



Этикетировочный модуль с термопринтером. Серия АЭ-5.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru www.aurora-pack.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69



Этикетировочный модуль с термопринтером АЭ-5



Назначение и область применения

Автоматические этикетировщики позволяют полностью автоматизировать процесс нанесения самоклеящихся этикеток на товар. Модели, представленные на нашем сайте, зарекомендовали себя как надежное и высокопроизводительное оборудование.

Этикетировочный модуль с термопринтером АЭ-5 предназначен для нанесения самоклеящихся этикеток на тару цилиндрической формы и печати даты на этикетках. Изделие может применяться на ветеринарных, химических, пищевых, фармацевтических предприятиях, отвечает всем необходимым требованиям GMP. При производстве были использованы наши собственные разработки.

Принцип работы

Оператор запускает аппликатор самоклеящихся этикеток с термопринтером. Перед запуском системы, аппликатор должен прогреться 5 минут.

Далее через блок управления включается обкатчик и транспортер. При необходимости включить инспекционную панель СИП-200.

Движущиеся по транспортеру флаконы просвечиваются инспекционной панелью, при подходе их к технологическому процессу этикетирования, срабатывает датчик упаковки на аппликаторе. Этикетка отделяется от подложки и захватывается флаконом и далее прижимается обкатчиком.

Основные элементы

1. Аппликатор самоклеящихся этикеток с датировщиком.
2. Датировщик с пневмоприводом ДЭ-5.
3. Инспекционная панель СИП-200.
4. Блок управления.
5. Обкатчик.
6. Транспортер.

Преимущества

1. Автоматизированная работа производства.
2. Возможность нанесения этикеток на различные стороны продукта.
3. Широкий выбор конвейеров (по длине и типу покрытия).

Универсальность

Этикетировщик может эксплуатироваться в любой отрасли. Возможно использование на разные типы размеры тары. Есть возможность установки любого аппликатора и его замены при изменении условий проекта.

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Направление подачи этикетки:  слева направо

Производительность:  до 1500 шт/ч

Напряжение:  220

Точность нанесения этикетки:  1 мм

Ширина этикетки: 	15 - 130 мм
Длина этикетки: 	10 - 300 мм
Тип наклеиваемой этикетки: 	этикетка на холодном клею
Высота символов: 	4 мм
Количество печатаемых строк: 	1 - 3 шт
Максимальный диаметр рулона этикеток: 	300 мм
Тип тары: 	<ul style="list-style-type: none"> • Стеклянная тара • Пластиковая тара
Отрасль: 	<ul style="list-style-type: none"> • фармацевтика • пищевое производство <ul style="list-style-type: none"> • косметика • ветеринария <ul style="list-style-type: none"> • химия • электронные сигареты
Скорость печати: 	100 удар/мин
Тип этикетировщика: 	Автоматические этикетировочные линии

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru www.aurora-pack.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

