

Trepko



Trepko

Скандинавия

Trepko A/S
(Главный офис)
Kuldysen 15-17
2630 Taastrup
Дания
тел. + 45 43 99 22 44
E-mail: trepko@trepko.dk

Центральная и Восточная Европа

Trepko S.A.
ul.Roosevelta 116
62-200 Gniezno
Польша
тел.+ 48 61 426 50 41
E-mail: info@trepko.pl

Асептические машины

Trepko S.A.
44-266 Świerklany
ul. Przemysłowa 1
Польша
тел. +48 32 4302476
факс +48 32 4302414
E-mail: info@trepko.pl

Бразилия

Trepko do Brasil Ltda
Rua Brasholanda, 240
Pinhais, Paraná
Zip code 83322-070
Бразилия
тел +55 41 3513-5100
E-mail: vendas@trepko.com.br

DACH

Trepko A/S
Региональный офис
Hinterbacher Str. 1.
D-87439 Kempten
Германия
тел. +49 831 527 123 58
моб.: +49 151 434 099 30
E-mail: tesma@trepko.com

Великобритания, Ирландия, Австралия и Новая Зеландия

Trepko (UK) Limited
Marshall Way
Heapham Road Ind. Estate
Gainsborough, Lincolnshire
England, DN21 1GD
Великобритания
тел. +44 1427 612244
E-mail: info@trepko.co.uk

Латинская и Северная Америка

Trepko Inc.
5903 Johns Rd.
Tampa, FL, 33634
США
тел. +1 813 443 0794
E-mail: salesusa@trepko.com

Субсахарская Африка

Trepko / Filmatic
106 Van Der Stel Road
Dal Josafat, Paarl, 7646
Южная Африка
тел. +27 (0) 21 862 2192
E-mail: sales@filmatic.com

Ближний Восток и Северная Африка

Trepko A/S
Региональный офис
KAIR – EGYPT
тел: +20 100 015 1378
E-mail: afk@trepko.dk

серия 850

Наполнительные, формирующие и упаковочные линии

Новейшее предложение Трепко 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 Трепко.

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 позволяют заполнять большие объемы без ущерба производительности линии.

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.



Worldwide supplier
of filling/packaging machines



info@trepko.com

www.trepko.com

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 аккуратно 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 Трепко, 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 x 300 x 25 мм
Упаковочный материал	Пергамент, другие ламинаты
Потребность электроэнергии	26 кВА
Потребность сжатого воздуха	1200 л/мин.

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 HMI.

ПРОЦЕСС ФАСОВКИ



Интеграция с упаковочными устройствами Трепко

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Продукт	Масло, маргарин и другие пищевые жиры
Масса порции	До 25 кг
Производительность (в зависимости о размера и объема)	Около 4 монолитов/мин.
Размер плиты — пример	285x196x190 мм
Упаковочный материал	Пергамент или другие ламинаты
Потребность электроэнергии	26 кВА
Потребность сжатого воздуха	1200 л/мин.