Работа с СЕО фильтрами

СЕО фильтр работает со свойствами типа список и справочник

1. **Заполнение синонимов свойств**

По умолчанию если синонимы не заданы, то берется значение свойства, а для построения ссылки XML\_ID для списков и CODE для справочников.

В шаблоне есть возможность использовать синонимы свойств, а не только значение свойства.

Для задания синонимов нужно перейти в раздел

Сервисы - SEO фильтры - *<Название инфоблока>* - Свойства

или

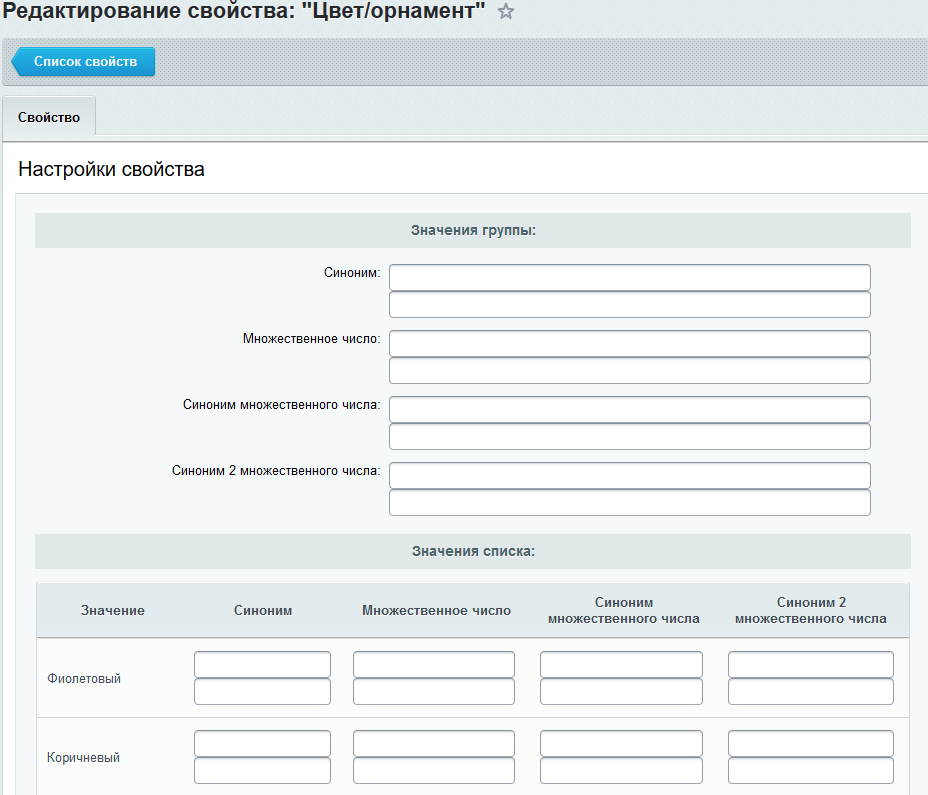
Сервисы - SEO фильтры - *<Название инфоблока>* - Свойства торговых предложений

Окно заполнения синонимов:

Символьный код

синонима

Синоним



В значениях группы указываются синонимы и их символьные коды для самой группы.

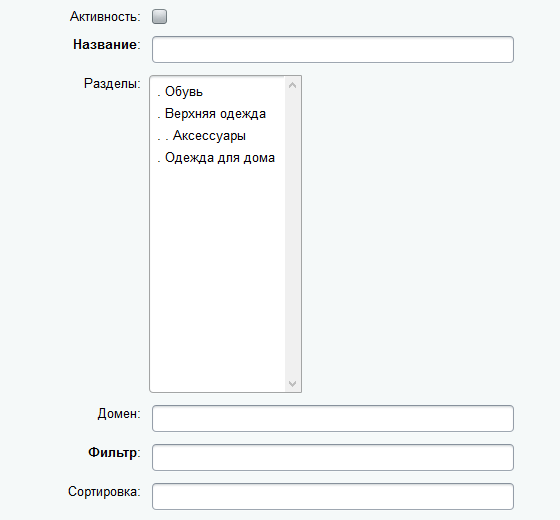
В значениях списка указываются синонимы и их символьные коды для значений группы.

