Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

https://pkpotenzial.nt-rt.ru/ || pzn@nt-rt.ru

Автоматы этикетировочные

Этикетировщик для полипропиленовой этикетки ЭП-3000



Этикетировщик ЭП-3000 предназначен для наклеивания полипропиленовой этикетки на бутылку цилиндрической формы. Может быть изготовлен в вариантах для левостороннего или правостороннего расположения оборудования.

Краткое описание процесса работы:

Этикетки, используемые в данном автомате, изготовлены в виде сплошной ленты, смотанной в рулон. Основным узлом, переносящим этикетку из рулона на бутылку, является перфорированный барабан. Удержание этикетки на барабане осуществляется за счет перфорации на барабане и вакуумного насоса. Нанесение горячего клея на этикетку производится в виде вертикальной полосы. При работе, узел нанесения клея, вращаясь, переносит горячий клей с цилиндра клеевой ванны на этикетку. Температура нагрева узла нанесения клея устанавливается с помощью контроллера. Вращающийся нож рассекает пленку посередине клеевой полосы и отделяет этикетку от рулона. Вращающийся барабан прижимает этикетку к поверхности бутылки, и, вращая бутылку вдоль обкаточной дуги, наклеивает этикетку на поверхность. Синхронность работы всех узлов, обеспечивает храповой механизм, который размещен внизу станины. Равномерность поступлением бутылок к барабану обеспечивает механизм разделения бутылок. Детали этикетировочного автомата изготовлены из антикоррозийных материалов.

Основными преимуществами являются: низкая стоимость расходных материалов (клей и этикетка).

Основные технические характеристики

Производительность, этикеток/ч	до 3000
Количество операторов, чел.	1
Диаметр рулона, мм	450
Количество рулонов, шт.	1
Применяемая пленка	полипропилен
Установленная мощность, кВт	3,6

Расход сжатого воздуха (6 бар), л/мин	180
Масса, кг	300
Напряжение питания, В (Гц)	3 x 380 (50)
Габариты, мм (Д х Ш х В)	1100 x 1800 x 1700
Гарантия, мес.	12
Оборудование сертифицировано	

Этикетировочный автомат ЭУ3000-120



Этикетировочный автомат ЭУ3000-120 предназначен для нанесения самоклеющейся этикетки на продукт любой формы, движущийся по конвейеру, в том числе на бутылки, флаконы, банки, коробки и другую тару.

Возможно исполнение для бокового или верхнего наклеивания этикеток, а также в версиях для левостороннего и правостороннего расположения оборудования. По требованию заказчика могут быть установлены два аппликаторных узла, работающие взаимосвязано для нанесения двух этикеток. При наличии у заказчика своей конвейерной системы этикетировочный автомат может встраиваться в существующую систему.

Процесс нанесения этикеток полностью автоматизирован и не требует присутствия оператора. Использование высококачественных шаговых двигателей повышает точность позиционирования наклеиваемой этикетки.

Описание процесса работы:

По сигналу оптического датчика наличия бутылки аппликатор отделяет этикетку от механического узла отделения этикетки и прижимает её обкаточным валиком к поверхности тары.

Основные технические характеристики

Производительность, шт./ч	до 3000
Установленная мощность, кВт	0,1
Кол-во наклеиваемых этикеток, шт.	1
Напряжение питания, В	110
Точность позиционирования этикетки, мм	±0,5
Наружный диаметр рулона этикеток, мм	до 300
Внутренний диаметр рулона этикеток, мм	45 – 76
Ширина (высота) этикетки, мм	50 – 120
Габаритные размеры, мм (Д х Ш х В)	1150 x 550 x 550
Масса, кг	32
Гарантия, мес.	12
Оборудование сертифицировано	

Этикетировочный автомат ЭУ3000-250



Этикетировочный автомат ЭУ3000-250 предназначен для нанесения самоклеющейся этикетки на продукт любой формы, движущийся по конвейеру, в том числе на бутылки, флаконы, банки, коробки и другую тару.

Возможно исполнение для бокового или верхнего наклеивания этикеток, а также в версиях для левостороннего и правостороннего расположения оборудования. По требованию заказчика могут быть установлены два аппликаторных узла, работающие взаимосвязано для нанесения двух этикеток. При наличии у заказчика своей конвейерной системы этикетировочный автомат может встраиваться в существующую систему.

Процесс нанесения этикеток полностью автоматизирован и не требует присутствия оператора. Использование высококачественных шаговых двигателей повышает точность позиционирования наклеиваемой этикетки.

Описание процесса работы:

По сигналу оптического датчика наличия бутылки аппликатор отделяет этикетку от механического узла отделения этикетки и прижимает её обкаточным валиком к поверхности тары.

Основные технические характеристики

Производительность, шт./ч	до 3000
Установленная мощность, кВт	0,1
Кол-во наклеиваемых этикеток, шт.	1
Напряжение питания, В	110
Точность позиционирования этикетки, мм	±0,5
Наружный диаметр рулона этикеток, мм	до 300
Внутренний диаметр рулона этикеток, мм	45 – 76
Ширина (высота) этикетки, мм	50 – 250
Габаритные размеры, мм (Д х Ш х В)	1150 x 550 x 550
Масса, кг	32
Гарантия, мес.	12
Оборудование сертифицировано	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 (8142)278-03-48 Волоград (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70