

Принтеры- аппликаторы Domino M-серия

Высокотехнологичное и компактное устройство для печати и нанесения этикеток на упаковку позволяющее реализовать практически любое решение задачи этикетирования с возможностью печати переменной информации



Основные преимущества:

- Минимальные размеры блоков печати и аппликатора, позволяют легко встраивать их в производственную линию.
- Широкие возможности печати различной информацией, включая штрих-коды, графическую информацию, дату, счетчики и мн. другое.
- Различные способы нанесения этикеток на упаковку.
- Встроенная внутренняя память принтера 4МБ позволяет хранить до 5000 различных этикеток.
- Для удобства встраивания в производственные линии есть возможность как правостороннего так и левостороннего исполнения.
- Удобство обслуживания печатающего модуля нанесения этикеток за счет эргономичности и простоты конструкции.
- Высокая производительность за счет укороченных циклов печати и нанесения этикетки

Основные возможности:

- Возможно использовать как собственный печатающий модуль Domino, так и печатающие модули SATO и Zebra;
- Использование стандартных интерфейсов передачи данных USB и Rs232 (стандартная комплектация) и Ethernet (опция) посредством стандартного драйвера Windows позволяет Вам также легко управлять печатью на линии как на обычном офисном принтере, а также использовать для печати обычные приложения MS Office.
- Легкая интеграция системы управления печатью в общезаводскую систему управления технологическими процессами.
- Печать этикеток как напрямую из памяти принтера, так и с компьютера.
- Программное обеспечение M-design и M-setup позволит Вам не только создавать образы этикеток по средствам интуитивно понятного интерфейса, но и производить настройки с компьютера, подключенного к принтеру-аппликатору.
- Возможность модернизации стандартной модели принтера-аппликатора до системы RFID без замены печатающего модуля.
- Широкий диапазон размеров печатаемых этикеток.

Модельный ряд принтеров-аппликаторов Domino M-серии



Domino M-серия

Технические характеристики

Типы принтеров-аппликаторов M-серия plus

	T100/150	F100/150	W100	B100

Принтеры

Возможность термо-трансферной печати	Да	Да	Да	Да
Возможность прямого термо переноса	Да	Да	Да	Да
Разрешение печати 12 dots/мм (300dpi)	Да	Да	Да	Да
Макс.ширина печати, мм	105/160	105/160	105	105
Макс.ширина этикетки, мм	110/165	110/165	110	110
Макс.ширина риббона, мм	110/165	110/165	110	110
Макс.скорость печати, мм/сек	230/200	230/200	230	230

Аппликатор

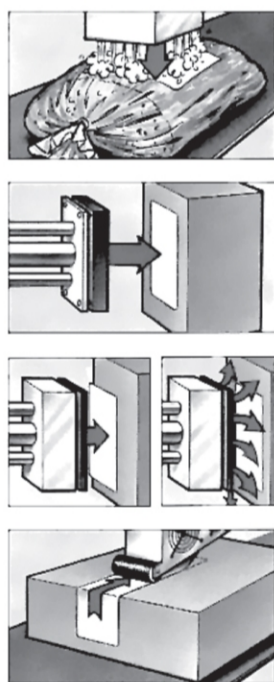
Тип нанесения этикетки	Пистон, сжатый воздух	Пистон, сжатый воздух	Накатка	Сжатый воздух
Позиция нанесения этикетки	Верх, Низ, Боковая сторона	Верх, Низ, Боковая, Лицевая или Тыльная сторона	Верх, Низ, Боковая сторона: может использоваться для нанесения длинных этикеток на угол короба	Верх или Боковая сторона
Сжатый воздух	6 Bar – чистый, сухой воздух		6 Bar – чистый, сухой воздух	
Расход воздуха	100/120 л/мин	100/120 л/мин	40/50 л/мин	40 л/мин
Макс.расход воздуха	300/350 л/мин	300/350 л/мин	200 л/мин	200 л/мин

