

# SW8040XHR-440

## Мембранные элементы для опреснения морской воды - серия SW

### Описание

Мембранные элементы серии SW разработаны компанией VONTRON для опреснения морской воды. Элементы этой серии отличаются низким рабочим давлением, низкими затратами на оборудование, хорошей производительностью при опреснении и стабильностью работы. Мембранные элементы серии SW отлично подходят для получения качественной питьевой воды из морской воды.

### Применение

- ☉ Опреснение морской воды
- ☉ Повторное использование воды и практически нулевой сброс, например: в химической промышленности, черной металлургии, энергетике и т.д.
- ☉ Для получения растворов высокой концентрации

### Технические характеристики

| Модель        | Селективность, % | Производительность, м <sup>3</sup> /сут | Площадь мембраны фут <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ) | Толщина сепарирующей сетки mil |
|---------------|------------------|---|---|--------------------------------|
| SW8040XHR-440 | 99.85            | 25.0                                    | 440(40.9)   | 28                             |

1. Рабочее давление 55,2 bar (5,52 MPa)    Содержание NaCl 32 000мг/л    Температура 25°C    pH 8    Степень отбора пермеата 8%
2. Производительность по пермеату в каждом мембранном элементе может изменяться на ±20%
3. Минимальная степень селективности 99,7%

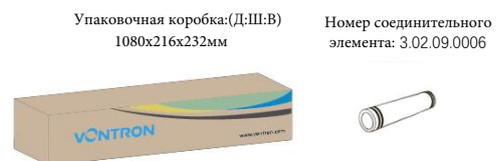
### Условия эксплуатации и ограничения

|  |            |
|--|------------|
| Максимальное рабочее давление, bar(MPa)                | 82,8(8,28) |
| Максимальная температура воды на входе, °C             | 45         |
| Максимальный расход воды на входе, м <sup>3</sup> /час | 17         |
| Максимальная концентрация свободного хлора, мг/л       | 0.1        |
| Максимальный перепад давления на элементе, bar(MPa)    | 1,5(0,1)   |
| Допустимый диапазон pH для питательной воды            | 2 - 11     |
| Допустимый диапазон pH для химической промывки         | 1 - 13     |
| Максимальный расход питательной воды SDI15SDI15        | 5          |

### Важная информация

- Перед отправкой мембранного элемента с завода-изготовителя сухой мембранный элемент не обрабатывается консервирующим раствором. Влажный мембранный элемент содержит 1,0% бисульфита натрия (зимой добавляется 10%-ный раствор пропиленгликоля) в качестве консервирующего раствора для хранения. Все элементы упаковываются в вакуумную упаковку.
- Сухие мембранные элементы после замачивания всегда должны оставаться в мокром виде. Если замоченные мембранные элементы не используются в течение длительного времени, то их необходимо поместить в консервирующий раствор.
- При первом использовании мембранного элемента рекомендуется сначала промыть его в течение 15-25 минут при низком давлении (не следует вместо этого выдерживать мембранный элемент в воде в течение ночи), а затем промыть в течение 60-90 минут при высоком давлении. Расход воды должен составлять не менее 50% от расчетного расхода воды в системе.
- В течение первого часа после начала эксплуатации мембранного элемента следует полностью слить пермеат и концентрат
- Эксплуатационные ограничения и рекомендации по эксплуатации, приведенные в данной технической информации, являются частью ограничений трехлетней гарантии на мембранный элемент
- Добавление любых химических веществ, которые могут повлиять на мембранный элемент во время хранения и эксплуатации запрещено и компания Vontron Technology не несет ответственности за любые последствия, возникающие в результате использования таких химических веществ
- Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации для получения подробной информации об установке, вводе в эксплуатацию, хранении и транспортировке мембранных элементов

### Размеры и упаковка



Tel: +7 495 741-12-99  
E-mail: [vontron@vontron.ru](mailto:vontron@vontron.ru)  
Web: [www.vontron.ru](http://www.vontron.ru)

Характеристики мембранного элемента могут изменяться в зависимости от условий эксплуатации. Информация, приведенная в настоящем документе, имеет справочный характер и не может служить гарантией работоспособности в реальных условиях эксплуатации. Пользователь самостоятельно принимает решение и несет ответственность о соответствии мембранного элемента и информации, приведенной в настоящем документе тем условиям, в которых мембранный элемент фактически используется. Пользователь гарантирует, что мембранный элемент используется в соответствии с применимыми требованиями и нормативными актами. Vontron не принимает на себя никаких обязательств или ответственности за информацию, содержащуюся в этом документе, и не несет ответственности за любые последствия, возникающие в результате использования и технического обслуживания мембранных элементов пользователем не в соответствии с условиями, приведенными в данном документе. В связи с техническим прогрессом информация о мембранном элементе, приведенная в настоящем документе может измениться в любое время без предварительного уведомления. Пожалуйста, обратите внимание на самую свежую информацию.