Мембраны Ecosoft 4" ELP-4040

Элемент сверхнизкого давления Ecosoft 4" ELP-4040 для коммерческого применения.

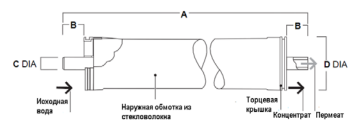
Особенности

Элементы серии Ecosoft 4" ELP-4040 обладают хорошей производительностью и экономичностью работая при очень низком давлении. Мембраны ELP изготовлены согласно технологии, обеспечивающей постоянную и надежную работу системы. Дополнительным удобством является доступность элементов ELP в сухом состояния для быстрой замены и установки.

Спецификация продукта

Тип	Nº	Активная	Приложенное	Производительность по	Стабилизированное
элемента		площадь м²	давление (бар)	пермеату м³/сутки	задерживание солей (%)
ELP-4040		8.4	10.3	9.5	99.0

- 1. Расход пермеата и селективность приведены для следующих тестовых условий: 2000 мг/л NaCl, 25℃, выход пермеата как указано ниже.
- 2. Скорость потоков пермеата для конкретного элемента может отличаться от представленных значений на ±15%
- 3. Минимальная стабилизированная селективность по соли 98%
- 4. Спецификация продукта может незначительно изменятся при усовершенствовании продукта.



Тип элемента	Максимальная производительность по	Габаритные размеры – мм			
	исходной воде, м³/ч	Α	В	С	D
ELP-4040	3,2	1016	26.7	19	99

^{1.} Стандартный выход по пермеату показан для одного элемента. Выход по пермеату рассчитывается делением производительности по пермеату на производительность по исходной воде

Ограничения на условия эксплуатации

Тип мембраны полиамидная тонкопленочная композитная

•	Максимальная рабочая температура ¹	45°C
•	Максимальное рабочее давление	41 бар
•	Максимальный перепад давления	1,0 бар
•	Диапазон рН, непрерывная работа ¹	3-11
•	Диапазон рН, короткая промывка (30 мин)²	1,5-12
•	Максимальный индекс SDI	SDI 5
•	Допустимое количество свободного хлора ³	<0,1 мг/л

 $^{^{1}}$ Для длительной работы при pH выше 10 максимальная температура составляет $35^{
m 9C}$

Важная информация

Правильный запуск обратноосмотических систем позволяет подготовить мембраны к функциональной службе и предотвратить их повреждение вследствие избыточной подачи воды или гидравлического шока. Следование надлежащему порядку запуска также поможет удержать рабочие параметры системы в соответствии с проектными величинами и достигнуть желаемой производительности и качества воды. Перед запуском системы должна быть выполнена предварительная подготовка мембраны, загрузка элементов, калибровка приборов и другие системные проверки. Более полная информация имеется в материале «Последовательность запуска».

Рекомендации по эксплуатации

Избегайте любых скачкообразных изменений давления или потоков внутри рулонных элементов во время запуска, остановки, промывки и др. для исключения возможного повреждения мембраны. Во время запуска рекомендуется постепенно перевести систему из состояния покоя в рабочее состояние следующим образом:

Давление исходной воды надо поднимать постепенно в течение 30-60 секунд. Рабочая скорость потоков должна достигаться постепенно в течение 15-20 секунд. Пермеат, полученный за первый час работы, отбрасывается.

Общая информация

После стартового смачивания всегда сохраняйте элементы во влажном состоянии. Если рабочие условия и рекомендации, приведенные в настоящем документе, не выполняются, гарантия не будет иметь силы и аннулируется. Для предотвращения биообрастания во время длительных перерывов в работе рекомендуется погружать мембранные элементы в консервирующие растворы. Клиент полностью отвечает за все последствия использования несовместимых с мембранными элементами реагентов и смазочных веществ. Максимальный перепад давления по всей длине корпуса составляет 3,4 бар. Всегда избегайте противодавления со стороны пермеата.

² См. руководство по промывке в спецификации.

³ При определенных условиях наличие свободного хлора и других окислителей вызывает досрочную порчу мембраны. Так как повреждение в результате окисления не покрывается гарантией, ECOSOFT рекомендует удалять остаточный хлор на стадии предочистки, до попадания на мембраны.