

Колпаковые печи

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>

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 платформе-площадку. 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			Объем, л	t раб., °С	P, 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	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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