

Аппликаторы и принтеры-аппликаторы этикеток

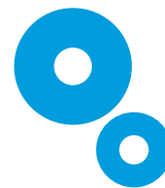
Промышленные системы этикетирования предназначены для маркировки продукции на линии и подходят для широкого спектра применений – как для единичных упаковок, так и для групповой и транспортной тары (коробов, термоусадочной пленки и паллет).

- Принтеры-аппликаторы предназначены для печати и переноса этикеток непосредственно на линии
- Аппликаторы этикеток используются для автоматического нанесения этикеток с предварительно нанесенной печатью

Большой модельный ряд позволяет подобрать оптимальную модель под размеры этикетки, габариты упаковки, скорость линии и другие производственные параметры.



Аппликаторы этикеток

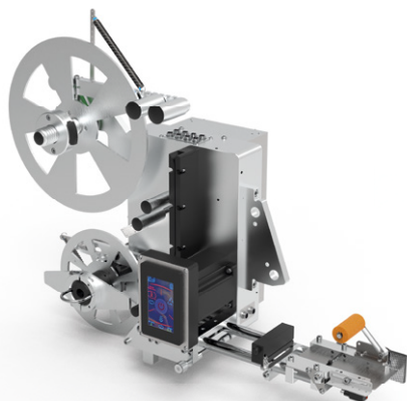


А 150, ВА 50 (высокоскоростной)

Аппликаторы этикеток предназначены для нанесения маркировки на верхнюю или на боковую поверхности упаковки. Данное оборудование лучше всего подходит для нанесения этикеток на короба, но также может использоваться для других типов упаковки, имеющих плоскую поверхность.

Аппликатор А150 представлен в модификациях с прямым и пневмопереносом.

К преимуществам автоматических аппликаторов этикеток Арни относятся скорость маркировки, простота настройки и работы оборудования.



Технические характеристики

- Варианты нанесения этикеток: **сверху и сбоку**
- Комплектация:
 - Автоматический аппликатор этикеток
 - Универсальная стойка с регулировками по осям X и Y
 - Регулировочный узел
- Скорость выдачи этикетки: **до 45 м/мин**
(до 120 м/мин для ВА 50)
- Максимальная ширина этикетки: **150 мм**
- Диаметр втулки: **40-76 мм**



Принтеры-аппликаторы этикеток со встроенным печатающим модулем



Н-ПР-01, Н-ПР-03Д, Н-ПР-04, Н-ПР-05, Н-ПР-06, Н-ПР-08

Принтеры-аппликаторы предназначены для печати и нанесения на продукцию этикеток в автоматическом режиме. В моделях данной серии нанесение кодов на этикетки осуществляется с помощью встроенного печатного блока, что позволяет использовать эти машины для маркировки первичной и групповой упаковок в широком спектре промышленных применений, даже в сложных производственных условиях.

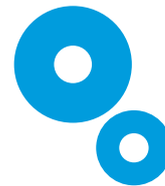
В серии представлена модель с высокоскоростной выдачей этикетки - до 60 м/мин (Н-ПР-05).



Технические характеристики

- ☒ Модули переноса: **с помощью электропривода, пневмоцилиндра, поворотного кронштейна, ленточного и линейного переносов, а также воздушно-импульсного модуля**
- ☒ Комплектация:
 - Модуль печати на базе печатного блока (TSC PEX)
 - Универсальная стойка с регулировками по осям X и Y
 - Модуль переноса этикетки
- ☒ Скорость печати: **до 355 мм/сек**
- ☒ Размер этикетки: **до 100x150 мм**
(до 150x210 мм для модификации WIDE)
- ☒ Расположение нанесения: **сбоку, сверху**
- ☒ Тип печати: **термотрансферная**
- ☒ Возможности печати: **любая буквенно-цифровая и графическая информация, включая штрих-коды и 2D-коды с разрешением 300 dpi**
- ☒ Максимальная ширина печати: **104 мм** (150 мм для модификации WIDE)
- ☒ Объем памяти: **512 МБ флеш-памяти и 512 МБ оперативной памяти SDRAM**
- ☒ Расширение флэш-памяти: **до 32 ГБ с использованием SD-карт**

Принтеры-аппликаторы этикеток с печатным модулем на базе настольного промышленного принтера



Н-ПР-02

Модель предназначена для печати и нанесения механическим способом этикеток на движущиеся по конвейеру индивидуальные упаковки или короба.

В этих системах для нанесения маркировки используется промышленный термотрансферный принтер (Godex). Решение отличается компактностью, гибкостью и мобильностью и предназначено для применений со средней производительностью и стандартными условиями производственной среды.

