

Системы получения ультрачистой воды (SG Wasser) Ultra Clear

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: eaу@nt-rt.ru || сайт: <https://evoqua.nt-rt.ru/>

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF EDI UV TM с накопительным баком 30 л, 1,8 л/мин W3T197584



Производитель:

Evoqua

Системы Evoqua содержат все блоки для получения чистой и ультрачистой воды из водопроводной. Вода после обратноосмотического модуля и электро-деионизационного модуля (проводимость ~0,06 мкСм/см) накапливается в накопительном баке. Дальнейшая очистка позволяет получать воду типа I с содержанием ТОС менее 1 ppb. Система дополнена УФ-окислительным модулем, ТОС-монитором и накопительным баком 30 л.

Области применения:

Ultra Clear™ TWF EDI UV TM: AAC, общие анализы, стандартные буферы, ГХ.

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 1400 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1 ;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл:-;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 30 л, ВхШхГ,мм: 535x560x320;

Вес, кг: 43.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF EDI UV TM с накопительным баком 60 л, 1,8 л/мин W3T198277



Производитель:

Evoqua

Системы Evoqua содержат все блоки для получения чистой и ультрачистой воды из водопроводной. Вода после обратноосмотического модуля и электро-деионизационного модуля (проводимость ~0,06 мкСм/см) накапливается в накопительном баке. Дальнейшая очистка позволяет получать воду типа I с содержанием ТОС менее 1 ppb. Система дополнена УФ-окислительным модулем, ТОС-монитором и накопительным баком 60 л.

Области применения:

Ultra Clear™ TWF EDI UV TM: AAC, общие анализы, стандартные буферы, ГХ.

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 1400 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1 ;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл:-;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 60 л, ВхШхГ,мм: 535x900x320;

Вес, кг: 46.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF EDI UV UF TM с накопительным баком 30 л, 1,8 л/мин W3T199163



Системы Evoqua содержат все блоки для получения чистой и ультрачистой воды из водопроводной. Вода после обратноосмотического модуля и электро-деионизационного модуля (проводимость ~0,06 мкСм/см) накапливается в накопительном баке. Дальнейшая очистка позволяет получать воду типа I с содержанием ТОС менее 1 ppb. Система дополнена ультрафильтрационным модулем, УФ-окислительным модулем, ТОС-монитором и накопительным баком 30 л.

Области применения:

Ultra Clear TWF EDI UV UF TM: ДНК-секвенирование, ПЦР, ЭКО, 2-D-электрофорез, критические клеточные культивирования, применения, чувствительные к пирогенам.

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 1400 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 30 л, ВхШхГ,мм: 535x560x320;

Вес, кг: 44.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF EDI UV UF TM с накопительным баком 60 л, 1,8 л/мин W3T199946



Производитель:

Evoqua

Системы Evoqua содержат все блоки для получения чистой и ультрачистой воды из водопроводной. Вода после обратноосмотического модуля и электро-деионизационного модуля (проводимость ~0,06 мкСм/см) накапливается в накопительном баке. Дальнейшая очистка позволяет получать воду типа I с содержанием ТОС менее 1 ppb. Система дополнена ультрафильтрационным модулем, УФ-окислительным модулем, ТОС-монитором и накопительным баком 60 л.

Области применения:

Ultra Clear TWF EDI UV UF TM: ДНК-секвенирование, ПЦР, ЭКО, 2-D-электрофорез, критические клеточные культивирования, применения, чувствительные к пирогенам.

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 1400 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 60 л, ВхШхГ,мм: 535x900x320;

Вес, кг: 47.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF UV TM с накопительным баком 30 л, 1,8 л/мин W3T199941



Производитель:

Evoqua

Система Evoqua Ultra Clear TWF включает в себя обратноосмотическую обработку с накопительным баком 30 л и стандартную систему Ultra Clear. Прибор может быть подключен к водопроводу и давать на выходе воду для любых лабораторных применений. Система Ultra Clear TWF UV TM дополнена УФ-окислительным модулем и ТОС-монитором.

