ГОМОГЕНИЗАТОРЫ

HG 15A, 15D

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	HG-15A	HG-15D	
Размеры Д х Ш х В, мм	60 x 75 x 215	60 x 75 x 215	
Объем образцов, мл	1-2500		
Скорость, без нагрузки, об/мин	0 - 27000	2000-27000	
Точность установки скорости	Ручное плавное	10 об/мин	
Мощность, Вт (общая/полезная)	300/160		
Материал насадки	Нержавеющая сталь		
Используемые насадки	HT1008, HT1010, HT1018, HT1025		
Контроллер	Аналоговое управление	Цифровой контроллер с LCD дисплеем	
Защитные функции	Защита от перегрузки и перегрева		
Вес, кг	2,5		
Электропитание	220 В, 50/60 Гц		



Комплектующие и аксессуары / Измельчающие насадки

Модель	HT1008(1)	HT1010(2)	HT1018(3)	HT1025(4)
Рабочий объем, мл	1-50	1-100	10-1000	50-2500
Диаметр статора, мм	8	10	18	25
Диаметр ротора	6,1	7,5	12,7	17
Материал втулок	Тефлон			
Максимальная температура образцов	180 ℃			
Стерилизация	Любой метод			
Предел измельчения в суспензиях	10-50 мкм			
Предел измельчения в эмульсиях	1-10 мкм			

Достоинства моделей:

- Разработанный для удобного получения эмульсий и измельчения образцов в различных лабораториях.
- Высокая скорость вращения измельчающих насадок позволяет добиться качественного результата.
- Качественные материалы рабочих поверхностей обеспечивают продолжительную работу измельчающих насадок.
- Все модели защищены от перегрузки и перегрева.
- Гарантия производителя 2 года.



(1) Насадка НТ1008



(2) Насадка НТ1010



(3) Насадка НТ1018



(4) Насадка НТ1025



Штатив ST110 стойка Ф16 * h800мм, основание 20*35 см

Комплектующие и аксессуары



Зажим

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

A (0102)(2,00,72	V (4012)72 02 01	II VII (021)420 00 12	C (4012)20 41 54
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