



Unique Solutions PouchPlus® 1000 – ваше устройство для вкладывания рекламных двух- и трёхмерных вкладышей и пакетов с высокой производительностью. Установленные на консоли прорезиненные подающие ленты, предназначенные для работы с продуктами питания, не допускают попадания продукта в зону привода и обеспечивают лёгкую очистку. Симметричная конструкция системы Unique Solutions Pouch Plus® 1000 позволяет легко переключиться с левостороннего на правосторонний режим работы. Система с бесщёточными серводвигателями и программируемым контроллером обеспечивает точное и надёжное вкладывание путем отделения частей от непрерывной перфорированной ленты.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Надёжно обрабатывает практически любые помещённые в обёртку, плоские/двух- или трёхмерные вкладыши (магниты, буклеты, игрушки), а также пакетики с сухим/жидким наполнителем (толщиной до 50,8 мм / 2 дюйма).



Одновременно обрабатывает двух и трёхмерные вкладыши в одной и той же ленте.



Способность работать на высоких скоростях в соответствии с требованиями производственного процесса вашей линии – до 750 единиц в минуту благодаря двум бесщёточным серводвигателям и двум приводам.

Компактная конструкция (возможно самый маленький размер на рынке) легко устанавливается на минимальной доступной площади (Ширина x Длина x Высота: 399x386x287мм / 15,7x15,2x11,3 дюйма.).

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Работает с двух- и трёхмерными вкладышами и пакетиками (толщиной до 50,8 мм (2 дюйма))
- Два бесщёточных серводвигателя и два сервопривода
- Вкладывание предметов под любым углом
- Модуль памяти для хранения производственных параметров
- Изменения параметров без остановки машины
- Изменяемое направление подающего направляющего ролика
- Перенастройка без инструментов
- Компактная конструкция
- Интеграция и совместимость с другими системами
- Автономный портативный ЧМИ и панель управления
- Портативный ЧМИ с цветным сенсорным экраном с пиктографическим меню
- Зпатентованная приводная система с минимумом требуемых компонентов
- Автоматическое измерение длины
- Подвесные подающие ленты
- Уплотнённые шарикоподшипники из нержавеющей стали
- Шкаф управления из нержавеющей стали и прочный корпус подающего устройства из анодированного алюминия

- Согласование скоростей
- Датчик наличия продукта
- Сигнальный кабель продукта
- Кабель сигнализации неисправности
- Пост сигнализации / лёгкая стойка с тремя опорами
- Кабели-удлинители
- Система термокля

## ПРИМЕНЕНИЕ

- замороженные продукты
- снеки
- кондитерские изделия
- сухие завтраки
- хлебобулочные изделия
- свежие продукты
- картофель фри

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

US PouchPlus® 1000*	
скорость подачи, м/мин (дюймов/мин) при 110 В перем. тока	до 224 (8800)
длина шкафа управления/корпуса, мм (дюймов)	445/387 (17,5/15,2)
ширина шкафа управления/корпуса, мм (дюймов)	287/399 (11,3/15,7)
высота шкафа/головки, мм (дюймов)	190/286 (7,5/11,25)
вес корпуса подающего устройства, кг (фунтов)	25 (55)
вес шкафа управления, кг (фунтов)	14 (30)
сенсорный ЖК-экран, мм (дюймов)	91 (3,6)
шлангокабели для соединения с удалённым шкафом управления, мм (футов)	доступны кабели длиной более 1,8 м (6 футов)
ширина вкладыша, мм (дюймов)	13 (0,5) – 152 (6)
длина вкладыша, мм (дюймов)	44 (1,75) – 610 (24)
толщина вкладыша, мм (дюймов)	51 (2)
степень защиты оболочки	NEMA 4X
требования к электропитанию	100-240 В перем. тока, 1Ø, 50/60 Гц, 10 А макс.

\*соответствует нормам ЕС – оборудование, работающее под низким напряжением. Все приведённые выше технические характеристики могут меняться в зависимости от типа упаковываемого продукта. Мы просим вас перепроверить технические характеристики перед размещением заказа.

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ, ЧТОБЫ УЗНАТЬ, КАК ВАША КОМАНДА МОЖЕТ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕШЕНИЯ КОМПАНИИ TNA

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW 2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 [tnasolutions.com](mailto:tnasolutions.com) [info@tnasolutions.com](mailto:info@tnasolutions.com)