



Диагностика для складов

ЦЕЛЬ

- Сравнить эффективности
- Увидеть полное решение
- Определить потенциал

ОБЪЁМ

- 3-4 склада
- 300-500 позиций
- 15 месяцев исторических данных

Стоимость

- Предмет переговоров

ПЛАН РАБОТ

Тема	Содержание	Цель
Дистанционно: Ознакомление и назначение ответственных	Назначение ответственных с обеих сторон Ознакомление с цепью поставок	Сформировать команду
Выбор складов	Выбор 3-4 складов и 300-500 позиций всех складов	Покрыть разновидность складов
Выгрузка данных по складам	ИТ клиента выгружает данные по складам (формат файлов высылается).	Иметь данные для симуляции
Проверка правильности данных	Проверка правильности данных с обеих сторон	Иметь правильные данные
Симуляция	Подготовка данных для симуляции и их симуляция	Иметь симулированные данные
Подготовка презентации и отчетов	Проверка симуляции, создание отчетов и подготовка презентации	Подготовиться к визиту
Визит, презентация: Введение	Обоюдное представление команд	Познакомиться
Как управляется сейчас	Текущие графики, как управляется сейчас. Анализ данных в разных разрезах.	Диагностировать, как управляется сейчас
Технологии	Ознакомление с технологиями	Ознакомиться с технологиями
Как можно управлять	Графики про симулированных позиций и их сравнение с реальными текущими данными	Увидеть в действии на своих данных как работает методика
Сезонность	Представление как управляются запасы при входе и выходе из сезона	Ознакомиться как работать с сезонностью
Аналоги	Показ как управляются аналоги	Ознакомиться как работать с аналогами
Другие элементы	Показ всех других элементов системы	Ознакомиться с системой
Процессы	Показ какие процессы меняются и какие новые появляются	Установить новые эффективные процессы
Потенциал	Анализ отчетов, показывающих, в каких местах что изменится и какой финансовый потенциал	Определить потенциал улучшений
Переговоры	Показ цены лицензий и внедрения	Иметь полное представление для принятия решения