Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Золгоград (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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 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

**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 Симферополь Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

(3462)77-98-35 (4822)63-31-35 TOMCK (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 **Ydba** (347)229-48-12 **(абаровск** (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

http://cannon.nt-rt.ru || cnn@nt-rt.ru

## ВИСКОЗИМЕТРЫ НТНЅ

## Техническое описание



Предназначен для определения вязкости моторных масел в условиях высокой скорости сдвига и температуре 150°С. Для прокачивания масла через капилляр используется сжатый газ (азот, CO2, любой инертный газ). Для обеспечения высокой скорости сдвига (до 1.4 x 106 c-1) температура ячейки поддерживается равной 150 ± 0.1°C. Можно проводить испытания и при других температурах.

Имеет пять измерительных ячеек, которые работают последовательно. Для измерения скорости истечения с точностью до 0.01 с используется цифровой таймер. Скорость истечения, температура и давление выводятся на дисплей.

Имеет систему промывки ячейки образцом, что исключает использование промывочного растворителя.

Поставляется в комплекте с температурным контроллером (+30...+150°C), цифровой системой измерения давления, автоматическим таймером, программным обеспечением для анализа данных.

Прост в управлении. Для выполнения анализа нужно загрузить образец, задать давление и нажать клавишу "Start".

Соответствие стандартам	ASTM D5481, SAE J300.
Диапазон измерения вязкости, мПа*с (сПуаз)	27. Может быть расширен до 26 мПа*с
Температурный диапазон, °С	+30+150
Диапазон давлений, psi	75500
Производительност	ъ определения
Сменные фильтры	для образцов
Система защиты от изб	ыточного давления