



Управление материальными потоками — наиболее ресурсоемкая сфера работы любой компании, что вызвано, прежде всего, отсутствием интеграции основных бизнес-процессов предприятия, связанных с управлением своевременностью закупок, учетом наличных запасов на складе и отсутствием единой стратегии развития и управления взаимоотношениями с партнерами, дистрибьюторами и заказчиками.

Другими проблемами, стоящими перед предприятиями в условиях динамично развивающегося рынка, являются высокие расходы на содержание разветвленного и многоуровневого аппарата системы материально-технического снабжения, дублирование и неэффективное использование материально-технических активов при структурной разобщенности корпоративных подразделений предприятия

Управление материальными потоками предприятия с использованием Oracle Applications

Для решения задач управления материальными потоками предприятий компания «Борлас» предлагает комплексное интегрированное решение, разработанное с использованием программного комплекса Oracle Applications (Oracle E-Business Suite), на базе модулей:

- Inventory («Управление материальными запасами»)
- Purchasing («Закупки»)
- Order Management («Управление заказами»)

Данные модули предназначены для решения задач планирования, оптимизации и управления движением материальных потоков, легко интегрируются с другими приложениями Oracle Applications (финансовая система, управление дискретным, непрерывным или проектным производством, управление кадрами) для создания полномасштабной корпоративной информационной системы предприятия на базе **Oracle E-Business Suite**.

Сегодня **Oracle E-Business Suite** является единственной ERP-системой, полностью базирующейся на Интернет-технологиях

Использование Oracle Applications для управления материальными потоками позволяет добиться:

Ускорения оборачиваемости активов

Снижения страховых запасов

Сокращения сроков выполнения заказов

Снижения транспортных расходов и расходов на хранение

Повышения качественного уровня предоставляемых услуг

Персонализации отношений с заказчиками, поставщиками, партнерами и дистрибьюторами

Повышения договорной дисциплины

Oracle Material Resources Management System («Управление материальными потоками»)

INVENTORY («УПРАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ ЗАПАСАМИ»)

Система управления материальными запасами, предоставляющая полный набор средств для учета наличных запасов, их своевременного пополнения и повышения общей производительности сотрудников склада:

- Гибкая система управления материальными запасами: определение структуры запасов и параметров, существующих для ведения хозяйственной деятельности предприятия, возможность управления одновременно несколькими складами, возможность определения складских мест в складских помещениях, определение физического расположения хранящихся материалов, учет перемещения запасов внутри складских отделений и между отделениями для упрощения перемещения и пополнения запасов
- Исчерпывающее определение позиций: предусмотрена гибкая система нумерации позиций и обширный список атрибутов для учета и контроля позиций
- Контроль версий, партий и серийных номеров для гибкого управления позициями запасов
- Обеспечение высокой производительности сотрудников склада благодаря наличию системы операций материального учета, специально разработанной для быстрого ввода больших объемов данных
- Богатые возможности классификации: группирование позиций по отделам, функциям позиций, поставщикам, любому другому критерию, отвечающему требованиям хозяйственной деятельности
- Повышение точности учета за счет использования исчерпывающего набора правил проверки целостности данных: анализ ABC, периодическая инвентаризация и общая инвентаризация
- Улучшение обслуживания клиентов и оптимизация пополнения запасов за счет использования современных средств планирования: планирование повторных заказов, минимаксное планирование
- Определение каталожных групп позиций и назначение позиции любому количеству групп
- Широкое использование перекрестных ссылок на позиции
- Мощные средства и методы прогнозирования для сосредоточенного и статистического прогнозирования
- Настройка алгоритмов ДРК
- Открытый интерфейс позиций для проверки данных, обеспечения целостности импортированной информации
- Множество единиц измерения, необходимых в конкретных условиях ведения закупок, получения, хранения, выпуска и продажи товаров
- Исчерпывающая информация о затратах для интерактивного просмотра всех бухгалтерских операций, анализа их по позициям, типу, дате, использованию для последующего переноса всех сведений в Главную книгу

PURCHASING («ЗАКУПКИ»)

Система управления закупками, предоставляющая полный набор средств, необходимых для быстрой и эффективной обработки заявок, заказов на приобретение, запросов предложений и поступлений, что позволяет сконцентрироваться на развитии отношений со стратегическими партнерами и управлении процессом закупок:

- Упрощение выполнения обычных операций и сокращение затрат на администрирование для высвобождения времени на решение стратегических задач
- Сокращение бумажного документооборота за счет интерактивного доступа к данным
- Возможность использования шаблонов для ускорения и упрощения создания заявок для часто запрашиваемых позиций
- Использование мощных средств получения данных, что обеспечивает полный учет и контроль поступлений по всему маршруту
- Система интерактивного утверждения и защиты документов позволяет работать в любых условиях хозяйственной деятельности
- Ориентация на поставщиков: снижение до минимума общих затрат на закупки для всех позиций и услуг

ORDER MANAGEMENT («УПРАВЛЕНИЕ ЗАКАЗАМИ»)

Высокое качество и персонализированное обслуживание заказчиков, оперативная обработка заказов, управление размещением наличных запасов и будущих поставок:

- Ускорение ввода заказов с помощью значений по умолчанию и шаблонов заказов, определяемых пользователем
- Создание гибких многоуровневых прейскурантов для каждой валюты
- Создание скидок автоматически и вручную по позициям, заказчикам, соглашениям, заказам на приобретение и типам заказов
- Автоматическое создание производственных заказов для позиций «Сборка-на-заказ»
- Подтверждение или отмена выполнения всего пакета заказа, одиночной товарной накладной или отдельной позиции строки
- Автоматическая отмена выполнения позиций, отсутствующих в заказе
- Комплектование невыполненных позиций отдельно или вместе с новыми заказами
- Блокировка позиций, заказчиков, отделений и заказов
- Автоматическая проверка кредита во время ввода заказа и комплектования
- Задание пределов для заказчика по отдельному заказу и всем заказам
- Ввод возвратов по позициям, заказам, заказам на приобретение и счетам-фактурам

109208, Москва
ул. Мастеркова, д. 4
Телефоны: (095) 279-1834
275-4903, 275-0110, 275-1267
Факс: (095) 232-3653
E-mail: marketing@borlas.ru
Интернет: <http://www.borlas.ru>

Компания «Борлас» — официальный партнер компаний Oracle, Sun Microsystems, Cisco Systems, Informix, PTC. Основным направлением деятельности «Борлас» является построение крупных управленческих систем на базе Oracle Applications (Oracle E-Business Suite) для автоматизации всех аспектов производственно-хозяйственной деятельности предприятий различного профиля, включая внедрение и сопровождение полнофункциональных решений. Второе направление деятельности «Борлас» — разработка, внедрение и сопровождение собственного программного комплекса «АС+» для автоматизации управленческих задач в области финансов, бухгалтерии, складского и кадрового учета, производственных процессов компаний с территориально распределенной структурой. Заказчиками «Борлас» являются отечественные предприятия и организации крупного и среднего бизнеса, работающие в стратегически важных для России отраслях промышленности: металлургия и горная промышленность; автомобилестроение и телекоммуникации; строительство и машиностроение; государственный сектор и нефтегаз; химическая промышленность и коммунальное хозяйство