

## Table of Contents

Таблица фильтров автоподготовки заказов .....	1
Фильтрация таблицы .....	2
Создание фильтров автоподготовки заказов и балансировки .....	3
Пример фильтра .....	5



## Таблица фильтров автоподготовки заказов

При помощи Настройки- фильтры автоподготовки заказов можно открыть таблицу, содержащую созданные фильтры [автоподготовки заказов](#)

The screenshot shows the 'Forecast NOW!' application interface. On the left, the 'Настройки' (Settings) menu is open, with 'Фильтры подготовки заказа' (Order preparation filters) highlighted. On the right, a window titled 'Фильтры подготовки заказа' displays a table of filters. The table has columns for 'Название' (Name), 'Склады' (Warehouses), 'Товарные группы' (Goods groups), 'Поставщики' (Suppliers), 'Свойства' (Properties), 'Параметры' (Parameters), 'Анализы' (Analyses), and 'Пользователи' (Users). The table contains four rows of filter data.

Название	Склады	Товарные группы	Поставщики	Свойства	Параметры	Анализы	Пользователи
7	Основной скла...	Все товарные г...	Все поставщики	Все свойства т...	Все параметры...	Все результаты...	Все пользо...
4	Основной скла...	Консервы	Все поставщики	Все свойства т...	Все параметры...	Все результаты...	Все пользо...
3	Основной скла...	Все товарные г...	Все поставщики	Все свойства т...	Все параметры...	Все результаты...	Все пользо...
2	Основной скла...	Изделия конди...	Все поставщики	Все свойства т...	Все параметры...	Все результаты...	Все пользо...
1	Основной склад	Все товарные г...	Все поставщики	Поставщик[А...	Все параметры...	Все результаты...	Все пользо...

В открывшейся таблице можно посмотреть все условия фильтра (группы, поставщики и прочее), открыть и отредактировать фильтр, провести сортировку по критерию фильтра.

Также доступен просмотр пересечений фильтра (сколько товаров подходит хотя бы под 2 выделенных фильтра и сколько товаров не охвачено выбранными фильтрами (возможен просмотр этих товаров, их поставщиков и параметра «Не заказывать товар»).

Пересекающиеся товары фильтра можно сохранить.

Операция расчёта пересечений может занять долгое время

Фильтры подготовки заказа

Добавить фильтр   Редактировать фильтр   Удалить фильтр   **Рассчитать пересечения**   Фильтр   Выбрать фильтр

Не охваченные товары для фильтров 2, 1

Сохранить

	Код	Название	Склад	Не заказывать товар	Поставщик
1	400...	Рис Серебря...	Основной с...	Нет	Мелкософт
2	400...	Рис Элитный ...	Основной с...	Нет	Омега
3	400...	Геркулес Бог...	Основной с...	Нет	Мелкософт
4	400...	Крупа гречне...	Основной с...	Нет	Омега
5	400...	Вёсёлый Пах...	Основной с...	Нет	Мелкософт

Поставщиков входит: 26   Поставщиков не входит: 0   Входит товаров с "Не заказывать товар НЕТ": 414

Товаров 18 из 432, 0 повторяется, **414 не охвачено**

### Фильтрация таблицы

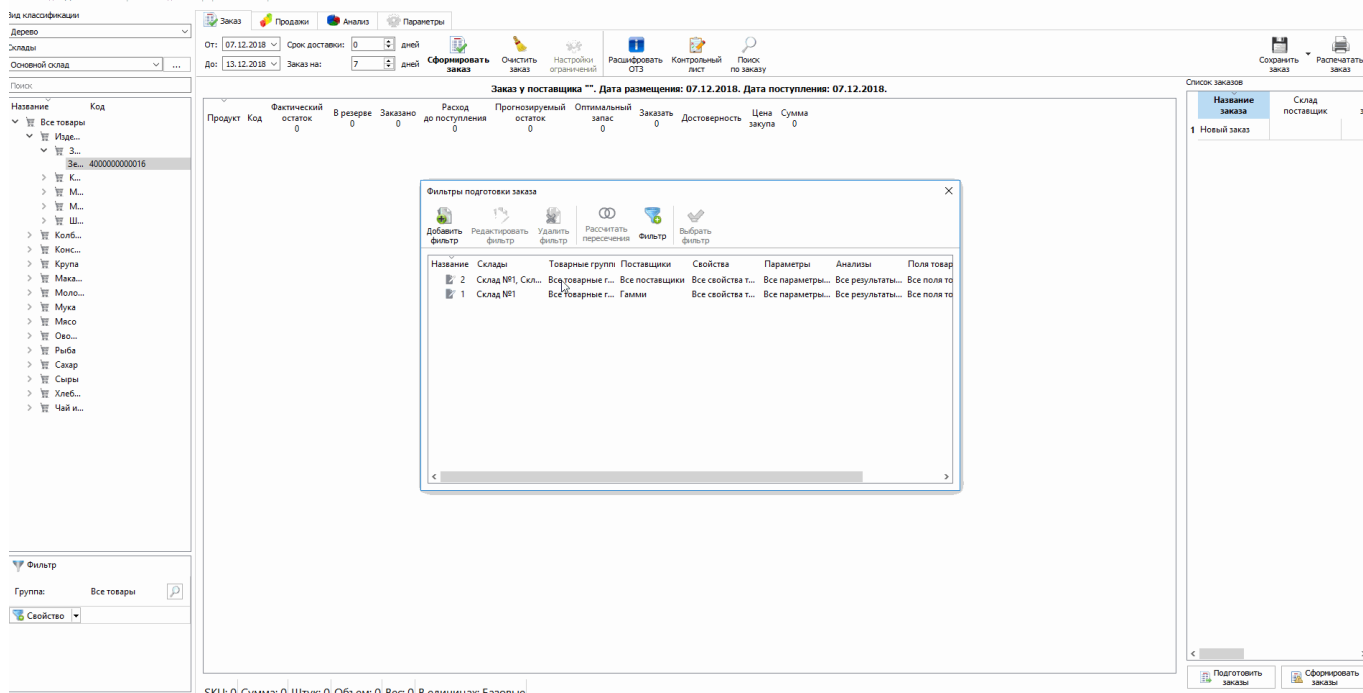
Вы можете отобрать фильтры автоподготовки заказов, удовлетворяющие определенным условиям (например, все созданные фильтры, где указан выбранный поставщик, фильтры, действующие на конкретный склад и т.п.)

