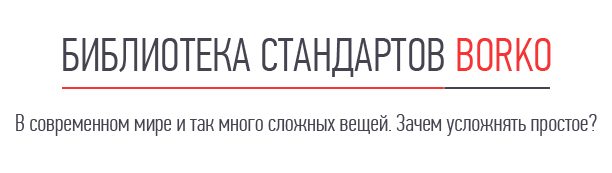
**. **

**§1. Стандарты CSS**

Это руководство по работе с библиотекой css borko-styles.css постоянно дополняется.

Создав не один десяток сайтов на cms “Borko Concorda” я задумался: “Как ускорить процесс создания сайтов?”. С каждым годом, каждым написанным модулем скорость создания сайтов росла и росла. Сначала на создание верстки у нас уходило несколько дней, потом быстрота работы увеличилась- верстка начала занимать 1 день. В скором времени был придуман и написан модуль spectags, скорость возросла еще больше. На создание шаблона стало уходить 5 часов. И в этот момент мы застряли на мертвой точке. Ни модуль, ни мы не могли сократить время работы еще больше. Как известно: “время - деньги”. Чем быстрее мы создаем сайт, тем быстрее мы получим конечную оплату , быстрее приступим к следующему проекту. От времени затраченном на проект в конечном итоге зависит наш заработок.

Главные вопросы которыми задается заказчик при выборе исполнителя:

1. каково качество исполнения работы?
2. какова скорость выполнения работы?

Нам всегда не хватало наличие стандартных классов css при создании новых элементов на сайте, в новости, в контенте, в новых модулях, на статических страницах и т.д. За тем и была придумана библиотека стандартов css Borko. Проанализировав созданные ранее сайты мы выбрали ряд примеров и методов которые чаще всего используются и стандартизировали их.



Стандартный класс библиотеки всегда назван по определенному принципу. Разберем стандарт названий блоков. На рисунке изображено название абсолютного блока строки.

Название состоит из 3 значений:

1. тип блока
2. общая ширина шаблона
3. размер блока в стандартах

1 - тип блока. Блоки бывают двух типов: С абсолютной шириной и с процентной шириной. Абсолютная ширина в css обозначается в пикселях, например: 100px; Процентная ширина обозначается в процентах, например: 10%.

Обозначение абсолютного блока: **AB**

Обозначение процентного блока: **PB**

2. - общая ширина шаблона**. Указывается общая ширина шаблона только абсолютных блоков**. Для компьютерных версий сайтов Borko это - 1200 px. 980 px.

3. - размер блоков. Ширина блока в строке. **Ширина абсолютных блоков** бывает 5 типов:

1. extrasmall
2. small
3. average
4. big
5. extrabig

Правила размеров. **В одну строку блоков влазят:**

2 big блока. 1 big блок и 2 small . 3 average блока . 1 extrabig блок и 2 extrasmall . 4 small блока . 5 extrasmall блоков.

**Ширина процентных блоков** указывается в процентах: стандартные проценты дробны 10ти: 10%, **20%,30%..............90%,100%**

**Важно!** общая ширина процентных блоков должна быть равна 100%.

Итак пример. У нас есть абсолютный маленький блок, шаблон равен 1200 блоков. его название получается ab \_1200\_small

Второй пример. Мы имеем процентный блок шириной 30 процентов.

Название получилось pb\_30

**§2. Дополнительные классы библиотеки**

**2.1** В большинстве случаев при разработке веб страниц, делают центрирование тела ( **<body>** ). Если это требуется - используются дополнительные классы: **centr\_1200** для шаблона шириной 1200 пикселей, **centr\_900** для шаблона шириной 900 пикселей.

**2.2** Работа с **Float**. В большинстве мы **не используем** центрирование Float по правому краю (float:right).

Для центрирования блока по левому краю используется класс **left**;

Важно: Соблюдайте регистр букв при подключении класса!

Пример: Если мы имеем массив блочных ссылок в меню, примерный вид верстки будет таков:

<div class="block ab\_1200\_average left">

<a class="left" href="/">главная</a>

<a class="left" href="/ ">контакты</a>

<a class="left" href="/">доставка</a>

<a class="left" href="/">корзина</a>

</div>

В данном примере, стиль ссылок назначается напрямую для **A** а дополнительный стиль центрирования - подключаемый класс **left.**

**§3. Требования к стилям в основном каскаде.**

**1.** Body - должен иметь стиль **min-width** равный ширине шаблона.

**2**. Нежелательно использовать стиль **float** у любых блоков, все стили float уже заложенны в основных и дополнительных классах библиотеки.

**3. Категорически запрещается** писать текст в ~~ВЕРХНЕМ РЕГИСТРЕ.~~ Для этой цели используется стиль

**text-transform:uppercase;**

**4.** Стандартные директории шаблонов borko:

**css** - для стилей и шрифтов.

**images** - для картинок

**js** - для javascript

Стандартные названия классов каскадов: **styles** - основной каскад, **borko-styles** - каскад библиотеки.

Подключение библиотек каскадов в **html** шаблоне:

<head>

<link href="./css/styles.css" rel="stylesheet">

<link href="./css/borko-styles.css" rel="stylesheet">

</head>

Подключение библиотек каскадов в **Borko Concorda** шаблоне:

<head>

<link href="{THEME}/css/styles.css" rel="stylesheet">

<link href="{THEME}/css/borko-styles.css" rel="stylesheet">

</head>