

# Инструкция пользователя

**Мембрана SW8040LE-400**

Современное  
оборудование

Инновационные  
технологии

Выгодные  
условия

От проекта  
до реализации  
в короткие сроки



## ОПИСАНИЕ

Мембрана SW8040LE-400 для морской воды является ароматическим полиамидным композитным мембранным элементом. Применяется для орошения морской воды. Он характеризуется низким рабочим давлением, низкой инвентаризацией оборудования, отличной скоростью отторжения и надежной производительностью.

Мембранные элементы серии SW, как правило, подходят для обработки морской и солоноватой воды с высокой концентрацией. Они предназначены для различной промышленной очистки воды, такой как орошение морской воды, орошение высокой концентрацией розовой воды, пополнение котельной воды для электростанции и т. д., а также применяется в различных областях, таких как рециркуляция сточных вод, концентрации и утилизации таких веществ с высокой дополнительной стоимостью, как продукты питания, фармацевтика и т. д.

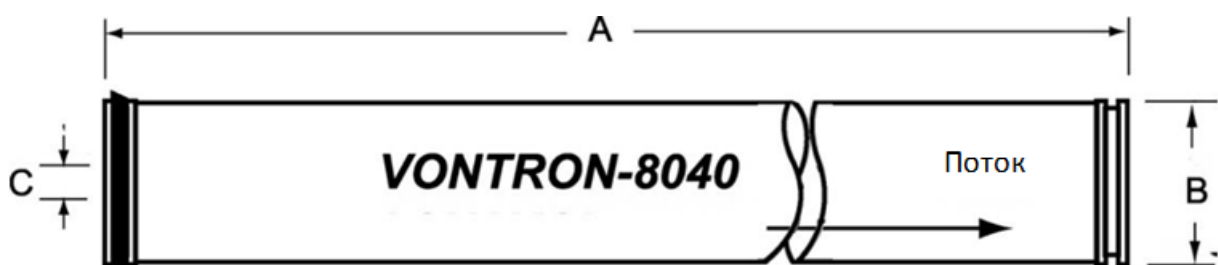
## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 9,000 GPD (34,0 м<sup>3</sup>/сут)

Селективность номинальная: 99,8%

Эффективная площадь поверхности мембранны: 400 ft<sup>2</sup> (37,2 м<sup>2</sup>)

## РАЗМЕРЫ И ВЕС



Наименование	А / мм (дюйм)	В / мм (дюйм)	С / мм (дюйм)	Вес, кг
SW8040LE-400	1016,0 (40)	201,0 (7,9)	29,0 (1,125)	15

\* 1,0 дюйм = 25,4 мм

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Условия тестирования

Давление	800 psi (5,52 МПа)
Температура тестового раствора	25 °C
Концентрация тестового раствора (NaCl)	32000 ppm
Значение pH тестового раствора	8.0
Степень извлечения фильтрата	8%

## Технические характеристики

Макс. рабочее давление	1200 psi (8,28 МПа)
Макс. расход исходной воды	75 gpm (17 м <sup>3</sup> /ч)
Макс. температура исходной воды	45 °C
Макс. коллоидный индекс SDI	5
Рабочий диапазон pH	2 – 11
Диапазон CIP pH	1 – 13
Содержание свободного хлора	< 0.1 ppm
Макс. перепад давления на элемент	15 psi (0,1 МПа)

## Примечания и рекомендации

1. Все сведения, на данной странице, были получены из долгосрочных экспериментов производителя мембранных элементов. Ответственность за соответствие заявленным условиям эксплуатации и технического обслуживания лежит на производителе. Настоятельно рекомендуется строго соблюдать все требования по эксплуатации и техническому обслуживанию.
2. Значения пермеата, указанные в таблице являются средними. Производительность одного мембранных элемента имеет погрешность, не превышающую 20% от номинального значения.
3. Все мембранные элементы были протестированы и обработаны 1,0% раствором гидросульфита натрия (10% антифризным раствором глицерина в зимний период) для консервации, затем запечатаны пластиковый пакет в вакууме, и дополнительно упакованы в картонные коробки.
4. После начала использования мембранный элемент должен оставаться влажным. Для предотвращения размножения микробов в неиспользуемых мембранах, их рекомендуется консервировать с защитным раствором 1,0% гидросульфита натрия и осмотической воды.
5. Во время первого использования проведите промывку при низком давлении в течение 15-25 минут, а затем при высоком давлении еще 60-90 минут (с уровнем пермеата не менее 50% от номинального объема). Сбросьте в дренаж весь пермеат и концентрат, полученные в течение первого часа после запуска системы.
6. Во время эксплуатации и хранения строго запрещается подвергать мембранные элементы воздействию любых вредящих им химических веществ. Производитель не несет никакой ответственности за причиненный ущерб.
7. По мере технического развития и обновления продукции, соответствующая информация может изменяться без предварительного уведомления.