

## ОО Элементы для морской воды

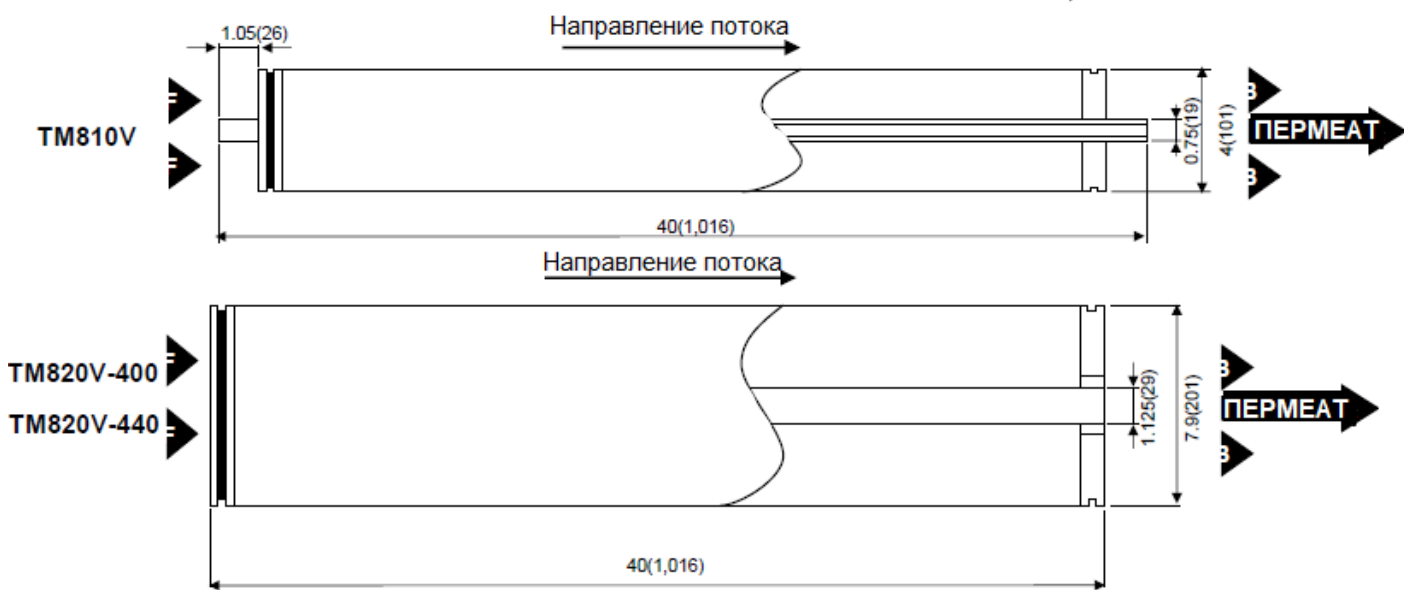
## ТМ 800 V

| Тип   | Диаметр, дюймы (мм)   | Площадь поверхности мембранны, ft <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ) | Селективность, % | Производить по пермеату, Gpd (м <sup>3</sup> / сут) | Толщина сепарирующей сетки, mil (мм) |  |
|---|---|--|------------------|---|--------------------------------------|--|
| TM810V  | 4" (100)  | 87(8)  | 99.8             | 1,900 (7,2)   | 28 (0.71)                            |  |
| TM820V-400                                    | 8" (200)  | 400 (37)   | 99.8             | 9,000 (34,1)  | 34 (0.86)                            |  |
| TM820V-440                                    | 8" (200)  | 440 (41)   | 99.8             | 9,900 (37,5)  | 28 (0.71)                            |  |
| 1. Тип мембранны                              | Композиционная, на основе смешанного ароматического полиамида   |  |                  |   |                                      |  |
| 2. Условия испытаний                          | Давление исходной воды<br>Температура исходной воды<br>Концентрация в исходной воде<br>коэф. отбора пермеата<br>рН исходной воды                  | 800 psi (5,52 МПа)<br>77°F (25°C)<br>32000 мг/л NaCl<br>8%<br>7  |                  |   |                                      |  |
| 3. Минимальная селективность                  | 99.5%   |  |                  |   |                                      |  |
| 4. Минимальная производительность по пермеату | 1,550gpd (5,9 м <sup>3</sup> /сут) (TM810V)<br>7,500gpd (28,4м <sup>3</sup> /сут) (TM820V-400)<br>8,250gpd (31,2м <sup>3</sup> /сут) (TM820V-440) |  |                  |   |                                      |  |
| 5. Селективность по бору                      | 92% при pH 8 (5 мг/л концентрация бора)   |  |                  |   |                                      |  |