Области применения:

Ultra Clear TWF UV TM: ВЭЖХ, ИХ, ГХ, ГХ/МС, анализы ТОС, ИСП, ИСП/МС;

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 2000 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: -;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 30 л, ВхШхГ,мм: 530x560x320;

Вес, кг: 43.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF UV TM с накопительным баком 60 л, 1,8 л/мин W3T199298



Система Evoqua Ultra Clear TWF включает в себя обратноосмотическую обработку с накопительным баком 60 л и стандартную систему Ultra Clear. Прибор может быть подключен к водопроводу и давать на выходе воду для любых лабораторных применений. Система Ultra Clear TWF UV TM дополнена УФ-окислительным модулем и ТОС-монитором.

Области применения:

Ultra Clear TWF UV TM: ВЭЖХ, ИХ, ГХ, ГХ/МС, анализы ТОС, ИСП, ИСП/МС;

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 2000 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: -;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 60 л, ВхШхГ,мм: 530x900x320;

Вес, кг: 46.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF UV UF TM с накопительным баком 30 л, 1,8 л/мин W3T199850



Производитель:

Evoqua

Система Evoqua Ultra Clear TWF включает в себя обратноосмотическую обработку с накопительным баком 30 л и стандартную систему Ultra Clear. Прибор может быть подключен к водопроводу и давать на выходе воду для любых лабораторных применений. Система Ultra Clear TWF UV UF TM дополнена УФ-окислительным модулем, ультрафильтрационным модулем и ТОС-монитором.

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 2000 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 30 л, ВхШхГ,мм: 530x560x320;

Вес, кг: 44.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF UV UF TM с накопительным баком 60 л, 1,8 л/мин W3T197659



Производитель:

Evoqua

Система Evoqua Ultra Clear TWF включает в себя обратноосмотическую обработку с накопительным баком 60 л и стандартную систему Ultra Clear. Прибор может быть подключен к водопроводу и давать на выходе воду для любых лабораторных применений. Система Ultra Clear TWF UV UF TM дополнена УФ-окислительным модулем, ультрафильтрационным модулем и ТОС-монитором.

Области применения:

Ultra Clear TWF UV UF TM: ДНК-секвенирование, ПЦР, ЭКО, 2-D-электрофорез, критические клеточные культивирования, применения, чувствительные к пирогенам.

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 2000 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 60 л, ВхШхГ,мм: 530x900x320;

Вес, кг: 47.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF UV UF с накопительным баком 30 л, 1,8 л/мин W3T199741



Система Evoqua Ultra Clear TWF включает в себя обратноосмотическую обработку с накопительным баком 30 л и стандартную систему Ultra Clear. Прибор может быть подключен к водопроводу и давать на выходе воду для любых лабораторных применений. Система Ultra Clear TWF UV UF дополнена УФ-окислительным модулем и ультрафильтрационным модулем.

Области применения:

Ultra Clear TWF UV UF: ДНК-секвенирование, ПЦР, ЭКО, 2-D-электрофорез, критические клеточные культивирования, применения, чувствительные к пирогенам.

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 2000 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 30 л, ВхШхГ,мм: 530x560x320;

Вес, кг: 44.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF UV UF с накопительным баком 60 л, 1,8 л/мин W3T199162



Система Evoqua Ultra Clear TWF включает в себя обратноосмотическую обработку с накопительным баком 60 л и стандартную систему Ultra Clear. Прибор может быть подключен к водопроводу и давать на выходе воду для любых лабораторных применений. Система Ultra Clear TWF UV UF дополнена УФ-окислительным модулем и ультрафильтрационным модулем.

Области применения:

Ultra Clear TWF UV UF: ДНК-секвенирование, ПЦР, ЭКО, 2-D-электрофорез, критические клеточные культивирования, применения, чувствительные к пирогенам.

