

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 блоки управления для магнитных мешалок для клеточных культур bioMIXcontrol 1, bioMIXcontrol S 30 bioMIXcontrol 4MS КОМПАНИИ **2mag**

# 98400 2mag 2mag - bioMIXcontrol Блок управления для bioMIXdrive 1/2/3/4

Код: 98400



Эффективный блок управления для серии 2mag bioMIXdrive, разработанный для сурового ежедневного использования в лаборатории и бескомпромиссной непрерывной работы без потепления.

Блок управления для подключения 1 привода перемешивания BioMIXdrive 1, 2, 3 или 4 с 6 Вт / точка перемешивания, без какого-либо собственного нагревающего эффекта, расширенный диапазон скоростей от 5 до 250 об / мин, перемешивание без рывков, равномерное и плавное перемешивание также на медленных скоростях. Настройка мощности (10 ступеней) для высокой мощности при больших и вязких объемах перемешивания и пониженной мощности для непрерывной работы без нагревания, например, в CO<sub>2</sub>-инкубаторах.

Цифровой дисплей для настройки скорости и мощности, SoftStart для надежного и безопасного ускорения мешалки, QuickSet для быстрой настройки пуска и максимальной скорости, сохранение последнего рабочего состояния при выключении, прочный корпус из нержавеющей стали, легкая очистка.

Интерфейсы 0–10 В, калибруемый 4–20 мА для систем управления технологическим процессом, RS232, USB, Ethernet, контроля вращения, авторского уровня (например, DIN-рейка) и адаптации прошивки по запросу.

3 года гарантии на материал и изготовление, разработанные и изготовленные в Германии.

Диапазон скоростей: 5 - 250 об / мин

Мощность перемешивания (макс.): 40 Вт

Настройка мощности: 10 - 100% (10 ступеней)

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Допустимые условия эксплуатации: от 0 до +40 ° С (при влажности 80%)

Допустимые условия хранения: от -40 ° С до + 70 ° С, 10 - 95%, 500 - 1060 гПа

Электрические характеристики: 100-240 В / 50-60 Гц / 1,5 А

Выходное напряжение: 48 В пост.

Степень защиты: IP20

Размеры (ВхТхН): 200 x 155 x 38 мм

Вес (брутто): прибл. 1,9 кг

Вес нетто: 1,6 кг

# 98500 2mag 2mag - bioMIXcontrol S Блок управления для bioMIXdrive 1/2/3/4

Код: 98500



Блок управления - штабелируемый - для серии 2mag bioMIXdrive, разработанный для сурового ежедневного использования в лаборатории и бескомпромиссной непрерывной работы без потепления.

Блок управления для подключения 1 привода перемешивания BioMIXdrive 1, 2, 3 или 4 с 6 Вт / точка перемешивания, без какого-либо собственного нагревающего эффекта, расширенный диапазон скоростей от 5 до 250 об / мин, перемешивание без рывков, равномерное и плавное перемешивание также на медленных скоростях.

Настройка мощности (10 ступеней) для высокой мощности при больших и вязких объемах перемешивания и пониженной мощности для непрерывной работы без нагревания, например, в CO<sub>2</sub>-инкубаторах.

Цифровой дисплей для настройки скорости и мощности, SoftStart для надежного и безопасного ускорения мешалки, QuickSet для быстрой настройки пуска и максимальной скорости, сохранение последнего рабочего состояния при выключении, прочный корпус из нержавеющей стали, легкая очистка.

Интерфейсы 0–10 В, калибруемый 4–20 мА для систем управления технологическим процессом, RS232, USB, Ethernet, контроля вращения, авторского уровня (например, DIN-рейка) и адаптации прошивки по запросу.

3 года гарантии на материал и изготовление, разработанные и изготовленные в Германии.

Диапазон скоростей: 5 - 250 об / мин

Мощность перемешивания (макс.): 40 Вт

Настройка мощности: 10 - 100% (10 ступеней)

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Допустимые условия эксплуатации: от 0 до +40 ° C (при влажности 80%)

Допустимые условия хранения: от -40 ° C до + 70 ° C, 10 - 95%, 500 - 1060 гПа

Электрические характеристики: 100-240 В / 50-60 Гц / 1,5 А

Выходное напряжение: 48 В пост.

Степень защиты: IP20

Размеры (ШхТхВ): 215 x 120 x 57 мм

Вес (брутто): прикл. 1,9 кг

Вес нетто: 1,6 кг

# 98604 2mag 2mag - bioMIXcontrol 4MS Блок управления для bioMIXdrive 1

Код: 98604



Блок управления для 4 приводов bioMIXdrive 1 разработан для ежедневного использования в тяжелых условиях и бескомпромиссной непрерывной работы без нагревания.

Блок управления для подключения 4-х приводов перемешивания bioMIXdrive 1, индивидуальной и независимой настройки скорости для каждого привода перемешивания (Master-Slave-Technology), также функция ВКЛ / ВЫКЛ, режим синхронной скорости для всех приводов, расширенный диапазон скоростей от 5 до 250 об / мин, 6 Вт / точка перемешивания без какого-либо собственного нагревающего эффекта, автоматическая настройка мощности для непрерывной работы без нагревания, например, в CO<sub>2</sub>-инкубаторах, перемешивание без рывков, равномерное и плавное перемешивание также на медленных скоростях.

Цифровой дисплей для настройки скорости, SoftStart для надежного и безопасного ускорения мешалки, QuickSet для быстрой настройки пуска и максимальной скорости, сохранение последнего рабочего состояния при выключении, прочный корпус из нержавеющей стали, легкая очистка.

Интерфейсы (0-10 В, 4-20 мА, RS232, USB, Ethernet), индивидуальная адаптация программного обеспечения и мониторинг мешалки по запросу.

3 года гарантии на материал и изготовление, разработанные и изготовленные в Германии.

Диапазон скоростей: 5 - 250 об / мин (4x индивидуальная настройка)  
Соединительные разъемы: 4 (только для bioMIXdrive 1)  
Мощность перемешивания (макс.): 6 Вт / положение (автоматически)  
Настройка мощности: нет  
Материал корпуса: нержавеющая сталь  
Допустимые условия эксплуатации: 0 ° С до + 40 ° С (при влажности 80%)  
Допустимые условия хранения: от -40 ° С до + 70 ° С, 10 - 95%, 500 - 1060 гПа  
Рабочее напряжение: 100-240 В / 50-60 Гц / 1,5 А  
Выходное напряжение: 48 В пост.  
Степень защиты: IP20  
Размеры (ШxГxВ): 200 x 155 x 38 мм  
Вес (брутто): прибл. 2,0 кг

Вес нетто: 1,7 кг

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)