

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

Мембранные элементы обратного осмоса TORAY.
Модели: ТМН10А, ТМГ10, ТМ710, ТМ720-430, ТМ720-400, ТМГ20-430,
ТМГ20-400, ТМН20А-430, ТМН20А-400.
Техническое описание.



Обратноосмотические мембранные элементы в свою очередь подразделяются на типы:

- низконапорные (минерализация от 0 до 15 г/л);
- высоконапорные (минерализация от 10 до 80 г/л).

Наименование	Описание	Площадь активной поверхности, м2	Производительность по пермеату, м3/сут	Степень очистки, %
4 дюйма				
ТМН10А	Высокопроизводительный элемент для солоноватой воды с высокой площадью поверхности для работы при сверхнизком давлении	8,0	9,1	99,3
ТМГ10	Энергосберегающий элемент для солоноватой воды для работы при низком давлении	8,0	9,1	99,5
ТМ710	Для солоноватой воды с высокой степенью селективности	8,0	8,3	99,7
8 дюймов				
ТМ720-430	Высокоселективный, высокопроизводительный элемент для солоноватых вод с высокой площадью поверхности.	41	42	99,7

TM720-400	Для солоноватой воды с высокой степенью селективности	40	39	99,7
TMG20-430	Высокоселективный энергосберегающий элемент, для солоноватых вод с высокой площадью поверхности и увеличенной производительностью для работы при низком давлении	40	41,6	99,5
TMG20-400	Энергосберегающий элемент для солоноватой воды для работы при низком давлении	37	38,6	99,5
TMH20A-430	Высокопроизводительный элемент для солоноватой воды с высокой площадью поверхности для работы при сверхнизком давлении	40	44,7	99,3
TMH20A-400	Энергосберегающий элемент для солоноватой воды с высокой площадью поверхности для работы при сверхнизком давлении	37	41,4	99,3

Характеристики элементов приведены при следующих условиях:

TM710, TM720-430, TM720-400 рабочее давление 15,5 атм., 2000 мг/л NaCl, 25 0С, pH 7.

TMG10, TMG20-430 TMG20-400 рабочее давление 7,6 атм., 500 мг/л NaCl, 25 0С, pH 7.

TMH10A, TMH20A-430, TMH20A-400 рабочее давление 6,9 атм., 500 мг/л NaCl, 25 0С, pH 7.

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