

# Скважина 40620: сводка по отмеченным интервалам

## 1. Нормальная работа

Период: 12.12.2024 15:28 – 12.12.2024 19:34

Ключевой параметр: загрузка ток рабочая частота давление на приеме

Описание: Рост давления на приеме, загрузки, тока при симметричном повышении рабочей частоты

Скважина 40620 · Нормальная работаЦелевой период: 12.12.2024 15:28 - 12.12.2024 19:34



- Дата и время
- Ключевой параметр по данным мониторинга: загрузка ток рабочая частота давление на приеме
  - Описание инженера: Рост давления на приеме, загрузки, тока при симметричном повышении рабочей частоты
  - Итог по параметрам:
    - Ток фазы А: среднее 19.33, диапазон [16.19; 20.90], отклонение от фона -1.45 (-7.0%)
    - Выходная частота: среднее 54.57, диапазон [51.24; 56.33], отклонение от фона +3.59 (+7.0%)
    - Температура двигателя: среднее 77.88, диапазон [71.14; 85.54], отклонение от фона +6.83 (+9.6%)
    - Давление на приеме насоса: среднее 21.14, диапазон [18.41; 23.94], отклонение от фона +2.56 (+13.8%)
    - Устьевое давление: среднее 0.00, диапазон [0.00; 0.00], отклонение от фона +0.00 (+nan%)
    - Давление в коллекторе ГЗУ при замере: среднее 10.34, диапазон [10.34; 10.34], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)
    - Объемный дебит жидкости, м3/сут: среднее 68.27, диапазон [68.27; 68.27], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
    - Объемный дебит газа, м3/сут: среднее 7285.23, диапазон [7284.88; 7285.58], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
    - Планируемая продолжительность, мин: среднее 480.00, диапазон [480.00; 480.00], отклонение от фона +0.00 (+0.0%)
    - Фактическая продолжительность???, мин: среднее 486.80, диапазон [486.72; 486.88], отклонение от фона -0.00 (-0.0%)