

По вопросам продаж и поддержки обращаться:
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
 Единый адрес для всех регионов: emk@nt-rt.ru
 Сайт www.ekoprom.nt-rt.ru

Наночлтрационные (НФ) мембранные элементы FILMTEC. Модели: NF270-400, NF200-400, NF-400. Техническое описание.



Наименование	Описание	Площадь активной поверхности, м2	Производительность по пермеату, м3/сут	Степень очистки, %
8 дюймов				
NF270-400 CaCl2 MgSO4	Высокопроизводительный элемент для поверхностных и подземных вод для работы при сверхнизком давлении. Частичное умягчение и удаление органики.	37	55,6 47,3	40-60 70
NF200-400 CaCl2 MgSO4	Для поверхностных и подземных вод для работы при сверхнизком давлении. Частичное умягчение и удаление органики.	37	30,3 25,7	50-65 75
NF-400 MgSO4	Для поверхностных и подземных вод для работы при низком давлении. Умягчение, частичное обессоливание и удаление органики.	37,2	41,6	98-99

Характеристики элементов приведены при следующих условиях:

NF270-400 500 мг/л CaCl2, 4,8 атм, 25°C

NF200-400 500 мг/л CaCl2, 4,8 атм, 25°C, 2000 мг/л MgSO4, 4,8атм.

NF-400 2000 мг/л MgSO4, 8.9 атм, 25°C, pH 8.

По вопросам продаж и поддержки обращаться:
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
 Единый адрес для всех регионов: emk@nt-rt.ru
 Сайт www.ekoprom.nt-rt.ru