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 (урск (4712)77-13-04 урган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70

Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

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-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 <mark>Чебоксары</mark> (8352)28-53-07 <mark>Челябинск</mark> (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Чита** (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

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



Печь PAV для длительного старения битумов

Для испытаний согласно стандартам EN 14769, ASTM PS 36, AASHTO PP-1, SHRP 005, ПНСТ 84-2016

Предназначена для длительного старения битумов в период 5 -10 лет, Состоит из камеры для исследуемых образцов со встроенными датчиками давления и температуры, нагревательный элемент контролируется термостатом, компрессор включен в комплектацию. Программное обеспечение на базе Windows, для работы необходим ПК комплекте). Постоянная запись процесса испытания сохранением графика. комплекте компрессором необходимого для создания давления.

Спецификация печи PAV:

ПК с сенсорным экраном

Программное обеспечение на русском языке

Давление 21...25 бар

Вес 50 кг

Мощность: 600 Вт.

До 10 программ испытания по давлению/температуре/времени

Сеть 220 В, 50 Гц, 10 А

Компрессор:

Подача воздуха: 150 л/мин

Макс. давление: 25 Бар

Объем ресивера: 16 л.

Уровень шума: 70 дБ.

Вес: 75 кг.

Габариты: 880х560х590 мм.

Сеть: 220 В, 50 Гц

Печь оснащена системой быстрого закрытия камеры, надежно герметизирующей образцы без использования болтового соединения, уменьшая время готовности к испытанию до нескольких минут.

Автоматический клапан снимает давление в случае отключения электросети, исключая случайное открытие камеры оператором под давлением. В случае, если отключение электросети произошло на короткий промежуток времени, испытание битума может продолжено, т.к. влияние небольшого перерыва практически не скажется на финальном результате теста.



Условия испытания (давление и температура) непрерывно регистрируются и сохраняются в течение теста в виде графика.

