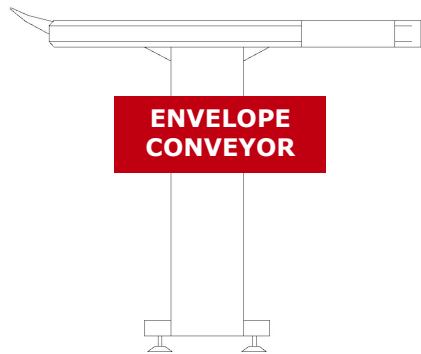


**РУССКОМ
КАРД+**

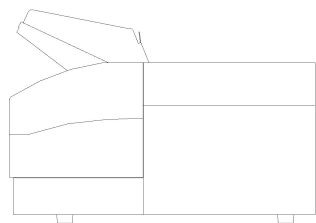
ГРУППА КОМПАНИЙ ГМФ-РУССКОМ

НОВЫЙ MAXMAILER PLUS

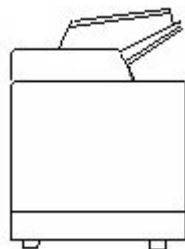




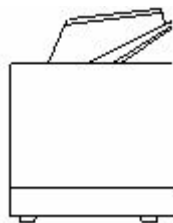
**ENVELOPE
CONVEYOR**



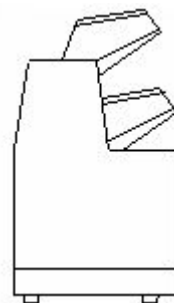
BASE UNIT



**INTELLIGENT
FEEDER**



**INSERT
FEEDER**



**TOWER
INSERT
FEEDER**



**FEEDER
FOLDER**



**CARRIER
FOLDER**

НОВЫЙ CARRIER FOLDER

- Новый модуль имеет те же размеры и параметры, что и предыдущий CARDFOLDER, но улучшенные внутренние компоненты, функциональность и рабочие характеристики.
- Все усовершенствования, разработанные для нового модуля CARDFOLDER не могут быть применены в предыдущей версии модуля.
- Новый CARDFOLDER будет работать только на прошивке старше V5, так что на работающих машинах будет необходимо сделать обновление прошивки.
- Были изменены операционные экраны и настройки работы, что позволит легко и быстро интегрировать модуль в существующую систему.



УВЕЛИЧЕННАЯ СКОРОСТЬ

Новый Carrier folder

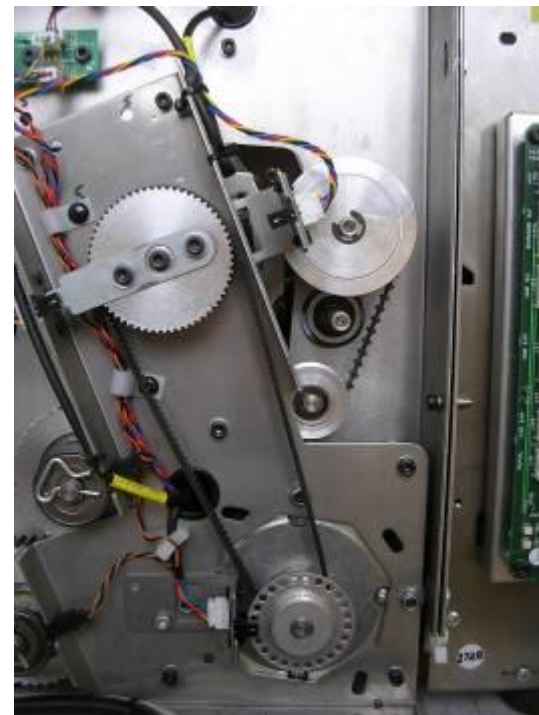
способен упаковать

более 3,200 конвертов в час.



УЛУЧШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ КАССЕТЫ

- Вращение кассеты было устранено. Кассета теперь контролируется шаговым двигателем с 2-я датчиками положения - начального положения и положения поворота на 180 градусов.
- Нет приводной муфты вставленной в кассету, что повышает износостойкость кассеты.
- Нет фиксаторов роликов кассеты, поэтому нет необходимости калибровать кассету.
- Увеличена скорость за счет того, что кассете не нужно возвращаться в стартовое положение при каждом сгибе.



