

## Значения метрик для идеальной работы веб-приложения

### Задержка (Latency)

#### Идеальные значения

- Ответ на запрос от сервера менее 100 миллисекунд (ms) считается очень хорошим результатом для большинства веб-приложений.

#### Средние значения

- Ответ на запрос от сервера между 100 и 300 миллисекунд может считаться приемлемым для большинства случаев использования.

#### Плохие значения

- Ответ на запрос от сервера, превышающий 300-500 миллисекунд, требует дополнительного исследования и, возможно, оптимизации. Это может сказаться на пользовательском опыте.

### Пропускная Способность (Throughput)

#### Идеальные значения

- Для высоконагруженных систем, таких как большие веб-сервисы, пропускная способность может достигать и превышать 10 000 запросов в секунду (RPS).

#### Средние значения

- Для средних веб-приложений 100-1000 RPS часто считается приемлемым уровнем.

#### Плохие значения

- Пропускная способность менее 100 RPS может быть недостаточной для современных веб-приложений, особенно если они предназначены для большого числа пользователей.

Однако это общие цифры. Помните - что если у вас стартап и вы только начинаете набирать пользователей, то фокус у вас должен быть на вашем продукте, и только потом производительности :)