

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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

Россия (495)268-04-70

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  
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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.2mag.nt-rt.ru](http://www.2mag.nt-rt.ru) | | [mge@nt-rt.ru](mailto:mge@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на магнитные мешалки с подогревом hotMIX КОМПАНИИ **2mag**

# Магнитная мешалка с функцией нагрева 2mag hotMIX 1

Код 61001



Самая маленькая магнитная мешалка с подогревом в мире.

Недорогая магнитная мешалка. Отсутствие технического обслуживания и износа. Равномерное и плавное перемешивание при малых скоростях. Диапазон скоростей 100 ... 1600 об/мин. Функция SoftStart для центрирования мешального стержня и безопасной работы.

Стальной корпус для простой и быстрой чистки, защита от разливов, очень прочная конструкция. Нагревающая пластина изготовлена из алюминиевого сплава, максимальная температура нагрева +200°C. Разъем для контактного термометра (дополнительная принадлежность). Индикатор горячей поверхности. 3-х уровневая встроенная система защиты от перегрева.

Спецификация	
Условия окружающей среды:	-10°C ... +40°C при влажности 80%
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь
Класс защиты:	IP 20

Тип	Плата нагрева мм.	Число оборотов об/мин	Перемешиваемый 10 объем мл.	Размеры (Ш×Д×В)мм.	Мощность Вт	Вес кг.	Кол- во в упак.
-----	----------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------------	----------------	---------	-----------------------

Магнитная мешалка с функцией нагрева 2mag hotMIX 1	алюминий	100 - 1600	1 - 2000	120 x 140 x 80	10	2,0	1
Магнитная мешалка с функцией нагрева 2mag hotMIX 1 фторопласт	PTFE	100 - 1600	1 - 2000	120 x 140 x 80	10	2,0	1

№ заказа.	61001
Тип	горячий микс 1
Точки перемешивания	1
Объем перемешивания/температура перемешивания	1 - 2000 мл
Диапазон скоростей	100–1600 об/мин
Мощность перемешивания (макс.)	10 Вт
Настройка мощности	-
Температура (макс.)	+200 °С
Материал нагревательной плиты	Алюминиевый сплав
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Допустимые условия эксплуатации	от -10 °С до +40 °С (при влажности 80 %)
Рабочее напряжение	230 В
мощность нагрева (макс.) при 230 В	500 Вт
Размеры (ШхГхВ)	120 x 140 x 80 мм
Категория защиты	IP20
Вес (брутто)	ок. 2,0 кг
№ заказа.	61001

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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  
Россия (495)268-04-70

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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.2mag.nt-rt.ru](http://www.2mag.nt-rt.ru) | | [mge@nt-rt.ru](mailto:mge@nt-rt.ru)