

## Фальцевальный аппарат V2D FOLDER OA4C

Инновационное решение для профессиональной обработки документов



Автоматическая обрезка краев и кромок:

Гибкость настроек

Разнообразие методов складывания:

Стабильность и належность:

Высокая скорость и точность:

Улобство использования:

Дополнительные функции: Полностью автоматическое складывание в формат A4 с опцией обрезки для переплета. Для форматов A0, A1, A2, A3 доступно полуавтоматическое фальцевание без обрезки.

Активируйте функцию обрезки краев через интуитивный сенсорный экран. При отключении функции аппарат работает как стандартный фальцевальный аппарат.

Полностью автоматическое складывание в формат A4 в режимах сложение с полем, сложение без поля с остатком в центре документа и сложение без поля с остатком в конце документа.

Продольная ось складывания обеспечивает устойчивость при работе с чертежами различных размеров. Максимальная толщина бумаги — до  $120 \, \text{г/м}^2$ .

Автоматическая регулировка скорости подачи бумаги с помощью кодировочного диска для безупречного результата.

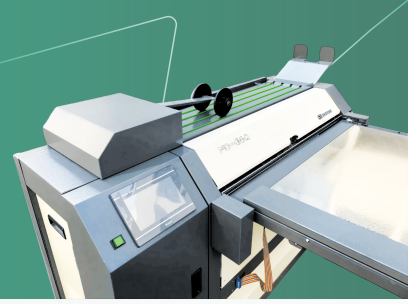
Полностью автоматическая платформа для поперечного складывания в формат А4 и полуавтоматическая — для продольного.

Регулировка скорости, настройка размеров, сигнализация о замятии бумаги, синхронизация с принтером, быстрая ликвидация замятий. Подсчет листов, метров и времени работы.



## V2D FOLDER OA4C -

это не просто аппарат, а современное решение, которое заменяет традиционные фальцевальные устройства, предлагая максимальную функциональность и удобство. Оптимизируйте свои рабочие процессы и повысьте производительность с V2D FOLDER OA4C!



## Технические характеристики

Характеристики	Значение
Максимальная ширина носителя	914 мм
Максимальная длина носителя при поперечном сложении	2500 мм
Максимальная длина носителя при продольном сложении	Без ограничений (18 складок цикл)
Плотность бумаги	До 120 г/м²
Длина документа на выходе	100 – 880 мм (продольное), 150 – 250 мм (поперечное)
Ширина документа на выходе	150 – 250 мм (поперечное), 10 – 160 мм (оставление краев)
Дисплей	7-дюймовый сенсорный LCD-экран (опционально с удаленным управлением через IoT)
Тип фальцовки	Полностью автоматическая (А4), полуавтоматическая (А3, А2, А1)
Функции складывания	Продольное складывание до 18 сгибов с возможностью поперечного складывания Одновременное устранение замятия бумаги (активация в течение 5 секунд).
Скорость	35 м/мин (до 40 м/мин при синхронизации с принтером)
Точность	Регулировка параметров с точностью до 1 мм
Метод подачи бумаги	Ручная подача с функцией складывания, подвижное устройство для выравнивания бумаги
Вместимость выходного лотка	150 листов (плотность бумаги 80 гр)
Позиции вывода чертежей	Формат А4: верхняя задняя часть аппарата Продольное складывание: задняя часть аппарата
Автоматическая обрезка краев для переплета	Поддержка форматов А4, А3, А2, А1.
Рабочее напряжения	220 B
Габариты (с разложенным столом), ШхГхВ	1550 × 600 × 1140 мм (рабочая поверхность 630 мм)
Bec	300 кг



Профессиональные решения

для автоматизации печати