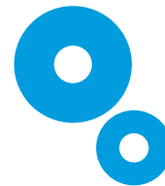
Принтер-аппликатор может дооснащаться конвейером и обеспечивать автоматическую маркировку в условиях, где нет возможности встроить принтер-аппликатор в существующую линию, или в случаях, где конвейер отсутствует.



Технические характеристики

- ☒ Модули переноса: **линейный, ленточный**
Комплектация:
 - Промышленный принтер Godex
 - Универсальная стойка с регулировками по осям X и Y
 - Модуль переноса этикетки
- ☒ Скорость печати: **до 254 мм/сек**
- ☒ Размер этикетки: **до 100x150мм**
- ☒ Расположение нанесения: **сбоку, сверху**
- ☒ Тип печати: **термотрансферная**
- ☒ Возможности печати: **любая буквенно-цифровая и графическая информация, включая штрихкоды и 2D-коды, разрешение 300 dpi**
- ☒ Максимальная ширина печати: **104 мм**
- ☒ Рекомендуемая нагрузка принтера: **до 35 000 этикеток в день**
- ☒ Максимальная длина красящей ленты: **450 мм** (намотка in и out)





Режим «Тандем» для аппликаторов и принтеров-аппликаторов

Режим «Тандем» предназначен для предупреждения непредвиденных остановок линии из-за обрыва или окончания этикетки. В тандем подключаются две машины одной и той же модели. После получения сигнала об обрыве или окончании этикетки происходит автоматическое переключение работы на вторую машину. В состав входит светозвуковая сигнализация.



В режим «Тандем» можно подключить:

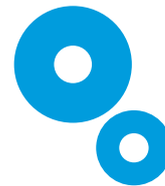
- Автоматический аппликатор А150
- Принтер-аппликатор Н-ПР-05
- Высокоскоростной аппликатор ВА 50



Чеквейер

Чеквейер ЧВ-02 предназначен для динамического взвешивания продукции. Применяется на промышленных предприятиях пищевой и легкой промышленности, где необходимо постоянно измерять вес выпускаемой продукции. Чеквейер ЧВ-02 взвешивает каждую единицу проходящей по нему продукции индивидуально, может встраиваться в технологическую линию и быть частью производственного процесса, а может работать самостоятельно, проверяя качество фасовки или маркируя продукцию в составе весового комплекса. В зависимости от задач, комплектация Чеквейера ЧВ-02 может изменяться.





Этикетировочные машины

Этикетировочные машины представляют собой готовое комплексное решение по нанесению этикеток на заданные стороны упаковок при их движении по конвейерной линии.

В комплектацию машин входят все необходимые составляющие:

- Аппликатор/аппликаторы для нанесения этикеток
- Конвейерная система
- Стойка/станина
- Шкаф управления
- Вспомогательное оборудование: датчики продукта, прижимные валики и т.д.



Н-Э1-В Нанесение этикетки на верхнюю сторону продукта, движущегося по конвейеру.

Технические характеристики

- ☒ Расположение нанесения – сверху
- ☒ Максимальная скорость выдачи этикетки, м/мин – 45
- ☒ Максимальная ширина этикетки, мм – не более 150
- ☒ Максимальная длина этикетки, мм – 10...1000
- ☒ Диаметр втулки, мм – от 40 до 76

Н-Э1-Н Нанесение этикеток на нижнюю поверхность продуктов, двигающихся по встроенным конвейерам.

Технические характеристики

- ☒ Расположение нанесения – снизу
- ☒ Максимальная скорость выдачи этикетки, м/мин – 45
- ☒ Максимальная ширина этикетки, мм – не более 150
- ☒ Максимальная длина этикетки, мм – 10...1000
- ☒ Диаметр втулки, мм – 76 (40)



Н-Э2-ВН

Для нанесения двух этикеток на продукт, расположенных снизу и сверху при движении по встроенным конвейерам. Может использоваться как отдельно стоящее решение с ручной подачей так и встраиваться в линию заказчика



ООО “Маркджет”

-  zakaz@markjet.ru
-  8 /800/ 222-12-30
(бесплатный, многоканальный)
-  +7 /985/ 990-13-14
+7 /926/ 000-57-51

Наши офисы:

Москва, Санкт-Петербург, Воронеж,
Самара, Казань, Екатеринбург,
Новосибирск

Офисы партнеров:

Волгоград, Нижний Новгород, Саратов,
Краснодар, Калининград, Красноярск

 www.markjet.ru

ТОО “Markjet”

-  info@markjet.kz
-  +7 /701/ 280-59-30 г. Алматы
+7 /701/ 490-91-76 г. Уральск
+7 /775/ 007-22-30
-  www.markjet.kz