

Скважина 234: сводка по найденным аномалиям

1. Аномалия по условиям

Период: 24.07.2024 05:45 – 24.07.2024 07:45 (длительность 2.2 ч)

Описание: Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-70.8; Выходная частота: $\Delta\%$ ср.0.0

2. Аномалия по условиям

Период: 03.08.2024 14:30 – 03.08.2024 15:15 (длительность 1.0 ч)

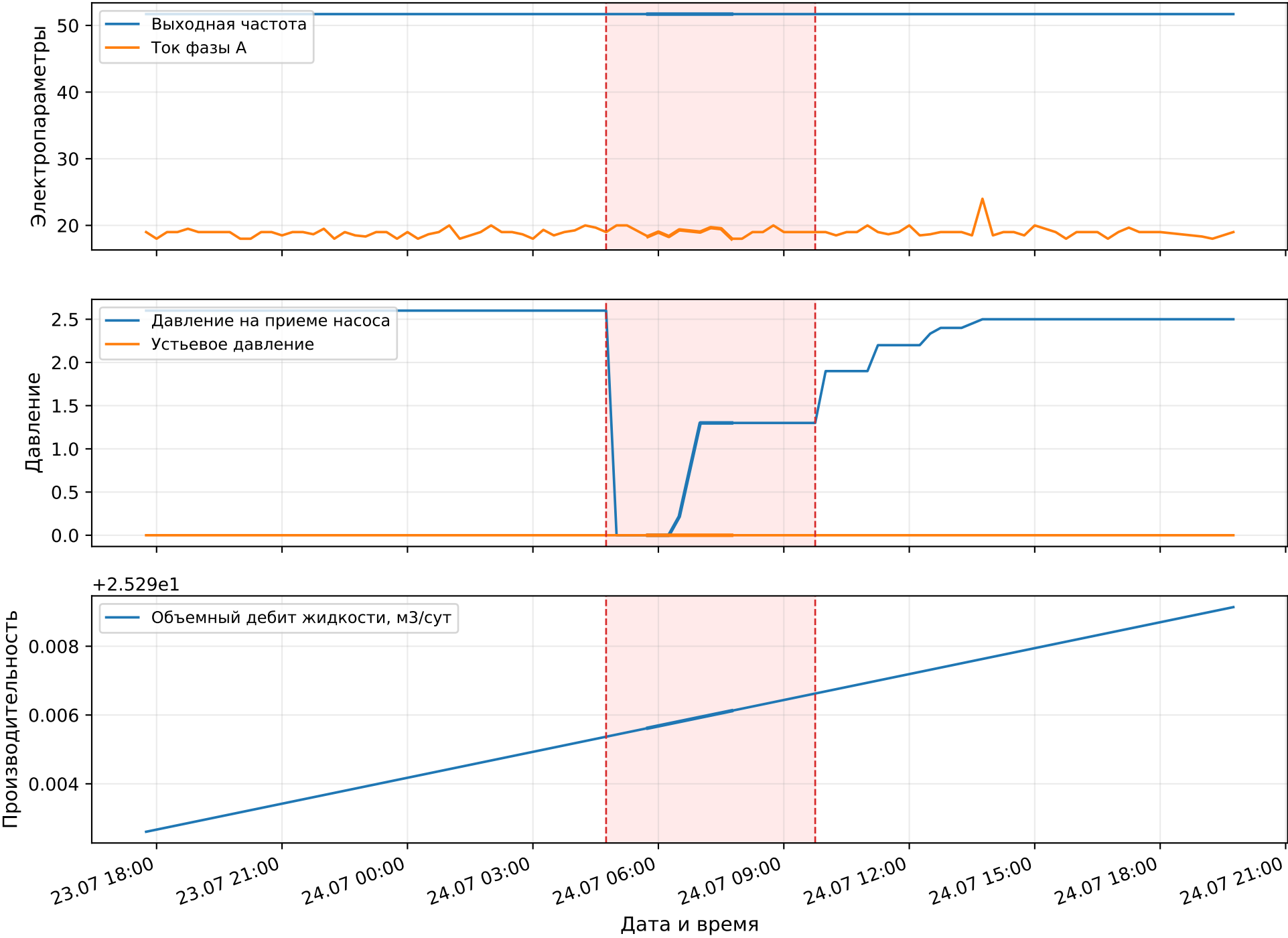
Описание: Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-42.3; Выходная частота: $\Delta\%$ ср.0.0

3. Аномалия по условиям

Период: 22.01.2025 19:45 – 22.01.2025 21:30 (длительность 2.0 ч)

