

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  
 Псков (8112)59-10-37  
 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)

## Ионообменные фильтры



### Ионообменный модуль H6 TOC Hydrolab:

Предназначен для удаления минеральных солей, оставшихся в воде после процесса обратного осмоса, до уровня ниже 0,06 мкСм/см. Представляет собой смесь ионообменных отложений сильно кислого катионита и сильно щелочного анионита. Используется в деминерализаторах HYDROLAB с УФ-лампой.

Объем очищенной воды зависит от качества поступающей воды.

Водопроводная вода насыщена содержанием вредных солей, что негативно отражается на работе лабораторной техники (автоклавы, водяные бани, моющие машины, и. т. д.). Для эффективной ликвидации солей и уменьшения жесткости воды используются ионообменные фильтры, которые за счет ионообменной смолы, убирают излишек магния и кальция.

У нас можно купить ионообменный модуль для удаления минеральных солей из водопроводной воды после процесса обратного осмоса до уровня ниже 0,06 мкСм/см с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Объем модуля, дм <sup>3</sup>	5
Рабочий объем, мг CaCO <sub>3</sub>	140
Электропроводимость, мкСм/см	< 0,06
Максимальное количество растворенных в воде солей, мг/л.	1200
Код модели для заказа	EJ-5000-1

## Ионообменный модуль Н3 ТОС Hydrolab:

Представляет собой смесь спектрально чистых ионообменных слоев — сильнокислотного катионита и сильноосновного анионита (500 мл слоя ТОС). Предназначен для удаления минеральных солей, оставшихся в воде после процесса обратного осмоса, до уровня ниже 0,06 мкСм/см.

Используется совместно с водоочистительными системами HYDROLAB.

Объем очищенной воды зависит от качества поступающей воды.

Водопроводная вода насыщена содержанием вредных солей, что негативно отражается на работе лабораторной техники (автоклавы, водяные бани, моющие машины, и. т. д.). Для эффективной ликвидации солей и уменьшения жесткости воды используются ионообменные фильтры, которые за счет ионообменной смолы, убирают излишек магния и кальция.

У нас можно купить ионообменный модуль для удаления минеральных солей из водопроводной воды после процесса обратного осмоса до уровня ниже 0,06 мкСм/см с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Объем модуля, миллилитров	500
Рабочий объем, г CaCO <sub>3</sub>	14
Электропроводимость, мкСм/см	< 0,06
Максимальное количество растворенных в воде солей, мг/л.	1200
Код модели для заказа	EJ-0500-1

## Ионообменный модуль Н3 Hydrolab:

Представляет собой смесь ионообменных отложений сильно кислого катионита и сильно щелочного анионита и предназначен для удаления минеральных солей, оставшихся в воде после процесса обратного осмоса, до уровня ниже 0,06 мкСм/см.

Используется в деминерализаторах, произведенных до конца апреля 2013 года в качестве очищающего фильтра.

Объем очищенной воды зависит от качества поступающей воды.

Водопроводная вода насыщена содержанием вредных солей, что негативно отражается на работе лабораторной техники (автоклавы, водяные бани, моющие машины, и. т. д.). Для эффективной ликвидации солей и уменьшения жесткости воды используются ионообменные фильтры, которые за счет ионообменной смолы, убирают излишек магния и кальция.

У нас можно купить ионообменный модуль для удаления минеральных солей из водопроводной воды после процесса обратного осмоса до уровня ниже 0,06 мкСм/см с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Объем модуля, миллилитров	500
Рабочий объем, г CaCO <sub>3</sub>	14
Электропроводимость, мкСм/см	< 0,06
Максимальное количество растворенных в воде солей, мг/л.	1200
Код модели для заказа	EJ-0500-0

## Ионообменный модуль H6 Hydrolab:

Предназначен для удаления минеральных солей, оставшихся в воде после процесса обратного осмоса, до уровня ниже 0,06 мкСм/см. Представляет собой смесь ионообменных отложений сильно кислого катионита и сильно щелочного анионита.

Объем очищенной воды зависит от качества поступающей воды.

Используется в деминерализаторах HYDROLAB.

