Алматы (7273)495-231 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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Красноррок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

**Казахстан** +7(7172)727-132

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 Нояборьск (3498)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

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 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)20-30-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

bdf@nt-rt.ru || https://brand.nt-rt.ru/

## Магнитные мешалки

BRAND предлагает подходящую магнитную мешалку практически для любого применения. Шероховатая поверхность сосуда или абразивные отложения могут быстро повредить покрытие из ПТФЭ и, таким образом, сократить срок службы мешалок. Этого можно избежать, используя мешалки с уменьшенной контактной поверхностью (например, с поворотным кольцом). Максимальная рабочая температура 270 °C.

**Магнитные мешалки, цилиндрические, ПТФЭ** Круглая, гладкая поверхность для универсального применения.



Кат№.	длина	Наружный диаметр
137100	2 мм	2 мм
137101	3 мм	3 мм
137102	5 мм	2 мм
137103	6 мм	3 мм
137104	8 мм	3 мм
137105	12 мм	4,5 мм
137106	7 мм	2 мм
137107	8 мм	1,5 мм
137108	10 мм	3 мм
137109	13 мм	3 мм
137110	15 мм	4,5 мм
137111	15 мм	1,5 мм
137113	10 мм	6 мм
137114	15 мм	6 мм

Кат№.	длина	Наружный диаметр
137115	20 мм	6 мм
137120	25 мм	6 мм
137125	30 мм	6 мм
137127	35 мм	6 мм
137130	40 мм	8 мм
137132	45 мм	8 мм
137135	50 мм	8 мм
137140	60 мм	10 мм
137145	70 мм	90 мм
137150	80 мм	10 мм
137155	108 мм	27 мм
137160	159 мм	27 мм

# Магнитные мешалки, цилиндрические с поворотным кольцом, ПТФЭ ПТФЭ. Для сосудов со слегка неровным днищем. Поворотное кольцо уменьшает контактную поверхность и позволяет мешалке занять оптимальное положение для перемешивания



Кат№.	длина	Наружный диаметр	Внешний диаметр кольца
137404	8 мм	3 мм	4 мм
137405	12 мм	4,5 мм	6 мм
137410	15 мм	4 мм	6 мм
137415	20 мм	6 мм	8 мм
137420	25 мм	6 мм	7 мм
137425	30 мм	6 мм	7,5 мм
137427	3 мм	6 мм	8 мм
137430	40 мм	8 мм	8,5 мм
137432	45 мм	8 мм	10 мм
137435	50 мм	8,5 мм	11 мм
137445	70 мм	8,5 мм	10 мм

## Магнитные мешалки, треугольные, ПТФЭ

ПТФЭ. Клинообразный. Идеально подходит для растворения твердых частиц и перемешивания отложений за счет скребкового действия. Угловатая поверхность создает высокую турбулентность даже на малых скоростях.



Кат№.	длина	Высота
137810	25 мм	8 мм
137812	25 мм	14 мм
137815	35 мм	10 мм
137817	40 мм	14 мм
137820	50 мм	12 мм
137822	55 мм	14 мм
137826	80 мм	14 мм

#### Магнитные мешалки, восьмиугольные с поворотным кольцом, ПТФЭ

ПТФЭ. Угловатая поверхность создает высокую турбулентность даже на малых скоростях. Для сосудов со слегка неровным днищем. Поворотное кольцо уменьшает контактную поверхность и позволяет мешалке занять оптимальное положение.



Кат№.	длина	Наружный диаметр	Внешний диаметр кольца
137607	13 мм	8 мм	10 мм
137608	15 мм	8 мм	9,5 мм
137610	25 мм	8 мм	9,5 мм
137612	25 мм	10 мм	11 мм
137615	38 мм	8 мм	9,5 мм
137617	38 мм	10 мм	11 мм
137618	51 мм	8 мм	9,5 мм
137620	51 мм	10 мм	11 мм
137622	64 мм	10 мм	11 мм
137625	75 мм	12 мм	14,5 мм

### Магнитные мешалки, овальные, ПТФЭ

ПТФЭ. Идеально подходит для сосудов с круглым дном, например, круглодонных колб.



Кат№.	длина	Наружный диаметр
137300	10 мм	5 мм
137301	15 мм	6 мм
137302	20 мм	10 мм
137305	25 мм	12 мм
137307	32 мм	15 мм
137310	34 мм	15 мм
137312	40 мм	20 мм
137315	50 мм	20 мм
137320	65 мм	20 мм
137325	70 мм	20 мм

# Магнитные мешалки, траверса, ПТФЭ

ПТФЭ. Стабильное положение вращения. Отличное перемешивающее действие.



Кат№.	Высота	Наружный диаметр
137630	5 мм	10 мм
137632	9 мм	20 мм
137634	10 мм	25 мм
137636	12 мм	30 мм
137638	15 мм	38 мм

Магнитные мешалки, двухсторонние, ПТФЭ

ПТФЭ. Отличная центровка, малая контактная поверхность и высокая турбулентность даже на низких

скоростях.



Кат№.	длина	Наружный диаметр	Внешний диаметр диска
137930	37 мм	8 мм	20 мм
137935	54 мм	8 мм	20 мм

Магнитный съемник для перемешивающих стержней, полипропилен

ПП. Магнитопровод полностью герметичен.



Кат№.	длина	Наружный диаметр
137750	300 мм	10 мм
137755	450 мм	10 мм

Магнитный съемник для перемешивающих стержней, ПТФЭ

ПТФЭ. Магнитопровод полностью герметичен.



Кат№.	длина	Наружный диаметр
137700	150 мм	8 мм
137710	250 мм	8 мм
137720	350 мм	8 мм

Стержни для перемешивания, AR- GLAS® Стеклянная трубка, закрытая с обоих концов.

Кат№.	длина	Наружный диаметр
135805	200 мм	5 мм
135810	200 мм	6 мм
135815	250 мм	6 мм
135820	250 мм	8 мм
135825	300 мм	8 мм

Стержни для перемешивания, в форме шпателя, ПТФЭ



Кат№.	длина	Наружный диаметр
136215	200 мм	8 мм
136220	250 мм	8 мм
136225	300 мм	8 мм

Стержни для перемешивания, со стальным сердечником, РТГЕ

Гибкий, в зависимости от применения; изгиб постоянный.



Кат№.	длина	Наружный диаметр
136315	200 мм	6 мм
136320	250 мм	6 мм
136325	300 мм	6 мм
136335	400 мм	6 мм

Алматы (7273)495-231 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 Владивоеток (423)249-28-31 Владивоеток (842)249-43-18 Вологорад (844)278-03-48 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Краснодар (861)203-40-90 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

Казахстан +7(7172)727-132

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 (3343)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 (3652)0-65-13 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 Уда (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-20-3-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

bdf@nt-rt.ru || https://brand.nt-rt.ru/