



Принтеры-аппликаторы CAB SQUIX (Германия).

Принтеры-аппликаторы позволяют в режиме реального времени печатать разно-

бразную информацию на самоклеящуюся этикетку и наносить ее на продукцию. Принцип печати и этикетирования в «реальном времени» означает возможность печати и этикетирования 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 CAB (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 CAB:

- большинство компонентов систем собственного производства, в частности - термотрансферный принтер, что позволяет получить высочайшее качество и надежность;
- основные узлы (двигатели, электроника, валы, пульта и т.д.) являются универсальными для всего ассортимента машин CAB
- 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 (апликаторы) этикетки CAB SQUIX

Апликатор с пневматическим цилиндром S1000



Апликатор с отделяющей пластиной demand

