

## ОО Элементы для морской воды

## ТМ 800 К

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)
TM820K-400	8" (200)	400 (37)	99.86	5,800 (21,9)	28 (0.71)
TM820K-440	8" (200)	440 (41)	99.86	6,400 (24,2)	28 (0.71)

1. Тип мембранны

Композиционная, на основе сшитого ароматического полиамида

2. Условия испытаний

Давление исходной воды  
 Температура исходной воды  
 Концентрация в исходной воде  
 коэф. отбора пермеата  
 pH исходной воды

800 psi (5,52 МПа)  
 77°F (25°C)  
 32000 мг/л NaCl  
 8%  
 8

3. Минимальная селективность

99.5%

4. Минимальная производительность по пермеату

4,600gpd (17,4м<sup>3</sup>/сут) (TM820K-400)  
 5,100gpd (19,3м<sup>3</sup>/сут) (TM820K-440)

5. Селективность по бору

96% при pH 8 (5 мг/л концентрация бора)

## Размеры, мм

Исходная вода

Концентрат

Направление потока



## 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	20psi (0.14 МПа)
Максимальные потери давления на корпус	60psi (0.4 МПа)

## Границы эксплуатационных параметров

1. 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.
2. 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.
3. Пермеат после первого часа эксплуатации следует сбрасывать в канализацию.
4. Потребитель несет полную ответственность за применение химических реагентов, не совместимых с мембранными элементами. Использование несовместимых с мембранными реагентов, снимает с TORAY гарантийные обязательства.

## Примечания

1. 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.
2. Все данные могут быть изменены без предварительного предупреждения вследствие технической модификации или изменения продукции.
3. Спецификация на русском языке является практически дословным переводом английской версии. В случае разнотечений верным является английский вариант.

Ред.01 (25.11.20)