Контроллер

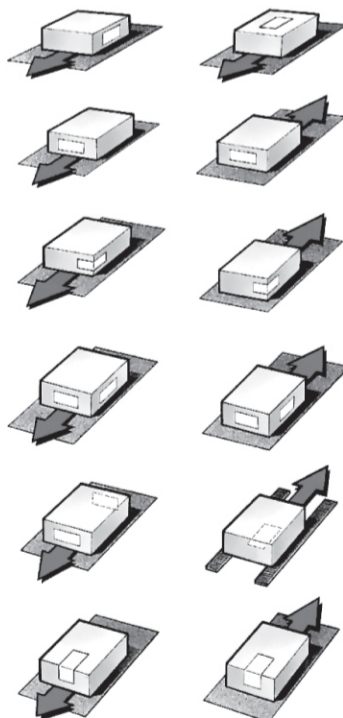
Напряжение питания	90-250VAC, 50Гц	90-250VAC, 50Гц	90-250VAC, 50Гц	90-250VAC, 50Гц
Потребляемая мощность, ВА	800	800	800	800
Рабочая температура, град.С	от 5 до 40	от 5 до 40	от 5 до 40	от 5 до 40
Интерфейсы	2 x RS232, 1 x USB	2 x RS232, 1 x USB	2 x RS232, 1 x USB	2 x RS232, 1 x USB
Внутренняя сеть	Ethernet TCP/IP или WLAN Ethernet TCP/IP		Ethernet TCP/IP или WLAN Ethernet TCP/IP	

Возможности нанесения этикеток на упаковку

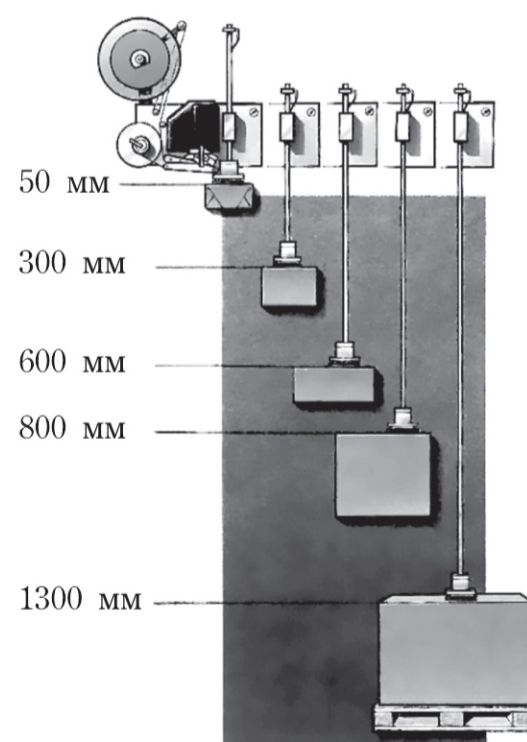
Способы нанесения этикеток



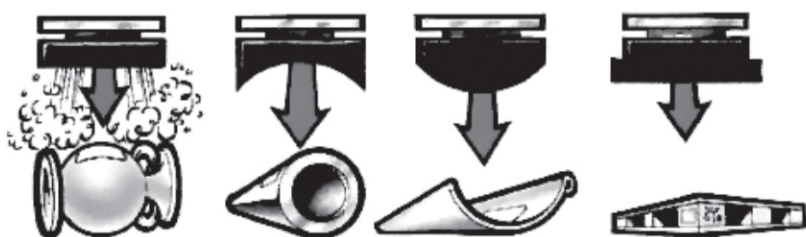
Положения этикетки на упаковке



Расстояния до объекта



Решение специфических задач этикетировки



ООО «Глобал Принтинг Системс»
127550, Москва,
Ул. Прянишникова, 23А
Тел.: +7 (495) 662-7004
Факс: +7 (495) 662-7006
domino@globalprinting.ru
www.globalprinting.ru



UK: Cert.No.FM 13758 POCC GB.A148.B00805
BS EN ISO 9001

В соответствии с политикой обновления спецификация может изменяться без дополнительного уведомления.