



Палетный этикетировщик M220

Этикетировка палеты на
ВАШИХ УСЛОВИЯХ



Гибкий, надежный и простой в
использовании, независимо от
производственных условий
обеспечивающий максимальную
продуктивность на долгие годы



Domino. Do more.

Гибкий, надежный, безопасный и простой

С ростом спроса на повышенную эффективность, производительность и прослеживаемость увеличивается потребность в автоматизированных системах нанесения этикетки на палету. Палетный этикетировщик M220 предлагает широкий спектр функций, встроенных в конструкцию с двумя отделениями из алюминия и нержавеющей стали. Он представляет собой гибкое, надежное, безопасное и легкое в использовании решение для обеспечения максимальной производительности в течение многих лет даже в самых суровых промышленных условиях. Благодаря инновационному дизайну аппликатор можно легко настроить для этикетровки одной или двух сторон палеты, что позволит вам удовлетворить текущие и будущие потребности.

Гибкость

Инновационная непритягивающая подушка аппликатора легко справляется со стандартными размерами этикетки, например, A5 и A6. Пружинные подвески плюс функция «релиз-воздушный перенос» обеспечивают плотное прилипание этикетки даже к неровным поверхностям.

Надежность

Встроенный контрольный сканер гарантирует, что палеты не смогут двигаться дальше, пока на них не будут нанесены этикетки с полностью читабельным штрих-кодом.

Алюминиевый корпус



Легкость

Простые схемы заправки этикетки и ленты с цветными диаграммами обеспечивают быструю замену расходных материалов. Поскольку доступна и левосторонняя и правосторонняя версия, система может быть оптимизирована для удобства оператора в каждой установке.

Безопасность

Удаленная кнопочная панель для возможности быстрой остановки машины.

Прослеживаемость

Маркировка палеты является основой отслеживания цепи поставок. Она создает уникальную идентификацию, необходимую для отправки, складирования и хранения товаров потребителя.

Палетный этикетировщик M220 позволяет легко следовать требованиям стандартов GS1, нанося с одной или с двух сторон палеты этикетки со штрих-кодом, полностью совместимым с Серийным Кодом Грузового Контейнера (SSCC).



Разработан, чтобы справиться с любым вызовом

Палетный этикетировщик M220 имеет качественно выполненную модульную конструкцию для встраиваемого использования, поэтому его легко интегрировать. Он может автоматически наносить две этикетки на смежные стороны палеты с одной остановкой в полном соответствии со стандартами GS1. При необходимости он может быть сконфигурирован для нанесения только одной этикетки при остановке палеты. Все отрасли имеют различные требования и M220 разработан таким образом, чтобы справиться с ними. Он хорошо подходит для работы в любой отрасли благодаря своей прочной конструкции. Для самых требовательных клиентов в таких сферах, как пищевая промышленность, шкаф из нержавеющей стали станет предпочтительным выбором для максимальной защиты и долговечности.



Легкость

Защищенные быстро расцепляемые разъемы для надежной и легкой установки. Интерфейсы RS232 и Ethernet, а также несколько конфигурируемых вводов / выводов делают интеграцию легкой.



Гибкость

Уникальная конструкция головки аппликатора позволяет конфигурировать направление под каждое нанесение, что дает возможность наносить одну из этикеток либо на переднюю, либо на заднюю сторону палеты.

Корпус из нержавеющей стали



Безопасность

Датчики, вмонтированные в корпус, предотвращают доступ оператора к движущимся частям, обеспечивая безопасную и при этом удобную работу.



Надежность

Прочные компоненты гарантируют, что этикетки наносятся с безупречной точностью снова и снова.



Интеграция

Многие наши клиенты хотят полностью интегрировать палетный этикетировщик в уже существующие производственные линии с подключением к системам ERP или управления складом. Наш набор мощных программных пакетов позволяет это сделать, и мы можем подложить вас как на этапе проектирования, так и на этапе реализации проекта.

Нанесение информации на часть палеты

В ряде установок возникает необходимость в системе, способной наносить информацию на часть палеты. Для этого в систему может быть интегрирован дополнительный настольный принтер. Он также выступает в качестве резервного для главного палетного этикетировщика.

