

# Мембранные элементы типа nanoRO

Проект – ОАО «Метафракс»  
Россия, Пермский край, г.Губаха

## Характеристики исходного потока:

- pH — 6,9
- солесодержание — не делаем (н/д)
- эл.проводимость — 7 мкСм/см
- жесткость — 410 ммоль/м<sup>3</sup>
- щелочность — 0,4 моль/м<sup>3</sup>
- SiO<sub>2</sub> — н/д
- температура — 120С



**36** элементов nanoRO KH 8040-C



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

Общая производительность: 35 м<sup>3</sup>/ч  
м<sup>3</sup>/ч

Объем полученного пермеата с начала эксплуатации (в сумме 643 часа в работе) – 22505 м<sup>3</sup>

Жесткость фильтрата – 7 ммоль/м<sup>3</sup>

