

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 для промышленных мешалок MIXcontrol XL, MAXcontrol, FABcontrol КОМПАНИИ **2mag**

# 90600 2mag 2mag - MIXcontrol XL Блок управления для MIXdrive 1 XL

Код:90600



Мощный блок управления для приводов перемешивания MIXdrive 1 XL с мощностью перемешивания 20 Вт и мониторингом мешалки MixWATCH.

Регулируемая функция SoftStart (4-ступенчатая) для надежного захвата / центрирования и безопасного ускорения мешалки при различных объемах и вязкостях, регулируемые интервалы времени для автоматического перезапуска мешалки после макс. 240 секунд

Мощность перемешивания 20 Вт, диапазон скоростей от 70 до 2000 об / мин, регулировка мощности в 4 этапа (25/50/75/100%).

Цифровой дисплей для настройки скорости и интервала, QuickSet для быстрой настройки пуска и максимальной скорости, функция QuickStop против последующего запуска и разбития стекла, сохранение последнего состояния функции при выключении.

Интерфейсы (0-10 В, 4-20 мА, USB, Ethernet), другие корпуса (например, для установки DINrail) и индивидуальная адаптация программного обеспечения по запросу. Оборудовано как стандарт с интерфейсом RS232.

3 года гарантии на материалы и производство, разработанные и изготовленные в Германии.

2mag mixWATCH - Контроль за мешалкой с полностью автоматической регулировкой максимальной достижимой скорости для надежной и автоматической работы мешалки.

Абсолютным новшеством является встроенный бесконтактный смеситель контроля перемешивания. В случае, если магнитная муфта разделена между магнитной мешалкой и мешалкой во время фазы ускорения, например, из-за высокой заданной скорости или изменения вязкости, магнитная мешалка будет остановлена, мешалка центрирована и

снова запущена. Заданный уровень скорости будет автоматически уменьшен на 100 об / мин, чтобы обеспечить надежный процесс перемешивания. mixWATCH обеспечивает очень высокую безопасность процесса, например, при использовании закрытых не стеклянных сосудов или при автоматической работе в течение ночи. MIXdrive 1 XL с MIXcontrol XL стандартно оснащен mixWATCH.

Диапазон скоростей: 70 - 2000 об / мин

Мощность перемешивания (макс.): 20 Вт

Установленная мощность: 5/10/15/20 Вт (4 ступени)

Ускорение: переменное, 20/30/60/120 с

Интервал: переменный, 0 - 240 с

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

Рабочее напряжение: 100-240 В / 50-60 Гц / 1,5 А

Выходное напряжение: 24 В постоянного тока

Степень защиты: IP20

Размеры (ШxГxВ): 200 x 155 x 38 мм

Вес (брутто): прибл. 1,9 кг

Вес нетто: 1,6 кг

# 94402 2mag 2mag - FABcontrol Блок управления для FABdrive

Код: 94402



Блок управления для подключения магнитной мешалки FABdrive, мощная мощность 100 Вт, большая скорость вращения от 80 до 990 об / мин.

Переменная SoftStart-функция для надежного захвата / центрирования и безопасного ускорения мешалки при различных объемах и вязкостях. Цифровой дисплей для настройки скорости и SoftStart (переменная, 20-99 секунд) и скорости в реальном времени, QuickSet для быстрой настройки начальной и максимальной скорости, функция QuickStop против последующего запуска и разбития стекла.

Функция звукового сигнала при падении ниже заданной скорости, сохранение последнего состояния функции при выключении, прочный корпус из нержавеющей стали, легкая очистка. Интерфейсы (0-10 В, 4-20 мА, RS232, USB, Ethernet), другие корпуса (например, для установки DINrail), индивидуальная адаптация программного обеспечения и мониторинг мешалки по запросу.

3 года гарантии на материалы и производство, разработанные и изготовленные в Германии.

Диапазон скоростей: 80 - 990 об / мин

Мощность перемешивания (макс.): 100 Вт

Настройка мощности: нет

Ускорение: переменное, 20 - 99 секунд

Допуск зуммера: переменный, 5 - 50 об / мин

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 / 4,2 А

Выходное напряжение: 24 В постоянного тока

Степень защиты: IP20

Размеры (ШxГxВ): 200 x 175 x 51 мм

Вес (брутто): прибл. 2,0 кг

Вес нетто: 1,8 кг

# 94400 2mag 2mag - MAXcontrol Блок управления для MAXdrive

Код: 94400



Блок управления для подключения MAXdrive, мощная мощность перемешивания 60 Вт, большой диапазон скоростей от 100 до 1200 об / мин.

Переменная SoftStart-функция для надежного захвата / центрирования и безопасного ускорения мешалки при различных объемах и вязкостях. Цифровой дисплей для настройки скорости и SoftStart (переменная 20-99 секунд), QuickSet для быстрой настройки пуска и максимальной скорости.

QuickStop-функция против последующего запуска и разбития стекла, сохранение последнего состояния функции при выключении, прочный корпус из нержавеющей стали, простота очистки.

Интерфейсы (0–10 В, 4–20 мА, RS232, USB, Ethernet), другие корпуса (например, для установки DINrail), индивидуальная адаптация программного обеспечения и мониторинг мешалки по запросу.

3 года гарантии на материалы и производство, разработанные и изготовленные в Германии.

Диапазон скоростей: 100 - 1200 об / мин  
Мощность перемешивания (макс.): 60 Вт  
Настройка мощности: нет

Ускорение: переменное, 20 - 99 секунд  
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 / 4,2 А

Выходное напряжение: 24 В постоянного тока

Степень защиты: IP20

Размеры (ШxГxВ): 200 x 175 x 51 мм

Вес (брутто): прибл. 2,0 кг

Вес нетто: 1,8 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)