

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
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  
Россия (495)268-04-70

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (7172)727-132

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



# Системы УФ- обеззараживания

Ультрафиолетовый свет может эффективно уменьшить рост микробов в воде. УФ-излучение с длиной волны 254 нанометра убивает бактерии, вирусы, водоросли и грибки, разрушая ДНК микроорганизмов. Дезинфекция УФ-светом применима практически ко всем типам воды.

## **Сотрудничество с Wedeco**

УФ-системы разрабатываются и производятся немецкой компанией Wedeco, которая является одним из ведущих мировых производителей высококачественных систем УФ-обеззараживания. Мы сотрудничаем с Wedeco с 1995 года и накопили большой опыт применения УФ-излучения для решений по очистке воды.

# Почему выбирают Wedeco UV + EUROWATER

- ✓ Энергоэффективные УФ-решения с лампами низкого давления
- ✓ Местный сервис и все необходимые детали для УФ-систем на складе
- ✓ Простой монтаж без простоев в работе
- ✓ Высокое удобство использования для оператора с минимальным обслуживанием
- ✓ Тщательно протестированы на соответствие официальным стандартам и рекомендациям

## Обзор продукта

Ассортимент продукции включает несколько систем для обеззараживания питьевой и технологической воды. Стандартная производительность 6.000 м<sup>3</sup>/ч. Системы поставляются со стандартной документацией для облегчения установки, эксплуатации и обслуживания.

### Дизайн системы

УФ-лампы низкого давления ECORAY®, обеспечивают низкое потребление энергии. Автоматическая система стеклоочистителей обеспечивает очистку кварцевых кожухов.



Производительность до 6  
м<sup>3</sup>/ч\*

Применение:           Питьевая вода  
                                Промышленное  
                                применение

Температура:           до 30 °С

Сертификация:        ÖNORM  
                                DVGW

Тип:                      Spektron e, large



Производительность  
до 18 м<sup>3</sup>/ч\*

Применение:           Питьевая вода  
                                Промышленное  
                                применение

Температура:           5-60 °С

Сертификация:        ÖNORM  
                                DVGW

Тип:                      Spektron e, small



Производительность  
0,5-150 м<sup>3</sup>/ч\*

Применение:           Питьевая вода  
                                Промышленное  
                                применение

Температура:           5-60 °С

Сертификация:        ÖNORM  
                                DVGW

Тип:                      Spektron industrial



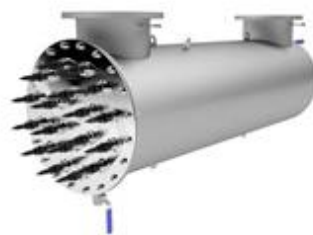
Производительность  
19-100 м<sup>3</sup>/ч\*\*

Применение:           Питьевая вода  
                              Технологическая  
  вода  
  Сверхчистая вода  
  Спец.  
  использования в  
  фармацевтике

Температура:           5-25 °C (E)  
                                  5-60 °C (ME)

Сертификация:                   No

Тип:                                   E/ME



Производительность  
30-500 м<sup>3</sup>/ч\*

Применение:           Питьевая вода  
                              Промышленное  
  применение

Температура:                   5-60 °C

Сертификация:                   ÖNORM  
  DVGW  
  (Selected systems)

Тип:                                   BX



Производительность  
1200-4100 м<sup>3</sup>/ч\*

Применение:           Питьевая вода  
                              Промышленное  
  применение

Температура:                   5-60 °C

Сертификация:                   UVDGM  
  DVGW

Тип:                                   Quadron



Производительность 1-11  
м<sup>3</sup>/ч\*

Применение:           Питьевая вода  
                                  Промышленное  
                                  применение

Температура:           5-25 °С

Сертификация:       Нет

Тип:                       Aquada

\* при 98% пропускания УФ-излучения (UVT)

\*\* при 86% пропускания УФ-излучения (UVT)

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
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  
Россия (495)268-04-70

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (7172)727-132

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

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**