



membraniun®

# Низконапорные мембранные элементы для СОЛОНОВАТОЙ ВОДЫ

## КН серия

Рекомендуемое солесодержание до 2 г/л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Материал мембраны  
Композитный полиамид  
Тип мембраны  
ОРМ32КМ  
Конструкция  
Рулонный

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

\*

Условия испытаний:  
тестовый раствор  
 $\text{NaCl}$  1500 мг/л,  $P=1,0 \text{ МПа}$ ,  
 $T=25^\circ\text{C}$ ,  $\text{pH}=7,5$ .

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.

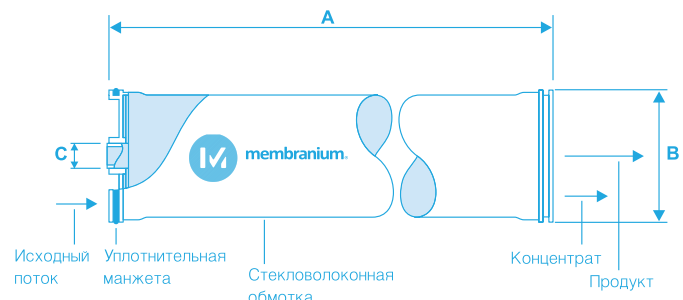
Модель	Производи- тельность*	Селективность**	Площадь	Турбулизатор			
	$\text{м}^3/\text{ч}$	GPD	$\text{м}^2$	$\text{ft}^2$	мм	mil	
КН 8040-C1M1	1,81	11 500	99,4/99,2	39	420	0,72	28

### 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, $^\circ\text{C}$ <sup>1)</sup>	4-45
pH при непрерывной работе при $T \leq 35^\circ\text{C}$	2-11
pH при непрерывной работе при $T \leq 45^\circ\text{C}$	3-10,5
Температура раствора при химмойке, $^\circ\text{C}$	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, $\text{м}^3/\text{ч}$	17
Соотношение концентрат / фильтрат на каждом элементе, не менее	5:1
SDI (15 минутный тест), не более	5
Мутность, NTU не более	1

1)

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



Дополнительно  
с каждым  
элементом  
поставляется  
адаптер

Модель	A мм	B мм	C мм
КН 8040-C1M1	1016	200,1	28,6