

Скважина 40620: сводка по найденным аномалиям

1. Нестабильная работа в режиме АПВ

Период: 04.02.2024 08:00 – 04.02.2024 09:00 (длительность 2.0 ч)

Описание: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-100.0; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-0.6

2. Нестабильная работа в режиме АПВ

Период: 09.07.2024 23:00 – 10.07.2024 01:00 (длительность 3.0 ч)

Описание: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-100.0; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-5.4

3. Нестабильная работа в режиме АПВ

Период: 10.02.2025 22:00 – 11.02.2025 03:00 (длительность 6.0 ч)

Описание: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-99.9; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.4.7

4. Нестабильная работа в режиме АПВ

Период: 26.06.2025 08:00 – 26.06.2025 10:00 (длительность 3.0 ч)

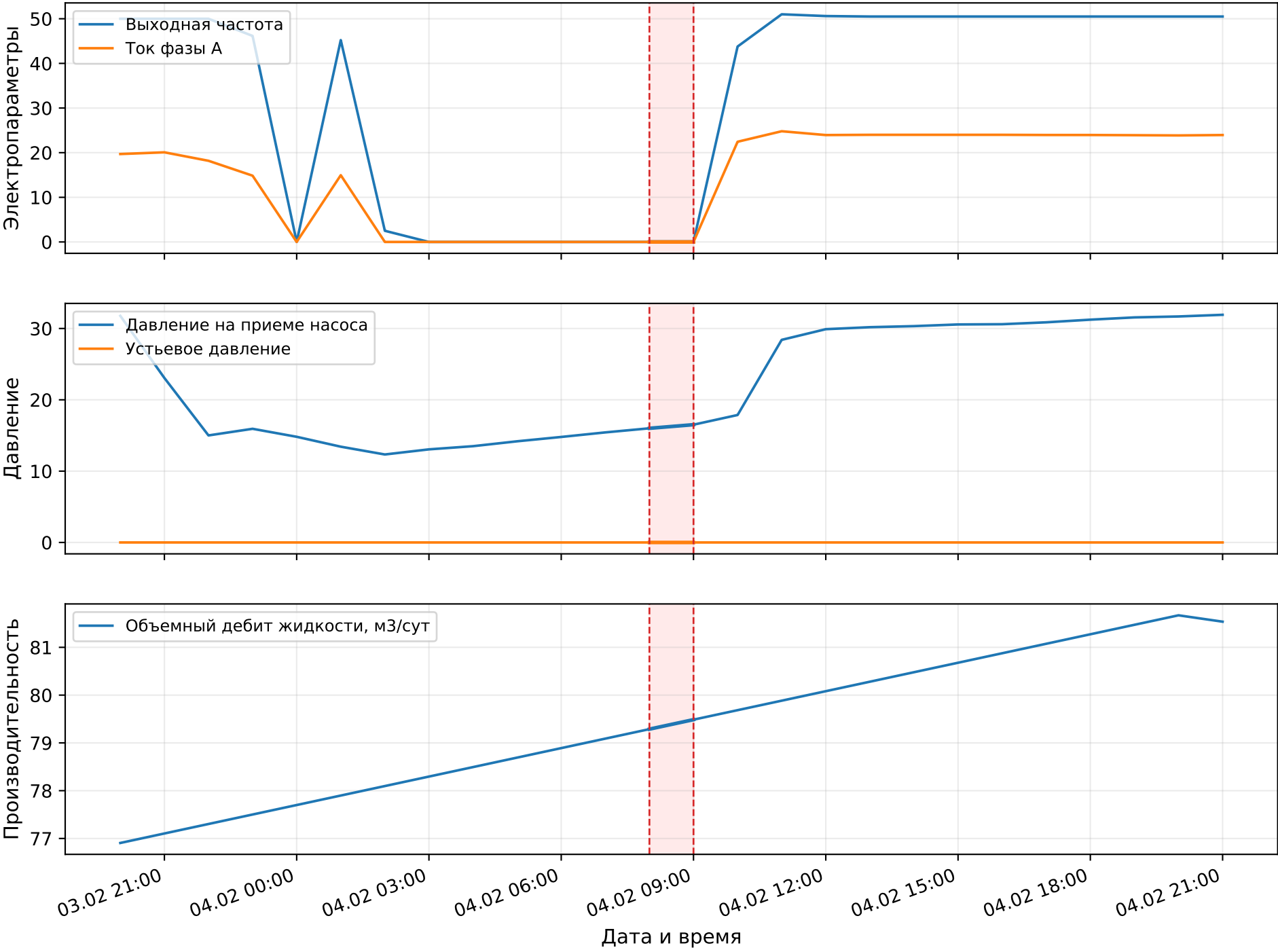
Описание: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-100.0; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-7.0

