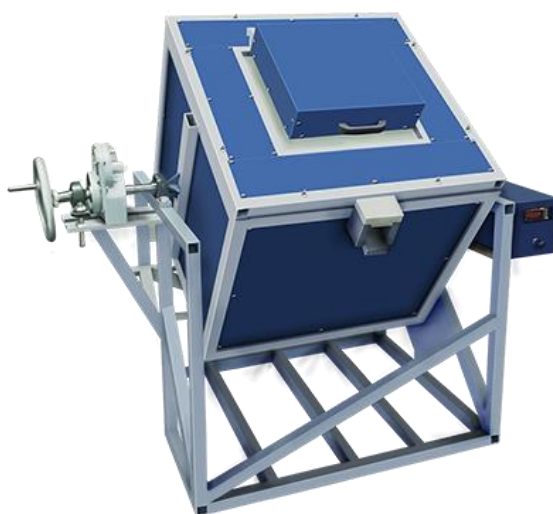


Тигельные печи

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

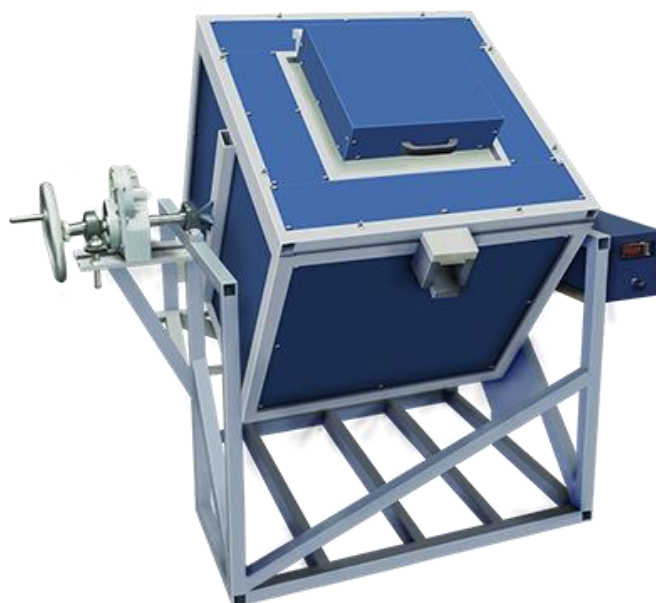
Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Тигельные печи



Представленные в каталоге тигельные печи работают за счет действия электромагнитного поля, создающего вихревые электрические потоки высоких температур, т. е. за счет электромагнитной индукции.

Тигельная печь представляет собой емкость цилиндрической формы из огнеупорного материала.

В зависимости от особенностей процесса плавки тигельные печи делятся на открытые, компрессорные и вакуумные модели.

Оборудование обладает следующими достоинствами:

- высокая скорость плавления;
- маленький промежуток времени между включением и нагревом;
- работа при любом давлении и в среде любых свойств (окислительной, восстановительной, нейтральной);
- легкий слив металла;
- простота обслуживания.

Кроме того, тигельные печи не способствуют загрязнению воздуха в процессе плавления металлов. Возможности для автоматизации позволяют легко запрограммировать работу.

№, п/п	Емкость тигля по Cu (Al), кг	Объем, л	t раб., °C	P, кВт
1	20 (6)	2,2	1300	18
2	30 (9)	3,4	1300	18
3	50 (15)	5,6	1300	24
4	100 (30)	11,2	1300	36
5	150 (45)	16,8	1300	36

6	200 (60)	22,4	1300	60
7	300 (90)	33,6	1300	60
8	500 (150)	56,1	1300	80
9	750 (225)	84,1	1300	90
10	1000 (300)	112,1	1300	150
11	100 (30)	11,2	1400	45
12	150 (45)	16,8	1400	60
13	200 (60)	22,4	1400	75
14	300 (90)	33,6	1400	75
15	500 (150)	56,1	1400	90

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