По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 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 Курган (3522)50-90-47 Курск (4712)77-13-04 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 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40 **Орел** (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саранск (8342)22-96-24 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 Улан-Удэ (3012)59-97-51 **Ульяновск** (8422)24-23-59 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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

http://ekros.nt-rt.ru || emc@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МАГНИТНЫЕ МЕШАЛКИ



Магнитные мешалки

Магнитная мешалка ПЭ-6100 Кат. номер: 1.75.45.0010

Описание



Назначение: перемешивание жидкостей с помощью вращающегося в магнитном поле якоря. Корпус мешалки выполнен из полипропилена. Якорь - из феррита в оболочке из полипропилена (d7x24 мм).

Технические характеристики	
Максимальный перемешиваемый объем, мл	1000
Диапазон частоты вращения якоря, об./мин	120-1500
Максимальная потребляемая мощность, Вт	2
Питание от сети переменного тока (50/60 Гц), В	220 ± 10
Габаритные размеры, мм	105x105x53
Масса, кг	0,5

Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом Кат. номер: 1.75.45.0020

Описание



Назначение: перемешивание жидкостей с помощью вращающегося в магнитном поле якоря. Корпус мешалки выполнен из полипропилена. Якорь - из феррита в оболочке из полипропилена (d7x24 мм).

Технические характеристики	
Максимальный перемешиваемый объем, мл	1000
Максимальная температура поверхности нагревателя, °С	120
Диапазон частоты вращения якоря, об./мин	120-1500
Мощность нагревателя, Вт	40
Максимальная потребляемая мощность, Вт	42
Питание от сети переменного тока (50/60 Гц), В	220 ± 10
Габаритные размеры, мм	105x105x55
Масса, кг	0,7

Магнитная мешалка ПЭ-0135 (ЭР-0135) Кат. номер: 1.75.45.0012

Описание



Мешалка предназначена для одновременного перемешивания жидкостей в нескольких сосудах или в одном сосуде в нескольких точках поверхности дна. Может использоваться в подготовке проб и проведении анализов в химических, биологических и других лабораториях и производствах. Представляет собой электронномеханическое устройство, которое обеспечивает выполнение операций по смешиванию реагентов при заданной постоянной скорости вращения магнитных якорей, помещённых в химические сосуды с жидкостями.

Технические характеристики	
Мощность, потребляемая от сети переменного тока не более, BA	20
Диапазон скоростей вращения, об/мин	200-800
Габаритные размеры прибора, мм	260x350x40
Масса, кг, не более	6,5
Частота тока, Гц	50±1
Напряжение, В	187 - 242
Температура окружающего воздуха,°С	+15+35
Относительная влажность, %	до 80

Магнитная мешалка ПЭ-0319 (ЭР-0319) Кат. номер: 1.75.45.0011

Описание

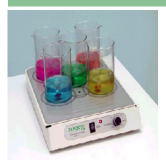


Назначение: перемешивание жидкостей с небольшими показателями вязкости с помощью вращающегося в магнитном поле якоря.

Технические характеристики	
Мощность, потребляемая от сети переменного тока не более, BA	3
Диапазон частоты вращения якоря, о	б./мин 100-1200
Габаритные размеры прибора, мм	105x45
Масса, кг, не более	0,5
Частота тока, Гц	50±1
Напряжение, В	187 - 242
Температура окружающего воздуха, °С	+15+35
Относительная влажность, %	до 80
Температура окружающего воздуха,°С	+15+35

Магнитная мешалка ПЭ-6600 многоместная Кат. номер: 1.75.45.0025

Описание



Назначение: Перемешивание жидкостей одновременно в нескольких сосудах при помощи вращающихся в переменном магнитном поле якорей. Применение: медицинские и биохимические лаборатории; лаборатории предприятий пищевой пром-ти; агрохимические лаборатории; лаборатории предприятий-производителей минеральных удобрений; и др.

Технические характеристики	
Страна-изготовитель	Россия
Режим работы	непрерывный
Максимальное время непрерывной работы, ч	8
Диапазон частоты вращения якоря, об./ мин	200-800
Максимальная потребляемая мощность, Вт	20
Питание от сети переменного тока (50/60 Гц), В	220 ± 10

Мешалка магнитная ES-6120 с подогревом Кат. номер: 1.20.01.2010

Описание



Назначение: Нагрев и перемешивание различных жидкостей (проведение химических реакций, перегонки, титрования) Особенности: -Функции нагрева и перемешивания можно использовать как одновременно, так и по отдельности. -Кислото- и щелочеустойчивое керамическое покрытие нагревательной платформы.

Технические характеристики	
Макс.перемешиваемый объем, мл	2000
Рабочий диапазон температур, °C	50320
Диапазон частоты вращения якоря, об./ мин	100-1700
Размеры платформы	180х180 мм
Максимальная потребляемая мощность, Вт	550
Напряжение, В	220-230, 50/60 Гц
Масса, кг, не более	2,5



Мешалка представляет собой электронно-механическое устройство, которое обеспечивает выполнение операций по смешиванию реагентов с небольшими показателями вязкости, при заданной постоянной скорости вращения магнитного якоря, помещённого в химический сосуд с жидкостью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +35
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25°C,	% до 80
Напряжение питания переменного тока,В	от 187 до 242
Частота переменного тока, Гц	от 49 до 51
Мощность потребления от сети переменного тока не более,ВА	20
Диапазон скорости вращения якорей магнитных, об/мин	от 200 до 800
Габаритные размеры мешалки, мм	260 * 350 * 40
Масса не более, кг	6,5
Количество устанавливаемых химических сосудов, шт:	
150 мл	9
400 мл	5
1000 мл	4
5000 мл	1
Общая масса сосудов с жидкостями, устанавливаемых на мешалке не бол	пее, кг 10

Мешалка магнитная 43.0319.00.00

Описание



Мешалка представляет собой электронно-механическое устройство, которое обеспечивает выполнение операций по смешиванию реагентов с небольшими показателями вязкости, при заданной постоянной скорости вращения магнитного якоря, помещённого в химический сосуд с жидкостью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +35
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре С, %	+25 до 80%
Напряжение питания переменного тока,В	от 187 до 242
Частота переменного тока, Гц	от 49 до 51
Мощность потребления от сети переменного тока не более,ВА	3
Диапазон частоты вращения, об/мин	от 100 до 1200
Габаритные размеры мешалки, мм:	105*45
Масса не более, кг	0,5
Масса сосуда с жидкостью, устанавливаемого на мешалке, кг	до 1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 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 Курган (3522)50-90-47 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 **Магнитогорс**к (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 Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саранск (8342)22-96-24 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 **Улан-Удэ** (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

http://ekros.nt-rt.ru || emc@nt-rt.ru