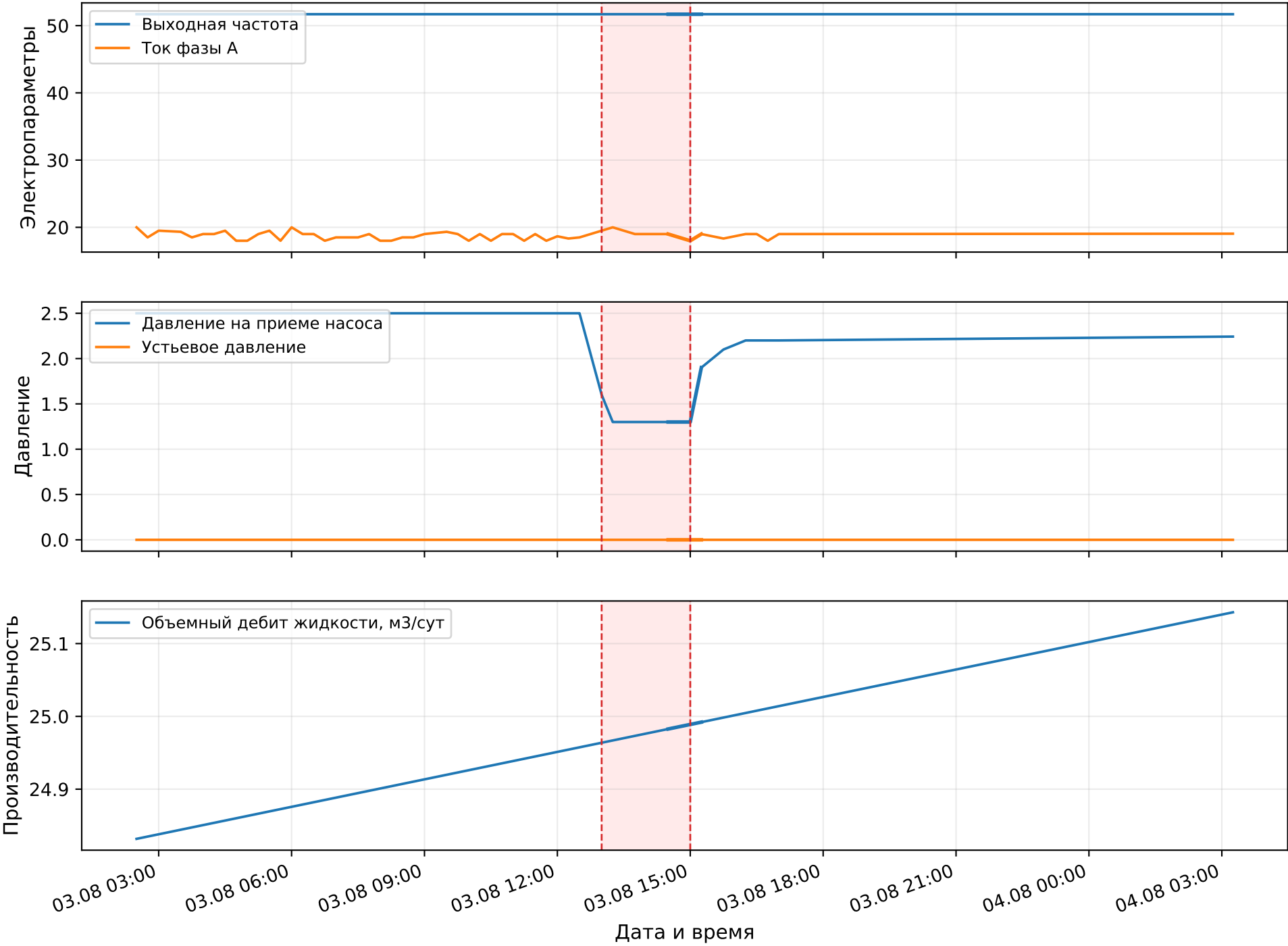
Описание: Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-74.6; Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-6.2

Аномалия по условиям
24.07.2024 05:45 - 24.07.2024 07:45 (длительность 2.2 ч, score=35.39)



