

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

<https://bochem.nt-rt.ru> || bmi@nt-rt.ru

МЕШАЛКИ



ЛАБОРАТОРНАЯ ЦИФРОВАЯ МЕШАЛКА RS 9000

Мешалка предназначена для перемешивания жидкостей, имеющих низкую вязкость, с высокой скоростью. Лабораторная мешалка с регулируемой постоянной скоростью перемешивания для работы с жидкостями, имеющими вязкость до 10.000 мПас. Плавная регулировка скорости перемешивания.

Основные особенности:

- Подходит для решения широкого круга лабораторных задач, связанных с перемешиванием
- Цифровой жидкокристаллический дисплей
- Плавная регулировка скорости перемешивания, бесшумная работа
- Интуитивно понятный интерфейс
- Функции защиты от перегрузки и перегрева
- Плавное включение и плавное изменение скорости перемешивания
- Прямое подключение штока с лопастями
- Список дополнительных комплектующих приведен в таблице

Технические характеристики:

- Перемешиваемый объем (H₂O): 20 л
- Максимальная вязкость: 10.000 мПас
- Мощность мотора 130 / 120 Вт
- Тип дисплея для отображения скорости вращения: ЖК
- Макс. Максимальный момент вращения штока: 35 Н см
- Диапазон скоростей перемешивания: 200-3000 (мин-1)
- Максимальная рабочая температура: 40°C
- Максимальная влажность окружающей среды: 80%
- Максимальный диаметр штока: 10 мм
- Вес: 5,3 кг
- Электропитание: 220 В, 60 Гц

Номера позиций:

RS 9000: двигатель мешалки + подставка + стержень + двойная розетка

R 9000: двигатель мешалки

S 9120: штатив + штанга

C 100: двойная розетка

Материал	A (Длина)	B (Ширина)	D/Ø	C (Высота)	Kg	Арт. Номер
Сталь	—	90	145	180	13,5	RS9000
Сталь	—	90	145	—	—	R9000
Сталь	400	300	23	1000	—	S9120
Сталь	—	—	—	—	—	C100



ЛАБОРАТОРНАЯ ЦИФРОВАЯ МЕШАЛКА RGS 9001

Мешалка снабжена специальным механизмом, обеспечивающим эффективное перемешивание жидкостей, имеющих высокую вязкость. Лабораторная мешалка с регулируемой постоянной скоростью перемешивания для работы с жидкостями, имеющими вязкость до 60.000 мПа·с. Плавная регулировка скорости перемешивания.

Основные особенности:

- Подходит для решения широкого круга лабораторных задач, связанных с перемешиванием
- Цифровой жидкокристаллический дисплей
- Функция цифрового таймера (99 часов)
- Плавная регулировка скорости перемешивания, бесшумная работа
- Интуитивно понятный интерфейс
- Функции защиты от перегрузки и перегрева
- Плавный старт и изменение скорости перемешивания
- Прямое подключение штока с лопастями
- Список дополнительных комплектующих приведен в таблице

Спецификации:

- Объем смешивания (H₂O): 40 л.
- Макс. Вязкость: 60000 мПа · с.
- Мощность мотора: 130/120 Вт.
- Тип дисплея для отображения скорости вращения: ЖК
- Макс. Крутящий момент на валу 220 Нсм
- Скорость: 50-1000 (1 / мин)
- Максимальная рабочая температура: 40°C
- Максимальная влажность окружающей среды: 80%
- Макс. Диаметр хвостовика 10 мм
- Размеры: ШхГхВ 90x145x180 мм
- Вес: 3,5 кг
- В / Гц: 220 В, 60 Гц

• Материал	А (Длина)	В (Ширина)	D/Ø	С (Высота)	Kg	Арт. Номер
Нержавеющая сталь 18/10	—	90	145	180	5,3	RS9001
Сталь	—	90	145	—	—	R9001
Нержавеющая сталь	1000	—	23	—	—	S9120

18/10

Алюминий

1000

—

23

—

—

С100



ПРОПЕЛЛЕРНАЯ МЕШАЛКА, 3 ЛОПАСТИ - 1 ОТЛИВКА

Литье пропеллера: цельное точное литье

Материал	А (Длина)	D/Ø	D1	Арт. Номер
Нержавеющая сталь 18/10+Чугун, зеленый цвет	300	8	50	9120
Нержавеющая сталь 18/10+Чугун, зеленый цвет	650	10	70	9129
Нержавеющая сталь 18/10+Чугун, зеленый цвет	500	10	100	9128
Нержавеющая сталь 18/10+Чугун, зеленый цвет	400	10	100	9127
Нержавеющая сталь 18/10+Чугун, зеленый цвет	300	10	100	9126
Нержавеющая сталь 18/10+Чугун, зеленый цвет	500	8	70	9125
Нержавеющая сталь	400	8	70	9124

18/10+Чугун, зеленый цвет

Нержавеющая сталь 18/10+Чугун, зеленый цвет	300	8	70	9123
--	-----	---	----	------

Нержавеющая сталь 18/10+Чугун, зеленый цвет	500	8	50	9122
--	-----	---	----	------

Нержавеющая сталь 18/10+Чугун, зеленый цвет	400	8	50	9121
--	-----	---	----	------

Нержавеющая сталь 18/10+Чугун, зеленый цвет	800	10	100	9130
--	-----	----	-----	------



ПРОПЕЛЛЕРНЫЕ МЕШАЛКИ, 3 ЗАКРЕПЛЁННЫХ ЛОПАСТИ

- диапазон оборотов в минуту: средний
- Перемешивание сред с низкой и средней вязкостью
- Идеальна для гомогенизирования и суспендирования
- Осевой поток

Материал	A (Длина)	D/Ø	D1	Арт. Номер
Нержавеющая сталь 18/10	300	8	50	9103
Нержавеющая сталь 18/10	400	8	50	9104
Нержавеющая сталь 18/10	500	8	50	9105

Нержавеющая сталь 18/10	300	8	70	9109
Нержавеющая сталь 18/10	400	8	70	9110
Нержавеющая сталь 18/10	500	8	70	9111
Нержавеющая сталь 18/10	300	10	100	9112
Нержавеющая сталь 18/10	400	10	100	9113
Нержавеющая сталь 18/10	500	10	100	9114
Нержавеющая сталь 18/10	650	10	70	9115
Нержавеющая сталь 18/10	800	10	100	9116



ПРОПЕЛЛЕРНЫЕ МЕШАЛКИ, 2 ГИБКИХ ЛОПАСТИ

- диапазон оборотов в минуту: средний
- Перемешивание сред с низкой и средней вязкостью
- Идеальна для гомогенизирования и суспендирования
- Осевой поток



ЛОПАСТНЫЕ МЕШАЛКИ, 2 ЗАКРЕПЛЁННЫХ ЛОПАСТИ



ПРОПЕЛЛЕРНЫЕ МЕШАЛКИ, 4 ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЛОПАСТИ

- диапазон оборотов в минуту: средний
- Перемешивание сред с низкой и средней вязкостью
- Идеальна для гомогенизирования и суспендирования
- Осевой поток



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МЕШАЛКИ, 2 ГИБКИХ ЛОПАСТИ

- диапазон оборотов в минуту: средний
- Перемешивание сред с низкой и средней вязкостью
- Радиальный поток

Для ёмкостей с узким горлышком

Материал	A (Длина)	D/Ø	D1	Арт. Номер
Нержавеющая сталь 18/10	300	8	90/10	9209
Нержавеющая сталь 18/10	400	8	90/10	9210
Нержавеющая сталь 18/10	500	8	90/10	9211
Нержавеющая сталь 18/10	300	10	90/10	9212
Нержавеющая сталь 18/10	400	10	90/10	9213
Нержавеющая сталь 18/10	500	10	90/10	9214
Нержавеющая сталь 18/10	650	10	90/10	9215
Покрытие PTFE	500	8	90/10	9216



ЛОПАСТНЫЕ МЕШАЛКИ, 3 ОТВЕРСТИЯ



ЛОПАСТНЫЕ МЕШАЛКИ, 6 ОТВЕРСТИЙ



ПРОПЕЛЛЕРНЫЕ МЕШАЛКИ, 4 ЗАКРЕПЛЁННЫХ ЛОПАСТИ

- диапазон оборотов в минуту: средний
- Перемешивание сред с низкой и средней вязкостью
- Идеальна для гомогенизирования и суспендирования
- Осевой поток



ПРОПЕЛЛЕРНАЯ МЕШАЛКА С КОЛЬЦОМ

- диапазон оборотов в минуту: средний
- Перемешивание сред с низкой и средней вязкостью
- Идеальна для гомогенизирования и суспендирования
- Осевой поток

• Материал	A (Длина)	D/Ø	D1	Арт. Номер
------------	-----------	-----	----	------------

Нержавеющая сталь 18/10	400	7	45	9025
----------------------------	-----	---	----	------

Нержавеющая сталь 18/10	400	7	66	9026
----------------------------	-----	---	----	------



РАДИАЛЬНАЯ МЕШАЛКА

ТУРБИННАЯ МЕШАЛКА

- диапазон оборотов в минуту: средний
- Перемешивание сред с низкой и средней вязкостью < 500 mPa s
- Идеальна для аэрации жидкостей
- Радиальный поток

• Материал	А (Длина)	D/Ø	D1	Арт. Номер
------------	-----------	-----	----	------------

Нержавеющая сталь 18/10	400	7	50	9030
----------------------------	-----	---	----	------



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МЕШАЛКИ, 2 ГИБКИХ ЛОПАСТИ

- диапазон оборотов в минуту: средний
- Перемешивание сред с низкой и средней вязкостью
- Радиальный поток

Для ёмкостей с узким горлышком

Материал	A (Длина)	D/Ø	D1	Арт. Номер
Нержавеющая сталь 18/10	300	8	90/10	9209
Нержавеющая сталь 18/10	400	8	90/10	9210
Нержавеющая сталь 18/10	500	8	90/10	9211
Нержавеющая сталь 18/10	300	10	90/10	9212
Нержавеющая сталь 18/10	400	10	90/10	9213
Нержавеющая сталь 18/10	500	10	90/10	9214
Нержавеющая сталь 18/10	650	10	90/10	9215
Покрытие PTFE	500	8	90/10	9216



ЯКОРНЫЕ МЕШАЛКИ

- диапазон оборотов в минуту: средний

- Перемешивание сред с вязкостью от вязких до высоковязких
- Радиальный поток

• Материал	A (Длина)	D/Ø	D1	Арт. Номер
Нержавеющая сталь 18/10	500	8	70	9610
Нержавеющая сталь 18/10	650	10	90	9611
Нержавеющая сталь 18/10	800	10	140	9612

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
 Мурманск (8152)59-64-93
 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

<https://bochem.nt-rt.ru> || bmi@nt-rt.ru