

# Мембранные элементы типа nanoRO

Проект – Новочеркасская ГРЭС  
Ростов-на-Дону, Россия



**108** элементов nanoRO K-8040-C

## Характеристики исходного потока:

- Температура – 26-27 °C
- pH – 7.6-7.8
- SiO<sub>2</sub> – 8.32 мг/л
- Жесткость – 5,7 мг-экв/л;
- Щелочность – 2.9 мг-экв/л;
- Соле содержание – 526 мг/л;
- Эл. проводимость – 1072 мкСм/см.

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

Общая производительность : 45 м<sup>3</sup>/ч;

Соле содержание в фильтрате : до 10 мг/л;

Жесткость фильтрата: не более 6 мкг-экв/л;

