

Мембрана FR11-4040



Группа компаний Эковита

Санкт-Петербург

10-ая линия В.О., д. 59, офис 214
Телефон: +7 812 566-55-01
E-mail: office@ecovita.ru
Сайт: www.ecovita.ru



Москва

Автомоторная ул., д. 4А, стр. 1
Телефон: +7 499 600-08-01
E-mail: office@ecovita.ru
Сайт: msk.ecovita.ru

ОПИСАНИЕ

FR11-4040 мембранный элемент обратного осмоса использует специальную технологию производства, имеет улучшенную гидропроницаемость и устойчивость к засорению, снижается количество возможных образований биоброствания загрязняющих веществ на поверхности мембраны. Мембраны серии FR, устойчивы к обрастанию, обычно подходят для обработки сложного источника воды с менее 10000 ppm. Он в основном используется для очистки поверхностных вод, горнодобывающих сточных вод, городских регенерированных вод, промышленных сточных вод, солоноватой воды обратного осмоса и т.д.

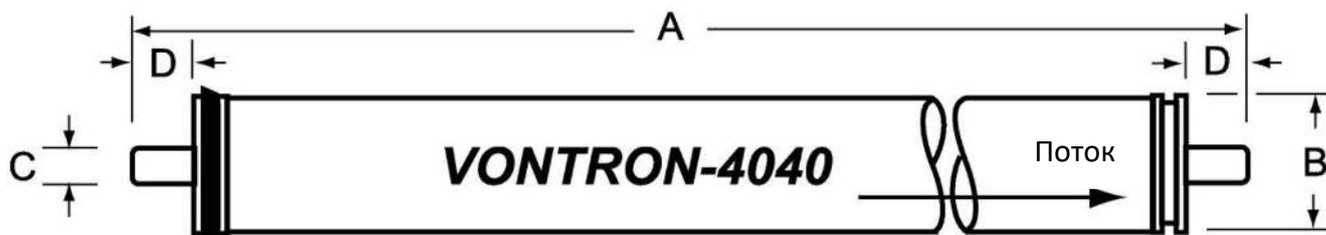
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 2,200 GPD (8,3 м³/сут)

Селективность: 99,5%

Эффективная площадь поверхности мембраны: 90 ft² (8,4 м²)

РАЗМЕРЫ И ВЕС:



Наименование	A / мм (дюйм)	B / мм (дюйм)	C / мм (дюйм)	D / мм (дюйм)	Вес, кг
FR11-4040	1016,0 (40)	99,7 (3,9)	19,1 (0,75)	26,7 (1,05)	4,3

* 1,0 дюйм = 25,4 мм

Группа компаний Эковита

Санкт-Петербург

10-ая линия В.О., д. 59, офис 214

Телефон: +7 812 566-55-01

E-mail: office@ecovita.ru

Сайт: www.ecovita.ru



Москва

Автомоторная ул., д. 4А, стр. 1

Телефон: +7 499 600-08-01

E-mail: office@ecovita.ru

Сайт: msk.ecovita.ru

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Условия тестирования

Давление	225 psi (1,55 МПа)
Температура тестового раствора	25 °C
Концентрация тестового раствора (NaCl)	2000 mg/l
Значение pH тестового раствора	7.5 ± 0.5
Степень извлечения фильтрата	15%

Технические характеристики

Макс. рабочее давление	600 psi (4,14 МПа)
Макс. расход исходной воды	16 gpm (3,6 м ³ /ч)
Макс. температура исходной воды	45 °C
Макс. коллоидный индекс SDI	5
Рабочий диапазон pH	2 – 11
Диапазон CIP pH	1 – 13
Содержание свободного хлора	< 0.1 ppm
Макс. перепад давления на элемент	15 psi (0,1 МПа)

Примечания и рекомендации

1. Все сведения, на данной странице, были получены из долгосрочных экспериментов производителя мембранных элементов. Ответственность за соответствие заявленным условиям эксплуатации и технического обслуживания лежит на производителе. Настоятельно рекомендуется строго соблюдать все требования по эксплуатации и техническому обслуживанию.
2. Значения пермеата, указанные в таблице являются средними. Производительность одного мембранного элемента имеет погрешность, не превышающую 15% от номинального значения.
3. Все мембранные элементы были протестированы и обработаны 1,0% раствором гидросульфита натрия (10% антифризным раствором глицерина в зимний период) для консервации, затем запечатаны пластиковый пакет в вакууме, и дополнительно упакованы в картонные коробки.
4. После начала использования мембранный элемент должен оставаться влажным. Для предотвращения размножения микробов в неиспользуемых мембранах, их рекомендуются

- консервировать с защитным раствором 1,0% гидросульфита натрия и осмотической воды.
5. Во время первого использования проведите промывку при низком давлении в течение 15-25 минут, а затем при высоком давлении еще 60-90 минут (с уровнем пермеата не менее 50% от номинального объема). Сбросьте в дренаж весь пермеат и концентрат, полученные в течение первого часа после запуска системы.
6. Во время эксплуатации и хранения строго запрещается подвергать мембранные элементы воздействию любых вредных им химических веществ. Производитель не несет никакой ответственности за причиненный ущерб.
7. По мере технического развития и обновления продукции, соответствующая информация может изменяться без предварительного уведомления.