

Магнитные мешалки серии C-MAG HS

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

C-MAG HS 4

Технические характеристики

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H ₂ O)	5 l
Производимая мощность привода	1.5 W
Direction of rotation	left
Контроль диапазона скоростей	Шкала 0-6
Диапазон вращающего момента	100 - 1500 rpm
Мощность нагрева	250 W
Диапазон нагревания температур	50 - 500 °C
Контроль нагрева	Диодная линия
Скорость нагрева	2.5 K/min
Безопасный нагрев	550 °C
Нагревательная пластина материал	Керамика
Нагревательная пластина размер	100 x 100 mm
Размеры	150 x 105 x 260 mm
Вес	3 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение	230 / 120 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	270 W

C-MAG HS 4 digital

Новая электромагнитная мешалка с нагревом и керамической нагревательной плиткой, отличающаяся отличной химической стойкостью.

- Мощный двигатель для перемешивания объемов до 5 л (H₂O)
- Синхронное цифровое отображение целевой и фактической температуры на ЖК-дисплее
- Возможность прямого подключения датчика температуры PT 1000 обеспечивает точный контроль температуры (датчик входит в комплект поставки)
- Точность контроля в среде +/- 0,5 K (в сочетании с PT 1000)
- Отображение фактического значения температуры в среде с разрешением 0,1 K при использовании датчика температуры PT 1000
- 3 режима работы на выбор (стандартный, безопасный, защита настроек)
- Фиксированная сеть аварийной защиты при 550 °C
- Индикатор утепленной надставки >> предупреждение о горячей поверхности для предотвращения ожогов!
- Цифровое отображение кодов ошибок
- Приподнятая панель управления для защиты от протекающей жидкости

Технические характеристики

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H2O)	5 l
Производимая мощность привода	1.5 W
Direction of rotation	left
Контроль диапазона скоростей	Шкала 0-6
Диапазон вращающего момента	100 - 1500 rpm
Макс. длина магнитного мешальника	30 mm
Мощность нагрева	250 W
Диапазон нагревания температур	50 - 500 °C
Контроль нагрева	плавный
Скорость нагрева	2.5 K/min
Разъем для подключения контактного термометра	PT1000
Безопасный нагрев	550 °C
Нагревательная пластина материал	Керамика
Нагревательная пластина размер	100 x 100 mm
Размеры	150 x 105 x 260 mm
Вес	3 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение	230 / 120 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	270 W

C-MAG HS 7

Технические характеристики

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H2O)	10 l
Производимая мощность привода	1.5 W
Direction of rotation	left
Контроль диапазона скоростей	Шкала 0-6
Диапазон вращающего момента	100 - 1500 rpm
Макс. длина магнитного мешальника	80 mm
Мощность нагрева	1000 W
Диапазон нагревания температур	50 - 500 °C
Контроль нагрева	Диодная линия
Скорость нагрева	5 K/min
Разъем для подключения контактного термометра	ETS-D5
Безопасный нагрев	550 °C
Нагревательная пластина материал	Керамика
Нагревательная пластина размер	180 x 180 mm
Размеры	220 x 105 x 330 mm
Вес	5 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение	230 / 120 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	1020 W

C-MAG HS 7 digital

Новая электромагнитная мешалка с нагревом и керамической нагревательной плиткой, отличающаяся отличной химической стойкостью.

- Мощный двигатель для перемешивания объемов до 10 л (H₂O)
- Синхронное цифровое отображение целевой и фактической температуры на ЖК-дисплее
- Возможность прямого подключения датчика температуры PT 1000 обеспечивает точный контроль температуры (датчик входит в комплект поставки)
- Точность контроля в среде +/- 0,5 K (в сочетании с PT 1000)
- Отображение фактического значения температуры в среде с разрешением 0,1 K при использовании датчика температуры PT 1000
- 3 режима работы на выбор (стандартный, безопасный, защита настроек)
- Фиксированная сеть аварийной защиты при 550 °C
- Индикатор утепленной надставки >> предупреждение о горячей поверхности для предотвращения ожогов!
- Цифровое отображение кодов ошибок
- Приподнятая панель управления для защиты от протекающей жидкости

