

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Очиститель воды (автоматический обратный осмос / сверхчистая вода)

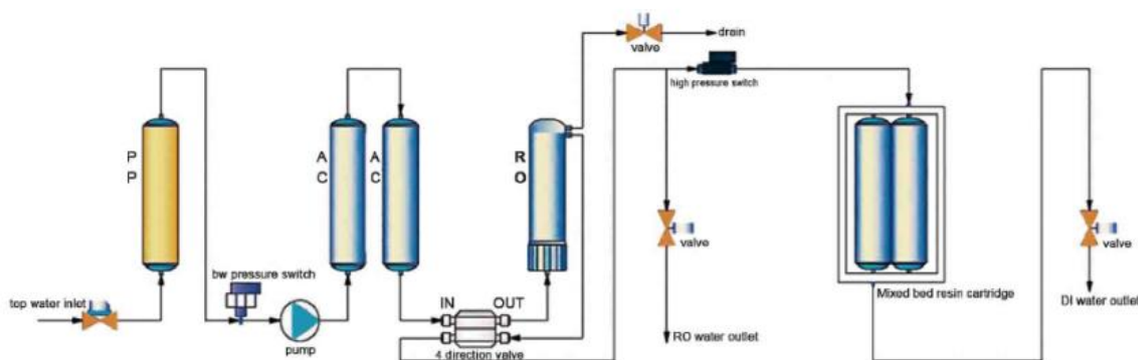


Специально разработан для высокоточной лаборатории. Низкое содержание ионов, органических веществ, источник тепла и фермент нуклеиновой кислоты. Многоступенчатый процесс очистки, УФ-стерилизация и ультрафильтрация.

Вступление:

Специально разработан для высокоточной лаборатории.
Низкое содержание ионов, органических веществ, источник тепла и фермент нуклеиновой кислоты.
Многоступенчатый процесс очистки, УФ-стерилизация и ультрафильтрация.

Purifying procedure:



PF: Pre-treatment Filter AC: Activated Carbon RO: Reverse Osmosis DI: Ion Exchange

Функции:

ЖК-дисплей в реальном времени.
Альтернативный размер ведра для воды для различных нужд.
Патрон фильтра нового типа, отсутствие просачивания и утечки воды.
Простота обслуживания и замены фильтрующего картриджа.
Автоматический электронный датчик давления, обратный осмос
автоматическая промывка мембраны.

Модели:

Модель	SCSJ-I-10L	SCSJ-II-30L
Тип выхода воды	RO & DI вода	
Скорость выхода воды	10л / ч	30л / ч
Процедура очистки	PF + AC + RO + DI	
Требования к водоснабжению	Водопроводная вода: TDS <200 ppm, 5 ~ 45 °C, 1,0 ~ 3,5 кгс / см ²	
Предварительная обработка	10"PP фильтр * 1 + 10"Активированный уголь * 2	
Блок обратного осмоса	100GPD мембрана обратного осмоса * 1	
Последующий блок	Колонка для очистки деионами * 1	
Качество чистой воды	<ul style="list-style-type: none"> ● Растворимые органические вещества: процент отторжения > 99% (молекулярная масса > 100). ● Частица: процент отбраковки > 99%; ● Микроб: уровень отклонения > 99%. ● Степень отказа от соли: > 99%; ● TDS (общая растворимость твердых веществ): вода обратного осмоса: 5 ~ 10 ppm; ● Удельное сопротивление: 7,0 ~ 10,0 МОм · см; ● ТЧ (твердые частицы) (> 0,22 мкм): <1 / мл; ● Электропроводность: 0,143 ~ 0,100 мкс / см; ● Микроб / зародыш: <1 КОЕ / мл. 	
Монитор качества воды	Измеритель общего содержания растворенных твердых веществ (TDS)	
Потребление	48 Вт	200 Вт
Источник питания	AC220 ± 10%, 50/60 Гц; 110 ± 10%, 60 Гц	
Стандартная конфигурация	Основной корпус (включает 1 набор картриджей) + измеритель TDS	
Внешний размер (Ш * Д * В)	394 * 390 * 502 мм	325 * 403 * 650 мм
Размер упаковки (Ш * Д * В)	531 * 551 * 621 мм	391 * 471 * 1176 мм и 700 * 300 * 250 мм
Общий вес	37,6 кг	41кг

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 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

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
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru