

СКОРОСТНЫЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЭТИКЕТИРОВКИ ALS 306/309

Надежные промышленные системы этикетировки для нанесения самоклеющихся этикеток с большой скоростью в непрерывном режиме работы

ВЫСОКОКЛАССНАЯ МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Автоматические аппликаторы этикеток ALS 306 / 309 – это высокотехнические совершенные машины класса Hi-End, которые позволяют:

- наносить этикетки с высокой скоростью и точным позиционированием;
- осуществлять гибкую интеграцию в существующие производственные линии;
- сократить время простоя, связанного с заменой этикеточного материала;
- упростить процесс технической поддержки за счет отдельных, независимых друг от друга, модулей.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для быстрого, удобного и точного нанесения самоклеющихся этикеток и акционных марок на упаковку любой формы (флакон, бутылка, пузырек, коробка и т.д.);
- для нанесения готовых самоклеющихся этикеток шириной от 20 мм до 233 мм со скоростью до 45-60 м/мин;
- выполняет боковое, нижнее, верхнее наклеивание этикеток, а также нанесение этикеток под любым углом на продукты конусной формы.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- этикетировочная система увеличивает время непрерывной работы за счет использования двух размотчиков этикетки, что позволяет исключить простой при замене материала;
- лёгкая интеграция в производственные линии благодаря универсальному креплению аппликатора и стойке точного позиционирования;
- идеальная система для наклеивания этикеток с высокой точностью +/- 1мм на высокой скорости;
- наличие панели управления на аппликаторе.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ALS 306

- высокоэффективные системы маркировки для нанесения этикеток от 20 мм до 152 мм
- идеальная система для маркировки больших объемов с почти идеальной точностью нанесения на скорости до 60 метров в минуту.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ALS 309

- высокоэффективные системы маркировки для нанесения этикеток от 20 мм до 229 мм
- идеальная система для маркировки больших объемов с почти идеальной точностью нанесения на скорости до 45 метров в минуту.

СКОРОСТНЫЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЭТИКЕТИРОВКИ ALS 306/309

NOVEXX
SOLUTIONS

СПЕЦИФИКАЦИЯ		ALS 306	ALS 309
Скорость отделения		60м/мин	45м/мин
Этикетки	Материал	Самоклеющиеся этикетки с подкладкой; внут./наруж. намотки	
	Диаметр ролла этикетки	300 или 400 мм	
	Диаметр ролла намотчика	до 270 мм	
	Диаметр втулки ролла	1.5"/3"/4"	
	Ширина материала	20-160 мм	20-233 мм
	Длина наклейки	20 – 600 мм (в зависимости от скорости дозирования и требуемой производительности)	
Точность нанесения	На диспенсере	+/- 0.5 мм на фиксированной скорости; +/- 1.0 мм на переменной скорости	
Электроника	Слот карты	одна SD карта	
	Панель управления	Графический дисплей 128 x 32 тч., 2 линии, 5 кнопок	
Интерфейсы данных	Серийный	1x RS232, D-sub 9	
	Ethernet	1x 10/100 Base T/TX RJ 45	
	USB	1x device, 1x host	
	Удаленный экран	1x RS485 (mini-DIN 6)	
	Внешний интерфейс	Интерфейс аппликатора (опция)	
PLC Интерфейс	Опто изолированный	D-sub 15 connector , optional on 8-pin M12	
	Выход	4x PNP, 24V, max. 500 mA	
	Total max.	1500 mA	
	Вход	3x PNP/NPN, 24V	
Интерфейс внешнего датчика	Опто-изоляционный	4-pin M12 connector	
	Датчик этикетки	Оптический	
	Альтернативный датчик наклейки	PNP/NPN, 24V	
	Датчик продукта/APSF датчик /внешний OD датчик	PNP/NPN, 24V	
Сообщения о состоянии	Нанесение этикетки прекращается когда:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Этикетки закончились 2. При превышении заданных показателей счетчика 3. Отсутствие 3-х этикеток подряд 	
Функции тестирования		Автоматическая диагностика после включения питания	
IP-защита	Класс	Стандартный IP 21, опционный IP 54	
Габариты	В*Ш*Г (мм), базовая модель	389*726*386	389*726*470
	С размоткой сверху	802*726*386	802*726*470
	Вес (включая один размотчик)	54 кг	56 кг
	Вольтаж и потребление мощности	100/240 В (AC); макс. 5.1/2.1 А	
	Рабочая температура	5 – 40° С	
	Влажность	30 – 85%, Без конденсата	
	Квалификация	CE, TUV/CS, FCC, CCC, GOST, NRTL (US/CA)	
Позиционирование		Верх/низ/сбоку; прямое или <u>путем использования аппликатора</u>	
Опции	функция тандема, интерфейс аппликатора, переменная аппликация, IP54 набор, энкодер для APSF (automatic product speed follower), удаленный дисплей, веб-блок для срачивания этикеток, емкостной датчик уровня.		



За дополнительной информацией обращайтесь к официальному дистрибьютору Novexx Solutions в Украине ООО «Аронис Кодинг-Системы» Украина 03113 г.Киев, ул.Дружковская, 10, оф.305/Л тел.: + 38 (044) 400-08-99 факс.: +38 (044) 456-42-90 e-mail: aronis@aronis.com.ua, www.aronis.com.ua