

# Бытовая система обратного осмоса RO-5200S



\* Внешний вид товара может отличаться от изображения

Работа коммерческой системы обратного осмоса WiseWater основана на технологии мембранного обессоливания исходной воды при прохождении ее под внешним давлением через специальный полупроницаемый барьер - мембрану, обладающую свойством селективности по отношению к растворенным солям. При этом происходит разделение исходного потока воды на две составляющие - пермеат, представляющий собой обессоленную воду, и концентрат - воду с повышенным по сравнению с исходным солесодержанием.

Коммерческая система обратного осмоса WiseWater рекомендуется к установке как в загородных домах, кафе, ресторанах, так и на объектах, требующих специальной очистки воды (пищевая и фармацевтическая промышленность, муниципальная сфера, жилищно-коммунальное хозяйство и т.п.)

В состав системы входят: рамная конструкция, фильтр (-ы) тонкой очистки, коррозионностойкий насос высокого давления, обратноосмотическая мембрана (одна или больше в зависимости от модели системы), комплект КИПиА, мембранный бак (для систем RO 5200S, 5400S)

## **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

**сайт: [www.ekowater.nt-rt.ru](http://www.ekowater.nt-rt.ru) || почта: [edk@nt-rt.ru](mailto:edk@nt-rt.ru)**

## Технические характеристики

### *Служебные*

**Код** ..... 27783

### *Производительность*

**Производительность (max)** ..... 30 л/час

### *Условия применения*

**Входное давление (max)** ..... 6,0 бар

**Входное давление (min)** ..... 1,5 бар

**Температура помещения  
(min)** ..... 5 С

### *Требования к качеству исходной воды*

**Значение pH (max)** ..... 11,0

**Содержание железа (max)** ..... 0.3 мг/л

**Общая жесткость (max)** ..... 9 мг-экв/л

**Значение pH (min)** ..... 3,0

**Солесодержание (max)** ..... 1000 мг/л

**Температура воды (max)** ..... 45 С

**Содержание свободного  
хлора (max)** ..... 0.5 мг/л

**Температура воды (min)** ..... 5 С

### *Технические характеристики*

**Задерживающая  
способность мембраны** ..... 92,0-99,0 %

# Бытовая система обратного осмоса RO-5400S



\* Внешний вид товара может отличаться от изображения

## Описание товара

Работа коммерческой системы обратного осмоса WiseWater основана на технологии мембранного обессоливания исходной воды при прохождении ее под внешним давлением через специальный полупроницаемый барьер - мембрану, обладающую свойством селективности по отношению к растворенным солям. При этом происходит разделение исходного потока воды на две составляющие - пермеат, представляющий собой обессоленную воду, и концентрат - воду с повышенным по сравнению с исходным солесодержанием.

Коммерческая система обратного осмоса WiseWater рекомендуется к установке как в загородных домах, кафе, ресторанах, так и на объектах, требующих специальной очистки воды (пищевая и фармацевтическая промышленность, муниципальная сфера, жилищно-коммунальное хозяйство и т.п.)

В состав системы входят: рамная конструкция, фильтр (-ы) тонкой очистки, коррозионностойкий насос высокого давления, обратноосмотическая мембрана (одна или больше в зависимости от модели системы), комплект КИПиА, мембранный бак (для систем RO 5200S, 5400S)

## Технические характеристики

### Служебные

**Код** ..... 27784

### Производительность

**Производительность (max)** ..... 60 л/час

### Условия применения

**Входное давление (max)** ..... 6,0 бар

**Входное давление (min)** ..... 1,5 бар

### Требования к качеству исходной воды

**Значение pH (max)** ..... 11,0

**Содержание железа (max)** ..... 0.3 мг/л

**Общая жесткость (max)** ..... 9 мг-экв/л

**Значение pH (min)** ..... 3,0

**Солесодержание (max)** ..... 1000 мг/л

**Температура воды (max)** ..... 45 С

**Содержание свободного хлора (max)** ..... 0.5 мг/л

**Температура воды (min)** ..... 5 С

### Технические характеристики

**Задерживающая способность мембраны** ..... 92,0-99,0 %

### Электричество

**Глубина** ..... 150 мм

# Сист. об. осмоса WiseWater Ocean Box 0,065 м3/ч WWRO-1500-C



\* Внешний вид товара может отличаться от изображения

## Описание товара

Работа коммерческой системы обратного осмоса WiseWater основана на технологии мембранного обессоливания исходной воды при прохождении ее под внешним давлением через специальный полупроницаемый барьер - мембрану, обладающую свойством селективности по отношению к растворенным солям. При этом происходит разделение исходного потока воды на две составляющие - пермеат, представляющий собой обессоленную воду, и концентрат - воду с повышенным по сравнению с исходным солесодержанием.

