

## Экспорт параметров и графики из PSD-макетов

Выполнен на 0%

- Углублённая теория
- Методика получения данных из Фотошопа
- Получение данных о тексте
- Определение цвета элементов и текста
- Работа с эффектами
- Измерение расстояний
- Экспорт графики
- Кейс 1, лёгкий уровень
- Кейс 2, лёгкий уровень
- Кейс 3, лёгкий уровень
- Кейс 4, средний уровень
- Кейс 5, средний уровень
- Кейс 6, средний уровень
- Кейс 7, сложный уровень
- Кейс 8, сложный уровень

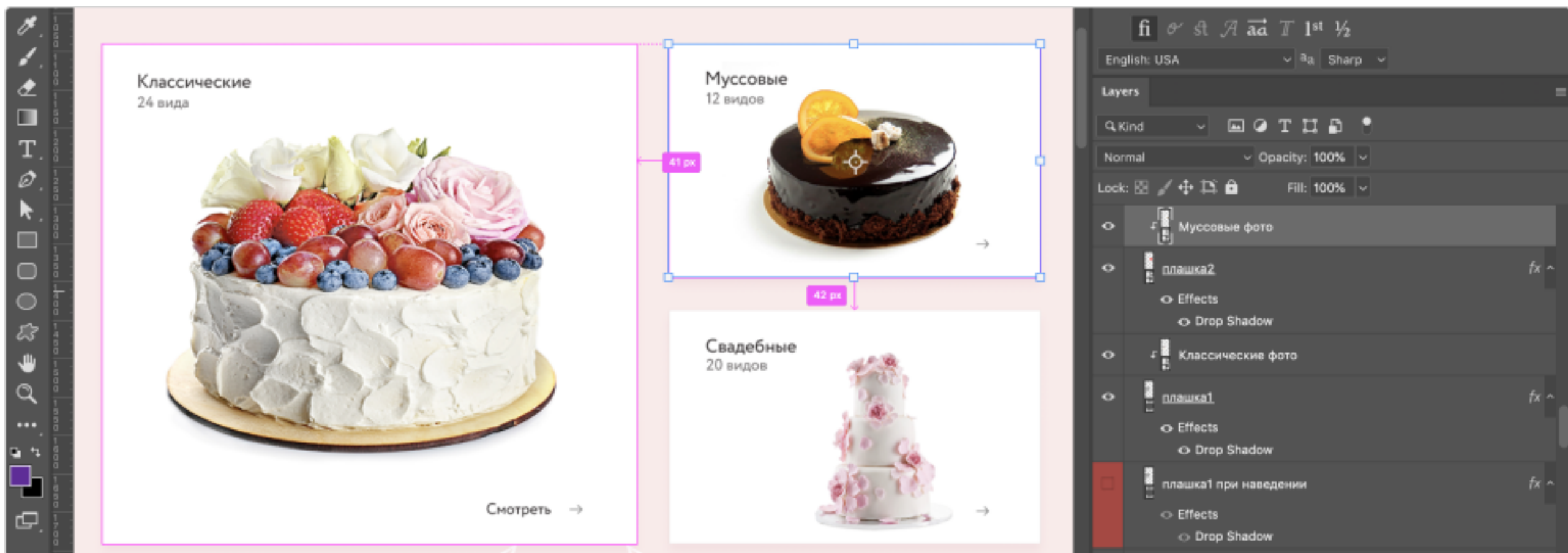
Главная / Моё обучение / Экспорт параметров и графики из PSD-макетов / Методика получения данных из Фотошопа /

# Измерение расстояний

Давайте разберёмся, как измерять расстояние между блоками и между текстовыми элементами. Также узнаем, как получить размеры самих блоков.

