

ПРОМЫШЛЕННОЕ КОНВЕРТОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DS-1000 (Automailer 5 Plus) – самое высокопроизводительное из всех конвертовальных устройств PFE, позволяющее работать 24 часа в сутки 7 дней в неделю с максимальной скоростью 8000 вложений в час. Полностью автоматизированные режимы работы, интуитивно-понятный интерфейс операционной системы, лотки увеличенной емкости, дистанционный пульт управления – все это нацелено на достижение максимального удобства использования и снижение себестоимости продукции.

DS-1000 (Automailer 5 Plus) может иметь от 2 до 16 полнофункциональных модулей, каждый из которых поддерживает работу с оптическими метками и штрих-кодом. Дополнительно могут быть установлены модули подачи большой емкости на 2000 и 5000 листов. DS-1000 (Automailer 5 Plus) оснащается различными типами приемных конвейеров: помимо стандартного может быть установлен конвейер регулируемой или двойной ширины. Максимальная толщина вложения составляет 4 мм. Улучшенная система шумоизоляции позволяет использовать DS-1000 (Automailer 5 Plus) в офисном помещении.

Все основные настройки и регулировки системы автоматизированы и доступны оператору с помощью цветного сенсорного экрана. Целостность вложений контролируется автоматически при помощи встроенной программы.



Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Способы фальцовки документов | C-, Z-, V-образно |
| Производительность | 8000 конвертов/час |
| Рекомендованная нагрузка | не ограничено: 7 дней в неделю, 24 часа в сутки |
| Количество модулей | от 2 до 16 |
| Емкость входных лотков | 300 листов 2000 листов 5000 листов |
| Характеристики вложений | плотность: от 60 гр./кв. м; толщина: до 4 мм |
| Процесс фальцовки и вложения | автоматический |
| Работа с оптическими метками и штрих-кодами | поддерживается во всех модулях |
| Габариты | в зависимости от комплектации |
| Питание | 220 В, 50 Гц |
| Программное обеспечение | Indocs (для нанесения оптических меток и штрих-кодов) |
| Особенности | <ul style="list-style-type: none"> • цветной сенсорный дисплей для настройки и управления работой; • конвейер регулируемой или двойной ширины; • неограниченное количество программ пользовательских настроек; • система шумоизоляции; • Daily Post – система ручной подачи отдельных листов; • система распознавания склеенных листов. |