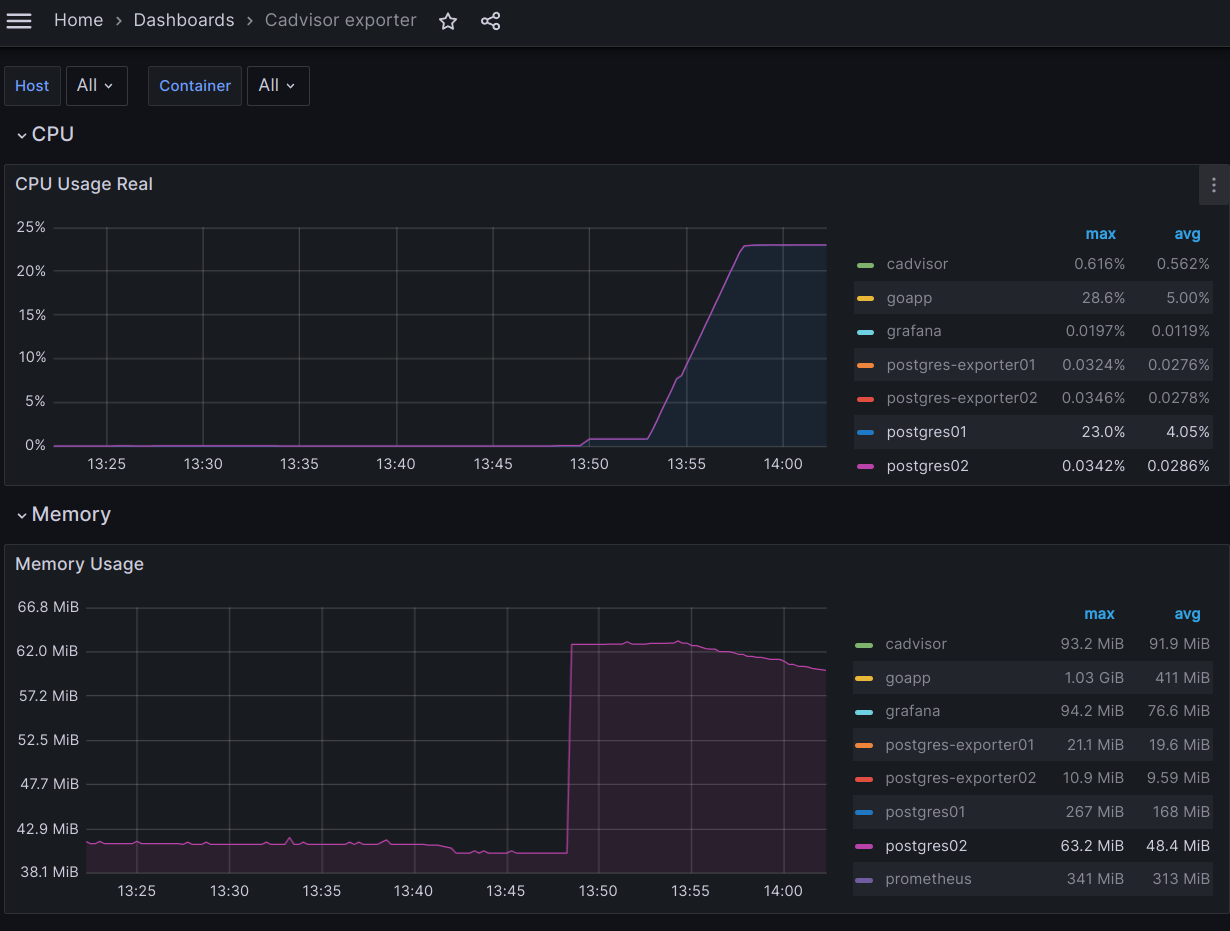
# Приложение 1 – Нагрузочный тест. Мастер и асинхронная реплика. Чтение с мастера

