



Принтеры-аппликаторы CAB SQUIX (Германия).

Принтеры-аппликаторы позволяют в режиме реального времени печатать разноо-

бразную информацию на самоклеящуюся этикетку и наносить ее на продукцию. Принцип печати и этикетировки в «реальном времени» означает возможность печати и этикетировки конкретной упаковки в производственной линии заказчика. Принтер-аппликатор печатает и наносит на продукт последнюю напечатанную этикетку. Это позволяет реализовать «задание» на печать на конкретную упаковку, двигающуюся по конвейерной линии. Принтер системы позволяет печатать термотрансферным способом переменную или постоянную информацию — текст, штрих код, 2D код, реальное время, логотипы, счетчики и т.д..

Компания **САВ** (Германия) уже более 35 лет производит широкий ассортимент надежных принтеров-аппликаторов. Общая численность сотрудников - 350 человек. Офисы компании расположены в Германии, Франции, США, Мексике, Тайване, Китае, ЮАР.



Отличительные особенности принтеров-аппликаторов САВ:

- большинство компонентов систем собственного производства, в частности термотрансферный принтер, что позволяет получить высочайшее качество и надежность;
- основные узлы (двигатели, электроника, валы, пульты и т.д.) являются универсальными для всего ассортимента машин САВ
- универсальный принтер может быть оснащен различными модулями переноса этикетки на продукт.

| Модель принтера | SQUIX 2 | | SQUIX 4.3 | | SQUIX 4 | | SQUIX 6.3 | |
|-----------------------------------|--|------|-----------|-------|---------|--------|-----------|-------|
| параметры печати | | | | | | | | |
| Термотрансферная печать | • | • | • | • | • | | - | |
| Прямая термопечать | | - | | • | | - | - | • |
| Разрешения печати (dpi) | 300 | 600 | 203 | 300 | 300 | 600 | 203 | 300 |
| Скорость печати (мм/с) | 250 | 150 | 250 | 250 | 300 | 150 | 250 | 250 |
| Ширина печати (мм) | 56.9 | 54.1 | 104 | 108.4 | 105.7 | 105.7 | 168 | 162.6 |
| Ресурс печатающей головки (км) | 50 | | | | | | | |
| аппликатор | | | | | | | | |
| пневматический цилиндр S1000 | • | • | • | • | • | | | |
| отделяющая пластина demand | - | - | • | • | - | - | • | • |
| параметры этикетки | | | - | | | | | |
| материал | бумага; пластик, такой как PET, PE, PP, PVC, PU, акрилат, PI | | | | | | | |
| ширина этикетки (мм) | 25-63 | | 20-116 | | | 46-176 | | |



| внешний диаметр рулона (до мм) | 205 | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| намотка | внутренняя или внешняя | | |
| параметры риббона | | | |
| красящий слой | внутренний или внешний | | |
| диаметр рулона (до мм) | 80 | | |
| диаметр втулки (мм) | 38.1 - 40 | | |
| длина (до м) | 450 | | |
| интерфейс | RS 232 2.0, USB для внешнего ПК, Ethernet, Periphery, USB-хост, WLAN, I/O интерфейс | | |
| электрическое питание | 220 В, 50/60 Гц | | |

Модули переноса (аппликаторы) этикетки CAB SQUIX

Аппликатор с пневматическим цилиндром \$1000

Аппликатор с отделяющей пластиной demand





