













Новые доработки по сайту <https://statusplus.tmweb.ru/>

1. При поиске по цвету сейчас выводится общее количество. Хотелось бы, чтобы выводилось только количество данного цвета. Так выводится сейчас

 ★★★★★ Толстовка Melbourne, бирюзовый ● На складе: 20444  Еще 4 предложения ▾ 1 522 Р/шт	 ★★★★★ Толстовка с воротом на молнии женская Melbourne, бирюзовый ● На складе: 21355  Еще 4 предложения ▾ 1 851 Р/шт	 ★★★★★ Свитшот с начесом Clasica унисекс, бирюзовый ● На складе: 476655  Еще 15 предложений ▾ 1 962.52 Р/шт
---	--	--

Выводится всё количество

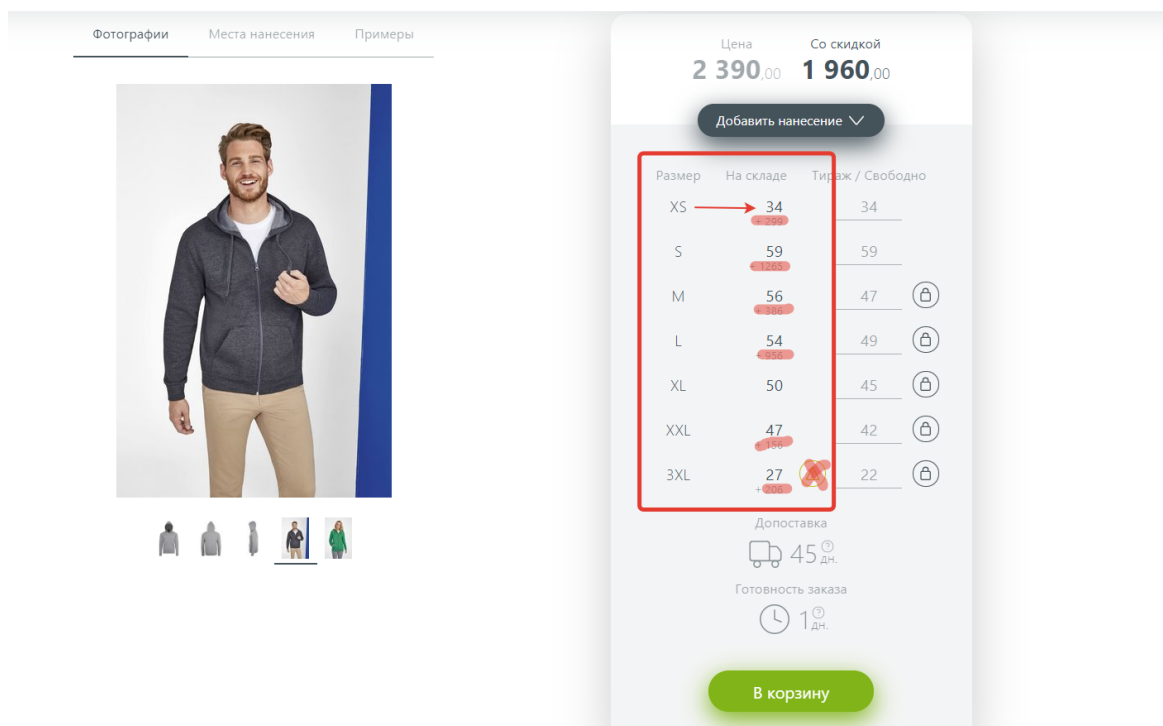
Как нужно, чтобы выводилось:

 ★★★★★ Толстовка Melbourne, бирюзовый ● На складе: 78  Еще 4 предложения ▾ 1 522 Р/шт	 ★★★★★ Толстовка с воротом на молнии женская Melbourne, бирюзовый ● На складе: 450  Еще 4 предложения ▾ 1 851 Р/шт	 ★★★★★ Свитшот с начесом Clasica унисекс, бирюзовый ● На складе: 1548  Еще 15 предложений ▾ 1 962.52 Р/шт
--	--	--

Выводится количество только бирюзового

Цвет, указанный в фильтре, выделен

- Нужно, чтобы на детальной странице в карточке товара, была таблица, в одной колонке которой были размеры, а в другой – количество товара. Таблица формируется динамически – покупатель выбирает цвет и данные в таблице выводятся по этому цвету. Если ничего нет – выводится стандартная надпись «Ожидается поступление». Пример ниже.



- В свойстве цвет сейчас собраны цвета от двух поставщиков – Проект 111 и Оазис. С развитием проекта поставщиков будет намного больше, соответственно вырастет и количество однотипных цветов, которые отличаются только XML_ID. Вручную скорректировать каждый товар невозможно, так как товары обновляются почти ежедневно. Нужно сделать некую сущность по типу раздела в которую будут собраны цвета. Например, есть синий, королевский синий, синий королевский, классический синий, нави и т.д. У каждого цвета в хайлоад-блоке AsproMaxColorReference прописан XML_ID, который привязывает цвет к товару. Нужно сделать в AsproMaxColorReference псевдо раздел/свойство, допустим «синий» и собрать туда вручную все синие оттенки, оставив XML_ID каждой записи уникальным и без изменения. Соответственно цвет товара, фильтрация по цвету, вывод цвета в списке товаров и т.д. будут строиться на основе XML_ID псевдо раздела, куда собраны цвета. Можно ли так сделать? Рассмотрим другой вариант, если он решит задачу.

119	032 Сахарный щербет	100	032sakhar	нет	
120	034 Жемчужное ожерелье	100	034zhemchuzhnoezherele	нет	
121	046 Звездная пыль	100	046zvezd	нет	
122	051 Белый снег	100	051bely	нет	
123	053 Розовые сны	100	053rozovye	нет	
124	069 Розовое сияние	100	069rozov	нет	
125	070 Альпийский ослон	100	070alpiysk	нет	

Всё оттенки розового

4. В списке товаров при выборе цвета в фильтре выводятся товары двух и более цветов. Если у одного товара есть 2 и более выбранных цвета, то выводится только один. Допустим, человек выбирает бирюзовый и фуксия. Если у товара есть торговые предложения обоих цветов, то выводится только бирюза, так как она идёт первая (скриншот ниже). Нужно, чтобы выводились оба торговых предложения. Возможно ли это реализовать, например, с помощью временного клонирования элемента? То есть в списке будет 2 карточки с разным цветом, но обе будут вести на один товар. Возможно, вы предложите другое решение.



Нужна оценка работы по стоимости и времени. Желательно по каждому пункту.