



PromVodSnab.ru

+7(812)642-40-02, +7 800-600-59-90

info@promvodsnab.ru

Мембраны CSM

ПАСПОРТ



BWM Мембраны для солоноватой воды

№	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селективность по NaCl(%)	Площадь фльтрации (ft2)	Условия тестирования
1	RE16040-BE	43.000	99.7	1.600	1
2	RE16040-BLR	40.000	99.6	1.600	2
3	RE8040-BE	11.000	99.7	400	1
4	RE8040-BE34	11.000	99.7	400	1
5	RE8040-BE440	12.000	99.7	440	1
6	RE8040-BLF	11.500	99.2	400	3
7	RE8040-BLN	12.000	99.5	400	2
8	RE8040-BLN440	13.000	99.5	440	2
9	RE8040-BLR	10.000	99.6	400	2
10	RE8040-BLR440	11.000	99.6	440	2
11	RE8040-BR	6.000	99.75	380	1
12	RE4040-BE	2.400	99.7	85	1
13	RE4040-BLF	2.500	99.2	85	3
14	RE4040-BLN	2.600	99.4	85	2
15	RE4040-BLR	2.100	99.6	85	2
17	RE4021-BE	1.200	99.5	35	5
17	RE4021-BLN	1.200	99.2	35	6
18	RE4021-BLR	1.200	99.6	35	6
19	RE2540-BE	1.000	99.5	27	1
20	RE2540-BLN	930	99.2	27	2
21	RE2540-BLR	740	99.6	27	2
22	RE2521-BE	400	99.5	12	5
23	RE2521-BLN	400	99.2	12	6

* Вместо мембран серии TWM можно использовать соответствующие мембраны серии BWM: TE -> BE, TL -> BLN, TLF -> BLF

FRM Мембраны устойчивые к загрязнению

№	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селективность по NaCl(%)	Площадь фильтрации (ft2)	Условия тестирования
1	RE16040-Fen	43.000	99.7	1.600	1
2	RE8040-FEn	11.000	99.7	400	1
3	RE8040-FEn34	11.000	99.7	400	1
4	RE8040-FEn440	12.000	99.7	440	1
5	RE8040-FLR	10.000	99.6	400	2
6	RE4040-Fen	2.400	99.7	85	1
7	RE4040-FLR	2.100	99.6	85	2

SWM Мембраны для морской воды

№	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селективность по NaCl(%)	Площадь фильтрации (ft2)	Условия тестирования
1	RE16040-SHF	36.000	99.7	1.600	4
2	RE16040-SHN	24.600	99.75	1.600	4
3	RE8040-SHF400	9.000	99.7	400	4
4	RE8040-SHF440	9.900	99.7	440	4
5	RE8040-SHN400	6.500	99.75	400	4
6	RE8040-SHN440	7.140	99.75	440	4
7	RE4040-SHF	1.900	99.7	75	4
8	RE4040-SHN	1.200	99.75	75	4
9	RE2540-SHN	500	99.75	24	7

UPWM Мембраны для производства сверхчистой воды

№	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селективность по NaCl(%)	Селективность по IPA(%)	Площадь фильтрации (ft2)	Условия тестирования
1	RE8040 HUE	9.000	99.5	96.0	400	1
2	RE8040 HUE440	10.000	99.5	96.0	440	1
3	RE8040-UL	10.000	99.5	92.0	400	2
4	RE8040-UL440	11.000	99.5	92.0	440	2

NFM Нанопольтрационные мембраны

№	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селек- тивность (%)	Селективность по MgSO ₄ (%)	Селективность по CaCl(%)	Площадь фильтрации (ft2)	Условия тестирования
1	NE8040-90	8.000	85-95	97.0	90-95	400	8
2	NE8040-70	7.000	40-70	97.0	45-70	400	8
3	NE4040-90	1.700	85-95	97.0	90-95	85	8
4	NE4040-70	1.500	40-70	97.0	45-70	85	8

* Вместо мембран серии TWM можно использовать соответствующие мембраны серии BWM: TE -> BE, TL -> BLN, TLF -> BLF

* IPA : IPA 1,000 мг/л, UE & HUE - давление 225 psi / UL - 150 psi, температура 25°C, pH 6.5-7, доля пермеата 15%

