

---

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ

**WTH 155, 305, 420, 800, E155, E305, E420, E800,  
L155, L305, L420, L800**

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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](http://daihan.nt-rt.ru) || эл. почта: [dna@nt-rt.ru](mailto:dna@nt-rt.ru)

## Климатическая камера WTH-155

---



Камера климатическая, -20...+80°C, 30-95%, 155 л

Модель		WTH-155
Диапазон	температур:	-20 ... 80°C
	влажности:	30 ... 95% относительная
Охладитель (л.с.):		1/2
Объем (л):		155
Размеры (д×ш×в), мм:	внутренние, мм:	550×470×600
	внешние, мм:	1025×1035×1530
Температура	погрешность (°C):	±0,1
	стабильность (°C):	±0,1 при 20°C
Влажность	погрешность (°C):	±0,1 относительной влажности
	стабильность (°C):	±3,0 относительной влажности при 70% относительной влажности
Контроллер:		программируемый цифровой PID многофункциональный
Программа:		30 шаблонов, 300 сегментов
Материал	внутренний:	нержавеющая сталь
	внешний:	сталь, окрашенная порошковой краской
Полки:		3 шт., хромированные, регулируемое положение
Датчик:		РТ100 и электронный
Время разогрева (мин):		35 (от -20 до 80°C)
Время охлаждения (мин):		45 (от +20 до -20°C)
Устройства безопасности:		защита по перегреву и токовой перегрузке, обнаружение сбоя датчика и низкого уровня, отключение по утечке
Источник питания:		электрическая сеть 220В, 50 / 60 Гц

## Климатическая камера WTH-305

---



Климатическая камера, -20...+80°C, 30-95%, 305 л

<b>Модель</b>		<b>WTH-305</b>
Диапазон	температур:	-20 ... 80°C
	влажности:	30 ... 95% относительная
Охладитель (л.с.):		3/4
Объем (л):		305
Размеры (д×ш×в), мм:	внутренние, мм:	620×620×800
	внешние, мм:	1120×1070×1730
Температура	погрешность (°C):	±0,1
	стабильность (°C):	±0,1 при 20°C
Влажность	погрешность (°C):	±0,1 относительной влажности
	стабильность (°C):	±3,0 относительной влажности при 70% относительной влажности
Контроллер:		программируемый цифровой PID многофункциональный
Программа:		30 шаблонов, 300 сегментов
Материал	внутренний:	нержавеющая сталь
	внешний:	сталь, окрашенная порошковой краской
Полки:		3 шт., хромированные, регулируемое положение
Датчик:		РТ100 и электронный
Время разогрева (мин):		35 (от -20 до 80°C)
Время охлаждения (мин):		45 (от +20 до -20°C)
Устройства безопасности:		защита по перегреву и токовой перегрузке, обнаружение сбоя датчика и низкого уровня, отключение по утечке
Источник питания:		электрическая сеть 220В, 50 / 60 Гц

## Климатическая камера WTH-420

---



Климатическая камера (термокамера), -20...+80°C, 30-95%, 420 л

Модель		WTH-420
Диапазон	температур:	-20 ... 80°C
	влажности:	30 ... 95% относительная
Охладитель (л.с.):		1
Объем (л):		420
Размеры (д×ш×в), мм:	внутренние, мм:	620×850×800
	внешние, мм:	1120×1240×1730
Температура	погрешность (°C):	±0,1
	стабильность (°C):	±0,1 при 20°C
Влажность	погрешность (°C):	±0,1 относительной влажности
	стабильность (°C):	±3,0 относительной влажности при 70% относительной влажности
Контроллер:		программируемый цифровой PID многофункциональный
Программа:		30 шаблонов, 300 сегментов
Материал	внутренний:	нержавеющая сталь
	внешний:	сталь, окрашенная порошковой краской
Полки:		3 шт., хромированные, регулируемое положение
Датчик:		РТ100 и электронный
Время разогрева (мин):		35 (от -20 до 80°C)
Время охлаждения (мин):		45 (от +20 до -20°C)
Устройства безопасности:		защита по перегреву и токовой перегрузке, обнаружение сбоя датчика и низкого уровня, отключение по утечке
Источник питания:		электрическая сеть 220В, 50 / 60 Гц

