

Функции Управления запасами Microsoft Business Solutions–Ахартa позволяют оптимизировать работу склада и управление запасами компании в целом, улучшить взаимодействие между подразделениями внутри компании и сократить операционные издержки.

Ключевые преимущества:

- Мониторинг и контроль складских потоков
- Получение актуальной информации о работе склада и текущем уровне запасов
- Сокращение складских и прочих издержек
- Работа со спецификациями
- Неограниченное число уровней вложенности спецификаций
- Полный комплект графических средств для создания спецификаций и работы с ними
- Поддержка множества версий одной спецификации

Microsoft Business Solutions–Ахартa предлагает различные инструменты для управления складскими запасами, включая использование складской аналитики, анализ запасов товаров в наличии в разрезе складской аналитики и управление карантинном.

Гибкий контроль складских запасов

Использование складской аналитики позволяет определять степень детализации, используемую для приходования, хранения и отгрузки товаров, а также анализировать данные о товарах на самом детальном уровне, как с точки зрения количества, так и в разрезе бухгалтерских проводок. В рамках одной номенклатуры аналитика позволяет разделять товары по конфигурации, цвету и размеру, упрощая, таким образом, процессы производства, продажи и хранения. При этом повышение степени детализации несколько не усложняет работу пользователя в системе.

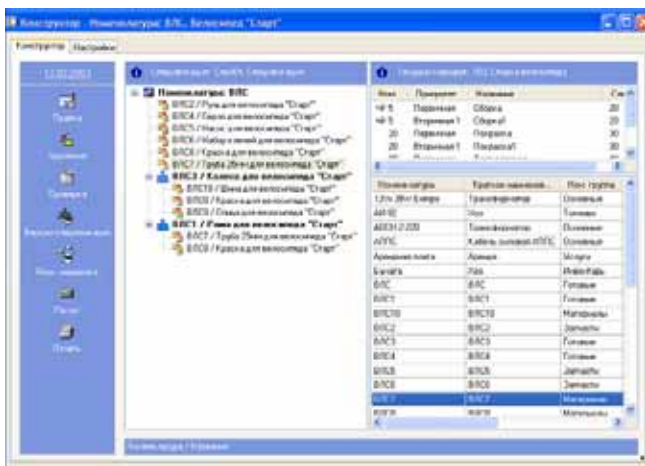
Например, если Вы покупаете рабочие перчатки разных размеров, Вы можете оприходовать их на одну номенклатуру «Перчатки» и в отдельном поле указать размер перчаток. Таким образом, вместо того, чтобы создавать отдельную карточку товара для каждого размера перчаток, Вам достаточно создать одну карточку.

Работа со спецификациями

Спецификации необходимы для трансформации потребностей в готовом товаре в потребности в сырье. Все, начиная с прогнозирования, планирования, осуществления закупок и производства, до комплектации и получения информации о себестоимости и цене товара связано с функциональностью спецификаций. Совместно с функциями управления запасами и сводного планирования спецификации обеспечивают выполнение поставок «точно-в-срок» и оптимальные размеры заказов.

Создание спецификаций

Спецификации в Microsoft Axapta могут содержать неограниченное число уровней вложенности, что позволяет определять нужный уровень детализации для каждого товара. При этом для любой номенклатуры, входящей в спецификацию, можно определить срок действия в составе данной спецификации. Для создания спецификаций Вы можете использовать Конструктор спецификаций – графический инструмент для создания и управления спецификациями, основанный на технологии drag-and-drop. Работа со спецификациями в знакомом и дружелюбном интерфейсе значительно проще и быстрее. При этом вся необходимая информация собрана в одном окне.



Конструктор спецификаций

Версии спецификаций

Контроль версий спецификаций позволяет оперативно заменять компоненты спецификаций и поставщиков компонентов.

Каждая версия спецификации активна в течение определенного периода времени. От периода активности версии зависит, например, какие компоненты спецификации используются в производстве на указанную дату. Доступ к предыдущим версиям и их использование возможны в любой момент. Например, если клиент хочет купить у Вас в точности такой же товар, как в декабре прошлого года, Вы можете воспользоваться старой версией спецификации для производства этого товара.

Таким образом, создавая версии спецификаций и указывая периоды их действия, Вы избегаете необходимости повторного их создания, экономите время и снижаете затраты.

Разработка нового товара

Хранение в системе множества версий спецификаций сокращает и оптимизирует процесс разработки нового товара и время вывода его на рынок. Это позволяет компании быстро реагировать на происходящие изменения и корректировать продуктовые линии в соответствии с требованиями рынка.

Расчет цены спецификации

Расчет цены готового товара можно выполнять одновременно для одной или нескольких спецификаций. При этом Вы можете учитывать все издержки на производство спецификации и закупочные цены компонентов. После расчета цены соответствующие данные обновляются во всей системе.