Водопроводная вода насыщена содержанием вредных солей, что негативно отражается на работе лабораторной техники (автоклавы, водяные бани, моющие машины, и. т. д.). Для эффективной ликвидации солей и уменьшения жесткости воды используются ионообменные фильтры, которые за счет ионообменной смолы, убирают излишек магния и кальция.

У нас можно купить ионообменный модуль для удаления минеральных солей из водопроводной воды после процесса обратного осмоса до уровня ниже 0,06 мкСм/см с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Объем модуля, дм <sup>3</sup>	5
Рабочий объем, мг CaCO <sub>3</sub>	140
Электропроводимость, мкСм/см	< 0,06
Максимальное количество растворенных в воде солей, мг/л.	1200
Код модели для заказа	EJ-5000-0

## Ионообменный модуль H5 Hydrolab:

Представляет собой смесь ионообменных отложений сильно кислого катионита и сильно щелочного анионита (250 мл отложений). Удаляет минеральные соли, оставшиеся в воде после процесса обратного осмоса, до уровня ниже 0,06 мкСм/см.

Он используется в деминерализаторах HYDROLAB, произведенных до апреля 2013 года в качестве очищающего фильтра.

Объем очищенной воды зависит от качества поступающей воды.

Водопроводная вода насыщена содержанием вредных солей, что негативно отражается на работе лабораторной техники (автоклавы, водяные бани, моющие машины, и. т. д.). Для эффективной ликвидации солей и уменьшения жесткости воды используются ионообменные фильтры, которые за счет ионообменной смолы, убирают излишек магния и кальция.

У нас можно купить ионообменный модуль для удаления минеральных солей из водопроводной воды после процесса обратного осмоса до уровня ниже 0,06 мкСм/см с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Рабочий объем, г CaCO <sub>3</sub>	7
Электропроводимость, мкСм/см	< 0,06
Максимальное количество растворенных в воде солей, мг/л.	1200
Код модели для заказа	EJ-2000-0

## Ионообменный модуль H7 TOC Hydrolab:

Удаляет минеральные соли, оставшиеся в воде после процесса обратного осмоса, до уровня ниже 0,06 мкСм/см.

Представляет собой смесь ионообменных отложений — сильно кислого катионита и сильно щелочного анионита.

Объем очищенной воды зависит от качества поступающей воды.

Разрабатывался для использования с системами очистки водопроводной воды HYDROLAB. Используется в моделях с УФ-лампой.

Водопроводная вода насыщена содержанием вредных солей, что негативно отражается на работе лабораторной техники (автоклавы, водяные бани, моющие машины, и. т. д.). Для эффективной ликвидации солей и уменьшения жесткости воды используются ионообменные фильтры, которые за счет ионообменной смолы, убирают излишек магния и кальция.

У нас можно купить ионообменный модуль для удаления минеральных солей из водопроводной воды после процесса обратного осмоса до уровня ниже 0,06 мкСм/см с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Объем модуля, дм <sup>3</sup>	2
Рабочий объем, мг CaCO <sub>3</sub>	56
Электропроводимость, мкСм/см	< 0,06
Максимальное количество растворенных в воде солей, мг/л.	1200
Код модели для заказа	EJ-2000-1

## Ионообменный модуль H7 Hydrolab:

Представляет собой смесь ионообменных отложений — сильно кислого катионита и сильно щелочного анионита.

Удаляет минеральные соли, оставшиеся в воде после процесса обратного осмоса, до уровня ниже 0,06 мкСм/см.

Разрабатывался для использования с системами очистки водопроводной воды HYDROLAB.

Объем очищенной воды зависит от качества поступающей воды.

Водопроводная вода насыщена содержанием вредных солей, что негативно отражается на работе лабораторной техники (автоклавы, водяные бани, моющие машины, и. т. д.). Для эффективной ликвидации солей и уменьшения жесткости воды используются ионообменные фильтры, которые за счет ионообменной смолы, убирают излишек магния и кальция.

У нас можно купить ионообменный модуль для удаления минеральных солей из водопроводной воды после процесса обратного осмоса до уровня ниже 0,06 мкСм/см с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Объем модуля, дм <sup>3</sup>	2
Рабочий объем, мг CaCO <sub>3</sub>	56
Электропроводимость, мкСм/см	< 0,06
Максимальное количество растворенных в воде солей, мг/л.	1200
Код модели для заказа	EJ-2000-0

**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** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижегород** (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)