Технические характеристики

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H ₂ O)	10 l
Производимая мощность привода	1.5 W
Direction of rotation	left
Контроль диапазона скоростей	Шкала 0-6
Диапазон вращающего момента	100 - 1500 rpm
Макс. длина магнитного мешальника	80 mm
Саморазогрев нагревательной плитки (Т(комн.): 22°C/длительность:1 час)	28 +K
Мощность нагрева	1000 W
Диапазон нагревания температур	50 - 500 °C
Контроль нагрева	ЖК монитор
Скорость нагрева	5 K/min
Разъем для подключения контактного термометра	PT1000
Безопасный нагрев	550 °C
Нагревательная пластина материал	Керамика
Нагревательная пластина размер	180 x 180 mm
Размеры	215 x 105 x 330 mm
Вес	5 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение	230 / 120 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	1020 W

C-MAG HS 7 Package

Магнитная мешалка с керамической нагревательной пластиной. Разъем DIN 12878 для подключения контактного термометра, например ETS-D5.

Комплект включает:

- C-MAG HS 7
- ETS-D5
- Н 16 V Штатив
- Н 38 Крепление
- Н 44 Верхний зажим

Технические характеристики

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H ₂ O)	10 l
Производимая мощность привода	1.5 W
Direction of rotation	left
Контроль диапазона скоростей	Шкала 0-6
Диапазон вращающего момента	100 - 1500 rpm
Макс. длина магнитного мешальника	80 mm
Мощность нагрева	1000 W
Диапазон нагревания температур	50 - 500 °C
Контроль нагрева	Диодная линия
Скорость нагрева	5 K/min
Разъем для подключения контактного термометра	ETS-D5
Безопасный нагрев	550 °C
Нагревательная пластина материал	Керамика
Нагревательная пластина размер	180 x 180 mm
Размеры	220 x 105 x 330 mm
Вес	5 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение	230 / 120 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	1020 W

C-MAG HS 10

Технические характеристики

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H2O)	15 l
Производимая мощность привода	1.5 W
Direction of rotation	left
Контроль диапазона скоростей	Шкала 0-6
Диапазон вращающего момента	100 - 1500 rpm
Макс. длина магнитного мешальника	80 mm
Мощность нагрева	1500 W
Диапазон нагревания температур	50 - 500 °C
Контроль нагрева	Диодная линия
Скорость нагрева	5 K/min
Разъем для подключения контактного термометра	ETS-D5
Безопасный нагрев	550 °C
Нагревательная пластина материал	Керамика
Нагревательная пластина размер	260 x 260 mm
Размеры	300 x 105 x 415 mm
Вес	6 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение	230 / 120 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	1520 W

C-MAG HS 10 digital

Новая электромагнитная мешалка с нагревом и керамической нагревательной плиткой, отличающаяся отличной химической стойкостью.

- Мощный двигатель для перемешивания объемов до 15 л (H₂O)
- Синхронное цифровое отображение целевой и фактической температуры на ЖК-дисплее
- Возможность прямого подключения датчика температуры PT 1000 обеспечивает точный контроль температуры (датчик входит в комплект поставки)
- Точность контроля в среде +/- 0,5 K (в сочетании с PT 1000)
- Отображение фактического значения температуры в среде с разрешением 0,1 K при использовании датчика температуры PT 1000
- 3 режима работы на выбор (стандартный, безопасный, защита настроек)
- Фиксированная сеть аварийной защиты при 550 °C
- Индикатор утепленной надставки >> предупреждение о горячей поверхности для предотвращения ожогов!

Технические характеристики

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H ₂ O)	15 l
Производимая мощность привода	1.5 W
Контроль диапазона скоростей	Шкала 0-6
Диапазон вращающего момента	100 - 1500 rpm
Макс. длина магнитного мешальника	80 mm
Мощность нагрева	1500 W
Диапазон нагревания температур	50 - 500 °C
Контроль нагрева	плавный
Скорость нагрева	5 K/min
Разъем для подключения контактного термометра	PT1000
Безопасный нагрев	550 °C
Нагревательная пластина материал	Керамика
Нагревательная пластина размер	260 x 260 mm
Размеры	300 x 105 x 415 mm
Вес	6 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение	230 / 120 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	1520 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