

» Серия SPE

- Ширина печати до 162 мм.
- Flat и Near Edge печатающие головки.
- Скорость печати до 300 мм/с.
- Слот для подключения CF карт.
- Порт управления подмотчиком подложки.



Серия термотрансферных принтеров SPE предназначена для встраивания в автоматические аппликаторы и этикетировочные системы. Серия состоит из шести моделей. Прочный стальной корпус позволяет работать в тяжелых промышленных условиях. Доступны исполнения правого и левого типа. В серии SPE с Near Edge печатающей головкой предусмотрен режим экономии риббона.

» Дополнительные опции

- Подмотчик подложки. Сматывает обработанную подложку в рулон.

» Технические характеристики

| Принтер | SPE 107/12 | SPE 160/12 | SPE 104/8 | SPE 106/12 | SPE 108/12 | SPE 162/12 |
|-----------------------|--|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Ширина печати | 106,6 мм. | 160 мм. | 104 мм. | 106,6 мм. | 108,4 мм. | 162,6 мм. |
| Макс. Ширина этикетки | 116 мм. | 176 мм. | 116 мм. | 116 мм. | 116 мм. | 176 мм. |
| Мин. Ширина этикетки | 25 мм. | 50 мм. | 15 мм. | 25 мм. | 25 мм. | 50 мм. |
| Макс. Длина печати | 1200 мм. | 800 мм. | 1900 мм. | 1200 мм. | 1200 мм. | 800 мм. |
| Мин. Длина этикетки | 15 мм. | 15 мм. | 15 мм. | 15 мм. | 15 мм. | 15 мм. |
| Разрешение | 300 dpi | 300 dpi | 203 dpi | 300 dpi | 300 dpi | 300 dpi |
| Скорость печати | 50 - 300 мм/с | 50 - 200 мм/с | 50 - 200 мм/с | 50 - 200 мм/с | 50 - 300 мм/с | 50 - 150 мм/с |
| Печатающая головка | Угловая (Near Edge) | | Плоская (Flat) | | | |
| Интерфейсы | RS232 C, Centronics, USB 1.1, Ethernet 802.3 10/100 опция | | | | | |
| Мах. Длина риббона | 600 м. | | | | | |
| Мах. Диаметр рулона | 90 мм. | | | | | |
| Диаметр втулки | 25,4 (1") | | | | | |
| Тип намотки риббона | IN / OUT (красящий слой внутрь / наружу) | | | | | |
| Габаритные размеры | Печатный модуль 300 x 300 x 245 мм. контроллер 285 x 140 x 360 (Ш x В x Г) | | | | | |
| Вес | 11 кг., 9кг. | 12 кг., 9 кг | 11 кг., 9кг. | | | 12 кг., 9 кг |
| Напряжение питания | 115/230 VAC, 50/60 Hz, 80 VA | | | | | |
| Условия использования | 5 – 45 °C при относительной влажности 80% | | | | | |