## Климатическая камера WTH-800

---



Климатическая камера, -20...+80°C, 30-95%, 800 л

<b>Модель</b>		<b>WTH-800</b>
Диапазон	температур:	-20 ... 80°C
	влажности:	30 ... 95% относительная
Охладитель (л.с.):		2
Объем (л):		800
Размеры (д×ш×в), мм:	внутренние, мм:	1000×800×1000
	внешние, мм:	1570×1245×2060
Температура	погрешность (°C):	±0,1
	стабильность (°C):	±0,1 при 20°C
Влажность	погрешность (°C):	±0,1 относительной влажности
	стабильность (°C):	±3,0 относительной влажности при 70% относительной влажности
Контроллер:		программируемый цифровой PID многофункциональный
Программа:		30 шаблонов, 300 сегментов
Материал	внутренний:	нержавеющая сталь
	внешний:	сталь, окрашенная порошковой краской
Полки:		3 шт., хромированные, регулируемое положение
Датчик:		РТ100 и электронный
Время разогрева (мин):		35 (от -20 до 80°C)
Время охлаждения (мин):		45 (от +20 до -20°C)
Устройства безопасности:		защита по перегреву и токовой перегрузке, обнаружение сбоя датчика и низкого уровня, отключение по утечке
Источник питания:		электрическая сеть 220В, 50 / 60 Гц

## Климатическая камера WTH-E155

---



Климатическая камера, -10...80°C, 25-95%, 155 л

<b>Модель</b>		<b>WTH-E155</b>
Диапазон	температур:	-10 ... 80°C
	влажности:	25 ... 95% относительная
Охладитель (л.с.):		1/2
Объем (л):		155
Размеры (д×ш×в), мм:	внутренние, мм:	550×470×600
	внешние, мм:	1025×1035×1530
Температура	погрешность (°C):	±0,1
	стабильность (°C):	±0,1 при 20°C
Влажность	погрешность (°C):	±0,1 относительной влажности
	стабильность (°C):	±3,0 относительной влажности при 70% относительной влажности
Контроллер:		программируемый цифровой PID многофункциональный
Программа:		30 шаблонов, 300 сегментов
Материал	внутренний:	нержавеющая сталь
	внешний:	сталь, окрашенная порошковой краской
Полки:		3 шт., хромированные, регулируемое положение
Датчик:		РТ100 и электронный
Время разогрева (мин):		35 (от -20 до 80°C)
Время охлаждения (мин):		45 (от +20 до -20°C)
Устройства безопасности:		защита по перегреву и токовой перегрузке, обнаружение сбоя датчика и низкого уровня, отключение по утечке
Источник питания:		электрическая сеть 220В, 50 / 60 Гц

## Климатическая камера WTH-E305

---



Климатическая камера, -10...80°C, 25-95%, 305 л

Модель		WTH-E305
Диапазон	температур:	-10 ... 80°C
	влажности:	25 ... 95% относительная
Охладитель (л.с.):		3/4
Объем (л):		305
Размеры (д×ш×в), мм:	внутренние, мм:	620×620×800
	внешние, мм:	1120×1070×1730
Температура	погрешность (°C):	±0,1
	стабильность (°C):	±0,1 при 20°C
Влажность	погрешность (°C):	±0,1 относительной влажности
	стабильность (°C):	±3,0 относительной влажности при 70% относительной влажности
Контроллер:		программируемый цифровой PID многофункциональный
Программа:		30 шаблонов, 300 сегментов
Материал	внутренний:	нержавеющая сталь
	внешний:	сталь, окрашенная порошковой краской
Полки:		3 шт., хромированные, регулируемое положение
Датчик:		РТ100 и электронный
Время разогрева (мин):		35 (от -20 до 80°C)
Время охлаждения (мин):		45 (от +20 до -20°C)
Устройства безопасности:		защита по перегреву и токовой перегрузке, обнаружение сбоя датчика и низкого уровня, отключение по утечке
Источник питания:		электрическая сеть 220В, 50 / 60 Гц