## Нагрузочный тест 2-ух методов с использованием hey:

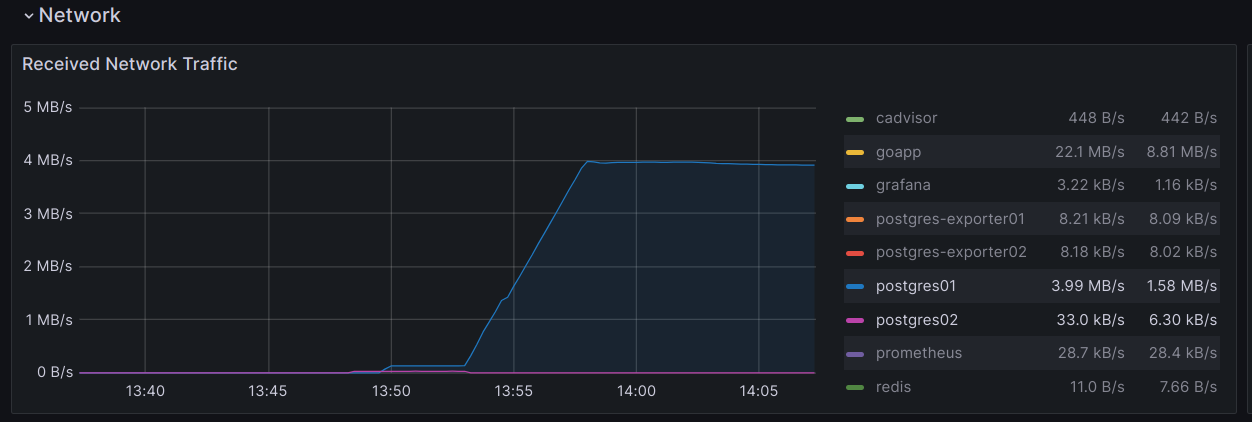
hey -z 20m -c 100 -m GET 'http://localhost:8800/user/search?first\_name=Иван&second\_name=Бес'

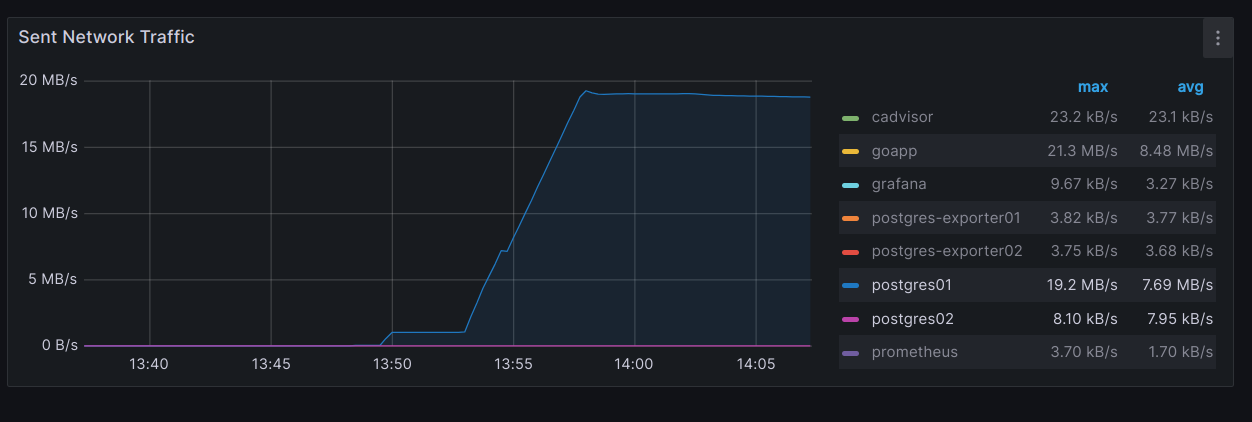
hey -z 20m -c 100 -m GET 'http://localhost:8800/user/get/5342fd18-e8fb-3bc1-39ab-b7132e963348'

