

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

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



## Модель: SS-UE010-8038

Санитарный ультрафильтрационный спиральный мембранный элемент

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Селективный слой:	Полиэфирсульфон (PES)
Отсечка по молекулярному весу:	10.000 Да
Конструкция:	Спиральный элемент с обмоткой из проницаемой сетки без АТД
Сетка-турбулизатор:	F=31 мдюйм, G=48 мдюйм, H=65 мдюйм, I=80 мдюйм
Опции:	Исполнение элемента: N – без «хвоста» T – с «хвостом»

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Площадь фильтрации		IN/T (80 мдюйм) ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )
	FN/T (30 мдюйм) ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	GN/T (48 мдюйм) ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	
SS-UE010-8038	370 (34,3)	270 (25,0)	210 (19,5) 189 (17,5)

Доступны специализированные турбулизирующие сетки.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

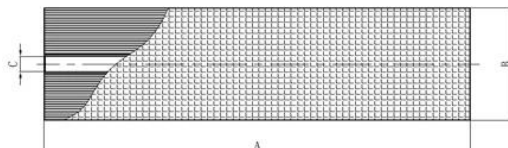
Типовое давление фильтрации:	30-120 psi (2,1-8,3 бар)
Максимальное рабочее давление:	140 psi (9,7 бар)
Типовая рабочая температура:	41-140 °F (5-50 °C)
Типовая температура мойки:	105-185 °F (40-50 °C)
Уровень pH при работе:	2,0-10,0
Уровень pH при мойке:	1,8-11,0
SDI (максимально):	5

Пермеат и ретентат, полученный в первый час производства, рекомендуется дренировать.  
Для специфических применений, пожалуйста, свяжитесь с нами.

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Типичный поток на элемент:	Турбулизатор F: 95-198 громт Турбулизатор G: 120-134 громт Турбулизатор H: 142-158 громт Турбулизатор I: 165-183 громт
Перепад давления на элемент:	Турбулизатор F: 12-15 psi (0,8-1,0 бар) Турбулизатор G: 15-20 psi (1,0-1,4 бар) Турбулизатор H и I: 15-25 psi (1,0-1,7 бар)

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A Дюймы (мм)	B Дюймы (мм)	C Дюймы (мм)
SS-UE010-8038	38,0 (965)	7,9 (201)	1,138 (28,9)

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-UE010-8038

Санитарный ультрафильтрационный спиральный мембранный элемент

---

### Важная информация

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

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

*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 мембранны.*

- Потребитель несет полную ответственность за воздействие любых несовместимых химических веществ на мембранны.
- После первоначального смачивания мембранны 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 мембранны 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 мембранны во время запуска, остановки, мойки или других операций во избежание возможного повреждения мембранны.

---

**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)