

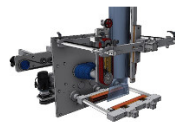


Идеальная система вертикального непрерывного упаковывания (VFFS) в которой используется ламинированная плёнка для упаковывания свежих и замороженных продуктов. Система **tna arctic® 3** изготовлена из антикоррозийной нержавеющей стали и отвечает самым жёстким санитарным требованиям, выдерживает влажную очистку и подходит для влажных и холодных сред. Система включает в себя специальное программное обеспечение, которое содержит заранее заданные программы, обеспечивающие простой и гибкий процесс упаковки.

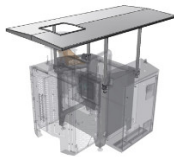
ПРЕИМУЩЕСТВА



Возможность полной промывки и работы в неблагоприятной влажной и холодной среде.



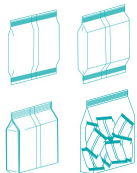
Производительность до 100 пакетов в минуту при использовании ламинированной плёнки либо полиэтилена пониженной плотности с дополнительными импульсными зажимами.



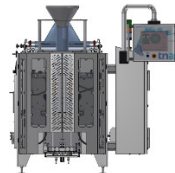
Система сертифицирована на соответствие степени защиты IP65, имеет современное гигиеническое исполнение, в том числе конструкцию из нержавеющей стали.



Высокоточная и воспроизводимая работа сервоприводов обеспечивает стандартные высокие результаты и низкий процент брака / отходов.



Имеются различные варианты пакетов, подходящие для свежих и замороженных продуктов: пакет-подушка, пакет с гассетом, пакет с квадратным или прямоугольным дном и т. д.



Удобный большой экран обеспечивает возможность лёгкого управления, точной обратной связи в процессе производства и централизованного контроля.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Исполнение полностью из нержавеющей стали
- Цветной сенсорный экран с диагональю 38,1 см (15 дюймов)
- Лёгкая интеграция, с с сенсорным управлением
- Быстросменные сварные колодки с сервоприводом
- Замена деталей с помощью быстросъемных соединений
- Система регулирования и измерения длины пакета с помощью кодового датчика положения
- Защитные устройства с датчиками
- Прочные и удобные для чистки материалы

- Сварные колодки для полиэтилена (Rorex®)
- Верхняя крышка из нержавеющей стали
- Охлаждение воздухом вертикального сварного шва
- Упаковка в модифицированной газовой среде: наполнение пакета инертным газом
- Прокальватель отверстия для выхода излишков воздуха
- Полная интеграция с оборудованием, расположенным до и после машины, в том числе со следующими устройствами:
 - мультиголовочные дозаторы **tna**
 - **tna intelli-detect**: Металлодетекторы
 - **tna intelli-date**: Кодировщики дат
 - **tna intelli-scan**: Устройства проверки/верификации маркировки
 - **tna intelli-read**: Устройство проверки нанесенного штрих-кода
 - отводящие накопители пакетов
 - устройства для вкладывания рекламных объектов

ПРИМЕНЕНИЕ

- замороженные продукты
- свежие продукты

tna arctic® 3						
тип пакета		пакет-подушка	пакет с боковыми складками	пакет с плоским дном	Multipack	
рабочие характеристики	макс. производительность, пакетов в минуту	100	70	60	60	
системы энергоснабжения	средний расход воздуха, нл/мин (куб. футов/мин)	60 нл/мин при 6 бар (0,25)				
	контроллер	СХЕ				
	потребляемая мощность, кВт (л. с.)	3,5 кВт – стандарт/ 7 кВт с РТС (4,7/9,4)				
	напряжение	трёхфазное, 208-480 В перем. тока				
технические характеристики	тип пакета		пакет-подушка	пакет с гассетом	пакет с квадратным или прямоугольным дном	Multipack
	длина пакета, мм (дюймов)	мин.	60 (2,3)		100 (3,9)	
		макс.	450 (17,7)		400 (15,7)	
	ширина пакета, мм (дюймов)	мин.	60 (2,3)		60 (2,3)	
		макс.	330 (13)		200 (7,9)	
	высота пакета, мм (дюймов)	мин.	x		40 (1,5)	
		макс.	x		100 (3,9)	
	макс. объём в куб. см (галлонах)		6200 (1,6378)		7000 (1,8492)	
	рулон плёнки	макс. ширина, мм (дюймов)	700 (27,5)			
		макс. диаметр, мм (дюймов)	350 (13,7)			
		макс. вес, кг (фунтов)	50 (110,2)			
	материал конструкции		рама из нержавеющей стали			
	расстояние действия предохранителя при открытии, мм (дюймов)		610 (24)			
	высота, мм (дюймов)		2064 (81,2)			
	глубина, мм (дюймов)		1682 (66,2)			
	ширина, мм (дюймов)		2657 (104,6)			
вес, кг (фунтов)		1250 (2755,8)				

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 ВЫ И ВАША КОМАНДА МОЖЕТЕ 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 info@tnasolutions.com