# АВТОКЛАВЫ

WAC 47, 60, 80, 100

## 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	WAC-47	WAC-60	WAC-80	WAC-100	
Контроллер	Digital Fuzzy-Control System (инновационная систем а повышенной				
контролмер	точности поддержания заданных параметров)				
Размер камеры	Ф300 x h670	Ф350 x h650	Ф400 x h650	Ф450 x h630	
Внешние размеры	680x470x880	680x470x900	780x580x900	780x580x900	
Размеры сетки	Ф270 x h250	Ф320 x h250	Ф370 x h250	Ф420 x h250	
Мощность, к Вт	2	3	4	4	
Объем, л	47	60	80	100	
Диапазон	комн.+5 + 132				
температуры ⁰С	NOIVIN. 1 3 1 132				
Точность	±0.5 °С при 121 °С				
поддержания	10,3 στιρία 121 σ				
Дисплей	Цифровой LCD дисплей с подсветкой				
Таймер	99 часов 59 мин 59 сек				
Давление	1,2 кг/см² при 121 °С 2.0 кг/см² при 132 °С				
Диапазон	0-3 кг/см²				
установки					
давления					
Материал камеры	Нержавеющая сталь				
Материал корпуса	Сталь, покрытая порошковой краской				
Дверь	Открывается без большого усилия — одним нажатием				
Зашитиль функции	Контроль перегрева, контроль за давлением, электронный замок				
Защитные функции	двери, сигнализация при любых сбоях				
Корзины	Решетчатая 2 шт. входят в комплект поставки				
Электропитание	220В 50/60 Гц				

Автоклавирование, как один из методов стерилизации, широко применяется в современных лабораториях, особенно в области биотехнологий, биоинженерии, биохимии, микробиологии, в фармацевтических и клинических исследованиях, в медицинских учреждениях.

#### Достоинства моделей:

- Разработаны для стерилизации инструментов в различных лабораториях.
- Вертикальная загрузка позволяет облегчить работу с автоклавом.
- Высококачественные материалы, из которых изготовлен автоклав обеспечивают длительную и бесперебойную эксплуатацию прибора.
- Широкий выбор моделей позволит подобрать идеальный прибор для Вашей лаборатории.
- Высококонтрастный LCD дисплей и инновационная система Jog-Shuttle Switch облегчает контроль за работой прибора.
- Встроенная система безопасности позволяет обеспечить полный контроль за всеми системами прибора.
- Прибор подходит для работы в медицинских учреждениях.
- Роликовые опоры позволяют легко транспортировать прибор в лаборатории.
- Гарантия производителя 2 года.

# Комплектующие и аксессуары



(входит в комплект)



Перфорированная корзина (по дополнительному заказу)

### 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