

Пакет программного обеспечения GOLD

8712102

В состав этого пакета ПО вошли все программные модули, необходимые для внедрения прозрачного управления производством с полным контролем расходов.

Пакет GOLD включает все модули пакетов BRONZE и SILVER.

Кроме того, в пакет вошли следующие программные модули:

■ **Программная система заказов (№ 8712011)**
 Данный модуль предоставляет хозяйственную систему заказов с учетом минимального уровня запасов и запроса на закупку.

■ **Модуль »setus« для оптимизации расчета потребности в инструментах (№ 8711000)**
 Программный пакет »setus« воссоздает полный рабочий процесс производства на основе наладочных перечней. Модуль »setus« позволяет планировать распределение на основании наладочных перечней и расчета чистой потребности каждого аппарата в инструментах. Расчет строится на базе размещенных наладочных перечней и/или запросов системы контроля оборудования. Такой подход гарантирует рациональное предоставление инструментов.

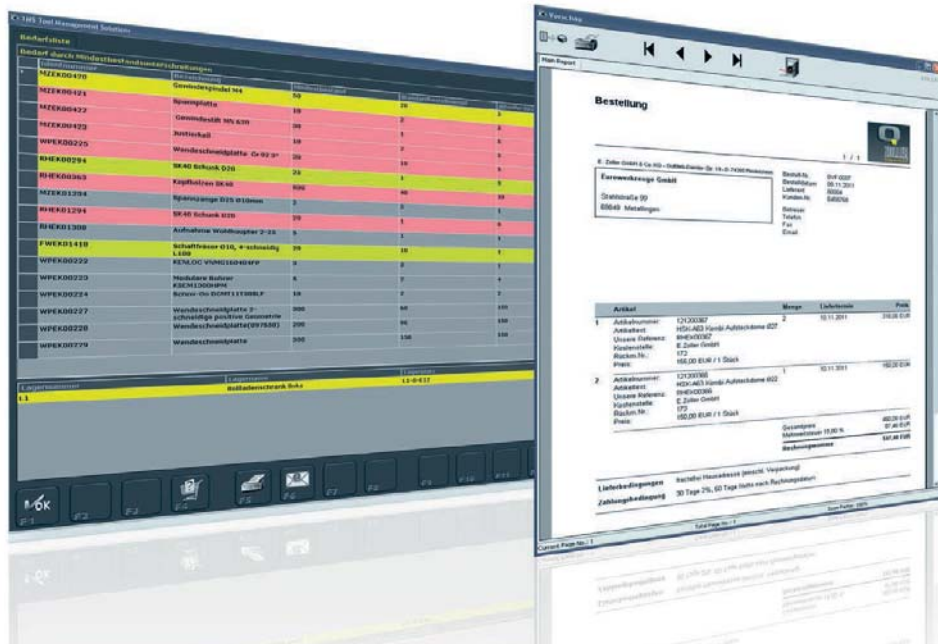
■ **Статистические измеренные величины (№ 8703005)**
 Данный программный модуль можно использовать для графической оценки и управления измеренными величинами и наборами данных. Он пригодится при контроле качества, анализе, документировании, проверке и/или контроле/управлении процессом измерения.

■ **Импорт каталогов CIM/Kennametal/GTDE (№ 8709007/8709008/8709009)**
 Данный модуль импортирует данные об инструментах, собранные многими известными производителями, такими как SIMSOURCE и GTDE. Он обеспечивает эффективное получение двух- и трехмерных изображений, параметров продукции и технологических данных без затраты усилий на ввод.

■ **Управление сроком службы инструментов (№ 8706480)**
 Данный программный модуль с включенной функцией обработки статистических данных отслеживает инструменты клиента и регистрирует причины их замены. Доступно конфигурирование с учетом конкретного производственного процесса для оптимального использования машинного времени.