5. Нестабильная работа в режиме АПВ

Период: 07.09.2025 17:00 – 07.09.2025 21:00 (длительность 5.0 ч)

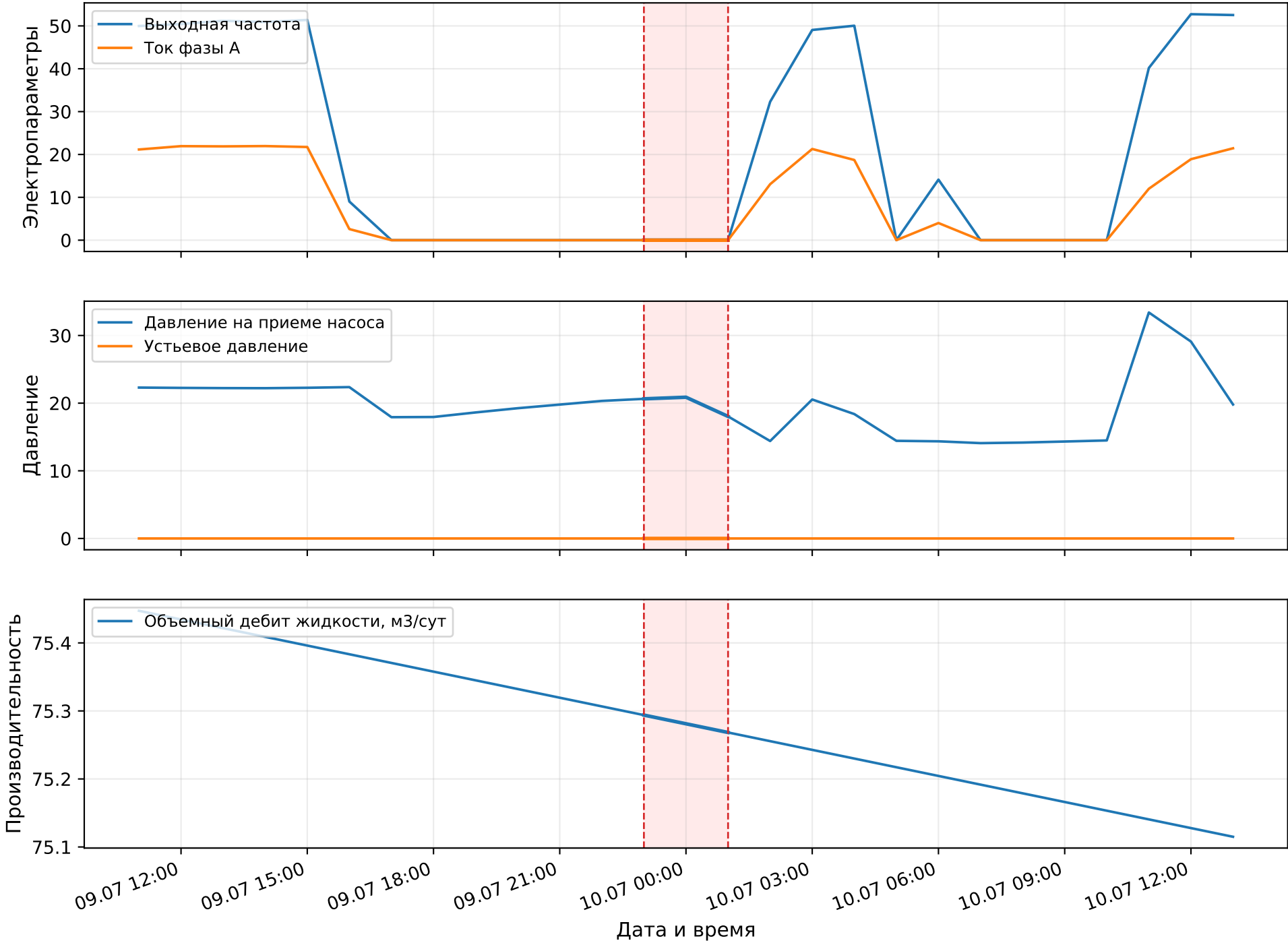
Описание: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-98.8; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.2.9