1. **Создание шаблонов фильтра**

Шаблоны создаются в разделе:

Сервисы - SEO фильтры - *<Название инфоблока>* - Фильтры

Окно создания шаблона:



Поля:

Активность – это активность

Название – название шаблона

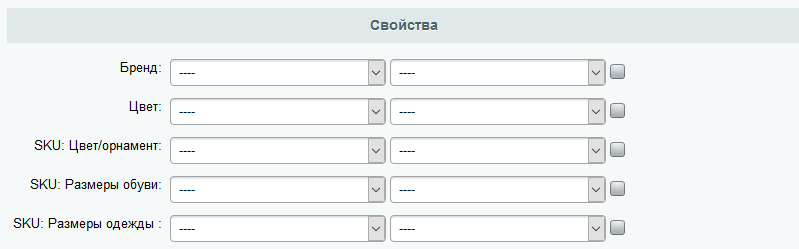
Разделы – разделы к которым будет применен шаблон

Домен – домен к которому будет применен шаблон

Фильтр – конструкция вида {"143":{"IDS":["46"]}} – идентификатор свойства и значений. Служит для прикрепления шаблона фильтра к конкретным значениям свойств, по которым осуществляется отбор. В публичной части у отфильтрованной страницы в режиме правки выводится кнопка: при нажатии на нее выводится окно создания шаблона с уже заполненным этим полем.

Сортировка – сортировка в административном списке

Далее идет блок «Свойства»:

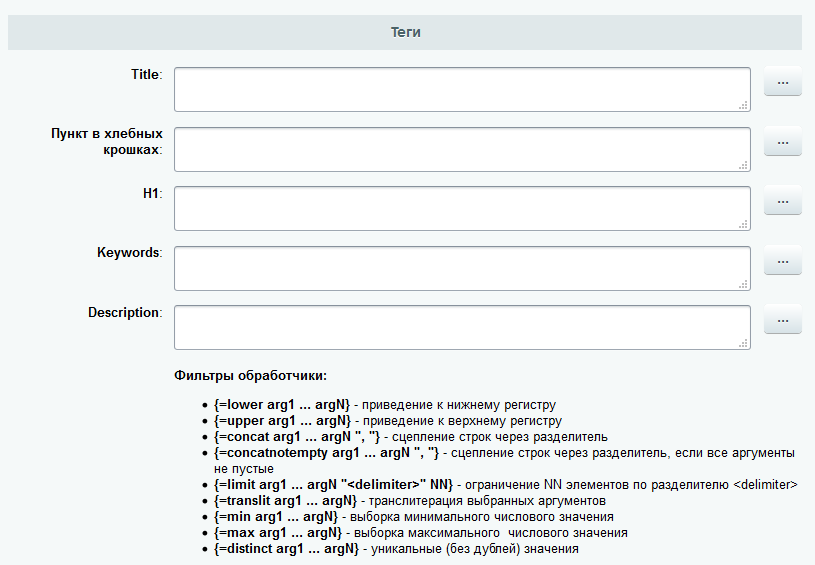


В первом столбце выпадающий список указывает надо ли подставлять в ссылку отфильтрованной страницы символьный код или синоним группы. Например, можно формировать ссылки такого вида: color-red-blue, color-red и тд

Во втором столбце указывается какой синоним подставить в ссылку для значения свойства, если ничего не выбрано подставляется XML\_ID

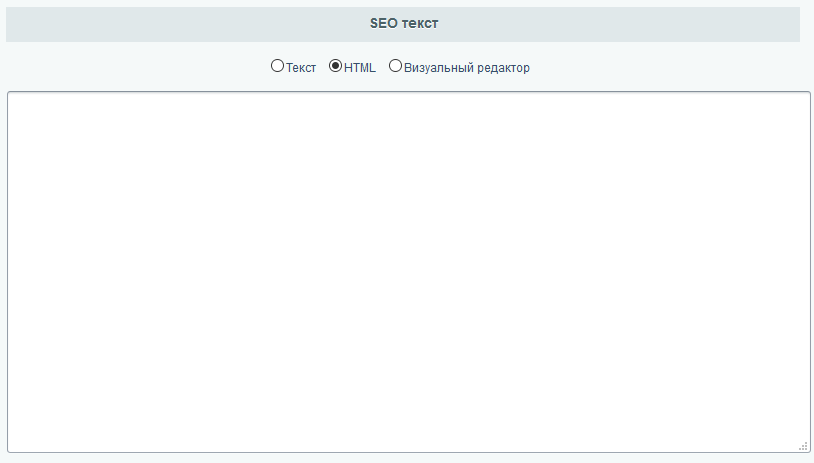
Третий столбец с чек боксами указывается что этот фильтр будет применен только если идет фильтрация по этим свойствам. Например, мы поставили флажки у цвета и бренда – это значит, что фильтр будет применен только когда пользователь фильтрует сразу по цвету и бренду.

