

Технические характеристики

Скорость	до 22000 конвертов/час
Количество станций подачи документов	до 26
Документы	листы, сфальцованные документы, брошюры, бесконечные формуляры из рулона или из стопы и т.д.
Размер документов:	
- листы	от 80 × 130 мм до 210 × 297 мм
- бесконечные формуляры	от 84 × 168 мм до 356 × 520 мм
Вес бумаги документов	от 70 до 120 г/м ²
Фальцовка	до 3 фальцев (в т.ч. несимметричный фальц)
Размер конвертов	от 98 × 162 мм до 176 × 250 мм
Толщина упакованного конверта	до 6 мм (большая толщина по запросу)
Вес бумаги конвертов	от 70 до 120 г/м ²
Считывание оптических кодов	OMR, Bar-code, DataMatrix
Возможность усовершенствования	+
Группировка по почтовому коду	+
Отвод упакованных конвертов	+

Kern 3500

dynamics in
TECHNOLOGY

ООО «КЕРН СНГ»
Россия, 117149 Москва,
ул. Азовская, д. 6 корп. 3, офис 904
Тел.: (495) 310-7195
(495) 725-5635
Факс: (495) 318-5185
e-mail: sales@kerncis.ru
info@kerncis.ru

kern
document output management

kern
document output management

Конвертовальная система KERN 3500 – ключ к успешной, гибкой и быстрой обработке документов

Конвертовальная машина KERN 3500 – это одна из самых последних разработок KERN AG. Уникальная конструкция и улучшенные скоростные характеристики этой машины позволяют осуществлять обработку как листовых документов, так и бесконечных формуляров или стопы или с рулона с улучшенной производительностью при толщине упакованного конверта равной 6 мм. При максимальной скорости работы производительность KERN 3500 равна 22 тыс. конвертов в час.

Ряд особенностей конструкции KERN 3500 дает оператору возможность быстро и легко программировать систему для выполнения различного рода задач. Прямая линейная конструкция системы обеспечивает удобство для пользователя и облегчает управление процессом обработки документов.

Простое регулирование

Система KERN 3500 может использоваться на участках с самым различным объемом производства, что достигается путем регулирования скорости работы системы. При запуске системы происходит автоматическая настройка скорости ее работы в зависимости от типа выполняемой задачи. При максимальной скорости работы продуктивность KERN 3500 составляет 22000 вложений в час.

Безопасность и модульность

Специально разработанная модульная конструкция KERN 3500 предусматривает возможность дальнейшей модернизации системы и интеграции в нее дополнительного оборудования и программного обеспечения. Надежные системы считывания и комплексного мониторинга бумажного потока обеспечивают сохранность документа в течение всего производственного цикла.

Удобство для пользователя

Ряд особенностей конструкции KERN 3500 дает оператору возможность быстро и легко программировать систему для выполнения различного рода заданий. Прямая линейная конструкция обеспечивает удобство для пользователя и облегчает управление процессом обработки документов.

Ключевой особенностью конструкции KERN 3500 является возможность быстрого переключения между разными форматами конвертов (от C6/5 до C5).

22 тыс. вложений в час, небольшая занимаемая площадь и самая передовая технология связи

В условиях растущих требований, предъявляемых к индустрии обработки документов, возникает потребность в увеличении степени автоматизации производства, сокращении длительности производственного цикла, использовании все более дифференцированного подхода при обработке документов. Для удовлетворения этих потребностей и была разработана система KERN 3500. Компания KERN AG постоянно совершенствует технологию обработки документов в целях увеличения производительности и повышения эффективности производства на участке клиента.

Результатом последних разработок инженеров компании KERN в области усовершенствования модели KERN 3500 стала возможность подключения второго системного канала, что позволяет существенно расширить круг задач, выполняемых на конвертовальном оборудовании KERN 3500.

