

Аксессуары для систем получения чистой воды

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/>

Удаленная станция дозирования Evoqua



Удаленная станция дозирования Evoqua может быть использована в радиусе 3 м вокруг системы обработки воды или выше (по запросу). Регулируемый по высоте выход делает удаление воды чрезвычайно простым. Стерильные фильтры, которые подходят под Вашу задачу, можно

использовать на выходе. Интегрированный мониторинг качества воды (МОм-см или мкСм/см постоянная ячейки

0,01см-1) обеспечивает качество контроля циркулирующей воды до дозирующей головки.

Питающая вода может

быть различного, регулируемого объема. Диспенсер занимает мало места и может быть оснащен стерильным

фильтром в стерильной или заполненной версии. Заполненный используется для удержания эндотоксинов,

ДНКазы, РНКазы и бактерий. Благодаря эргономичному дизайну станция дозирования проста в эксплуатации и не

нуждается в техническом обслуживании.

- Подходит для всех систем Evoqua и для большого количества систем очистки воды на рынке

- Возможность поворота на 360 ° и регулировка по высоте

- Качество воды и температура отображаются на дозаторе

- Дозирование от 0,1 до 99,99 литров, регулируется непосредственно в раздаточном устройстве

- Сертификат ISO 9001: 2008

Дезинфекционный набор для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC, UC Integra, LaboStar W3T199768



Производитель:

Evoqua

3 шт/упак.

Модуль деионизации для систем Evoqua (SG Wasser) LaboStar W3T198255



Производитель:

Evoqua

Частота замены- раз в 6-12 месяцев.

Стерильный фильтр для систем Evoqua (SG Wasser) LaboStar 0,2 мкм W3T199209



Частота замены - раз в 6 месяцев.

3 шт/уп.

Модуль подготовки HP 2 для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) LaboStar W3T199773



Модуль подготовки HP 2 для органических сред.

Частота замены: раз в 6-12 месяцев.

Модуль подготовки HP 1 для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) LaboStar W3T199854



Модуль подготовки HP 1 для неорганических сред.
Частота замены: раз в 6-12 месяцев.

Модуль предочистки для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) LaboStar 3-7 л/час W3T199208



Модуль предочистки 3-7 л/час.
Частота замены - раз в 6-12 месяцев.

Настенное крепление для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) LaboStar W3T199556



УФ-лампа сменная для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC / UC Integra UV и UV UF W3T199951



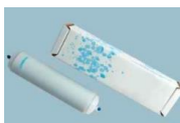
Для систем очистки воды Evoqua LaboStar™, Ultra Clear™ Integra UV и UV UF без ТОС-мониторинга.
Частота замены - раз в 6-12 месяцев.

Стерильный фильтр для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC, UC Integra, 0,1 мкм W2T526542



Финишный фильтр, 0,1 мкм, 1000 см².
Частота замены-раз в 6 месяцев.

Деионизационный модуль VMD для систем обратного осмоса Evoqua (SG Wasser) UC RO/DI/EDI W3T197618



Частота замены- раз в 3 месяца.

Модуль предочистки DTO для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC, UC Integra W3T197621

Для применения в диапазоне низких ТОС.
Частота замены - раз в 6-12 месяцев.

Модуль подготовки MF III D для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC, UC Integra W3T197694



Для применения в диапазоне низких ТОС.
Частота замены - раз в 6-12 месяцев.

Модуль подготовки ILT для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC, UC Integra W3T199853



Для применения в неорганических средах.
Частота замены - раз в 6-12 месяцев.

УФ-лампа сменная для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC / UC Integra UV TM и UV UF TM W3T199943



Для систем очистки воды Evoqua Ultra Clear™ Integra UV TM и UV UF TM с ТОС-мониторингом.

Частота замены - раз в 6-12 месяцев.

Ультрафильтрационная мембрана Preventor 5000 для систем Evoqua (SG Wasser) UC / UC Integra...UF W3T197614



Частота замены - раз в 18-36 месяцев.

Модуль обратного осмоса RO для систем Evoqua (SG Wasser) UC RO 10 и UC RO DI 10 W3T197620



Частота замены- раз в 2 - 3 года.

Модуль подготовки для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC RO EDI W3T199848



Частота замены - около 7000 л воды.

Комплект УФ-лампы для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC Compact RO W3T199199

Комплект УФ-лампы для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC Compact RO W3T199199

Блок деионизации для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC Compact RO W3T199213



Модуль обратного осмоса RO для систем Evoqua (SG Wasser) UC RO 20...100 и UC RO 20...55 EDI W3T197580



Частота замены- раз в 6 месяцев.

Модуль предварительной очистки AMB для систем обратного осмоса Evoqua (SG Wasser) UC RO/DI/EDI W3T197613



Частота замены - раз в 6 месяцев.

Вентфильтр для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) LaboStar TWF W3T199880



PTFE -мембрана

3 шт/уп.

Ловушка CO2 для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC Compact RO W3T197554



Ловушка CO2 с вентилируемым фильтром и УФ-лампой для Evoqua Ultra Clear™ Compact RO.

Запасная УФ-капсула для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC RO для баков 80 л W3T197514

Запасная УФ-капсула для комплекта УФ-лампы для накопительных баков 80 л систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC™ RO.

Погружная УФ-лампа Evoqua (SG Wasser) для баков 80 л W3T199615



Погружная УФ-лампа в комплекте для накопительных баков 80 л для систем очистки воды Evoqua Ultra Clear™ RO.

Блок предварительной подготовки для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC Compact RO W3T199852



Блок предварительной подготовки -15 л/ч.

Настенное крепление для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC Compact RO W3T197504



Запасная УФ-капсула для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC RO для баков 60 л W3T199284

Запасная УФ-капсула для комплекта УФ-лампы для накопительных баков 60 л систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC™ RO.

Вентфильтр VT1 Evoqua (SG Wasser) с УФ-лампой для баков 60 л W3T199882



Вентфильтр VT 1 с УФ-лампой для накопительных баков 60 л для систем очистки воды Evoqua Ultra Clear™ RO.

Вентфильтр VT1 Evoqua (SG Wasser) с УФ-лампой для баков 30 л W3T198122



Вентфильтр VT 1 с УФ-лампой для накопительных баков 30 л для систем очистки воды Evoqua Ultra Clear™ RO.

Погружная УФ-лампа Evoqua (SG Wasser) для баков 30 л W3T199198

Погружная УФ-лампа в комплекте для накопительных баков 30 л для систем очистки воды Evoqua Ultra Clear™ RO.

Ловушка CO2 CT1 Evoqua (SG Wasser) для баков 30 л W3T199779



Ловушка CO2 CT1 для накопительных баков 30 л для систем очистки воды Evoqua Ultra Clear™ RO, включает вентфильтр и УФ-лампу.

Запасная УФ-капсула для систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC RO для баков 30 л W3T199748



Запасная УФ-капсула для комплекта УФ-лампы для накопительных баков 30 л систем очистки воды Evoqua (SG Wasser) UC™ RO.

Погружная УФ-лампа Evoqua (SG Wasser) для баков 60 л W3T197553

Погружная УФ-лампа в комплекте для накопительных баков 60 л для систем очистки воды Evoqua Ultra Clear™ RO.

Ловушка CO2 CT1 Evoqua (SG Wasser) для баков 60 л W3T198870



Ловушка CO2 CT1 для накопительных баков 60 л для систем очистки воды Evoqua Ultra Clear™ RO, включает вентфильтр и УФ-лампу.

Аксессуары для систем обратного осмоса Ultra Clear™ RO EDI Evoqua

Тип	Для	Кол-во в упак.	Кат. номер
Бак 30 л	Ultra Clear™ RO EDI	1	6285646
Бак 60 л	Ultra Clear™ RO EDI	1	6285647
Бак 80 л, вкл. насос 8 л/мин	Ultra Clear™ RO EDI 10-30	1	6285648
Бак 80 л, вкл. насос 1.2 л/мин	Ultra Clear™ RO EDI 10-30	1	6285649
Бак 80 л, вкл. насос 8 л/мин	Ultra Clear™ RO EDI 55	1	6285650
Бак 80 л, вкл. насос 1.2 л/мин	Ultra Clear™ RO EDI 55	1	6285651

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/>