

» Серия DYNACODE

- Печать непосредственно на гибкой (первичной) упаковке.
- Двухрежимная печать – непрерывная (для работы в составе горизонтальных HFFS упаковочных машин) и старт-стопная (для работы в составе вертикальных VFFS машин).
- Высокое разрешение печати – 300 dpi или 12 точек/мм.
- Скорость печати – до 800 мм/сек.
- Режим сохранения термотрансферной ленты (риббона).



Термотрансферные маркираторы серии DYNACODE созданы для работы в составе упаковочных машин горизонтального, вертикального и других типов. Это идеальное решение для печати различной переменной информации, такой как дата, время, логотип, штрих-код, текстовые сообщения на первичную упаковку продукции: плёнку, бумагу, пергамент, фольгу.

» Технические характеристики

Принтер	DYNACODE 53	DYNACODE 107	DYNACODE 128
Ширина печати:	53,3 мм	106,6 мм	128 мм
Длина печати:			
- непрерывный режим	6000 мм	3000 мм	3000 мм
- старт-стопный режим	75 мм	75 мм	75 мм
Разрешение печати:	300 dpi		
Скорость печати:			
- непрерывный режим	50 – 800 мм/с	50 – 600 мм/с	50 – 450 мм/с
- старт-стопный режим	50 – 600 мм/с	50 – 600 мм/с	50 – 600 мм/с
Внутренняя память	16 MB		
Карты памяти	Compact Flash 128 MB, 256 MB, 512 MB, 1024 MB, 1 GB, 2 GB		
Печать штрих-кодов	1 D штрих-коды (CODABAR, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, GS1-128 (EAN 128), EAN 13, EAN 8); 2 D штрих-коды; Composite штрих-коды		
Интерфейсы	Serial : RS 232 C, 1200...115200 Baud; Parallel : Centronics; USB 1.1; Ethernet/LAN 10/100 Base T		
Мах. длина риббона	900 м	600 м	450 м
Габаритные размеры:			
-печатающая головка	204 x 180 x 234 мм (Ш x В x Г)	204 x 180 x 290 мм (Ш x В x Г)	204 x 180 x 312 мм (Ш x В x Г)
- контроллер	240 x 125 x 332 мм (Ш x В x Г)		
Вес:			
-печатающая головка	9,5 кг	11 кг	11,7 кг
- контроллер	5,5 кг		
Напряжение питания	110/230 VAC, 50/60 Hz, 80 VA		
Условия использования	5 – 40 °C при относительной влажности 80%		
Потребление воздуха	6 бар (сухой, чистый)		