## Климатическая камера WTH-E420

---



Климатическая камера, -10...80°C, 25-95%, 420 л

Модель		WTH-E420
Диапазон	температур:	-10 ... 80°C
	влажности:	25 ... 95% относительная
Охладитель (л.с.):		1
Объем (л):		420
Размеры (д×ш×в), мм:	внутренние, мм:	620×850×800
	внешние, мм:	1120×1240×1730
Температура	погрешность (°C):	±0,1
	стабильность (°C):	±0,1 при 20°C
Влажность	погрешность (°C):	±0,1 относительной влажности
	стабильность (°C):	±3,0 относительной влажности при 70% относительной влажности
Контроллер:		программируемый цифровой PID многофункциональный
Программа:		30 шаблонов, 300 сегментов
Материал	внутренний:	нержавеющая сталь
	внешний:	сталь, окрашенная порошковой краской
Полки:		3 шт., хромированные, регулируемое положение
Датчик:		РТ100 и электронный
Время разогрева (мин):		35 (от -20 до 80°C)
Время охлаждения (мин):		45 (от +20 до -20°C)
Устройства безопасности:		защита по перегреву и токовой перегрузке, обнаружение сбоя датчика и низкого уровня, отключение по утечке
Источник питания:		электрическая сеть 220В, 50 / 60 Гц

## Климатическая камера WTH-E800

---



Климатическая камера, -10...80°C, 25-95%, 800 л

Модель		WTH-E800
Диапазон	температур:	-10 ... 80°C
	влажности:	25 ... 95% относительная
Охладитель (л.с.):		2
Объем (л):		800
Размеры (д×ш×в), мм:	внутренние, мм:	1000×800×1000
	внешние, мм:	1570×1245×2060
Температура	погрешность (°C):	±0,1
	стабильность (°C):	±0,1 при 20°C
Влажность	погрешность (°C):	±0,1 относительной влажности
	стабильность (°C):	±3,0 относительной влажности при 70% относительной влажности
Контроллер:		программируемый цифровой PID многофункциональный
Программа:		30 шаблонов, 300 сегментов
Материал	внутренний:	нержавеющая сталь
	внешний:	сталь, окрашенная порошковой краской
Полки:		3 шт., хромированные, регулируемое положение
Датчик:		РТ100 и электронный
Время разогрева (мин):		35 (от -20 до 80°C)
Время охлаждения (мин):		45 (от +20 до -20°C)
Устройства безопасности:		защита по перегреву и токовой перегрузке, обнаружение сбоя датчика и низкого уровня, отключение по утечке
Источник питания:		электрическая сеть 220В, 50 / 60 Гц

## Климатическая камера WTH-L155

---



Климатическая камера с расширенным программированием,  $-20\dots+80^{\circ}\text{C}$ , 30-95%, 155 л

<b>Модель</b>		<b>WTH-L155</b>
Диапазон	температур:	-40 ... 80°C
	влажности:	30 ... 95% относительная
Охладитель (л.с.):		1
Объем (л):		155
Размеры (д×ш×в), мм:	внутренние, мм:	550×470×600
	внешние, мм:	1025×1035×1530
Температура	погрешность (°C):	±0,1
	стабильность (°C):	±0,1 при 20°C
Влажность	погрешность (°C):	±0,1 относительной влажности
	стабильность (°C):	±3,0 относительной влажности при 70% относительной влажности
Контроллер:		программируемый цифровой PID многофункциональный
Программа:		30 шаблонов, 300 сегментов
Материал	внутренний:	нержавеющая сталь
	внешний:	сталь, окрашенная порошковой краской
Полки:		3 шт., хромированные, регулируемое положение
Датчик:		РТ100 и электронный
Время разогрева (мин):		35 (от -20 до 80°C)
Время охлаждения (мин):		45 (от +20 до -20°C)
Устройства безопасности:		защита по перегреву и токовой перегрузке, обнаружение сбоя датчика и низкого уровня, отключение по утечке
Источник питания:		электрическая сеть 220В, 50 / 60 Гц

