

# СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://matest.nt-rt.ru/> || [mec@nt-rt.ru](mailto:mec@nt-rt.ru)

## СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ ОБЩЕЛАБОРАТОРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Оснащен естественной конвекцией и цифровым терморегулятором.

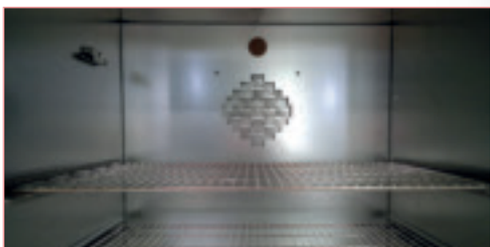
Предназначен для сушки, прогрева, кондиционирования материалов и определения содержания воды.

Прочная конструкция с двойными стенками с термоизоляцией из стекловолокна толщиной 60 мм. Передняя стенка из нержавеющей стали, в то время как внутренняя камера, полки и наружные боковые стенки - из оцинкованной.

Температура от комнатной до 200°C контролируется **цифровым терморегулятором**. Имеет дополнительную защиту от перегрева с возможностью задания верхнего предела температуры и сигнальную лампу.

Поставляется в комплекте с двумя полками, которые могут устанавливаться на любой высоте. Имеет отверстия для быстрого охлаждения.

**Электропитание:** 230В 1ф 50/60Гц



**A005-04 KIT** Деталь вентилятора



**A005-04 KIT**

Модель	Объем камеры литры	Внутренние размеры мм Д Ш В	Габаритные размеры мм Д Ш В	Двери кол-во	Мощность Вт	Масса кг	Запасная полка
A007 *	50	350x360x390	590x460x620	1	750	34	A006-01
A005-01 KIT	100	400x420x600	680x685x790	1	1200	40	A007-51
A005-04 KIT	220	600x620x600	880x885x790	1	2000	60	A007-52
A005-08 KIT	440	900x690x820	1180x925x940	2	3600	85	A007-53
A005-10 KIT	750	900x640x1300	1250x700x1600	2	4950	140	A007-54

**Примечание:** \*A007 OVEN, емкость 50 литров - естественная конвекция.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

**A006-08** Ртутный термометр 0-300 °С, ц.д. 1 °С.



**A005-08 KIT**

## СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И ЦИФРОВЫМ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ С РАВНОМЕРНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ

СТАНДАРТЫ: EN 932-5 | EN 1097-5 | BS 1924 :1

ASTM C127, C136, D558, D559, D560, D698, D1557, D1559

Предназначен для проведения испытаний, при которых требуется высокая точность и равномерность поддержания температуры в камере.

Точность и равномерность температуры гарантирует соответствие требованиям стандартов.

Внутренняя камера, полки и передняя стенка из нержавеющей стали. Боковые наружные стенки - из оцинкованной. Прочная конструкция с двойными стенками с термоизоляцией из стекловолокна толщиной 60 мм.

Температура от комнатной до 200°C контролируется цифровым терморегулятором. Оборудован дополнительной защитой от перегрева с возможностью задания верхнего предела температуры и сигнальной лампой.

Поставляется в комплекте с двумя полками, которые могут устанавливаться на любой высоте. Имеет отверстия для быстрого охлаждения.

**Электропитание:** 230В 1ф 50/60Гц



**A008-07 KIT**

Модель	Объем камеры литры	Внутренние размеры мм Д Ш В	Габаритные размеры мм Д Ш В	Двери кол-во	Мощность Вт	Масса кг	Запасная полка из нержавеющей стали
A008-01 KIT	100	400x420x600	700x515x910	1	1250	45	A008-51
A008-03 KIT	220	600x610x600	900x725x910	1	2050	70	A008-52
A008-05 KIT	440	900x700x700	1250x760x1000	2	3700	95	A008-53
A008-07 KIT	750	900x640x1300	1250x700x1600	2	4950	140	A008-54

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Принудительная конвекция
- Цифровой терморегулятор
- Точность и равномерность поддержания температуры по EN и BS
- Стенки камеры и полки – нержавеющая сталь
- Термоизоляция из стекловолокна 60 мм
- Дополнительная защита от перегрева



**A008-05 KIT**

### ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

**A006-08** Ртутный термометр 0-300 °С ц.д. 1 °С.

## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ, ЦИФРОВЫМ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ

РАВНОМЕРНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 300 °С

СТАНДАРТЫ: EN 932-5 | EN 1097-5 | ASTM C127, C136, D558, D559, D560, D698, D1557, D1559 | BS 1377 :1, 1924 :1 | UNE 103300



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Принудительная конвекция
- Максимальная температура 300 °С
- Высокая температура (равномерность  $\pm 2\%$  и точность  $\pm 0,3\text{ }^\circ\text{C}$ ) полностью соответствует стандартам
- Ручное управление выпускными клапанами
- Регулирование скорости вращения вентилятора (0-100%).
- Высококачественный термоизоляционный материал
- Дополнительная защита от перегрева
- Низкое энергопотребление
- Стенки камеры и полки – нержавеющая сталь с силиконовой прокладкой
- Электронный ПИД-регулятор

Данные сушильные шкафы предназначены для выполнения термообработки в соответствии со стандартами. Они особенно подходят для тестов, требующих равномерности и высокой точности температуры внутри камеры. Точность температуры прибора  $\pm 0,3\%$  и равномерность  $\pm 2\%$ . Внутренняя камера и полки изготовлены из нержавеющей стали, а внешний корпус – из металла, покрытого порошковой краской серого цвета. Двойные стенки, заполненные минеральной ватой толщиной 60 мм (полное отсутствие асбеста) и силиконовая прокладка обеспечивают прочную теплоизоляцию. Высокоточные цифровые микропроцессорные контроллеры температуры, оснащенные самонастраивающимися и ручными ПИД-регуляторами, обеспечивают высокую равномерность температуры и точность, снижая потребление энергии. Печь оснащена терромагнитной защитой и защитой от перегрева для предотвращения случайных перегревов, и обеспечения безопасных условий труда. Печь поставляется в комплекте с двумя сетчатыми полками, которые легко снимаются и устанавливаются на разных высотах, с контрольной лампочкой отверстиями для быстрого охлаждения.

**Электропитание:** 230В 1ф 50Гц  
400В 3ф 50Гц (для A010-02)

Модель	Объем камеры литры	Внутренние размеры мм Д Ш В	Габаритные размеры мм Д Ш В	Двери кол-во	Мощность Вт	Масса кг	Запасная полка из нержавеющей стали
A010	120	550x400x580	750x780x880	1	2.2	70	A010-11
A010-01	220	730x500x620	930x880x915	1	4	102	A010-12
A010-02	420	1001x469x863	1248x890x1227	2	6.2	155	A010-13



Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://matest.nt-rt.ru/> || [mec@nt-rt.ru](mailto:mec@nt-rt.ru)