

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hydrolab.nt-rt.ru/> || [hbc@nt-rt.ru](mailto:hbc@nt-rt.ru)

## Обратноосмотические системы



### Hydrolab RO D100 модуль обратного осмоса

#### Описание

#### Модуль обратного осмоса RO D100 Hydrolab:

Состоит из большого количества фильтрующих мембран и предназначен для систем водоподготовки HYDROLAB и очистки водопроводной воды для дальнейшей деминерализации.

При процессе обратного осмоса, вода под силой давления пропускается через плотные слои мембран, задерживая в них некоторые растворённые вещества.

Данный процесс активно используют с 1970-х годов для получения питьевой воды и особо чистой для промышленных и научно-исследовательских лабораторий.

Степень задержки составляет 96-99%. Всё зависит от количества солей, давления, температуры и потока водопроводной воды.

В наше время обратноосмотическая система фильтрации относится к самым надёжным методам водоочистки и может удерживать частицы размером 0,001-0,0001 мкм (соли жёсткости, нитраты, сульфаты, малые молекулы, ионы натрия, красители).

Для повышения эффективности обратноосмотической системы, рекомендуется сначала использовать более ранние ступени очистки (механические, микрофильтрацию, ультрафильтрацию, нанофильтрацию), задерживающие более крупные частицы.

# Hydrolab RO D400 модуль обратного осмоса

## **Модуль обратного осмоса RO D400 Hydrolab:**

Используется совместно с системами очистки водопроводной воды HYDROLAB и состоит из большого количества фильтрующих мембран. Предназначен для подготовки воды к дальнейшей деминерализации.

Обратноосмотический процесс очистки активно используют с 1970-х годов для получения питьевой воды и особо чистой для промышленных и научно-исследовательских лабораторий.

При процессе обратного осмоса, вода под силой давления пропускается через плотные слои мембран, задерживая в них некоторые растворённые вещества.

Степень задержки составляет 96-99%. Всё зависит от количества солей, давления, температуры и потока водопроводной воды.

Для повышения эффективности обратноосмотической системы, рекомендуется сначала использовать более ранние ступени очистки (механические, микрофильтрацию, ультрафильтрацию, нанофильтрацию), задерживающие более крупные частицы.

Обратноосмотическая система фильтрации относится к самым надёжным методам водоочистки и может удерживать частицы размером 0,001-0,0001 мкм (соли жёсткости, нитраты, сульфаты, малые молекулы, ионы натрия, красители).

# Hydrolab RO 404 модуль обратного осмоса

## **Модуль обратного осмоса RO 404 Hydrolab:**

Подготавливает водопроводную воду для процесса деминерализации. Состоит из большого количества фильтрующих мембран. Предназначен для использования с системами водоочистки HYDROLAB.

Степень задержки составляет 96-99%. Всё зависит от количества солей, давления, температуры и потока водопроводной воды.

При процессе обратного осмоса, вода под силой давления пропускается через плотные слои мембран, задерживая в них некоторые растворённые вещества.

Данный процесс активно используют с 1970-х годов для получения питьевой воды и особо чистой для промышленных и научно-исследовательских лабораторий.

В наше время обратноосмотическая система фильтрации относится к самым надёжным методам водоочистки и может удерживать частицы размером 0,001-0,0001 мкм (соли жёсткости, нитраты, сульфаты, малые молекулы, ионы натрия, красители).

Для повышения эффективности обратноосмотической системы, рекомендуется сначала использовать более ранние ступени очистки (механические, микрофильтрацию, ультрафильтрацию, нанофильтрацию), задерживающие более крупные частицы.

У нас можно купить обратноосмотическую систему подготовки водопроводной воды для процесса деминерализации в водоочистительных устройствах Hydrolab с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

# Hydrolab RO 4040 модуль обратного осмоса

## Модуль обратного осмоса RO 4040 Hydrolab:

Предназначен для систем водоподготовки HYDROLAB и очистки водопроводной воды для дальнейшей деминерализации. Состоит из большого количества фильтрующих мембран.

В наше время обратноосмотическая система фильтрации относится к самым надежным методам водоочистки и может удерживать частицы размером 0,001-0,0001 мкм (соли жёсткости, нитраты, сульфаты, малые молекулы, ионы натрия, красители).

Степень задержки составляет 96-99%. Всё зависит от количества солей, давления, температуры и потока водопроводной воды.

При процессе обратного осмоса, вода под силой давления пропускается через плотные слои мембран, задерживая в них некоторые растворённые вещества.

Данный процесс активно используют с 1970-х годов для получения питьевой воды и особо чистой для промышленных и научно-исследовательских лабораторий.

Для повышения эффективности обратноосмотической системы, рекомендуется сначала использовать более ранние ступени очистки (механические, микрофильтрацию, ультрафильтрацию, нанофильтрацию), задерживающие более крупные частицы.

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (352)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://hydrolab.nt-rt.ru/> || [hbc@nt-rt.ru](mailto:hbc@nt-rt.ru)