Скважина 962: сводка по найденным аномалиям

1. Аномалия по условиям

Период: 14.07.2024 07:45 - 14.07.2024 09:45 (длительность 2.2 ч)

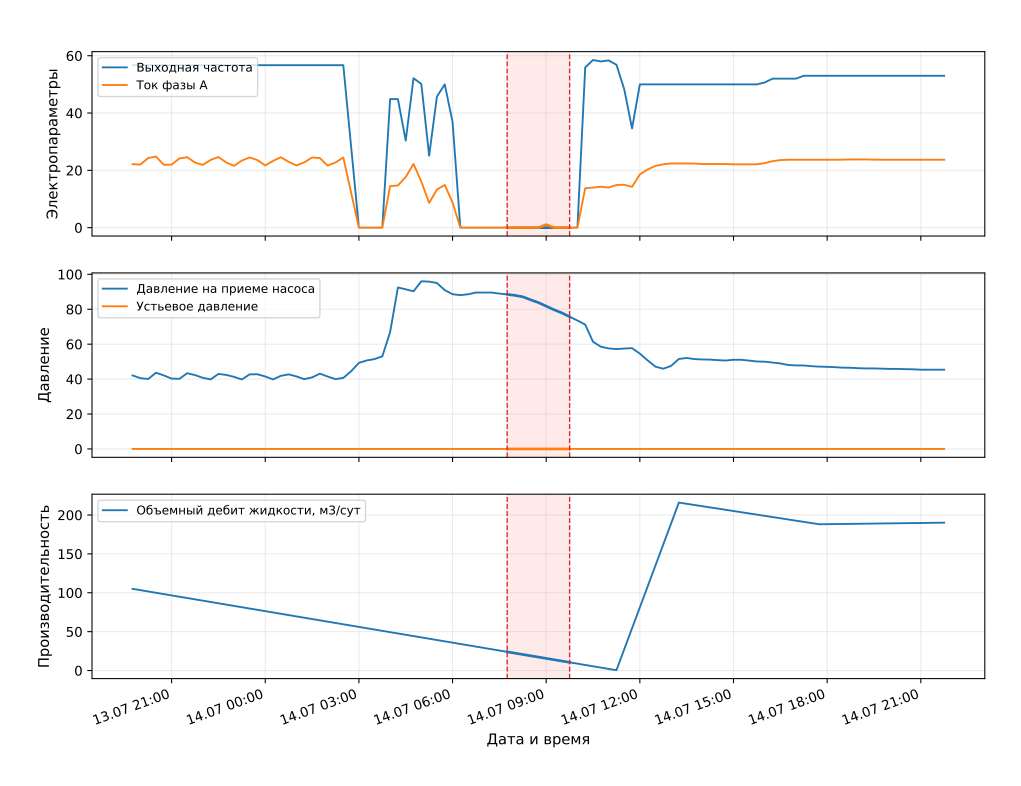
Описание: Выходная частота: Δ% ср.-98.8; Давление на приеме насоса: Δ% ср.-4.4

2. Аномалия по условиям

Период: 30.07.2024 07:00 - 30.07.2024 09:00 (длительность 2.2 ч)

Описание: Выходная частота: Δ% ср.-99.2; Давление на приеме насоса: Δ% ср.4.1

Аномалия по условиям 14.07.2024 07:45 - 14.%м.2024 09:45 (длительность 2.2 ч, score=51.59)



Правило: Аномалия по условиям

Описание: —

Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса

Комментарий: Выходная частота: Δ% ср.-98.8; Давление на приеме насоса: Δ% ср.-4.4

Агрегаты: выходная частота: pct mean = -98.81; выходная частота: delta mean = -25.20; давление на приеме насоса: pct mean = -4.38; давление на приеме насоса: delta mean = -

Аномалия по условиям 30.07.2024 07:00 - 30.%м.2024 09:00 (длительность 2.2 ч, score=51.67)



Правило: Аномалия по условиям

Описание: —

Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса

Комментарий: Выходная частота: Δ% ср.-99.2; Давление на приеме насоса: Δ% ср.4.1

Агрегаты: выходная частота: pct mean = -99.21; выходная частота: delta mean = -16.19; давление на приеме насоса: pct mean = 4.14; давление на приеме насоса: delta mean = 1