

Шаблоны писем

- Редактор кода
- Редактор Stripo

Редактор кода

Редактор кода поддерживает HTML и MJML разметку.

Функции

Функции для вызова списка товаров

Общая информация

Эти функции используются в циклах **for** для передачи данных о товарах из фида в шаблон.

Начало цикла:

```
{% for %}
```

Конец цикла:

```
{% endfor %}
```

Вызов функции возвращает список товаров, каждая итерация цикла возвращает один товар, чтобы ограничить число итераций и соответственно количество товаров в конкретном блоке, можно использовать метод `slice` с помощью квадратных скобок [начало:конец], например [0:2] означает, что нужно запустить цикл по первым двум товарам, [2:4] - по второму и третьему, отсчёт начинается с 0.

Пример цикла по двум первым товарам из списка товаров в корзине:

```
{% for item in get_cart_items() [0:2] %}  
{% endfor %}
```

Товары из корзины

```
get_cart_items()
```

Просмотренные товары

```
get_viewed_items()
```

Товары из сервиса рекомендаций

Нужно указать алгоритм сервиса рекомендаций через параметр **service_name**

```
get_recommendations(service_name=' top_offers' )
```

Этот список необходимо определить в отдельную переменную, чтобы избежать дублей товаров, так как каждый вызов функции возвращает новый список товаров:

```
{% set rec_offers = get_recommendations(service_name=' top_offers' ) %}
```

Не все **алгоритмы рекомендаций** можно использовать в рассылках, доступные к использованию отмечены значком конверта.

Случайные товары из фида

Можно указать необходимое количество товаров в списке через параметр **count**

```
get_random_offers( count=3)
```

Этот список необходимо определить в отдельную переменную, чтобы избежать дублей товаров, так как каждый вызов функции возвращает новый список товаров:

```
{% set random_offers = get_random_offers( count=10) %}
```

Пример


Создаём переменную **random_offers** со списком случайных товаров, указываем количество - 10

```
{% set random_offers = get_random_offers( count=10) %}
```

Запускаем цикл по товарам в горизонтальном блоке с товарами из созданной переменной со списком и ограничиваем количество товаров до двух:

```
<mj-section>
  {% for item in random_offers[ 0: 2] %}
    <mj-column>
      <mj-image src="{{item.picture}}" />
      <mj-text>
```

```
        {{item.name}}  
    </mj-text>  
    <mj-text>  
        {{item.price}}  
    </mj-text>  
    <mj-button href="{{item.url}}">Купить</mj-button>  
</mj-column>  
{% endfor %}  
</mj-section>
```

Получаем 2 товара в ряд с изображением, названием, ценой и кнопкой, ведущей на 

страницу товара: Image not found or type unknown

Дополнительные функции

Получить случайный промокод из импортированного списка

```
{{get_promocode( )}}
```

Отменить формирование шаблона

```
{{exit( )}}
```

Важно: функция `exit` не работает в массовых рассылках

Переменные товаров

Эти переменные используются в циклах товарных функций, названия соответствуют тегам в фиде

```
{{item.picture}}  
{{item.name}}  
{{item.price}}  
{{item.oldprice}}
```

```
{{item.url}}
{{item.type_prefix}}
{{item.vendor}}
{{item.model}}
```

Переменные лида

Переменная	Значение
{{lead.name}}	Имя
{{lead.last_name}}	Фамилия
{{lead.position}}	Должность
{{lead.email}}	Адрес электронной почты
{{lead.phone}}	Номер телефона
{{lead.region}}	Регион
{{lead.country}}	Страна
{{lead.city}}	Город
{{lead.address}}	Адрес
{{lead.company}}	Компания
{{lead.birthday}}	День рождения
{{lead.sex}}	Пол

Остальные переменные

Ссылка для открытия письма в браузере (веб-версия письма)

```
{{webview_url}}
```

Переменная используется в качестве значения атрибута **href**

```
href='{{webview_url}}'
```

Ссылка для отписки от рассылок

```
{{unsubscribe_url}}
```

Переменная используется в качестве значения атрибута **href**

```
href='{{unsubscribe_url}}'
```

Редактор Stripo

Помимо HTML и MJML верстки можно воспользоваться редактором Stripo - визуальный редактором писем, который не требует знаний языков разметки, письмо создаётся путём перетаскивания уже готовых элементов из меню и их стилизацией.

77.png

Image not found or type unknown

У Stripo есть своя инструкция по созданию писем, ознакомиться с ней можно по [этой ссылке](#).