

Процессы в модели

Настройка справочников

Списки сетей, товаров и брендов, параметры цепи поставок

Загрузка данных

Факт прошлого года и прогноз будущих периодов

Основные расчеты

Оптимальные размеры и сроки поставок, страховой и оперативный запасы с учетом уровня сервиса

Контроль запасов

Цветовая индикация проблемных зон и возможность ручной корректировки при сложно прогнозируемом спросе

Итоговые отчеты

Детальные и агрегированные объемы запасов и размеры поставок, статистика и ранжирование



Optimacros

Демостенд
INVENTORY
MANAGEMENT

Офис Optimacros

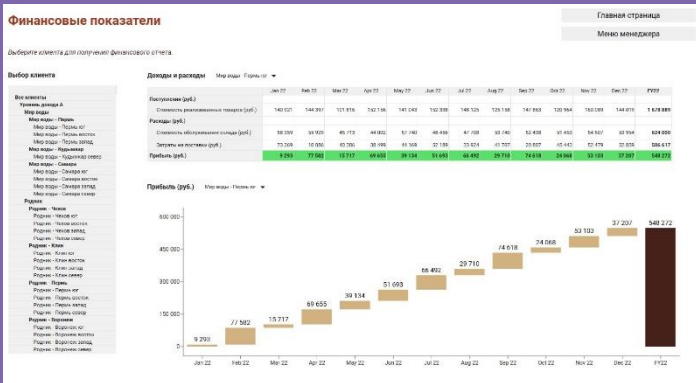
Адрес 125504, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 81, помещение 35/2

Info@optimacros.com

+ 7 (495) 108 68 58

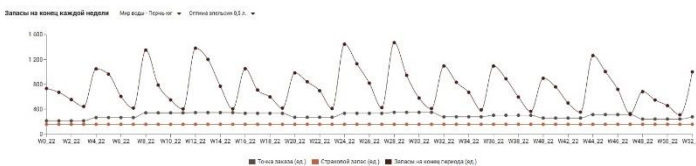


В модели предусмотрены сценарное планирование, вывод продукта, расчет стоимости хранения

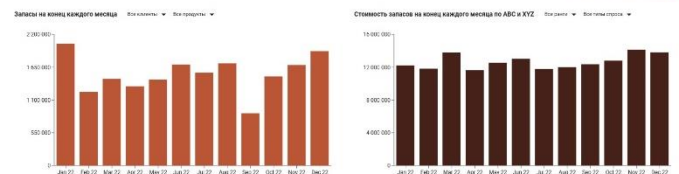


Модель учитывает статистику факта/плана прошедших периодов и рассчитывает точность прогноза, применяет распространенную сегментацию товаров по типам спроса и рангам при расчете оптимальных поставок и запасов

Сценарий	Jan 22	Feb 22	Mar 22	Apr 22	May 22	Jun 22	Jul 22	Aug 22	Sep 22	Oct 22	Nov 22	Dec 22	YTD
Планы (ABS)	42	21	47	21	46	65	249	225	392	219	196	99	255
Факт (ABS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Модель обладает интуитивно понятным интерфейсом с системой разделения по ролям, что позволяет максимально быстро внедрить её в рабочий процесс



Модель применима для различных сфер, где частью процесса является хранение на складах продукции в объемах, необходимых для удовлетворения потребительского спроса с минимально возможным риском возникновения дефицита.

Рациональность

Анализ ситуации и определение возможностей более эффективного использования ресурсов

Контролируемость

В условиях быстро изменяющейся ситуации на рынке есть возможность корректировки объемов заказов, времени их выполнения и пр.

Масштабируемость

Возможность расширения перечня контролируемых запасов продукции, сценариев, списка сетей и регионов

Стоимость

Эффективное управление запасами позволяет оптимизировать затраты на хранение и доставку