



Автоматический этикетировщик без датировщика. 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

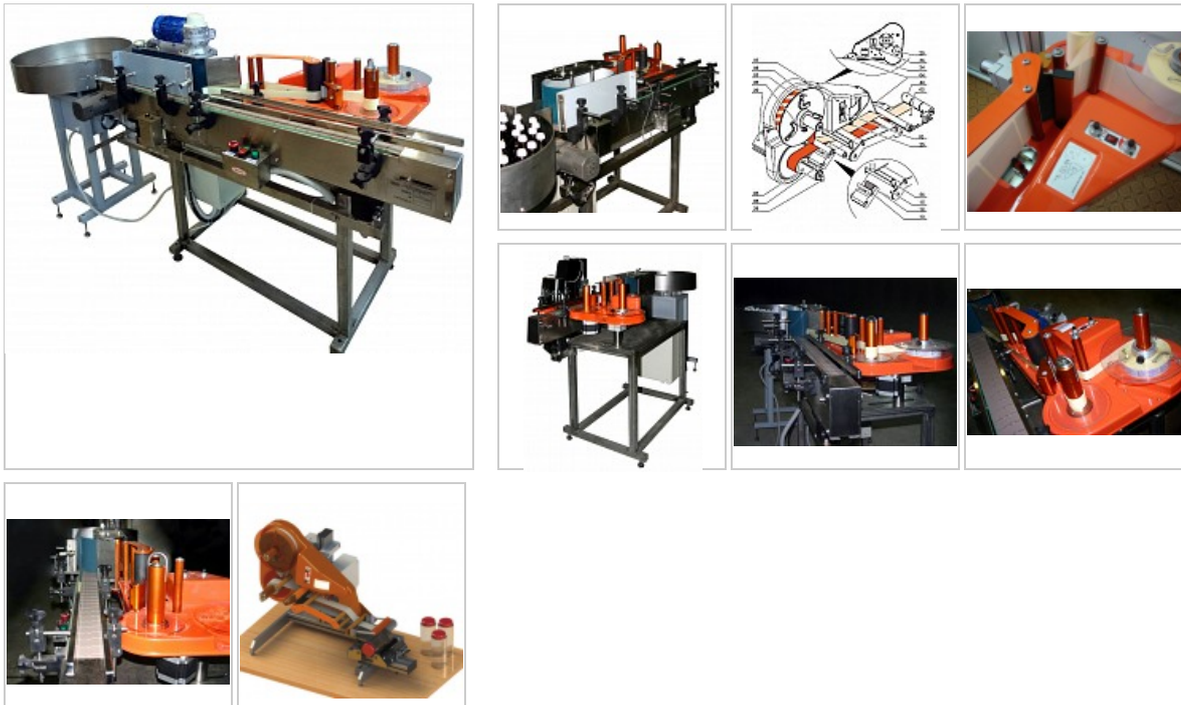
Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69



Автоматический этикетировщик (аппликатор) этикеток без датировщика АЭ-5



Назначение и область применения

Автоматические этикетировочные линии обладают рядом преимуществ и особенностей:

1. позволяют значительно уменьшить ручной труд сотрудников,
2. обеспечивают стабильную и бесперебойную работу,
3. увеличивают производительность,
4. минимизируют возможность ошибок на производстве.

Модели, представленные на нашем сайте, зарекомендовали себя как надежное и высокопроизводительное оборудование. Мы можем предложить уже готовое решение для автоматизации производственного процесса.

Автоматический этикетировщик (аппликатор) АЭ-5 предназначен для наклеивания самоклеящихся этикеток на стеклянную и пластиковую тару. Это компактное и профессиональное оборудование, обеспечивающее высокую скорость нанесения этикеток и максимальную точность. Ширина этикетки – 15-140 мм. Скорость этикетирования – до 10 м/мин.

Принцип работы

Этикетки с бобины наклеиваются одна за другой. Положение нанесения варьируется в зависимости от продукта. Этикетки удаляются с ленты (подложки - обычно силиконовая бумага), перемещая ленту на раму. Движение вперед ленты обеспечивается узлом протяжки, поддерживается роликом смотки подложки и бобиной. Движение создается шаговым мотором. Шаговый двигатель передает движение к резиновому валу протяжки материала и к ролику смотки подложки, используя зубчатый ремень.

Во время размотки ленты этикетка удаляется с подложки и наклеивается на продукт, используя внезапное изменение движения на 180 градусов, которое происходит на раме, расположенной на диспенсере.

Чтобы вставить ленту или очистить группу протяжки, освободите прижимной вал от зажима. Чтобы освободить ролик применяют определенное количество давления на его поддержку, чтобы заставить его вращаться и отодвигаться от резинового вала протяжки материала.

Чтобы гарантировать, что пояс поддержки этикеток правильно расширен, щетка помещена против резинового ролика. Эта щетка заблокирована в положение посредством стопорного рычага, помещенного в конце машины маркировки.

Наконец, прежде чем достигнуть рамы, лента этикеток перемещается в корреспонденцию фотоэлемента этикеток, который определяет её наличие.

Основные элементы

1. Этикетировочный модуль с боковым обкатчиком.
2. Транспортер дисковый межоперационный ТДМ-600.
3. Транспортер линейный.

4. Модуль управления.
5. Пульт управления.

Преимущества

1. Процесс нанесения этикеток полностью автоматизирован и не требует присутствия оператора.
2. Низкий износ, отсутствие системы сцепление / тормоз.
3. Модульная концепция допускает равномерное крепление периферических устройств на одной модульной рейке (брус для позиционирования). Также возможно использование 3D-стойки (x-y-z). Соответствующий электронный регулятор встроен в само устройство.
4. Простой в работе и управлении.
5. Широкий выбор конвейеров (по длине и типу покрытия).
6. Нанесение этикетки на большую тару.
7. Производительность до 3 000 штук в час.

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.

Варианты исполнения

Данная установка может подвергаться модификации:

- возможность нанесения широкой этикетки
- увеличение производительности
- возможность нанесения высокой этикетки (правостороннее и левостороннее исполнение)
- два варианта исполнения головки: правое и левое
- возможна установка аппликатора в вертикальной и в горизонтальной плоскости.
- другие варианты исполнения, согласно техническому заданию (URS).

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

Мощность: 	120 кВт
Направление подачи этикетки: 	<ul style="list-style-type: none"> • слева направо • справа налево
Производительность: 	до 3000 шт/ч
Напряжение: 	220
Точность нанесения этикетки: 	1 мм
Длина этикетки: 	10 - 350 мм
Ширина этикетки: 	15 - 140 мм
Тип наклеиваемой этикетки: 	этикетка на холодном клею
Максимальный диаметр рулона этикеток: 	до 250 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
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

