

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)278-48-48
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
Казахстан +7(7172)727-132

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
Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
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

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

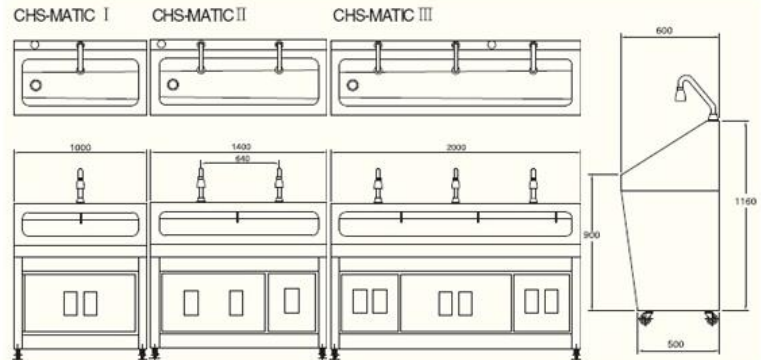
Станции очистки (CHS-Matic I, CHS-Matic II, CHS-Matic III)

Серия CHS-MATIC представляет собой комплексное оборудование со специальной системой микрофильтрации, системой нагрева горячей воды и ультрафиолетовым стерилизатором.

Идеальная скрубберная станция, которой можно управлять как вручную, так и автоматически.



Размеры



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ СЕРИИ CHS-MATIC ПРОИСХОДИТ ИЗ СЛЕДУЮЩЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ, К КОТОРОЙ ПОДСОЕДИНЕНА ЭЛЕКТРОННАЯ ЦЕПЬ IC, АВТОМАТИЧЕСКИ ПОДКЛЮЧАЯ ВСЕ ФУНКЦИИ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ.

Область применения

1. Операционная для общих операций.
2. Акушерско-гинекологический/родильный зал (купание младенцев)
3. Операционный зал для ортопедических операций.
4. Операционная для нейрохирургии.
5. Операционная для ЛОР-операций.
6. Другие места, нуждающиеся в стерилизованной воде.

Характеристики

1. Полностью автоматическая скрубберная станция класса люкс.
2. Подача стерилизованной воды (99,6%) - две УФ лампы обеззараживания воды.
3. Горячее водоснабжение на четыре сезона.
4. Тщательная фильтрация - предварительный фильтр и основной фильтр.
5. Простота в эксплуатации коленом - вода и мыло.
6. Устройство контроля давления воды.
7. Сейф-двойные датчики температуры для безопасности.
8. Нержавеющие материалы - все трубы из нержавеющей стали (SUS304) и медные.
9. Очаровательный дизайн.

Основные операции и функции

1. Нагрев
 - а. Горячее водоснабжение зимой.
 - б. Быстрый прогрев одним обогревателем. (2кВт)
 - в. Два предохранительных термовыключателя для контроля возрастающего давления в нагревательном баке.
 - д. Постоянная температура воды с помощью предохранительных термовыключателей.
2. Стерилизация
 - а. Вода может быть стерилизована до 99,6% (0,6 т/ч) с помощью УФ-лампы для стерилизации воды.
 - б. УФ-лампы изготовлены из двухквартовых трубок для обеспечения электробезопасности.
 - в. Время использования лампы можно прочитать, так как прилагается таймер срока службы.
3. Фильтрация
 - а. Фильтрация до 10.. предварительным фильтром.
 - б. Фильтрация до 5.. основным фильтром.
 - в. Тщательная фильтрация двойными фильтрами.
 - д. Легкая замена фильтра.