



## Эффективные закупка, хранение, использование и переточка

Модуль Логистики отслеживает запасы, и делает эти данные доступными в соответствующих окнах WinTool для плановиков, программистов, наладчиков инструмента и операторов станков в качестве основы для принятия решений. Таким образом, имеющиеся ресурсы используются оптимально, а новые своевременно закупаются. Для поддержания минимального уровня запасов заявки на закупку добавляются в Корзину и легко могут быть отредактированы. WinTool может легко интегрировать ERP-системы, автоматизированные системы выдачи, лифтовые склады и сканеры штрих-кода, так что технические и логистические данные об инструменте становятся доступными в любом месте в любое время.

### Функционал

#### Хранение

- Настройка Центров затрат, транзакций и пользователей
- Классификация типов резервирования (расходные, возвратные, перетачиваемые)
- Управляемые пользователем резервирования
- Отображение запасов, доступности и заказанного количества
- Анализ и отчеты по использованию
- Экспорт данных о резервированиях (Excel)

#### Закупка

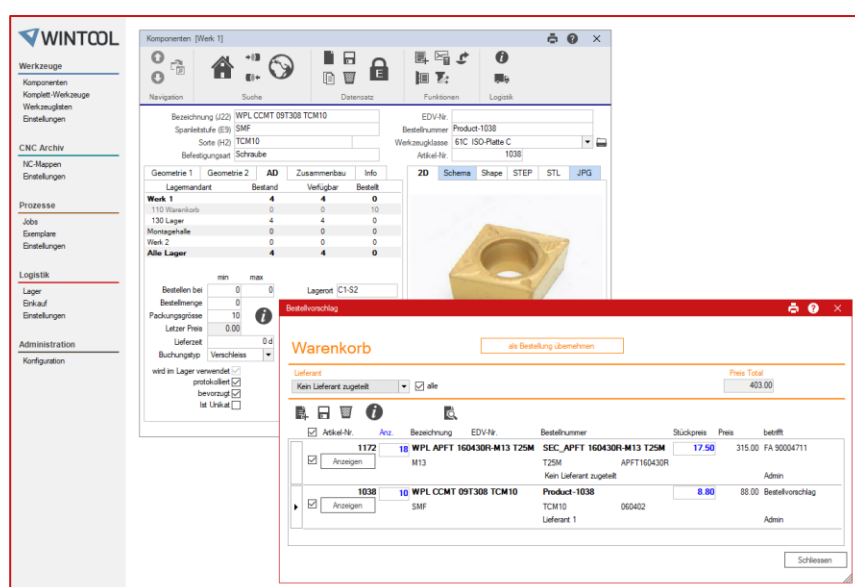
- Корзина для сбора заявок на закупку (по поставщикам)
- Процесс заказа и получения товаров для новых и переточенных артикулов
- Отслеживание минимального уровня запасов
- Несколько поставщиков для одного артикула

#### Дополнительные возможности

- Дополнительные складские-клиенты
- ERP-интерфейс
- Интерфейсы к системам выдачи и лифтовым складам
- Интерфейс к сканеру штрих-кода
- Интеграция с модулем Process Manager
- Менеджер измерительного оборудования

#### Требования

- Windows 10
- WinTool Base Module



### Основные задачи

- Всегда видеть точные запасы
- Сделать цепочку поставок инструмента надежной и бережливой (точно в срок)
- Централизованное управление логистическими данными всех участков и цехов
- Обеспечить простые рабочие процессы для кладовой и операторов станков

### Преимущества

- Все данные об инструментах из УП, заказов, кладовых, станков и закупки централизованно хранятся в единой базе данных.
- Сложные взаимосвязи становятся прозрачными, и предлагают новые перспективы и возможности оптимизации (Big Data)
- Использование инструмента может систематически отслеживаться и оптимизироваться