



DOD 2002A



Струйная модель для широкого применения на производстве. Использует для печати технологию "Drop On Demand" (Капля по требованию)

Пара печатающих головок имеют независимые данные и счетчики, что позволяет печатать одновременно на двух сторонах упаковки или на отдельных частях, для увеличения производительности. Модель проста в управлении, надежна и легко изменяется в компоновке.

❖ Гибкость сообщений

Применяется на производстве для нанесения на упаковке данных о номере партии, рабочей смене, числе, дате и другой информации о продукте. Вы можете выбрать размер символов из 2-х возможных головок: 14 или 28 мм

❖ Модульная конструкция

Компактная конструкция позволяет легко монтировать принтер в существующие линии. Клавиатуру можно отключать для предотвращения несанкционированного доступа.

❖ Надежность

Алюминиевый корпус блока управления и инновационная головка, использующая для печати технологию "Drop On Demand" (Капля по требованию) позволяют работать в сложных производственных условиях: запыленности, влажности, статики, вибрации.

❖ Повышенная производительность

Скорость печати может быть до 2 м/сек, что удовлетворяет потребностям для использования на современных упаковочных линиях. Сообщение для печати можно менять без остановки линии.

Компоненты системы

Блок управления с кнопкой выбора номера сообщения, со встроенным фотодатчиком печатающие головки: стандартной серии (7, 16 клапанов - 14, 28, 32, 64 мм), 3000 серии (7, 16 клапанов) Двойная однолитровая система подачи чернил и очистителя. Внешняя клавиатура с ЖКИ дисплеем.

Технические характеристики

Характеристики печати

Скорость печати:	до 120 м/мин
Длина надписи:	до 1000 символов в строке
Высота символов	от 7 мм до 64 мм
Количество печатающих головок	2 (7 форсунок) или 1 (16 форсунок) на 1 контроллер
Печатаемые форматы	Простая точка, точка двойной ширины, двойная точка двойной ширины, обратный, перевернутый, шрифты: 5x5, 7x5, и 16x10 точек, кодированная дата, стандартные форматы даты, часы текущего времени, функция задержки, счетчик увеличения, цифровой и буквенный код рабочей смены, строчные и заглавные символы, промышленные штрих коды 2 из 5, Interleaved 2 из 5, Code 39, графика

Блок управления

Сохранение сообщений:	Память на 89 записей, CMOS RAM 17К, ERPROM 8К, энергонезависимая
Совместное подключение	До 5 (для 2002+) или 9 (для 2002A) блоков управления могут объединяться вместе в сеть
Питание:	200 - 260 В
Размеры:	185 Д x 160 Ш x 54 В мм
Вес:	2.1 кг

Связь

Интерфейс:	RS232 или 20 мА токовая петля, последовательно асинхронно
Код:	7 или 8 бит ASCII с 1 или 2 стоп-битами и паритетом
Скорость обмена:	300, 1200, 9600

Клавиатура

Экран:	1 строка из 16 знаков может сдвигаться вправо или влево до максимальной длины надписи.
Связь:	20 мА токовая петля, скорость 300, 1200 или 9600 бод
Символы:	128 символов ASCII, большие и маленькие
Питание:	+5 В постоянного тока, 35 мА (среднее)
Размеры:	165 Д x 127 Ш x 19 В мм
Вес:	0.5 кг

Чернила и система подачи чернил

Типы чернил:	Быстро сохнущие, цветные и на водной основе чернила для пластика, металла, тканей, гофрированных, пористых и гладких материалов
Емкость:	2 однолитровые емкости
Расход:	от 200.000 до 600.000 символов на литр в зависимости от размера символов
Давление:	3 PSI (0.21 BAR)
Питание:	230 - 240 В, 50 Гц
Размеры:	198 Д x 194 Ш x 250 В мм
Вес:	2.7 кг

Внешние условия

Температура:	0 - 40° C
Влажность:	95%, без конденсата