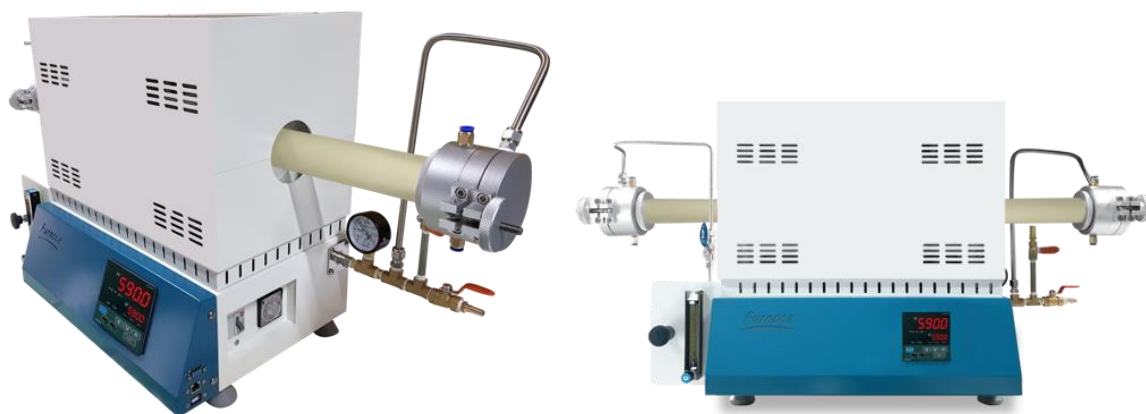


Лабораторная трубчатая печь (1800С, зона нагрева 300 мм, работа в газовой атмосфере)



Лабораторная трубчатая печь SH-FU-TS-WG (1800С, зона нагрева 300 мм.)

предназначена для нагрева образцов в лабораторных условиях в атмосфере газа.

Может применяться как в промышленности, так и в лабораторных исследованиях. Практичный дизайн и невысокая стоимость позволяют сделать печи данной серии лидером продаж. Все печи выполнены в соответствии со стандартами Европейского Союза.

Комплектуется расходомером газа и уплотнителями. Вся газовая подводка изготовлена из нержавеющей стали.

Возможно изготовление печи с несколькими газовыми входами.

Данная серия трубчатых печей предназначена для работы в атмосфере газа. От базовых моделей отличается наличием расходомера газа, корундовой трубкой и различными уплотнителями и специальными соединениями.

Особенности:

- защита от перегрева
- аварийное отключение электроэнергии
- сигнал об окончании работы

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Модель	SH-FU-50TS-WG
Муфельная печь	SH-FU-50TS
Расходомер газа	наличие
Материал труб для подводки газа	нержавеющая сталь
Материал трубки	корунд

Модель	SH-FU-50TS
Максимальная температура, С	1800
Длина зоны нагрева, мм.	300
Термоконтроллер	программируемый контроллер
Нагревательный элемент	SIC
Размеры печи, мм., ШхГхВ	690x550x980
Диаметр зоны нагрева, мм.	50
Вес, кг.	67
Материалы изоляции	MoSi2
Мощность, Вт.	3100
Требования к электропитанию	1Ф, 230 В, 14 А

Модель	SH-FU-80TS-WG
Муфельная печь	SH-FU-80TS
Расходомер газа	наличие
Материал труб для подводки газа	нержавеющая сталь
Материал трубки	корунд

Модель	SH-FU-80TS
Максимальная температура, С	1800
Длина зоны нагрева, мм.	300
Термоконтроллер	программируемый контроллер
Нагревательный элемент	SIC
Размеры печи, мм., ШхГхВ	690x580x1010
Диаметр зоны нагрева, мм.	80
Вес, кг.	72
Материалы изоляции	MoSi2
Мощность, Вт.	4200
Требования к электропитанию	1Ф, 230 В, 19 А

Модель	SH-FU-100TS-WG
Муфельная печь	SH-FU-100TS
Расходомер газа	наличие
Материал труб для подводки газа	нержавеющая сталь
Материал трубки	корунд

Модель	SH-FU-100TS
Максимальная температура, С	1800
Длина зоны нагрева, мм.	300
Термоконтроллер	программируемый контроллер
Нагревательный элемент	SIC
Размеры печи, мм., ШхГхВ	690х600х1030
Диаметр зоны нагрева, мм.	100
Вес, кг.	114
Материалы изоляции	MoSi2
Мощность, Вт.	4900
Требования к электропитанию	1Ф, 230 В, 22 А

Модель	SH-FU-120TS-WG
Муфельная печь	SH-FU-120TS
Расходомер газа	наличие
Материал труб для подводки газа	нержавеющая сталь
Материал трубки	корунд

Модель	SH-FU-120TS
Максимальная температура, С	1800
Длина зоны нагрева, мм.	300
Термоконтроллер	программируемый контроллер
Нагревательный элемент	SIC
Размеры печи, мм., ШхГхВ	690х640х1110
Диаметр зоны нагрева, мм.	120
Вес, кг.	145
Материалы изоляции	MoSi2
Мощность, Вт.	6000
Требования к электропитанию	1Ф, 230 В, 27 А

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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