

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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>

Технические характеристики

Шкафы сушильные с объемом рабочей камеры 70 литров ШС-70-300-1 и ШС-70-300-2

Сушильный шкаф предназначен для термической обработки материалов, проведение которых не требует нагрева свыше 300 °С в воздушной среде, в стационарных условиях.

В блоке управления, расположенного в нижней части корпуса сушильного шкафа, установлены:

- выключатель сети с подсветкой;
- микропроцессорные терморегуляторы «РТ1200» (ШС703001), «РТ1250Т» (ШС703002);
- индикатор включения нагревательного элемента;
- переключатель режимов перемешивания воздушной среды в камере;

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ «ШС-70-300»

Объем камеры, л	70
Габариты камеры (ШхВхГ), мм	290х700х330
Материал рабочей камеры	Нержавеющая сталь
Код степени защиты, обеспечиваемой оболочкой	IP20
Съемные полки из нержавеющей стали	4
Класс защиты	I
Диапазон рабочей температуры, °С	50 ... 300
Точность поддержания температуры в установившемся режиме, %	не хуже ±2
Потребляемая мощность в режиме разогрева, Вт	не более 3000
Потребляемая мощность в режиме поддержания максимальной температуры, Вт	не более 500

Терморегулирование	микропроцессорный ПИД-регулятор
Отображение температуры	цифровое
Тип термодатчика	ТХА
Сопротивление нагревателей, Ом	16±2
Номинальное напр. питания сети, В/Гц	~220/50
Число фаз питающей сети	1
Габариты (ШхВхГ), мм	500x1100x680
Масса, кг	не более 75

МОДЕЛИ СУШИЛЬНЫХ ШКАФОВ С ОБЪЁМОМ КАМЕРЫ 70 ЛИТРОВ

Модель	ПИД-регулятор	Количество участков нагрева, выдержки и охлаждения в координатах время/температура
ШС-70-300-1	<u>РТ-1200</u>	2
ШС-70-300-2	<u>РТ-1250Т</u>	10
ШС-70-300-3*	<u>Термодат</u> <u>16 (опционально*)</u>	20 + графический дисплей

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>