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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (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 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когомна (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

Россия +7(495)268-04-70

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 Пермы (342)205-81-47

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранок (8342)22-96-24 Симферополь (8652)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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Киргизия +996(312)96-26-47

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

https://velp.nt-rt.ru/ || vpe@nt-rt.ru

Казахстан +7(7172)727-132

VELP AREX Digital PRO магнитная мешалка с подогревом

Диапазон температуры: комнатная ... 370°С. Диапазон скоростей: до 1500 об/мин. Максимальный объем (H2O): 20 л. Функция SpeedServo. Размеры: 165×115×280 мм.



Описание

Цифровая магнитная мешалка AREX Digital VELP предназначена для разных лабораторий (больших/маленьких) благодаря своим компактным размерам. AREX Digital из алюминиевого сплава и керамическим покрытием, оборудование точно и равномерно поддерживает заданную температуру и скорость перемешивания. Магнитная мешалка используется совместно с Pt100 и (или) VTF/VTF EVO для прямого контроля температуры жидкости. Особенности VELP AREX Digital PRO для лаборатории

- Магнит надежный и мощный РСМ типа
- Скорость перемешивания ограничивается отметкой в 1500 оборот в минуту
- Температура нагрева до 370 градусов Цельсия
- Объём пробы 20 литров
- Возможно совместное использование с температурными регуляторами
- Индикаторы световые
- Возможно, запрограммировать максимально достижимую температуру при исследовании
- Оповещение о нагреве плиты свыше 50 градусов Цельсия
- Удобство видимости и доступа достигается с помощью наклонной панели
- Максимальный контроль температуры
- При изменении параметров вязкости установленная скорость перемешивания не изменяется

Система безопасности AREX Digital PRO

- Непревзойдённая устойчивость к химическим и механическим воздействиям
- Надежно защищенный внутренний механизм от попадания влаги
- Управление температурой и скоростью перемешивания электронное
- Повышенная система безопасности

Устройство поставляется в следующих модификациях

- 1. AREX Digital PRO с датчиком (230В / 50-60Гц) SA20500410
- 2. AREX Digital PRO с датчиком (115В / 60Гц) SA20510410
- 3. AREX Digital PRO с зондом, стержнем, зажимом (230В / 50-60Гц) SC20500410
- 4. AREX Digital PRO с зондом, стержнем, зажимом (115В / 60Гц) SC20510410
- 5. AREX Digital PRO c VTF (230B / 50-60 Γ ц) SB20500410
- 6. AREX Digital PRO c VTF (115В / 60Гц) SB20510410

Долгий срок службы. Гарантия на оборудование — три года.

Спецификация

Спецификация	
Материал корпуса	алюминий с эпоксидным покрытием
Материал плиты	алюминиевый сплав с керамическим покрытием
Диаметр нагревательной поверхности, миллиметров	135
Дисплей	цифровой, одна строка для температуры, одна для скорости
Подключение Pt100	есть
Подключение Vertex	есть
Cntgtym pfobns CEI EN 60529	IP 42
Мощность, Ватт	630
Масса, килограмм	2,6
Размеры (ШxВxГ), миллиметров	165×115×280
Электронная регулировка скорости, оборот в минуту	до 1500
Контрреакция	постоянная скорость
Электронное регулирование температуры, градусов Цельсия	от комнатной температуры. до 370
Максимальная безопасная температура с цифровой настройкой, градусов Цельсия	предел температуры от 50 до 370
Предупреждение о горячей пластине	при температуре от 50°C
Терморегуляция	±0,5°С для Vertex ±1,0°С для Pt100
Максимальный объем перемешивания, литров	20
Система перемешивания	мощный приводной магнит типа РСМ, управляемый однофазным двигателем для непрерывной работы

Варианты комплектации

Модель	Комплектация
AREX Digital PRO с датчиком	Датчик температуры AISI 316 Ti Ø3 мм (A00000268)

AREX Digital PRO с зондом, стержнем, зажимом	Датчик температуры AISI 316 Ti Ø3 мм (A00000268) Зажим для зонда (A00000280) Опорный стержень (A00001069)
AREX Digital PRO c VTF	Цифровой терморегулятор VTF (F208B0063) Опорный стержень (A00001069)

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Кострома (4942)77-07-48 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

Россия +7(495)268-04-70

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 Казахстан +7(7172)727-132 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

Киргизия +996(312)96-26-47

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-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)26-53-07 Челябинс (351)20-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Яроспавль (4852)69-52-93

https://velp.nt-rt.ru/ || vpe@nt-rt.ru