## Измерение расстояний между блоками

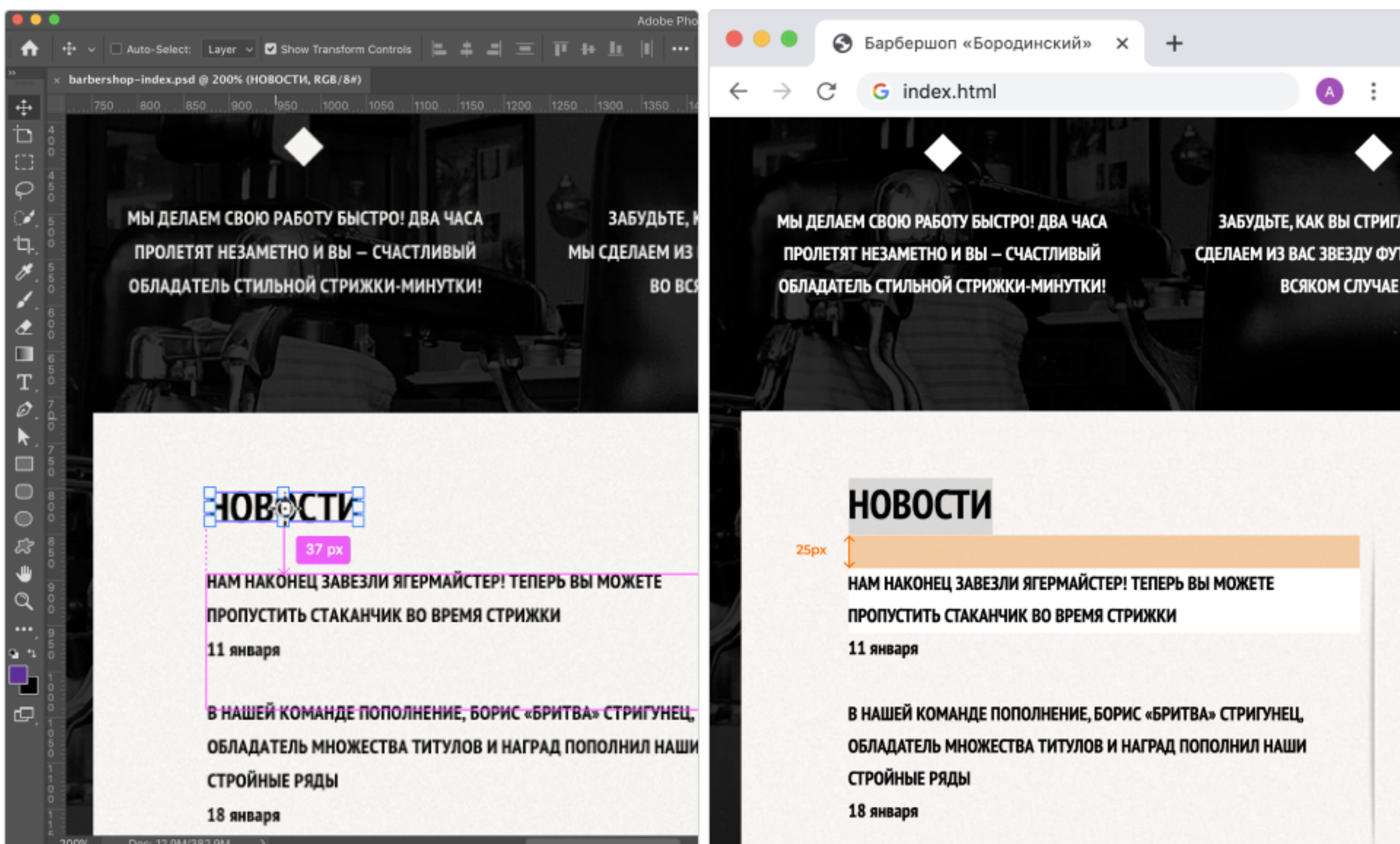
В последних версиях Фотошопа для измерения расстояний между элементами достаточно выделить элемент, нажать кнопку **Ctrl** (или **Cmd**), а затем приблизить курсор к другому элементу. С помощью маркеров и направляющих покажется расстояние между этими элементами.



Маркеры и направляющие для отображения расстояний

При расчёте расстояний нужно учитывать, что шрифты в разных операционных системах отрисовываются по-разному. Также в браузерах текстовые блоки имеют небольшие «дополнительные» отступы сверху и снизу. И все последующие за текстовыми блоками элементы это учитывают, то есть отступы «накапливаются».

