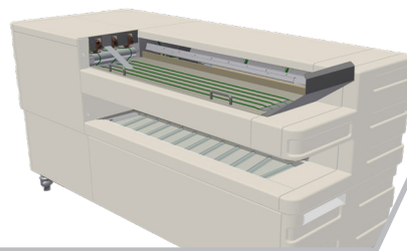


# KIP Fold 1800



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Особенности

Компактный, однопроходная технология сложения с помощью валов. Подключение к принтеру без моста.

Полностью интегрированный, выбор стиля сложения одним касанием на сенсорном экране системы KIP (копирование/печать), в KIP ImagePro, KIP PrintPro.NET, драйверах KIP Windows и AutoCAD HDI

Программы сложения предварительно установлены в пакете ПО KIP

Различные программы сложения пакетов портретной ориентации

Ручная подача: опция

Двунаправленная связь - через сенсорный экран системы KIP или ПО KIP

### KIPFold

Совместимые ч/б системы печати	KIP 7170, KIP 7570, KIP 7970
Совместимые цветные системы печати	KIP 850, KIP 860, KIP 870
Технология сложения	Валами сложения (допуск размера пакета +/- 2мм Ш, +/- 3мм В, +/- 1мм размер панели)
Ширина материала	297 мм - 920 мм при использовании международных стандартов размера страниц
Плотность материала	60 -110 г/кв. м
Скорость сложения	Зависит от скорости принтера и стиля пакета. При сложении пакетов портретной ориентации требуется межкопийный промежуток >300 мм
Стили сложения	Различные DIN, ARCH, ANSI, JPN_P, CHN_P: более подробно смотрите региональные стандарты (DIN C с ограничениями)
Укладка сложенных пакетов	До 80 сложенных отпечатков A0
Укладка несложенных отпечатков	До 50 отпечатков - на лоток верхнего выхода принтера (при его наличии)
Размеры пакета: Продольное сложение	170 мм - 230 мм, настраивается с шагом 1 мм
Размеры пакета: Поперечное сложение	250 мм - 310 мм, настраивается с шагом 1 мм
Длина документа - Поперечное сложение	3.5 м (максимум 17 панелей для бумаги с плотностью 80 г/кв. м)
Длина документа - Продольное сложение	6 м (максимум 22 панели для бумаги с плотностью 80 г/кв. м)
Поля	0 мм - 40 мм, настраивается с шагом 1 мм
Штамп чертежа	DIN, должен быть справа вверху (если смотреть спереди принтера)
Выход продольного сложения	На левую сторону (если смотреть спереди принтера) без использования лотка

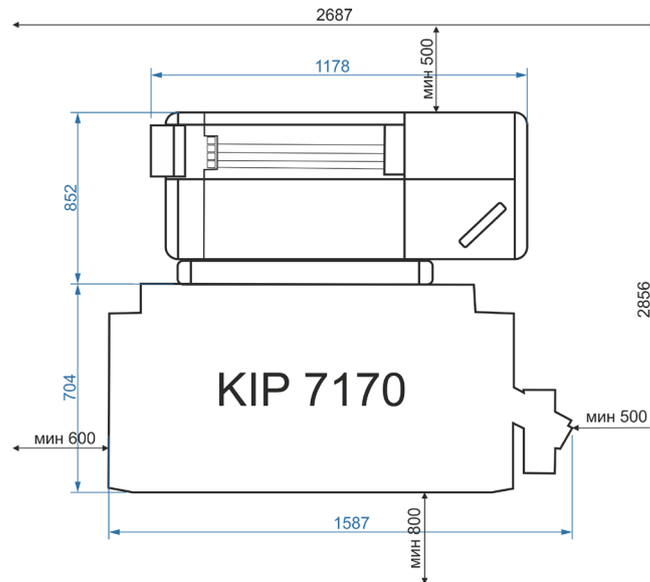
### Требования к электропитанию, размеры и вес

Требования к электропитанию	100-120 В/ 200-240 В 50/60 Гц 2.2 А @115 В / 1.1 А @230 В
Потребляемая мощность	Во время работы: < 250 Вт В режиме ожидания: < 5 Вт
Уровень шума	до 61 dB
Вес	280 кг без упаковки (290 кг с упаковкой)
Размеры фальцовщика	1779 мм x 851 мм x 931 мм
Размеры в упаковке	1854 мм x 1092 мм x 1194 мм

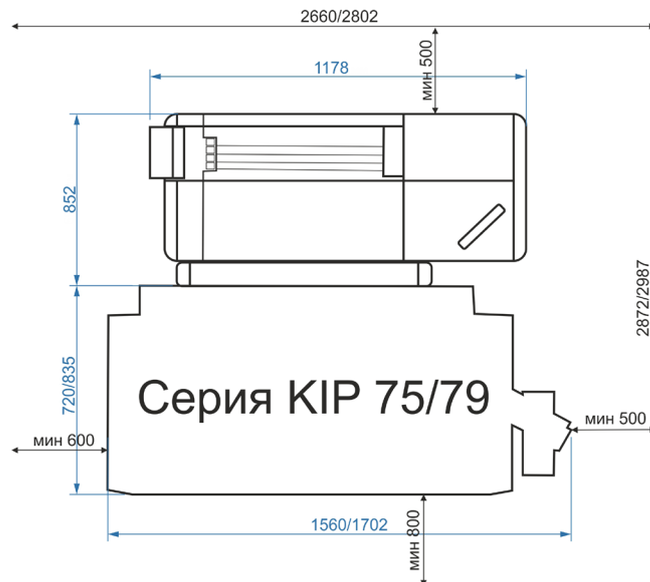
### Опции

Стол для ручной подачи

Размеры необходимого пространства для KIP 7170 с KIPFold 1800



Размеры необходимого пространства для серий KIP 75/79 с KIPFold 1800



Размеры необходимого пространства для KIP 850 / KIP 860 / KIP 870 с KIPFold 1800

