



Промышленные мембранные элементы для установок обратного осмоса производства компании *Wave Cyber* являются одними из лучших продуктов в отрасли. Современное производство в сочетании с мембранной технологией, обеспечивает продукту самое высокое качество и стабильную работу. Элементы производства компании *Wave Cyber* спроектированы таким образом, чтобы обеспечить высокий уровень задержания солей с минимальной потерей скорости потока фильтрации. Материал мембранных элементов: полиамидный тонкопленочный композит. Спирально намотанный элемент. Верхнее покрытие на основе эпоксидной смолы (если не указано иное).

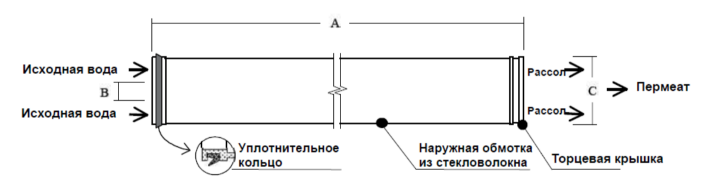
Wave Cyber SW: высокоселективные мембранные элементы для морских вод

## Технические характеристики

Модель	Диаметр, дюймы (мм)	Рабочая поверхность (м²)	Производи- телньость, м³/сут (л/ч)	Селективность средн./ мин.*, %
SW - 2540	2,5" (60)	2,5	2,6 (108,3)	99,4
SW - 4040	4" (100)	8,4	7,2 (300,0)	99,7
SW - 8040 - 400	8" (200)	37	28 (1167)	99,7
SW - 8040 - HF	8" (200)	37	35 (1458,3)	99,7

\*при следующих условиях: раствор NaCl с концентрацией 32,8 г/л; температура - 25 °C; рабочее давление – 56,0 бар; коэффициент отбора пермеата – 8%; значение pH –7,5.

## Размеры:



Длина А, мм	Нар. D элемента B, мм	Внут. D трубы для отвода пермеата С, мм	Вес, кг					
8- дюймовый мембранный элемент рулонного типа								
1016	201	29	16,4					
4- дюймовый мембранный элемент рулонного типа								
1016	99	19	4,0					
2,5 - дюймовый мембранный элемент рулонного типа								
1016	61	19	1,9					

## Рабочие и проектные характеристики

Типовое рабочее давление	Типовой рабочий поток	Макс. рабочее давление	Макс. рабочая температура	Рекомендуемое значение рН	Устойчивость к хлору
50-65 бар	9,0-19,0 л/м²*ч	69 бар	+45°C	Оптимальное: <b>8,0-8,5</b> Рабочее: <b>3,0 – 11,0</b>	1000 ч*мг/л (рекомендуется
				При промывке: <b>1,5 – 12,0</b>	дехлорирование)

Для получения большей информации пройдите по ссылке :www.wave-cyber.com

Информация и данные, содержащиеся в этом документе, считаются точными и надежными, но без гарантии получения таких же данных Заказчиком. LG Chem и Компания Аквантум не несет ответственности за полученные результаты или ущерб, понесенный в результате использования информации, содержащейся в данном документе. Заказчик несет ответственность за определение того, подходят ли представленные здесь продукты и информация для его использования, а также за обеспечение того, чтобы методы утилизации соответствовали применимым законам. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.