## CPU и память

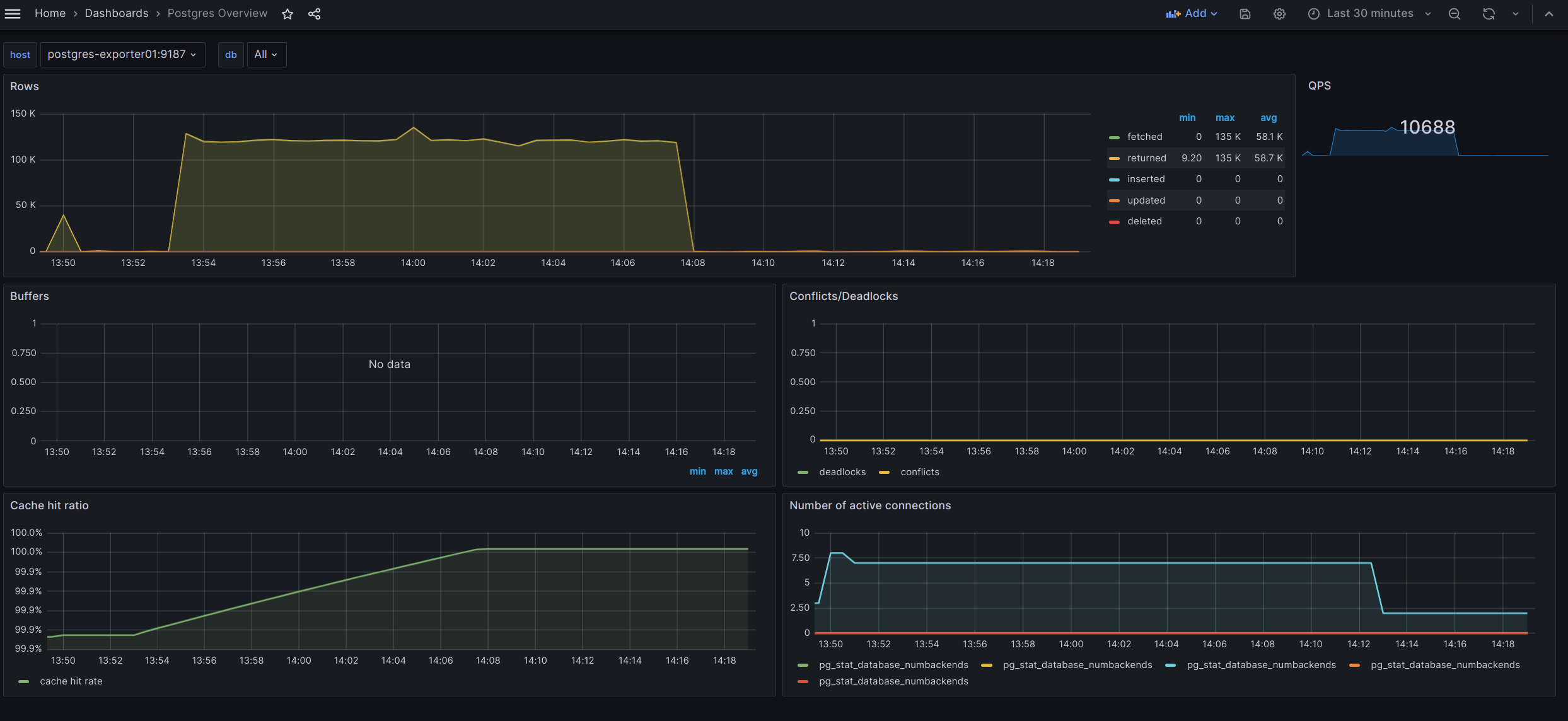


## Сеть:



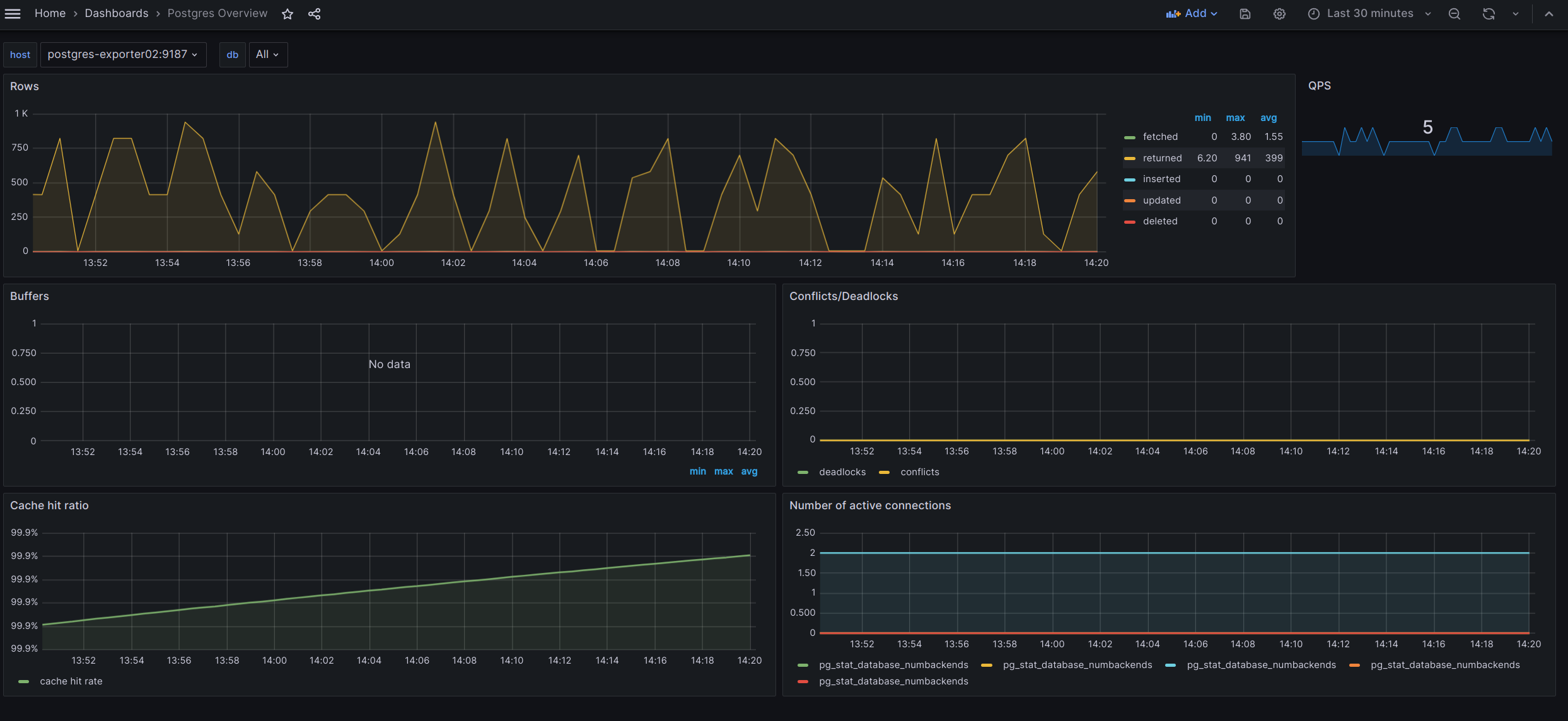


## Postgres статистика master



## Postgres статистика slave

небольшое количество запросов – это postgres\_exporter, фильтровать его через прометеус не нашел способа, так как лейбла в прометеус экспортер не передает



