# Скважина 50184: сводка по найденным аномалиям

#### 1. Аномалия по условиям

Период: 19.01.2025 07:00 - 19.01.2025 08:45 (длительность 2.0 ч)

Описание: Выходная частота: Δ% ср.-97.8; Давление на приеме насоса: Δ% ср.6.0

### 2. Аномалия по условиям

Период: 06.05.2025 11:45 - 06.05.2025 13:30 (длительность 2.0 ч)

Описание: Выходная частота: Δ% ср.-93.4; Давление на приеме насоса: Δ% ср.-1.7

#### 3. Аномалия по условиям

Период: 09.05.2025 19:45 - 09.05.2025 21:30 (длительность 2.0 ч)

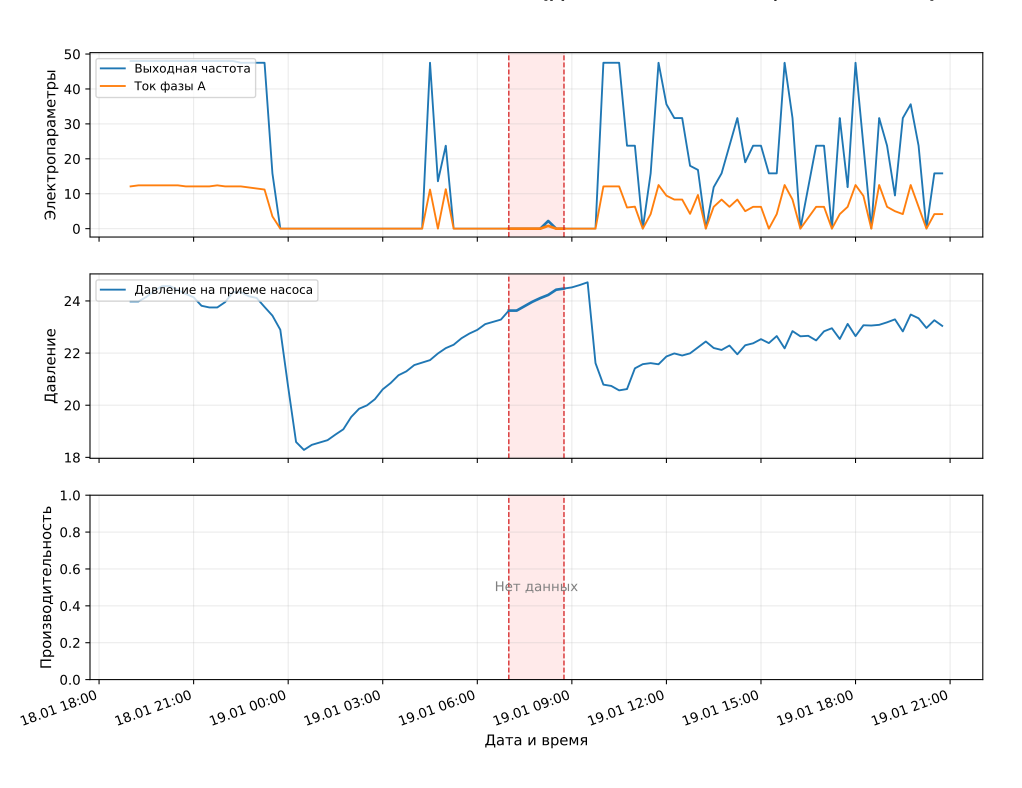
Описание: Выходная частота: Δ% ср.-94.7; Давление на приеме насоса: Δ% ср.2.2

#### 4. Аномалия по условиям

Период: 05.06.2025 05:30 - 05.06.2025 07:30 (длительность 2.2 ч)

Описание: Выходная частота:  $\Delta$ % ср.-99.0; Давление на приеме насоса:  $\Delta$ % ср.1.5

