

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://osnova.nt-rt.ru> || ovs@nt-rt.ru

ЭТИКЕТИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ

ОПИСАНИЕ

Этикетировочные машины предназначены для нанесения любых самоклеящихся этикеток на различные виды тары.

Процесс нанесения самоклеящихся этикеток на тару достаточно сложен. Этикетка должна быть нанесена ровно и точно, а после наклейки на поверхности самоклеящейся этикетки не должно быть складок, пузырей или других дефектов.

Область применения этикетировочных машин

Этикетировочные машины применяются на всех предприятиях, выпускающих жидкие или густые продукты в расфасованном виде. Этикетировочное оборудование является технически сложным ввиду сложности самой операции по нанесению самоклеящейся этикетки. Этикетка должна быть наклеена точно, быстро и без дефектов. В тоже время наклейка самоклеящейся этикетки может быть легко выполнена человеком вручную. Особенно при не слишком высоких требованиях к качеству нанесения этикетки. Поэтому данный вид операции мы рекомендуем автоматизировать в последнюю очередь. Если имеется соответствующий объем производства, требующий автоматизации процесса нанесения самоклеящихся этикеток. Либо имеются высокие требования по качеству нанесения этикеток. В этих случаях без этикетировщика не обойтись.

Универсальность оборудования

Каждое малое предприятие обладает своей изюминкой и хочет отразить ее и в дизайне этикетки. Мы понимаем насколько это важно для наших клиентов и поэтому заложили в конструкцию наших этикетировочных машин возможность работать с широчайшим диапазоном различных видов тары и этикеток.

Кстати, наши этикетировщики могут работать не только с тарой, но наносить этикетку на разные поверхности (например, на колбасу, декоративные свечи, хлопушки, карандаши и прочие).

Виды поверхностей для наклейки самоклеящихся этикеток

Наши этикетировщики могут наклеивать этикетки на следующие виды поверхностей:

- Цилиндрическая поверхность.
- Эллиптическая поверхность.
- Шестигранная поверхность.
- Плоская поверхность.
- Криволинейная поверхность.

Виды и типы самоклеящихся этикеток

Материал самоклеящихся этикеток может быть различным: бумага, полимерная пленка (в том числе прозрачная или металлизированная пленка), фольга и пр.

Этикетка может быть наклеена с одной или с двух сторон. Возможна наклейка на верхнюю поверхность продукции (тары). Наши этикетировочные машины способны также наносить круговую этикетку.

Все этикетировочные машины могут быть оснащены принтерами для печати на этикетке переменной информации (срок годности, номер партии и пр.).

ЭТИКЕТИРОВЩИК ЭМ-4П.МИНИ-П



Цилиндрическая тара (вращательное движение)

Макс. производительность	600 - 1200 шт./час
Диаметр тары	от 40 до 150 мм
Высота этикетки	до 160 мм
Длина этикетки	до 270 мм (под заказ до 300 мм)
Электропитание	
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	60 - 120 Вт
Прочие характеристики	
Габариты	700x380x395 мм
Масса	до 15 кг

ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ МАШИНА ЭМ-4П



Цилиндрическая тара (вращательное движение)	
Производительность (диаметр тары Ø 25 мм)	до 4000 шт./час.
Производительность (диаметр тары до Ø 40 мм)	до 2100 шт./час.
Производительность (диаметр тары до Ø 75 мм)	до 1000 шт./час.
Высота тары	от 10 до 350 мм
Диаметр тары	от 25 до 90 мм
Высота этикетки	от 10 до 160 мм
Ширина этикетки	от 20 до 250 мм
Плоская тара (поступательное движение)	
Производительность (ширина тары до 45 мм)	до 4500 шт./час.
Производительность (ширина тары до 65 мм)	до 3200 шт./час.
Производительность (ширина тары до 120 мм)	до 2000 шт./час.
Высота тары	от 10 до 330 мм
Ширина тары	до 120 мм
Высота этикетки	от 10 до 160 мм
Ширина этикетки	от 20 до 120 мм
Электропитание	
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	180 Вт
Прочие характеристики	
Масса тары	до 0,3 кг
Посадочный диаметр бобины этикеток	70 мм
Внешний диаметр бобины этикеток	до 350 мм
Габариты	1150×860×(1150-1500) мм
Масса	до 70 кг

ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ МАШИНА ЭМ-4П.МИНИ



Цилиндрическая тара (вращательное движение)	
Производительность (диаметр тары Ø 25 мм)	до 4500 шт./час.
Производительность (диаметр тары до Ø 40 мм)	до 2500 шт./час.
Производительность (диаметр тары до Ø 75 мм)	до 1000 шт./час.
Высота тары	от 10 до 250 мм
Диаметр тары	от 25 до 75 мм
Высота этикетки	от 10 до 70 мм (до 100 мм по заказу)
Ширина этикетки	от 20 до 250 мм
Плоская тара (поступательное движение)	
Производительность (ширина тары до 45 мм)	до 7500 шт./час.
Производительность (ширина тары до 65 мм)	до 6000 шт./час.
Производительность (ширина тары до 120 мм)	до 3000 шт./час.
Высота тары	от 10 до 330 мм
Ширина тары	до 120 мм
Высота этикетки	от 10 до 160 мм
Ширина этикетки	от 20 до 120 мм
Электропитание	

Цилиндрическая тара (вращательное движение)	
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	100 Вт
Прочие характеристики	
Масса тары	до 0,3 кг
Посадочный диаметр бобины этикеток	70 мм
Внешний диаметр бобины этикеток	до 300 мм
Габариты	720×430×(450-630) мм
Масса	до 45 кг

ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ МАШИНА ЭМ-4ПМИНИ.СВ



Этикетировочная машина предназначена для нанесения самоклеящихся этикеток на различную тару сверху.

Этикетировочная машина применяется для автоматической наклейки самоклеющейся этикетки на верхнюю поверхность различной тары (коробки, банки, контейнеры, плоские пакеты и п.р.). Этикетировочная машина компактна, высокопроизводительна и может встраиваться в автоматические производственные линии.

Этикетировочная машина оснащена подающим транспортером, что позволяет ей работать не только как самостоятельное устройство, но и в составе автоматической линии. В ручном режиме работы этикетировочной машины, транспортер облегчает труд оператора и увеличивает общую производительность. При работе с этикетировочной машиной оператору необходимо только выставлять тару на подающий транспортер, дальше процесс нанесения этикетки происходит автоматически. По транспортеру тара перемещается к узлу нанесения этикетки. Готовая продукция поступает по конвейеру на наклонный накопитель и далее, в зависимости от задачи, направляется на приемный транспортер, накопительный стол или отправляется в транспортный короб или ящик. Для этикетировочной машины можно задавать положение этикетки на поверхности тары, а также место нанесения даты (при оснащении машины принтером даты). При работе в составе автоматической линии этикетировочная машина загружается тарой с подающего транспортера, с которым она синхронизируется. Отвод готовой продукции может производиться при помощи отводящего транспортера или конвейера.

Этикетировочная машина может работать как с бумажными этикетками, так и с этикетками из полимерных пленок (в том числе прозрачных).

Дополнительные опции

- возможность встраивания электромеханического принтера ПЭШТ для нанесения оперативной текстовой информации на этикетки во время работы этикетировочной машины.
- возможность встраивания в автоматическую линию с помощью связующего устройства

Преимущества этикетировочной машины ЭМ-4Пмини.СВ

- компактность исполнения
- работа с широким диапазоном тары и этикетки
- удобство и простота в эксплуатации
- надежность конструкции
- возможность изготовления машины с учетом индивидуальных задач заказчика
- гарантия 1 год

МАРКИРАТОР ЭТИКЕТОК ШТЕМПЕЛЬНЫЙ ПЭШТ



Принтер для этикеток ПЭШТ предназначен для нанесения переменной информации (даты выпуска, срока годности и т.п.) на бумажные, картонные или полимерные этикетки.

Принтер для этикеток ПЭШТ применяется для печати даты, срока годности, № партии и т.п. на этикетках из бумаги или пленки. Что бывает необходимо на производствах, складах готовой продукции, распределительных и логистических центрах или в крупных торговых сетях, где на готовую продукцию требуется нанести информацию с датой изготовления, сроком годности, весом и т.п.

Принтер для этикеток ПЭШТ предназначен для работы в составе этикетировочных машин ЭМ-4П, ЭМ-4П_мини, ЭМ-4П_мини_СВ. Устройство наносит переменную информацию на этикетку непосредственно перед ее нанесением на тару. Переменная информация составляется по принципу наборной печати. Имеются русские шрифты.

Печатающий блок оборудован штемпельной головкой марки Trodat printy 4911 typ0 (Австрия) с наборными шрифтами.

Преимущества ПЭШТ:

- четкая печать
- стойкость изображения
- возможность использовать штемпельную краску в зависимости от материала этикетки: на водной основе или быстросохнущую краску на основе спирта или других растворителей
- простота в эксплуатации
- гарантия 1 год.

ТЕРМОДАТЕР РУЧНОЙ ДУ-8



Производительность	
Максимальная	30 оттисков/мин
Электропитание	
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	0,2 кВт
Прочие характеристики	
Количество строк	3 шт
Количество знаков	8 шт
Размер литер	2,5×2 мм (размер шрифта 9PT)
Габариты	250×180×220 мм
Масса	2,85 кг

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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