

Управление товарными запасами в химической промышленности

Как с помощью Optimacros автоматизировать процесс управления складскими запасами

Цель проекта

Построение посуточного плана продаж и пополнения складов на основе статистики прошлых периодов, актуальных складских остатков и месячных потребностей клиентов.

Решаемые задачи

- ✓ Анализ продаж и остатков за прошлые периоды
- ✓ Планирование продаж на основе исторических данных
- ✓ План пополнения складов и контроль уровня запасов и загрузки
- ✓ План-фактный анализ, выявление остатков без движения

Функционал и возможности

- 1 Импорт данных с автоматической проверкой ошибок
- 2 Формирование плана продаж и пополнения складов с учетом графика и доступности складских мощностей
- 3 Визуализация загрузки и рисков переполнения
- 4 Поддержка различных методик расчета уровней страховых запасов

Эффект от внедрения Optimacros

На примере примененных подобных решений у заказчиков

на 54%

сократилось время формирования плана поставок

на 32%

снизились совокупные складские запасы

на 40%

повысилась эффективность работы складов благодаря равномерности загрузки

на 15%

сократился объем запасов без движения

График распределения плана продаж по дням HD 10530 LB, 08/2021 Сергеев Посад

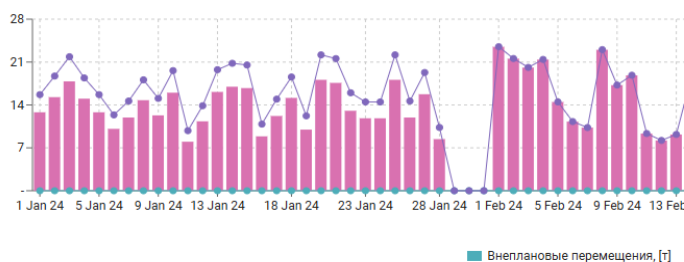
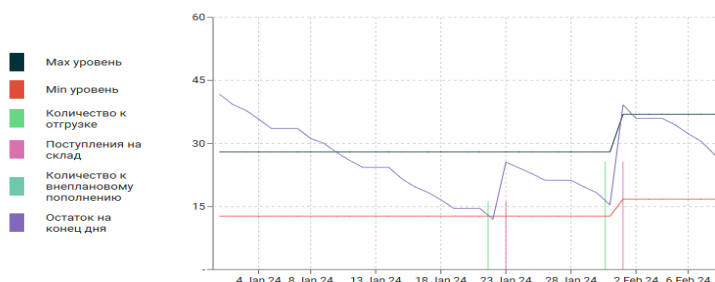


График пополнения склада H270 FF/1 Новосиб СР



Запросить демо

Адрес: 125504, г. Москва,
Дмитровское шоссе, д. 81,
помещение 35/2

info@optimacros.com

+ 7 495 108 68 58



Optimacros.com