

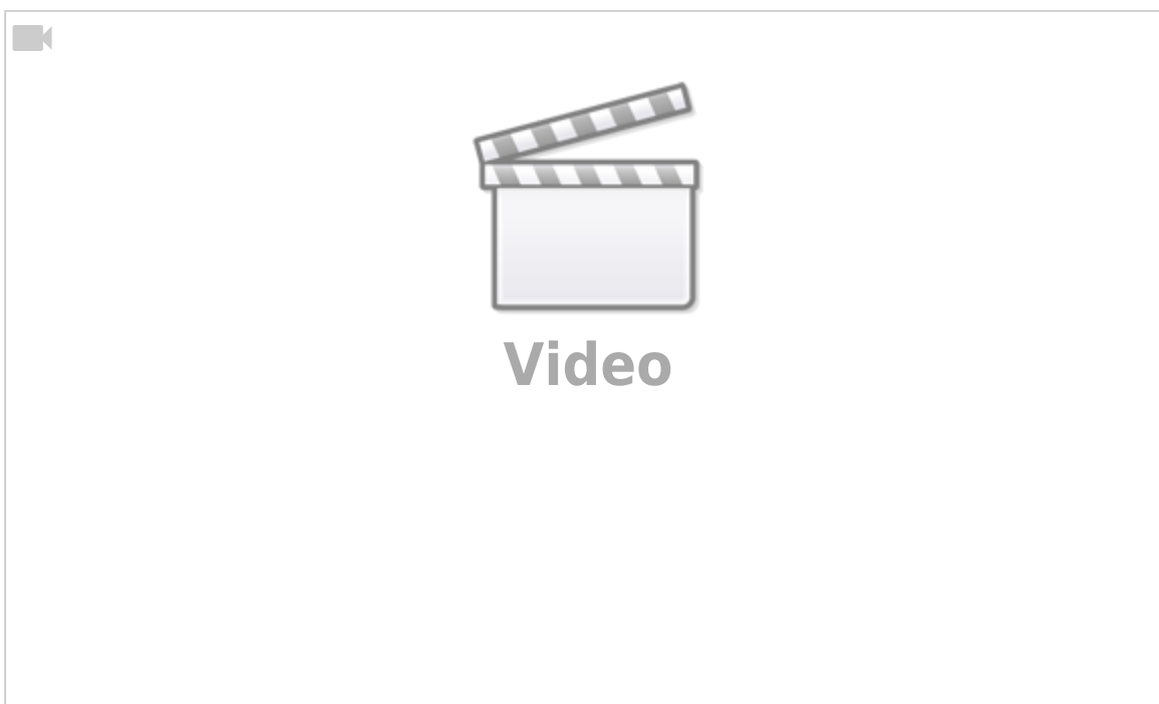
Анализ Динамики

Данная вкладка позволяет смотреть эффективность работы склада в динамике, представленную в графическом виде. Данные можно смотреть как по конкретному товару, так и по группе товаров.

