
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВАННЫ

WUC-A01H, A02H, A03H, A06H, A10H, A22H, D06H, D10H, D22H



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Ультразвуковая ванна WUC-A01H

- Широкий спектр применения: в лабораториях, в медицине, электронной и ювелирной промышленности, в сельском хозяйстве.
- Корпус из высококачественной нержавеющей стали обеспечивает долгую бесперебойную работу прибора.
- Гарантия производителя — 2 года.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Объем, л	1,2
Размер ванны, мм	150×135×60
Температура, °C	75, фикс.
Таймер, мин	нет
Частота ультразвука, кГц	28
Мощность, Вт	170
Вес, кг	1,9

Ультразвуковая ванна WUC-A02H

- Широкий спектр применения: в лабораториях, в медицине, электронной и ювелирной промышленности, в сельском хозяйстве.
- Корпус из высококачественной нержавеющей стали обеспечивает долгую бесперебойную работу прибора.
- Гарантия производителя — 2 года.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Объем, л	1,8
Размер ванны, мм	150×135×100
Температура, °С	75, фикс.
Таймер, мин	0-30
Частота ультразвука, кГц	28
Мощность, Вт	170
Вес, кг	3,1

Ультразвуковая ванна WUC-A03H

- Широкий спектр применения: в лабораториях, в медицине, электронной и ювелирной промышленности, в сельском хозяйстве.
- Корпус из высококачественной нержавеющей стали обеспечивает долгую бесперебойную работу прибора.
- Дополнительный нагрев до 90 °С позволяет обеспечить лучшую очистку.
- Гарантия производителя — 2 года.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Объем, л	3,3
Размер ванны, мм	240×140×100
Температура, °С	до 90
Таймер, мин	0-30
Частота ультразвука, кГц	40
Мощность, Вт	300
Вес, кг	3,5

Ультразвуковая ванна WUC-A06H

- Широкий спектр применения: в лабораториях, в медицине, электронной и ювелирной промышленности, в сельском хозяйстве.
- Корпус из высококачественной нержавеющей стали обеспечивает долгую бесперебойную работу прибора.
- Дополнительный нагрев до 90 °С позволяет обеспечить лучшую очистку.
- Гарантия производителя — 2 года.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Объем, л	6
Размер ванны, мм	290×150×150
Температура, °С	0-99
Таймер, мин	0-30
Частота ультразвука, кГц	40
Мощность, Вт	370
Вес, кг	4,8

Ультразвуковая ванна WUC-A10H

- Широкий спектр применения: в лабораториях, в медицине, электронной и ювелирной промышленности, в сельском хозяйстве.
- Корпус из высококачественной нержавеющей стали обеспечивает долгую бесперебойную работу прибора.
- Дополнительный нагрев до 90 °С позволяет обеспечить лучшую очистку.
- Гарантия производителя — 2 года.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Объем, л	10
Размер ванны, мм	290×240×150
Температура, °С	0-99
Таймер, мин	0-30
Частота ультразвука, кГц	40
Мощность, Вт	590
Вес, кг	6,4

Ультразвуковая ванна WUC-A22H

- Широкий спектр применения: в лабораториях, в медицине, электронной и ювелирной промышленности, в сельском хозяйстве.
- Корпус из высококачественной нержавеющей стали обеспечивает долгую бесперебойную работу прибора.
- Дополнительный нагрев до 90 °С позволяет обеспечить лучшую очистку.
- Гарантия производителя — 2 года.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Объем, л	22
Размер ванны, мм	500×300×150
Температура, °С	0-99
Таймер, мин	0-30
Частота ультразвука, кГц	40
Мощность, Вт	810
Вес, кг	9,9

Ультразвуковая ванна WUC-D06H

- Широкий спектр применения: в лабораториях, в медицине, электронной и ювелирной промышленности, в сельском хозяйстве.
- Корпус из высококачественной нержавеющей стали обеспечивает долгую бесперебойную работу прибора.
- Встроенный микропроцессор обеспечивает точный контроль за температурой и временем работы ванны.
- Дополнительный нагрев до 90 °С позволяет обеспечить лучшую очистку.
- Гарантия производителя — 2 года.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Объем, л	6
Размер ванны, мм	290×150×150
Температура, °С	до 90
Таймер, мин	0-90
Частота ультразвука, кГц	40
Мощность, Вт	370
Вес, кг	4,8

Ультразвуковая ванна WUC-D10H

- Широкий спектр применения: в лабораториях, в медицине, электронной и ювелирной промышленности, в сельском хозяйстве.
- Корпус из высококачественной нержавеющей стали обеспечивает долгую бесперебойную работу прибора.
- Встроенный микропроцессор обеспечивает точный контроль за температурой и временем работы ванны.
- Дополнительный нагрев до 90 °С позволяет обеспечить лучшую очистку.
- Гарантия производителя — 2 года.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Объем, л	10
Размер ванны, мм	290×240×150
Температура, °С	до 99
Таймер, мин	0-90
Частота ультразвука, кГц	40
Мощность, Вт	590
Вес, кг	6,4

Ультразвуковая ванна WUC-D22H

- Широкий спектр применения: в лабораториях, в медицине, электронной и ювелирной промышленности, в сельском хозяйстве.
- Корпус из высококачественной нержавеющей стали обеспечивает долгую бесперебойную работу прибора.
- Встроенный микропроцессор обеспечивает точный контроль за температурой и временем работы ванны.
- Дополнительный нагрев до 90 °С позволяет обеспечить лучшую очистку.
- Гарантия производителя — 2 года.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Объем, л	22
Размер ванны, мм	500×300×150
Температура, °С	до 90
Таймер, мин	0-90
Частота ультразвука, кГц	40
Мощность, Вт	810
Вес, кг	9,9

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru