Колпаковые печи

Краткое описание



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

А рхангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Б елгород (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
К азань (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

Колпаковые печи



Печи данного типа отличаются от других тем, что в них процесс нагрева изделий или заготовок ведется под специальным переносным колпаком, который устанавливается на платформуплощадку. Колпак представляет собой довольно сложное устройство — футерованный «купол» со встроенными в него нагревательными элементами.

Подобное оборудование находит широкое применение в тех случаях, когда требуется вести термическую обработку массивных изделий (имеющих большой вес, значительные габаритные размеры), вследствие чего не представляется возможным поместить заготовку (деталь) в камеру нагрева. Использование колпаковой печи (переносного нагревательного колпака) позволяет достаточно быстро и эффективно решать такие задачи.

Наличие микропроцессорного управления колпаковой печью позволяет четко выдерживать установленные нормативами температурные режимы, схемы термообработки продукции.

№, п/п	Рабочее пространство, мм			Обьем, л	t paб., °C	Р, кВт
1	600	X	800	226	1200	30
2	600	X	1000	283	1200	36
3	600	X	1500	424	1200	42
4	800	X	1000	502	1200	60
5	800	X	1500	754	1200	72
6	800	X	2000	1005	1200	72
7	1000	X	1000	785	1200	72

8	1000	X	1500	1178	1200	72
9	1000	X	2000	1570	1200	90
10	1000	X	2500	1963	1200	90
11	1000	X	3000	2355	1200	90
12	1000	X	4000	3140	1200	120
13	1000	X	6000	4710	1200	180
14	1500	X	1000	1766	1200	90
15	1500	X	1500	2649	1200	120
16	1500	X	2000	3533	1200	150
17	1500	X	2500	4416	1200	180
18	1500	X	3000	5299	1200	210
19	2000	X	1500	4710	1200	180
20	2000	X	2000	6280	1200	270
21	2000	X	3000	9420	1200	420

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