



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
 $NaCl$ 1500 мг/л, $P=1,0$ МПа,
 $T=25^\circ C$, $pH=7,5$.
Степень извлечения
фильтрата-15%

Модель	Производительность*	Селективность**	Площадь	Турбулизатор			
	л/ч	GPD	Номинальная**/ минимальная***	m^2	ft^2	мм	mil
КН 4040-C1M1	380	2400	99,4/99,2	8,0	86	0,71	28

**

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

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

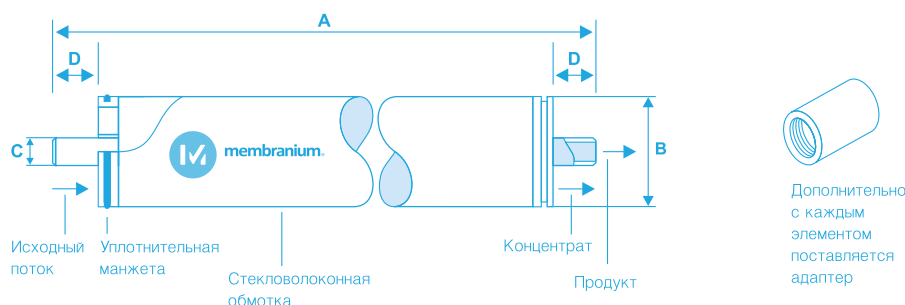
Минимальная
селективность
нового элемента
после 20 минут
испытаний
на тестовом
растворе.

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, $^\circ C$ ¹⁾	4-45
pH при непрерывной работе при $T \leq 35^\circ C$	2-11
pH при непрерывной работе при $T \leq 45^\circ C$	3-10,5
Температура раствора при химмойке, $^\circ C$	$T < 45$ $T < 35$ $T < 25$
pH при химмойке (кратковременная работа),	2-11 1-13 1-13
Содержание активного хлора, мг/л не более	0,1
Максимальный входной поток, $m^3/\text{ч}$	3,6
Соотношение концентрат / фильтрат на каждом элементе, не менее	5:1
SDI (15 минутный тест), не более	5
Мутность, NTU не более	1

1)

При непрерывной работе
с pH выше 10,5 температура
не должна превышать $35^\circ C$



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