Технические характеристики:

Модели	Этикетировщик M220, стандарт	Этикетировщик M220, нержавеющей сталь
Корпус	Алюминиевый корпус	Корпус из нержавеющей стали
Правосторонняя или левосторонняя версия	•	•
Прижимный аппликатор с воздушным переносом	•	•
Количество этикеток на палету	1 или 2	1 или 2
Возможные положения этикеток	Передняя, боковая или задняя сторона	Передняя, боковая или задняя сторона
	Передняя и боковая сторона	Передняя и боковая сторона
	Задняя и боковая сторона	Задняя и боковая сторона
Допустимая ширина этикетки	От 60 до 150 мм	От 60 до 150 мм
Допустимая длина этикетки	От 40 до 210 мм	От 40 до 210 мм
Максимальное расстояние до продукта (для соответствия стандартам GS1)	450 мм	450 мм
Время цикла	18 сек (2 этикетки на 2 смежных сторонах)	20 сек (2 этикетки на 2 смежных сторонах)
	13 сек (1 этикетка на передней или задней стороне)	15 сек (1 этикетка на передней или задней стороне)
	5 сек (1 этикетка на боковой стороне)	7 сек (1 этикетка на боковой стороне)
Возможности термотрансферной печати	•	•
Возможности прямой термопечати	•	•
Разрешение печати 12 точек/мм (300dpi)	•	•
Максимальная ширина печати	160 мм	160 мм
Максимальная ширина подложки	164 мм	164 мм
Максимальная ширина ленты	165 мм	165 мм
Максимальная длина рулона ленты	450 м	450 м
Лента свернута	чернилом наружу	чернилом наружу
Максимальный внешний диаметр рулона этикетки	305 мм	305 мм
Внутренний диаметр рулона этикетки	76 мм	76 мм
Минимальный зазор между этикетками	3 мм	3 мм
Давление воздуха на входе	6 bar – чистый сухой воздух	6 bar – чистый сухой воздух
Потребление воздуха (за цикл)	24 литра (2 этикетки на 2 смежные стороны)	26 литров (2 этикетки на 2 смежные стороны)
	15 литров (1 этикетка на заднюю или переднюю сторону)	17 литров (1 этикетка на заднюю или переднюю сторону)
	9 литров (1 этикетка на сторону)	11 литров (1 этикетка на сторону)
Потребляемая мощность (за цикл)	1310 W (2 этикетки на 2 смежные стороны)	1310 W (2 этикетки на 2 смежные стороны)
	470 W (1 этикетка на заднюю или переднюю сторону) 470 W (1 этикетка на сторону)	470 W (1 этикетка на заднюю или переднюю сторону) 470 W (1 этикетка на сторону)
Мощность в режиме ожидания	60 W	60 W
Маяк статуса (зеленый/желтый/красный)	•	•
Дополнительный датчик исходного положения	•	•
Датчик низкого уровня пленки	•	•
Остановка машины	•	•
Датчик открытия на всех дверях	•	•
Регулируемые ножи шкафа (+/- 50 мм)	•	•
Неприлипающая подушка	•	•
Контрольный сканер	Опционально	Опционально
Автоматическая передняя дверца	Опционально	•
Проверка этикетки	Опционально	Опционально
Коммуникационный интерфейс	Ethernet, RS232	Ethernet, RS232
Входы/Выходы	8 конфигурируемых входов	8 конфигурируемых входов
	1 фиксированный + 7 конфигурируемых выходов	1 фиксированный + 7 конфигурируемых выходов
Входное напряжение	90-250VAC 50-60Hz	90-250VAC 50-60Hz
Рабочая температура	От 5°C до 40°C	От 5°C до 40°C
Вес	185 кг	225 кг
Утвержден с CE	•	•

• = Входит в комплект поставки

www.domino-kiev.com.ua

ООО ДОМИНАНТА – Эксклюзивный дистрибьютор в Украине

04107, Украина, г. Киев ул. Багговутовская, 17/21

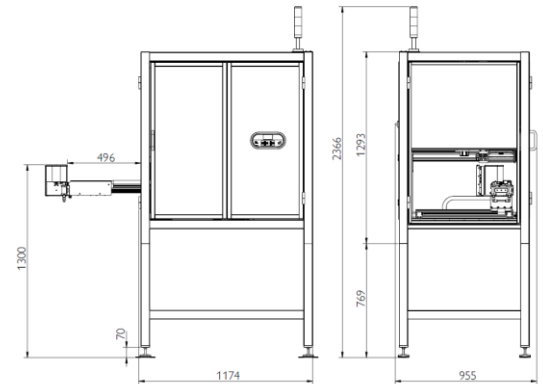
тел/факс: +38(044)483-77-03/09/13/18

office@domino-kiev.com.ua

M20/1013

Мы сохраняем за собой право изменять дизайн или спецификацию наших продуктов без уведомления. Часть информации, содержащаяся в этой брошюре, носит общий характер, и покупателям следует удостовериться в том, что она применима в их индивидуальных условиях.

M220 Pallet, standard



M220 Pallet, stainless steel