Коммерческая система обратного осмоса WiseWater рекомендуется к установке как в загородных домах, кафе, ресторанах, так и на объектах, требующих специальной очистки воды (пищевая и фармацевтическая промышленность, муниципальная сфера, жилищно-коммунальное хозяйство и т.п.)

В состав системы входят: рамная конструкция, фильтр (-ы) тонкой очистки, коррозионностойкий насос высокого давления, обратноосмотическая мембрана (одна или больше в зависимости от модели системы), комплект КИПиА, мембранный бак (для систем RO 5200S, 5400S)

## Технические характеристики

### *Служебные*

**Код** ..... 28004

### *Производительность*

**Производительность (max)** ..... 65 л/час

# Уст.об.осмоса WiseWater Ocean 0,25 м3/ч с ячейкой WWRO-6001



\* Внешний вид товара может отличаться от изображения

## Описание товара

Работа коммерческой системы обратного осмоса WiseWater основана на технологии мембранного обессоливания исходной воды при прохождении ее под внешним давлением через специальный полупроницаемый барьер - мембрану, обладающую свойством селективности по отношению к растворенным солям. При этом происходит разделение исходного потока воды на две составляющие - пермеат, представляющий собой обессоленную воду, и концентрат - воду с повышенным по сравнению с исходным солесодержанием.

Коммерческая система обратного осмоса WiseWater рекомендуется к установке как в загородных домах, кафе, ресторанах, так и на объектах, требующих специальной очистки воды (пищевая и фармацевтическая промышленность, муниципальная сфера, жилищно-коммунальное хозяйство и т.п.)

В состав системы входят: рамная конструкция, фильтр (-ы) тонкой очистки, коррозионностойкий насос высокого давления, обратноосмотическая мембрана (одна или больше в зависимости от модели системы), комплект КИПиА, мембранный бак (для систем RO 5200S, 5400S)

Обратноосмотические установки "WWRO" предназначены для обессоливания воды методом низконапорного обратного осмоса. Применяются для снижения солесодержания и удаления ионов минеральных веществ и тяжелых металлов в системах подготовки воды для хозяйственно-питьевых нужд, а также на производствах ликероводочной продукции и безалкогольных напитков, в пивоварении, системах химводоподготовки для теплоэнергетики и ряде других отраслей промышленности.

Установка укомплектована датчиком электропроводности. Мембранные элементы в комплектацию не входят и заказывается дополнительно.

Мы предлагаем широкий выбор мембран от ведущих производителей : DOW, RM Nanotech, Vontron и др.

## Технические характеристики

### *Служебные*

**Код** ..... 28764

### *Производительность*

**Производительность (max)** ..... 250 л/час

### *Условия применения*

**Температура исходной воды (max)** ..... 20 С

**Давление на входе (max)** ..... 0,2 кПа

**Давление в мембранном модуле, не более** ..... 1500 МПа

**Температура исходной воды (min)** ..... 10 С

### *Требования к качеству исходной воды*

**Содержание железа (max)** ..... 0.3 мг/л

**Жесткость (карбонат.) без дозир-я ингибитора, max** ..... 3 мг-экв/л

**Содержание марганца (max)** ... 0.05 мг/л

**Перманганатная окисляемость (max)** ..... 4 мгО<sub>2</sub>/л

**Содержание свободного хлора (max)** ..... 0.1 мг/л

**Жесткость (карбонат.) с дозиров. ингибитора, max** ..... 15 мг-экв/л

**Сухой остаток, max** ..... 2000 мг/л

# Уст.об.осмоса WiseWater Ocean 0,45 м3/ч с ячейкой WWRO-10001



\* Внешний вид товара может отличаться от изображения

## Описание товара

Работа коммерческой системы обратного осмоса WiseWater основана на технологии мембранного обессоливания исходной воды при прохождении ее под внешним давлением через специальный полупроницаемый барьер - мембрану, обладающую свойством селективности по отношению к растворенным солям. При этом происходит разделение исходного потока воды на две составляющие - пермеат, представляющий собой обессоленную воду, и концентрат - воду с повышенным по сравнению с исходным солесодержанием.

