

# Клапанные крупносимвольные принтеры Domino

Принтеры Domino Macrojet 2 и CaseCoder имеют заслуженную репутацию надежных и рентабельных принтеров для крупносимвольной маркировки.

Компактное исполнение со встроенной печатающей головкой позволяет интегрировать принтер CaseCoder в производственные линии различной конфигурации и назначения.

Принтер Macrojet 2 комплектуется выносными печатающими головками от 1 до 4, работа которых контролируется с пульта управления.



## Основные возможности

- Надежная работа в неблагоприятных условиях производства (загрязненность, пыль и т.д.).
- Гибкое и выгодное решение для разнообразных типов производственных линий.
- Несложная эксплуатация благодаря чернильному резервуару большого объема, который значительно сокращает временные затраты на обслуживание принтера и значительно повышает период его безотказной работы.
- Принтер Macrojet 2 печатает в любых направлениях и подходит для нанесения кодировки на различные поверхности.



ABCDEF 123456

## Основные возможности

- Герметичная запатентованная печатающая головка значительно увеличивает период безотказной работы принтера в неблагоприятных производственных условиях.
- Компактная и прочная конструкция принтера.
- Большой резервуар чернильной системы и широкое разнообразие типов и цветов чернил.
- Герметичная чернильная система принтера Macrojet 2 предназначена для использования быстросохнущих чернил, а работа печатающих головок от 1 до 4, которые могут работать в любых направлениях, контролируется с пульта управления.
- Исполнение принтера CaseCoder со встроенной печатающей головкой.



## Технические характеристики

Размеры	Macrojet 2	CaseCoder	
<b>Блок управления</b>			
Высота:	281 мм	130 мм	
Ширина:	393 мм	262 мм	
Глубина:	440 мм	365 мм	
Вес:	25 кг	10 кг	
<b>Конструкция</b>			
<b>Macrojet Печатающая головка</b>	<b>Тип А</b>	<b>Тип В</b>	
Высота:	85 мм	111 мм	
Глубина:	223 мм	269 мм	
Ширина:	70 мм	70 мм	
Вес:	1,8 кг	2,5 кг	
Длина кондукта:	Стандарт 4м, опция 8м	Стандарт 4м, опция 8м	
<b>Высота символов</b>	<b>Тип А</b>	<b>Тип В</b>	<b>Одна строка</b>
	8 мм (матрица 5x5)	32 мм (матрица 16x10)	8 мм (матрица 5x5)
	12 мм (матрица 7x5)	50 мм (матрица 16x10)	12 мм (матрица 7x5)
	16 мм (матрица 7x5)		<b>Две строки</b>
	20 мм (матрица 7x5)		8 мм (матрица 5x5)
			12 мм (матрица 7x5)
			32 мм (матрица 16x10)
<b>Расстояние между маркировкой</b>	Максимум 15 мм в зависимости от скорости линии		
<b>Печатающие головки Macrojet</b>	До 4х печатающих головок могут комбинировать и иметь до 32 форсунок. Высота символов фиксированная		
<b>Управление символами</b>	Настройка размера капли. Перевернутые, обратные и утолщенные символы. Настройка ширины символа. Задержка печати. Нумерация продукта. Печать в формате реального времени (время и дата). Номер серии до 8 разрядов. Много-язычные символы, печать логотипа и эмблемы покупателя. Авто-повторение сообщений. Штрих-код.		
<b>Чернильная система</b>	Поставка чернил в 5ти литровых одноразовых контейнерах. Быстрая очистка при смене цвета чернил. Чернила позволяют печатать на пористых и не пористых поверхностях. Интегрированный насос; Не требует подключения сжатого воздуха. Минимальное количество отходов с применением специального контейнера для чернил. Смена чернил - безопасная и быстрая процедура		
<b>Чернила:</b>			
<b>Основа/Растворитель</b>			
	<b>Свойства</b>	<b>Поверхности</b>	<b>Черн. Голуб. Красн. Зелен. Желт. Прозр.</b>
<b>Метил-этил-кетон</b>	Быстрое высыхание, высокая адгезия, возможность использования на многих поверхностях	Различные виды пластика включая целлофан, металл, бетон, пиломатериал, картонные изделия	x x x x x x
<b>Спирт</b>	Умеренное время высыхания	Металлы, пластики, пилома териалы, бумага и картон	x x x
<b>Вода</b>	Время высыхание зависит от пористости поверхности	Поглощающие поверхности, в т.ч. бумага и картон.	x x x
<b>Ввод данных</b>	Карманный терминал. Интерфейс RS232. программное обеспечение Domino. Сохранение данных при отключении питания.		
<b>Стандартное соединение</b>			
<b>Датчик продукта:</b>	5-ти контактный разъем AXR 12B, 100mA для датчика		
<b>Шаговый инкодер:</b>	Инкодер с открытым коллектором с 5-ти контактным разъемом AXR		
<b>Внутренняя сигнализация:</b>	Один выход N/O реле контакт до 60В 2,5А безиндуктивный		
<b>Окружающие условия:</b>			
<b>Рабочая температура:</b>	5 - 45 °C		
<b>Влажность:</b>	10 - 90 %		
<b>Электричество:</b>	78 ВА макс., 50-60 Гц, 6-ти позиционный переключатель (не конденсируемый) 110-260 В		

Региональные представители GPS:

ООО «Глобал Принтинг Системс»

127550, Москва,

Ул. Прянишникова, 23А

Тел.: +7 (495) 232-3795

Факс: +7 (495) 232-3729

domino@globalprinting.ru

www.globalprinting.ru



UK: Cert.No.FM 13758 POCC GB.AM48.B00805  
BS EN ISO 9001

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