковочный материал нарезается на машине до нужной длины и аккурастно помещается в кассету. Вертикальное формирование продукта сохраняет необходимую форму в процессе дальнейшей упаковки, включая заворачивание и закрытие картона.

Машина может быть адаптирована к разным размерам пластин в зависимости от индивидуальных требований заказчика. Изменение процедуры, подходящей для данного размера пластины, упрощается и выполняется путем выбора предварительно сохраненного способа на панели HMI.

### ПРОЦЕСС ФАСОВКИ



#### Качество и сервис

Машины полностью спроектированы и изготовлены фирмой TREPKO, благодаря чему необходимые запчасти и сервис доступны по всему миру. Они также соответствуют всем международным и местным стандартам безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Продукт	Масло, маргарин и другие пищевые жиры
Масса порции	До 2 кг
Производительность (в зависимости о размера и объема)	Около 25 плит/мин.
Размер плиты — пример	285 × 300 × 25 мм
Упаковочный материал	Пергамент, другие ламинаты
Потребность электроэнергии	26 кВА
Потребность сжатого воздуха	1200 Лмин.

### МОДЕЛЬ 852

Формирование и заворачивание происходят в полностью автоматическом процессе с задействованным сервоприводом. Как результат, у машины есть возможность упаковки монолитов весом до 10 кг. Упаковочный материал обрезается до необходимой длины и помещается под систему упаковки продукта, которая регулирует конечный размер монолита. Сформированный монолит обрезается с помощью специальной струны и помещается на упаковочный материал. Это дает Вам возможность упаковать большие объемы без длительных процедур. Последний этап упаковки включает в себя упаковку и закрытие монолита.

Машина может быть адаптирована к разным размерам монолита в зависимости от индивидуальных требований заказчика. Изменение процедуры, подходящей для данного размера монолита, упрощается и выполняется путем выбора предварительно сохраненного способа на панели НМІ.

# ПРОЦЕСС ФАСОВКИ



### **Интеграция с упаковочными устройствами TREPKO**

Возможна интеграция машин Серии 850 с широким спектром упаковочных решений TREPKO (Серия 700). Для получения подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с командой фирмы TREPKO.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Продукт	Масло, маргарин и другие пищевые жиры
Масса порции	До 10 кг
Производительность (в зависимости о размера и объема)	Около 4 монолитов/мин.
Размер плиты — пример	285х196х190 мм
Упаковочный материал	Пергамент или другие ламинаты
Потребность электроэнергии	26 кВА
Потребность сжатого воздуха	1200 Лмин.







info@trepko.com www.trepko.com