



Дистрибуція автомобілів і автозапчастин, сервісне обслуговування.

Вертикальне рішення для автобізнесу:

Функціональність

- Закупки
- Склад
- Продажі
- Сервіс
- Запчастини

Дистрибуція автомобілів і автозапчастин, сервісне обслуговування.

Закупки

1. Планування постачання (квоти, плани продажів, статистичні дані)
2. Статистика (внутрішня, зовнішня)
3. Проведення заявочних компаній
4. Комплексний аналіз даних для закупівель
5. Квотування, Бюджетування та Контроль закупок. Проектний облік
6. Накладні витрати
7. Система транзитної доставки товару
8. Визначення строків постачання в розподіленій структурі

Склад

1. Багатоваріантний облік товару. Вітчизняні і зарубіжні автомобілі.
2. Прийомка товару. Аналіз Дефектів. Посерійний облік
3. Передпродажна підготовка товару. Система віртуальних складів.
4. Доукомплектація товару
5. Переобладнання товару

6. Складські операції (пересорт, інвентаризація, списання)
7. Розширена система Блокування товару
8. Визначення строку використання товару
9. Контроль за доцільністю переміщення на ТСП
10. Транзитне переміщення товарів. Склади товарів на шляху.

Продажі

1. Комплексний збір замовлень клієнтів
2. Розширена система резервування. Параметри ранжування замовлень.
3. Формування прайс-листа. Журнали цін: на моделі, на варіанти. Схвалення цін і зберігання історії ціноутворення.
4. Автоматичний контроль за обсягами продажів
5. Система відмовлень

Сервіс

1. Облік товарів на ТО, гарантії і інше сервісне обслуговування
2. Матриця цін
3. Матриця норм витрат
4. Відслідковування статусу сервісного обслуговування товару
5. Пакет необхідної звітності

Запчастини

1. Система автозамовлення
2. Відслідковування детальної статистики продажів
3. Аналіз попиту
4. Топ-аналіз товару
5. Облік операцій недопоставки/перепоставки товару
6. Розширений механізм ціноутворення (матриця знижок, індивідуальні знижки, знижки рахунку, знижки за категоріями)
7. Облік повернень (причини, методики обігу)
8. Відслідковування дебиторської заборгованості клієнта
9. Модуль «Доставка»
10. Буфер запчастин
11. Система Min/Max