

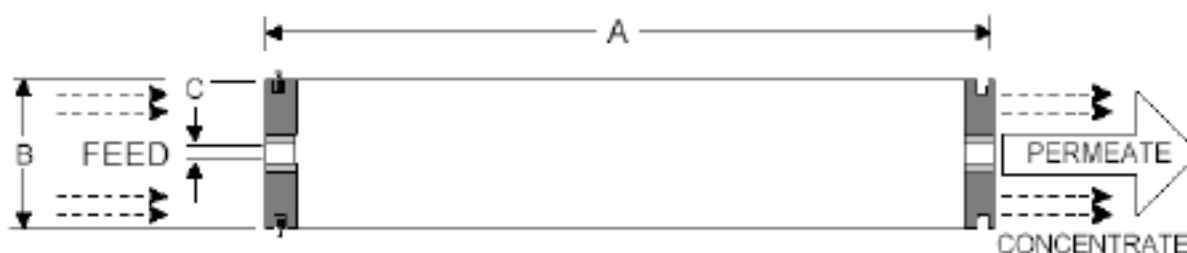
## МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ SWC5-LD-8040 (Low Fouling Technology)\*

Производительность	По очищенной воде (пермеату)	34,1 м <sup>3</sup> /сутки
	Селективность (минимум)	99,7 %
	Селективность по бору (обычная)	92,0 % <sup>†</sup>
Тип элемента	Конфигурация	Спиральный элемент
	Мембранный полимер	Композитный полиамид
	Номинальная площадь поверхности	400 фт <sup>2</sup> (37,1 м <sup>2</sup> )
	Feed spacer	34 mil (0,864 мм)
Рабочие параметры	Макс. рабочее давление	1200 psi (8,27 МПа)
	Макс. концентрация хлора	< 0.1 ppm
	Макс. рабочая температура	45°C
	Диапазон pH (чистящее pH)	2.0 – 11.0 (1-13)
	Макс. мутность исходной воды	1.0 NTU
	Макс. значение коллоидного индекса исх. воды SDI (15 мин)	5.0
	Макс. расход исходной воды	17,0 м <sup>3</sup> /ч
	Макс. доля пермеата от исх. воды для каждого элемента	5:1
	Макс. перепад давления для каждого элемента	10 psi (0,07 МПа)

### Условия тестирования:

Данные по производительности получены в первоначальный период тестирования (через 30 минут после начала тестирования) при следующих условиях:

32000 ppm	Раствор NaCl
800 psi (5,5 МПа)	Рабочее давление
25 °C	Рабочая температура
10%	Доля пермеата
6.5 - 7.0	Диапазон pH



A, дюймы (мм)	B, дюймы (мм)	C, дюймы (мм)	Вес, фунты. (кг)
40.00 (1016)	7.89 (200.0)	1.125 (28.6)	36 (16.4)

**Примечание:** Значение производительности по пермеату для каждого индивидуального элемента может варьироваться в пределах  $\pm 15\%$ . Площадь мембранного полотна может варьироваться в пределах  $\pm 4\%$ . Все мембранные элементы поставляются с наружным уплотнением, соединителем по линии пермеата и кольцевыми прокладками. Мембранные элементы помещены в герметичные полиэтиленовые пакеты, заполненные раствором менее чем 1.0% мета-бисульфата натрия и упакованы в картонные коробки.

<sup>†</sup> При стандартном тестировании и концентрации бора 5 ppm в исходной воде.

Компания Нуданатис считает, что представленные данные являются достоверными и полезными для потребителей продукции Нуданатис. Информация и данные предоставляются как верные, но без гарантии, так как условия и способы использования продуктов Нуданатис выходит за пределы нашего контроля. Нуданатис не берет на себя ответственность за полученные результаты или повреждения, возникшие в процессе использования предоставленной информации и данных. Определение правильности использования