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 2000 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 60 л, ВхШхГ,мм: 530x900x320;

Вес, кг: 47.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF UV с накопительным баком 30 л, 1,8 л/мин W3T199719



Производитель:

Evoqua

Система Evoqua Ultra Clear TWF включает в себя обратноосмотическую обработку с накопительным баком 30 л и стандартную систему Ultra Clear. Прибор может быть подключен к водопроводу и давать на выходе воду для любых лабораторных применений. Система Ultra Clear™ TWF UV дополнена УФ-окислительным модулем.

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 2000 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл:-;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 30 л, ВхШхГ,мм: 530x560x320;

Вес, кг: 42.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF UV с накопительным баком 60 л, 1,8 л/мин W3T199149



Производитель:

Evoqua

Система Evoqua Ultra Clear TWF включает в себя обратноосмотическую обработку с накопительным баком 60 л и стандартную систему Ultra Clear. Прибор может быть подключен к водопроводу и давать на выходе воду для любых лабораторных применений. Система Ultra Clear™ TWF UV дополнена УФ-окислительным модулем.

Области применения:

Ultra Clear TWF UV: ВЭЖХ, ИХ, ГХ, ГХ/МС, анализы ТОС, ИСП, ИСП/МС;

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 2000 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл:-;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 60 л, ВхШхГ,мм: 530x900x320;

Вес, кг: 45.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF с накопительным баком 30 л, 1,8 л/мин W3T197649



Производитель:

Evoqua

Система Evoqua Ultra Clear TWF включает в себя обратноосмотическую обработку с накопительным баком 30 л и стандартную систему Ultra Clear. Прибор может быть подключен к водопроводу и давать на выходе воду для любых лабораторных применений.

Области применения:

Ultra Clear TWF: AAC, общие анализы, стандартные буферы, ГХ.

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 2000 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: 5-10;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл:-;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 30 л, ВхШхГ,мм: 530x560x320;

Вес, кг: 41.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear TWF с накопительным баком 60 л, 1,8 л/мин W3T198240



Производитель:

Evoqua

Система Evoqua Ultra Clear TWF включает в себя обратноосмотическую обработку с накопительным баком 60 л и стандартную систему Ultra Clear. Прибор может быть подключен к водопроводу и давать на выходе воду для любых лабораторных применений.

Области применения:

Ultra Clear TWF: AAC, общие анализы, стандартные буферы, ГХ;

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 2000 мкСм/см;

коллоидный индекс - менее 3 SDI;

содержание хлора - менее 0,5 мг/л, содержание железа - менее 0,1 мг/л.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 1,8;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: 5-10;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл:-;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры с баком 60 л, ВхШхГ,мм: 530x900x320;

Вес, кг: 44.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear UV TM с ТОС-мониторингом, 2 л/мин W3T197571



Производитель:

Evoqua

Системы получения ультрачистой воды Evoqua используют все известные технологии очистки воды и материалы. Система включает в себя: деионизационный модуль, кондуктометр для измерения предварительно очищенной воды, модуль тонкой очистки, 0,1 мкм стерильный фильтр.

Ультрачистая вода на выходе соответствует мировым стандартам ASTM Type 1, CLSI и DIN ISO 3696 Type 1.

Система дополнена УФ-окислительным модулем и ТОС-монитором.

Области применения:

Ultra Clear UV TM: ВЭЖХ, ИХ, ГХ, ГХ/МС, анализы ТОС, ИСП, ИСП/МС;

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 20 мкСм/см;

ТОС - менее 50 ppb.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 2;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, ЕУ/мл: -;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 530x340x320;

Вес, кг: 26.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear UV UF TM с ТОС-мониторингом, 2 л/мин W3T199305



Производитель:

Evoqua

Системы получения ультрачистой воды Evoqua используют все известные технологии очистки воды и материалы. Система включает в себя: деионизационный модуль, кондуктометр для измерения предварительно очищенной воды, модуль тонкой очистки, 0,1 мкм стерильный фильтр.

Ультрачистая вода на выходе соответствует мировым стандартам ASTM Type 1, CLSI и DIN ISO 3696 Type 1.

Система дополнена ультрафильтрационным модулем, УФ-окислительным модулем и ТОС-монитором.