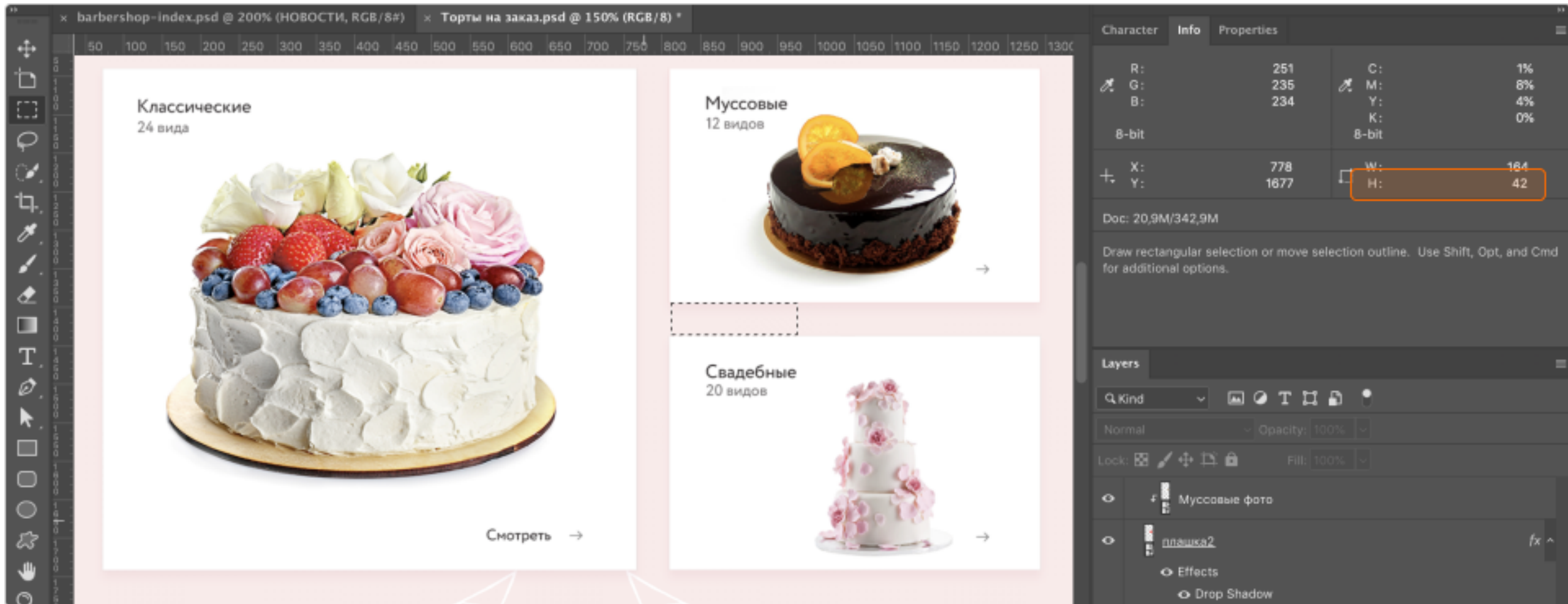
Вот схема, которая показывает как измеряется высота области с текстом в Фотошопе и в браузере:



Различия в измерении высоты области с текстом в Фотошопе и в браузере

Для измерения расстояний между элементами можно также использовать инструмент *Marquee tool* совместно с панелью *Info*.

Например, мы хотим измерить расстояние между блоками *Муссовые* и *Свадебные*. Выделяем область, размеры которой хотим измерить. Затем на панели *Info* смотрим значение поля *H* (то есть *Height*) — высоту выделенной области. Это и есть интересное значение — вертикальное расстояние между блоками.

