

Настольные термотрансферные принтеры CAB (Германия) – для печати этикеток с переменной информацией.



Дизайн промышленных настольных принтеров серии SQUIX сочетает высокую эксплуатационную надежность и прочность конструкции с простотой и удобством управления.

Принтер позволяет печатать на самоклеящуюся этикетку термотрансферным способом переменную или постоянную информацию – текст, штрихкод, 2D код, реальное время, логотипы, счетчики и т.д.

Настольные термотрансферные принтеры SQUIX могут устанавливаться как самостоятельно, так и комплектоваться аппликационными модулями для автоматического нанесения этикетки на упаковки на конвейерной линии.



Компания CAB (Германия) уже более 35 лет производит широкий ассортимент надежных принтеров-аппликаторов. Производственные площади компании находятся только в Германии, а коммерческие офисы расположены в Германии, Франции, США, Мексике, Тайване, Китае, ЮАР.

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							
параметры этикетки								
материал	бумага; пластик, такой как PET, PE, PP, PVC, PU, акрилат, PI							
ширина этикетки (мм)	4-63		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							
габаритные характеристики								
ширина x высота x глубина (мм)	200 x 288 x 460		252 x 288 x 460				312 x 288 x 460	
вес (кг)	9		10				14	
интерфейс	RS 232 2.0, USB для внешнего ПК, Ethernet, Periphery, USB-хост, WLAN, I/O интерфейс							
электрическое питание	220 В, 50/60 Гц							

Наиболее востребованное исполнение настольных термотрансферных принтеров - **SQUIX P (Peel off version)** – оснащение принтеров пиллером для отделения этикетки и подложки и упрощения процесса ручной или автоматической маркировки продукции.

Популярные опции:

- комплектация крышкой с антистатическим покрытием или для пищевой промышленности
- сканер-верификатор напечатанных штрихкодов для предотвращения тиражирования ошибки
- комплектация внешним смотчиком и размотчиком для возможности использования рулона с этикетками большего диаметра
- устройством для нарезки этикетки



Сканер-верификатор штрихкода



Внешний смотчик этикеток



Внешний размотчик этикеток

Настольные принтеры + аппликаторы для автоматического нанесения этикетки на упаковку



Аппликатор с пневмоцилиндром



Аппликатор с поворотным пневмоцилиндром



Аппликатор с модулем "Demand"