

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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-Удэ (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

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

VMF - Печи для определения 8 содержания летучих соединений

Данный метод предназначен для определения содержания летучих соединений в процентах (за исключением влаги) в аналитическом образце, которые высвобождаются в определенных условиях испытания. Поскольку испытание носит эмпирический характер, для получения надежных результатов необходимо строго следовать методам и процедурам проведения испытаний.



Стандартные характеристики

- Максимальная рабочая температура 1000°C
- Контроллер Eurotherm 2132 в стандартной комплектации
- Рабочая камера с верхней загрузкой, диаметром 50 мм и глубиной 100 мм, оснащена крышкой с петлями
- Тигель и крышка из сплава инконель, стойкого к коррозии и окислению
- В стандартной версии комплектуется держателем для тиглей
- Устройство защитного отключения (УЗО) на 30 мА для обеспечения дополнительной безопасности

Дополнительные принадлежности и артикулы

Принадлежности	Артикул
Тигель и крышка из сплава инконель (VMF/ASTM)	40-209-010-0020
Проволочный держатель для тиглей (VFM/ASTM)	00329-3-2001



VMF / ASTM



Опции (указать при заказе)

- Защита от перегрева



Тигель и крышка из сплава инконель, стойкого к коррозии и окислению (VMF/ASTM)



Стандартный проволочный держатель с тиглем и крышкой (VFM/ASTM)

Технические характеристики

CGH	Макс. рабочая температура [°C]	Температура непрерывной работы [°C]	Время нагрева до 900°C [мин]	Размеры рабочей камеры В x Ш x Г / Ø x Г [мм]	Габаритные размеры В x Ш x Г [мм]	Кол-во образцов	Тип термопары	Макс. мощность [Вт]	Вес [кг]
Модель									
VMF 10/6 (ISO)	1000	900	20	100 x 210 x 260	655 x 435 x 260	1, 4 или 9	K	3000	47
VMF/ASTM	1000	900	20	50 x 100	330 x 410 x 300	1	N	950	9