Т	NΛ	7	2	\cap	
	IVI			U	IJ

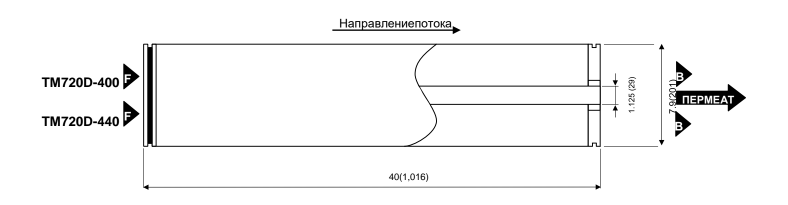
_							
Тип	Диаметр, дюймы (мм)	Площадь поверхности мембраны, ft² (м²)	Селек %	тивность,	Производит-ть по пермеату, Gpd (м³ / сут)	Толщина сепарирующей сетки, mil (мм)	
TM720D-400	8" (200)	400 (37)	99.8	3	11,000 (41.6)	34 (0.86)	
TM720D-440	8" (200)	440 (41)	99.8	3	12,100 (45.8)	28 (0.71)	
1. Тип мембраны					онная, на основе с ского полиамида	шитого	
2. Условия испытани		Давление исходной водь Температура исходной в Концентрация в исходной Конверсия pH исходной в	оды й воде	225 psi (² 77° F (29 2000 мг/л 15% 7	,		
3. Минимальная селективность				99.65%			
4. Минимальная производительность по пермеату					,900gpd (33.6 м³/сут) (ТМ720D-400) ,800gpd (37.0 м³/сут) (ТМ720D-440)		

Размеры

Все размеры указаны в дюймах (миллиметрах).Исходная вода



Концентрат



раницыэксплуатационныхпараметров

600psi (4.1 MПa) Максимальное рабочее давление 113° F (45°C) Максимальная температура исходной воды 5

Максимальное значения индекса SDI15

Максимальная концентрация хлора Не определяется Допустимый диапазон рН при эксплуатации 2-11 Допустимый диапазон рН при хим. Промывке 1-12

Максимальные потери давления на элемент 20psi (0.14 M∏a) Максимальные потери давления на корпус 60psi (0.4 MПa)

Условияэксплуатации

- 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 протестированы, обработаны 1 % (масс.) раствором гидросульфита натрия для обеспечения лучше сохранности и затем упакованы в вакумно-плотный пластиковый пакет, не проницаемый для кислорода. 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) в пермеате.
- 3. Пермеат после первого часа эксплуатации следует сбрасывать в канализацию.
- 4. Потребитель несет полную ответственность за применение химических реагентов, не совместимых с мембранными элементами. Использование несовместимых с мембранами реагентов, снимает с TORAY гарантийные обязательства.

Примечания

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