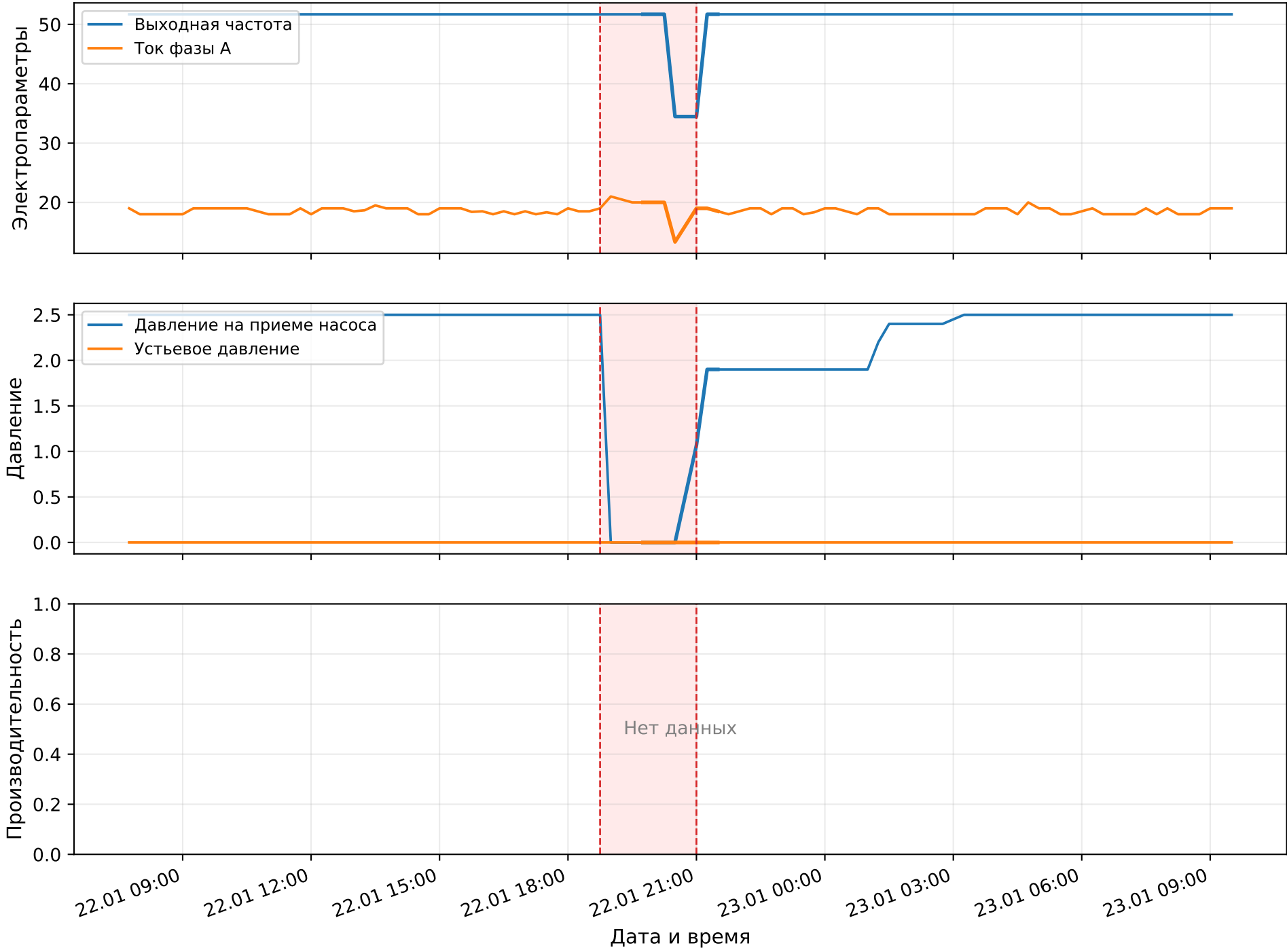
Правило: Аномалия по условиям
Описание: —
Фокусные метрики: Давление на приеме насоса, Выходная частота
Комментарий: Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-70.8; Выходная частота: $\Delta\%$ ср.0.0
Агрегаты: давление на приеме насоса: pct mean = -70.78; давление на приеме насоса: delta mean = -1.63; выходная частота: pct mean = 0.00; выходная частота: delta mean = 0.0

Аномалия по условиям
03.08.2024 14:30 - 03.08.2024 15:15 (длительность 1.0 ч, score=21.15)



Правило: Аномалия по условиям
Описание: —
Фокусные метрики: Давление на приеме насоса, Выходная частота
Комментарий: Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-42.3; Выходная частота: $\Delta\%$ ср.0.0
Агрегаты: давление на приеме насоса: pct mean = -42.30; давление на приеме насоса: delta mean = -1.00; выходная частота: pct mean = 0.00; выходная частота: delta mean = 0.00

Аномалия по условиям
22.01.2025 19:45 - 22.01.2025 21:30 (длительность 2.0 ч, score=40.42)



Правило: Аномалия по условиям
Описание: —
Фокусные метрики: Давление на приеме насоса, Выходная частота
Комментарий: Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-74.6; Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-6.2
Агрегаты: давление на приеме насоса: pct mean = -74.58; давление на приеме насоса: delta mean = -1.70; выходная частота: pct mean = -6.25; выходная частота: delta mean = -3