

Монолампа

Одноламповые стерилизаторы отличаются ограниченным размером. Они предназначены для небольших приложений и обеспечивают преимущества, благодаря компактному размеру и простоте обслуживания. Мощность дезинфекции лампы низкого давления обеспечивает дозирование 30.000 Вт/см².

UV-Zone

Характеризуясь компактностью и простотой установки/обслуживания, серия специально предназначена для отдельных пользователей, квартир или фундаментального комплектования другого оборудования (малые системы осмоса, охладители, водораздатчики и пр.).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость потока:

- от 5 до 200 л/мин

Материал УФ-реактора:

- Нержавеющая сталь с внутр./внеш. полировкой AISI 304

Доза УФ-С:

- 300 Дж/м²

МАКС. Давление:

- 9 бар

Действительные данные по характеристике воды:

- Пропускающая способность 99% (1 см) - T=20°C



Электрическое управление

Для хозяйственных серий и бассейнов Электрические панели имеют ЖК-дисплей, который отображает часы работы ламп, сбой ламп, излучение и температуру (серия Plus). Согласно моделям они поставляются в следующей комплектации:

- ЖК-дисплей
- электросчетчик для определения срока службы электрических панелей и ламп
- красный СИД - отклонение от нормы
- свободный контакт NO/NC и вывод 230 В NO/NC
- постоянный контроль излучения и температуры внутри камеры УФ-С, останов в случае высокой температуры



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

UV-Ray

НОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ УФ-СИСТЕМЫ обеспечивают расход воды при очистке от 30 до 250 м³/ч. Оборудование, подходящее для средних/крупных пользователей, запланировано для:

- выполнения установки простым и быстрым способом
- выполнения обычного обслуживания (замена ламп и очистка кварцевых рукавов) без использования инструментов
- облегчения проведения инспекции через открываемую верхнюю часть.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость потока:

- от 30 до 250 м³/ч

Материал УФ-реактора:

- Нержавеющая сталь с внутр./внеш. полировкой AISI 304 (по запросу AISI 316 L)

Доза УФ-С:

- > 400 Дж/м²

МАКС. Давление:

- 9 бар

Действительные данные по характеристике воды:

- Пропускающая способность 99% (1 см) - T=20°C

Электрическое управление

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ СЕРИИ DS поставляются с микропроцессором, который, помимо выполнения запуска системы, постоянно контролирует условия после определения некоторых предварительно заданных параметров.

Согласно моделям они поставляются в следующей комплектации:

- контроль общей работы программируемого микропроцессора
- рабочий электросчетчик установки
- сбрасываемый рабочий электросчетчик лампы
- проверка надлежащей работы ламп
- мониторинг температуры внутри электрической панели
- программируемый многофункциональный дисплей
- блокировка памяти идентификационного номера любой неисправной лампы
- порты RS для подключения к ПК
- визуальные сигналы тревоги о неисправности
- мониторинг температуры и излучения, с заранее установленными пороговыми значениями срабатывания устройства сигнализации
- Регулирование питания (только для SMP)
- больше возможностей для удовлетворения всех запросов



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93