



Установка
УФ-дезинфекции
BEWADES MQ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Установка BEWADES MQ

Установки Bewades MQ спроектированы для обработки воды в местах массового купания.

Bewades MQ представляет собой камеру из нержавеющей стали. Излучатель установлен в защитную трубку из кварцевого стекла. Устройство излучение УФ управляется и контролируется электронной системой на базе процессора.



Тип	400	800	1000	2000	4000	6000	8000
Минимальный объем потока, м ³ /час	1	2	3	5	10	15	20
Объемная скорость потока при дозе радиации в 400 джоулей*, м ³ /час	24	67	91	163	334	712	1122
600 джоулей*	16	45	60	109	223	447	748
Номинальное давление				10			
Минимальная/максимальная температура воды / максимальный объем воды плавательного бассейна, °С				5/40			
Минимальная/максимальная температура окружающей среды, °С				5/40			
Минимальное давление контролируемой воды, бар				2			
Примерный объем контролируемой воды на один процесс очистки, л				1			
Потребляемая мощность одного излучателя, Вт	400	400	1000	2000	2000	2000	2000
Ожидаемый срок службы излучателя (на один цикл включения в день)**, час				800			
Подача напряжения, В/Гц	230/50-60			3x400/50-60			
Длина кабеля от распределительного шкафа до УФ устройства, м				10			
Класс защиты, IP				54			
Энерговооруженность, кВт							
Количество излучателей	1	2	1	1	2	3	4
Вес, кг							
Защита предохранителями, А	16			3x16		3x20	
Артикул	23358	23357	23360	23361	23362	23363	23364

* 600 джоулей/м² – коэффициент поглощения = 0,45/м % T100 = 40%

** Срок службы излучателя зависит от частоты включения. Частое включение и отключение сокращает срок службы излучателей.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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