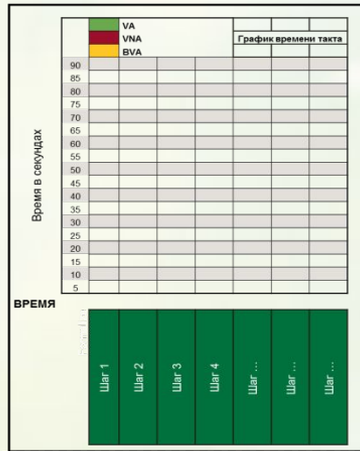


Шаг 9

## Определение времени такта



Время для выполнения транзакций = \_\_\_\_  
 Количество транзакций = \_\_\_\_

Время такта = Время / Количество = \_\_\_\_  
 (разместите линию на графике)

Где находятся узкие места в процессе?

Где мы можем провести балансировку процесса?

**Цель:** рассчитать темп (или такт), с которым должен работать процесс для выявления узких мест и последующей балансировки процесса (если в этом есть смысл)

Какприменить:

- Время такта =  $\frac{\text{Доступное чистое время обработки}}{\text{Количество операций}}$

Описани

е:

**Время такта** – это скорость, с которой процесс должен приносить результат, чтобы соответствовать запросам клиентов

Слово такт (нем.) означает точный интервал времени. Это своего рода ритм процесса – периодичность, с которой производится продукт (услуга) для того, чтобы удовлетворить спрос со стороны клиентов

Советы иподсказки:

Время такта можно использовать как основу для оптимального распределения текущих ресурсов или задач между имеющимися ресурсами