

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Уда (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://carbolite.nt-rt.ru> || cei@nt-rt.ru

RWF – Камерные печи с быстрым нагревом

Камерные печи с быстрым нагревом серии RWF выпускаются с тремя объемами рабочих камер и максимальными рабочими температурами 1100 °С или 1200 °С.

Открытые резистивные нагревательные элементы в сочетании с теплоизоляцией с низкой удельной теплоемкостью обеспечивают быструю реакцию на изменение температуры в рабочей камере.

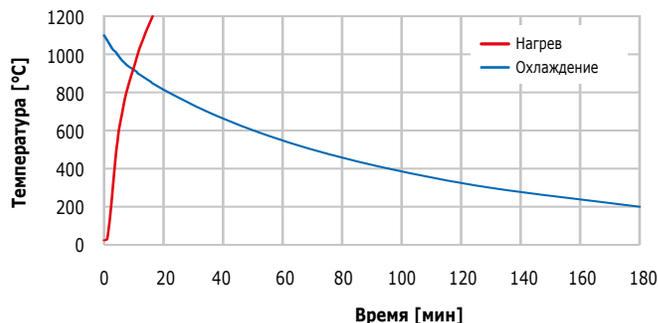
Стандартные характеристики

- Максимальная рабочая температура 1100 °С или 1200 °С
- Контроллер Carbolite Gero 301 с функцией линейного изменения температуры до заданного значения и таймером процесса
- Объем рабочей камеры 5, 13 или 23 литров
- Время нагрева от температуры окружающей среды до 1000 °С составляет всего 10 мин
- Быстрая реакция на изменение температуры
- Изоляция с низкой удельной теплоемкостью для высокой эффективности энергопотребления
- Мягкозакрываемая вертикальная подъемная дверца предотвращает контакт оператора с горячими поверхностями печи



RWF 12/5

Скорость нагрева и охлаждения печи RWF 12/13



Опции (указать при заказе)

- Предлагается линейка современных цифровых контроллеров, мультисегментных программируемых контроллеров и устройств регистрации данных с опциями цифровой связи (см. стр. 100)
- Защита от перегрева с отдельным контроллером (рекомендуется для защиты ценных образцов и для работы без присмотра)

Технические характеристики

CGH	Максимальная температура [°C]	Время нагрева [мин]	Полезный объем рабочей камеры В x Ш x Г [мм]	Габаритные размеры В x Ш x Г [мм]	Габаритные размеры с открытой дверцей В x Ш x Г [мм]	Объем [л]	Макс. мощность [Вт]	Мощность поддержания температуры [Вт]	Тип терморпары	Вес [кг]
RWF 11/5	1100	10	130 x 160 x 250	585 x 375 x 325	800 x 375 x 325	5	2750	680	K	28
RWF 11/13	1100	11	195 x 210 x 325	655 x 435 x 610	905 x 435 x 610	13	5000	1200	K	45
RWF 11/23	1100	13	220 x 260 x 400	705 x 505 x 675	990 x 505 x 675	23	9100	1800	K	65
RWF 12/5	1200	12	130 x 160 x 250	585 x 375 x 485	800 x 375 x 485	5	2750	820	R	28
RWF 12/13	1200	13	195 x 210 x 325	655 x 435 x 610	905 x 435 x 610	13	5000	1450	R	45
RWF 12/23	1200	15	220 x 260 x 400	705 x 505 x 675	990 x 505 x 675	23	9100	2100	R	65