

Магнитные мешальники

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jba@nt-rt.ru || сайт: <https://joanlab.nt-rt.ru>



Магнитный мешальник 8x20 мм для магнитной мешалки

Артикул 8.20АС

Магнитный мешальник разработан как необходимый элемент для проведения перемешивания при условии использования магнитной мешалки. Такое использование позволяет проводить реакцию в герметичной системе, обеспечить необходимый уровень чистоты и безопасности.

Изготовлен из очень сильного магнитного материала, возможно получение большего крутящего момента. Обладает стойкостью к агрессивным химическим веществам благодаря покрытию из фторопласта (PTFE). Оптимальны для перемешивания в емкостях большого объема или больших градуированных цилиндрах. Высокотемпературные применения и для перемешивания вязких жидкостей, образцов почвы и подобного.

Упаковка 10 штук

Длина, мм 20

Диаметр, мм 8

Процесс перемешивания на магнитной мешалке

Перемешивание происходит за счет помещения магнитного мешальника (якоря) во внешнее магнитное поле, которое создается с помощью магнитной мешалки, имеющей в своей конструкции магнит, закрепленный на оси электродвигателя. Это позволяет проводить реакции в герметичных системах без использования верхнеприводной мешалки, обеспечивая необходимый уровень чистоты и безопасности

В чем преимущества магнитного якоря из ПТФЭ

Устойчивость к большому диапазону температуры

Химическая стойкость (не растворяется в органических растворителях, устойчив к воздействию агрессивных кислот*)

Низкий коэффициент трения

Хорошая стойкость к УФ-излучению, свету

Гидрофобность и лиофобность

Высокая температура плавления (ок 340 °С)

Соответствует медицинским и пищевым стандартам



Магнитный мешальник 7x25 мм для магнитной мешалки

Артикул 7.25АС

Упаковка 10 штук

Длина, мм 25

Диаметр, мм 7

Процесс перемешивания на магнитной мешалке

Перемешивание происходит за счет помещения магнитного мешальника (якоря) во внешнее магнитное поле, которое создается с помощью магнитной мешалки, имеющей в своей конструкции магнит, закрепленный на оси электродвигателя. Это позволяет проводить реакции в герметичных системах без использования верхнеприводной мешалки, обеспечивая необходимый уровень чистоты и безопасности

В чем преимущества магнитного якоря из ПТФЭ

Устойчивость к большому диапазону температуры

Химическая стойкость (не растворяется в органических растворителях, устойчив к воздействию агрессивных кислот*)

Низкий коэффициент трения

Хорошая стойкость к УФ-излучению, свету

Гидрофобность и лиофобность

Высокая температура плавления (ок 340 °С)

Соответствует медицинским и пищевым стандартам



Магнитный мешальник 8x28 мм для магнитной мешалки

Артикул 8.28АС

Упаковка 10 штук

Длина, мм 28

Диаметр, мм 8

Процесс перемешивания на магнитной мешалке

Перемешивание происходит за счет помещения магнитного мешальника (якоря) во внешнее магнитное поле, которое создается с помощью магнитной мешалки, имеющей в своей конструкции магнит, закрепленный на оси электродвигателя. Это позволяет проводить реакции в герметичных системах без использования верхнеприводной мешалки, обеспечивая необходимый уровень чистоты и безопасности

В чем преимущества магнитного якоря из ПТФЭ

Устойчивость к большому диапазону температуры

Химическая стойкость (не растворяется в органических растворителях, устойчив к воздействию агрессивных кислот*)

Низкий коэффициент трения

Хорошая стойкость к УФ-излучению, свету

Гидрофобность и лиофобность

Высокая температура плавления (ок 340 °С)

Соответствует медицинским и пищевым стандартам



Магнитный мешальник 7x30 мм для магнитной мешалки

Артикул 7.30АС

Упаковка 10 штук

Длина, мм 30

Диаметр, мм 7



Магнитный мешальник 8x40 мм для магнитной мешалки

Артикул 8.40АС

Упаковка 10 штук

Длина, мм 40

Диаметр, мм 8



Магнитный мешальник 8x45 мм для магнитной мешалки

Артикул 8.45АС

Упаковка 10 штук

Длина, мм 45

Диаметр, мм 8



Магнитный мешальник 11x50 мм для магнитной мешалки

Артикул 11.50АС

Упаковка 10 штук
Длина, мм 50
Диаметр, мм 11



Магнитный мешальник 10x60 мм для магнитной мешалки

Артикул 10.60АС

Упаковка 10 штук
Длина, мм 60
Диаметр, мм 10



Магнитный мешальник 10x70 мм для магнитной мешалки

Артикул 10.70АС

Упаковка 10 штук
Длина, мм 70
Диаметр, мм 10



Магнитный мешальник 10.5x100 мм для магнитной мешалки

Артикул 10.5.100АС

Упаковка 1 штука

Длина, мм 100

Диаметр, мм 10.5



Магнитный мешальник 5x10 мм для магнитной мешалки

Артикул 5.10АС

Изготовлен из очень сильного магнитного материала, возможно получение большего крутящего момента. Обладает стойкостью к агрессивным химическим веществам благодаря покрытию из фторопласта (PTFE). Оптимальны для перемешивания в емкостях большого объема или больших градуированных цилиндрах. Высокотемпературные применения и для перемешивания вязких жидкостей, образцов почвы и подобного.

Упаковка 10 штук

Длина, мм 10

Диаметр, мм 5



Магнитный мешальник 5x15 мм для магнитной мешалки

Артикул 5.15АС

Упаковка 10 штук

Длина, мм 15

Диаметр, мм 5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jba@nt-rt.ru || сайт: <https://joanlab.nt-rt.ru>