

Печи для эмалей

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

Эл. почта: srk@nt-rt.ru || Сайт: <http://sikron.nt-rt.ru>

Печи для эмалей



Любители, увлекающиеся эмалированием «для души», обычно довольствуются стандартными лабораторными нагревательными устройствами.

Если же речь идет не о хобби, а о достаточно серьезном и объемном производстве, потребуется профессиональная муфельная печь для эмалей, соответствующая всем актуальным требованиям, ключевые среди которых:

- Максимальное удобство применения
- Высокая эффективность
- Оптимальные наружные габариты и параметры рабочей камеры
- Экономичность
- Долговечность и надежность

Опытным современным мастерам хорошо известны основные рабочие температуры, используемые при создании различных видов эмалей. Оснащение муфельной печи электронным программатором, способным по заданному алгоритму выводить печь на требуемый температурный режим, поддерживать и корректировать его, значительно повышает производительность труда и качество конечного результата.

№ п/п	Рабочее пространство, ШхГхВ, мм					Объем, л	t раб., °С	Р, кВт
	Ш	Г	В	Ш	Г			
1	200	х	200	х	200	8	1150	1,5
2	200	х	300	х	200	12	1150	2
3	300	х	300	х	300	27	1150	4,5
4	300	х	350	х	300	32	1150	6
5	300	х	400	х	300	36	1150	6
6	400	х	400	х	400	64	1150	9
7	400	х	500	х	400	80	1150	12
8	500	х	500	х	500	125	1150	12
9	600	х	600	х	600	216	1150	21

10	700	x	700	x	700	343	1150	30
11	700	x	800	x	700	392	1150	36
12	800	x	800	x	1000	640	1150	42
13	1000	x	1000	x	1000	1000	1150	60
14	1000	x	1000	x	1500	1500	1150	72
15	1500	x	2000	x	1000	3000	1150	120

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93