* MgSO₄: MgSO₄ 2.000 мг/л, давление 75 psi, температура 25°C, pH 6.5-7, доля пермеата 15%

* CaCl₂: CaCl₂ 500 мг/л, давление 75 psi, температура 25°C, pH 6.5-7, доля пермеата 15%

CRM Хлоростойчивые мембраны

№	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селективность NaCl (%)	Площадь фильтрации (ft2)	Условия тестирования
1	NE8040-CE	12.000	99.0	400	1
2	NE4040-CE	2.280	99.0	85	1

UFM Ультрафильтрационные мембраны

№	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селективность NaCl (%)	Площадь фильтрации (ft2)	Условия тестирования
1	UE8040-PF	14.000	90.0	400	20 psi, DI water

Условия тестирования: селективность

1	40" BW Standard	NaCl 2.000 mg/l	Давление 225 psi	Температура 25C	pH 6.5-7	Доля пермеата 15%
2	40" LP Standard	NaCl 1.500 mg/l	Давление 150 psi	Температура 25C	pH 6.5-7	Доля пермеата 15%
3	40" LP High Flux	NaCl 500 mg/l	Давление 100 psi	Температура 25C	pH 6.5-7	Доля пермеата 15%
4	40" SW Standard	NaCl 32.000 mg/l	Давление 800 psi	Температура 25C	pH 6.5-7	Доля пермеата 15%
5	21" BW Standard	NaCl 2.000 mg/l	Давление 225 psi	Температура 25C	pH 6.5-7	Доля пермеата 15%
6	21" LP Standard	NaCl 1.500 mg/l	Давление 150 psi	Температура 25C	pH 6.5-7	Доля пермеата 15%
7	21" SW Standard	NaCl 32.000 mg/l	Давление 800 psi	Температура 25C	pH 6.5-7	Доля пермеата 15%
8	NE Standard	NaCl 2.000 mg/l	Давление 75 psi	Температура 25C	pH 6.5-7	Доля пермеата 15%

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый Покупатель!

При обращении в сервисный центр, «гарантийный талон» даёт Вам право на получение гарантийного обслуживания только в случае, если он чётко и правильно заполнен и на нём имеются печати торговой организации.

1. Настоящий «гарантийный талон» действителен только на территории страны, где был приобретён товар.
2. Гарантийный срок эксплуатации один год, со дня продажи. Датой продажи считается дата, указанная торговой организацией в настоящем талоне, заверенная круглой печатью. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.
3. По условиям гарантии продавец обязуется в течение 12 месяцев, с момента продажи оборудования, провести за свой счет ремонт или замену любой части установки, которая будет признана дефектной по причине заводского дефекта материала или изготовления. Гарантия не распространяется на фильтрующие материалы.
4. Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:
 - корпус или комплектующие имеют механические повреждения;
 - при подключении и эксплуатации не соблюдались правила и требования настоящей инструкции;
 - корпус использовался не по назначению;
 - вскрытия пломбы или привлечению к ремонтным работам третьих лиц.
5. Гарантийное обслуживание не производится в отношении частей, обладающих повышенным износом или ограниченным сроком использования.
6. Преждевременный выход из строя заменяемых частей изделия, в результате чрезмерной загрязненности воды, не является причиной замены или возврата изделия или заменяемых частей.
7. Гарантия считается недействительной, если имел место несанкционированный доступ для ремонта, модификации и других изменения конструкции, при повреждениях, вызванных неправильным использованием, нарушением технической безопасности, механическими воздействиями и атмосферными влияниями.
8. Гарантия не действует в случае внешних воздействий на корпус и превышения допустимых нагрузок.
9. Гарантийное обязательство действует только при предъявлении гарантийного талона.
10. Бережно храните гарантийный талон. При утере он не подлежит повторной выдаче.
11. Гарантия не действует, если истёк срок гарантийного обслуживания.
12. Гарантия не действует, если поломка произошла в результате форс-мажорных обстоятельств.

Наименование товара	
Торговая марка	
Модель	
Продавец (адрес, тел., факс)	
Дата продажи	
Гарантийный период	
Описание недостатков	
Решение	
Дата исполнения	
Подпись и печать	