

SONOREX DIGITEC

Ультразвуковые ванны с быстрой дегазацией

Преимущества

- Передняя панель из фольги для легкой гигиенической
- Неподвижный сетевой кабель: предотвращает опасно короткого замыкания
- Сварная труба с одним патрубком на выходе для хорошей герметичности



Тип	Внутренние размеры резервуара l x w x d [мм]	Вместимость [л]	Код №	Наружные размеры l x w x h [мм]	Ультразвуковая пиковая мощность* [W]	Ультразвуковая номинальная мощность [Вт]	Мощность нагрева [W]	Выходной шаровый кран
DT 31			3200		160	40	–	–
DT 31 H	190 × 85 × 60	0.9	3220	205 × 100 × 180	160	40	70	–
DT 52			3205		240	60	–	–
DT 52 H	150 × 140 × 100	1.8	3225	175 × 165 × 230	240	60	140	–
DT 100			3210		320	80	–	–
DT 100 H			3230		320	80	140	–
DT 102 H	240 × 140 × 100	3.0	3235	260 × 160 × 250	480	120	140	G ½
DT 103 H	240 × 140 × 150	4.0	3201	260 × 160 × 310	560	140	200	G ½
DT 106	∅ 240 × 130	5.6	3270	∅ 265 × 270	480	120	–	G ½
DT 156	500 × 140 × 100	6.0	3275	530 × 165 × 245	640	160	–	G ½
DT 156 BH	500 × 140 × 150	9.0	3221	530 × 165 × 300	860	215	600	G ½
DT 255			3215		640	160	–	G ½
DT 255 H	300 × 150 × 150	5.5	3240	325 × 175 × 295	640	160	280	G ½
DT 510			3245		640	160	–	G ½
DT 510 H	300 × 240 × 150	9.7	3206	350 × 265 × 300	640	160	400	G ½
DT 512 H	300 × 240 × 200	13.0	3226	325 × 265 × 350	860	215	400	G ½
DT 514			3250		860	215	–	G ½
DT 514 H	325 × 300 × 150	13.5	3211	355 × 325 × 305	860	215	600	G ½
DT 514 BH	325 × 300 × 200	18.7	3216	355 × 325 × 385	860	215	600	G ½
DT 1028			3255		1200	300	–	G ½
DT 1028 H	500 × 300 × 200	28.0	3231	535 × 325 × 400	1200	300	1300	G ½
DT 1028 CH	500 × 300 × 300	45.0	3266	540 × 340 × 500	1200	300	1450	G ½
DT 1050 CH	600 × 500 × 300	90.0	3271	640 × 540 × 530	2400	600	1950	G ½

соответствует 4 - кратной номинальной мощности ультразвука

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)278-03-48
 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
 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

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
 Петропавловск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Ульяновск (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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

DT ... RC ванны с инфракрасным интерфейсом для документации процесса **

Тип	Внутренние размеры резервуара l × w × d [мм]	Вместимость [l]	Код №	Наружные размеры l × w × h [мм]	Ультразвуковая пиковая мощность* [W]	Ультразвуковая номинальная мощность [Вт]	Мощность нагрева [W]	Выходной шаровой кран
DT 102 H-RC	240 × 140 × 100	3.0	3071	260 × 160 × 250	480	120	140	G ¼
DT 255 H-RC	300 × 150 × 150	5.5	3081	325 × 175 × 295	640	160	280	G ¼
DT 510 H-RC	300 × 240 × 150	9.7	3091	325 × 265 × 305	640	160	400	G ½
DT 514 BH-RC	325 × 300 × 200	18.7	3095	355 × 325 × 385	860	215	600	G ½

* соответствует 4-кратной ультразвуковой номинальной мощности

** Требуется пульт дистанционного управления WINSONIC DT для MICROSOFT® WINDOWS®.



Пульт дистанционного управления WINSONIC DT, состоящий из...

инфракрасный адаптер ИК 1 и программное обеспечение CD Код №. 3090

Программа для ПК предназначена для операционных систем MICROSOFT® WINDOWS® 2000 и MICROSOFT® WINDOWS® XP в сочетании с инфракрасным адаптером IR 1, обеспечивающим комфортное управление и контроль за работой ультразвуковых ванн DIGITEC DT .. RC Ультразвуковые ванны

Интерфейс для автоматизации лабораторий

Интерфейс передачи данных RS 232 на лабораторный ПК позволяет обрабатывать индивидуальные задачи управления и интегрировать их в автоматизированную линию лаборатории.

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)278-03-48
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
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

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

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
Саранск (8342)22-96-24
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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