



**Meet Your Filtration Needs Is Our Goal.**

High quality products, competitive price, being the core supplier in membrane industry!

## Модель: SS-RO1-8038-G

Санитарный спиральный мембранный элемент обратного осмоса

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Селективный слой:

Конструкция:

Сетка-турбулизатор:

Опции:

Полиамид

Сpiralный элемент с обмоткой из проницаемой сетки без АТД

50 дюйм

Исполнение элемента: N – без «хвоста»

T – с «хвостом»

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель

Площадь фильтрации

Производительность

Селективность (средняя)

Селективность (минимальная)

SS-RO1-8038-G 282 ft<sup>2</sup> (26,2 м<sup>2</sup>) 7.300 gpd 99,5 % 98,5 %

Условия тестирования: 2.000 мг/л NaCl, 225 psi, 25°C, 15 % отбор пермеата, pH=8, выдержка 30 минут

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Типовое давление фильтрации:

100-400 psi (6,9-27,5 бар)

Максимальное рабочее давление:

600 psi (41,1 бар)

Максимальная температура фильтрации:

122 °F (50 °C) (pH=2-10)

Типовая рабочая температура:

95 °F (35 °C) (pH более 10)

Температура при мойке:

35-131 °F (2-45 °C)

Давление при мойке:

113°F (45 °C) - pH=1,8-11,2

Допустимый pH при производстве при 25°C:

122°F (50 °C) - pH=1,8-11

Максимальный перепад давления на

элемент:

15 psi (1,0 бар)

Максимальная подача на элемент:

86 gpd (19,5 м<sup>3</sup>/час)

Стойкость к перекиси водорода:

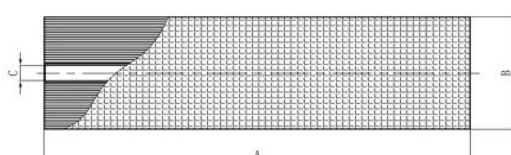
1000 ppm

Пермеат и рентентат, полученный в первый час производства, рекомендуется дренировать.

Для специфических применений, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Рекомендуется дехлорировать воду, используемую для вытеснения продукта и мойки мембран.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель

SS-RO1-8038-G1

A

Дюймы (мм)  
38,0 (965)

B

Дюймы (мм)  
7,91 (201,0)

C

Дюймы (мм)  
1,125 (28,6)

RisingSun Membrane Technology (Beijing) Co., Ltd. [www.risingsunmem.ru](http://www.risingsunmem.ru) ГК «Продтех»

ОД на территории Российской Федерации и Республики Беларусь. Адрес: 191119, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Тюшина, д. 10, литер А  
Телефон: +7 915 193-57-35 Электронная почта: info@risingsunmem.ru

**Meet Your Filtration Needs Is Our Goal.**

High quality products, competitive price, being the core supplier in membrane industry!



## Модель: SS-RO1-8038-G

*Санитарный спиральный мембранный элемент обратного осмоса*

---

### Важная информация

- Возможны незначительные цветовые вариации мембранные, но они не влияют на эксплуатационные характеристики мембранные.
- Новые мембранные должны быть подвергнуты мойке перед первым использованием.

*Процедура мойки должна основываться на основании процесса, для которого будут использоваться мембранные.*

*Перед первым использованием рекомендуется провести следующую щелочную мойку:*

*Промыть чистой водой (обычно в 5 раз превышающей объем установки).*

*Рециркулировать и нагревать воду до 30-55 °C при стандартном давлении и при стандартных потоках.*

*Внести NaOH до достижения pH 8,5-10,5.*

*Рециркулировать щелочной раствор в течение 30 минут.*

*Промыть чистой водой до нейтрального pH как для ретената, так и для пермеата.*

*Зафиксировать значение потока воды новых мембранных.*

- Потребитель несет полную ответственность за воздействие любых несовместимых химических веществ на мембранные.
- После первоначального смачивания мембранные должны постоянно оставаться влажными.
- При несоблюдении условий мойки, приведенных в данном описании продукта, гарантия будет аннулирована.
- Чтобы предотвратить биологический рост во время остановок системы, мы рекомендуем погружать мембранные в защитный раствор.
- Всегда избегайте обратного давления со стороны пермеата.

---

### Условия эксплуатации

Мы рекомендуем следующую процедуру запуска установки из состояния покоя в рабочее состояние:

- Заполнить установку водой.
- Давление подачи следует постепенно увеличивать в течение 30-60 секунд.
- Перед началом фильтрации при условиях интенсивного потока пермеата (например, запуск при высокой температуре воды), в течение 5–10 минут должно поддерживаться постоянное давление подаваемого продукта.
- Скорость потока в заданной рабочей точке должна достигаться постепенно в течение 15-20 секунд.
- Изменение температуры следует осуществлять постепенно в течение 3-5 минут.
- Избегайте любых резких колебаний давления или подачи на мембранные во время запуска, остановки, мойки или других операций во избежание возможного повреждения мембранных.

Редакция 1.0

---

RisingSun Membrane Technology (Beijing) Co., Ltd. [www.risingsunmem.ru](http://www.risingsunmem.ru) ГК «Продтех»

ОД на территории Российской Федерации и Республики Беларусь. Адрес: 191119, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Тюшина, д. 10, литер А  
Телефон: +7 915 193-57-35 Электронная почта: [info@risingsunmem.ru](mailto:info@risingsunmem.ru)