

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)248-03-48
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
Пермь (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 (812)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-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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://infraTest.nt-rt.ru/> || itf@nt-rt.ru

20-25720 Печь для испытания битума в тонких пленках по методу RTFOT.



Предназначена для проведения испытаний с ускоренным старением битума согласно ГОСТ 33140-2014, путем определения потери массы битума под воздействием температуры. Данная методика моделирует процесс старения битума во время приготовления асфальтобетонной смеси на АБЗ, ее доставки и укладки.

Внутри барабана вращаются до 8 образцов битума (помещенные в стеклянные колбы) при температуре 163 градуса со скоростью 15 об/мин.



При этом на образцы нагнетается воздушный поток 4000 мл/мин. Происходит изменение группового состава битума, чем и характеризуется процесс старения. Испытательная печь оснащена дверцей со смотровым окошком, регулятором температуры с возможностью термостатирования, вентилятором и контрольным ртутным термометром. Время подготовки установки к работе составляет всего 10 минут.

- Все элементы управления выведены на лицевую панель
- Цифровой контроллер для управления температурой и защитой от перегрева
- Одностворчатая поворотная дверь с окном с двойным остеклением
- Минеральноволокнистая теплоизоляция
- В комплекте с компрессором низкого уровня шума
- Стабильность температуры 0,5 С в стационарном состоянии
- Принудительная вентиляция в камере
- Условия работы: температура 5...40С, отн. влажность: 80% при +31С с уменьшением линейно до 50% при +40 С.
- Электропитание: 220В, 1 фаза, 2 кВт



Необходимый для работы комплект поставки:

1. Печь RTFOT для испытания битума в тонких пленках – 1 шт.
2. Контейнер для вяжущего – 8 шт.
3. Компрессор для подачи сжатого воздуха – 1 шт.



Компрессор:

Мощность: 23 л/мин;
Бак: 2,5 л;
Давление до 5,5 Атм
Редуктор: с 2 выходами
Автоматическое отключение
Манометр давления на выходе
Регулятор давления на выходе
Напряжение 220В
Размеры 315x150x315 мм
Вес 8,5 кг