

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ АСЕПТИЧЕСКОЙ
УПАКОВКИ УМЕНЬШИЛ ПОТЕРИ В
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ С
ПОМОЩЬЮ «1С:УНФ 8. ПОЛИГРАФИЯ 2»



1С:Полиграфия



ЦЕНТР
РАЗРАБОТКИ



Армекс

О заказчике

Типография «МОЛОПАК»



ООО «Молопак» является первой российской компанией, которая стала предлагать рынку комплексный подход и инновации в области технологии розлива и упаковки жидких продуктов. Предприятие производит следующие виды упаковки:

- Brik Aseptic
- Gable Top
- CombiSlim
- нестандартную упаковку
- системы открывания для Brik Aseptic и Gable Top
- соломинки и услуги для СТМ(Собственная торговая марка/Private Label)

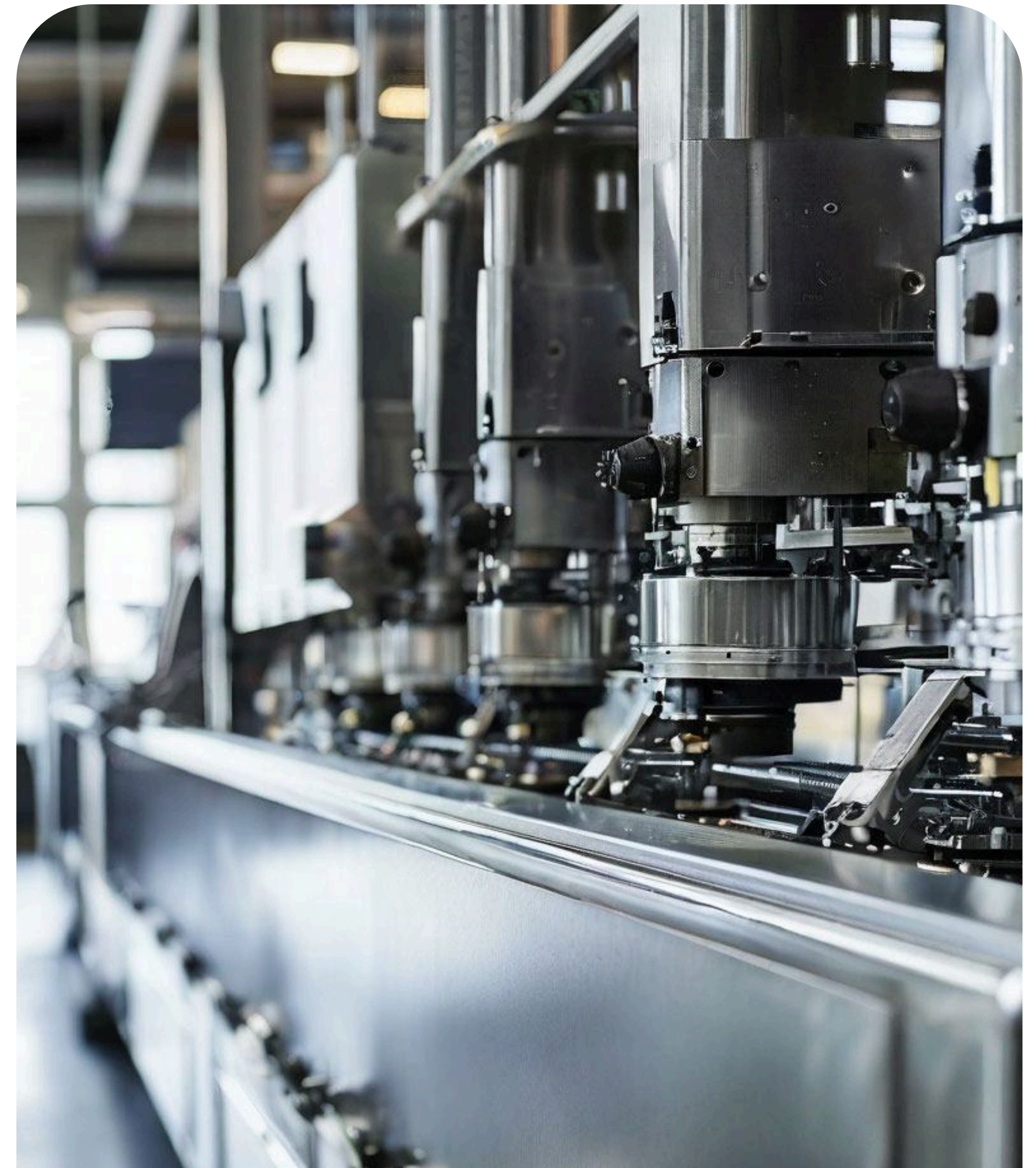
До автоматизации

С увеличением объема производства, трудоемкость всех процессов — от создания заказа до списания материалов — стала ежедневной проблемой персонала типографии. Отсутствие же единого информационного пространства не позволяло руководству проводить качественный анализ деятельности отделов компании



