



Решения HP для фальцовки

Высокопроизводительная фальцовка в линию с принтерами HP PageWide XL и HP DesignJet XL



Полная интеграция в линию с принтером

- Управляйте фальцовщиком и стилями фальцовки с помощью ПО HP SmartStream, драйвера, сканера или сенсорного экрана принтера.
- Надежная работа системы благодаря двусторонней связи между принтером и фальцовщиком.
- Мониторинг и управление решениями HP для фальцовки с лицевой панели принтера или с помощью ПО HP SmartStream: очередь заданий останавливается при остановке фальцовщика.

Высокая скорость

- Повышение производительности благодаря революционной скорости HP PageWide XL и HP DesignJet XL.
- Быстрое выполнение заказов благодаря скорости фальцовки, достигающей 23 м в минуту.
- Сортировка напечатанных заданий благодаря укладке до 150 блоков фальцовки размера A0/E¹.

Универсальность

- Выберите наилучшее решение для фальцовки (фальцовщики HP F70, HP F60 или HP F40) в соответствии с требованиями к рабочему пространству и производительности.
- Выберите фальцовщик HP F40, если вам нужно компактное комплексное решение.
- Эффективная фальцовка документов САПР с помощью готовых или пользовательских программ фальцовки.
- Выбор из множества стандартов фальцовки, включая DIN, AFNOR, ANSI и US.

Подробности на сайте
hp.com/go/pagewidexlsolutions

¹Для фальцовщика к принтеру HP PageWide XL.

