



Улучшенная серия мультиголовочных дозаторов **tna intelli-weigh<sup>®</sup> alpha** – именно то, что вы ищете, когда вам необходимо простое и доступное решение без ущерба для производительности или эффективности. Система, которая идеально подходит для дозирования сухих сыпучих продуктов и легка в эксплуатации благодаря цветному сенсорному экрану с диагональю 10,4 дюйма; систему легко обслуживать благодаря небольшому количеству движущихся деталей и легко чистить благодаря ковшам специальной конструкции с закругленными углами. Класс защиты IP54.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



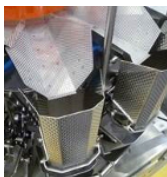
Благодаря настраиваемому режиму двигателя можно регулировать скорость и производительность для широкого диапазона продуктов.



Уменьшение скопления загрязняющих добавок, таких как пыль и грязь, благодаря минимизации неровностей на поверхности обтекаемого основного корпуса.



Благодаря модульной конструкции обеспечивается быстрое и лёгкое устранение неисправностей и техническое обслуживание. Как? Модульный привод в сборе включает в себя высокопроизводительный тензометрический датчик нагрузки с системой дискретного электропривода.



Высокая точность дозирования достигается сочетанием тензометрических датчиков нагрузки и цифровой системой фильтрации, которые фактически исключают влияние внешней вибрации и обеспечивают возможность работы на высоких скоростях.



Максимально увеличьте рабочее время вашей системы и прибыль от вложенных инвестиций с помощью модульных приводов, удобных операторских интерфейсов, самодиагностики и лёгкого технического обслуживания.



Быстрая и лёгкая чистка, сокращение простоев благодаря отсутствию пружин и уникальной конструкции ковша с углами большого радиуса.

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Тензодатчики с обратной связью устраняют низкочастотные вибрации
- Цифровой фильтр, обеспечивающий максимальную скорость
- Индивидуально регулируемые линейные радиальные питатели
- Многоугольные формы ковша
- Монитор с цветным сенсорным экраном 12,1 дюйма
- Функция автонастройки
- Корпус, полностью выполненный из нержавеющей стали
- Дистанционное управление с экрана упаковочной машины
- IP67

- Подсчёт и смешивание
- Веб-камера
- Полная интеграция с оборудованием, расположенным до и после машины, в том числе:
  - распределительные конвейеры **tna**
  - система **tna** для нанесения специй
  - упаковочные системы **tna**, включая систему обнаружения металлов **tna hyper detect**

## ПРИМЕНЕНИЕ

- хлебулочные изделия
- сухие завтраки
- кондитерские изделия
- орехи
- корма для животных
- снеки
- макаронные изделия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия Alpha Advance		tna intelli-weigh® 314α	tna intelli-weigh® 316α
Производительность	Количество взвешивающих головок	14	16
	Диапазон веса пакета, г (унций)	8 – 1000 (0,28 – 35,3)	4 – 500 (0,14 – 17,6)
	макс. установленный объём, мл (жидких унций)	3000 (101,4)	3000 (101,4)
	Макс. скорость, взвешиваний в минуту	140	2 x 100
	Количество программ	100	
	Мин. деление шкалы, г (унций)	0,1 (0,035)	
Системы энергоснабжения	Потребление электроэнергии	200/220/230/240 В перем. тока (+10%~-15%), однофазный ток	200/220/230/240 В перем. тока (+10%~-15%), однофазный ток
	Давление воздуха для дополнительной отводящей системы	Не требуется	0,4 МПа при 5 нл/мин

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](http://tnasolutions.com) [info@tnasolutions.com](mailto:info@tnasolutions.com)