

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
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

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

Smart UV-C Water Treatment 110W 220-240V, pmax. 3bar, Vmax 42 m3/h, d63/50, life span lamp (9000 Std.) incl. flow switch and analogue lamp life indicator

Product code: 7301025



Эта обработка воды была разработана с использованием новейших ноу-хау, касающихся материалов корпуса реактора с высокой отражательной способностью. Это приводит к коэффициенту отражения 95% (20–28% для обычной нержавеющей стали) и подавлению роста микроорганизмов. • 100% совместимость с морской и морской водой. • Самоочищающаяся внутренняя поверхность с отталкивающими свойствами. • Цифровая индикация срока службы УФ-лампы. реле расхода и аналоговый дисплей для определения срока службы лампы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• напряжение: 220 - 240 В, 50 - 60 Гц • макс. рабочее давление: 3 бар • макс. расход с одной трубкой: 21 м3 / ч, лампа 55 Вт, бассейны до 50 м3 макс. проточные две трубки: 42 м3 / ч, лампа 2 x 55 Вт, бассейны до 100 м3 • Срок службы лампы: до 9.000 ч • степень защиты IP55 • подключение: растворитель ABS 2 дюйма / 63 мм, включая редуктор на 1 1/2 "или 50 мм

Product	UV-disinfection
Brand	Smart
Series	UV-C
Type	UV
pool volume m3	bis 110
electric power	110W
voltage	220 - 240V
norm/safety class	IP55
operation pressure	MOP 3 bar