Технические характеристики

	Фальцовщик HP F70	Фальцовщик HP F60	Фальцовщик HP F40		
Устройство наклеек и этикеток	С устройством или без устройства наклейки этикеток	С устройством наклейки этикеток	Без устройства наклейки этикеток		
	Номер продукта	85F70A (без устройства наклейки этикеток) 85F71A (с устройством наклейки этикеток)	85F61A	85F40A	
Производительность	Скорость	До 12 листов А0/мин	До 10 листов А0/мин		
Работа с бумагой	Подача бумаги	Автоматически или вручную	Автоматическая	Автоматическая	
	Ширина бумаги	297–914 мм	297–914 мм	297–914 мм	
	Длина бумаги (фальцовка гармошкой)	До 6000 мм Неограниченная с комплектом модернизации фальцовщика для HP PageWide XL для длинных листов	До 6000 мм Неограниченная с комплектом модернизации фальцовщика для HP PageWide XL для длинных листов	До 6000 мм	
	Длина бумаги (поперечная фальцовка)	До 2500 мм	До 2500 мм	До 3000 мм	
	Плотность бумаги (фальцовка)	75–90 г/м ²	75–90 г/м ²	60–110 г/м ²	
	Тип бумаги (фальцовка)	Обычная бумага, документная бумага	Обычная бумага, документная бумага	Обычная бумага, документная бумага	
	Подача на выходе	Стандартная лента, укладка до 150 блоков фальцовки размера А0/Е	Стандартная лента, укладка до 100 блоков фальцовки размера А0/Е	Стандартная лента, укладка до 80 блоков фальцовки размера А0/Е	
	Приемный лоток на фальцовщике	До 10 страниц, размер до А0/Е	Не поддерживается	Не поддерживается	
	Фальцовка	Фальцовка гармошкой	170–305 мм (с шагом 1 мм) Поля для брошюрования от 0 до 40 мм (с шагом 1 мм)	170–305 мм (с шагом 1 мм) Поля для брошюрования от 0 до 40 мм (с шагом 1 мм)	170–230 мм (с шагом 1 мм) Поля для брошюрования от 0 до 40 мм (с шагом 1 мм)
		Поперечная фальцовка	Зигзагообразная; длина панели от 210 до 310 мм	Зигзагообразная; длина панели от 210 до 310 мм	Зигзагообразная; длина панели от 210 до 310 мм
Книжная фальцовка		216 x 279,4 мм	216 x 279,4 мм	216 x 279,4 мм	
Программы фальцовки		DIN B 198x297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Только фальцовка гармошкой DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 INVERSE DIN 210x297 AFNOR 297x210 ANSI 8.5x11 ANSI 7.5+1x11 ARCH 9.0x12 Mailer 7.5x10	Только фальцовка гармошкой 9.0 DIN B 210 TAB / DIN B 198 TAB (программы фальцовки доступны только при наличии устройства наклейки этикеток) DIN B 198x297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Только фальцовка гармошкой DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 INVERSE DIN 210x297 AFNOR 297x210 ANSI 8.5x11 ANSI 7.5+1x11 ARCH 9.0x12 Mailer 7.5x10	Только фальцовка гармошкой 9.0 DIN B 198x297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Только фальцовка гармошкой DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 ANSI 8.5x11 ANSI 7.5+1x11 ARCH 9.0x12 Mailer 7.5x10 Только фальцовка гармошкой 9.0	
Размеры		Размеры с упаковкой	1850 x 1070 x 1420 мм	–	1850 x 1070 x 1315 мм
	Размеры с упаковкой (с устройством наклейки этикеток)	2180 x 1070 x 1420 мм	2180 x 1070 x 1420 мм	–	
	Размеры без упаковки	1800 x 1620 x 1220 мм	–	1779 x 851 x 931 мм	
	Размеры без упаковки (с устройством наклейки этикеток)	2100 x 1620 x 1220 мм	2100 x 1620 x 1220 мм	–	
Вес	Масса с упаковкой	365 кг	–	300 кг	
	Масса с упаковкой (с устройством наклейки этикеток)	410 кг	410 кг	–	
	Масса без упаковки	310 кг	–	247 кг	
	Масса без упаковки (с устройством наклейки этикеток)	360 кг	360 кг	–	
Окружающие условия	Температура эксплуатации	10–40 °C	10–40 °C	15–35 °C	
	Рекомендуемая температура	15–35 °C (59 – 95 °F)	15–35 °C (59 – 95 °F)	15–35 °C	
	Влажность при эксплуатации	20–80 % относительной влажности в зависимости от типа носителя	20–80 % относительной влажности в зависимости от типа носителя	20–80 % относительной влажности в зависимости от типа носителя	
Уровень шума²	Звуковое давление	63 дБ(А) (при печати), 35 дБ(А) (в режиме ожидания), < 25 дБ(А) (в спящем режиме)	63 дБ(А) (при печати), 35 дБ(А) (в режиме ожидания), < 25 дБ(А) (в спящем режиме)	58 дБ(А) (при печати), 32 дБ(А) (в режиме ожидания)	
	Мощность звука	8 Б(А) (при печати), 5,1 Б(А) (в режиме ожидания), < 4,2 Б(А) (в спящем режиме)	8 Б(А) (при печати), 5,1 Б(А) (в режиме ожидания), < 4,2 Б(А) (в спящем режиме)	7,7 Б(А) (при печати), 5,1 Б(А) (в режиме ожидания)	
Питание	Требования к электропитанию	300 Вт (стандартно)	300 Вт (стандартно)	250 Вт	
	Требования	Входное напряжение (диапазоны автоматической настройки): 100–120/200–240 ± 10% В перем. тока, 50/60 ± 3 Гц, 10/5 А	Входное напряжение (диапазоны автоматической настройки): 100–120/200–240 ± 10% В перем. тока, 50/60 ± 3 Гц, 10/5 А	100–120/200–240 В	
Сертификации	Безопасность	Соответствие IEC 60950-1+A1+A2; США и Канада; соответствие директивам LVD и EN 60950-1 (ЕС); EAC (Россия, Беларусь и Казахстан)	Соответствие IEC 60950-1+A1+A2; США и Канада; соответствие директивам LVD и EN 60950-1 (ЕС); EAC (Россия, Беларусь и Казахстан)	Соответствие IEC 60950-1+A1+A2; США и Канада; соответствие директивам LVD и EN 60950-1 (ЕС); EAC (Россия, Беларусь и Казахстан)	
	Электромагнитное воздействие	Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса А, в том числе FCC (США), ICES (Канада), директиве по ЭМС (ЕС), RCM (Австралия и Новая Зеландия), VCCI (Япония), KC (Корея)	Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса А, в том числе FCC (США), ICES (Канада), директиве по ЭМС (ЕС), RCM (Австралия и Новая Зеландия), VCCI (Япония), KC (Корея)	Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса А, в том числе FCC (США), ICES (Канада), директиве по ЭМС (ЕС), RCM (Австралия и Новая Зеландия)	
	Окружающие условия	Маркировка соответствия требованиям ЕС (включая RoHS, WEEE, REACH)	Маркировка соответствия требованиям ЕС (включая RoHS, WEEE, REACH)	Маркировка соответствия требованиям ЕС (включая RoHS, WEEE, REACH)	
Информация для заказа	Опции	MOV04A Комплект модернизации фальцовщика для HP PageWide XL для длинных листов 3JJ55A Рулон для устройства наклейки этикеток для HP PageWide XL	MOV04A Комплект модернизации фальцовщика для HP PageWide XL для длинных листов 3JJ55A Рулон для устройства наклейки этикеток для HP PageWide XL		
	Поддерживаемые принтеры	Принтеры серии HP PageWide XL 8x00 Принтеры серии HP PageWide XL 5x00	Принтеры серии HP PageWide XL 5000/5100	Принтеры серии HP PageWide XL 5000/5100	
	С комплектом обновления IAT07B	Принтеры серии HP PageWide XL 4x00	Принтеры серии HP PageWide XL 4x00	Принтеры серии HP PageWide XL 4x00, МФУ HP PageWide XL 39x0	
	С комплектом модернизации фальцовщика (65E87A) для МФУ HP DesignJet XL 3600	–	–	МФУ серии HP DesignJet XL 3600	
Гарантия	1 год	1 год	1 год		

² Акустические данные приведены для фальцовщика с принтером HP PageWide XL 8000.

