

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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 (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: bfk@nt-rt.ru || Сайт: <http://brookfield.nt-rt.ru>

Стойка спирального движения Helipath



Разработан для измерения вязкости/консистенции гелей, паст, кремов, мастик, желатина и других нетекучих веществ.

- Совместим со стандартными вискозиметрами Brookfield
- Простая установка и очистка
- Обеспечивает решение проблемы трудно анализируемых веществ
- Снабжается приводным электродвигателем, шестью Т-образными шпинделями, футляром, штативом и основанием.

Разработан для измерения вязкости/консистенции гелей, паст, кремов, мастик, желатина и других нетекучих веществ. В таких веществах вращающиеся элементы, будь то диск, цилиндр или лопасть, быстро прорезают «каналы». После чего измерение становится бессмысленным. Подобная картина характерна и для большинства гелей. Вискозиметр Brookfield монтируется на приводном двигателе с винтовым ходом, и к вискозиметру при помощи специального адаптера присоединяется Т-образный шпindel. Приводной двигатель медленно опускает или поднимает вискозиметр так, что Т-образный

шпindel проходит спиральный путь в образце, исключая тем самым проблему образования «каналов».

Диапазон значений вязкости для Helipath (мПа*с)**

Серия LV	LVT, LVDV-E, LVDV-I+	DV2TLV	DV3TLV
Диапазон значений вязкости	156-3,120Т	156-9,360Т	156-9,360Т
Серия RV	RVT, RVDV-E, RVDV-I+	DV2TRV	DV3TRV
Диапазон значений вязкости	2Т -20М	2Т -100М	2Т -100М
Серия HA	HAT, HADV-E, HADV-I+	DV2THA	DV3THA
Диапазон значений вязкости	4Т -40М	4Т -200М	4Т -200М
Серия HB	HBT, HBDV-E, HBDV-I+	DV2THB	DV3THB
Диапазон значений вязкости	16Т-160М	16Т-800М	16Т-800М

** Максимальный диапазон приведен для 0.1 об/мин, Т = 1 тысяча, М = 1 миллион, сПз = сантипуаз, мПа*с = миллипаскаль-секунда