Скважина 1756: сводка по найденным аномалиям

1. Аномалия по условиям

Период: 28.07.2024 03:30 - 28.07.2024 05:15 (длительность 2.0 ч)

Описание: Выходная частота: Δ% ср.-100.0; Давление на приеме насоса: Δ% ср.5.4

2. Аномалия по условиям

Период: 07.08.2024 21:00 - 07.08.2024 23:15 (длительность 2.5 ч)

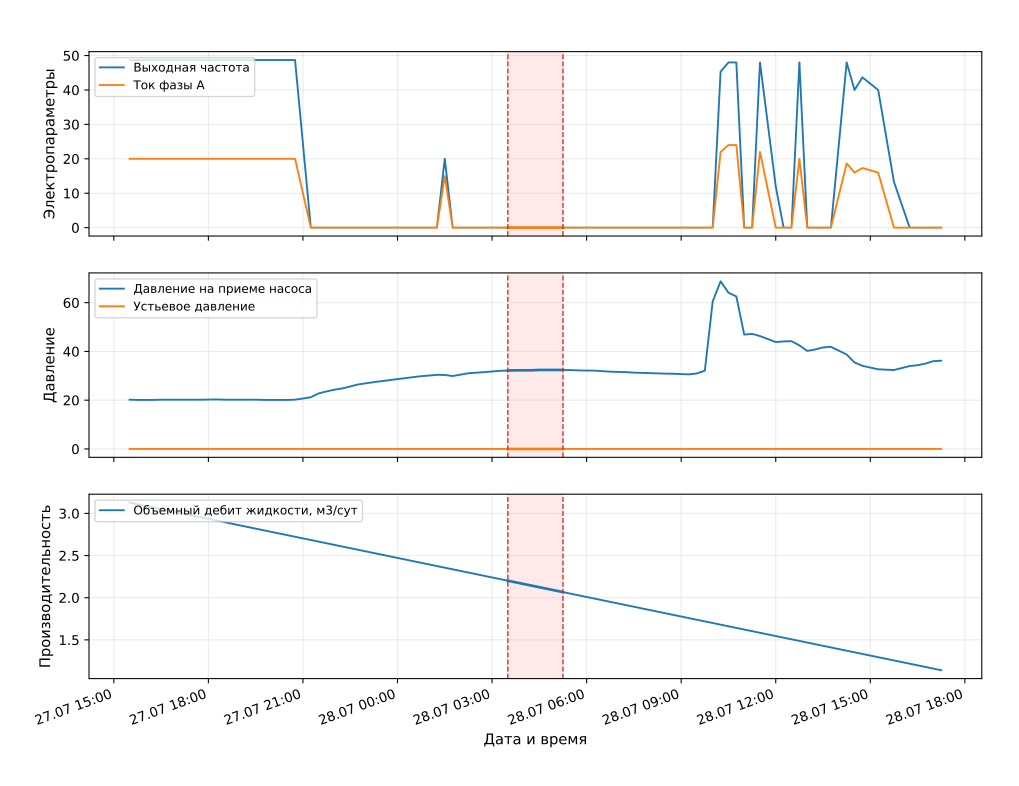
Описание: Выходная частота: Δ% ср.-99.5; Давление на приеме насоса: Δ% ср.3.7

3. Аномалия по условиям

Период: 23.08.2024 20:00 - 23.08.2024 21:45 (длительность 2.0 ч)

Описание: Выходная частота: Δ% ср.-100.0; Давление на приеме насоса: Δ% ср.3.8

Аномалия по условиям 28.07.2024 03:30 - 28.%м.2024 05:15 (длительность 2.0 ч, score=52.71)



