Техническое задание на верстку

## **аОбщие сведения о проекте**

Название сайта: Belka

Описание сайта: Альпинистское снаряжение и скалодром

Превью страниц макета: <https://goo.gl/E9O9I5>

Ссылка на макет: <https://goo.gl/ENSedw>

# Общие технические требования

* Стандарты вёрстки: HTML5, CSS3, [валидный](http://validator.w3.org/) код, прогрессивное улучшение.
* Сетка: определена в макете, имеет 12 колонок.
* Используемые шрифты: Open Sans, ProximaNova
* Кроссбраузерность: IE10+, последние версии Chrome, Firefox, Opera, Safari.

## **Структура**

* Имя страницы – index.html.
* Стили расположены в папке - /css. Стилевой файл должен быть один с названием style.css. Обязательно использование [normalize.css](https://necolas.github.io/normalize.css/3.0.2/normalize.css).
* Изображения лежат в отдельной папке - /img.
* Проект должен быть выложен в репозитории на github.com, а также на gh-pages.

## **Разметка**

* Кодировка – utf-8.
* В <head> верный порядок подключения (meta, title, шрифты, стилевые файлы).
* Структурный, комментируемый код (разделение на блоки).
* Семантическая разметка в соответствии со спецификацией.
* В разметке обязательно использование методологии БЭМ.
* Для названия классов не используются: кириллица, транслит, верхний регистр, цифры. Названия классов соответствуют значению и смыслу контента.
* Классы служат для привязки оформления, идентификаторы – скриптов.
* Все скрипты подключены отдельным файлом script.js. (script.min.js)
* Допускается использование фреймворка Bootstrap 3 версии.

## **Стилизация**

* Комментариями обозначены начало крупных модулей/блоков разметки.
* Вёрстка идентично отображается в последних версиях браузеров. Использованы вендорные префиксы.
* Обязательно использование препроцессора на выбор (LESS/SASS/SCSS/Stylus).

## **Изображения:**

* Для названий не используются кириллица, транслит, верхний регистр. По названию изображения понятно, из какого оно блока.
* Выбран подходящий формат изображений JPEG / PNG /SVG
* Мелкая графика и иконки объединены по назначению и склеены в спрайт.

# Функциональные требования

## **Общее:**

* Контентная область лежит в контейнере, имеет ширину 1200 (768, 320) пикселей и выравнивается по центру.
* Ссылкам, имеющие переход на несуществующие страницы ставить заглушку href=”#”.

## **Навигация:**

* Меню состоит из пяти пунктов: Трассы, Акции, Цены, Отзывы, Контакты. При нажатии происходит плавный переход на соответствующий блок.
* На разрешении менее 768px меню прячется в “бургер”. Раскрытое меню при нажатии на “бургер” отражено в макете на 320px.

## **Страница:**

* Блок “Трассы”. При наведении на блок с трассой появляется тень (отражено в макете). На расширении от 768px блоки находятся в слайдере, видно 3 блока, зациклен, автоматически прокручивает по одному блоку, на расширении 320px видно 1 блок, зациклен, автоматической прокрутки нет.
* Блок “Акции”. При наведении блоки затемняются, появляется кнопка “Подробнее” (поведение отражено в макете).
* Блок “У нас”. При наведение на фотографии под блоком происходит затмение и появляется иконка лупы (поведение отражено в макете). При нажатии фотография увеличивается в модальном окне (поведение отражено в макете).
* Блок “Цены”. На расширении 320px таблица преобразуется в аккордеон (отражено в макете).
* Блок “Отзывы”. Находятся в слайдере, видно 3 отзыва, зациклен, автоматически прокручивает по одному блоку, на расширении 320px видно 1 отзыв, зациклен, автоматической прокрутки нет.
* Подвал сайта. При нажатии на кнопку вверх происходит плавная прокрутка до шапки сайта.