## 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)



04/07/2025 01:27

3/4

_						
	Настройки график	а				<b>—</b> ×
		м	ин	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 (D - выбирается автоматически)			Применит	ь	Авто 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
note	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):

vote	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 - 17.03.2015 18.03.2015 - 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 недостоверных позиций

При проведении анализа можно исключать:

- 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=147679477 Last update: 18/10/2016 18:46