Правило: Аномалия по условиям

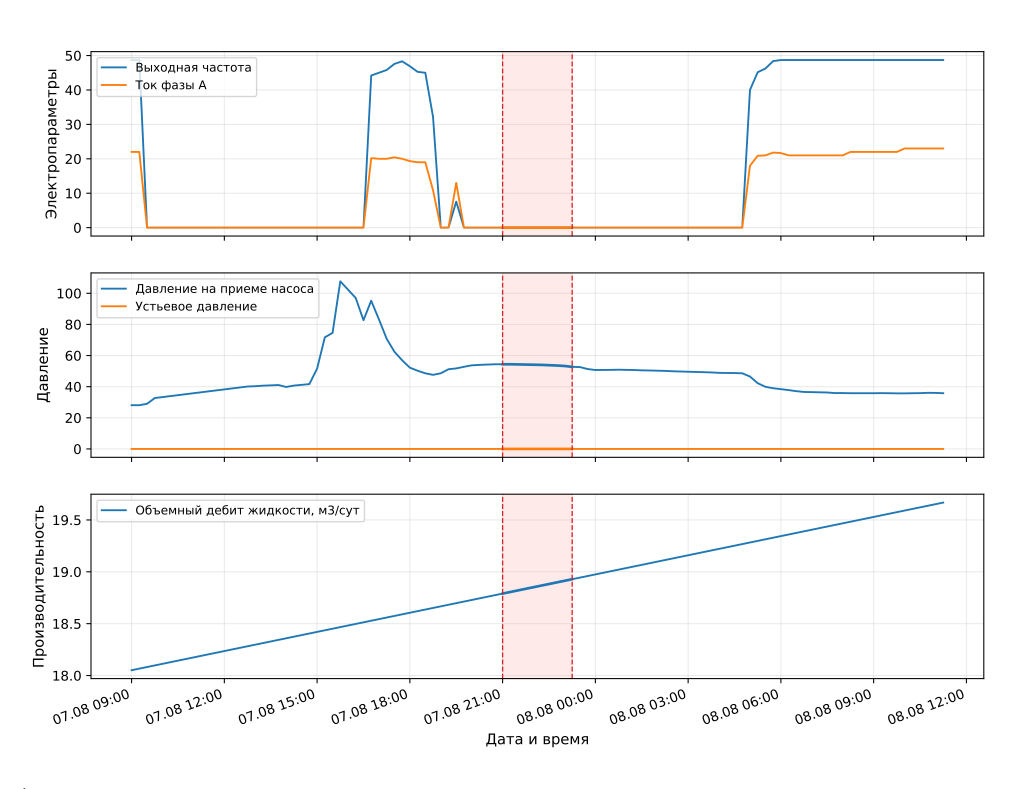
Описание: —

Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса

Комментарий: Выходная частота: Δ % ср.-100.0; Давление на приеме насоса: Δ % ср.5.4

Агрегаты: выходная частота: pct mean = -100.00; выходная частота: delta mean = -2.50; давление на приеме насоса: pct mean = 5.42; давление на приеме насоса: delta mean = 1

Аномалия по условиям 07.08.2024 21:00 - 07.%м.2024 23:15 (длительность 2.5 ч, score=51.82)



Правило: Аномалия по условиям

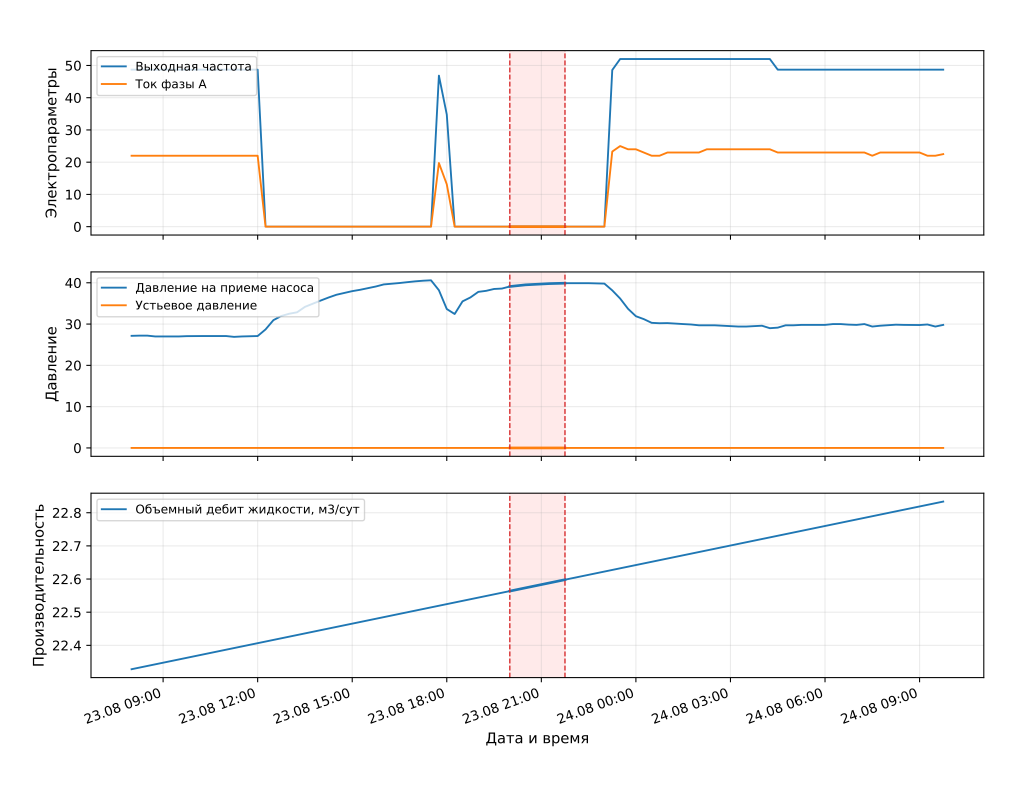
Описание: —

Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса

Комментарий: Выходная частота: Δ% ср.-99.5; Давление на приеме насоса: Δ% ср.3.7

Агрегаты: выходная частота: pct mean = -99.47; выходная частота: delta mean = -15.50; давление на приеме насоса: pct mean = 3.66; давление на приеме насоса: delta mean = 1

Аномалия по условиям 23.08.2024 20:00 - 23.%м.2024 21:45 (длительность 2.0 ч, score=52.69)



Правило: Аномалия по условиям

Описание: —

Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса

Комментарий: Выходная частота: Δ% ср.-100.0; Давление на приеме насоса: Δ% ср.3.8

Агрегаты: выходная частота: pct mean = -100.00; выходная частота: delta mean = -9.47; давление на приеме насоса: pct mean = 3.83; давление на приеме насоса: delta mean = 1