## Фальцовщики НР

Высокопроизводительная фальцовка в линию для принтеров HP PageWide XL



# Полная интеграция в линию с принтером

- Управляйте фальцовщиком и стилями фальцовки с помощью ПО НР SmartStream, драйвера, сканера или сенсорного экрана принтера
- Надежная работа системы благодаря двусторонней связи между принтером и фальцовщиком
- Контроль и управление фальцовщиками HP с помощью передней панели принтера или ПО HP SmartStream; принтер останавливается при остановке фальцовщика

#### Высокая скорость

- Значительное повышение общей производительности благодаря рекордным линейным скоростям принтеров HP PageWide XL
- Быстрое выполнение заданий печати благодаря скорости фальцовки, достигающей 23 м в минуту
- Сортировка напечатанных заданий благодаря укладке до 150 блоков фальцовки размера A0<sup>1</sup>

#### **Универсальность**

- Выберите решение фальцовки НР F70, НР F60 или НР F40, которое наилучшим образом подойдет для вашего рабочего места и объемов печати
- Фальцовщик HP F40 компактное комплексное решение
- Эффективная фальцовка всех документов САПР с помощью либо предопределенных, либо пользовательских программ фальцовки
- Выбор из множества стандартов фальцовки, включая DIN, AFNOR, ANSI и US

Подробности на сайте

hp.com/go/pagewidexlsolutions

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Измерено для фальцовщика для HP PageWide XL.