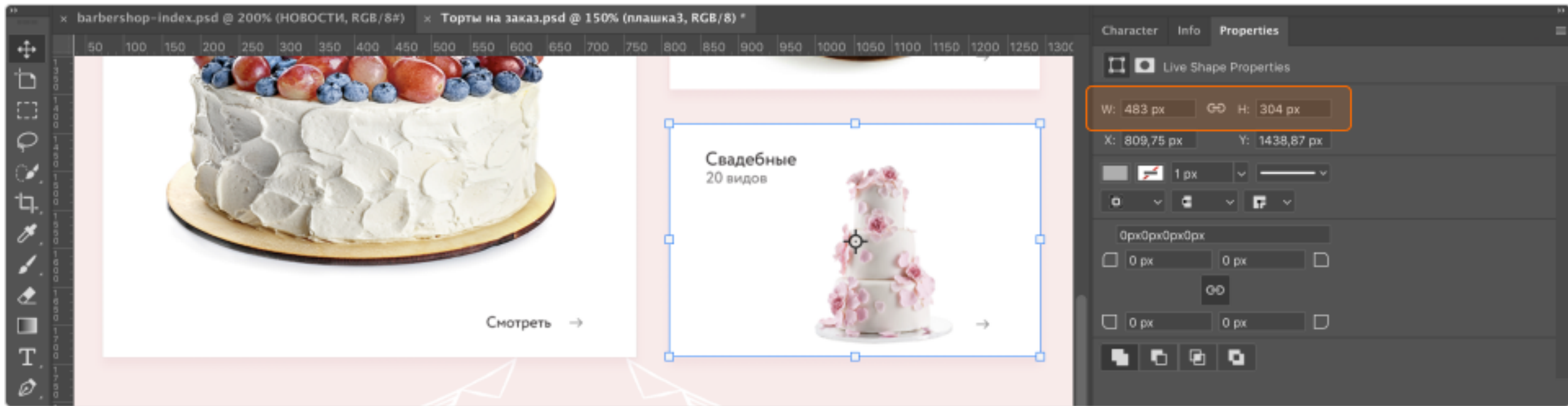


Поле *Height* на панели *Info*

## Определение размеров блока

Для определения размеров блока используем панель *Properties* и поля *Width* и *Height*.

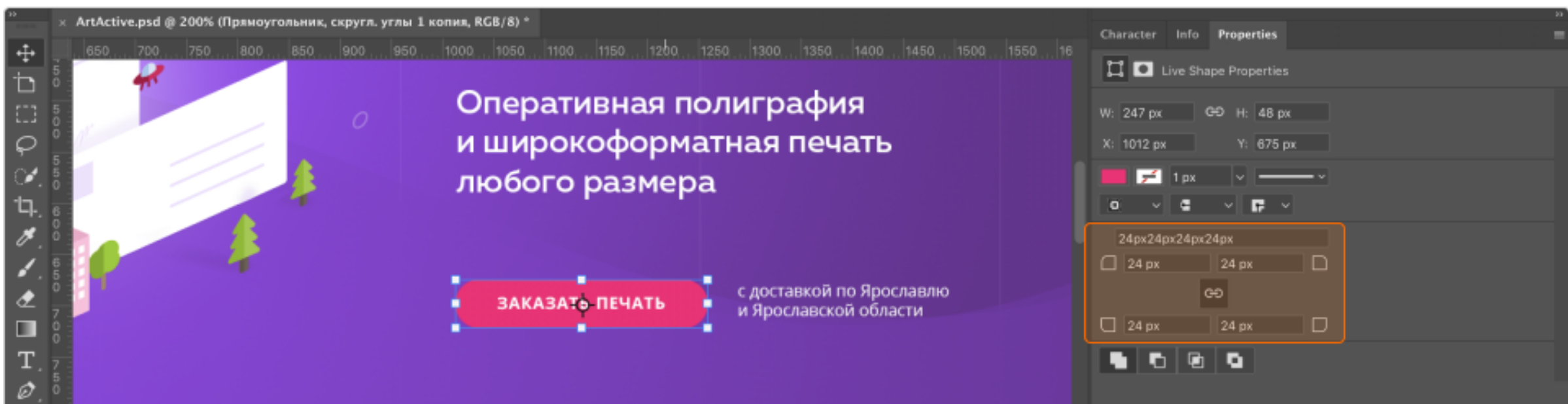
Выделяем блок и в панели покажется ширина и высота блока:



Поля *Width* и *Height* на панели *Properties*

### Дополнение

На панели *Properties* также можно узнать значение скругления для блока. Этот параметр соответствует CSS-свойству `border-radius`.



CSS-свойство `border-radius` на панели *Properties*

## Итог

Приходим к выводу, что добиться идеально точного совпадения с макетом не всегда удаётся. Особо большая разница между макетом и его реализацией в браузере может быть в текстовых блоках.

## Ознакомились со статьёй?

Сохранить прогресс

Работа с эффектами

Экспорт графики