### Аномалия по условиям 19.01.2025 07:00 - 19.%м.2025 08:45 (длительность 2.0 ч, score=51.90)



Правило: Аномалия по условиям

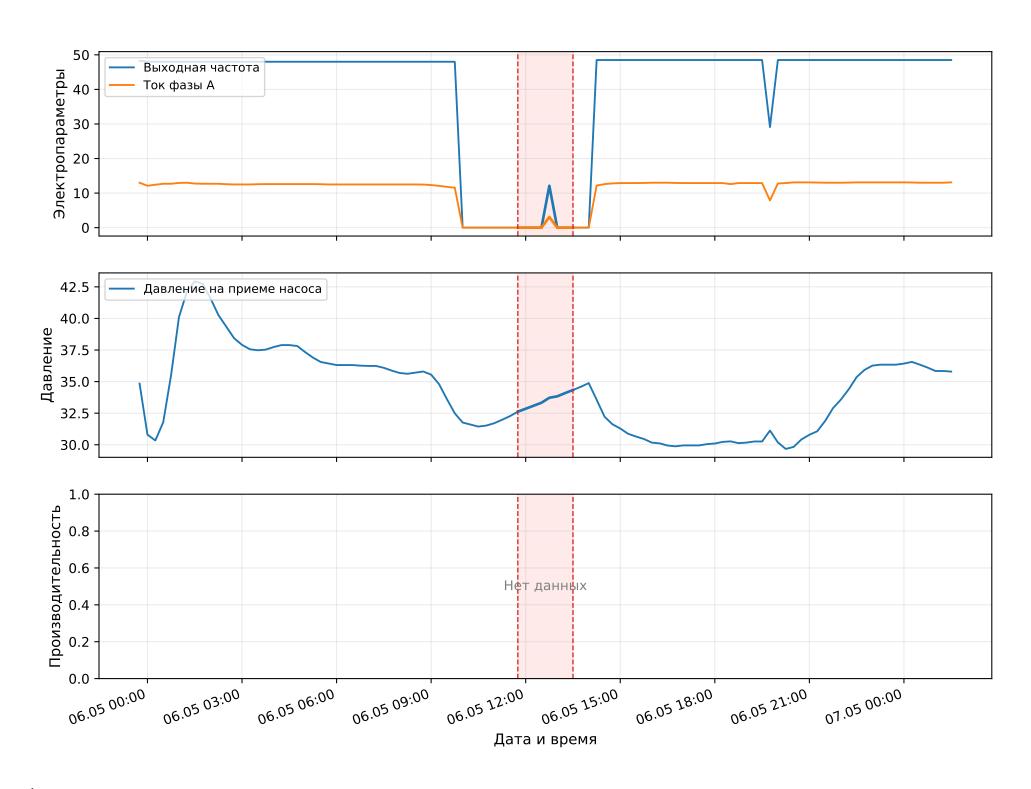
Описание: —

Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса

Комментарий: Выходная частота:  $\Delta$ % ср.-97.8; Давление на приеме насоса:  $\Delta$ % ср.6.0

Агрегаты: выходная частота: pct mean = -97.78; выходная частота: delta mean = -8.80; давление на приеме насоса: pct mean = 6.03; давление на приеме насоса: delta mean = 1.3

### Аномалия по условиям 06.05.2025 11:45 - 06.%м.2025 13:30 (длительность 2.0 ч, score=48.90)



Правило: Аномалия по условиям

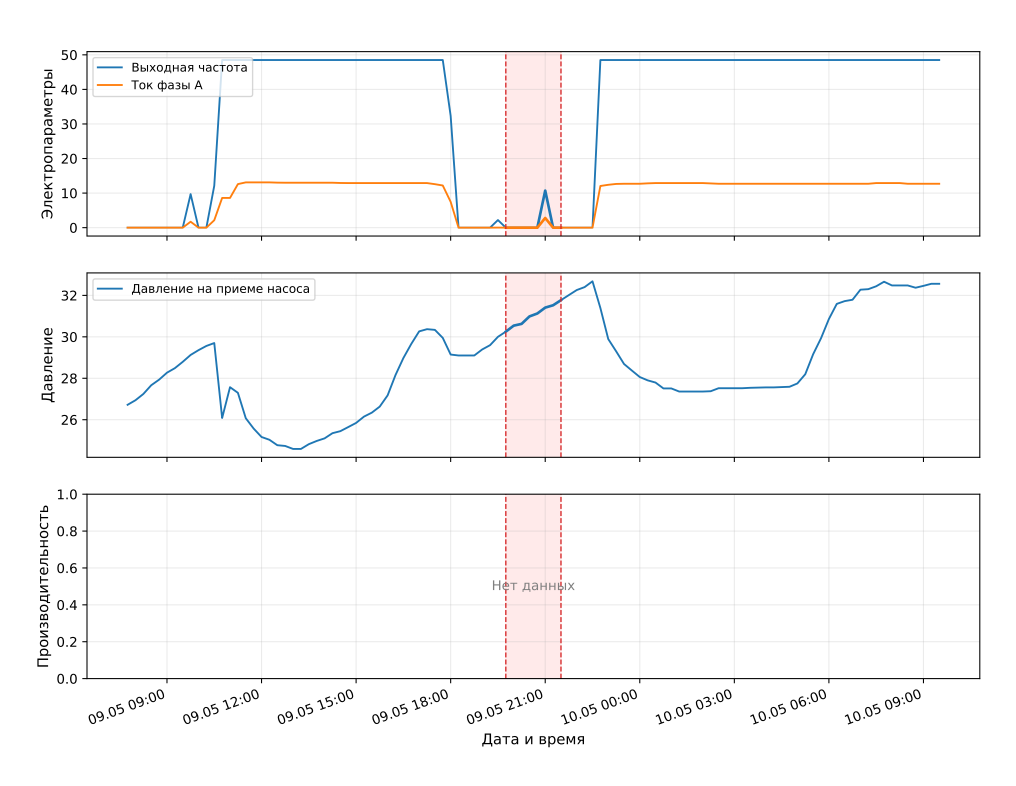
Описание: —

Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса

Комментарий: Выходная частота: Δ% ср.-93.4; Давление на приеме насоса: Δ% ср.-1.7