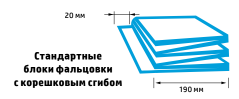
### Технические характеристики

	Фальцовщик HP F70		Фальцовщик HP F60		Фальцовщик HP F40	
Наличие устройства наклейки этикеток		с устройством наклейки этикеток или без устройства		с устройством наклейки этикеток		без устройства наклейки этикеток
	Номер	К5Н75А (без устройства наклейки этикеток) L3M58B (с устройством наклейки этикеток)		1EX00B		3JJ54A
Производительность	Скорость	До 12 листов АО/мин		До 10 листов АО/мин		До 8 листов АО/мин
Работа с бумагой	Подача бумаги	Автоматически или вручную		Автоматически		Автоматически
	Ширина бумаги	297-914 мм		297-914 мм		297-914 мм
	Длина бумаги (фальцовка гармошкой)	неограниченная с комплектом обновления		До 6000 мм, неограниченная с комплектом обновления фальцовщика для HP PageWide XL для длинных листов		До 6000 мм
	Длина бумаги (поперечная фальцовка)	а) До 2500 мм		До 2500 мм		До 3000 мм
	Масса бумаги (фальцовка)	75-90 r/m²		75-90 r/m²		от 60 до 110 г/м²
	Тип бумаги (фальцовка)	Обычная бумага, документная бумага		Обычная бумага, документная бумага		Обычная бумага, документная бумага
	Подача на выходе			Стандартная лента, укладка до 100 блоков фальцовки размера АО		Стандартная лента, укладка до 80 блоков фальцовки размера A0
	Приемный лоток на фальцовщике	До 10 страниц, размер до АО		Не поддерживается		Не поддерживается
Фальцовка	Фальцовка гармошкой	От 170 до 305 мм (с шагом 1 мм) Поля для брошюрования от 0 до 40 мм (с шагом 1 мм)		От 170 до 305 мм (с шагом 1 мм) Поля для брошюрования 0 до 40 мм (с шагом 1 мм)		От 170 до 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 250 до 320 мм
	Книжная фальцовка	216 х 279,4 мм		216 х 279,4 мм		216 х 279,4 мм
	Программы фальцовки	DIN B 198 x 297 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 В 210 ТАВ / DIN В 198 ТАВ (Программы фальцовки доступны только при наличии устройства наклейки этикеток)	DIN B 198 x 297 DIN B 210x297 DIN C 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	DIN B 198 x 297 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 Размеры с упаковкой (с устройством наклейки этикеток)	1850 x 1070 x 1420 mm 2180 x 1070 x 1420 mm		2180 x 1070 x 1420 mm		1850 × 1070 × 1315 мм
	Размеры без упаковки	1800 x 1620 x 1220 mm		-		1779 × 851 × 931 мм
	Размеры без упаковки (с устройством наклейки этикеток)	2100 x 1620 x 1220 mm		2100 x 1620 x 1220 mm		-
Macca	Масса с упаковкой	365 кг		-		300 KF
	Масса с упаковкой (с устройством наклейки этикеток)	410 кг		410 KT		-
	Масса без упаковки	310 Kr		-		247 кг
	Масса без упаковки (с устройством наклейки этикеток)	360 KT		360 кг		-
Условия рабочей среды	Рабочая температура	От 10 до 40 °C		От 10 до 40 °C		От 15 до 35 °C
	Рекомендуемая температура	От 15 до 35 °C		От 15 до 35 °C		От 15 до 35 °C
	Рабочая влажность	20—80 % отн. вл. в зависимости от типа носителя		20—80 % отн. вл. в зависимости от типа носителя		20—80 % отн. вл. в зависимости от типа носителя
Акустические данные <sup>2</sup>		63 дБ (A) (при печати); 35 дБ (A) (в режиме ожидания); <25 дБ (A) (в спящем режиме)		63 дБ (A) (при печати); 35 дБ (A) (в режиме ожидания); <25 дБ (A) (в спящем режиме)		58 дБ (A) (при печати); 32 дБ (A) (в режиме ожидания)
	Акустическая мощность	8 В (A) (при печати); 5,1 В (A) (в режиме ожидания); <4,2 В (A) (в спящем режиме)		8 В (A) (при печати); 5,1 В (A) (в режиме ожидания); <4,2 В (A) (в спящем режиме)		7,7 В(A) (при печати); 5,1 В(A) (в режиме ожидания)
<b>Титание</b>	Требования к электропитанию Требования	300 Вт (станд.) Входное напряжение (диапазоны автоматической настройки) 100–120/200–240 ±10 % В пер. тока, 50/60 ±3 Гц, 10/5 А		300 Вт (станд.) Входное напряжение (диапазоны автоматической настройки) 100—120/200—240 ±10 % В пер. тока, 50/60 ±3 Гц, 10/5 А		250 BT 100-120/200-240 B
Сертификация	Безопасность	Соответствует IEC 60950-1+A1+A2; США и Канада; EC (соответствует LVD и EN 60950-1); Россия, Беларусь и Казахстан (EAC)		Соответствует IEC 60950-1+A1+A2; США и Канада; EC (соответствует LVD и EN 60950-1); Россия, Беларусь и Казахстан (EAC)		Соответствует IEC 60950-1+A1+A2; США и Канада; EC (соответствует LVD и EN 60950-1 Россия, Беларусь и Казахстан (EAC)
	Электромагнитные стандарты	числе: США (правила FCC), Канада (ICES), EC (директива по ЕМС), Австралия и Новая Зеландия (RCM), Япония (VCCI), Корея (КС)		Совместимость с требованиями класса А, в том числе: США (правила FCC), Канада (ICES), EC (директива по EMC), Австралия и Новая Зеландия (RCM), Япония (VCCI), Корея (KC)		Совместимость с требованиями класса А, в то числе: США (правила FCC), Канада (ICES), EC (директива EMC), Австралия и Новая Зеландия (RCM)
	Экологические стандарты	Маркировка СЕ (включая RoHS, WEEE, REACH)		Маркировка СЕ (включая RoHS, WEEE, REACH)		Маркировка СЕ (включая RoHS, WEEE, REACH
Заказ	Дополнительно	M0V04A Комплект обновления фальцовщика для HP PageWide XL для длинных листов 3JJSSA Рулон для устройства наклейки этикеток для HP PageWide XL		M0V04A Комплект обновления фальцовщика для HP PageWide XL для длинных листов 3JJSSA Рулон для устройства наклейки этикеток для HP PageWide XL		
	Поддерживаемые принтеры	Принтер HP PageWide XL 8000 Принтеры серии HP PageWide XL 5000/5100		Принтеры серии HP PageWide XL 5000/5100		Принтеры серии HP PageWide XL 5000/5100
	С комплектом обновления 1АТО7В	Принтеры серии HP PageWide XL 4000/4100/4500/4600		Принтеры серии HP PageWide XL 4000/4100/4500/4600		Принтеры серии HP PageWide XL 4000/4100/4500/4600
Гарантия		90 дней		90 дней		90 дней

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Акустические данные приведены для фальцовщика с принтером HP PageWide XL 8000.









© HP Development Company, L.P., 2015—2019 гг. В содержание данного документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Условия гарантии на продукцию и услуги HP определяются гарантийными талонами, предоставляемыми вместе с соответствующими продуктами и услугами. Никакая часть настоящего документа не может рассматриваться в качестве основания для дополнительных гарантийных обязательств. Компания HP не несет ответственности за технические и грамматические ошибки и неточности, которые могут содержаться в данном документе.