

Лабораторный реактор RT 2



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

RT 2

Лабораторные реакторы с модульной конструкцией / Стандартная система, кабель с EU-вилкой (230 В)



Лабораторные системы REACTRON® состоят из ёмкости для проведения процесса (с рубашкой или без неё, стандартной или специальной геометрии), мешалки для макро-перемешивания (например, якорной) , системы POLYTRON® / MEGATRON® для гомогенизации, измельчения и микро-перемешивания, трубопроводов, системы контроля процесса и аксессуаров в соответствии с требованиями заказчика, характеристиками продукта и процесса.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Ёмкость с рубашкой с рабочим объёмом 1 л выполнена из боросиликатного стекла, герметичная крышка ёмкости выполнена из нержавеющей стали 316L с четырьмя штуцерами с подсоединениями Tri-clamp 1 1 / 2“, центральный штуцер для затвора вала мешалки, телескопический стенд, верхнеприводная мешалка POLYMIX® с редуктором 1 : 5 (высокий крутящий момент) и якорная мешалка. Модификации и полный список аксессуаров по запросу.

Модульная конструкция

- Ёмкости для перемешивания, с одной или двумя стенками: для оптимальной температуры процесса;
- Ёмкости для перемешивания из боросиликатного стекла или стали: когда необходимо использовать вакуум;
- Широкий ряд диспергирующих насадок и генераторов: гибкость, которая Вам необходима;

- Очистка и демонтаж: очень просто с интегрированным (электрическим) телескопическим стендом;
- Простая смена насадки: с Click & Go;
- Наилучшие возможные материалы: иначе качество не было бы швейцарским;
- Надёжность: сделано в Швейцарии.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Мин. объём (мл): 1000
- Макс. объём (мл): 2000
- Совместимые насадки: Ø 30 мм до Ø 36 мм, с / без механического уплотнения
- Вакуум: До 25 мбар (a) без гомогенизатора / До 250 мбар (a) с гомогенизатором
- Электропитание: 90 – 230 В ± 10 %, 50Гц / 60Гц
- Макс. относительная плотность: 80% во время хранения / 80% во время работы
- Рабочая температура: Стандарт макс. 90 °C / По запросу >120 °C
- Класс защиты: IP 20
- Стандарты ЭМС

IEC / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3

- Стандарт безопасности

IEC / EN 61010-2-51



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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31