Нестабильная работа в режиме АПВ
04.02.2024 08:00 - 04.02.2024 09:00 (длительность 2.0 ч, score=53.74)



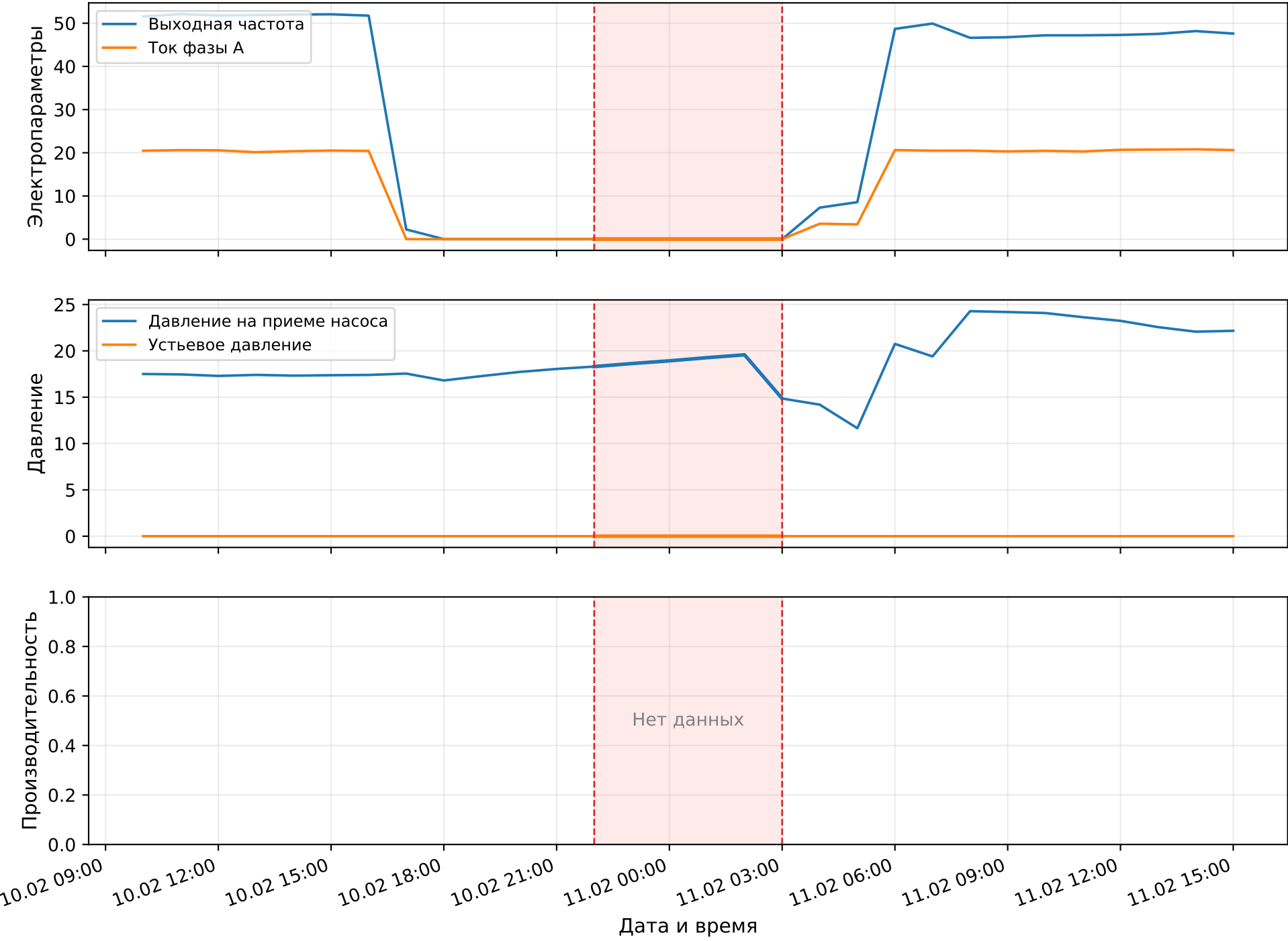
Правило: Нестабильная работа в режиме АПВ
Описание: Многократные попытки запуска с резким падением частоты и тока.
Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса
Комментарий: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-100.0; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-0.6
Агрегаты: выходная частота: pct mean = -100.00; выходная частота: delta mean = -28.15; давление на приеме насоса: pct mean = -0.57; давление на приеме насоса: delta mean =

