

Низконапорные элементы для солоноватых вод

TMG (D)

Тип	Диаметр, Дюйм (мм)	Площадь поверхности мембранны, ft ² (м ²)	Селективность, %	Производить по пермеату, Gpd (м ³ /сут)	Толщина сепарирующей сетки, mil (мм)
TMG10D	4"	87(8)	99.7	2,850(10.8)	31 (0.79)
TMG20D-400	8"	400(37)	99.7	12,100(45.8)	34 (0.86)
TMG20D-440	8"	440(41)	99.7	13,300(50.3)	28 (0.71)

Внимание! Мембранные элементы серии TMG20D имеют внутренний диаметр пермеатотводящей трубы 29 мм! В обозначение серии TMG20D литера С не добавляется!

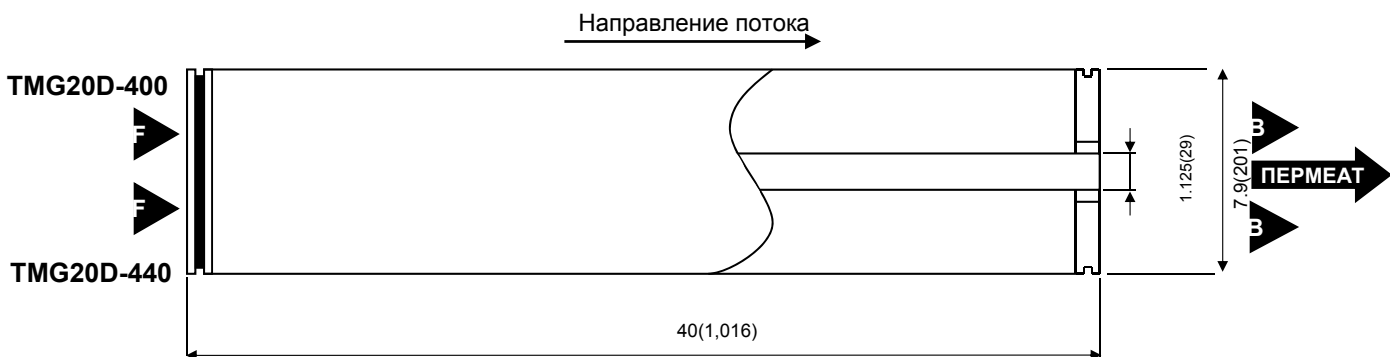
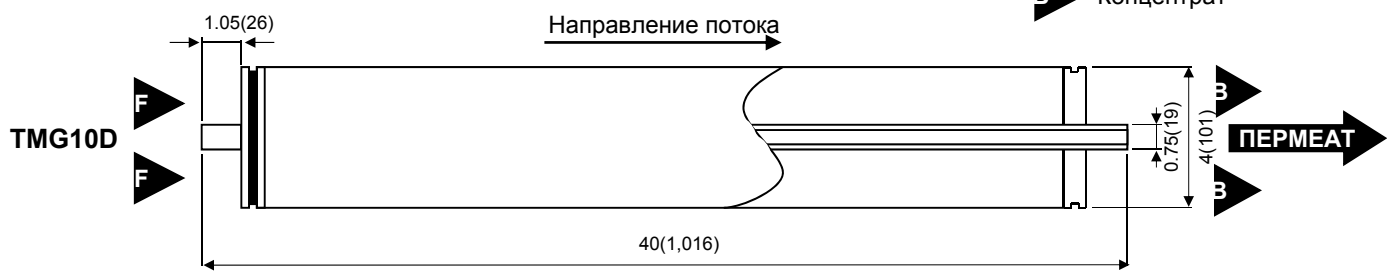
1. Тип мембранны		Композиционная на основе полностью сшитого ароматического полиамида
2. Условия тестирования	Давление исходной воды Температура исходной воды Концентрация в исх. воде Степень конверсии Значение pH исходной воды	150 psi (1.03 МПа) 77° F(25°C) 2000 мг/л NaCl 15% 7
3. Минимальная селективность		99.5%
4. Минимальная производительность		2,400gpd(9.1м ³ /сут)(TMG10D) 10,300gpd(39.0м ³ /сут)(TMG20D-400) 11,200gpd(42.4м ³ /сут)(TMG20D-440)

Размеры

Все размеры показаны в дюймах (мм).

F → Исходная вода

B → Концентрат



Границы эксплуатационных параметров

Максимальное рабочее давление	365psi (2.5 МПа)
Максимальная температура исходной воды	113° F (45°C)
Максимальное значение индекса SDI15	5
Максимальная концентрация хлора	<0.1 мг/л
Допустимый диапазон pH при эксплуатации	2-11
Допустимый диапазон pH при хим. промывке	1-13
Максимальные потери давления на элемент	15 psi (0.10 МПа)
Максимальные потери давления на корпус	50 psi (0.34 МПа)

Условия эксплуатации

1. Для получения рекомендации по эксплуатационным параметрам, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, проверьте данные по компьютерной расчетной программе и/или позвоните специалисту. Гарантийные обязательства могут быть аннулированы в случае несоблюдения рекомендуемых границ эксплуатационных параметров.
- 2. Все мембранные элементы протестираны, обработаны 1% раствором метабисульфита натрия и затем упакованы в вакуумно-плотный пластиковый пакет, не проницаемый для кислорода или обработаны исходным тестовым солевым раствором и затем упакованы в вакуумно-плотный пластиковый пакет, не проницаемый для кислорода и с антиокислителем внутри. Для предотвращения биологического обрастания во время краткосрочного хранения, доставки или остановки обратноосмотической системы рекомендуется помещать мембранные элементы в консервационный раствор, содержащий 500-1000 мг/л гидросульфита натрия (пищевого качества), растворенного в пермеате.
- 3. Присутствие в исходной воде свободного хлора и других сильных окислителей при определенных условиях, например, при наличии тяжелых металлов, которые являются катализаторами реакции окисления, может вызывать окисление поверхности мембраны. Перед запуском обратноосмотической установки настоятельно рекомендуется обеспечить удаление из исходной воды сильных окислителей.
4. Пермеат после первого часа эксплуатации следует сбрасывать в канализацию.
5. Потребитель несет полную ответственность за применение химических реагентов, не совместимых с мембранными элементами. Использование несовместимых с мембранами реагентов, снимает с TORAY гарантийные обязательства

Примечания

1. Toray не несет ответственность за результаты, полученные с использованием информации, содержащейся в данной спецификации, а также за безопасность и соответствие продуктов TORAY в единичном виде или в комбинации с другими продуктами требованиям конкретной установки. Потребителям следует проводить свои собственные тесты для определения безопасности и возможности применения каждого продукта или их комбинаций для конкретных целей.
2. Все данные могут быть изменены без предварительного предупреждения вследствие технической модификации или изменения продукции.
3. Спецификация на русском языке является практически дословным переводом английской версии. В случае разнотечений верным является английский вариант.



filtersforwater.ru
Осуществляем поставки мембран
Toray TMG20D-440 и аналогов
промышленным и коммерческим
предприятиям на территории
Российской Федерации.