

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

<b>Производительность:</b>	2,100 GPD (7.9 м <sup>3</sup> /сут)
<b>Номинальная селективность:</b>	99.6%
<b>Эффективная площадь поверхности мембранны:</b>	85 ft <sup>2</sup> (7.9 м <sup>2</sup> )

1. Указанные характеристики основаны на данных 30 минутного тестирования при следующих условиях:
- 1500 мг/л раствор NaCl при давлении 150 psig (1.0 МПа).
  - 15% конверсия
  - 77 °F (25 °C)
  - pH 6.5–7.0
2. Минимальное значение селективности 99.5%.
3. Производительность элементов может варьироваться, но не более чем на 5%.
4. Все элементы упакованы в вакуумно-плотный полиэтиленовый пакет, содержащий 1,0% раствор метабисульфита натрия, и затем в картонную коробку.

**Тип мембранны:** Композиционная, тонкопленочная

**Материал мембранны:** Полиамид (ПА)

**Конфигурация элемента:** Рулонный, корпус из стекловолокна

**Размеры и вес:**

Наименование	A	B	C	B	C	Запасные части	
						Пермеатный адаптер	Уплотнительное кольцо
RE4040-BLR	40.0 дюймов (1,016 мм)	4.0 дюйма (102 мм)	0.75 дюймов (19.1 мм)	1.05 дюймов (26.7 мм)	1.05 дюймов (26.7 мм)	SWA01050	SWA01046



1. Каждый мембранный элемент поставляется в комплекте с одним уплотнительным кольцом линии концентрата, одним пермеатным адаптером и четырьмя прокладками типа O-ring.
2. Все элементы RE4040 подходят для напорных корпусов с внутренним диаметром 4.0 дюймов (102 мм).

Данные, представленные в данном документе, носят информативный характер. Правильное использование продукта является ответственностью пользователя. Toray Chemical Korea Inc. не несет ответственности и не принимает рекламации, в случае использования продукта или информации, приведенной в данной спецификации, не по назначению. Данная спецификация не подразумевает каких-либо гарантийных обязательств на приобретаемый продукт или конечное изделие.

Toray Chemical Korea Inc.

Для получения более детальной информации о наших продуктах, компании и региональных офисах, пожалуйста, посетите веб-сайт: [www.csmfilter.com](http://www.csmfilter.com).

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

<b>Границы параметры:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. перепад давления на элемент 15 psi (0.1 МПа)</li> <li>• Макс. перепад давления на корпус 60 psi (0.41 МПа)</li> <li>• Макс. рабочее давление 600 psi (4.14 МПа)</li> <li>• Макс. расход исходной воды 18 gpm (4.09 м<sup>3</sup>/час)</li> <li>• Мин. Расход концентрата 4 gpm (0.91 м<sup>3</sup>/час)</li> <li>• Макс. рабочая температура 113 °F (45 °C)</li> <li>• Рабочий диапазон pH 2.0—11.0</li> <li>• Диапазон pH при хим. мойке (CIP) 1.0—13.0</li> <li>• Макс. мутность 1.0 NTU</li> <li>• Макс. коллоидный индекс (SDI15) 5.0</li> <li>• Макс. концентрация хлора &lt; 0.1 мг/л</li> </ul>
<b>Рекомендованные рабочие интервалы удельных потоков через мембрану различных водоисточников</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сточная вода (SDI &lt; 5) 8—12 gfd</li> <li>• Сточная вода после UF/MF (SDI &lt; 3) 10—14 gfd</li> <li>• Морская вода, открытый водозабор (SDI &lt; 5) 7—10 gfd</li> <li>• Морская вода, скважина (SDI &lt; 3) 8—12 gfd</li> <li>• Поверхностная вода (SDI &lt; 5) 12—16 gfd</li> <li>• Поверхностная вода (SDI &lt; 3) 13—17 gfd</li> <li>• Скважинный водозабор (SDI &lt; 3) 13—17 gfd</li> <li>• Пермеат ОО (SDI &lt; 1) 21—30 gfd</li> </ul>
<b>Границы насыщения по малорастворимым соединениям (использование антискаланта)<sup>t</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индекс насыщения Ланжелье (LSI) &lt;+1.5</li> <li>• Индекс насыщения Стиффа и Дэвиса (SDSI) &lt;+0.5</li> <li>• CaSO<sub>4</sub> 230% насыщения</li> <li>• SrSO<sub>4</sub> 800% насыщения</li> <li>• BaSO<sub>4</sub> 6,000% насыщения</li> <li>• SiO<sub>2</sub> 100% насыщения</li> </ul> <p><small><sup>t</sup>Приведенные выше пределы насыщения обычно используются производителями антискалантов. Потребитель должен использовать подходящие химические реагенты в рекомендованных концентрациях, чтобы предотвратить образование и выпадение малорастворимых осадков внутри мембранных элементов. Мембранные элементы, вышедшие из строя вследствие образования малорастворимых осадков, не покрываются гарантией производителя.</small></p>

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С МЕМБРАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ**

Мембранные элементы, упакованные в фабричные коробки должны храниться при комнатной температуре (7–32°C; 40–95°F), в темном месте (избегать попадания прямого солнечного света). Если полиэтиленовая сумка повреждена, то в пакет следует добавить свежеприготовленный раствор метабисульфита натрия и запаять его.

Раствор пермеата после первого часа эксплуатации следует полностью направить на сброс, т.к происходит вымывание консервационного раствора.

Элементы должны храниться и транспортироваться в оригинальной упаковке в консервационном растворе. Стандартный консервационный раствор содержит 1% масс. Раствор метабисульфита натрия или бисульфита натрия (пищевого качества). Такой раствор предотвращает развитие микроорганизмов на поверхности мембранны и внутри мембранныго элемента. Не следует замораживать мембранные элементы.

Toray Chemical Korea Inc.

Для получения более детальной информации о наших продуктах, компании и региональных офисах, пожалуйста, посетите веб-сайт: [www.csmfilter.com](http://www.csmfilter.com).

Не допускать высыхания мембранных элементов!

Избегать гидравлических ударов и резких изменений расхода.

Следует использовать химические реагенты, совместимые с компонентами мембранных элементов. Использование несовместимых химических реагентов приводит к аннулированию действия гарантийных обязательств.

Значение давления в пермеатной линии должно быть всегда меньше или равно величине давления на входе в установку. Повреждения мембранных элементов, вызванные избыточным давлением в пермеатотводящей линии, не подлежат возмещению в рамках гарантийных обязательств.

Спецификация на русском языке является практически дословным переводом английской версии. В случае разнотечений верным является английский вариант.