Задачи

- Предприятию стала необходима новая информационная система, которая позволила бы объединить работу подразделений
- Требовалось настроить автоматическое заполнение тех.карты для производства, наладить плановый расчет всех материалов для заказа
- Оптимизировать согласование заказа по цепочке согласований для сокращения времени обработки
- Внедрить отслеживание фактических остатков материалов и готовой продукции по складам, настроить выпуск продукции с автоматическим списанием материалов для сохранения актуальности данных на складах
- Расширить функционал хранения данных по контрагентам



Выбор решения

- Новую информационную систему было решено создать на основе «1С:УНФ 8. Полиграфия 2» и «1С:Бухгалтерия» с последующей синхронизацией двух баз. Партнером по внедрению стала компания «Армекс»

Результат

- В ходе проекта была создана единая для всех подразделений интегрированная система управления, подключены сканеры штрихкодов, в соответствии с потребностями типографии в систему добавлены специализированные отчеты для оценки качества продукции





Основные итоги проекта:

Внедрена эффективная система штрихкодирования.

Сотрудники производства теперь в реальном времени фиксируют выпуск продукции и расход материалов, а руководство получает актуальные данные об остатках материалов и может задействовать их для печати конкретных заказов. Это помогает максимально эффективно использовать каждый материал, что сокращает количество складских запасов

Внедрена возможность формирования технологами сборного спуска для объединения похожих расчетов, принятых менеджерами.

Разработаны механизмы подбора расчетов для общего тиража, что позволяет сэкономить на приладке печати и более продуктивно использовать рабочие мощности предприятия. Разработаны печатные версии тех.карт сборных заказов для производства

Разработан дополнительный функционал для коммерческого отдела. Настроена печать спецификаций и счет-договоров каждого контрагента.

Налажен сбор полной информации в карточке клиента для юридического и коммерческого отделов. Разработаны отчеты для коммерческого отдела для работы с базой клиентов. Заказы обрабатываются быстрее, а время формирования отчетности сократилось

Основные итоги проекта:

В производственной части **разработан блок сбора информации из службы качества**, для дальнейшей печати паспортов качества на готовую продукцию, которую сдают на склад. **Усилен контроль службы ОТК, а процент брака в отгружаемых заказах снижен**

Решена важная управленческая задача, актуальная для руководства, - **объединение данных всех отделов типографии в единой АСУ**. Сейчас **работа всех отделов происходит в одном информационном поле**. На данный момент: коммерческий отдел, производственный, плановый, склад, технологи работают в 1С Полиграфия. В дальнейшем будет реализована задача **Руководству компании было важно иметь возможность контролировать весь процесс производства**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Телефон: [+7\(495\)585-0659](tel:+7(495)585-0659)

Email: info@armex.ru

Сайт: www.1cpoly.ru

Наши социальные сети

 Telegram



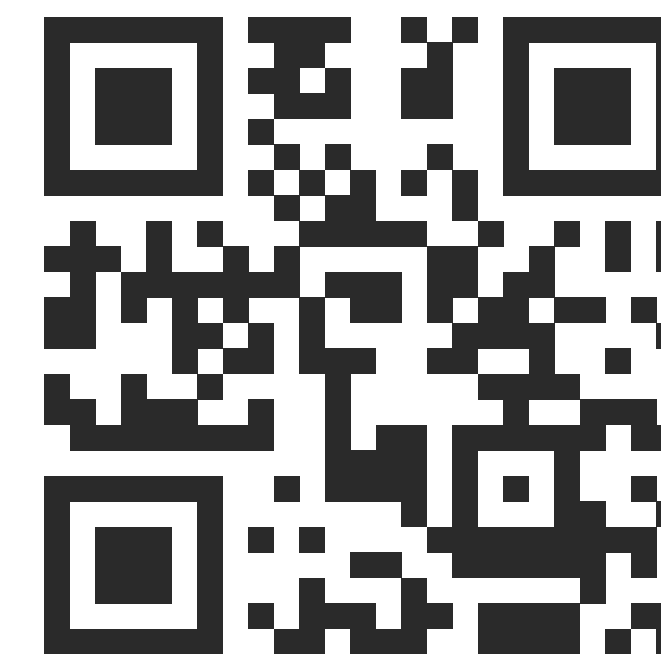
 Rutube



 VK



 Дзен



 Youtube



Заявка на демодоступ