Отбор нужных фильтров происходит при помощи кнопки «фильтр», в которой можно ввести условия отбора.

Правила отбора:

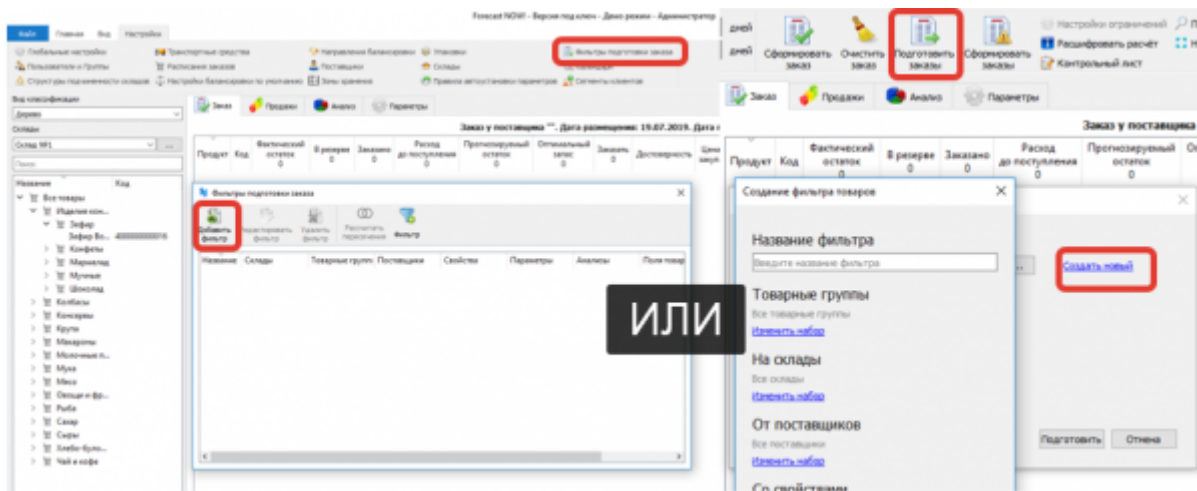
1. Если какое-то поле в фильтре подготовки не конкретизируется (например выбраны все товары или все поставщики), а фильтр таблицы указывает конкретное значение (конкретная группа или поставщик), то такой фильтр подготовки не будет отобран.
2. Значения, указанные в фильтре в одном разделе (поставщики, склады, пользовательские поля и проч.), обрабатываются по правилу «ИЛИ». То есть среди перечисленных в фильтре таблицы значений в разделе в фильтре подготовке должно присутствовать хотя бы одно.
3. Все разделы суммарно обрабатываются по правилу «И». То есть фильтр подготовки должен удовлетворять каждому разделу фильтра таблицы.

Сбрасывается фильтр при помощи кнопки «сбросить»

