

## Мембранные FILMTEC.

Мембранные элементы FILMTEC с оплеткой из стеклопластика для малых промышленных систем.

### Особенности

Обратноосмотические элементы FILMTEC для солоноватых вод обеспечивают стабильную, исключительно качественную работу систем для легкой промышленности.

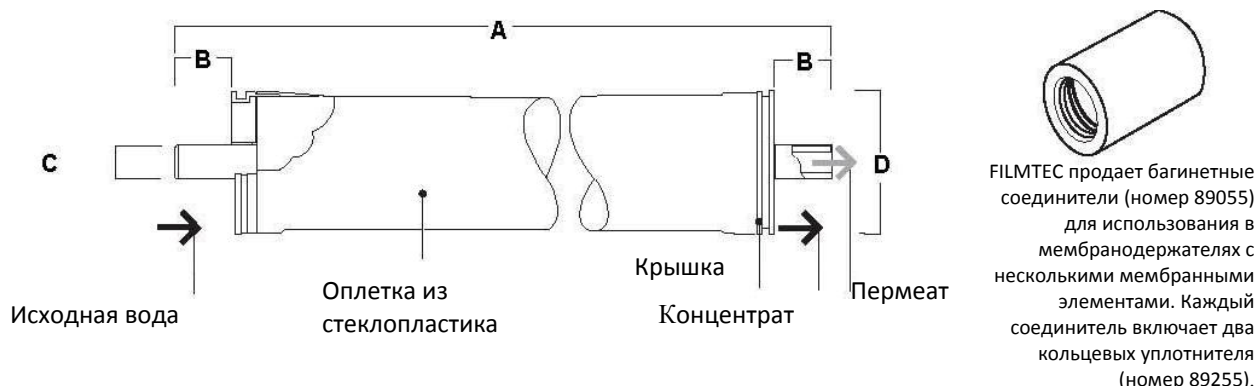
- Элементы LE-4040 обеспечивают высокую производительность при низком давлении, экономя энергию и деньги.

### Технические характеристики.

Изделие	Номер	Активная поверхность, м <sup>2</sup> (фут <sup>2</sup> )	Толщина дренажной сетки очищаемой воды (мм)	Производительность по пермеату, м <sup>3</sup> /день (галлон/день)	Селективность по соли (%)
<b>LE-4040</b>	275173	7,2 (78)	0,8636	9,5 (2500)	99,0

1. Производительность по пермеату и селективность определены на воде для следующих тестовых условий: 2000 мг/л NaCl, при давлении 10,3 бар, 25°C, с выходом по пермеату 15%.
2. Производительности по пермеату для различных элементов могут отличаться в пределах ±20°C.
3. По мере усовершенствования технологии спецификации могут быть обновлены.
4. LE-4040 заменяет BW3OLE-4040.

**Рисунок 1.**



+

### Размеры, мм (дюйм)

Изделие	A	B	C	D
<b>LE-4040</b>	1016 (40.0)	26.7 (1.05)	19 (0.75)	99 (3.9)

1. См. руководство FilmTec для разработки многоэлементных систем.
2. Элементы LE-4040 размещаются в стандартном 4" мембранодержателе.

### Ограничения на условия эксплуатации

- Тип мембранный
  - Максимальная рабочая температура
  - Максимальное рабочее давление
  - Максимальная производительность по исходной воде
  - Диапазон pH рабочего режима
  - Диапазон pH кратковременной промывки
  - Максимальное значение показателя SDI
  - Максимальное содержание свободного хлора
  - Для длительной работы при pH выше 10 максимальная температура составляет 95 °F (35°C)
  - См. руководство по промывке в спецификации 609-23010.
  - При определенных условиях наличие свободного хлора и других окислителей вызывает досрочную порчу мембранных. Так как повреждение в результате окисления не покрывается гарантией, FilmTec рекомендует удалять остаточный хлор на стадии предочистки, до попадания на мембранные. Более полная информация имеется в материале №609-22010.
- Полиамидный тонкопленочный композит  
45°C  
41 бар  
3,6 м<sup>3</sup>/ч  
2...11  
1...13  
5  
0,1 мг/л

## **Важная информация**

Правильный запуск обратноосмотических систем водоподготовки критичен для подготовки мембранны к работе и предотвращения повреждения мембранны вследствие превышения допустимого расхода исходной воды или гидравлического удара. Соблюдение правильной процедуры запуска также позволяет проконтролировать соответствие рабочих параметров системы спецификациям, что позволит выйти на заданную производительность и качество воды.

Прежде чем приступать к процедуре запуска системы, подготовка мембранны, загрузка мембранных элементов, калибровка приборов и другие действия, относящиеся к настройке системы, должны быть завершены.

Пожалуйста, прочтите прилагаемый буклет под названием «Процедура запуска» (форма №609-00298) для дальнейшей информации.

## **Инструкции**

Не допускайте резких перепадов давления или скорости потока воды через мембранны на спиральных элементах во время запуска, выключения, промывки или иных процедур для предотвращения повреждения мембранны. Во время запуска плавный переход от режима покоя к рабочему режиму рекомендуется осуществлять следующим образом:

- Давление на входе должно плавно нарастать в течение 30-60 секунд.
- Рабочая скорость потока воды через мембранный элемент должна достигаться постепенно в течение 15-20 секунд.
- Пермеат, полученный в течение первого часа работы системы, необходимо вылить.

## **Общие указания**

- Не допускайте высыхания элементов после их ввода в эксплуатацию.
- Несоблюдение ограничений и указаний, приведенных в настоящем документе, влечет за собой потерю силы гарантии и ее аннулирование.
- Чтобы предотвратить биологическое зарастание во время длительногоостояния, элементы рекомендуется заливать раствором консерванта. Вымывайте консервант перед возобновлением работы.
- Покупатель полностью отвечает за все последствия использования несовместимых с мембранными элементами реагентов и смазочных веществ. Их применение приведет к потере силы ограниченной гарантией.
- Максимальный перепад давления на всем мембранным элементе – 3,4 бар (50 фунт/кв.дюйм).
- Не допускайте появления гидростатического противодавления со стороны пермеата.

## **Мембранны FILMTEC™**

За дополнительной информацией о

мембранны FILMTEC просим обращаться в представительства Dow Water Solutions:

СНГ: (+7) 495 258-56-90

С. Америка: (+1) 800-447-4369

Ю. Америка: (+55) 11-5188-9277

Европа: (+32) 3-450-2240

Тихоок. регион: (+60) 3-7958-3392

Япония: (+81) 3-5460-2100

Китай: (+86) 21-2301-9000

<http://www.filmtec.com>

**Уведомление:** Использование продукта автономно или совместно с другими материалами не гарантирует удаление клеток живых организмов или бактерий из воды. Качество удаления клеток и бактерий зависит от схемы установки, эффективности её работы и обслуживания.

**Уведомление:** Независимость от пользования любым патентом, которым владеет Продавец, не подразумевается. Поскольку условия использования и правительственные законы могут меняться от одного региона к другому, а также изменяться со временем, соответствие продуктов, информации и рекомендаций, содержащихся в настоящем документе, технологическим требованиям Покупателя, а также законам и правительственным постановлениям, действие которых распространяется на установки и технологии, определяется самим Покупателем. Продавец не берет на себя обязательств или ответственности за информацию, содержащуюся в настоящем документе. ВСЯКИЕ ГАРАНТИИ ОТСУТСТВУЮТ; ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКТА КАКИМ-ЛИБО КОНКРЕТНЫМ ЦЕЛЯМ ОДНОЗНАЧНО ИСКЛЮЧЕНЫ.