

## 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;
- Солесодержание 526 мг/л;
- Эл. проводимость —1072 мкСм/см.

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

Общая производительность : **45 м3/ч;** Солесодержание в фильтрате : **до 10 мг/л;** Жесткость фильтрата: **не более 6 мкг-экв/л;** 