Агрегаты: выходная частота: pct mean = -93.42; выходная частота: delta mean = -26.24; давление на приеме насоса: pct mean = -1.68; давление на приеме насоса: delta mean = -

### Аномалия по условиям 09.05.2025 19:45 - 09.%м.2025 21:30 (длительность 2.0 ч, score=48.46)



Правило: Аномалия по условиям

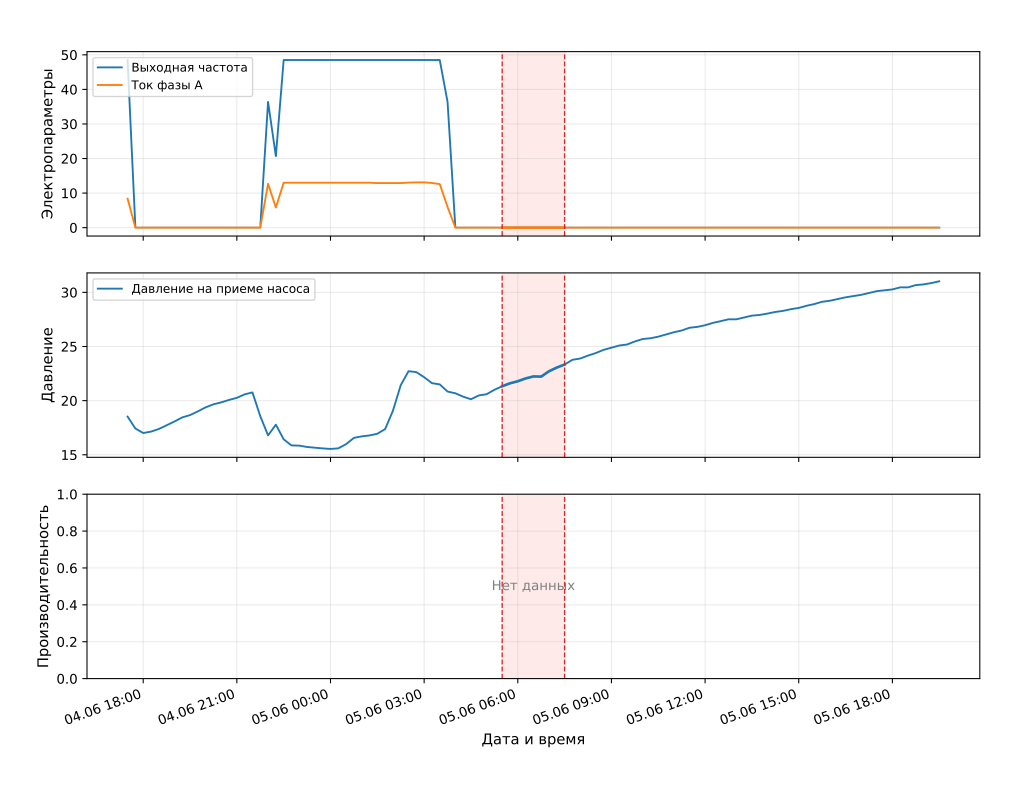
Описание: —

Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса

Комментарий: Выходная частота: Δ% ср.-94.7; Давление на приеме насоса: Δ% ср.2.2

Агрегаты: выходная частота: pct mean = -94.73; выходная частота: delta mean = -29.60; давление на приеме насоса: pct mean = 2.18; давление на приеме насоса: delta mean = 0

## Аномалия по условиям 05.06.2025 05:30 - 05.%м.2025 07:30 (длительность 2.2 ч, score=51.42)



Правило: Аномалия по условиям

Описание: —

Фокусные метрики: Выходная частота, Давление на приеме насоса

Комментарий: Выходная частота:  $\Delta$ % ср.-99.0; Давление на приеме насоса:  $\Delta$ % ср.1.5

Агрегаты: выходная частота: pct mean = -98.96; выходная частота: delta mean = -27.79; давление на приеме насоса: pct mean = 1.46; давление на приеме насоса: delta mean = 0