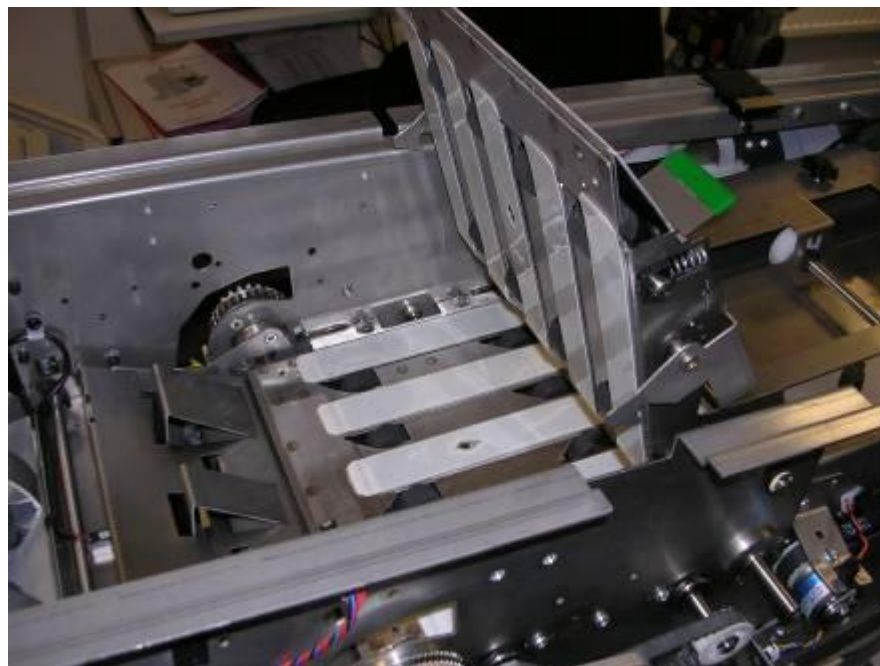
НОВАЯ ПЛАСТИНА СГИБА 1 УЛУЧШАЕТ ТОЧНОСТЬ ИЗГИБА

- Управление шаговым двигателем дает улучшенную надежность и превосходную точность изгиба письма.
- Длина сгиба поддерживается с/без пластиковых карт, обеспечивая необходимые технические требования.
- Привод шагового двигателя оказывает меньшие напряжения на другие компоненты привода (уменьшение вероятности поломок блокирующего штифта внутри шкива).



ДОСТУП К ПЛАСТИНЕ ФАЛЬЦОВКИ ПИСЬМА

Теперь нет необходимости открывать крышку для доступа к фальцующему устройству для удаления любых застрявших документов, т.к. узел полностью доступен оператору для текущей профилактики.



УЛУЧШЕНА ПОДАЧА КОНВЕЙЕРА

- Конвейерные ремни теперь заменены приводными роликами, что даёт более надёжное перемещение письма от податчика до выравнивателя.
- Направляющие со стороны бумаги теперь регулируются сверху конвейера.
- Подъемный ролик над направляющей дает лучший доступ оператору к пути бумаги.



УЛУЧШЕНА ПЕРЕДАЧА БУМАГИ

- Входной датчик теперь закрыт по отношению к точке входа, что дает улучшение по времени начала работы.
- Первые ведущие ролики контролируют поступления бланков, уменьшая риск подвешивания бланков.



НОВЫЕ РОЛИКИ СГИБА (ФАЛЬЦОВКИ)

- Новые мягкие составные ролики уменьшают риск повреждения карты.
- Ролики сгиба теперь запускаются на роликовых подшипниках, уменьшая техобслуживание и улучшая надежность.
- Новые ролики прикладывают одинаковое давление поперек носителя и карты, уменьшая перекосы.
- Нет передачи тонера к носителю.