## Климатическая камера WTH-L305

---



Климатическая камера с расширенным программированием, -20...+80°C, 30-95%, 305 л

<b>Модель</b>		<b>WTH-L305</b>
Диапазон	температур:	-40 ... 80°C
	влажности:	30 ... 95% относительная
Охладитель (л.с.):		1,5
Объем (л):		305
Размеры (д×ш×в), мм:	внутренние, мм:	620×620×800
	внешние, мм:	1120×1070×1730
Температура	погрешность (°C):	±0,1
	стабильность (°C):	±0,1 при 20°C
Влажность	погрешность (°C):	±0,1 относительной влажности
	стабильность (°C):	±3,0 относительной влажности при 70% относительной влажности
Контроллер:		программируемый цифровой PID многофункциональный
Программа:		30 шаблонов, 300 сегментов
Материал	внутренний:	нержавеющая сталь
	внешний:	сталь, окрашенная порошковой краской
Полки:		3 шт., хромированные, регулируемое положение
Датчик:		РТ100 и электронный
Время разогрева (мин):		35 (от -20 до 80°C)
Время охлаждения (мин):		45 (от +20 до -20°C)
Устройства безопасности:		защита по перегреву и токовой перегрузке, обнаружение сбоя датчика и низкого уровня, отключение по утечке
Источник питания:		электрическая сеть 220В, 50 / 60 Гц

## Климатическая камера WTH-L420

---



Климатическая камера с расширенным программированием,  $-20\dots+80^{\circ}\text{C}$ , 30-95%, 420 л

<b>Модель</b>		<b>WTH-L420</b>
Диапазон	температур:	-40 ... 80°C
	влажности:	30 ... 95% относительная
Охладитель (л.с.):		2
Объем (л):		420
Размеры (д×ш×в), мм:	внутренние, мм:	620×850×800
	внешние, мм:	1120×1240×1730
Температура	погрешность (°C):	±0,1
	стабильность (°C):	±0,1 при 20°C
Влажность	погрешность (°C):	±0,1 относительной влажности
	стабильность (°C):	±3,0 относительной влажности при 70% относительной влажности
Контроллер:		программируемый цифровой PID многофункциональный
Программа:		30 шаблонов, 300 сегментов
Материал	внутренний:	нержавеющая сталь
	внешний:	сталь, окрашенная порошковой краской
Полки:		3 шт., хромированные, регулируемое положение
Датчик:		РТ100 и электронный
Время разогрева (мин):		35 (от -20 до 80°C)
Время охлаждения (мин):		45 (от +20 до -20°C)
Устройства безопасности:		защита по перегреву и токовой перегрузке, обнаружение сбоя датчика и низкого уровня, отключение по утечке
Источник питания:		электрическая сеть 220В, 50 / 60 Гц

## Климатическая камера WTH-L800

---



Термокамера с расширенным программированием,  $-20\dots+80^{\circ}\text{C}$ , 30-95%, 800 л

<b>Модель</b>		<b>WTH-L800</b>
Диапазон	температур:	-40 ... 80°C
	влажности:	30 ... 95% относительная
Охладитель (л.с.):		4
Объем (л):		800
Размеры (д×ш×в), мм:	внутренние, мм:	1000×800×1000
	внешние, мм:	1570×1245×2060
Температура	погрешность (°C):	±0,1
	стабильность (°C):	±0,1 при 20°C
Влажность	погрешность (°C):	±0,1 относительной влажности
	стабильность (°C):	±3,0 относительной влажности при 70% относительной влажности
Контроллер:		программируемый цифровой PID многофункциональный
Программа:		30 шаблонов, 300 сегментов
Материал	внутренний:	нержавеющая сталь
	внешний:	сталь, окрашенная порошковой краской
Полки:		3 шт., хромированные, регулируемое положение
Датчик:		РТ100 и электронный
Время разогрева (мин):		35 (от -20 до 80°C)
Время охлаждения (мин):		45 (от +20 до -20°C)
Устройства безопасности:		защита по перегреву и токовой перегрузке, обнаружение сбоя датчика и низкого уровня, отключение по утечке
Источник питания:		электрическая сеть 220В, 50 / 60 Гц

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](http://daihan.nt-rt.ru) || эл. почта: [dna@nt-rt.ru](mailto:dna@nt-rt.ru)