

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://infratest.nt-rt.ru/> || itf@nt-rt.ru



20-22000 Автоматический прибор для испытаний по Кольцу и Шару

Предназначен для проведения испытаний по Кольцу и Шару согласно ГОСТ 33142-2014, EN 1427, ASTM D36, AASHTO T53.

Нагрев происходит посредством встроенных галогеновых элементов, что позволяет поддерживать заданную по стандарту скорость возрастания температуры в 5К/минуту с высочайшей точностью.

Все управление прибором производится с помощью сенсорного дисплея. Момент

касания шариков и пластины регистрируется фотоячейками, расположенными слева и справа от химического стакана, а соответствующее этому моменту значение температуры отображается в цифровой форме. В процессе испытания ведется непрерывная регистрация температуры в химическом стакане с помощью датчика с платиновым элементом, на экране прибора отображается график температура/время в режиме реального времени, что исключает получение недостоверного результата из-за неправильного теплового режима.

Одновременно регистрируется разность результатов для образцов 1 и 2.

Два варианта испытаний на выбор - для воды с температурой от 30 до 80° С, а также глицерина – от 80 до 150° С.

В комплект входит химический стакан емкостью 600 мл, стержни-смесители для воды и глицерина, а также рама для размещения 2-х образцов, 2 испытательных шарика и 2 приспособления для центрирования шариков.

Сеть: 220 В, 50/60 Гц Гц, 1,0 кВт, 16 А

Габариты: 290x595x365 мм

Вес: 20 кг

Производство: InfraTest (Германия)

Гарантия: 1 год

Прибор внесен в реестр средств измерений РФ

