

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ttn@nt-rt.ru](mailto:ttn@nt-rt.ru) | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

## Техническое описание

### Сушильные шкафы

## Сушильный шкаф 200 °С - А серия



DV 260 DV 260/1 DV 260/3 DV 260/2

### ОПИСАНИЕ

Состоит из двустенной оцинкованной стали с изоляционным материалом, двойное дно. Нагревательные элементы расположены в основании печи. На панели расположен выключатель Вкл/Выкл, термостат для установки температуры. Аналоговое управление.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Температурный диапазон:** до 200 °С  
**Электропитание:** 220 В, 50 Гц, одна фаза.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Печи на 200 °С - Оцинкованная сталь								
Аналоговая модель	Объем, л.	Полки в комплекте	Всего полок	Дверь	Ватт	Вес, кг	Внутренний размер, см	Внешний размер, см
ES 100/A	100	2	2	1	1250	35	50 x 40 x 50	76 x 59 x 73
ES 230/A	230	2	2	1	2050	58	60 x 64 x 60	86 x 82 x 84
ES 440/A	440	3	3	1	3650	97	70 x 70 x 90	97 x 90 x 116

### АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- DV 260/5 Перчатки теплостойкие
- DV 260 Перчатки резистентные для очень высоких температур
- DV 260/2 Перчатки замшевые
- DV 260/3 Перчатки резиновые (внутри хлопок)

# Сушильный шкаф 200 °С - F серия



DV 260 DV 260/1 DV 260/3 DV 260/2

## ОПИСАНИЕ

Изготовлена из двухстеночной оцинкованной стали с изоляционным материалом, двойное дно. Нагревательные элементы расположены в основании печи. На панели расположен выключатель Вкл/Выкл и термостат для установки температуры и шкала температуры. Модели аналогичны серии А, но используют принудительную систему вентиляции для большей однородности температуры в печи. Аналоговое управление.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Температурный диапазон:** до 200 °С  
**Электропитание:** 220 В, 50 Гц, одна фаза.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Печи на 200 °С - Оцинкованная сталь								
Аналоговые модели с вентиляцией	Объем, л.	Полки в комплекте	Всего полок	Дверь	Ватт	Вес, кг	Внутренний размер, см	Внешний размер, см
ES 100/F	100	2	2	1	1250	35	50 x 40 x 50	76 x 59 x 73
ES 230/F	230	2	2	1	2050	58	60 x 64 x 60	86 x 82 x 84
ES 440/F	440	3	3	1	3650	97	70 x 70 x 90	97 x 90 x 116

## АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- DV 260/5 Перчатки теплостойкие
- DV 260 Перчатки резистентные для очень высоких температур
- DV 260/2 Перчатки замшевые
- DV 260/3 Перчатки резиновые (внутри хлопок)

# Сушильный шкаф 200 °С - В серия



## ОПИСАНИЕ

Изготовлена из двухстеночной нержавеющей стали с изоляционным материалом, двойное дно. Нагревательные элементы расположены в основании печи. На панели расположены выключатель Вкл/Выкл и термостат для установки температуры и шкала температуры. Модель аналогична серии А, но изготовлена из нержавеющей стали.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Температурный диапазон:** до 200 °С  
**Электропитание:** 220 В, 50 Гц, одна фаза.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Печи на 200 °С - Нержавеющая сталь								
Аналоговая модель	Объем, л.	Полки в комплекте	Всего полок	Ватт	Кол-во нагр. эл-в, N	Вес, кг	Внутренний размер, см	Внешний размер, см
ES 100/B	100	2	5	1200	1	40	40 x 40 x 60	69 x 59 x 84
ES 160/B	160	2	5	1500	2	50	50 x 55 x 60	79 x 69 x 84
ES 230/B	230	2	5	2400	2	60	60 x 70 x 55	89 x 84 x 79
ES 290/B	290	3	7	3000	2	65	60 x 60 x 80	88 x 74 x 104
ES 440/B	440	3	7	4000	3	85	90 x 70 x 70	120 x 84 x 94

## АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- DV 260/5 Перчатки теплостойкие
- DV 260 Перчатки резистентные для очень высоких температур
- DV 260/2 Перчатки замшевые
- DV 260/3 Перчатки резиновые (внутри хлопок)

## Сушильный шкаф 200 °С - N серия



ES 050/N



ES 720/N



DV 260

DV 260/1

DV 260/3

DV 260/2

### ОПИСАНИЕ

---

Изготовлена из двухстеночной нержавеющей стали с изоляционным материалом, двойное дно. Нагревательные элементы расположены в основании печи. Модель аналогична предыдущей серии (В) (нержавеющая сталь) с цифровым термостатом для установки температуры (отображает температуру в печи). Второй термостат. Принудительная система вентиляции.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Температурный диапазон:** до 200 °С  
**Электропитание:** 220 В, 50 Гц, одна фаза.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Печи на 200°C - Нержавеющая сталь								
Цифровая модель	Объем, л.	Полки в комплекте	Всего полок	Ватт	Кол-во нагр. эл-в, N	Вес, кг	Внутренний размер, см	Внешний размер, см
ES 100/N	100	2	5	1200	1	40	40 x 40 x 60	69 x 59 x 84
ES 160/N	160	2	5	1500	2	50	50 x 55 x 60	79 x 69 x 84
ES 230/N	230	2	5	2400	2	60	60 x 70 x 55	89 x 84 x 79
ES 290/N	290	3	7	3000	2	65	60 x 60 x 80	88 x 74 x 104
ES 440/N	440	3	7	4000	3	85	90 x 70 x 70	120 x 84 x 94
ES 720/N	720	3	7	4800	6	150	100 x 60 x 120	140 x 70 x 160

## АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

**DV 260/5** Перчатки теплостойкие

**DV 260** Перчатки резистентные для очень высоких температур

**DV 260/2** Перчатки замшевые

**DV 260/3** Перчатки резиновые (внутри хлопок)

## Сушильный шкаф 200 °С - С серия



DV 260

DV 260/1

DV 260/3

DV 260/2

### ОПИСАНИЕ

---

Изготовлена из двухстеночной нержавеющей стали с изоляционным материалом, двойное дно. Нагревательные элементы расположены в основании печи. Аналогична предыдущей серии (В) (нержавеющая сталь), с АНАЛОГОВЫМ ТЕРМОСТАТОМ, но с высокой термической изоляцией и максимальной температурой 250 °С. Принудительная система вентиляции.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Температурный диапазон:** до 250 °С  
**Электропитание:** 220 В, 50 Гц, одна фаза.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

---

### Печи на 250 °С - Нержавеющая сталь

Аналоговая модель	Объем, л.	Полки в комплекте	Всего полок	Вольт	Ватт	Кол-во нагревательных элементов	Вес, кг	Внутренний размер, см	Внешний размер, см
ES 100/С	100	2	5	230	1600	3	46	40 x 40 x 60	75 x 65 x 90
ES 230/С	230	2	5	230	3500	4	60	60 x 70 x 55	95 x 90 x 100

### АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

---

**DV 260/5** Перчатки термостойкие

**DV 260** Перчатки резистентные для очень высоких температур

**DV 260/2** Перчатки замшевые

**DV 260/3** Перчатки резиновые (внутри хлопок)

## Сушильный шкаф 200 °С - SC серия



ES 230/SC



DV 260

DV 260/1

DV 260/3

DV 260/2

### ОПИСАНИЕ

---

Изготовлена из двухстеночной нержавеющей стали с изоляционным материалом, двойное дно. Нагревательные элементы расположены в основании печи. Аналогична предыдущей серии (N) (нержавеющая сталь) с хорошей изоляцией, электронным программированием и цифровым дисплеем. Принудительная система вентиляции для большей однородности температуры в печи. Второй термостат.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

Температурный диапазон: до 200 °С

Точность: 2-3 °С

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Печи на 250°C - Нержавеющая сталь									
Цифровая модель	Объем, л.	Полки в комплекте	Всего полок	Вольт	Ватт	Кол-во нагр. эл-в	Вес, кг	Внутренний размер, см	Внешний размер, см
ES 160/SC	160	2	5	230	2100	4	57	50 x 55 x 60	85 x 75 x 90
ES 230/SC	230	2	5	230	3500	4	60	60 x 70 x 55	95 x 90 x 100
ES 290/SC	290*	3	7	400	4300	5	73	60 x 60 x 80	95 x 80 x 115
ES 440/SC*	440	3	7	400	5300	5	95	90 x 70 x 70	125 x 90 x 105
ES 720/SC	720*	3	7	400	7200	6	165	100x60x120	135 x 80 x 155
*400 V - Три фазы									

## АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

**DV 260/5** Перчатки терлостойкие

**DV 260** Перчатки резистентные для очень высоких температур

**DV 260/2** Перчатки замшевые

**DV 260/3** Перчатки резиновые (внутри хлопок)

## Сушильный шкаф CM 50/250

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CM 50/250-250-ШС	CM 50/250-500-ШС	CM 50/250-1000-ШС
Объем, л	250	500	1000
Размеры рабочей камеры ШxВxГ, мм	650x650x600	700x900x800	900x1250x900
Диапазон автоматического регулирования температуры, °C	50...250		

Точность поддержания в контрольной точке в установившемся тепловом режиме не хуже, °С	±5		
Неравномерность температуры по объему в установившемся тепловом режиме не хуже, °С	±5		
Номинальная мощность не более, кВт	3,5	4,5	6,0
Время разогрева до максимальной температуры не более, мин	90	90	90
Нагрузка на полку, не более кг	40		
Габаритные размеры, мм	900x1000x900	900x1310x1110	1200x1780x1250
Пожарный датчик	есть		
Датчик температуры	Термопара		
Связь с компьютером	по отдельной договоренности		
Тип контроллера	ТРМ10		
Масса не более, кг	120	180	300
Напряжение питающей сети, В	220	220	380
Вентиляционное отверстие с заслонкой	по отдельной договоренности		

# Сушильный шкаф СНОЛ 58/350



## ОПИСАНИЕ

Сушильный шкаф используется для просушки различных материалов при температурах от +50 до +350 С. Сушильный шкаф оснащён системой вентиляции для улучшения распределения температуры и удалении влаги из рабочей камеры. По запросу Заказчика рабочая камера может быть изготовлена из обычной углеродистой стали или из нержавеющей стали.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон автоматического регулирования температуры, °С	50:350	Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин, не более	40
Неравномерность температуры по объёму рабочего пространства, без садки, °С, не более	±2,5	Частота, Гц	50
Стабильность температуры в установившемся режиме, без садки, °С, не хуже	±1	Напряжение, В	220
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С, не менее	350	Мощность, кВт	2,0
Число фаз	1	Габаритные размеры, мм, не более: Ш×Д×В	684×675×615
Среда в рабочем пространстве	воздух	Масса, кг, не более	40
Размеры рабочего пространства, мм, не менее: Ш×Д×В	350×350×350		
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: Ш×Д×В	390×380×390		

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Шкаф сушильный	1 шт.
Паспорт	1 шт.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ttn@nt-rt.ru](mailto:ttn@nt-rt.ru) | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>