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 20 мкСм/см;

ТОС - менее 50 ppb.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 2;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, ЕУ/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 530x340x320;

Вес, кг: 26.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear UV UF, 2 л/мин W3T198275



Производитель:

Evoqua

Системы получения ультрачистой воды Evoqua используют все известные технологии очистки воды и материалы. Система включает в себя: деионизационный модуль, кондуктометр для измерения предварительно очищенной воды, модуль тонкой очистки, 0,1 мкм стерильный фильтр.

Ультрачистая вода на выходе соответствует мировым стандартам ASTM Type 1, CLSI и DIN ISO 3696 Type 1.

Система дополнена УФ-окислительным и ультрафильтрационным модулем.

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 20 мкСм/см;

ТОС - менее 50 ppb.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 2;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, ЕУ/мл: менее 0,001;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 530x340x320;

Вес, кг: 26.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear UV, 2 л/мин W3T199154



Производитель:

Evoqua

Системы получения ультрачистой воды Evoqua используют все известные технологии очистки воды и материалы. Система включает в себя: деионизационный модуль, кондуктометр для измерения предварительно очищенной воды, модуль тонкой очистки, 0,1 мкм стерильный фильтр.

Ультрачистая вода на выходе соответствует мировым стандартам ASTM Type 1, CLSI и DIN ISO 3696 Type 1.

Система дополнена УФ-окислительным модулем.

Области применения:

Ultra Clear UV: ВЭЖХ, ИХ, ГХ, ГХ/МС, анализы ТОС, ИСП, ИСП/МС;

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 20 мкСм/см;

ТОС - менее 50 ppb.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 2;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, ЕУ/мл: -;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 530x340x320;

Вес, кг: 25.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear, 2 л/мин W3T199551



Производитель:

Evoqua

Системы получения ультрачистой воды Evoqua используют все известные технологии очистки воды и материалы. Система включает в себя: деионизационный модуль, кондуктометр для измерения предварительно очищенной воды, модуль тонкой очистки, 0,1 мкм стерильный фильтр. Ультрачистая вода на выходе соответствует мировым стандартам ASTM Type 1, CLSI и DIN ISO 3696 Type 1.

Области применения:

Ultra Clear: ААС, общие анализы, стандартные буферы, ГХ;

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 20 мкСм/см;

ТОС - менее 50 ppb.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 2;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: 5 - 10;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: -;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 530x340x320;

Вес, кг: 24.

Система получения ультрачистой воды Evoqua (SG Wasser) Ultra Clear Integra UV TM с ТОС-мониторингом, 2 л/мин W3T199151



Система Evoqua Ultra Clear™ Integra компактная альтернатива системы Ultra Clear™.

Диспенсер/дисплей может быть установлен на стене.

Системы получения ультрачистой воды SG Wasser используют все известные технологии очистки воды и материалы. Система включает в себя: деионизационный модуль, кондуктометр для измерения предварительно очищенной воды, модуль тонкой очистки, 0,1 мкм стерильный фильтр. Ультрачистая вода на выходе соответствует мировым стандартам ASTM Type 1, CLSI и DIN ISO 3696 Type 1.

Система дополнена УФ-окислительным модулем и ТОС-монитором.

Требования к входящей воде:

давление воды - 0,1-5 бар;

проводимость - менее 20 мкСм/см;

ТОС - менее 50 ppb.

Технические характеристики:

Выход, л/мин: 2;

Проводимость при 25°C, мкСм/см: 0,055;

Сопротивление при 25°C, МОм*см: 18,2;

ТОС, ppb: менее 1;

Бактерии, cfu/мл: менее 1;

Эндотоксины, EU/мл: -;

Частицы более 0,1 мкм, шт/мл: менее 1;

Питание, В/Гц: 100-240/50-60;

Размеры, ВхШхГ, мм: 530x340x320;

Вес, кг: 28.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: eay@nt-rt.ru || сайт: <https://evoqua.nt-rt.ru/>