

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://retsch.nt-rt.ru> || rha@nt-rt.ru

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВАННЫ UR



Диапазон приборов RETSCH включает в себя ультразвуковые ванны трех размеров для быстрой и легкой чистки контрольных сит и размольных гарнитур. UR 1 - для контрольных сит диаметром до 203 мм., UR 2 – для контрольных сит диаметром до 400 мм и UR 3 для одновременной очистки до 5 контрольных сит 200/203 мм диаметром. Бережная и, в то же время, полная очистка контрольных сит в ультразвуковой ванне увеличивает срок службы и предотвращает повреждения, вызванные ручной чисткой.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

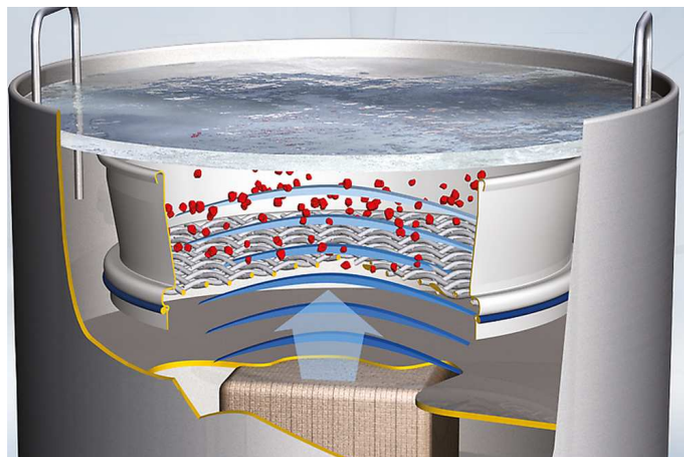
- | быстрая, бережная и чрезвычайно эффективная очистка
- | универсальность и компактность
- | проста в использовании, экономит время и деньги интенсивное
- | перемешивание, диспергация и дегазация минимальное
- | обслуживание
- | большой срок службы

ОСОБЕННОСТИ

Применения	чистка, диспергация, дегазация
Исходный материал	сита, компоненты стекла и металла, суспензии
Размер загрузки / полезный объем*	UR 1: 1 sieve 200 x 50 mm, 8" x 2" UR 2: 1 sieve 450 x 100 mm UR 3: 5 sieves 200 x 50 mm, 8" x 2"
Задание времени	0 - 15 мин
Объем контейнера	UR 1: 5.7 л UR 2: 42 л UR 3: 45 л
Oscillating tank Ø x H / W x H x D	UR 1: 24.5 x 13 см UR 2: 52 x 20 см UR 3: 50 x 30 x 30 см
Выходная мощность	UR 1: 35 кГц, 2 x 240 Вт UR 2: 35 кГц, 2 x 600 Вт UR 3: 35 кГц, 2 x 1000Вт
Электропитание	различные напряжения
Тип электросети	1-фазная
Ш x В x Д	UR 3: 630 x 530 x 350 мм
Ø x H / W x H x D	UR 1: 260 x 260 мм UR 2: 570 x 460 мм
Вес нетто	UR 1: ~ 5 кг UR 2: ~ 21 кг UR 3: ~ 27.5 кг
Стандарты	CE

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Высокочастотный генератор производит приблизительно 35000 колебаний в секунду, которые передаются в мощный раствор и заставляют его резонировать. Плотность энергии звукового поля настолько высока, что наступает кавитационный эффект. Образуется огромное количество чрезвычайно мелких вакуумных пузырьков, которые разрушаются в течение микросекунд из-за давления и разряжения, другими словами, они схлопываются. Вызванные этим явлением импульсы удаляют частицы грязи даже в самых глубоких и недоступных местах, а также приводят к гомогенизации, диспергации и дегазации рабочей среды.



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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

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
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

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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