# АВТОКЛАВЫ

WACS 1045, 1060, 1080, 1100, 2045, 2060, 2080, 2100

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

#### Система отведения конденсата. Температура до 132 °C. Объем 45/60/80/100 литров.

Модель	WACS-1045	WACS-1060	WACS-1080	WACS-1100	
Контроллер	Автоматический микропроцессор с PID контроллером				
Модель	WACS-2045	WACS-2060	WACS-2080	WACS-2100	
Контроллер	Программируемый микропроцессор с PID контроллером 1 программа, 10 шагов, 999 циклов.				
Размер камеры	Ф300 x h650				
Внешние размеры	680x470x880		780x580x900	780x580x900	
Размеры верхней корзины	Ф290 x h320	Ф340 x h220	Ф390 x h210	Ф440 x h210	
Размеры нижней корзины	Ф290 x h320	Ф340 х h320	Ф390 x h310	Ф440 x h310	
Мощность, к Вт	2	3	4	4	
Объем, л	45	60	80	100	
Диапазон температуры °С	комн. + 5 + 132				
Точность поддержания	± 0,5 °C при 121 °C				
Дисплей	Цифровой LCD для моделей WACS-2XXX Цифровой LED для моделей WACS-1XXX				
Таймер	99 часов 59 мин 59 сек				
Давление	1,2 кг/см² при 121 °C 2.0 кг/см² при 132 °C				
Диапазон установки давления	0-3 кг/см²				
Материал камеры	Нержавеющая сталь				
Материал корпуса	Сталь, покрытая порошковой краской				
Дверь	Открывается без большого усилия — одним нажатием				
Защитные функции	Контроль перегрева, контроль за давлением, электронный замок 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.
- Полностью автоматизированная работа по принципу нажал и забыл для приборов WACS-1XXX.
- Программируемый микропроцессор для точного контроля за работой прибора для моделей WACS-2XXX.
- 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.



Решетчатая корзина (входит в комплект)



Перфорированная корзина (по дополнительному заказу)

Комплектующие и аксессуары

## 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