

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Материал мембраны	Композитный полиамид
Тип мембраны	ОРМ32КМ
Конструкция	Рулонный

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**\***

Условия испытаний:  
тестовый раствор  
NaCl 1500 мг/л, P=1,0 МПа,  
T=25°C, pH=7,5.  
Степень извлечения  
фильтрата-15%

**\***

Производительность  
каждого элемента в партии  
может отличаться  
на +/-15%

**\*\***

Номинальная  
селективность  
достигается после  
48 часов непрерывной  
работы на тестовом  
растворе.

**\*\*\***

Минимальная  
селективность  
нового элемента  
после 20 минут  
испытаний  
на тестовом  
растворе.

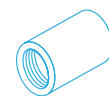
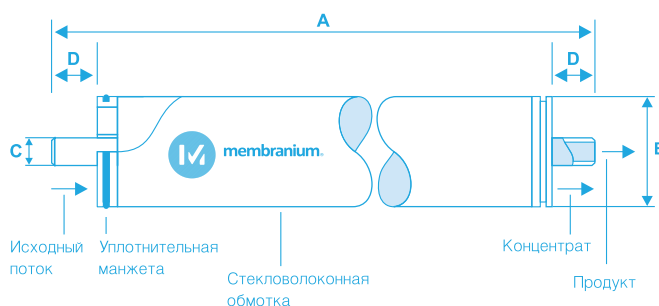
**1)**

При непрерывной работе  
с pH выше 10,5 температура  
не должна превышать 35°C

Модель	Производи- тельность*		Селективность*	Площадь		Турбулизатор	
	л/ч	GPD		Номинальная**/ минимальная***	м <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	мм
КН 4040-C1M1	380	2400	99,4/99,2	8,0	86	0,71	28

### Условия работы и технические данные для проектирования

Рекомендуемое рабочее давление, МПа	0,9-1,2
Максимальное рабочее давление, МПа	4,1
Максимальный перепад давления, МПа	0,1
Рабочая температура, °C <sup>1)</sup>	4-45
pH при непрерывной работе при T ≤ 35C	2-11
pH при непрерывной работе при T ≤ 45C	3-10,5
Температура раствора при химмойке, °C	T < 45    T < 35    T < 25
pH при химмойке (кратковременная работа),	2-11    1-13    1-13
Содержание активного хлора, мг/л не более	0,1
Максимальный входной поток, м <sup>3</sup> /ч	3,6
Соотношение концентрат / фильтрат на каждом элементе, не менее	5:1
SDI (15 минутный тест), не более	5
Мутность, NTU не более	1



Дополнительно  
с каждым  
элементом  
поставляется  
адаптер

Модель	A ММ	B ММ	C ММ	D ММ
КН 4040-C1M1	1016	100	19,1	26,7