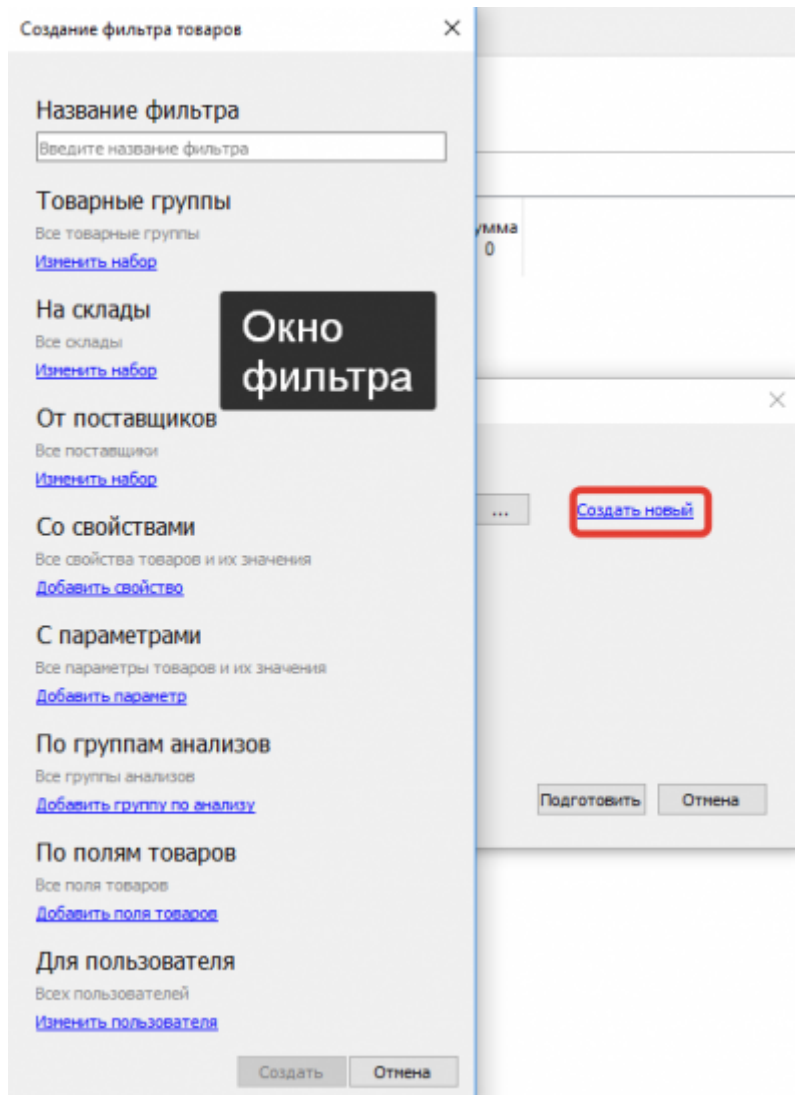


### Создание фильтров автоподготовки заказов и балансировки

Фильтры создаются в таблице фильтров (Настройки - Фильтры автоподготовки ) или при нажатии «Создать новый» при подготовке заказов и балансировки (после нажатия кнопки «Подготовить заказы/Подготовить балансировку»



Откроется окно настройки фильтра



Имя фильтра нужно задавать латиницей для последующей корректной работы консольной утилиты (связано с особенностями командной строки Windows)

Дальнейшая настройка фильтра проводится по:

**Товарные группы** – поле для выбора товаров, реализован выбор весь гибко, можно выбрать как все товары, так и отдельные группы товаров, часть товаров из групп, часть групп товаров и часть товаров из групп.

**На склады** – поле выбора складов, можно выбрать как все склады, так и выборочно, необходимое количество.

**От поставщиков** – поле выбора поставщиков, можно выбрать как всех поставщиков, так и выборочно, необходимое количество.

**Со свойствами** – поле выбора свойств товаров, можно выбрать все свойства, которые есть в классификации.

**С параметрами** - можно отобразить товары с определенными значениями параметров

**По группам анализов** - можно отобразить товары, попавшие в определенные группы по итогам [ABC анализа](#) или [анализа ассортимента](#)

**Поля для товаров** - отбор товарам по загруженным [пользовательским полям](#)

**Для пользователей** - позволяет указать пользователей (выбор нескольких осуществляется через Ctrl или Shift), которым будут доступны для загрузки заказы, созданные **автопилотом** по отобранному фильтру. И какой пользователь сможет использовать данный фильтр. По умолчанию заказы видны всем пользователям.

Доступ к фильтрам автоподготовки можно ограничить в меню "[Пользователи и группы](#)"

### Пример фильтра

Пользователь Закупщик1 формирует заказы по поставщикам Алефонсина и Бальтазар на склады №2 и №3 по ассортиментной матрице (задана параметром «Не заказывать товар»)

Создание фильтра товаров ×

**Название фильтра**

**Товарные группы**  
Все товарные группы  
[Изменить набор](#)

**На склады**  
Склад №2, Склад №3  
[Изменить набор](#)

**От поставщиков**  
Алефонсина, Бальтазар  
[Изменить набор](#)

**Со свойствами**  
Все свойства товаров и их значения  
[Добавить свойство](#)

**С параметрами**  
Не заказывать товар Нет   
[Добавить параметр](#)

**По группам анализов**  
Все группы анализов  
[Добавить группу по анализу](#)

**По полям товаров**  
Все поля товаров  
[Добавить поля товаров](#)

**Для пользователя**  
  
[Изменить пользователя](#)

From: <http://help.fnov.ru/dokuwiki/> - Руководство по продукту "Система управления запасами Forecast NOW!"

Permanent link: [http://help.fnov.ru/dokuwiki/doku.php%D1%84%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%80%D1%8B\\_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8\\_%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2](http://help.fnov.ru/dokuwiki/doku.php%D1%84%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%80%D1%8B_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8_%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2)

Last update: 15.08.2019 01:16