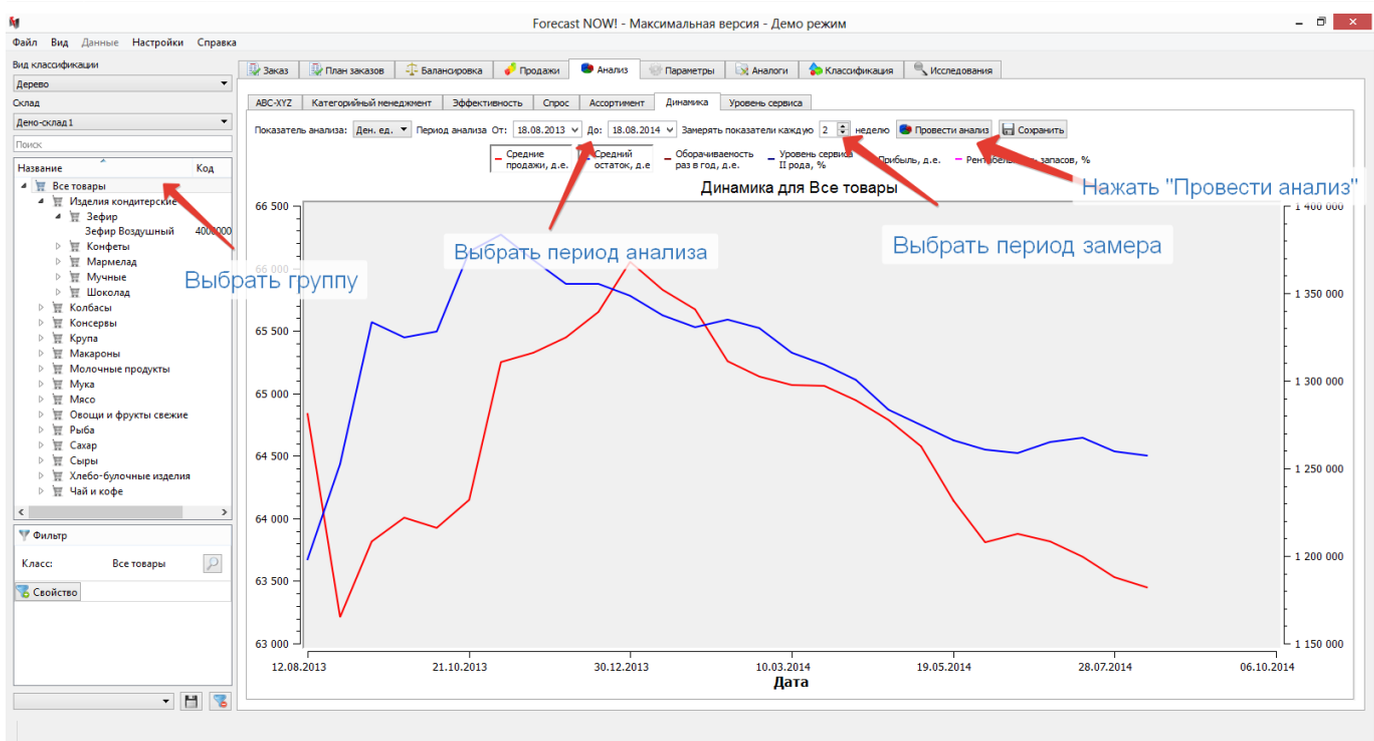
Вы можете сравнить на одном графике:

- средние продажи и остатки
- уровень сервиса и оборачиваемость
- прибыль и рентабельность запасов

Для проведения анализа показателей динамики нужно выбрать товар или группу, период анализа, период замера данных и нажать «Провести анализ»



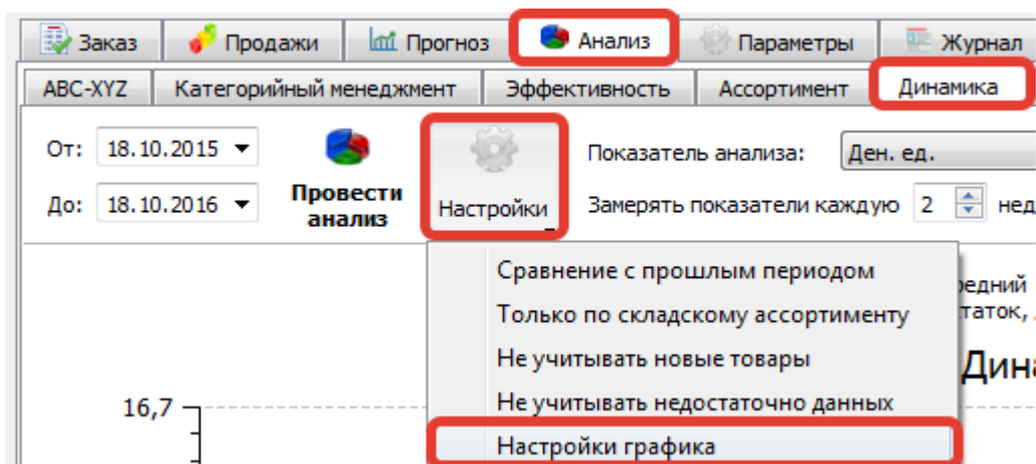
Для групп товаров лучше смотреть показатели в денежных единицах (особенно, если в группе большой разброс по объему реализации. Например, в одной группе находятся трактора и подшипники)