Нестабильная работа в режиме АПВ
09.07.2024 23:00 - 10.07.2024 01:00 (длительность 3.0 ч, score=52.70)



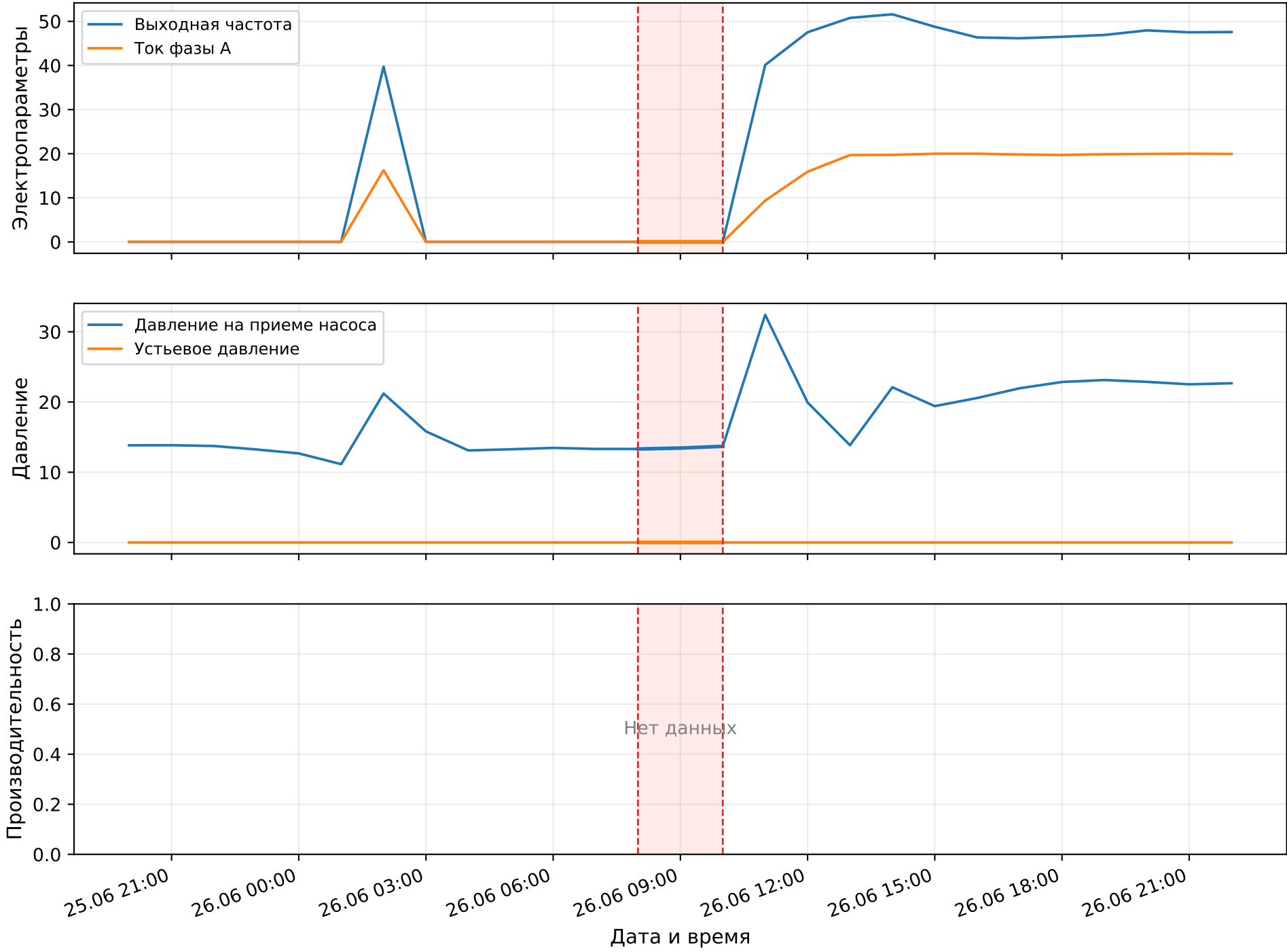
Правило: Нестабильная работа в режиме АПВ
Описание: Многократные попытки запуска с резким падением частоты и тока.
Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса
Комментарий: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-100.0; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-5.4
Агрегаты: выходная частота: pct mean = -100.00; выходная частота: delta mean = -27.04; давление на приеме насоса: pct mean = -5.40; давление на приеме насоса: delta mean =

Нестабильная работа в режиме АПВ
10.02.2025 22:00 - 11.02.2025 03:00 (длительность 6.0 ч, score=52.30)



