

Vontron ULP21-8040
Инструкция пользователя



ОПИСАНИЕ

Мембранные элементы ультранизкого давления серии ULP предназначены для использования в установках обратного осмоса для водоподготовки и водоочистки. Подходят для обессоливания вод с солесодержанием до 2000ppm таких как поверхностные, подземные и водопроводные.

ОСОБЕННОСТИ

- Для эксплуатации требуют всего 2/3 от рабочего давления стандартных мембран низкого давления.
- Позволяют добиться такой же производительности и селективности (больше 98%), как при использовании стандартных мембран.
- Мембранный элемент изготавливается из композитного ароматического полиамида.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

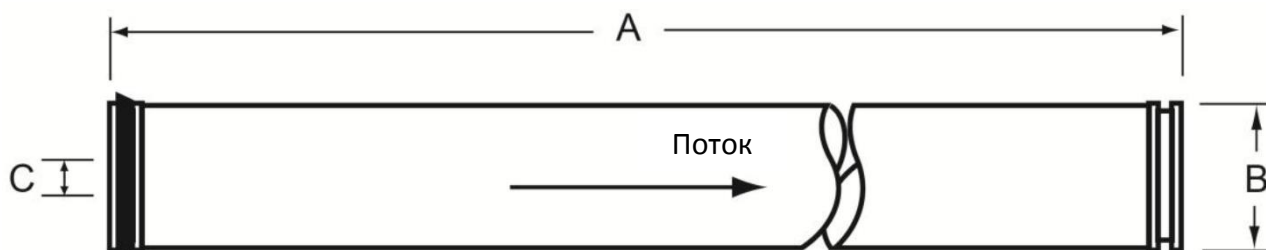
Производительность: 11,000 GPD (41,6 м³/сут)

Селективность номинальная: 99,0%

Селективность минимальная: 98,5%

Эффективная площадь поверхности мембраны: 365 ft² (33,9 м²)

РАЗМЕРЫ И ВЕС:



Наименование	A / мм (дюйм)	B / мм (дюйм)	C / мм (дюйм)	Вес, кг
ULP21-8040	1016,0 (40)	201,9 (7,95)	28,6 (1,125)	15

* 1,0 дюйм = 25,4 мм

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Условия тестирования

Давление	150 psi (1,03 МПа)
Температура тестового раствора	25 °C
Концентрация тестового раствора (NaCl)	1500 ppm
Значение pH тестового раствора	7.5
Степень извлечения фильтрата	15%

Технические характеристики

Макс. рабочее давление	600 psi (4,14 МПа)
Макс. расход исходной воды	75 gpm (17 м³/ч)
Макс. температура исходной воды	45 °C
Макс. коллоидный индекс SDI	5
Рабочий диапазон pH	3 – 10
Диапазон CIP pH	2 – 12
Содержание свободного хлора	< 0.1 ppm
Макс. перепад давления на элемент	15 psi (0,1 МПа)
Макс. перепад давления на корпус	50 psi (0,34 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.