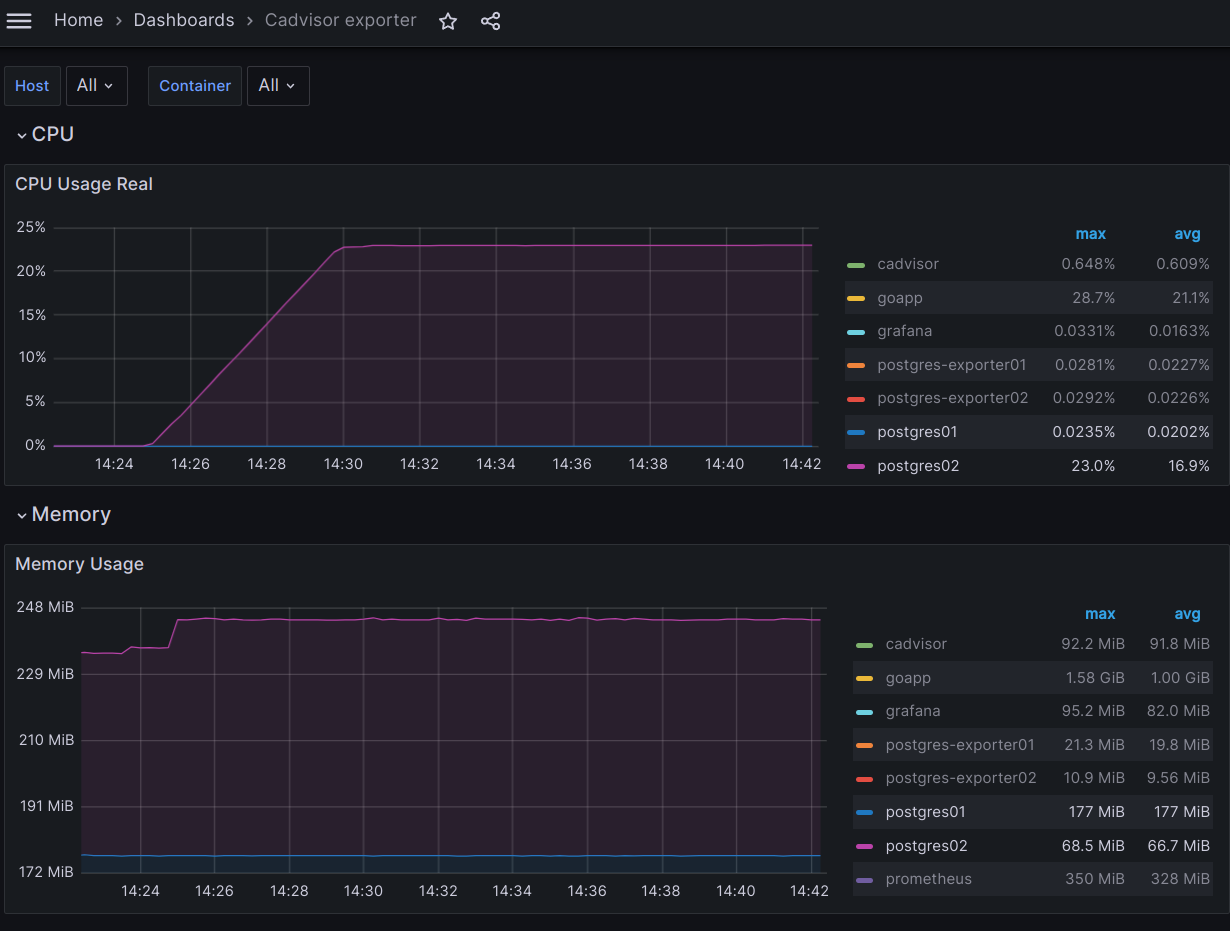
Приложение 2 – Нагрузочный тест. Мастер и асинхронная реплика. Чтение с реплики

Нагрузочный тест 2-ух методов с использованием hey:

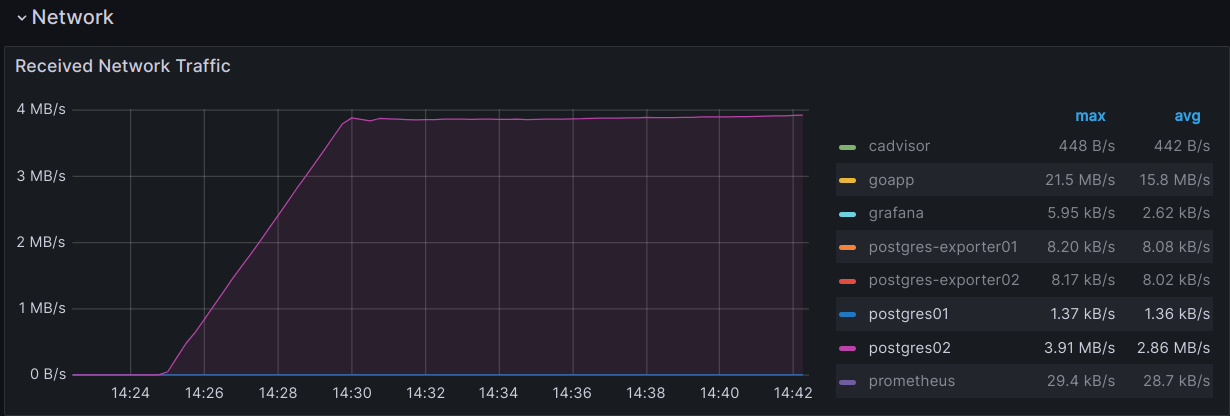
hey -z 20m -c 100 -m GET 'http://localhost:8800/user/search?first\_name=Иван&second\_name=Бес'

hey -z 20m -c 100 -m GET 'http://localhost:8800/user/get/5342fd18-e8fb-3bc1-39ab-b7132e963348'

