

# Ультразвуковые очистители с подогревом

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [szv@nt-rt.ru](mailto:szv@nt-rt.ru) || сайт: <https://scientz.nt-rt.ru/>

A heated ultrasonic cleaner is an ultrasonic cleaning device with an integrated heating function. It offers all the advantages of a standard ultrasonic cleaner, but also enhances cleaning performance by controlling the temperature of the cleaning fluid. This type of cleaner is particularly suitable for applications that are temperature-sensitive or require chemical reactions to proceed at specific temperatures.



[Heating Ultrasonic Cleaner SB-DT](#)

The SB-DT ultrasonic cleaning machine utilizes the cavitation effect of ultrasonic waves in the cleaning liquid to accelerate the dissolution and removal of dust, grease, and other contaminants within the inner holes and blind holes of the vessel being cleaned. The instrument's main components and key devices are all imported brand products, resulting in fast cleaning speed, excellent results, no surface damage, and reduced labor intensity. It has a capacity of 4.5L, a frequency of 40kHz, an ultrasonic power of 100W, a heating power of 200W, an adjustable temperature range from room temperature to 80°C, a timer range of 1-99 minutes, and no drainage.

model	Inner tank L/W/H (mm)	Capacity (L)	Frequency (KHz)	Ultrasonic power (W)	Heating	Temperature	Adjustable time (min)	drain(/)
					power (W)	adjustable (°C)		
SB-100DT	300*150*100	4.5	40	100	200	Room temperature -80	1-99	/
SB-120DT	240*140*100	3	40	120	200	Room temperature -80	1-99	/
SB-120DT	240*140*150	5	40	120	200	Room temperature -80	1-99	/
SB-3200DT	300*155*150	6	40	180	400	Room temperature -80	1-999	/
SB-5200DT	300*240*150	10	40	240	800	Room temperature -80	1-999	have
SB-5200DT	300*240*150	10	40	360	800	Room temperature -80	1-999	have
SB-4200DT	300*240*200	14.4	40	480	800	Room temperature -80	1-999	have
SB25-12DT	500*300*150	22.5	40	600	1000	Room temperature -80	1-999	have
SB25-12DT	500*300*150	22.5	40	720	1000	Room temperature -80	1-999	have
SB-800DT	500*300*200	30	40	840	1000	Room temperature -80	1-999	have
SB-1000DT	600*300*300	54	28	1000	3000	Room temperature -80	1-99	have

SB-1200D T	600*400*300	72	28	1200	4000	Room temperature -80	1-99	have
SB-1500D T	600*500*300	90	28	1500	4000	Room temperature -80	1-99	have
SB-1800D T	600*600*300	108	28	1800	4000	Room temperature -80	1-99	have
SB-2000D T	650*600*300	117	28	2000	6000	Room temperature -80	1-99	have
SB-3600D T	750*600*300	135	28	3600	8000	Room temperature -80	1-99	have
SB-6000D T	1200*650*350	273	28	6000	10000	Room temperature -80	1-99	have
SB-8000D T	1800*650*350	410	28	8000	12000	Room temperature -80	1-99	



### [Power adjustable heating ultrasonic cleaning machine SB-DTD](#)

The SB-DTD ultrasonic cleaning machine utilizes the cavitation effect of ultrasonic waves within the cleaning liquid to accelerate the dissolution and removal of dust, grease, and other contaminants within the inner holes and blind holes of the vessel being cleaned. The instrument's main components and key devices are all imported brand products, resulting in fast cleaning speed, excellent results, no surface damage, and reduced labor intensity. It has a capacity of 6L, a frequency of 40kHz, an ultrasonic power of 180W, a heating power of 300W, and is non-draining. The inner tank dimensions are 300mm\*155mm\*150mm.

<b>model</b>	<b>Inner tank L/W/H (mm)</b>	<b>Capacity (L)</b>	<b>Frequency (KHz)</b>	<b>Ultrasonic power (W)</b>	<b>Heating power (W)</b>	<b>drain(/)</b>
SB-3200DTD	300*155*150	6	40	180	300	/
SB-5200DTD	300*240*150	10	40	240	500	have
SB-5200DTD	300*240*150	10	40	360	500	have
SB-4200DTD	300*240*200	14.4	40	480	500	have
SB25-12DTD	500*300*150	22.5	40	600	800	have
SB25-12DTD	500*300*150	22.5	40	720	800	have
SB-800DTD	500*300*200	30	40	840	800	have

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
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** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [szv@nt-rt.ru](mailto:szv@nt-rt.ru) || сайт: <https://scientz.nt-rt.ru/>