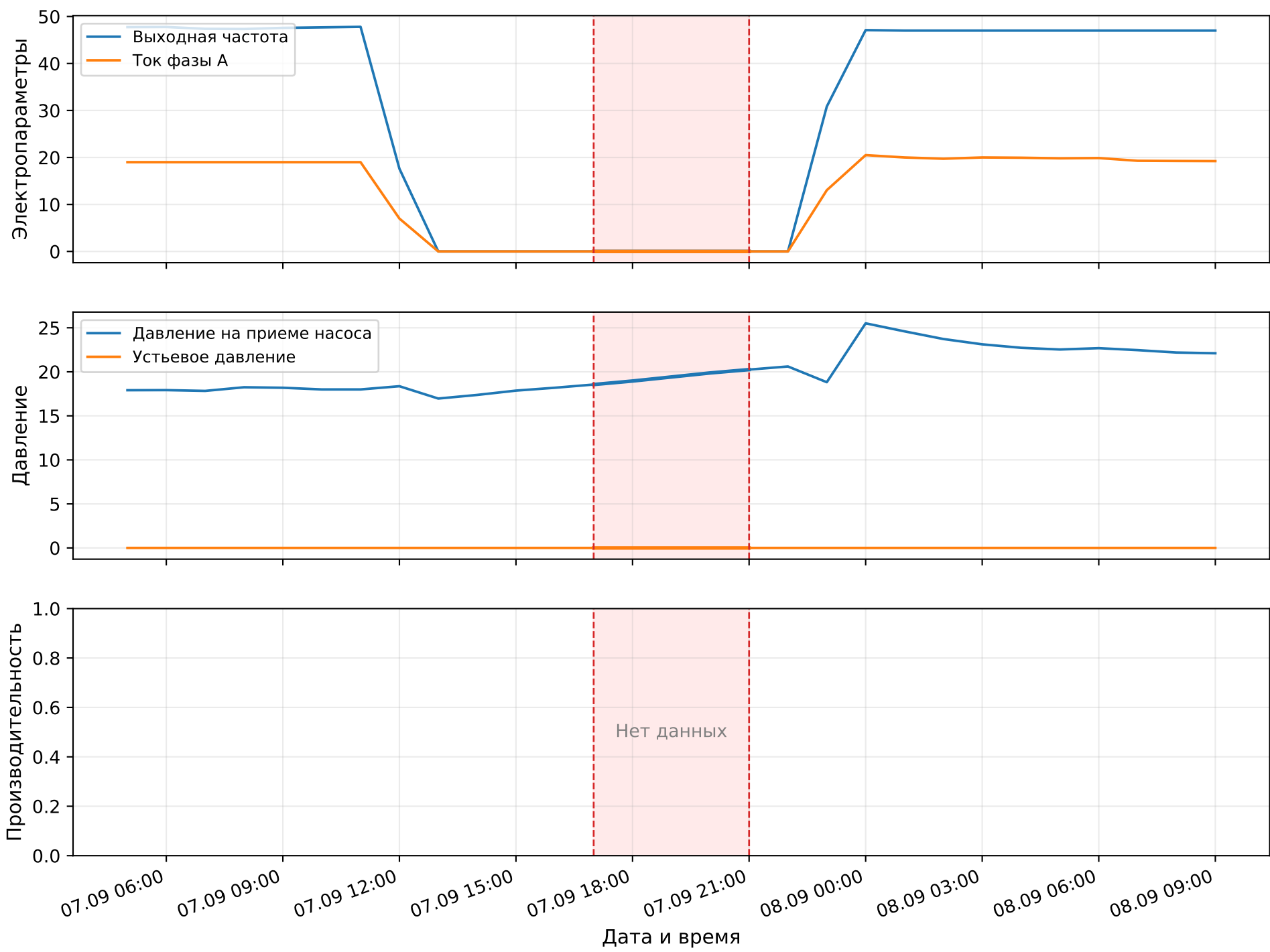
Правило: Нестабильная работа в режиме АПВ
Описание: Многократные попытки запуска с резким падением частоты и тока.
Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса
Комментарий: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-99.9; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.4.7
Агрегаты: выходная частота: pct mean = -99.88; выходная частота: delta mean = -30.53; давление на приеме насоса: pct mean = 4.71; давление на приеме насоса: delta mean = 0

Нестабильная работа в режиме АПВ
26.06.2025 08:00 - 26.06.2025 10:00 (длительность 3.0 ч, score=53.48)



Правило: Нестабильная работа в режиме АПВ
Описание: Многократные попытки запуска с резким падением частоты и тока.
Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса
Комментарий: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-100.0; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.-7.0
Агрегаты: выходная частота: pct mean = -100.00; выходная частота: delta mean = -6.62; давление на приеме насоса: pct mean = -6.96; давление на приеме насоса: delta mean = -

Нестабильная работа в режиме АПВ
07.09.2025 17:00 - 07.%м.2025 21:00 (длительность 5.0 ч, score=51.14)



Правило: Нестабильная работа в режиме АПВ
Описание: Многократные попытки запуска с резким падением частоты и тока.
Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса
Комментарий: Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-98.8; Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.2.9
Агрегаты: выходная частота: pct mean = -98.77; выходная частота: delta mean = -33.50; давление на приеме насоса: pct mean = 2.93; давление на приеме насоса: delta mean = 0