Схема производственного процесса: на этих этапах используется пакет GOLD



Обработка заказов с учетом минимального уровня запасов без ущерба для производственного процесса

Пакет программного обеспечения GOLD

8712102



Визуальная оценка состояния расходов

■ Пять плавающих лицензий (№ 8712105)

Лицензии разрешают использовать любые функции ZOLLER Tool Management Solutions на нескольких рабочих станциях. Плавающие лицензии разрешают одновременный доступ к базе данных в соответствии с количеством закупленных лицензий.

Пакет **GOLD** включает все модули пакетов **BRONZE** и **SILVER**:

- Управление данными инструментов (№ 8712001)
- Импорт/экспорт данных в формате XML (№ 8709000)
- USB-камера (№ 9734845-05)
- Ввод/вывод данных с генератором форматов (№ 8707009)
- Технологические данные и характеристики изделий (№ 8712013)
- Панель характеристик изделий на базе DIN 4000 (№ 8712021)
- Автоматическое создание габаритного контура по характеристикам изделия (№ 8712021)
- Интеграция с измерительной машиной (№ 8712120)
- Webservice (№ 8712014)
- Одна лицензия на просмотр (№ 8712112)
- Управление запасом (№ 8712010)
- Органайзер измерительных инструментов (№ 8712029)
- Управление зажимами (№ 8712030)
- Управление программами ЧПУ (№ 8712015)
- Статистика изделий (№ 8712028)
- Интерфейс »toolOrganizer« компании ZOLLER (№ 8774091)

Дополнительные возможности:

■ Контракт на техническое обслуживание ZOLLER TMS сроком на 1 год (№ 8712106)

Решения ZOLLER TMS Tool Management Solutions постоянно развиваются и дорабатываются командой специалистов с большим опытом практической работы. Контракт на техническое обслуживание гарантирует клиенту доступ к последним версиям программ, консультационное обслуживание и совместимость компонентов заказчика.

■ Внешнее обслуживание ZOLLER TMS (№ TMSERVICEEXT)

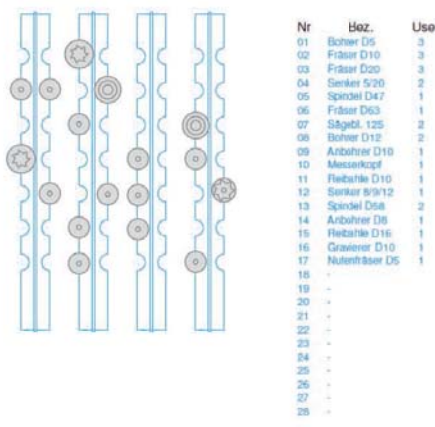
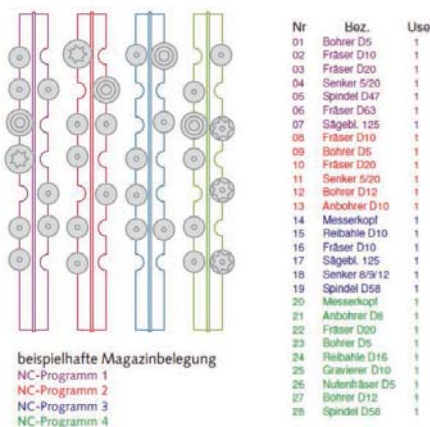
Эта услуга включает установку и запуск ПО на объекте заказчика, обучение операторов и основных пользователей, поддержку при определении данных (не считая транспортных расходов).

■ Внутреннее обслуживание ZOLLER TMS (№ TMSERVICEINT)

Обучение операторов и основных пользователей на территории компании ZOLLER. Расценки приведены из расчета обучения двух пользователей в течение 8-часового рабочего дня.

Без оптимизации расчета потребности в инструментах с помощью модуля >cetuc<

С оптимизацией расчета потребности в инструментах с помощью модуля >cetuc<



Оптимизация производственного процесса заказчика с помощью анализа всего технологического процесса на базе наладочных перечней