Блок «Теги»:



Тут заполняются мета теги которые будут установлены на странице, поддерживаются шаблоны.

Так же можно заполнить СЕО текст:



Подходящий для страницы шаблон ищется на основе всех условий.

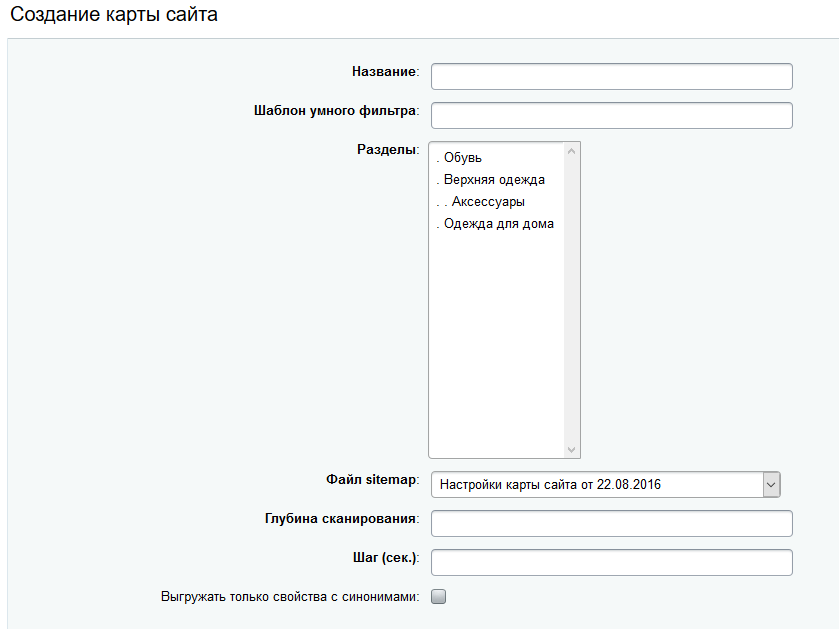
Если в шаблоне задан только раздел к которому он будет применен, то шаблон применится ко всем страница фильтра этого раздела.

Если кроме разделов указан домен, то шаблон применится ко всем страницам раздела соответствующего домена

1. **Создание карты сайта для фильтров**

Настройки производятся в разделе:

Сервисы - SEO фильтры - *<Название инфоблока>* - Карта сайта

Поля:

Название – название записи в административном разделе

Шаблон умного фильтра – тут должно быть категория где лежит каталог + тоже что и в настройках компонента в поле «Url раздела для умного фильтра». Например, каталог товаров лежит по адресу */catalog/* а в настройках компонента в поле «Url раздела для умного фильтра» написано *#SECTION\_CODE\_PATH#/filter/#SMART\_FILTER\_PATH#/*, тогда в это поле нужно вписать: */catalog/#SECTION\_CODE\_PATH#/filter/#SMART\_FILTER\_PATH#/*

Разделы – указываются разделы для которых будет создана карта сайта

Файл sitemap – указывается карта сайта в которую будут добавлены записи созданных карт для фильтра

Глубина сканирования – устанавливает количество одновременно выбранных значений фильтра, которые будут добавлены в файл. Чем больше значение, тем дольше будет создаваться карта сайта.

Шаг (сек.) – шаг исполнения скрипта

Выгружать только свойства с синонимами – в карту сайта будут добавлены только те страницы свойства которых имели синонимы

После создания записи в списке карт нужно нажать кнопку «Запустить».