

Магнитные мешалки RT 5, RT10, RT15

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

RT 5

5-местная цифровая магнитная мешалка с нагревом предназначена для синхронного перемешивания и нагрева. Использование электромагнитных катушек обеспечивает бесшумное и равномерное перемешивание на всех позициях. Плавная регулировка температуры нагрева до 120 °С, при этом максимальная температура среды достигает 70 °С (в зависимости от типа сосуда).

- Равномерное распределение температуры по нагревательной пластине
- Настраиваемый реверсивный режим работы
- Экономичный режим работы для минимального разогрева поверхности
- Неизнашиваемые магнитные катушки
- Дисплей отображения кода ошибки
- Удобная сенсорная клавиатура
- Регулируемая скорость вращения с шагом 10 об/мин.

Технические характеристики

Места для перемешивания	5
Расстояние между местами	90 mm
Погрешность одного места для нагрева	0 %
Контроль диапазона скоростей	10 RPM Steps
Диапазон вращающего момента	0 - 1000 rpm
Мин. длина перемешивающего стержня	25 mm
Макс. длина магнитного мешальника	30 mm
Мощность нагрева	175 W
Диапазон нагревания температур	Температура окр. среды - 120 °С
Контроль нагрева	Диодная линия
Скорость нагрева	3 K/min
Регулируемый безопасный нагрев мин.	50 °С
Регулируемый безопасный нагрев макс.	150 °С
Нагревательная пластина материал	Алюминиевый сплав
Нагревательная пластина размер	110 x 495 mm
Размеры	120 x 60 x 610 mm
Вес	4 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °С
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 40
Напряжение	230 / 115 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	200 W

RT 10

10-местная цифровая магнитная мешалка с нагревом предназначена для синхронного перемешивания и нагрева. Использование электромагнитных катушек обеспечивает бесшумное и равномерное перемешивание на всех позициях. Плавная регулировка температуры нагрева до 120 °С, при этом максимальная температура среды достигает 70 °С (в зависимости от типа сосуда). Скорость остается постоянной даже при изменении нагрузки.

- Равномерное распределение температуры по нагревательной пластине
- Настраиваемый реверсивный режим работы
- Экономичный режим работы для минимального разогрева поверхности
- Неизнашиваемые магнитные катушки
- Дисплей отображения кода ошибки
- Удобная сенсорная клавиатура
- Пригодна для непрерывной работы
- Регулируемая скорость вращения с шагом 10 об/мин.

Технические характеристики

Места для перемешивания	10
Расстояние между местами	90 mm
Погрешность одного места для нагрева	0 %
Контроль диапазона скоростей	10 RPM Steps
Диапазон вращающего момента	0 - 1000 rpm
Мин. длина перемешивающего стержня	25 mm
Макс. длина магнитного мешальника	30 mm
Мощность нагрева	375 W
Диапазон нагревания температур	Температура окр. среды - 120 °С
Контроль нагрева	Диодная линия
Скорость нагрева	3 K/min
Регулируемый безопасный нагрев мин.	50 °С
Регулируемый безопасный нагрев макс.	150 °С
Нагревательная пластина материал	Алюминиевый сплав
Нагревательная пластина размер	180 x 495 mm
Размеры	190 x 60 x 610 mm
Вес	7.5 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °С
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 40
Напряжение	230 / 115 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	410 W

RT 15

15-местная цифровая магнитная мешалка с нагревом предназначена для синхронного перемешивания и нагрева. Использование электромагнитных катушек обеспечивает бесшумное и равномерное перемешивание на всех позициях. Плавная регулировка температуры нагрева до 120 °С, при этом максимальная температура среды достигает 70 °С (в зависимости от типа сосуда). Скорость остается постоянной даже при изменении нагрузки.

- Равномерное распределение температуры по нагревательной пластине
- Настраиваемый реверсивный режим работы
- Экономичный режим работы для минимального разогрева поверхности
- Неизнашиваемые магнитные катушки
- Дисплей отображения кода ошибки
- Удобная сенсорная клавиатура
- Пригодна для непрерывной работы
- Регулируемая скорость вращения с шагом 10 об/мин.

Технические характеристики

Места для перемешивания	15
Расстояние между местами	90 mm
Погрешность одного места для нагрева	0 %
Контроль диапазона скоростей	10 RPM Steps
Диапазон вращающего момента	0 - 1000 rpm
Мин. длина перемешивающего стержня	25 mm
Макс. длина магнитного мешальника	30 mm
Мощность нагрева	580 W
Диапазон нагревания температур	Температура окр. среды - 120 °С
Контроль нагрева	Диодная линия
Скорость нагрева	3 K/min
Регулируемый безопасный нагрев мин.	50 °С
Регулируемый безопасный нагрев макс.	150 °С
Нагревательная пластина материал	Алюминиевый сплав
Нагревательная пластина размер	270 x 495 mm
Размеры	280 x 60 x 610 mm
Вес	10.5 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °С
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 40
Напряжение	230 / 115 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	620 W

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ika.nt-rt.ru> || эл. почта: ivk@nt-rt.ru