

Мембранные элементы типа nanoRO

Проект – Нижнекамская ТЭЦ №1 – филиал ТГК-16
г. Нижнекамск, Россия



105 элементов nanoRO K-8040-C



Характеристики исходного потока:

- Температура – 35°C
- Хлорид – 25,42 мг/л
- Жесткость – 0,2 мкмоль/дм³,
- Щелочность – 0,65 ммоль/дм³;
- Полная минерализация – 198,4 мг/л;
- Сульфат (SO₄²⁻) – 67,89 мг/дм³
- Электропроводность – 380 мкСм/см

Рабочие показатели обратно осмотической установки с использованием мембранных элементов nanoRO K-8040-C:

Общая производительность: 166 м³/час

Рабочее давление: 11 бар

Проводимость фильтрата: 22 мкСм/см