



# KIPFOLD 1700

Система сложения широкоформатных документов

## Спецификация KIPFold 1700

Технология	Сложение роликами с микропроцессорным управлением и цветным сенсорным экраном
Подача материала	Автоматическая в режиме онлайн для продольного сложения и ручная для поперечного сложения
Ширина материала	279 - 914 мм
Длина материала	420 мм – 6 м
Типы материала	Обычная бумага
Плотность материала	75 - 90 г/кв. м
Типы сложения	Размеры пакетов DIN, ANSI или ARCH
Всего программ сложения	До 255
Размер панели продольного сложения	170 - 230 мм (настраиваемый)
Поле продольного сложения	0 - 40 мм
Размер панели поперечного сложения	250 - 320 мм (настраиваемый)
Емкость лотка продольного сложения	До 10
Емкость лотка поперечного сложения	До 5 пакетов А0
Укладка несложенных листов	Для укладки несложенных листов используется верхний лоток для отпечатков принтера
	*Максимальное число панелей продольного сложения для бумаги плотностью 75 г/кв. м = 29
	*Максимальный размер для поперечного сложения для бумаги плотностью 75 г/кв. м = А0

## СОВМЕСТИМЫЕ МОДЕЛИ KIP

Фальцовщик KIPFold 1700 совместим со следующими системами печати KIP:



**Серия KIP 800**



**Серия KIP 70**  
Серия 71 | Серия 75

[WWW.KIP.COM](http://WWW.KIP.COM)

KIP является зарегистрированной торговой маркой KIP Group. Все остальные названия продуктов являются товарными знаками соответствующих компаний. Все характеристики и спецификации продукта могут быть изменены без предварительного уведомления. Полные спецификации продукта доступны по запросу. 2020

в03/12/20-RU