Выбор точек отсчета графика

При помощи Настройки - Настройки графика можно выбрать максимальные и минимальные значения по осям графиков (левая и правая ось выбирается в отдельности)

Это сделано для того, чтобы лучше отслеживать динамику изменений (например, по оборачиваемости и уровню сервиса)



Настройки графика

| | мин | макс | шаг |
|---------------------------------|-----|------|-----|
| Оборачиваемость раз в год, д.е. | 15 | 16 | 0 |
| Уровень сервиса II рода, % | 93 | 95 | 0 |

Задать мин и макс значения по осям и шаг графика (0 - выбирается автоматически)

Авто

Применить Отмена

Даты проведения анализа

Для анализов Прибыль и рентабельность запасов используются локальные даты.

1. (Дата начала анализа; Дата начала анализа + Шаг анализа) 2. (Дата начала анализа + Шаг анализа; Дата начала анализа + 2 * Шаг анализа) ... i. (Дата начала анализа + (i-1) * Шаг анализа; Дата начала анализа + i * Шаг анализа)

Для остальных анализов используются инкрементальные (накопительные) даты.

1. (Дата начала анализа; Дата начала анализа + Шаг анализа) 2. (Дата начала анализа; Дата начала анализа + 2 * Шаг анализа) ... i. (Дата начала анализа; Дата начала анализа + i * Шаг анализа)

Пример

Даты анализа с 29.10.2014 по 10.01.2015, шаг 2 недели

Инкрементальные даты (используются для всех остальных анализов):

29.10.2014 - 11.11.2014
 29.10.2014 - 25.11.2014
 29.10.2014 - 09.12.2014
 29.10.2014 - 23.12.2014
 29.10.2014 - 06.01.2015
 29.10.2014 - 20.01.2015
 29.10.2014 - 03.02.2015
 29.10.2014 - 17.02.2015
 29.10.2014 - 03.03.2015
 29.10.2014 - 17.03.2015
 29.10.2014 - 31.03.2015
 29.10.2014 - 14.04.2015
 29.10.2014 - 28.04.2015
 29.10.2014 - 12.05.2015
 29.10.2014 - 26.05.2015
 29.10.2014 - 09.06.2015
 29.10.2014 - 10.06.2015



Локальные даты (используются только для двух анализов: Прибыль и рентабельность запасов):

29.10.2014 - 11.11.2014
12.11.2014 - 25.11.2014
26.11.2014 - 09.12.2014
10.12.2014 - 23.12.2014
24.12.2014 - 06.01.2015
07.01.2015 - 20.01.2015
21.01.2015 - 03.02.2015
04.02.2015 - 17.02.2015
18.02.2015 - 03.03.2015
04.03.2015 - 17.03.2015
18.03.2015 - 31.03.2015
01.04.2015 - 14.04.2015
15.04.2015 - 28.04.2015
29.04.2015 - 12.05.2015
13.05.2015 - 26.05.2015
27.05.2015 - 09.06.2015
10.06.2015 - 10.06.2015



Фильтрация недоверенных позиций

При проведении анализа можно исключить:

- нескладские позиции
- позиции, по которым недостаточно данных
- новые товары

Для этого необходимо поставить соответствующие галочки в настройках анализа динамики:

From: <https://help.fnow.ru/> - Руководство по продукту "Система управления запасами Forecast NOW!"

Permanent link: <https://help.fnow.ru/doku.php/%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7/%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0?rev=1476794770>

Last update: 18/10/2016 18:46

