КОЛБОНАГРЕВАТЕЛИ

WHM 12012, 12013, 12014, 12033, 12034, 12391, 12295

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: daihan.nt-rt.ru || эл. почта: dna@nt-rt.ru

Модель	WHM 12012	WHM 12013	WHM 12014	WHM 12033	WHM 12034	WHM 12391	WHM 12295
Кол-во мест	1	1	1	1	1	3	6
Объем колбы, мл	250	500	1000	500	1000	500	500
Диаметр колбы, мм	до 86	до 105	до 133	до 105	до 133	до 105	до 105
Мощность, Вт	140	240	350	240	350	720	1440
Глубина рабочего места	50	65	75	65	75	65	65
Встроенная магнитная мешалка	нет			есть		нет	
Об/мин				750			
Температура нагрева, °С	до 450						
Электропитание	220В, 50/60 Гц						







Достоинства моделей:

- Разработаны для нагрева и выпаривания образцов в стаканах, круглодонных и плоскодонных колбах, подходят для использования в различных лабораториях.
- Удобная система управления (Jog-Shuttle Swich) и LCD дисплей с подсветкой (для моделей с цифровым контроллером) облегчают проведение рутинных анализов в лаборатории.
- Использование высококачественных материалов позволяет обеспечить продолжительный срок службы.
- Выносной блок управления и подключаемый термодатчик позволяют четко контролировать температуру в нагреваемом образце.
- Слой теплоизоляции обеспечивает эффективный и равномерный нагрев по всей поверхности колбы и предотвращает нагрев внешней стороны колбонагревателя..
- Изоляция вплетенного Никель-хромового нагревательного элемента позволяет эксплуатировать прибор даже при попадании жидкого образца (в том числе и агрессивных сред) внутрь колбонагревателя.
- Мощное магнитное поле позволяет перемешивать образец непосредственно во время нагрева (для моделей WHM12033, WHM12034)
- Гарантия производителя 2 года.



Колбонагреватель в комплекте с термодатчиком и цифровым блоком управления



Высокотемпературные колбонагреватели до +650°C



Нагреватель для реакторов и делительных воронок



Нагреватели для стаканов различного объема

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <u>daihan.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>dna@nt-rt.ru</u>