## CPU и память

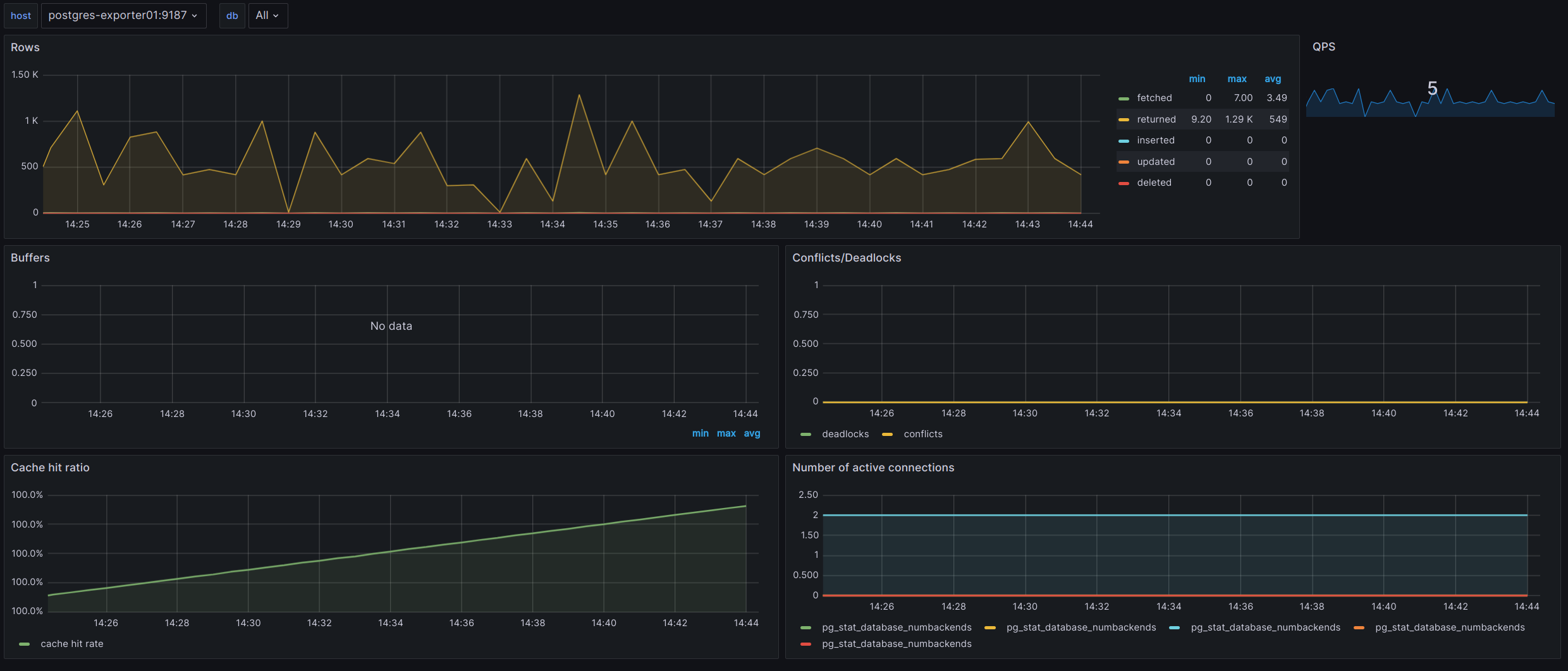


## Сеть



## Postgres статистика master

Здесь аналогично предыдущему тесту, запросы – это экпортер



## Postgres статистика slave

