

**Настольные термотрансферные принтеры
CAB MACH 4S (Германия) – для печати
этикеток с переменной информацией.**



Технические характеристики и стоимость базовой комплектации настольных термотрансферных принтеров серии MACH 4S.

Универсальный принтер MACH 4S позволяет печатать термотрансферным способом переменную или постоянную информацию – текст, штрихкод, 2D-код, реальное время, логотипы, счетчики и т.д. на бумаге, различных видах пластика, термоусадочных трубках, текстильных лентах.

■ – стандартная конфигурация □ – опция

Модель принтера		MACH 4.3S		MACH 4S	
Способ подачи материала и расположение печатающей головки		По центру			
Способ печати		■	■	■	■
термотрансферный					
прямая термопечать		■	■	□	-
Разрешение печати	dpi	203	300	300	600
Максимальная скорость печати	мм/с	250	250	300	150
Максимальная ширина печати	мм	104	108,4	105,7	105,7
Материал для печати:					
Тип материала		Бумага, картон, PET, PE, PP, PI, PVC, PU, Тайвик			
Тип сложения		рулон, «гармошка»			
Термоусадочная трубка		рулон			
Текстильная лента		рулон			
Параметры этикетки					
ширина	мм	5-116			
минимальная высота	мм	12			
толщина	мм	0,03 – 0,6			
внешний диаметр рулона	мм	205			
диаметр втулки	мм	38,1 - 76			
намотка		внутренняя или внешняя			
Параметры риббона					
красящий слой		внутренний или внешний			
максимальный диаметр ролика	мм	72			
диаметр втулки	мм	25,4			
максимальная длина	м	360			
ширина	мм	25-114			
Габаритные характеристики					
ширина x высота x глубина		240 x 317 x 435			
вес	кг	6			
Параметры электроники					
Процессор 32 bit	MHz	800			
Оперативная память	MB	256			
Встроенная память	MB	50			
Батарея для времени и даты, часы реального времени		■			
Запоминание данных при отключении от сети		■			
Интерфейс		RS 232 2.0, USB для внешнего ПК, Ethernet, Periphery, USB-хост			
Электрическое питание		100-240 VAC, 50/60 Гц			
Потребляемая мощность		В режиме standby <10 Вт / среднее потребление 150 Вт / максимум 300 Вт			
Допустимые параметры окружающей среды при работе оборудования		+5 – 40oC / 10-85% без конденсата			
при хранении		0 – 60oC / 10-85% без конденсата			
при транспортировке		-25 – 60oC / 20-85% без конденсата			