



Профессиональные решения
для автоматизации печати

Фальцевальный аппарат V2D FOLDER OA3

Универсальное решение для профессиональной
обработки чертежей и



Ключевые преимущества:

Полностью автоматическое
складывание:

Разнообразие методов
складывания:

Полуавтоматическая
функция:

Функция соединения
чертежей:

Мощное программное
обеспечение:

Дополнительные
функции:

Продольное и поперечное складывание форматов A3 и A4 с опцией оставления краев для переплета или без нее.

Сложение с полем, сложение без поля с остатком в центре документа, сложение без поля с остатком в конце документа.

Продольное складывание форматов A1 и A2 с оставлением краев для переплета. Чертежи выводятся через заднюю часть аппарата.

Работа с чертежами, которые не требуют складывания, с возможностью их последующего соединения.

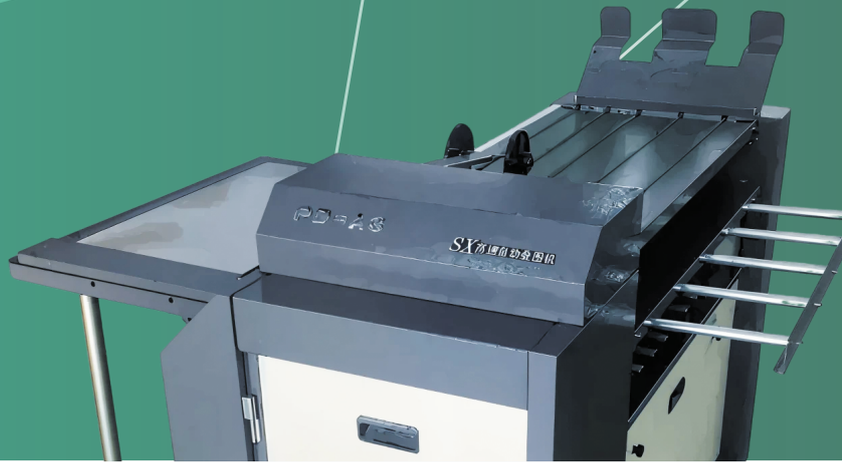
Гибкая настройка размеров складывания и возможность изменения моделей синхронизируемых устройств без ограничений.

Подсчет количества листов и метров, возможность ежемесячной установки пароля для контроля доступа.



V2D FOLDER OA3 —

это не просто аппарат, а интеллектуальное решение для профессионалов, которое сочетает в себе высокую производительность, удобство и надежность. Оптимизируйте свои рабочие процессы и добивайтесь безупречных результатов с V2D FOLDER OA3!



Технические характеристики

Характеристики	Значение
Максимальная длина носителя	930 мм
Максимальная ширина носителя	914 мм (продольное складывание), 350 мм (поперечное складывание)
Плотность бумаги	До 120 г/м ² (стандартное значение, уточняется у производителя)
Длина документа на выходе	150–880 мм (продольное), 150–350 мм (поперечное)
Ширина документа на выходе	150–350 мм (поперечное), 10–360 мм (оставление краев)
Дисплей	7-дюймовый сенсорный LCD-экран (поддержка китайского и английского языков)
Тип фальцовки	Полностью автоматическая (A4, A3), полуавтоматическая (A2, A1)
Функции складывания	Продольное складывание до 20 сгибов (без поперечного складывания). Продольное складывание до 16 сгибов с возможностью поперечного складывания. Фиксированный полуавтоматический выход бумаги.
Скорость	35 м/мин (до 45 м/мин при увеличении скорости)
Точность	Цифровая регулировка размеров с точностью до 1 мм
Метод подачи бумаги	Ручная подача с антистатической поверхностью, направляющая для выравнивания бумаги. Рабочая поверхность из нержавеющей стали с антистатическим покрытием, возможность выбора левой или правой стороны для подключения.
Вместимость выходного лотка	Несколько сотен листов (в зависимости от толщины бумаги)
Позиции вывода чертежей	Формат A4: верхняя задняя часть аппарата. Крупноформатные чертежи: задняя часть аппарата.
Дополнительные функции	Подсчет количества листов и метров. Пароль-подсказка и пароль при включении. Порт вывода сигнала о замятии бумаги. Устранение замятия бумаги при продольном и поперечном складывании (активация в течение 5 секунд).
Рабочее напряжения	220 В
Габариты (с разложенным столом), ШхГхВ	1580 × 690 × 1060 мм (рабочая платформа 750 мм)



Профессиональные решения
для автоматизации печати



www.iq-tech.ru | iq@iq-tech.ru | +7 (495) 139 54 43

Эксклюзивный дистрибьютор V2D в России