

## » 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)  |                                |                                |