## Размеры, мм

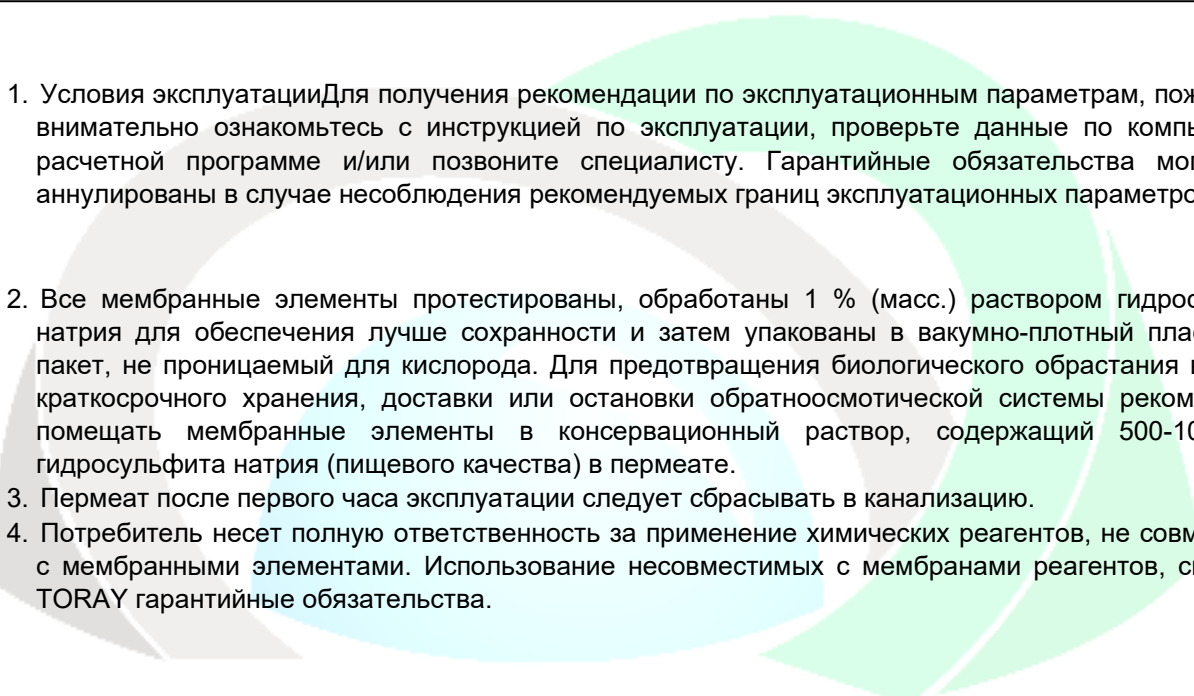
→ Исходная вода

→ Концентрат



## Границы эксплуатационных параметров

|  |                   |
|--|-------------------|
| Максимальное рабочее давление            | 1200psi (8,3 МПа) |
| Максимальная температура исходной воды   | 45°C              |
| Максимальные значения индекса SDI15      | 5                 |
| Максимальная концентрация хлора          | Не определяется   |
| Допустимый диапазон pH при эксплуатации  | 2-11              |
| Допустимый диапазон pH при хим. промывке | 1-12              |
| Максимальные потери давления на элемент  | 15psi (0.10 МПа)  |
| Максимальные потери давления на корпус   | 50psi (0.34 МПа)  |

- 
- Условия эксплуатации Для получения рекомендации по эксплуатационным параметрам, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, проверьте данные по компьютерной расчетной программе и/или позвоните специалисту. Гарантийные обязательства могут быть аннулированы в случае несоблюдения рекомендуемых границ эксплуатационных параметров.
  - Все мембранные элементы протестированы, обработаны 1 % (масс.) раствором гидросульфита натрия для обеспечения лучше сохранности и затем упакованы в вакумно-плотный пластиковый пакет, не проницаемый для кислорода. Для предотвращения биологического обрастания во время краткосрочного хранения, доставки или остановки обратноосмотической системы рекомендуется помещать мембранные элементы в консервационный раствор, содержащий 500-1000 мг/л гидросульфита натрия (пищевого качества) в пермеате.
  - Пермеат после первого часа эксплуатации следует сбрасывать в канализацию.
  - Потребитель несет полную ответственность за применение химических реагентов, не совместимых с мембранными элементами. Использование несовместимых с мембранными реагентов, снимает с TORAY гарантийные обязательства.

## Примечания

- Toray не несет ответственность за результаты, полученные с использованием информации, содержащейся в данной спецификации, а также за безопасность и соответствие продуктов TORAY в единичном виде или в комбинации с другими продуктами требованиям конкретной установки. Потребителям следует проводить свои собственные тесты для определения безопасности и возможности применения каждого продукта или их комбинаций для конкретных целей.
- Все данные могут быть изменены без предварительного предупреждения вследствие технической модификации или изменения продукции.
- Спецификация на русском языке является практически дословным переводом английской версии. В случае разнотечений верным является английский вариант.