Коммерческая система обратного осмоса WiseWater рекомендуется к установке как в загородных домах, кафе, ресторанах, так и на объектах, требующих специальной очистки воды (пищевая и фармацевтическая промышленность, муниципальная сфера, жилищно-коммунальное хозяйство и т.п.)

В состав системы входят: рамная конструкция, фильтр (-ы) тонкой очистки, коррозионностойкий насос высокого давления, обратноосмотическая мембрана (одна или больше в зависимости от модели системы), комплект КИПиА, мембранный бак (для систем RO 5200S, 5400S)

Обратноосмотические установки "WWRO" предназначены для обессоливания воды методом низконапорного обратного осмоса. Применяются для снижения солесодержания и удаления ионов минеральных веществ и тяжелых металлов в системах подготовки воды для хозяйственно-питьевых нужд, а также на производствах ликероводочной продукции и безалкогольных напитков, в пивоварении, системах химводоподготовки для теплоэнергетики и ряде других отраслей промышленности.

Установка укомплектована датчиком электропроводности. Мембранные элементы в комплектацию не входят и заказываются дополнительно.

Мы предлагаем широкий выбор мембран от ведущих производителей : DOW, RM Nanotech, Vontron и др.

## технические характеристики

### Служебные

**Код** ..... 29381

### Производительность

**Производительность (max)** ..... 450 л/час

### Условия применения

**Температура исходной воды (max)** ..... 20 С

**Давление на входе (max)** ..... 0,2 кПа

**Давление в мембранном модуле, не более** ..... 1.5 МПа

**Температура исходной воды (min)** ..... 10 С

### Требования к качеству исходной воды

**Содержание железа (max)** ..... 0.3 мг/л

**Жесткость (карбонат.) без дозир-я ингибитора, max** ..... 3 мг-экв/л

**Содержание марганца (max)** ... 0.05 мг/л

**Перманганатная окисляемость (max)** ..... 4 мгО<sub>2</sub>/л

**Содержание свободного хлора (max)** ..... 0.1 мг/л

**Жесткость (карбонат.) с дозир-в. ингибитора, max** ..... 15 мг-экв/л

**Сухой остаток, max** ..... 2000 мг/л

# Уст.об.осмоса WiseWater Ocean 0,65 м3/ч с ячейкой WWRO-15001



\* Внешний вид товара может отличаться от изображения

## Описание товара

Работа коммерческой системы обратного осмоса WiseWater основана на технологии мембранного обессоливания исходной воды при прохождении ее под внешним давлением через специальный полупроницаемый барьер - мембрану, обладающую свойством селективности по отношению к растворенным солям. При этом происходит разделение исходного потока воды на две составляющие - пермеат, представляющий собой обессоленную воду, и концентрат - воду с повышенным по сравнению с исходным солесодержанием.

Коммерческая система обратного осмоса WiseWater рекомендуется к установке как в загородных домах, кафе, ресторанах, так и на объектах, требующих специальной очистки воды (пищевая и фармацевтическая промышленность, муниципальная сфера, жилищно-коммунальное хозяйство и т.п.)

В состав системы входят: рамная конструкция, фильтр (-ы) тонкой очистки, коррозионностойкий насос высокого давления, обратноосмотическая мембрана (одна или больше в зависимости от модели системы), комплект КИПиА, мембранный бак (для систем RO 5200S, 5400S)

Обратноосмотические установки "WWRO" предназначены для обессоливания воды методом низконапорного обратного осмоса. Применяются для снижения солесодержания и удаления ионов минеральных веществ и тяжелых металлов в системах подготовки воды для хозяйственно-питьевых нужд, а также на производствах ликероводочной продукции и безалкогольных напитков, в пивоварении, системах химводоподготовки для теплоэнергетики и ряде других отраслей промышленности.

Установка укомплектована датчиком электропроводности. Мембранные элементы в комплектацию не входят и заказывается дополнительно.

Мы предлагаем широкий выбор мембран от ведущих производителей : DOW, RM Nanotech, Vontron и др.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: [www.ekowater.nt-rt.ru](http://www.ekowater.nt-rt.ru) || почта: [edk@nt-rt.ru](mailto:edk@nt-rt.ru)