

- Термографические принтеры Плоттеры

Термографический принтер TP 343 Разрешение: 300 dpi вкл. ПО ProServe®	Термографический принтер TP 298 Разрешение: 300 dpi вкл. ПО ProServe®	IP 350 A3 / IP 350 A4 плоттеры EG 450 Engraver вкл. ПО ProServe®
Габаритные размеры (Ш x В x Д): 230 x 200 x 290 мм	Габаритные размеры (Ш x В x Д): 242 x 274 x 446 мм	Габаритные размеры (Ш x В x Д): 125 x 660 x 440 мм



Обозначение	№ для заказа	Обозначение	№ для заказа	Обозначение	№ для заказа
Термографический принтер TP 343+	258-343	Термографический принтер TP 298+	258-298	Плоттер IP 350 A3	258-350
		вкл. печатный вал (258-178) для маркировки в линию WMB		Плоттер IP 350 A4	258-451
Метод печати	Тепловое излучение и теплообмен	Метод печати	Тепловое излучение и теплообмен	Максимальная область нанесения	440 x 305 мм (A3) 220 x 305 мм (A4)
Печатающая головка	Тонкоплёночная подающая головка	Печатающая головка	Толстоплёночная подающая головка	Интерфейсы	Parallel Centronics (LPT), USB 1.1
Разрешение принтера	300 dpi	Разрешение принтера	300 dpi	Язык управления	на базе HP-GL 7475A
Скорость печати	до 76 мм/сек.	Скорость печати	100 мм/сек.	Буфер данных	16 Мб
Ширина печати	6 - 104 мм (0.25» - 4.09»)	Ширина печати	108,4 мм	Скорость	макс. 400 мм/сек.
Длина печати	до 990 мм (39»)	Прозрачный/ датчик отражения	Стандартный	Подача	Двухфазовый шаговый электродвигатель
Память	2 Мб DRAM, 1 Мб флеш-память	Процессор (32-разрядного процессора ColdFire) /		Хранение пера	макс. 4 пера (оптимальное уплотнение)
Интерфейсы	ETHERNET 10/100, RS-232 (COM), USB	Тактовая частота	64 МГц	Перо плоттера	Специальные перья для плоттера с резервуаром HP
Датчики	Датчики отметок (край материала, край фона, нижний датчик отражения)	ОЗУ	8 Мб	Популярное решение	0,01 мм
Источник питания	через внешний блок питания	ПЗУ	4 Мб - флеш	Повторяемая точность показаний	0,05 мм
Рабочее напряжение	100 - 240 В перем.т. 50 - 60 Гц	Разъем для карты памяти	CompactFlash, тип 1	Источник питания	через отдельный настольный блок питания, оборудованный запасной линией питания
измерение разматывателем	прибл. глубина 450 мм	Интерфейсы	ETHERNET 10/100 Base T, RS-232 (COM), USB	Рабочее напряжение	120 - 240 В перем.т. 50 - 60 Гц
Корпус	Двухслойная пластмасса	Принадлежности (по запросу)	Каттер	Диапазон напряжения	90 - 264 В перем.т.
Вес	прибл. 1800 г	Источник питания	через внешний блок питания	Потребление тока (внутр.)	макс. 0,3 А при 220 В перем.т.
Программное обеспечение ПО ProServe®; smartMARKING		Рабочее напряжение	100 - 240 В перем.т., 50 - 60 Гц, программируемые соединители полевой шины	Вес	прибл. 8 000 г / 17,63 фунтов
Красящая лента для маркировочных полосок		Вес	прибл. 1800 г	Одноразовые перья для плоттера WAGO	
Полимер, 38 x 300 м	258-145	Красящая лента для маркировочных полосок		ширина линии 0,18 мм	258-326
Полимер, 50 мм x 300 м	258-149	Полимер, 38 x 300 м	258-145	ширина линии 0,25 мм	258-327
Красящая лента для ярлыков		Полимер, 50 мм x 300 м	258-149	ширина линии 0,35 мм	258-328
Полимер/воск		Красящая лента для ярлыков		Крепежная пластина для:	
Ширина: 60 мм x 300 мм	258-143	Полимер/воск		WSB 5 мм	258-361
Ширина: 100 мм x 300 мм	258-144	Ширина: 60 мм x 300 мм	258-143	WSB 4 мм	258-362
Красящая лента для маркировки проводов		Ширина: 100 мм x 300 мм	258-144	Mini-WSB	258-363
ширина 76 мм x 300 м	258-150	Красящая лента для маркировки проводов		Держатель групповой маркировки (209 - 112)	258-364
ширина 100 мм x 300 м	258-157	ширина 76 мм x 300 м	258-150	WMB (3,5 мм / 4 мм / 5 мм)	258-368
Упаковка для TP 343	258-342	ширина 100 мм x 300 м	258-157	Маркировочные ярлыки (210 - 199/200)	258-369
Задвижная ручка для упаковки	258-173	Резак для TP 298+	258-161	Маркировочные карты WAGO (210 - 110/120)	258-370
ПО для принтеров		Запасной ролик для ярлыков TP 298	258-177	Другие держатели по запросу пользователя.	
ПО ProServe®,		Запасной роллер для TP 298+ WMB Inline	258-178		
WAGO smartDESIGNER		Упаковка для TP298+	258-171		
WAGO smartSCRIPT		Задвижная ручка для упаковки	258-173		
WAGO productLOCATOR					
CD-ROM	888-414/101-3601				