

Печи для термообработки с горизонтальной загрузкой

Краткое описание



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

Печи для термообработки с горизонтальной загрузкой



Пожалуй, самым распространенным видом оборудования для термической обработки изделий и заготовок являются печи горизонтальной загрузки. Это объясняется удобством конструкции, универсальностью и многофункциональностью использования таких печей.

Печи с горизонтальным типом загрузки отличаются простотой подготовки закладки, могут применяться как в мелкосерийном, так и в крупносерийном производстве.

Они отлично подходят:

- для выполнения операций металлообработки (отжига, закалки, отпуска),
- для полимеризации порошковых красителей при финишной отделке продукции (все виды керамического производства, работ со стеклом, фарфором),
- для обжига материалов,
- для проведения тестовых и лабораторных исследований (например, при контроле качества опытных образцов продукции).

№, п/п	Рабочее пространство, ШхГхВ, мм					Объем, л	t раб., °С	Р, кВт
	Ш	Г	В	Ш	Г			
1	200	х	400	х	200	16	1150 / 1280	4
2	300	х	600	х	200	36	1150 / 1280	12
3	400	х	800	х	250	80	1150 / 1280	18
4	400	х	800	х	400	128	1150 / 1280	21
5	500	х	800	х	500	200	1150 / 1280	30
6	600	х	800	х	400	192	1150 / 1280	30
7	600	х	800	х	600	288	1150 / 1280	30
8	600	х	1200	х	500	360	1150 / 1280	36

9	600	x	1200	x	600	432	1150 / 1280	42
10	800	x	1200	x	500	480	1150 / 1280	42
11	800	x	1600	x	800	1024	1150 / 1280	60
12	1000	x	2000	x	1000	2000	1150 / 1280	90

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

Нижегород (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