**Эти метрики Jmeter отправляет на influxDB и по ним строится графики**

**Thread/Virtual Users metrics – Метрики пользователей**

Thread metrics are the following:

**<rootMetricsPrefix>test.minAT**

Min active threads – Минимальное ко-во активных потоков

**<rootMetricsPrefix>test.maxAT**

Max active threads – Максимальное кол-во активных потоков

**<rootMetricsPrefix>test.meanAT**

Mean active threads – Среднее кол-во активных потоков

**<rootMetricsPrefix>test.startedT**

Started threads – Запущенное кол-во активных потоков

**<rootMetricsPrefix>test.endedT**

Finished threads – Завершенное кол-во активных потоков

**Response times metrics – Метрики связанные со временем ответа сервера**

Response related metrics are the following:

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.h.count**

Server hits per seconds, this metric cumulates Sample Result and Sub results (if using Transaction Controller, "Generate parent sampler" should be unchecked) – общее чисто запросов к серверу

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.ok.count**

Number of successful responses for sampler name – кол-во успешных ответов.

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.ok.min**

Min response time for successful responses of sampler name – минимальное время ответа для успешных (нет ошибок) запросов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.ok.max**

Max response time for successful responses of sampler name - максимальное время ответа для успешных (нет ошибок) запросов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.ok.avg**

Average response time for successful responses of sampler name. – среднее время ответа для успешных (нет ошибок) запросов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.ok.pct<percentileValue>**

Percentile computed for successful responses of sampler name. There will be one metric for each calculated value. – Перцентиль (90 ; 95 ; 99) вычисленный для успешных ответов

**ko появляется в статусе фильтра (вместе с all и ok), если были неуспешные запросы**

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.ko.count**

Number of failed responses for sampler name - кол-во неуспешных ответов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.ko.min**

Min response time for failed responses of sampler name - минимальное время ответа для неуспешных (с ошибками) запросов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.ko.max**

Max response time for failed responses of sampler name – максимальное время ответа для неуспешных (с ошибками) запросов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.ko.avg**

Average response time for failed responses of sampler name. - среднее время ответа для неуспешных (с ошибками) запросов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.ko.pct<percentileValue>**

Percentile computed for failed responses of sampler name. There will be one metric for each calculated value. - Перцентиль (90 ; 95 ; 99) вычисленный для неуспешных ответов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.a.count**

Number of responses for sampler name (sum of ok.count and ko.count) – кол-во успешных + неуспешных ответов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.a.min**

Min response time for responses of sampler name (min of ok.count and ko.count) – минимальное время ответа для неуспешных + успешных запросов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.a.max**

Max response time for responses of sampler name (max of ok.count and ko.count) - максимальное время ответа для неуспешных + успешных запросов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.a.avg**

Average response time for responses of sampler name (avg of ok.count and ko.count) - среднее время ответа для неуспешных + успешных запросов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.a.pct<percentileValue>**

Percentile computed for responses of sampler name. There will be one metric for each calculated value. (calculated on the totals for OK and failed samples) - Перцентиль (90 ; 95 ; 99) вычисленный для неуспешных + успешных ответов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.sb.bytes**

Sent Bytes – отправлено байтов

**<rootMetricsPrefix><samplerName>.rb.bytes**

Received Bytes – полученные байты